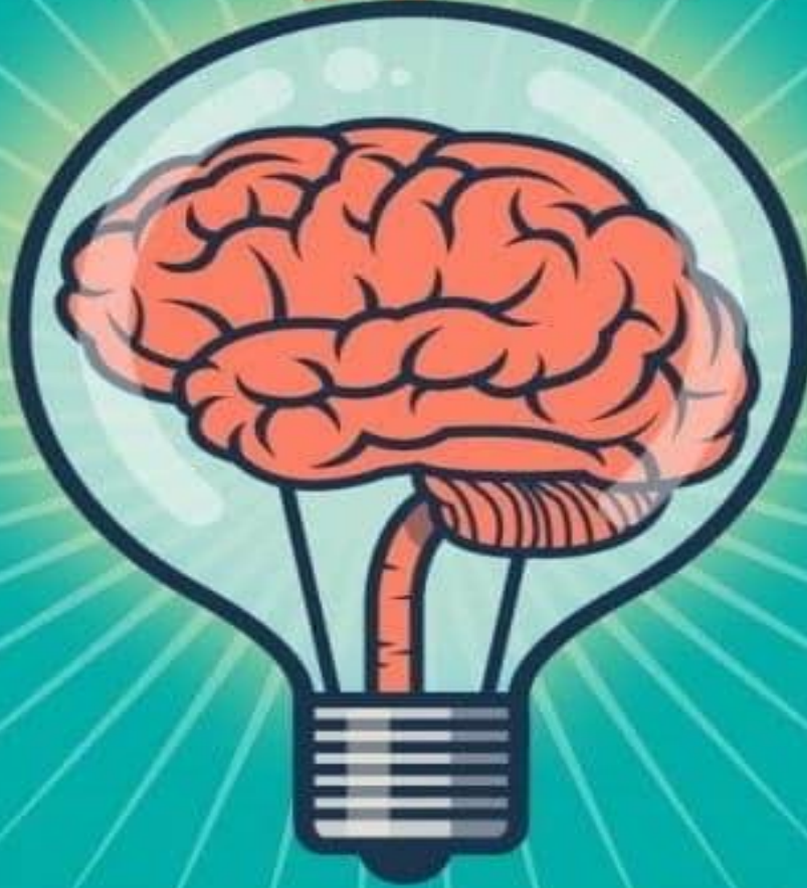


سلسلة الشامل

نماذج اختبارات

في العلوم و الفيزياء و الكيمياء



الصف التاسع

2022

أكثر من 80 اختبار في العلوم و الفيزياء و الكيمياء مع الحل

خوشنارف حسيني

المدرس

0999429619



العقل المنتج هو العقل القادر على الاستخدام الأمثل للوقت والطاقة والجهد .
أنه تكونه منتجاً لا يعني أنه تكونه إنساناً كاملاً أو بطلاً خارقاً ..
إنما أنه تصنع أفضل ما تستطيع فيه حدود ما تمتلكه من طاقاته و أنه تستمتع
بذاته ..

تستمتع بالعمل .. بالعطاء .. بالدراسة .. ومساعدة الآخرين ..
أنه تكونه منتجاً عليه أنه تتحلى بالثقة بالله وبالنفس والصبر والإصرار
و البحث عنه المعرفة ..

أنته تستطيع .. فقط عليه المحاولات ..

أضع بين يديه الطلبة الأعداء نماذج اختبارات في العلوم والفيزياء والكيمياء
للصف التاسع ضمن سلسلة الشامل للعلوم العامة ..
راجياً منه الله أنه يكونه لهذا الملخص عوناً لهم في دراستهم وتحصيلهم العلمي ..
و أعتذر مسبقاً عنه أي خطأ قد يرد فيه فالكلمات لله وعده ..

المدرس فوشناف حسين

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	من عظام القفص الصدري :				
أ	الساعد	ب	الترقوة	ج	القص
٢	ينتج عن تتالي الثقوب الفقرية :				
أ	القفص الصدري	ب	الحوض	ج	القناة المركزية
٣	عالم عاش في الأندلس . صمم طاولة لرد الخلع :				
أ	الزهراوي	ب	ابن الهيثم	ج	ابن النفيس
٤	أقوى العضلات الموجودة في جسم الإنسان :				
أ	عضلة العضد الأمامية	ب	عضلات الصدر المروحية	ج	العضلات الماضغة
٥	عدد الفقرات الظهرية في العمود الفقري :				
أ	٤	ب	٥	ج	٧
٦	يمنع انثناء الساق نحو الأمام :				
أ	النتوء المرفقي	ب	عظم الرضفة	ج	عظم الزند
				د	الفك السفلي

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

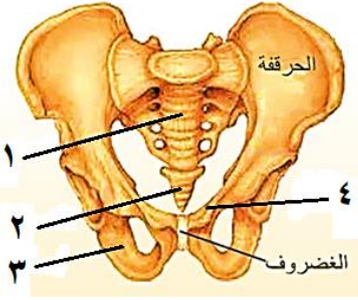
١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- النسيج العظمي الاسفنجي ب- عظم الشظية ج- السمحاق

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- النتوءات على جسم العظم ب- عظام القحف ج- نقي العظم



ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- عدم القدرة على ثني الساعد نحو الخلف .

٢- تسمية العضلات المخططة بالعضلات الهيكلية .

٣- عظام القحف غير متحركة .

٤- وجود فتحات عظمية في قحف المولود .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أجب عن الأسئلة التالية استناداً على المخطط التالي :

أ- ماذا ينتج عن تعظم غضاريف النمو في سن الثامنة عشر

ب- أين تقع غضاريف النمو الطولي

٢- رتب بدقة الطبقات المكونة لجسم العظم الطويل من الخارج إلى الداخل .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- رسغ اليد ورسغ القدم من حيث (عدد العظام - الطرف الذي ينتمي إليه كل منهما)

ب- العضلات الملساء و العضلات المخططة من حيث (الاستجابة - الخضوع)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

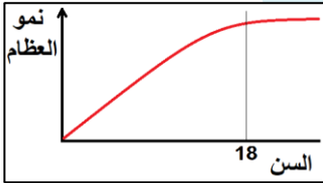
دخل سعيد إلى غرفته مساءً فوجد أخيه الصغير نائماً على سريريه . و لاحظ أن رأس أخيه منحني و فكه السفلي متدل

عندها تذكر كلام مدرس العلوم عن خواص العضلات .

و المطلوب :

أ- ما الخاصية العضلية التي تبقى الرأس منتصباً و الفك السفلي ملتصقاً بالفك العلوي أثناء اليقظة ؟

ب- عدد خواص العضلة المتقلصة ؟



حل النموذج - ١ / الجهاز الدعامي الحركي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	من عظام القفص الصدري:	ب	الترقوة	ج	القص	د	الظنوب
٢	ينتج عن تتالي الثقوب الفقرية:	ب	الحوض	ج	القناة المركزية	د	القناة الفقرية
٣	عالم عاش في الأندلس . صمم طاولة لرد الخلع:	ب	ابن الهيثم	ج	ابن النفيس	د	البيروني
٤	أقوى العضلات الموجودة في جسم الإنسان:	ب	عضلات الصدر المروحية	ج	العضلات الماضغة	د	عضلة العضد الخلفية
٥	عدد الفقرات الظهرية في العمود الفقري:	ب	٥	ج	٧	د	١٢
٦	يمنع انثناء الساق نحو الأمام:	ب	عظم الرضفة	ج	عظم الزند	د	الفك السفلي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

١- عظم العجز ٢- عظم العصعص ٣- الورك ٤- العظم العاني

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د)

أ- النسيج العظمي الأسفنجي: في المشاشتين ب- عظم الشظية: في الساق ج- السمحاق: يحيط بجسم العظم

٣- ما وظيفة كل مما يلي: (٦ د)

أ- النتوءات على جسم العظم: تستند عليها العضلات والأربطة

ب- عظام القحف: حماية الدماغ ج- نقي العظم: توليد كريات الدم و صفيحاته

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- عدم القدرة على ثني الساعد نحو الخلف . لوجود النتوء المرفقي في نهاية عظم الزند العلوي

٢- تسمية العضلات المخططة بالعضلات الهيكلية . لأنها تستند على الهيكل العظمي

٣- عظام القحف غير متحركة . لوجود مفاصل ثابتة بين عظام القحف

٤- وجود فتحات عظمية في قحف المولود . ليمسح لدماغ الطفل بالنمو ولا تُسد إلا بعد سنة ونصف تقريباً

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أجب عن الأسئلة التالية استناداً على المخطط التالي:

أ- ماذا ينتج عن تعظم غضاريف النمو في سن الثامنة عشر . توقف النمو الطولي للعظم

ب- أين تقع غضاريف النمو الطولي . في العظم الطويل بين المشاشتين وجسم العظم

٢- رتب بدقة الطبقات المكونة لجسم العظم الطويل من الخارج إلى الداخل .

السمحاق - نسيج عظمي كثيف - القناة المركزية - نقي العظم

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- رسغ اليد ورسغ القدم من حيث (عدد العظام - الطرف الذي ينتمي إليه كل منهما)

رسغ القدم	رسغ اليد	
٧	٨	عدد العظام
الطرف السفلي	الطرف العلوي	الطرف الذي ينتمي إليه كل منهما

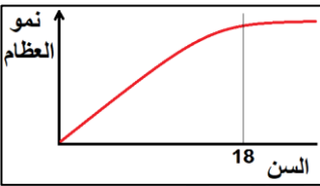
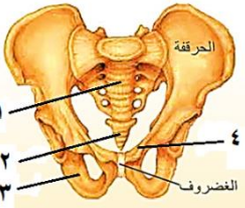
ب- العضلات الملساء و العضلات المخططة من حيث (الاستجابة - الخضوع)

العضلات الملساء	العضلات المخططة
بطيئة	سريعة
لا إرادية	إرادية

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

أ- ما الخاصية العضلية التي تبقى الرأس منتصباً و الفك السفلي ملتصقاً بالفك العلوي أثناء اليقظة؟ المقوية

ب- عدد خواص العضلة المتقلصة؟ يقصر طولها - يزداد قطرها - تزداد صلابتها - حجمها يبقى ثابتاً

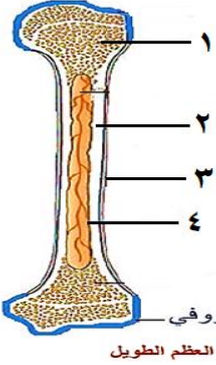


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	عضلة حمراء مخططة استجابتها منتظمة :				
أ	العضلة الماضغة	ب	عضلة اللسان	ج	القلب
٢	أحد الأقسام التالية لا تنتمي إلى الفقرة :				
أ	جسم الفقرة	ب	المشاشتين	ج	التوءين الجانبيين
٣	مفاصل تسمح للعظام بحركة محدودة :				
أ	مفاصل ثابتة	ب	مفاصل نصف متحركة	ج	مفاصل متحركة
٤	نسيج ليفي يصل بين العضلات و العظام :				
أ	الوتر	ب	الرباط	ج	الدشبذ
٥	عدد الفقرات العصبية في العمود الفقري :				
أ	٤	ب	٥	ج	٧
٦	الخاصية التي تبين استجابة العضلة للتنبيه :				
أ	المقوية	ب	المرونة	ج	التقلص
					د
					قابلية التنبيه

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



نسيج غضروفي
بنية العظم الطويل

٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)
أ- ارتباط عظم العجز بالزناز الحوضي ب- تعظم غضاريف النمو ج- خروج العظم من مكانه

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)
أ- عظم الرضفة ب- الرباط ج- الثقوب على جسم العظم

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تسمية الشفيعين الأخيرين من الأضلاع بالسائبة .

٢- حدوث خلع المفصل .

٣- لهيكل العظمي دور في تكوين خلايا الدم .

٤- يزداد طول رواد الفضاء من ٢ - ٥ سم في الفضاء .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

٢- رتب بدقة الأقسام المكونة للطرف السفلي من الأعلى للأسفل .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- عظام القحف و عظام الوجه من حيث (العدد - الوظيفة)

ب- النسيج العظمي الكثيف و النسيج الغضروفي من حيث (الموقع - الأهمية)

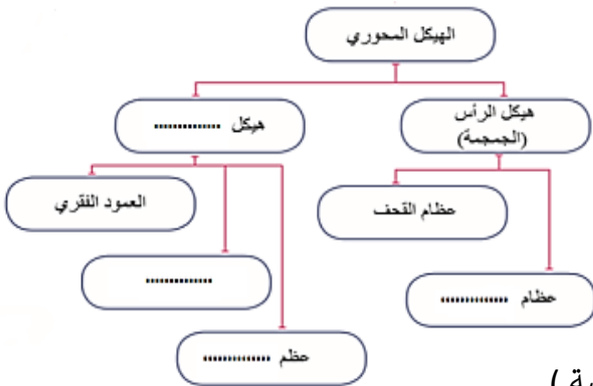
سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

تعرّض لؤي لكسر في أحد عظمي الساعد عند لعبه مع زملاءه بكرة القدم . حيث تم اسعافه إلى المشفى و هناك قام الطبيب بوضع جبيرة على مكان الكسر فقط دون أن يصف له أي دواء . و حين سأل لؤي الطبيب عن السبب . أخبره الطبيب أن العظم يعالج نفسه بنفسه .

و المطلوب :

أ- ما المادة التي تصل طرفي العظم المكسور ببعضهما . و من أين تُفرز ؟

ب- ما العظام اللذان من المحتمل أن أحدهما قد تعرض للكسر ؟

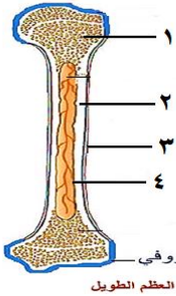


حل النموذج - ٢ / الجهاز الدعامي الحركي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	عضلة حمراء مخططة استجابتها منتظمة:	ج	القلب	د	العضلة الفؤادية
أ	العضلة الماضغة	ب	عضلة اللسان	ج	القلب
٢	أحد الأقسام التالية لا تنتمي إلى الفقرة:	ب	المشاشتين	د	التوء الشوكي
أ	جسم الفقرة	ج	التوءين الجانبيين	د	التوء الشوكي
٣	مفاصل تسمح للعظام بحركة محدودة:	ب	مفاصل نصف متحركة	د	لا شيء مما سبق
أ	مفاصل ثابتة	ج	مفاصل متحركة	د	لا شيء مما سبق
٤	نسيج ليفي يصل بين العضلات و العظام:	ب	الرباط	د	الأعصاب
أ	الوتر	ج	الدشبذ	د	الأعصاب
٥	عدد الفقرات العصبية في العمود الفقري:	ب	٥	د	١٢
أ	٤	ج	٧	د	١٢
٦	الخاصية التي تبين استجابة العضلة للتنبه:	ب	المرونة	د	قابلية التنبه
أ	المقوية	ج	التقلص	د	قابلية التنبه

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

١- نسيج عظمي اسفنجي ٢- نسيج عظمي كثيف ٣- السمحاق ٤- القناة المركزية

٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي: (٦ د)

أ- ارتباط عظم العجز بالزناز الحوضي : الحوض

ب- تعظم غضاريف النمو : توقف النمو الطولي للعظم ج- خروج العظم من مكانه : الخلع

٣- ما وظيفة كل مما يلي: (٦ د)

أ- عظم الرضفة : منع انثناء الساق نحو الأمام

ب- الرباط : يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل حيث يقوي اتزان المفاصل

ج - الثقوب على جسم العظم : تدخل منها الأعصاب و الأوعية الدموية إلى داخل العظم

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- تسمية الشفيعين الأخيرين من الأضلاع بالسائبة . لعدم اتصالهما مع عظم القص من الأمام

٢- حدوث خلع المفصل . بسبب خروج العظم من مكانه

٣- للهيكل العظمي دور في تكوين خلايا الدم . لوجود نقي العظم في القناة المركزية التي تحتوي على خلايا مولدة للدم

٤- يزداد طول رواد الفضاء من ٢ - ٥ سم في الفضاء . لغياب الجاذبية مما يقلل الضغط على فقرات العمود الفقري

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

الجذع - عظام الوجه - الأضلاع - عظم القص

٢- رتب بدقة الأقسام المكونة للطرف السفلي من الأعلى للأسفل . الفخذ - الساق - القدم

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- عظام القحف و عظام الوجه من حيث (العدد - الوظيفة)

عظام الوجه	عظام القحف	
١٤	٨	العدد
حماية أعضاء الحس	حماية الدماغ	الوظيفة

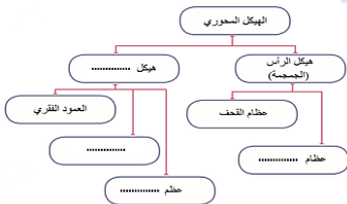
ب- النسيج العظمي الكثيف و النسيج الغضروفي من حيث (الموقع - الأهمية)

النسيج الغضروفي	النسيج العظمي الكثيف	
يستتر المشاشتين	يلي السمحاق	الموقع
يقلل الاحتكاك بين العظام	يشكل معظم بنية جسم العظم	الأهمية

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

أ- ما المادة التي تصل طرفي العظم المكسور ببعضهما . و من أين تُفرز ؟ الدشبذ - السمحاق

ب- ما العظام اللذان من المحتمل أن أحدهما قد تعرض للكسر ؟ الزند أو الكعبرة

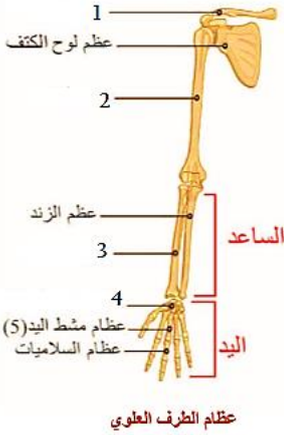


أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : ٦٠ درجة

١- يستند عظاما الترقوة على الناحية العلوية من :					
أ	الزناز الحوضي	ب	عظم الزند	ج	عظم القص
د	الفك العلوي				
٢- الخاصية التي تبيّن استجابة العضلة للتنبيه :					
أ	قابلية التنبه	ب	التقلص	ج	المرونة
د	المقوية العضلية				
٣- نسيج أبيض مرن يستر المشاشتين :					
أ	نسيج عظمي كثيف	ب	نسيج عظمي اسفنجي	ج	نسيج غضروفي
د	نسيج ليفي				
٤- موقع الفقرة ٢٣ في العمود الفقري يكون ضمن المنطقة :					
أ	الرقبية	ب	الظهرية	ج	القطنية
د	العجزية				
٥- يحدث الخلع الولادي الوركي نتيجة خروج عظم من مكانه الطبيعي					
أ	العضد	ب	الزند	ج	الظنوب
د	الفخذ				
٦- مادة عظمية يشكلها السمحاق تساعد في وصل طرفي العظم المكسور ببعضهما :					
أ	نقي العظام	ب	الدشبذ	ج	الكيموس
د	المشاشتين				

ثانياً : أجب عن الاسئلة الآتية :

١- حدد على الرسم المسميات التي تشير إليها الأسهم . (٢٠ درجة)



٢- اذكر وظيفة واحدة فقط لما يأتي : (١٠ درجات)

أ- القفص الصدري :

ب- النتوء المرفقي :

ج- تعظم غضاريف النمو الطولي :

د- تتالي الثقوب الفقرية :

٣- ثالثاً : فسّر أربعة فقط مما يأتي : (٤٠ درجة)

١- عدم انثناء الساق نحو الأمام .

٢- تمتاز العظام بالصلابة والقساوة .

٣- بقاء الرأس منتصباً أثناء اليقظة .

٤- تسمية الأضلاع السائبة بهذا الاسم .

٥- يزداد طول رواد الفضاء بمعدل ٢ إلى ٥ سم في الفضاء .

رابعاً : (٢٠ درجة)

رتّب بدقة الطبقات التي تظهر عند احداث مقطع عرضي في جسم العظم من الخارج إلى الداخل .

خامساً : قارن بين كل مما يأتي : (٢٤ درجة)

١- العضلات الملساء و العضلات المخططة الإرادية من حيث (اللون - الاستجابة)

٢- الزناز الكتفي و الزناز الحوضي من حيث (الوظيفة - المكونات)

سادساً : تتعرض عظام الإنسان إلى عدة أنواع من الاصابات . (١٦ درجة)

١- ماذا نسمي حادثة خروج العظم من مكانه الطبيعي ؟

٢- اذكر وظيفة واحدة فقط من وظائف الهيكل العظمي .

اختبار علم الأحياء / الصف التاسع الجهاز الدعامي الحركي
الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : ٦٠ درجة

١- يستند عظما الترقوة على الناحية العلوية من :					
أ	الزناز الحوضي	ب	عظم الزند	ج	عظم القص
د	الفك العلوي				
٢- الخاصية التي تبيّن استجابة العضلة للتنبه :					
أ	قابلية التنبه	ب	التقلص	ج	المرونة
د	المقوية العضلية				
٣- نسيج أبيض مرن يستر المشاشتين :					
أ	نسيج عظمي كثيف	ب	نسيج عظمي اسفنجي	ج	نسيج غضروفي
د	نسيج ليفي				
٤- موقع الفقرة ٢٣ في العمود الفقري يكون ضمن المنطقة :					
أ	الرقبية	ب	الظهرية	ج	القطنية
د	العجزية				
٥- يحدث الخلع الولادي الوركي نتيجة خروج عظم من مكانه الطبيعي					
أ	العضد	ب	الزند	ج	الظنوب
د	الفخذ				
٦- مادة عظمية يشكلها السمحاق تساعد في وصل طرفي العظم المكسور ببعضهما :					
أ	نقي العظام	ب	الدشبذ	ج	الكيموس
د	المشاشتين				

ثانياً: أجب عن الاسئلة الآتية :



١- حدد على الرسم المسميات التي تشير إليها الأسهم . (٢٠ درجة)

١- عظم الترقوة ٢- عظم العضد ٣- عظم الكعبرة ٤- رسغ اليد

٢- اذكر وظيفة واحدة فقط لما يأتي : (١٠ درجات)

أ- القفص الصدري : حماية القلب والرئتين ب- النتوء المرفقي : منع انثناء الساعد نحو الخلف

٣- ماذا ينتج عن كل مما يأتي : (١٠ درجات)

أ- تتالي الثقوب الفقرية : قناة فقرية ب- تعظم غضاريف النمو الطولي : توقف النمو الطولي

ثالثاً: فسّر أربعة فقط مما يأتي : (٤٠ درجة)

١- عدم انثناء الساق نحو الأمام . لوجود عظم الرضفة في مفصل الركبة

٢- تمتاز العظام بالصلابة . بسبب الصلة الوثيقة بين المادة العضوية العظمين و المادة اللاعضوية أملاح الكالسيوم

٣- بقاء الرأس منتصباً أثناء اليقظة . بفضل خاصية المقوية العضلية

٤- تسمية الأضلاع السائبة بهذا الاسم . لأنها لا تتصل مع عظم القص من الأمام

٥- يزداد طول رواد الفضاء بمعدل ٢ إلى ٥ سم في الفضاء . لغياب الجاذبية فيقل الضغط على فقرات العمود الفقري

رابعاً: رتب بدقة الطبقات التي تظهر عند احداث مقطع عرضي في جسم العظم من الخارج إلى الداخل . (٢٠ درجة)

السمحاق - نسيج عظمي كثيف - قناة مركزية - نقي العظم

خامساً: قارن بين كل مما يأتي : (٢٤ درجة)

١- العضلات الملساء و العضلات المخططة الإرادية من حيث (اللون - الاستجابة)

العضلات الملساء : أبيض شاحب - بطيئة / العضلات المخططة : أحمر - سريعة

٢- الزناز الكتفي و الزناز الحوضي من حيث (الوظيفة - المكونات)

الزناز الكتفي : ربط الطرفين العلويين بالجذع - عظما الترقوة في الامام و عظما لوح الكتف من الخلف

الزناز الحوضي : ربط الطرفين السفليين بالجذع - ثلاث أشعاع من عظام الحرقفة و الورك و العانة

سادساً: تتعرض عظام الإنسان إلى عدة أنواع من الاصابات . (١٦ درجة)

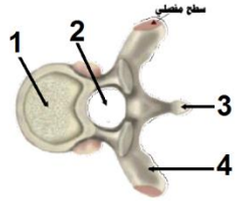
١- ماذا نسمي حادثة خروج العظم من مكانه الطبيعي ؟ الخلع

٢- اذكر وظيفة واحدة فقط من وظائف الهيكل العظمي . تخزين الكالسيوم

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : ٦٠ درجة

١- نسيج ليفي يربط العضلات بالعظام :			
أ	المفصل	ب	الرباط
ب	الوتر	ج	الغضروف
٢- أحد العظام التالية لا تنتمي إلى الطرف العلوي :			
أ	العضد	ب	الشفوية
ب	الكعبرة	ج	الزند
٣- عضلة مخططة حمراء استجابتها منتظمة :			
أ	اللسان	ب	القلب
ب	عضلات جدار المعدة	ج	عضلة العضد
٤- موقع الفقرة ٥ في العمود الفقري يكون ضمن المنطقة :			
أ	الرقبية	ب	الظهرية
ب	القطنية	ج	العجزية
٥- تستند العضلات والأربطة على العظم بواسطة :			
أ	النتوءات	ب	الثقوب
ب	الغضاريف	ج	المشاشتين
٦- عالم عاش في الأندلس . صنع طاولة لرد الخلع :			
أ	ابن النفيس	ب	ابن سينا
ب	الزهرابي	ج	البيروني

ثانياً : أجب عن الاسئلة الآتية :



١- حدد على الرسم المسميات التي تشير إليها الأسهم . (٢٠ درجة)

٢- اذكر وظيفة واحدة فقط لما يأتي : (١٠ درجات)

أ- نقي العظم :
ب- الزنار الحوضي :

٣- حدد موقع كل مما يأتي : (١٠ درجات)

أ- السمحاق :
ب- النسيج العظمي الاسفنجي :

ثالثاً : فسّر أربعة فقط مما يأتي : (٤٠ درجة)

١- للسمحاق دور في جبر الكسور .

٢- تسمية العضلات المخططة الإرادية بالهيكلية .

٣- توقف النمو الطولي في سن الثامنة عشر .

٤- تكون عظام الوجه ملتحمة ما عدا عم الفك السفلي .

٥- تتصف العظام بالصلابة والقساوة .

رابعاً : (٢٠ درجة)

رتّب بدقة الطبقات التي تظهر عند احداث مقطع عرضي في جسم العظم من الخارج إلى الداخل .

خامساً : قارن بين كل مما يأتي : (٢٤ درجة)

١- عظام القحف و عظام الوجه من حيث (العدد - الوظيفة)

٢- النتوء المرفقي و عظم الرضفة من حيث (الطرف الذي ينتمي إليه - الوظيفة)

سادساً : تمتلك العضلات في جسم الإنسان مجموعة من الصفات ومنها التقلص . (١٦ درجة)

١- ما التغير الذي يطرأ على طول و صلابة العضلة المتقلصة .

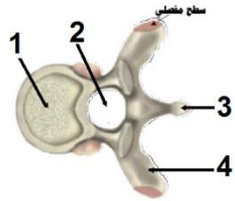
٢- ما أقوى العضلات الموجودة في جسم الإنسان .

اختبار علم الأحياء / الصف التاسع الجهاز الدعامي الحركي
الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : ٦٠ درجة

١- نسيج ليفي يربط العضلات بالعظام :							
أ	المفصل	ب	الرباط	ج	الوتر	د	الغضروف
٢- أحد العظام التالية لا تنتمي إلى الطرف العلوي :							
أ	العضد	ب	الشظية	ج	الكعبرة	د	الزند
٣- عضلة مخططة حمراء استجابتها منتظمة :							
أ	اللسان	ب	القلب	ج	عضلات جدار المعدة	د	عضلة العضد
٤- موقع الفقرة ٥ في العمود الفقري يكون ضمن المنطقة :							
أ	الرقبية	ب	الظهرية	ج	القطنية	د	العجزية
٥- تستند العضلات و الأربطة على العظم بواسطة :							
أ	النتوءات	ب	الثقوب	ج	الغضاريف	د	المشاشتين
٦- عالم عاش في الأندلس . صنع طاولة لرد الخلع :							
أ	ابن النفيس	ب	ابن سينا	ج	الزهراوي	د	البيروني

ثانياً: أجب عن الاسئلة الآتية :



١- حدد على الرسم المسميات التي تشير إليها الأسهم . (٢٠ درجة)

١- جسم الفقرة ٢- ثقب الفقرة ٣- نتوء شوكي ٤- نتوء جانبي

٢- اذكر وظيفة واحدة فقط لما يأتي : (١٠ درجات)

أ- نقي العظم : توليد كريات الدم و صفيحاته ب- الزنار الحوضي : ربط الطرفين السفليين بالجذع
٣- حدد موقع كل مما يأتي : (١٠ درجات)

أ- السمحاق : يحيط بجسم العظم ب- النسيج العظمي الاسفنجي : في المشاشتين
ثالثاً : فسّر أربعة فقط مما يأتي : (٤٠ درجة)

١- للسمحاق دور في جبر الكسور . لأنه يفرز مادة عظمية هي الدشبذ تصل طرفي العظم المكسور

٢- تسمية العضلات المخططة الإرادية بالهيكلية . لأنها تستند على الهيكل العظمي

٣- توقف النمو الطولي في سن الثامنة عشر . بسبب تعظم غضاريف النمو الطولي

٤- تكون عظام الوجه ملتحمة ما عدا عم الفك السفلي . لتسهيل النطق و المضغ

٥- تتصف العظام بالصلابة . بسبب الصلة الوثيقة بين المادة العضوية العظمين و المادة اللاعضوية أملاح الكالسيوم
رابعاً : رتب بدقة الطبقات التي تظهر عند احداث مقطع عرضي في جسم العظم من الخارج إلى الداخل . (٢٠ درجة)

السمحاق - نسيج عظمي كثيف - قناة مركزية - نقي العظم

خامساً : قارن بين كل مما يأتي : (٢٤ درجة)

١- عظام القحف و عظام الوجه من حيث (العدد - الوظيفة)

عظام القحف : ٨ - حماية الدماغ عظام الوجه : ١٤ - حماية بعض أعضاء الحس كالعين

٢- النتوء المرفقي و عظم الرضفة من حيث (الطرف الذي ينتمي إليه - الوظيفة)

النتوء المرفقي : الطرف العلوي - يمنع انثناء الساعد نحو الخلف

عظم الرضفة : الطرف السفلي - يمنع انثناء الساق نحو الأمام

سادساً : (١٦ درجة) ١- ما التغير الذي يطرأ على طول و صلابة العضلة المتقلصة . يقصر طولها و تزداد صلابتها

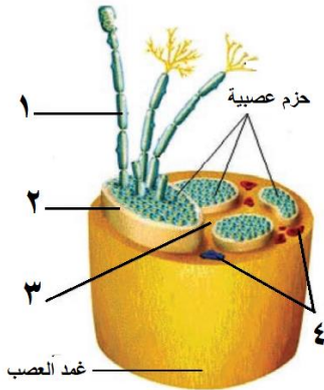
٢- ما أقوى العضلات الموجودة في جسم الإنسان . العضلات الماضغة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	غشاء هش يتكون من نسيج ضام رخو مملوء بسائل دماغي شوكي خارجي :				
أ	نسيج عظمي اسفنجي	ب	قناة مركزية	ج	الغشاء العنكبوتي
٢	شق على سطح المخ يفصل الفص الجداري عن الجبهي :				
أ	شق سيلفيوس	ب	شق رونالدو	ج	الشق الخلفي (القائم)
٣	حالة التنبيه التي تنتقل على طول الليف العصبي :				
أ	السيالة العصبية	ب	التصالب العصبي البصري	ج	السائل الدماغي الشوكي
٤	يعتبر العصب الشمي من الأعصاب :				
أ	الحركية	ب	الحسية	ج	المختلطة
٥	بنية عصبية لونها أبيض شكلها مخروطي :				
أ	المخيخ	ب	الحدبة الحلقية	ج	البصلة السيسائية
٦	غشاء رقيق يلتصق بقوة وبعمق بالمراكز العصبية :				
أ	المحفظة الليفية	ب	غشاء التامور	ج	غشاء الجنب
				د	الأم الحنون

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الحدبة الحلقية ب- الفص الدودي ج- مثلث المخ

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- المادة الرمادية للبصلة السيسائية ب- الأم الجافية ج- الأعصاب الحركية

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تعتبر الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة .

٢- سطح المخ واسع .

٣- يقوم المخيخ بتنسيق التقلصات العضلية .

٤- أهمية التعلّم و تكرار المعلومات في المخ .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة

٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية

ضمن الخلية العصبية (العصبون) .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الأعصاب الدماغية و الأعصاب الشوكية من حيث (الاتصال - التورّع)

ب- باحة الاحساسات العامة و الباحة المحركة من حيث (الموقع - الوظيفة)

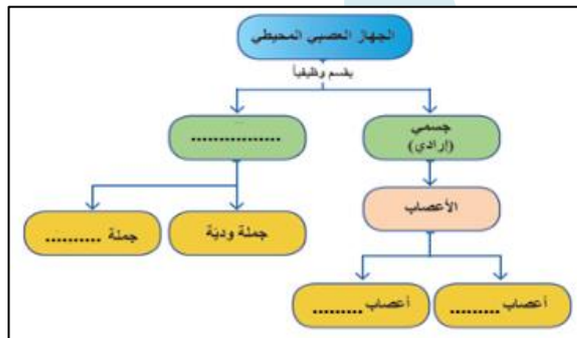
سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

قام شخص بتنسيق باقة ورود فوخزت شوكة احدى أصابعه فأبعد يده بسرعة .

و المطلوب :

أ- ماذا نسمي هذا الفعل ؟

ب- عدد بالترتيب أنواع العصبونات المشاركة في هذا الفعل ؟



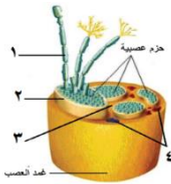
حل النموذج ١ / الجهاز العصبي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	غشاء هش يتكون من نسيج ضام رخو مملوء بسائل دماغي شوكي خارجي :	أ	نسيج عظمي اسفنجي	ب	قناة مركزية	ج	الغشاء العنكبوتي	د	قناة السيساء
٢	شق على سطح المخ يفصل الفص الجداري عن الفص الجبهي :	أ	شق سيلفيوس	ب	شق رولاندو	ج	الشق الخلفي (القائم)	د	الشق الأمامي الخلفي
٣	حالة التنبيه التي تنتقل على طول الليف العصبي :	أ	السيالة العصبية	ب	التصالب العصبي البصري	ج	السائل الدماغي الشوكي	د	التوازن
٤	يعتبر العصب الشمي من الأعصاب :	أ	الحركية	ب	الحسية	ج	المختلطة	د	لا شيء مما سبق
٥	بنية عصبية لونها أبيض شكلها مخروطي :	أ	المخيخ	ب	الحدة الحلقية	ج	البصلة السيسائية	د	النخاع الشوكي
٦	غشاء رقيق يلتصق بقوة و بعمق بالمراكز العصبية :	أ	المحفظة الليفية	ب	غشاء التامور	ج	غشاء الجنب	د	الأم الحنون

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



١- ليف عصبي ٢- غلاف الحزمة ٣- نسيج ضام ٤- أوعية دموية

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د) أ- الحدة الحلقية : على الوجه السفلي للدماغ

ب- الفص الدودي : في المخيخ بين نصف الكرة المخيخية ج- مثلث المخ : تحت الجسم الثقني

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د) أ- المادة الرمادية للبصلة السيسائية : مركز عصبي للكثير من الأفعال الانعكاسية اللاإرادية

ب- الأم الجافية : حماية المراكز العصبية

ج- الأعصاب الحركية : نقل السيالة العصبية الحركية من المراكز العصبية إلى الأعضاء المنفذة .

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تعتبر الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة . لأنها تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين

٢- سطح المخ واسع . لوجود عدد كبير من التلافيف عليه

٣- يقوم المخيخ بتنسيق التقلصات العضلية . ليضمن توازن الجسم أثناء الحركة و السكون

٤- أهمية التعلم و تكرار المعلومات في المخ . لتنشيط المخ و تجنب النسيان

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة

ذاتي لا إرادي - أعصاب دماغية - أعصاب شوكية - جملة قرب ودية

٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية ضمن الخلية العصبية (العصبون) .

الاستطالات الهيولية - جسم الخلية - المحوار الاسطواني - الأزرار

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الأعصاب الدماغية و الأعصاب الشوكية من حيث (الاتصال - التوزع)

الأعصاب الدماغية	الأعصاب الشوكية	
الاتصال	الدماغ	النخاع الشوكي
التوزع	الرأس	جميع أنحاء الجسم عدا الرأس

ب- باحة الاحساسات العامة و الباحة المحركة من حيث (الموقع - الوظيفة)

الموقع	باحة الاحساسات العامة	الباحة المحركة
الوظيفة	الإحساس الجسمي	تحريك الجسم
	الفص الجداري خلف شق رولاندو	الفص الجبهي أمام شق رولاندو

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د) قام شخص بتنسيق باقة ورود فوخزت شوكة احدى أصابعه فأبعد يده بسرعة . و المطلوب :

أ- ماذا نسمي هذا الفعل ؟ فعل انعكاسي لا إرادي

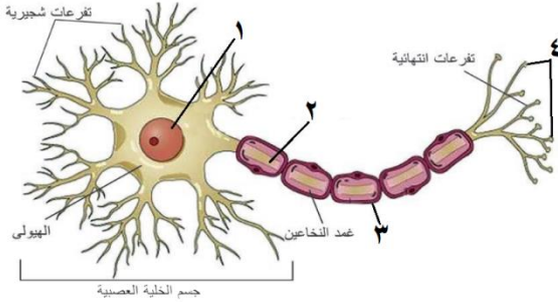
ب- عدد بالترتيب أنواع العصبونات المشاركة في هذا الفعل ؟ عصبون حسي - عصبون واصل . عصبون محرّك

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	أحد التراكيب التالية لا يقوم بحماية المراكز العصبية :	ب	السائل الدماغي الشوكي	ج	القحف الصدري	د	القحف و العمود الفقري
٢	انتفاخات توجد في التفرعات الانتهازية للمحاور :	ب	العقد الشوكية	ج	العقد العصبية	د	الليف العصبي
٣	غمدة ثخين يحيط بالعصب :	ب	غمدة شوان	ج	غمدة الحزمة	د	غمدة العصب
٤	أعصاب تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين :	ب	الأعصاب الحسية	ج	الأعصاب الشوكية	د	كل ما سبق صحيح
٥	يقع العصبون الواصل المشارك في القوس الانعكاسية داخل النخاع الشوكي ضمن :	ب	المادة الرمادية	ج	قناة السيساء	د	القرن الأمامي
٦	خلايا في بنية النسيج العصبي تدعم العصبونات و تحميها :	ب	خلايا الدبق العصبي	ج	الخلايا الهدمية	د	الكريات البيض

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- قطع الجذر الخلفي لعصب شوكي ب- تخريب الفص القفوي

ج- استئصال المخيخ

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- العصبون الواصل ب- الجسم الثفني ج- الخيط الانتهازي

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- عدم القدرة على التحكم بضربات القلب أو حركات التنفس .

٢- تسمية الفص الدودي بهذا الاسم .

٣- الأم الحنون تغذي المراكز العصبية .

٤- إصابة الإنسان بالصمم عند تخريب الفص الصدغي لديه .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

٢- رتب بدقة أقسام الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية حتى مقدمة الدماغ .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الاستطالات الهيولية و المحاور من حيث (العدد - الوظيفة)

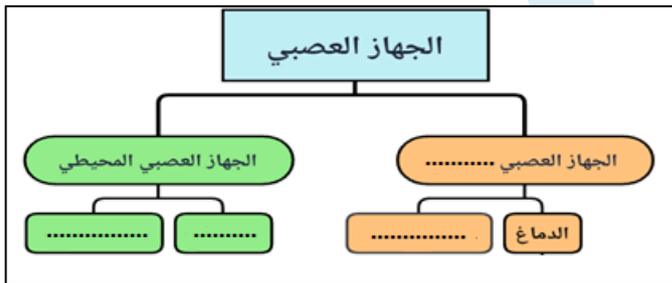
ب- المنعكسات البصلية و المنعكسات الشوكية من حيث (المركز العصبي - مثال واحد عن كل منهما)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

تم وخز أصابع الطرف الخلفي لضفدع مخرب الدماغ و نخاعه الشوكي سليم فقام الضفدع بثني الطرف الخلفي المنبّه و المطلوب :

أ- ماذا نسمي الفعل الذي قام به الضفدع ؟

ب- ما وظيفة المادة البيضاء في النخاع الشوكي ؟



حل النموذج ٢ / الجهاز العصبي

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	أحد التراكيب التالية لا يقوم بحماية المراكز العصبية:	ب	السائل الدماغي الشوكي	ج	القفص الصدري	د	القحف و العمود الفقري
٢	انتفاخات توجد في التفرعات الانتهازية للمحور:	ب	العقد الشوكية	ج	العقد العصبية	د	الليف العصبي
٣	غمد ثخين يحيط بالعصب:	ب	غمد شوان	ج	غمد الحزمة	د	غمد العصب
٤	أعصاب تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين:	ب	الأعصاب الحسية	ج	الأعصاب الشوكية	د	كل ما سبق صحيح
٥	يقع العصبون الواصل المشارك في القوس الانعكاسية داخل النخاع الشوكي ضمن:	ب	المادة الرمادية	ج	قناة السيساء	د	القرن الأمامي
٦	خلايا في بنية النسيج العصبي تدعم العصبونات وتحميها:	ب	خلايا الدبق العصبي	ج	الخلايا الهدمية	د	الكريات البيض

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٨ د)

١- النواة ٢- المحوار ٣- غمد شوان ٤- الأزرار

٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي: (٥٦ د)

أ- قطع الجذر الخلفي لعصب شوكي: فقدان الإحساس في المنطقة المرتبطة بالعصب

ب- تخريب الفص القفوي: فقدان البصر نتيجة تخريب الباحة البصرية ج- استئصال المخيخ: فقدان التوازن

٣- ما وظيفة كل مما يلي: (٦ د) أ- العصبون الواصل: يصل وظيفياً بين العصبون الحسي و العصبون الحركي

ب- الجسم الثفني: يصل بين نصفي الكرة المخية ج- الخيط الانتهازي: يثبت النخاع الشوكي بنهاية القناة الفقرية

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- عدم القدرة على التحكم بضربات القلب أو حركات التنفس. لأنها حركات لا إرادية مركزها المادة الرمادية للبلصلة

٢- تسمية الفص الدودي بهذا الاسم. لوجود شقوق معترضة على سطحه تقسمه لعدد من الحلقات

٣- الأم الحنون تغذي المراكز العصبية. لغناها بالأوعية الدموية

٤- إصابة الإنسان بالصمم عند تخريب الفص الصدغي لديه. لوجود الباحة السمعية فيه

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة.

المركزي - النخاع الشوكي - الأعصاب - العقد العصبية

٢- رتب بدقة أقسام الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية حتى مقدمة الدماغ.

البصلة السيسائية - الحدة الحلقية - السويقتين المخيتين - تصالب العصبين البصريين - الفصان الشميان

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الاستطالات الهيولية و المحوار من حيث (العدد - الوظيفة)

المحوار	الاستطالات الهيولية	
واحد	كثيرة العدد	العدد
نقل التنبيه بعيداً عن جسم الخلية	تستقبل التنبيه و تنقله باتجاه جسم الخلية	الوظيفة

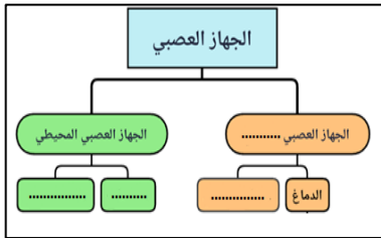
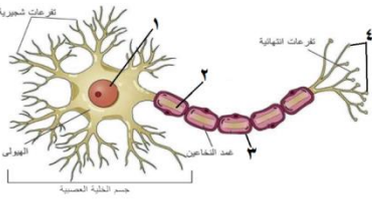
ب- المنعكسات البصلية و المنعكسات الشوكية من حيث (المركز العصبي - مثال واحد عن كل منهما)

المنعكسات الشوكية	المنعكسات البصلية	
المادة الرمادية للنخاع الشوكي	المادة الرمادية للبلصلة السيسائية	المركز العصبي
التعرق	المضغ	مثال

سادساً: تفكير ناقده (١٦ د) تم وخز أصابع الطرف الخلفي لضفدع مخرب الدماغ و نخاعه الشوكي سليم فقام الضفدع

بشي الطرف الخلفي المُتَبَّه و المطلوب: أ- ماذا نسمي الفعل الذي قام به الضفدع؟ فعل منعكس لإرادي

ب- ما وظيفة المادة البيضاء في النخاع الشوكي؟ نقل السيالة العصبية

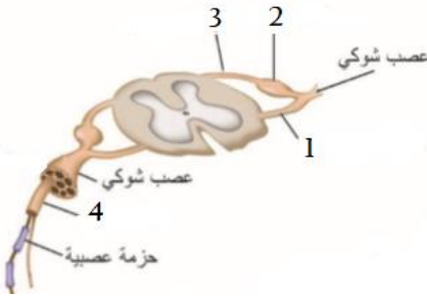


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	صفيحة من مادة بيضاء تقع في قاع الشق الأمامي الخلفي تصل نصف الكرة المخية ببعضهما :				
أ	الام الجافية	ب	مثلث المخ	ج	الجسم الثفني
٢	حالة التنبيه التي تنتقل على طول الليف العصبي :				
أ	الحس الشعوري	ب	السيالة العصبية	ج	الهرمونات
٣	تفرز حائة الادرنالين في جميع الحالات التالية ماعدا :				
أ	الخوف	ب	الراحة	ج	التعب
٤	أحد المنعكسات التالية ليس منعكساً بصلياً :				
أ	المشي اللا شعوري	ب	افراز اللعاب	ج	حركات القلب
٥	أحد انواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة :				
أ	العصب الذوقي	ب	العصب الوريكي	ج	العصب الشمي
٦	رباط ضام يقوم بثبوت النخاع الشوكي في نهاية القناة الفقرية :				
أ	الثلم الخلفي	ب	الانتفاخ القطني	ج	الانتفاخ الرقبى

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الغدة الدرقية :

ب- الباحة البصرية :

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- السائل الدماغي الشوكي :

ب- العصبون الواصل :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- شحوب لون الوجه عند الشعور بالخوف .

٢- تخريب الفص الصدغي يسبب الصمم .

٣- الأم الحنون تغذي المراكز العصبية .

٤- تسمية الفص الدودي بهذا الاسم .

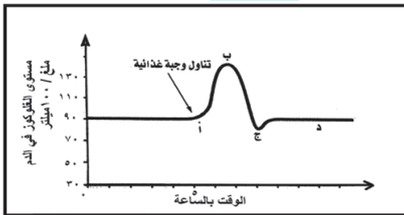
٥- اصابة بعض الأطفال بالقزامة .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- كيف تفسّر انخفاض مستوى السكر النقطة ب إلى النقطة ج .

ب- عند أيّ نقطة يعود السكر إلى مستواه الطبيعي ؟



٢- ربّ بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية داخل الخلية العصبية

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الأعصاب الدماغية و الأعصاب الشوكية من حيث (العدد - التوزع)

ب- هرمون الميلاتونين و هرمون النمو من حيث (الوظيفة - الغدة المفرزة لكل منهما)

سادساً: تفكير ناقده (١٦ د)

يتكون كل عصب شوكي من اتحاد جذرين : خلفي و أمامي . و المطلوب :

١- ماذا ينتج عن قطع الجذر الأمامي ٢- بماذا يتميز الجذر الخلفي الحسي عن الجذر الأمامي المحرك ؟ .

الجهاز العصبي والغدد الصم / الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	صفحة من مادة بيضاء تقع في قاع الشق الأمامي الخلفي تصل نصف الكرة المخية ببعضهما :	د	الجسم الثفني	ج	مثلث المخ	ب	الام الجافية
٢	حالة التنبيه التي تنتقل على طول الليف العصبي :						
أ	الحس الشعوري	د	الهرمونات	ج	السيالة العصبية	ب	القوس الانعكاسية
٣	تفرز حائة الأدرنالين في جميع الحالات التالية ما عدا :						
أ	الخوف	د	التعب	ج	الراحة	ب	الغضب
٤	أحد المنعكسات التالية ليس منعكساً بصلياً :						
أ	المشي اللا شعوري	د	حركات القلب	ج	افراز اللعاب	ب	البلع
٥	أحد أنواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة :						
أ	العصب الذوقي	د	العصب الشمي	ج	العصب الوركي	ب	العصب البصري
٦	رباط ضام يقوم بثبيت النخاع الشوكي في نهاية القناة الفقرية :						
أ	الثلم الخلفي	د	الانتفاخ الرقبى	ج	الانتفاخ القطني	ب	الخيوط الانتهائي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- جذر أمامي محرك ٢- عقدة شوكية ٣- جذر خلفي حسي ٤- ليف عصبي

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الغدة الدرقية : تحيط بالحجرة أعلى الرغامى ب- الباحة البصرية : في الفص القفوي

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- السائل الدماغي الشوكي : امتصاص الصدمات و منع انضغاط المراكز العصبية

ب- العصبون الواصل : يصل وظيفياً بين العصبون الحسي و العصبون الحركي

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- شحوب لون الوجه عند الشعور بالخوف . بسبب افراز الأدرنالين و تحوّل الدم إلى الأعضاء الهامة في الجسم

٢- تخريب الفص الصدغي يسبب الصمم . لوجود الباحة الحسية السمعية في الفص الصدغي

٣- الأم الحنون تغذي المراكز العصبية . لغناها بالأوعية الدموية

٤- تسمية الفص الدودي بهذا الاسم . لوجود شقوق معترضة على سطحه تقسمه إلى عدد من الحلقات

٥- إصابة بعض الأطفال بالقزامة . بسبب نقص افراز هرمون النمو من الغدة النخامية في سن مبكرة

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- كيف تفسّر انخفاض مستوى السكر النقطة ب إلى النقطة ج . بسبب افراز هرمون الأنسولين من جزر لانغرهانس

ب- عند أيّ نقطة يعود السكر إلى مستواه الطبيعي ؟ د

٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية داخل الخلية العصبية .

الاستطالات الهيولية - جسم الخلية - المحموار الاسطوانى - الأزرار

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الأعصاب الدماغية و الأعصاب الشوكية من حيث (العدد - التوزع)

الأعصاب الدماغية : ١٢ شفع - الرأس الأعصاب الشوكية : ٣١ شفع - الجسم ما عدا الرأس

ب- هرمون الميلاتونين و هرمون النمو من حيث (الوظيفة - الغدة المفرزة لكل منهما)

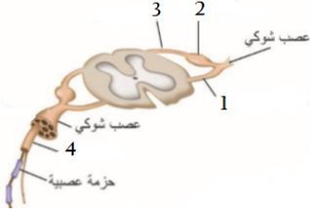
هرمون الميلاتونين : تنظيم الساعة البيولوجية في الجسم - الغدة صنوبرية

هرمون النمو : يتحكم في نمو العظام و العضلات - الغدة النخامية

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د) يتكون كل عصب شوكي من اتحاد جذرين : خلفي و أمامي . و المطلوب :

١- ماذا ينتج عن قطع الجذر الأمامي . شلل بالمنطقة المرتبطة بالعصب الشوكي

٢- بماذا يتميز الجذر الخلفي الحسي عن الجذر الأمامي المحرك ؟ بوجود عقدة شوكية

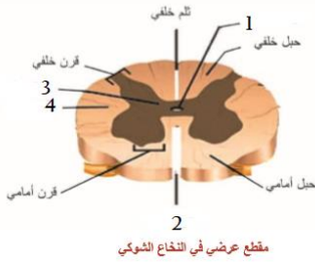


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تتوسع حدقة العين نتيجة تأثير :	ج	الباحة المحركة الإرادية	د	باحة الاحساسات العامة
أ	الجملة قرب الودية	ب	الجملة الودية	٢ احد البنى التالية لا يقع على الوجه السفلي للدماغ :	
أ	الحدبة الحلقية	ب	الفصان الشميان	ج	البصلة السيسائية
د	الجسم الثفني	٣ شق على المخ يفصل بين الفص الجبهي و الفص الجداري :			
أ	شق رولاندو	ب	شق سيلفيوس	ج	الشق الخلفي
د	الشق الأمامي الخلفي	٤ انتفاخات في نهاية التفرعات النهائية للمحوار :			
أ	البطينات	ب	الأزرار	ج	العُضيات
د	العقد العصبية	٥ أحد أنواع الغدد التالية لا تنتمي إلى المجموعة :			
أ	الغدة النخامية	ب	الغدة الصنوبرية	ج	الغدة العرقية
د	الغدة الدرقية	٦ هرمون غني باليود يفرز من الغدة الدرقية :			
أ	الكالسيستونين	ب	التيروكسين	ج	الميلاتونين
د	الأدرنالين				

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)



ب- الغدتان الكظريتان :

ب- تخريب الفص الجبهي أمام شق رولاندو :

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الأم الحنون :

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- تناول الهرمونات المنشطة :

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- سطح المخ واسع .

٢- تخريب الفص القفوي يسبب العمى .

٣- إصابة الإنسان بداء أديسون .

٤- يعتبر افراز العرق منعكساً شوكياً .

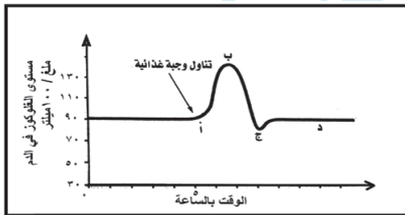
٥- الأعصاب الشوكية أعصاب مختلطة .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- كيف تفسّر ارتفاع مستوى السكر بعد النقطة ج .

ب- عند أيّ نقطة يتم افراز هرمون الأنسولين ؟



٢- رتب بدقة عناصر الحركة الانعكاسية الخمس (القوس الانعكاسية)

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الاستطالات الهيولية و المحور الاسطواني (المحوار) من حيث (العدد - الوظيفة)

ب- هرمون الباراثورمون و هرمون الكورتيزول من حيث (الوظيفة - مكان الافراز)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

تتركب البنى العصبية من مادتين هما المادة البيضاء و المادة الرمادية . و المطلوب :

١- كيف تتوضع المادة الرمادية في المخ و في النخاع الشوكي

٢- ما السائل الذي يملأ بطينات الدماغ .

الجهاز العصبي والغدد الصم / الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تتوسع حدقة العين نتيجة تأثير :				
أ	الجملة قرب الودية	ب	الجملة الودية	ج	الباحة المحركة الإرادية
٢	احد البنى التالية لا يقع على الوجه السفلي للدماغ :				
أ	الحدبة الحلقيية	ب	الفصان الشميان	ج	البصلة السيسائية
٣	شق على المخ يفصل بين الفص الجبهي و الفص الجداري :				
أ	شق رولاندو	ب	شق سيلفيوس	ج	الشق الخلفي
٤	انتفاخات في نهاية التفرعات النهائية للمحوار :				
أ	البطينات	ب	الأزرار	ج	العُضيات
٥	أحد انواع الغدد التالية لا تنتمي إلى المجموعة :				
أ	الغدة النخامية	ب	الغدة الصنوبرية	ج	الغدة العرقية
٦	هرمون غني باليود يفرز من الغدة الدرقية :				
أ	الكالسيثونين	ب	التيروكسين	ج	الميلاتونين
				د	الأدرنالين

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- قناة السيساء ٢- ثلم أمامي ٣- مادة رمادية ٤- مادة بيضاء

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الأم الحنون : تلتصق بالمراكز العصبية ب- الغدتان الكظريتان : فوق الكليتين

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د) أ- تناول الهرمونات المنشطة : العقم و أمراض القلب

ب- تخريب الفص الجبهي أمام شق رولاندو : فقدان الحركات الإرادية

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- سطح المخ واسع . لوجود عدد كبير من التلافيف على سطحه

٢- تخريب الفص القفوي يسبب العمى . لوجود الباحة الحسية البصرية فيه

٣- إصابة الإنسان بداء أديسون . بسبب قصور قشر الكظر في افراز الكورتيزول

٤- يعتبر افراز العرق منعكساً شوكياً . لأنه يصدر عن المادة الرمادية للنخاع الشوكي

٥- الأعصاب الشوكية أعصاب مختلطة . لأنها تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- كيف تفسّر ارتفاع مستوى السكر بعد النقطة ج . بسبب افراز هرمون الغلوكاغون من جزر لانغرهانس

ب- عند أيّ نقطة يتم افراز هرمون الأنسولين ؟ ب

٢- رتب بدقة عناصر الحركة الانعكاسية الخمس (القوس الانعكاسية)

مستقبل حسي - عصبون حسي - عصبون واصل - عصبون محرك - عضو منفذ

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الاستطالات الهيولية و المحور الاسطواني (المحوار) من حيث (العدد - الوظيفة)

الاستطالات الهيولية : كثيرة العدد - نقل السيالة العصبية باتجاه جسم الخلية

المحوار الاسطواني : مفرد دوماً - نقل السالية العصبية بعيداً عن جسم الخلية

ب- هرمون الباراثورمون و هرمون الكورتيزول من حيث (الوظيفة - مكان الافراز)

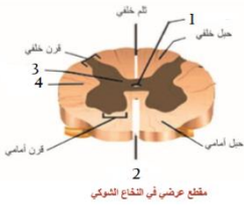
الباراثورمون : تنظيم نسبة الكالسيوم في الدم - الغدد جارات الدرق

الكورتيزول : تنظيم نسبة الملح و الماء في الجسم - قشر الكظر

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د) تتركب البنى العصبية من مادتين هما المادة البيضاء و المادة الرمادية . و المطلوب :

١- كيف تتوضع المادة الرمادية في المخ و في النخاع الشوكي . المخ محيطية و النخاع الشوكي مركزية

٢- ما السائل الذي يملأ بطينات الدماغ . السائل الدماغي الشوكي الداخلي

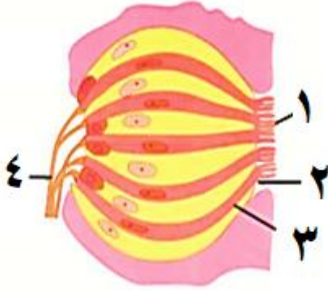


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة :			
أ	غشاء الطبل	ب	النافذة البيضية	ج
د	نفير أوستاش		النافذة المدورة	
٢	تنعدم خلايا العصى ضمن الشبكية في :			
أ	النقطة العمياء	ب	اللوح الصفراء	ج
د	النقطة العمياء و الحفيرة المركزية		الحفيرة المركزية	
٣	الحائثة المسؤولة عن زيادة ترسيب الكالسيوم في العظام :			
أ	الغلوكاغون	ب	الكالستونين	ج
د	الميلاتونين		الباراثورمون	
٤	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً :			
أ	مد البصر	ب	قصر البصر	ج
د	الرمد الربيعي		مد البصر الشيخي	
٥	عدم القدرة على مقاومة البرد و البطء و الوهن أعراض ناتجة عن نقص إفراز هرمون :			
أ	النمو	ب	الأنسولين	ج
د	الأدرينالين		التيروكسين	
٦	تنشأ الأظافر من :			
أ	الطبقة السطحية الميتة	ب	الطبقة المولدة للبشرة	ج
د	تحت الأدمة		الأدمة	

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



بنية البرعم الذوقن

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الغدة صنوبرية ب- الخلط المائي ج- النهايات العصبية

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- القنوات الهلالية الثلاث ب- الغلوكاغون ج- صبغ الميلانين في الجلد

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

- ١- توسّع القناة المركزية كلما تقدم الإنسان بالعمر .
- ٢- إصابة بعض الأطفال بالقزامة .
- ٣- نزع الظفر و شد الشعر مؤلم .
- ٤- الحليمات الخيطية لها دور لمسي فقط .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

- ١- املاً خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .
- ٢- رتب بدقة مسار الاهتزازات الصوتية من الصيوان حتى المستقبل السمي .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

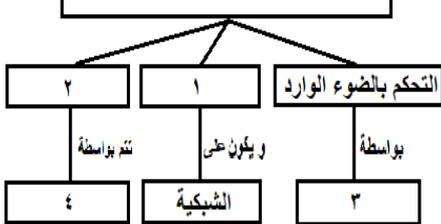
- ١- الغشاء المخاطي الأصفر و المستقبل السمي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية)
- ٢- هرمون التيروكسين و هرمون الأنسولين من حيث (الغدة المفرزة لكل منهما - وظيفة الهرمون)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

ذهب رجل إلى المشفى مسعفاً زوجته التي كانت تعاني من حمى و آلام في الظهر و العضلات . و بالفحص الطبي تبين أن الزوجة تعاني من التهاب في السحايا . و بعد انتهاء المعاينة استلم الزوج فاتورة المشفى و ارتعب عند رؤيته للمبلغ الكبير المتوجب دفعه ... و المطلوب :

- أ- بين كيف تم تشخيص مرض التهاب السحايا عند الزوجة ؟
- ب- ما الهرمون الذي أفرز عند الزوج لحظة رؤيته فاتورة المشفى ؟ و من اين يُفرز هذا الهرمون ؟

مراحل الآلية الضوئية للرؤية



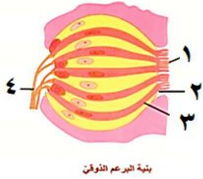
حل النموذج ١ / الغدد الصم و أعضاء الحس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة:	ب	النافذة البيضية	ج	النافذة المدورة	د	نفير أوستاش
٢	تتعدم خلايا العصي ضمن الشبكية في:	ب	اللخطة الصفراء	ج	الحفيرة المركزية	د	النقطة العمياء و الحفيرة المركزية
٣	الحائثة المسؤولة عن زيادة ترسيب الكالسيوم في العظام:	ب	الكالستونين	ج	الباراثورمون	د	الميلاتونين
٤	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً:	ب	قصر البصر	ج	مد البصر الشخي	د	الرمد الربيعي
٥	عدم القدرة على مقاومة البرد و البطء و الوهن أعراض ناتجة عن نقص إفراز هرمون:	ب	الأنسولين	ج	التيروكسين	د	الأدرينالين
٦	تنشأ الأظافر من:	ب	الطبقة المولدة للبشرة	ج	الأدمة	د	تحت الأدمة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



١- أهداب ٢- السم ٣- خلية حسية ٤- ألياف الأعصاب الذوقية

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د)

أ- الغدة الصنوبرية: في الدماغ

ب- الخلط المائي: الحجرة الامامية لكرة العين بين القرنية والقزحية ج- النهايات العصبية: الطبقة المولدة في البشرة

٣- ما وظيفة كل مما يلي: (٦ د)

أ- القنوات الهلالية الثلاث: ضبط التوازن أثناء الحركة

ب- الغلوكاغون: رفع نسبة سكر العنب في الدم من خلال اخراج الغليكوجين من الكبد و تفكيكه إلى سكر العنب

ج- صبغ الميلانين في الجلد: اعطاء اللون للجلد أو يمتص الأشعة الضارة و يمنع وصولها إلى طبقات الجلد

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- توسّع القناة المركزية كلما تقدم الإنسان بالعمر . بسبب نشاط الخلايا الهدمية في نقي العظم

٢- إصابة بعض الأطفال بالقزامة . بسبب قصور الغدة النخامية في إفراز هرمون النمو في سن مبكرة

٣- نزع الظفر و شد الشعر مؤلم . لوجود نهايات عصبية في جذورها

٤- الحليمات الخيطية لها دور لمسي فقط . لعدم احتوائها على براعم ذوقية (خلايا حسية ذوقية)

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .

١- تكوّن الخيال ٢- المطابقة ٣- الحدقة ٤- الجسم البلوري

٢- رتب بدقة مسار الاهتزازات الصوتية من الصيوان حتى المستقبل السمعي . الصيوان - قناة السمع الخارجية - غشاء

الطبل - المطرقة - السندان - الركاب - النافذة البيضية - الحلزون - المستقبل السمعي

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

١- الغشاء المخاطي الأصفر و المستقبل السمعي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية)

المستقبل السمعي	الغشاء المخاطي الأصفر	
الموقع	أعلى التجويف الأنفي	في الحلزون ضمن الأذن الداخلية
نوع الخلايا الحسية	خلايا حسية شمعية	خلايا حسية سمعية

٢- هرمون التيروكسين و هرمون الأنسولين من حيث (الغدة المفرزة لكل منهما - وظيفة الهرمون)

هرمون التيروكسين	هرمون الأنسولين	
الغدة الدرقية	جزر لانغرهانس	الغدة المفرزة لكل منهما
وظيفة الهرمون	انتاج الطاقة أو تنظيم الحرارة	خفض نسبة سكر العنب في الدم

سادساً: تفكير ناقده (١٦ د)

أ- بين كيف تم تشخيص مرض التهاب السحايا عند الزوجة ؟ عن طريق فحص السائل الدماغي الشوكي

ب- ما الهرمون الذي أُفرز عند الزوج لحظة رؤيته فاتورة المشفى ؟ و من اين يُفرز ؟ الأدرينالين - لب الكظر

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	يستند عظم المطرقة في الأذن الوسطى على :	د	نفير أوستاش
أ	غشاء الطبل	ب	النافذة البيضية
ج	النافذة المدورة	د	نفير أوستاش
٢	تنعدم الخلايا الحسية البصرية ضمن الشبكية في :	د	النقطة العمياء و الحفيرة المركزية
أ	الحفيرة المركزية	ب	اللطفة الصفراء
ج	النقطة العمياء	د	النقطة العمياء و الحفيرة المركزية
٣	يحدث الأرق و الانفعال نتيجة الاكثار من تناول :	د	التبغ
أ	المسكنات	ب	المنبهات
ج	المشروبات الكحولية	د	التبغ
٤	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً :	د	الرمد الربيعي
أ	مد البصر الشخي	ب	قصر البصر
ج	مد البصر	د	الرمد الربيعي
٥	زيادة في انتاج الطاقة ناتج عن زيادة إفراز هرمون :	د	الأدرينالين
أ	النمو	ب	الأنسولين
ج	التيروكسين	د	الأدرينالين
٦	تنشأ الغدد الجلدية من :	د	تحت الأدمة
أ	الطبقة السطحية الميتة	ب	الطبقة المولدة للبشرة
ج	الأدمة	د	تحت الأدمة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الغدة الدرقية ب- الخلايا الحسية الذوقية ج- الجسيمات الحسية

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- قصر طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين ب- نقص فيتامين D

ج- شم روائح شهية للطعام

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- جوف العين مظلم .

٢- الإصابة بداء أديسون .

٣- ينصح بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية .

٤- لا نتذوق الأطعمة على الوجه السفلي للسان .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .

٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية الناتجة عن تنبيه

الجسيمات الحسية و النهايات العصبية في الجلد .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الغدة العرقية و الغدة صنوبرية من حيث (الموقع - المفرزات)

٢- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر من حيث (الموقع - الوظيفة)

سادساً : تفكير ناقد (١٠ د)

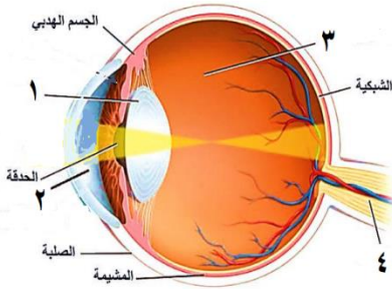
قام مدرس علم الأحياء باصطحاب طلابه في رحلة علمية إلى إحدى الغابات القريبة من المدينة . لاحظ الطلاب النمو

اللامحدود عند الأشجار . عندها سأل أحد الطلاب المدرّس : هل تملك النباتات غدداً صمّاء كالإنسان ؟ . أجب المدرّس :

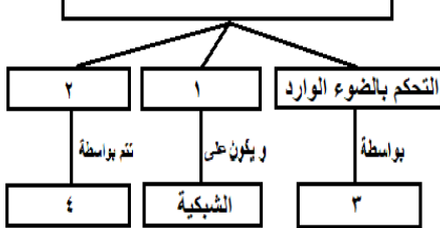
لا . لكن النباتات لديها مواد كيميائية تساعد في النمو .

١- ما اسم المواد الكيميائية التي تساعد في نمو و استطالة الخلايا النباتية ؟ و أين يتم انتاجها ؟

٢- ما الغدة المسؤولة عن افراز هرمون النمو عند الإنسان ؟



مراحل الآلية الضوئية للرؤية

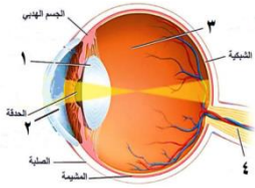


حل نموذج ٢ / الغدد الصم و أعضاء الحس

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	يستند عظم المطرقة في الأذن الوسطى على:	ب	النافذة البيضية	ج	النافذة المدورة	د	نفير أوستاش
٢	تندم الخلايا الحسية البصرية ضمن الشبكية في:	ب	اللخعة الصفراء	ج	النقطة العمياء	د	النقطة العمياء و الحفيرة المركزية
٣	يحدث الأرق و الانفعال نتيجة الاكثار من تناول:	ب	المنبهات	ج	المشروبات الكحولية	د	التبغ
٤	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً:	ب	قصر البصر	ج	مد البصر	د	الرمد الربيعي
٥	زيادة في انتاج الطاقة ناتج عن زيادة إفراز هرمون:	ب	الأنسولين	ج	التيروكسين	د	الأدرينالين
٦	تشأ الغدد الجلدية من:	ب	الطبقة المولدة للبشرة	ج	الأدمة	د	تحت الأدمة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

- ١- الجسم البلوري ٢- الخلط المائي ٣- الخلط الزجاجي ٤- العصب البصري
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د) أ- الغدة الدرقية: تحيط بالحنجرة أعلى الرغامى ب- الخلايا الحسية الذوقية: في البراعم الذوقية ج- الجسيمات الحسية: في أدمة الجلد
- ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي: (٦ د)

- أ- قصر طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين: مد البصر (الطمس) ب- نقص فيتامين D: الكساح
- ج- شم روائح شهية للطعام: زيادة إفراز العصارات الهاضمة فتتسرع عملية الهضم.

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

- ١- جوف العين مظلم . لأن لون الوجه الداخلي للمشيمية أسود
- ٢- الإصابة بداء أديسون . بسبب قصور قشر الكظر في إفراز الكورتيزول
- ٣- ينصح بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية . ليتساوى ضغط الهواء على جانبي طبلة الأذن
- ٤- لا نتذوق الأطعمة على الوجه السفلي للسان . لخلو الوجه السفلي للسان من البراعم الذوقية

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

- ١- املأ خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة . ١- تكوّن الخيال ٢- المطابقة ٣- الحدقة ٤- الجسم البلوري
- ٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السليمة العصبية الناتجة عن تنبيه الجسيمات الحسية و النهايات العصبية في الجلد . ألياف عصبية - أعصاب شوكية - نخاع شوكي - المخ (باحة الإحساس العامة)
- خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

١- الغدة العرقية و الغدة الصنوبرية من حيث (الموقع - المفرزات)

الموقع	الغدة العرقية	الغدة الصنوبرية
المفرزات	أدمة الجلد	في الدماغ
	العرق	حائة الميلاتونين

٢- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر من حيث (الموقع - الوظيفة)

الموقع	الغشاء المخاطي الأحمر	الغشاء المخاطي الأصفر
الوظيفة	أسفل التجويف الأنفي	أعلى التجويف الأنفي
	التنفس	الشم

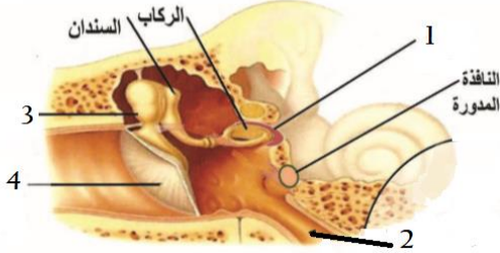
سادساً: تفكير ناقد (١٠ د)

- ١- ما اسم المواد الكيميائية التي تساعد في نمو و استطالة الخلايا النباتية؟ و أين يتم إنتاجها؟ الأوكسينات - في قمم الفروع الهوائية
- ٢- ما الغدة المسؤولة عن إفراز هرمون النمو عند الإنسان؟ الغدة النخامية

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً :				
أ	مد البصر	ب	قصر البصر	ج	مد البصر الشيخى
٢	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة :				
أ	النافذة البيضية	ب	النافذة المدورة	ج	غشاء الطبل
٣	أحد المكونات التالية يوجد في أدمة الجلد وله دور في الإحساس العامة :				
أ	الجسيمات الحسية	ب	الغدد العرقية	ج	الأوعية الدموية
٤	فتحة في وسط القزحية تساعد في التحكم بكمية الضوء الوارد إلى العين :				
أ	الجسم الهدبي	ب	الحدقة	ج	القرنية الشفافة
٥	أحد الحليمات التالية له دور لمسي فقط :				
أ	الكأسية	ب	التوجيهية	ج	الكمئية
٦	يُصاب الطفل بمرض الكساح بسبب نقص فيتامين :				
أ	A	ب	B	ج	C
				د	D

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)
أ- النهايات العصبية :
ب- النقطة العمياء :

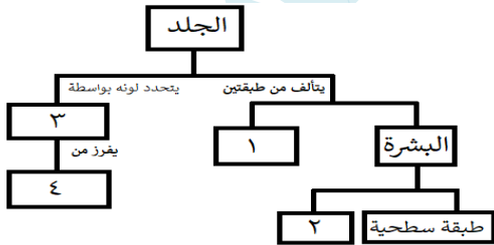
٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)
أ- الجسم البلوري :
ب- الالتواءات على الصيوان :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

- ١- توسع القناة المركزية عند كبار السن .
- ٢- الروائح الشهية لبعض الأطعمة يسرّع عملية الهضم .
- ٣- تتضخم الاهتزازات الصوتية عندما تصل إلى النافذة البيضية .
- ٤- تبلغ قوة البصر شدتها في الحفيرة المركزية .
- ٥- قص الشعر أو الأظافر لا يؤلم .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

- ١- املاً الفراغات الواردة في المخطط المجاور .
- ٢-
- ٣-



٢- رتب بدقة الأوساط الشفافة في العين من الأمام إلى الخلف

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

- أ- المستقبل السمعي و البرعم الذوقي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية في كل منهما)
- ب- العصي و المخاريط من حيث (العدد - الوظيفة)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

عندما يكون العمل شاقاً قد تُصاب العضلات بالتعب العضلي. و المطلوب :
١- ما الفضلات التي تؤدي إلى حدوث التعب العضلي ؟

٢- لماذا ينصح الرياضيون بالاستحمام بالماء الدافئ بعد الرياضة ؟

الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	حالة من عيوب الرؤية يبقى فيها قطر العين طبيعياً :						
أ	مد البصر	ب	قصر البصر	ج	مد البصر الشيخى	د	الرمد الربيعي
٢	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة :						
أ	النافذة البيضية	ب	النافذة المدورة	ج	غشاء الطبل	د	نفير أوستاش
٣	أحد المكونات التالية يوجد في أدمة الجلد و له دور في الإحساس العامة :						
أ	الجسيمات الحسية	ب	الغدد العرقية	ج	الأوعية الدموية	د	الغدد الدهنية
٤	فتحة في وسط القزحية تساعد في التحكم بكمية الضوء الوارد إلى العين :						
أ	الجسم الهدبي	ب	الحدقة	ج	القرنية الشفافة	د	الشبكية
٥	أحد الحليمات التالية له دور لمسي فقط :						
أ	الكأسية	ب	التوجيهية	ج	الكمئية	د	الخييطية
٦	يُصاب الطفل بمرض الكساح بسبب نقص فيتامين :						
أ	A	ب	B	ج	C	د	D

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- النافذة البيضية ٢- نفير أوستاش ٣- المطرقة ٤- غشاء الطبل

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- النهايات العصبية : في الطبقة المولدة الحية من البشرة ب- النقطة العمياء : على الشبكية مكان خروج العصب البصري

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- الجسم البلوري : المطابقة ب- الالتواءات على الصيوان : تحديد جهة الصوت

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- توسع القناة المركزية عند كبار السن . بسبب نشاط الخلايا الهدمية في القناة المركزية

٢- الروائح الشهية لبعض الأطعمة يسرّع عملية الهضم . لأنها تزيد من افراز العصارات الهاضمة

٣- تتضخم الاهتزازات الصوتية عندما تصل إلى النافذة البيضية . لأن مساحة النافذة البيضية أصغر من غشاء الطبل

٤- تبلغ قوة البصر شدتها في الحفيرة المركزية . لاحتوائها على المخاريط فقط

٥- قص الشعر أو الأظافر لا يؤلم . لخلوها من النهايات العصبية

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املاً الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- الأدمة ٢- طبقة ميتة ٣- صباغ الميلانين ٤- الخلايا الميلانينية

٢- رتب بدقة الأوساط الشفافة في العين من الأمام إلى الخلف

القرنية الشفافة - الخلط المائي - الجسم البلوري - الخلط الزجاجي

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- المستقبل السمعي و البرعم الذوقي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية في كل منهما)

المستقبل السمعي : في الحلزون (القوقعة) - خلايا حسية سمعية

البرعم الذوقي : في الحليمات الذوقية - خلايا حسية ذوقية

ب- العصي و المخاريط من حيث (العدد - الوظيفة)

العصي : ١٣٠ مليون في كل عين - الرؤية في الاضاءة الضعيفة

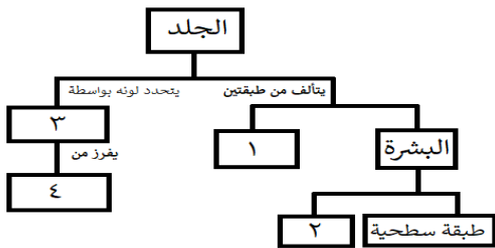
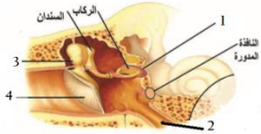
المخاريط : ٧ مليون في كل عين - الرؤية في الاضاءة الجيدة

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) عندما يكون العمل شاقاً قد تُصاب العضلات بالتعب العضلي. و المطلوب :

١- ما الفضلات التي تؤدي إلى حدوث التعب العضلي ؟ ثاني أكسيد الكربون - حمض اللبن

٢- لماذا ينصح الرياضيون بالاستحمام بالماء الدافئ بعد الرياضة ؟

لتنشيط جهاز الدوران و التخلص من الفضلات الناتجة عن عمل العضلات

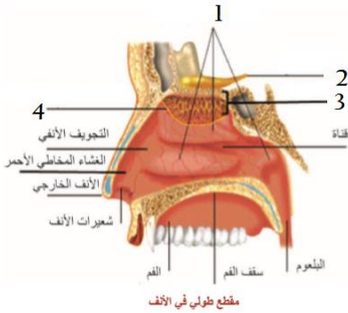


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	مواد تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي :				
أ	المنبهات	ب	المسكنات	ج	المشروبات الكحولية
٢	قرص ملون يشكل القسم الأمامي المسطح من المشيمية :				
أ	القرنية الشفافة	ب	القزحية	ج	الحدقة
٣	عضو في الأذن مسؤول عن التوازن أثناء السكون :				
أ	القنوات الهلالية الثلاث	ب	غشاء الطبل	ج	الصبوان
٤	خلايا حسية بصرية تعمل على إدراك البيئة المحيطة في ظروف الإضاءة الجيدة :				
أ	المخاريط	ب	العصي	ج	المخاريط و العصي
٥	يعد تنبيه الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً :				
أ	كهربائياً	ب	كيميائياً	ج	غازياً
٦	الغشاء الذي يستند إليه عظم المطرقة :				
أ	غشاء الطبل	ب	النافذة البيضية	ج	النافذة المدورة
				د	غشاء التامور

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الغدد العرقية :

ب- اللطخة الصفراء :

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- انحلال المادة الغازية في مخاطية الأنف :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- ضعف الشم في حالة الزكام .

٢- يتعذر سماع بعض الاصوات من قبل الإنسان .

٣- لا نتذوق الأطعمة على الوجه السفلي للسان .

٤- انتصاب الاشعار في حالات الخوف و البرد .

٥- تنعدم الرؤية في نقطة خروج العصب البصري من الشبكية .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- ٢-

٣- ٤-

٢- رتب بدقة طبقات جدار كرة العين من المحيط إلى الداخل .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر من حيث (الموقع - الوظيفة)

ب- مد البصر و قصر البصر من حيث (وقوع الخيال - نوع العدسات المصاحبة للعيوب)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

يتشكل خيال الجسم المرئي داخل العين. و المطلوب :

١- ما هي صفات هذا الخيال ؟

٢- أين يتشكل هذا الخيال ؟

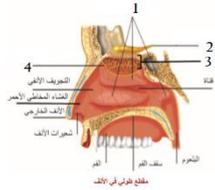


الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	مواد تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي :	أ	المنبهات	ب	المسكنات	ج	المشروبات الكحولية	د	المخدرات
٢	قرص ملون يشكل القسم الأمامي المسطح من المشيمية :	أ	القرنية الشفافة	ب	القرحزية	ج	الحدقة	د	الجسم البلوري
٣	عضو في الأذن مسؤول عن التوازن أثناء السكون :	أ	القنوات الهلالية الثلاث	ب	غشاء الطبل	ج	الصيوان	د	الدهليز
٤	خلايا حسية بصرية تعمل على إدراك البيئة المحيطة في ظروف الإضاءة الجيدة :	أ	المخاريط	ب	العصى	ج	المخاريط و العصى	د	خلايا القرحة
٥	يعد تنبيه الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً :	أ	كهربائياً	ب	كيميائياً	ج	غازياً	د	حرارياً
٦	الغشاء الذي يستند إليه عظم المطرقة :	أ	غشاء الطبل	ب	النافذة البيضية	ج	النافذة المدورة	د	غشاء التامور

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- ثلاث قرينات ٢- العصب الشبكي ٣- خلايا حسية شموية ٤- الغشاء المخاطي الأصفر

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الغدد العرقية : في أدمة الجلد ب- اللطخة الصفراء : على الشبكية مقابل الحدقة

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د) أ- انحلال المادة الغازية في مخاطية الأنف : تنبيه أهداب الخلايا الحسية الشمية ب- الاكثار من تناول المنبهات : الأرق و الانفعال

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- ضعف الشم في حالة الزكام . لأن الغشاء المخاطي في بداية الزكام يكون جافاً و في نهايته كثير الرطوبة

٢- يتعذر سماع بعض الاصوات من قبل الإنسان . لأن الإنسان يسمع الأصوات التي يكون تواترها بين ٢٠ - ٢٠٠٠٠ هرتز

٣- لا نتذوق الأطعمة على الوجه السفلي للسان . لعدم وجود حليمات ذوقية على الوجه السفلي للسان

٤- انتصاب الاشعار في حالات الخوف و البرد . بسبب تقلص العضلة الناصبة للشعرة

٥- تنعدم الرؤية في نقطة خروج العصب البصري من الشبكية . لانعدام الخلايا الحسية البصرية فيها

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املاً الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- الأدمة ٢- طبقة ميتة ٣- صبغ الميلانين ٤- الخلايا الميلانينية

٢- رتب بدقة طبقات جدار كرة العين من المحيط إلى الداخل .

الصلبة - المشيمية - الشبكية

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر من حيث (الموقع - الوظيفة)

الغشاء المخاطي الأحمر : أسفل التجويف الأنفي - التنفس

الغشاء المخاطي الأصفر : أعلى التجويف الأنفي - الشم

ب- مد البصر و قصر البصر من حيث (وقوع الخيال - نوع العدسات المصاحبة للعيوب)

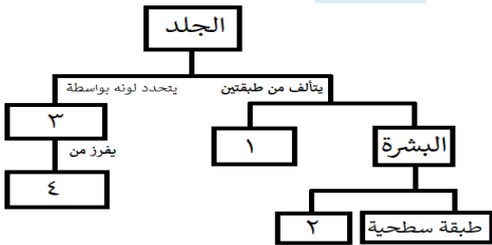
مد البصر : خلف الشبكية - مقربة (محدبة)

قصر البصر : أمام الشبكية - مبعدة (مقعرة)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) يتشكل خيال الجسم المرئي داخل العين . و المطلوب :

١- ما هي صفات هذا الخيال ؟ حقيقي - مقلوب - أصغر من الجسم

٢- أين يتشكل هذا الخيال ؟ على الشبكية



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تصب القناة الجامعة في :				
أ	المعدة	ب	البنكرياس	ج	بداية المعى الدقيق
٢	تكون الرابطة في مصورة الدم لإنسان زمرة الدموية B :				
أ	a	ب	b	ج	a , b
٣	أحد أنماط الأغذية التالية لا يتأثر بالعصارات الهاضمة :				
أ	الدهن	ب	الفيتامينات	ج	السكريات
٤	وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم العليا إلى الأذينة اليمنى :				
أ	وريد كلوي	ب	وريد رئوي	ج	وريد أجوف علوي
٥	انتقال نواتج الهضم النهائية من لمعة المعى الدقيق إلى خلايا مخاطيته :				
أ	الهضم	ب	الامتصاص	ج	الارتشاح
٦	ينتج عن ارتباط خضاب الدم مع غاز ثاني أكسيد الكربون :				
أ	خضاب الدم المؤكسج	ب	كاربامين خضاب الدم	ج	فحم خضاب الدم
					د
					الجلطة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الغدة التيموسية . ب- لب السن . ج- البنكرياس .

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- الحويصل الصفراوي .

ب- الصفائح الدموية . ج- الشريان الأبهري .

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- جدار البطن الأيسر أكثر ثخانة من جدار البطن الأيمن .

٢- الأنظيم المسؤول عن هضم النشاء لا يؤثر في البروتينات .

٣- يُنصح بعدم التحدث عند بلع الطعام .

٤- تعتبر العقد البلغمية قلاعاً دفاعية في الجسم .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .

٢- رتب بدقة مسار العصارة الصفراوية ابتداءً بالكبد و انتهاءً بالمعى الدقيق .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الدسام الإكليلي و الدسام ثلاثي الشرف من حيث (الموقع - نوع الدم الذي يجتازه)

٢- العصارة المعدية و اللعاب من حيث (الغدة المفرزة لكل منهما - الأنظيم الموجود في كل منهما)

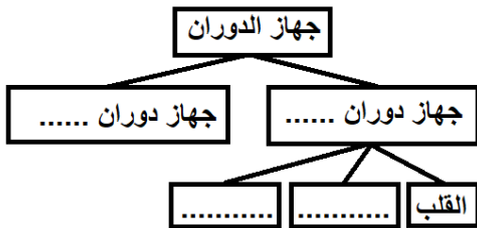
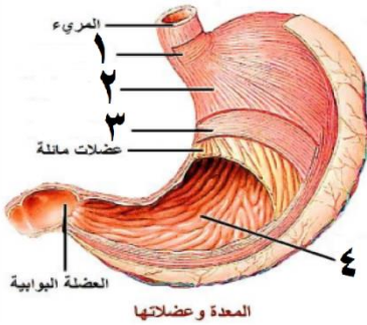
سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

قرأ ماجد في إحدى المجلات الطبية أن دم الإنسان قُسم إلى أربع زمرة دموية . وأن نقل الدم من إنسان إلى آخر لا

يحدث بشكل عشوائي . بل يتطلب التوافق بين زمرة دم المعطي و دم الآخذ ... و المطلوب :

أ- ما الشرط الأساسي لنقل الدم بين الزمر ؟

ب- على اعتبار أن زمرة دم ماجد هي A+ . فما هي الزمر التي يمكن لماجد أن يتبرع لها ؟



حل النموذج ١ / جهاز الهضم والدوران

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تصب القناة الجامعة في :	ب	البنكرياس	ج	بداية المعى الدقيق	د	نهاية المعى الدقيق
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لإنسان زمرة الدموية B :	ب	b	ج	a , b	د	غير موجودة
٣	أحد أنماط الأغذية التالية لا يتأثر بالعصارات الهاضمة :	ب	الفيتامينات	ج	السكريات	د	البروتينات
٤	وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم العليا إلى الأذينة اليمنى :	ب	وريد رئوي	ج	وريد أجوف علوي	د	وريد أجوف سفلي
٥	انتقال نواتج الهضم النهائية من لمعة المعى الدقيق إلى خلايا مخاطيته :	ب	الامتصاص	ج	الارتشاح	د	لا شيء مما سبق
٦	ينتج عن ارتباط خضاب الدم مع غاز ثاني أكسيد الكربون :	ب	كاربامين خضاب الدم	ج	فحم خضاب الدم	د	الجلطة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

١- العضلة الفؤادية ٢- عضلات طويلة ٣- عضلات دائرية ٤- جدار المعدة الداخلي

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الغدة التيموسية . في جوف الصدر فوق القلب ب- لب السن . داخل قناة الجذر
ج- البنكرياس . أسفل و خلف المعدة

٣- أذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د) أ- الحويصل الصفراوي . تخزين العصارة الصفراوية

ب- الصفائح الدموية . تخثر الدم ج- الشريان الأبهر . نقل الدم القائي من البطين الأيسر إلى خلايا الجسم

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- جدار البطين الأيسر أكثر ثخانة من جدار البطين الأيمن . لأن البطين الأيسر يضخ الدم القائي إلى جميع أنحاء الجسم

عبر الشريان الأبهر أما البطين الأيمن فيضخ الدم القاتم عبر الشريان الرئوي إلى الرئتين فقط

٢- الأنظيم المسؤول عن هضم النشاء لا يؤثر في البروتينات . لأن الأنظيمات تتصف بالتنوع

٣- يُنصح بعدم التحدث عند بلع الطعام . كي لا يدخل الطعام إلى مجرى التنفس

٤- تعتبر العقد البلغمية قلاعاً دفاعية في الجسم . لأنها تفرز البلغميات التي تقضي على الجراثيم

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املاً خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة . الدموي - البلغمي - الدم - الأوعية الدموية

٢- رتب بدقة مسار العصارة الصفراوية ابتداءً بالكبد وانتهاءً بالمعى الدقيق .

الكبد - الحويصل الصفراوي - القناة الصفراوية - القناة الجامعة - المعى الدقيق

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الدسام الإكليلي و الدسام ثلاثي الشرف من حيث (الموقع - نوع الدم الذي يجتازه)

الدسام ثلاثي الشرف	الدسام الإكليلي	
بين الأذينة اليمنى و البطين الأيمن	بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر	الموقع
دم أحمر قاتم	دم أحمر قائي	نوع الدم الذي يجتازه

٢- العصارة المعدية و اللعاب من حيث (الغدة المفرزة لكل منهما - الأنظيم الموجود في كل منهما)

اللعاب	العصارة المعدية	
الغدة اللعابية	الغدة المعدية	الغدة المفرزة لكل منهما
الأميلاز اللعابي	الببسين	الأنظيم الموجود في كل منهما

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

أ- ما الشرط الأساسي لنقل الدم بين الزمر؟

ألا ترتص كريات الدم الحمر للإنسان المعطي مع الراصات الموجودة في مصورة الآخذ

ب- على اعتبار أن زمرة دم ماجد هي A . فما هي الزمر التي يمكن لها أن يتبرع لها ؟ A - AB

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	العُصارة التي تخلو من الأنظيمات النوعية :				
أ	المعدية	ب	البنكرياسية	ج	الصفراوية
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لإنسان زمرة الدموية O :				
أ	a	ب	b	ج	a , b
٣	الغذاء الناتج عن تأثير أنظيم الببسين على البروتينات في المعدة :				
أ	عديدات الببتيد	ب	سكر الشعير	ج	حموض أمينية
٤	وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم السفلية إلى الأذينة اليمنى :				
أ	وريد كلوي	ب	وريد رئوي	ج	وريد أجوف علوي
٥	طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن و تحميه :				
أ	الملاط	ب	التامور	ج	الميناء
٦	أحد الأغذية التالية يسلك الطريق البلغمية عند حدوث الامتصاص :				
أ	سكر العنب	ب	غليسرول	ج	الماء
	د				الأملح المعدنية

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الطحال . ب- الحويصل الصفراوي . ج- العقد البلغمية .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- اتحاد خضاب الدم مع الاكسجين .

ب- تأثير الأميلاز اللعابي على النشاء .

ج- نمو براعم الأسنان الدائمة .

ثالثاً: فسّر كلّ مما يلي : (٤٠ د)

١- يقوم لسان المزمار بإغلاق فتحة الحنجرة عند البلع .

٢- تتميز الشرايين بالمرونة والقدرة على التمدد .

٣- تتخرب الكريات الحمر في الكبد و الطحال .

٤- التبرع بالدم واجب إنساني .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .

٢- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الكبرى بدءاً من البطين الأيسر و انتهاء بالأذينة اليمنى .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشريان الأبهري و الشريان الرئوي من حيث (البطين الذي يصدر عنه - لون الدم الذي يجتازه)

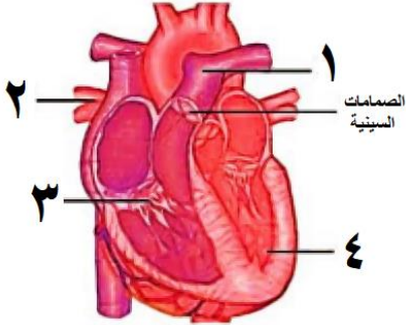
٢- الكيموس و الكيلوس من حيث (الموقع - الطبيعة الكيميائية)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

نضع كمية من الدم في أنبوب اختبار و ننتظر مدة من الزمن فنلاحظ بأن الدم ينقسم إلى قسمين : قسم سائل و قسم خلوي .

١- ماذا نسمي القسم السائل ؟

٢- ما مكونات القسم الخلوي و من أين تنشأ ؟



التركيب الكيميائي للعصارات الهاضمة

أنظيمات نوعية

مثل

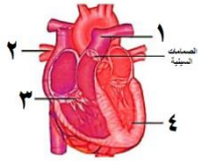
.....

حل النموذج ٢ / جهاز الهضم والدوران

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	العُصارة التي تخلو من الأنظيمات النوعية:	ب	البنكرياسية	ج	الصفراوية	د	المعوية
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لإنسان زمرة الدموية O:	ب	b	ج	a, b	د	غير موجودة
٣	الغذاء الناتج عن تأثير أنزيم الببسين على البروتينات في المعدة:	ب	سكر الشعير	ج	حموض أمينية	د	حموض دسمة
٤	وعاء دموي يعيد الدم من أجزاء الجسم السفلية إلى الأذينة اليمنى:	ب	وريد رئوي	ج	وريد أجوف علوي	د	وريد أجوف سفلي
٥	طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن وتحميه:	ب	التامور	ج	الميناء	د	العاج
٦	أحد الأغذية التالية يسلك الطريق البلغمية عند حدوث الامتصاص:	ب	غليسرول	ج	الماء	د	الأملح المعدنية

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٨ د)

١- الشريان الرئوي ٢- الأوردة الرئوية الأربعة ٣- الدسام ثلاثي الشرف ٤- البطين الأيسر

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د)

أ- الطحال . أعلى البطن من الجهة اليسرى . خلف المعدة

ب- الحويصل الصفراوي . على الوجه السفلي للكبد ج- العقد البلغمية . على مسير الأوعية البلغمية

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي: (٦ د)

أ- اتحاد خضاب الدم مع الاكسجين . خضاب دم مؤكسج

ب- تأثير الأميلاز اللعابي على النشاء . سكر ثنائي (الشعير) ج- نمو براعم الأسنان الدائمة . تساقط الأسنان اللبنية

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- يقوم لسان المزمار بإغلاق فتحة الحنجرة عند البلع . كي لا يدخل الطعام إلى مجرى التنفس

٢- تتميز الشرايين بالمرونة والقدرة على التمدد . لتحتمل ضغط الدم ونقله بسهولة

٣- تتخرب الكريات الحمر في الكبد والطحال . ليعاد استخدام شوارد الحديد في صنع خضاب دم للكريات الحمر الجديدة

٤- التبرع بالدم واجب إنساني . لانقاذ حياة المصابين دون هدر وقت

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املاً خارطة المفاهيم بالمفاهيم العلمية المناسبة .

ماء - أملاح معدنية - أنزيم الأميلاز - أنزيم الببسين

٢- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الكبرى بدءاً من البطين الأيسر و انتهاء بالأذينة اليمنى .

البطين الأيسر - الشريان الأبهر - خلايا الجسم - الوريدين الأجوفين العلوي والسفلي - الأذينة اليمنى

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشريان الأبهر والشريان الرئوي من حيث (البطين الذي يصدر عنه - لون الدم الذي يجتازه)

الشريان الأبهر	الشريان الرئوي
البطين الذي يصدر عنه	البطين الايمن
لون الدم الذي يجتازه	دم أحمر قاتم

٢- الكيموس و الكيلوس من حيث (الموقع - الطبيعة الكيميائية)

الموقع	الكيموس	الكيلوس
الطبيعة الكيميائية	حمضى التفاعل	المعى الدقيق
	الطحال	قلوي التفاعل

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) نضع كمية من الدم في أنبوب اختبار و ننتظر مدة من الزمن فنلاحظ بأن الدم ينقسم إلى

قسمين: قسم سائل وقسم خلوي ١- ماذا نسمي القسم السائل؟ المصورة

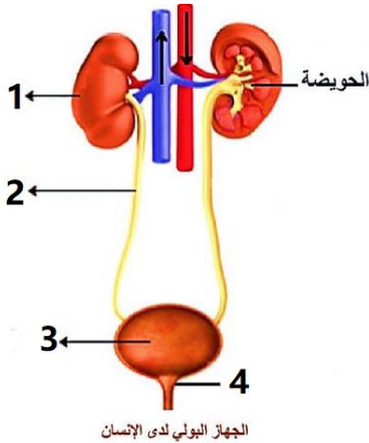
٢- ما مكونات القسم الخلوي و من أين تنشأ؟ كريات الدم الحمر والبيض والصفائح الدموية - تنشأ من نقي العظم

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تتم المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم في :				
أ	غشاء الجنب	ب	الرغامي	ج	الأسنخ الرئوية
٢	إذا كانت نواة خلية معدية لحيوان ما تحتوي 26 صبغى فإن عدد الصبغيات داخل العروس الذكرية يكون :				
أ	13	ب	26	ج	52
٣	مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم انتاج صباغ الميلانين :				
أ	التلاسيما	ب	كورونا	ج	الأنيميا
٤	أحد الأعضاء التالية لا يعتبر عضواً اطراحياً :				
أ	الكبد	ب	الجلد	ج	الجهاز البولي
٥	خيوط تقع في نواة الخلية تحتوي على المادة الوراثية :				
أ	المورثات	ب	الصبغيات	ج	الجسيمات الكوندرية
٦	أحد الصفات التالية لا يعتبر من الصفات الوراثية :				
أ	طول القامة	ب	لون العينين	ج	قيادة السيارة
	د				لون البشرة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الكليتين . ب- أهرامات مالبيكي . ج- الرغامي

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- الإفراط في تناول الدسم . ب- اختلاف طول الحبال الصوتية .

ج- حبس البول لفترة طويلة دون طرحه

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تكون الحلقات الغضروفية في الرغامي ناقصة الاستدارة من الخلف .

٢- تجنب الاكثار من شرب الماء أثناء الطعام .

٣- تحدد المورثات صفات الكائن الحي .

٤- أعراس الذكر هي التي تحدد نوع المولود .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٤ درجة - ١٤ درجة)

١- رتب بدقة مسار هواء الشهيق من الأنف و حتى الرئتين .

٢- حدد العلاقة بين الثنائيات التالية :

أ- النواة و الصبغيات عند حقيقيات النوى ب- الشريان الكلوي و الوريد الكلوي

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشهيق و الزفير من حيث (حجم الرئتين - نسبة غاز الأكسجين)

٢- الإنقسام الخيطي و الإنقسام المنصف من حيث (الخلايا التي يطرأ عليها - عدد الخلايا الناتجة)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

تعتبر البويضة خلية جنسية عند أنثى الإنسان . و تتشكل نتيجة الإنقسام المنصف للخلايا . و المطلوب :

١- كم عدد الصبغيات في نواة البويضة ؟

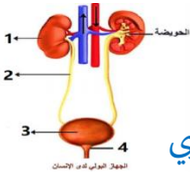
٢- ما هو نمط الأعراس الذي تعطيه أنثى الإنسان ؟

حل نموذج ١ / جهاز التنفس و الاطراح و الوراثة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تتم المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم في :	ب	الرغامى	ج	الأسناخ الرئوية	د	القصبيات الهوائية
٢	إذا كانت نواة خلية جلدية لحيوان ما تحتوي 26 صبغى فإن عدد الصبغيات داخل العروس الذكرية يكون :	ب	26	ج	52	د	62
٣	مرض وراثي سببه مورثة مسؤولة عن عدم إنتاج صباغ الميلانين :	ب	كورونا	ج	الأنيميا	د	المهق
٤	أحد الأعضاء التالية لا يعتبر عضواً اطراحياً :	ب	الجلد	ج	الجهاز البولي	د	المعى الغليظ
٥	خيوط تقع في نواة الخلية تحتوي على المادة الوراثية :	ب	الصبغيات	ج	الجسيمات الكوندرية	د	جهاز غولجي
٦	أحد الصفات التالية لا يعتبر من الصفات الوراثية :	ب	لون العينين	ج	قيادة السيارة	د	لون البشرة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الكلية ٢- الحالب ٣- المثانة ٤- المصرة البولية

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د) أ- الكليتين : على جانبي العمود الفقري . تحت القفص الصدري

ب- اهرامات مالبيكي : في المنطقة اللبية الحمراء داخل الكلية ج- الرغامى : أمام المري في جوف الصدر

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- الافراط في تناول الدسم . تصلب الشرايين ب- اختلاف طول الحبال الصوتية . اختلاف أصوات البشر

ج- حبس البول لفترة طويلة دون طرحه . ارهاق و تعب الجهاز البولي

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تكون الحلقات الغضروفية في الرغامى ناقصة الاستدارة من الخلف . ليسمح للمري خلفها بالتمدد أثناء مرور اللقمة

٢- تجنب الاكثار من شرب الماء أثناء الطعام . كي لا تتمدد العصارات الهاضمة في المعدة

٣- تحدد المورثات صفات الكائن الحي . لأنها تشرف على تركيب بروتينات نوعية تعطي صفات الكائن الحي

٤- أعراس الذكر هي التي تحدد نوع المولود . لأن الذكر يعطي نمطين من الأعراس و الانثى تعطي نمط واحد فقط

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٤ درجة - ١٤ درجة)

١- رتب بدقة مسار هواء الشهيق من الأنف و حتى الرئتين .

الأنف - البلعوم - الحنجرة - الرغامى - القصبيتين الهوائيتين - الرئتين

٢- حدد العلاقة بين الثنائيات التالية :

أ- النواة و الصبغيات عند حقيقيات النوى : الصبغيات توجد داخل النواة

ب- الشريان الكلوي و الوريد الكلوي . الشريان الكلوي يدخل الدم إلى الكلية و الوريد الكلوي يخرج الدم من الكلية

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشهيق و الزفير من حيث (حجم الرئتين - نسبة غاز الأكسجين)

الزفير	الشهيق	
صغير	كبير	حجم الرئتين
16.4 %	21 %	نسبة غاز الأكسجين

٢- الإنقسام الخيطي و الإنقسام المنصف من حيث (الخلايا التي يطراً عليها - عدد الخلايا الناتجة)

الإنقسام المنصف	الإنقسام الخيطي	
الجنسية	الجسمية	الخلايا التي يطراً عليها
4	2	عدد الخلايا الناتجة

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

١- كم عدد الصبغيات في نواة البويضة ؟ ٢٣

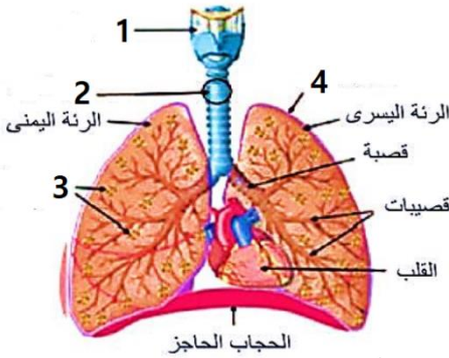
٢- ما هو نمط الأعراس الذي تعطيه أنثى الإنسان ؟ $X + A 22$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	يحدث ارتفاع ضغط الدم نتيجة الاكثار من :	أ	تناول الدسم	ب	تناول الملح	ج	التدخين	د	تناول البروتين الحيواني
٢	إذا كانت نواة عروس ذكرية لحيوان ما تحتوي 18 صبغى فإن عدد الصبغيات الجسمية يكون :	٩	أ	ب	18	ج	36	د	81
٣	عضلة تسمح للبول بالمرور من المثانة إلى الإحليل :	أ	العضلة البوابية	ب	العضلة الفؤادية	ج	المصرة البولية	د	الحجاب الحاجز
٤	يتعذر على الرئتين تزويد الجسم بالاكسجين إذا بلغت نسبته في هواء الشهيق :	أ	21%	ب	18%	ج	87%	د	10%
٥	غشاء يحيط بالكلية و يعمل على حمايتها :	أ	الجنب	ب	التامور	ج	الغمد العصبي	د	المحفظة الليفية
٦	أحد الصفات التالية لا يعتبر من الصفات المكتسبة :	أ	الرسم	ب	لون العينين	ج	قيادة السيارة	د	العزف على العود

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الأسناخ الرئوية . ب- النفرونات . ج- الصبغيات في حقيقتات النوى

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ درجة)

أ- الحالب ب- الحنجرة ج- المروثة

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة عن الإنقسام الخيطي مماثلة للصيغة الصبغية للخلايا الأم .

٢- تسمية الصبغيات بهذا الاسم .

٣- أهمية تناول أغذية غنية بالفيتامينات وألياف السيللوز .

٤- تقوم الخلايا المهذبة المبطنة للرغامى بدفع المادة المخاطية نحو البلعوم .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٤ درجة - ١٤ درجة)

١- رتب بدقة مسار هواء الزفير من الرئتين و حتى الأنف .

٢- حدد العلاقة بين الثنائيات التالية :

أ- النفرونات و الشعيرات الدموية في الكلية ب- مرض المهق و الوراثة

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشهيق و الزفير من حيث (عضلة الحجاب الحاجز - نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون)

٢- المنطقة القشرية و المنطقة اللبّية من حيث (الموقع - وجود اهرامات مالبيكي)

سادساً: تفكير ناقذ (١٦ د)

تعتبر النطفة خلية جنسية عند ذكر الإنسان . و تتشكل نتيجة الإنقسام المنصف للخلايا . و المطلوب :

١- كم عدد الصبغيات في نواة النطفة ؟

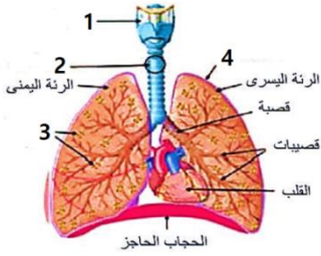
٢- ما هما نمطا الأعراس التي يعطيها ذكر الإنسان ؟

حل نموذج ٢ / جهاز التنفس و الاطراح و الوراثة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	يحدث ارتفاع ضغط الدم نتيجة الاكثار من:	أ	تناول الدسم	ب	تناول الملح	ج	التدخين	د	تناول البروتين الحيواني
٢	إذا كانت نواة عروس ذكرية لحيوان ما تحتوي 18 صبغى فإن عدد الصبغيات الجسمية يكون:	أ	9	ب	18	ج	36	د	81
٣	عضلة تسمح للبول بالمرور من المثانة إلى الإحليل:	أ	العضلة البوابية	ب	العضلة الفؤادية	ج	المصرة البولية	د	الحجاب الحاجز
٤	يتعذر على الرئتين تزويد الجسم بالاكسجين إذا بلغت نسبته في هواء الشهيق:	أ	21%	ب	18%	ج	87%	د	10%
٥	غشاء يحيط بالكلية و يعمل على حمايتها:	أ	الجنب	ب	التامور	ج	الغمد العصبي	د	المحفظة الليفية
٦	أحد الصفات التالية لا يعتبر من الصفات المكتسبة:	أ	الرسم	ب	لون العينين	ج	قيادة السيارة	د	العزف على العود

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الحنجرة ٢- الرغامى ٣- الحويصلات الرئوية ٤- غشاء الجنب

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د) أ- الأسناخ الرئوية . داخل الحويصلات الرئوية

ب- النفرونات . في الكلية ج - الصبغيات في حقيقيات النوى : داخل النواة

٣- أذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي: (٦ درجة)

أ- الحالب : نقل البول من الحويضة إلى المثانة ب- الحنجرة : عضو التصويت

ج - المروثة : تشرف على تركيب بروتينات نوعية تعطي صفات الفرد

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

١- الصيغة الصبغية للخلايا الناتجة عن الإنقسام الخيطي مماثلة للصيغة الصبغية للخلايا الأم .

بسبب تضاعف عدد الصبغيات في الطور البيئي و يليه انقسام واحد

٢- تسمية الصبغيات بهذا الاسم . لأنها قابلة للتلون أو التصبغ الشديد

٣- أهمية تناول أغذية غنية بالفيتامينات و ألياف السيلولوز . لتسهيل عملية افراغ المعى و الوقاية من الامساك

٤- تقوم الخلايا المهديبة المبطننة للرغامى بدفع المادة المخاطية نحو البلعوم . لابعاد المادة المخاطية عن الرئتين

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالي: (١٤ درجة - ١٤ درجة)

رتب بدقة مسار هواء الزفير من الرئتين و حتى الأنف .

الرئتين - القصبتين الهوائيتين - الرغامى - الحنجرة - البلعوم - الأنف

٢- حدد العلاقة بين الثنائيات التالية:

أ - النفرونات و الشعيرات الدموية في الكلية . تقوم النفرونات بتنقية الدم في الشعيرات الدموية من الفضلات

ب- مرض المهق و الوراثة . ينتج مرض المهق بسبب مورثة مسؤولة عن عدم انتاج صباغ الميلانين

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

١- الشهيق و الزفير من حيث (عضلة الحجاب الحاجز - نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون)

الزفير	الشهيق	
تسترخي و ترتفع	تتقلص و تنخفض	عضلة الحجاب الحاجز
4.2%	0.04%	نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون

٢- المنطقة القشرية و المنطقة اللبّية من حيث (الموقع - وجود اهرامات مالبيكي)

المنطقة اللبّية	المنطقة القشرية	
المنطقة الداخلية من الكلية	المنطقة الخارجية من الكلية	الموقع
يوجد	لا يوجد	وجود اهرامات مالبيكي

سادساً: تفكير ناقذ (١٦ د) ١- كم عدد الصبغيات في نواة النطفة؟ ٢٣

٢- ما هما نمطا الأعراس التي يعطيها ذكر الإنسان؟ $22 + X$ ، $22 + Y$

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	أحد نواتج الهضم التالية تسلك طريق البلغم عند الامتصاص :	ب	حموض دسمة	ج	حموض أمينية	د	الأملح المعدنية
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لصاحب الزمرة الدموية B :	أ	a	ب	b	ج	a , b
٣	عُصارة هاضمة تخلو من الأنظيمات النوعية :	أ	العصارة المعوية	ب	العصارة البنكرياسية	ج	العصارة الصفراوية
٤	يعد كل من الأعضاء التالية عضواً أطراحياً ما عدا :	أ	الرئتين	ب	الكبد	ج	المعي الغليظ
٥	لا يدخل الطعام من البلعوم إلى الأنف أثناء البلع بسبب وجود :	أ	العضلة الفؤادية	ب	العضلة البوابية	ج	لسان المزمار
٦	وعاء دموي يحمل الدم القاني من البطن الأيسر إلى خلايا الجسم :	أ	الشريان الرئوي	ب	الشريان الأبهر	ج	الوريد الأجوف السفلي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- اللوزتان :

ب- الصمام التاجي :

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- الصفيحات الدموية : ب- أنظيم الأميلاز اللعابي :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- انطباق الأوردة عند قطعها .

٢- تساقط الاسنان اللبنية بعد السادسة من العمر .

٣- يكون الدم في القسم الأيمن من القلب قاتماً .

٤- تتخرب كريات الدم الحمراء في الكبد و الطحال .

٥- تجنب الاكثار من شرب الماء أثناء تناول الطعام .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- ٢-

٣- ٤-

٢- رتب بدقة مسار العصارة الصفراوية من الكبد وحتى بداية المعي الدقيق (الاثني عشر)

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

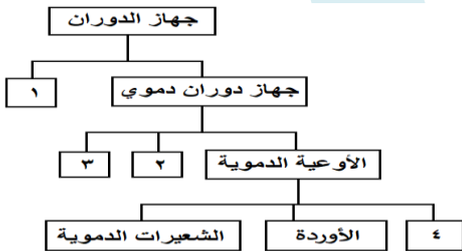
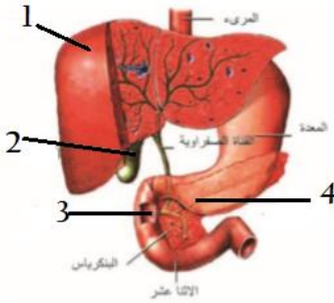
أ- عمليتي الشهيق و الزفير من حيث (حجم الرئتين - نسبة غاز الأوكسجين في كل منهما)

ب- المنطقة اللبئية و المنطقة القشرية في الكلية من حيث (الموقع - وجود اهرامات مالبيكي)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) الاستقلاب هي تفاعلات متعددة تحدث في خلايا الجسم . و المطلوب :

١- ما هي أنواع تفاعلات الاستقلاب (بدون شرح) ؟

٢- ماذا ينتج عن حبس البول لفترات طويلة داخل المثانة ؟

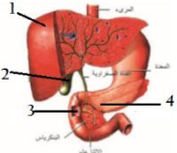


الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	أحد نواتج الهضم التالية تسلك طريق البلغم عند الامتصاص :	ب	حموض دسمة	ج	حموض أمينية	د	الأملح المعدنية		
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لصاحب الزمرة الدموية B :	أ	a	ب	b	ج	a , b	د	غير موجودة
٣	عصارة هاضمة تخلو من الأنظيمات النوعية :	أ	العصارة المعوية	ب	العصارة البنكرياسية	ج	العصارة الصفراوية	د	العصارة اللعابية
٤	يعد كل من الأعضاء التالية عضواً اطراحياً ما عدا :	أ	الرئتين	ب	الكبد	ج	المعي الغليظ	د	الجلد
٥	لا يدخل الطعام من البلعوم إلى الأنف أثناء البلع بسبب وجود :	أ	العضلة الفؤادية	ب	العضلة البوابية	ج	لسان المزمار	د	اللهاة
٦	وعاء دموي يحمل الدم القاني من البطن الأيسر إلى خلايا الجسم :	أ	الشريان الرئوي	ب	الشريان الأبهر	ج	الوريد الأجوف السفلي	د	الوريد الأجوف العلوي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الكبد ٢- الحويصل الصفراوي (المرارة) ٣- مصب القناة الجامعة ٤- القناة البنكرياسية

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- اللوزتان : أسفل الفك السفلي على جانبي العنق ب- الصمام التاجي : بين الأذينة اليسرى و البطن الأيسر

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- الصفائح الدموية : تخثر الدم ب- أنظيم الأميلاز اللعابي : هضم جزئي للنشاء المطبوخ في الفم

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- انطباق الأوردة عند قطعها . لأنها قليلة المرونة

٢- تساقط الاسنان اللبنية بعد السادسة من العمر . بسبب نمو براعم الاسنان الدائمة تحتها

٣- يكون الدم في القسم الأيمن من القلب قاتماً . لاحتوائه على غاز ثاني أكسيد الكربون

٤- تتخرب كريات الدم الحمراء في الكبد . ليعاد استخدام شوارد الحديد في صنع خضاب دم لكريات حمراء جديدة

٥- تجنب الاكثار من شرب الماء أثناء تناول الطعام . لأنه يمدد العصارات الهاضمة

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- جهاز دوران بلغمي ٢- القلب ٣- الدم ٤- الشرايين

٢- رتب بدقة مسار العصارة الصفراوية من الكبد و حتى بداية المعي الدقيق (الاثني عشر)

الكبد - الحويصل الصفراوي - القناة الصفراوية - القناة الجامعة - الاثني عشر

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- عمليتي الشهيق و الزفير من حيث (حجم الرئتين - نسبة غاز الأوكسجين في كل منهما)

الشهيق : كبير - ٢١ % الزفير : صغير - ١٦.٤ %

ب- المنطقة اللبئية و المنطقة القشرية في الكلية من حيث (الموقع - وجود اهرامات مالبيكي)

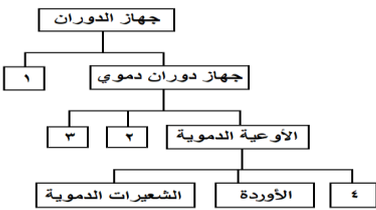
المنطقة اللبئية : القسم الداخلي من الكلية - يوجد اهرامات مالبيكي

المنطقة القشرية : القسم الخارجي من الكلية - لا يوجد اهرامات مالبيكي

سادساً: تفكير ناقده (١٦ د) الاستقلاب هي تفاعلات متعددة تحدث في خلايا الجسم . و المطلوب :

١- ما هي أنواع تفاعلات الاستقلاب (بدون شرح) ؟ بناء و هدم

٢- ماذا ينتج عن حبس البول لفترات طويلة داخل المثانة ؟ ارهاق جهاز البول



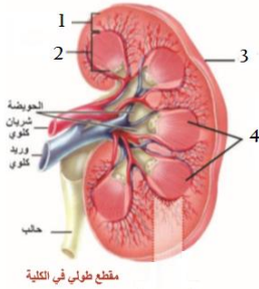
أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	غلاف يحيط بالكلية من الخارج لحمايتها :	أ	غشاء التامور	ب	المحفظة الليفية	ج	غشاء الجنب	د	غلاف سيللوزي
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لصاحب الزمرة الدموية A :	أ	a	ب	b	ج	a , b	د	غير موجودة
٣	مكتشف الدورة الدموية الكبرى :	أ	مارسيلو مالبيكي	ب	وليم هارفي	ج	كارل لاند شتاينر	د	ابن النفيس
٤	تصب القناة الجامعة في :	أ	الاثني عشر	ب	الكبد	ج	المعي الغليظ	د	البنكرياس
٥	لا يدخل الطعام من البلعوم إلى مجرى التنفس أثناء البلع بسبب وجود :	أ	العضلة الفؤادية	ب	العضلة البوابية	ج	لسان المزمار	د	اللهاة
٦	وعاء دموي يحمل الدم القاتم من أنحاء الجسم العليا إلى الأذينة اليمنى :	أ	الشريان الرئوي	ب	الشريان الأبهر	ج	الوريد الأجوف السفلي	د	الوريد الأجوف العلوي

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)



مقطع طولاني في الكلية

أ- الغدة التيموسية :

ب- الصمام ثلاثي الشرف :

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نمو براعم الاسنان الدائمة :

ب- اتحاد خضاب الدم مع CO :

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- عدم عودة الدم من الشريان إلى البطين .

٢- يختلف الصوت من إنسان إلى آخر .

٣- أهمية تناول الأغذية الغنية بالفيتامينات و ألياف السيللوز .

٤- تتصف الأنظيمات بالتنوع .

٥- السطح الداخلي للمعي الدقيق واسع جداً .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- ٢-

٣- ٤-

٢- رتب بدقة الطبقات المكونة لتاج السن من الخارج إلى الداخل .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

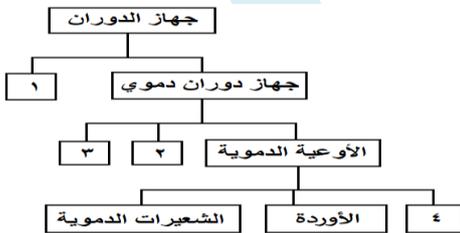
أ- أنظيم الأميلاز و أنظيم الببسين من حيث (الغدة الهاضمة المفرزة لكل منهما - الغذاء الذي يؤثر فيه كل منهما)

ب- البطين الأيسر و البطين الأيمن من حيث (الشريان المتصل بكل منهما - نوع الدم في كل منهما)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د) تقوم الرئتين بعملتي الشهيق و الزفير في كل عملية تنفس . و المطلوب :

١- متى يتعدّر على الرئتين تخليص الجسم من غاز CO₂ ؟

٢- أين تتم المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم ؟



الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	غلاف يحيط بالكلية من الخارج لحمايتها :	ب	المحفظة الليفية	ج	غشاء الجنب	د	غلاف سيللوزي
٢	تكون الراصة في مصورة الدم لصاحب الزمرة الدموية A :	ب	b	ج	a , b	د	غير موجودة
٣	مكتشف الدورة الدموية الكبرى :	ب	وليم هارفي	ج	كارل لاندشتاينر	د	ابن النفيس
٤	تصبب القناة الجامعة في :	ب	الكبد	ج	المعى الغليظ	د	البنكرياس
٥	لا يدخل الطعام من البلعوم إلى مجرى التنفس أثناء البلع بسبب وجود :	ب	العضلة البوابية	ج	لسان المزمار	د	اللهاة
٦	وعاء دموي يحمل الدم القاتم من أنحاء الجسم العليا إلى الأذينة اليمنى :	ب	الشريان الأبهر	ج	الوريد الأجوف السفلي	د	الوريد الأجوف العلوي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١-منطقة قشرية ٢- منطقة لبية ٣- محفظة ليفية ٤- اهرامات مالبيكي

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الغدة التيموسية : في جوف الصدر (أعلى القلب) ب- الصمام ثلاثي الشرف : بين الأذينة اليمنى و البطنين الايمن

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نمو براعم الاسنان الدائمة : سقوط الأسنان اللببية ب- اتحاد خضاب الدم مع CO : فحم خضاب الدم

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- عدم عودة الدم من الشريان إلى البطنين . لوجود الصمامات السينية بينهما

٢- يختلف الصوت من إنسان إلى آخر . بسبب اختلاف طول الحبال الصوتية و تواترها

٣- أهمية تناول الأغذية الغنية بالفيتامينات و ألياف السيللوز . لأنها تقي من الامساك

٤- تتصف الأنظيمات بالنوعية . لأن كل نوع منها يؤثر في نمط غذائي معين

٥- السطح الداخلي للمعي الدقيق واسع جداً . لوجود عدد كبير من الدسامات المعوية و عليها زغابات معوية

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- جهاز دوران بلغمي ٢- القلب ٣- الدم ٤- الشرايين

٢- رتب بدقة الطبقات المكونة لتاج السن من الخارج إلى الداخل .

الميناء - العاج - قناة السن (قناة الجذر) - لب السن

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- أنظيم الأميلاز و أنظيم الببسين من حيث (الغدة الهاضمة المفرزة لكلٍ منهما - الغذاء الذي يؤثر فيه كلٍ منهما)

أنظيم الأميلاز : الغدة اللعابية - النشاء المطبوخ

أنظيم الببسين : الغدة المعدية - البروتينات

ب- البطنين الأيسر و البطنين الأيمن من حيث (الشريان المتصل بكلٍ منهما - نوع الدم في كلٍ منهما)

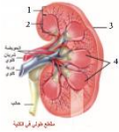
البطنين الايسر : شريان أبهر - أحمر قاني

البطنين الأيمن : شريان رئوي - أحمر قاتم

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د) تقوم الرئتين بعمليتي الشهيق و الزفير في كل عملية تنفس . و المطلوب :

١- متى يتعذر على الرئتين تخليص الجسم من غاز CO₂ ؟ إذا بلغت نسبته في هواء الشهيق ١ %

٢- أين تتم المبادلات الغازية في الرئتين بين الهواء و الدم ؟ في مستوى الاسناخ الرئوية

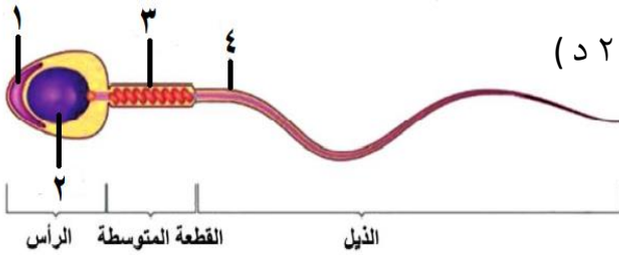


أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث الانغراس :						
أ	المرحلة الأولى	ب	المرحلة الثانية	ج	المرحلة الثالثة	د	المرحلة الرابعة
٢	الغاز الذي يسبب زيادة الاحتباس الحراري :						
أ	O ₂	ب	CO ₂	ج	CH ₄	د	CO
٣	عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض :						
أ	الولادة	ب	الإباضة	ج	الإلقاح	د	الحمل
٤	يصب الحويصلان المنويان مفرزاتهما في :						
أ	الأسهرين	ب	البربخين	ج	الإحليل	د	الدم
٥	القسم الذي يُمثل الأجزاء الذكرية في الزهرة هو :						
أ	السبلات	ب	البتلات	ج	الأسدية	د	المدقة
٦	بنية في المخروط المذكر عند الصنوبر تتكون فيها حبات الطلع :						
أ	محور المخروط	ب	الحرشفة	ج	القنابة	د	الكيس الطلعي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)
أ- المبيضين



ب- البروستات (الموثة) .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

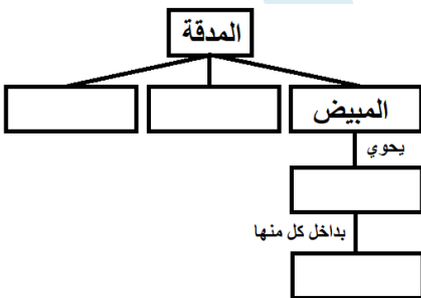
- أ- اتحاد نطفة نباتية مع النواة الثانوية .
- ب- انحلال الغازات السامة في مياه المطر .

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

- ١- تسمية مغلفات البذور بهذا الاسم .
- ٢- تنتقل العروس الأنثوية باتجاه الرحم على الرغم من أنها غير متحركة .
- ٣- ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر بعد سن البلوغ .
- ٤- وجود الكوّة في بذيرة النباتات مغلفات البذور .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ درجة)

املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .



خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

- ١- العروس الذكرية و العروس الأنثوية من حيث (العضو المفرز لكل منهما - الحركة)
- ٢- عاريات البذور و مغلفات البذور من حيث (وجود غلاف حول البذور - عضو التكاثر)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

- يستمر الحمل عند أنثى الانسان حوالي ٩ أشهر . حيث يكتمل في هذه الفترة نمو و تشكل الجنين . و المطلوب :
- ١- ماذا نسّمى التقلصات التي تحدث في جدار الرحم ؟
 - ٢- ما العوامل المساعدة على الولادة ؟

حل نموذج ١ / التكاثر و التلوث

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث الانغراس :	أ	المرحلة الأولى	ب	المرحلة الثانية	ج	المرحلة الثالثة	د	المرحلة الرابعة
٢	الغاز الذي يسبب زيادة الاحتباس الحراري :	أ	O ₂	ب	CO ₂	ج	CH ₄	د	CO
٣	عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض :	أ	الولادة	ب	الإباضة	ج	الإلقاح	د	الحمل
٤	يصب الحويصلان المنويان مفرزاتهما في :	أ	الأسهرين	ب	البربخين	ج	الإحليل	د	الدم
٥	القسم الذي يُمثل الأجزاء الذكرية في الزهرة هو :	أ	السبلات	ب	البتلات	ج	الأسدية	د	المدقة
٦	بنية في المخروط المذكر عند الصنوبر تتكون فيها حبات الطلع :	أ	محور المخروط	ب	الحرشفة	ج	القنابة	د	الكيس الطلعي

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الجسيم الطرفي ٢- النواة ٣- الجسيمات الكوندرية ٤- غمد ليفي

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- المبيضين . أسفل جوف البطن عند الأنثى على جانبي الرحم

ب- البروستات (الموثة) . تحيط بالقسم الأول من الإحليل

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- اتحاد نطفة نباتية مع النواة الثانوية . بيضة اضافية تنمو لتعطي نسيج مغذي هو السويداء

ب- انحلال الغازات السامة في مياه المطر . الأمطار الحامضية

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تسمية مغلفات البذور بهذا الاسم . لأن المبيض مغلق و البذيرات بداخله

٢- تنتقل العروس الانثوية باتجاه الرحم على الرغم من أنها غير متحركة . بفضل الأهداب المبطنة للقناة الناقلة للبيوض

٣- ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الذكر بعد سن البلوغ . لأن الخصيتين يفرزان الحاثات الجنسية الذكرية الثانوية

٤- وجود الكوة في بذيرة النباتات مغلفات البذور . لتسمح للعروس الذكرية بالدخول و تلقيح العروس الأنثوية

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ درجة)

املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

القلم - الميسم - بذيرات - كيس رشيمي

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- العروس الذكرية و العروس الأنثوية من حيث (العضو المفرز لكل منهما - الحركة)

العروس الأنثوية	العروس الذكرية	العضو المفرز لكل منهما
المبيضين	الخصيتين	
غير متحركة ذاتياً	متحركة	الحركة

٢- عاريات البذور و مغلفات البذور من حيث (وجود غلاف حول البذور - عضو التكاثر)

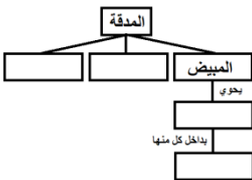
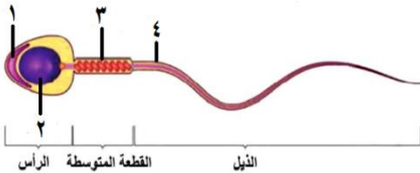
مغلفات البذور	عاريات البذور	وجود غلاف حول البذور
يوجد	لا يوجد	
الأزهار	المخاريط	عضو التكاثر

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

يستمر الحمل عند أنثى الانسان حوالي ٩ أشهر . حيث يكتمل في هذه الفترة نمو و تشكل الجنين . و المطلوب :

١- ماذا نسّمى التقلصات التي تحدث في جدار الرحم ؟ المخاض

٢- ما العوامل المساعدة على الولادة ؟ توسع عنق الرحم - تقلص جدار الرحم - اتجاه رأس الجنين للأسفل



أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث التعشيش :				
أ	المرحلة الأولى	ب	المرحلة الثانية	ج	المرحلة الثالثة
٢	أحد هذه الأجزاء لا ينتمي إلى جهاز التكاثر الذكري عند الإنسان :				
أ	البروستات	ب	البوق	ج	الإحليل
٣	انتقال حبات الطلع من المآبر إلى المياسم :				
أ	الإلقاح	ب	التأبير	ج	الإنتاش
٤	العامل المسبب لمرض السيلان هو :				
أ	فيروس HIV	ب	الجرثومة اللولبية الشاحبة	ج	طفرة وراثية
٥	القسم الذي يُمثل الأجزاء الأنثوية في الزهرة هو :				
أ	السبلات	ب	البتلات	ج	الأسدية
٦	كتلة غديّة عضلية تصب مفرزاتها في مكان التقاء الأسهرين مع الإحليل :				
أ	البروستات	ب	الخصيتين	ج	غدتا كوبر
د	الحويصلان المنويان				

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- المشيمة

ب- القنابة في المخروط المذكور .

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- اتحاد نطفة نباتية مع عروس أنثوية .

ب- زيادة نسبة CO2 في الجو .

ثالثاً : فسّر كلّ مما يلي : (٤٠ د)

١- تسمية عاريات البذور بهذا الاسم .

٢- تقوم المشيمة بدور جهاز التنفس .

٣- تحتوي البيضة الملقحة عند الإنسان على ٤٦ صبغية .

٤- أهمية وجود الخصيتين داخل كيس الصفن .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ درجة)

املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- البربخ و البوق من حيث (الموقع - الوظيفة)

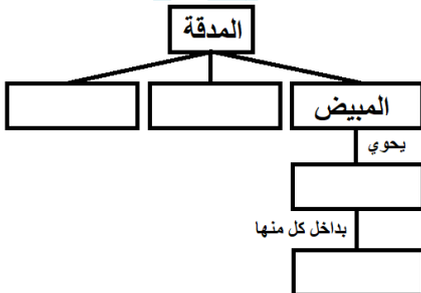
٢- التوائم الحقيقية و التوائم الكاذبة من حيث (المنشأ - المشيمة)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

الرحم جوف عضلي يستقر بداخله الجنين حيث تتجدد بطانته شهرياً لاستقبال البيضة الملقحة . و المطلوب :

١- ماذا ينتج عن عدم حدوث اخصاب للعروس الأنثوية ؟

٢- اذكر أحد الأمراض التي تؤدي إلى اضطراب في الدورة الجنسية ؟



حل نموذج ٢ / التكاثر و التلوث

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	في أي مرحلة من مراحل الحمل يحدث التعشيش :	أ	المرحلة الأولى	ب	المرحلة الثانية	ج	المرحلة الثالثة	د	المرحلة الرابعة
٢	أحد هذه الأجزاء لا ينتمي إلى جهاز التكاثر الذكري عند الإنسان :	أ	البروستات	ب	البوق	ج	الإحليل	د	غدتا كوبر
٣	انتقال حبات الطلع من المآبر إلى المياسم :	أ	الإلقاح	ب	التأبير	ج	الإنتاش	د	الإخصاب
٤	العامل المسبب لمرض السيلان هو :	أ	فيروس HIV	ب	الجرثومة اللولبية الشاحبة	ج	طفرة وراثية	د	جرثومة المكورات البنية
٥	القسم الذي يُمثل الأجزاء الأنثوية في الزهرة هو :	أ	السبلات	ب	البتلات	ج	الأسدية	د	المدقة
٦	كتلة غدية عضلية تصب مفرزاتها في مكان التقاء الأسهرين مع الإحليل :	أ	البروستات	ب	الخصيتين	ج	غدتا كوبر	د	الحويصلان المنويان

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)



١- غلاف متقشر خارجي ٢- غلاف سيللوزي داخلي ٣- نواة إغاثية ٤- نواة مولدة

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- المشيمة . في منطقة من جدار الرحم

ب- القنابة في المخروط الذكر . في قاعدة المخروط الذكر

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- اتحاد نطفة نباتية مع عروس أنثوية . بيضة ملقحة ب- زيادة نسبة CO2 في الجو . الاحتباس الحراري

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تسمية عاريات البذور بهذا الاسم . لأن المبيض لديها مفتوح و البذور عارية

٢- تقوم المشيمة بدور جهاز التنفس . لأنها تمد الجنين بغاز الأكسجين

٣- تحتوي البيضة الملقحة عند الإنسان على ٤٦ صبغي .

لأنها ناتجة عن اتحاد نطفة الأب ٢٣ صبغي و بويضة الأم ٢٣ صبغي

٤- أهمية وجود الخصيتين داخل كيس الصفن . لأن حرارة الجسم ٣٧ و الحرارة الأمثل لعمل الخصيتين ٣٥ درجة

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ درجة)

املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

القلم - الميسم - البذيرات - الكيس الرشيبي

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

١- البربخ و البوق من حيث (الموقع - الوظيفة)

الموقع	البربخ	البوق
الوظيفة	ملتصق بالخصية	ملتصق بالبوق
	يخترن النطاف حتى تنضج و تكتسب القدرة على الحركة	في بداية القناة الناقلة للبيوض
	يتلقف البيوض الخارجة من المبيض	

٢- التوائم الحقيقية و التوائم الكاذبة من حيث (المنشأ - المشيمة)

التوائم الحقيقية	التوائم الكاذبة	
بيضة ملقحة واحدة	بيضتين ملقحتين	المنشأ
مشيمة واحدة	لكل جنين مشيمة	المشيمة

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

الرحم جوف عضلي يستقر بداخله الجنين حيث تتجدد بطانته شهرياً لاستقبال البيضة الملقحة . و المطلوب :

١- ماذا ينتج عن عدم حدوث إخصاب للعروس الأنثوية ؟

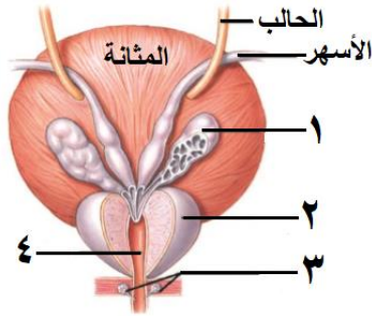
تنسلخ بطانة الرحم و تتمزق الشعيرات الدموية فيخرج الدم عبر المهبل (الطمث)

٢- اذكر أحد الأمراض التي تؤدي إلى اضطراب في الدورة الجنسية ؟ تكيس المبايض

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تكتسب النطاف القدرة على الحركة في :	أ	الخصية	ب	البربخ	ج	الأسهر	د	الإحليل
٢	أحدى البنى التالية لا تنتمي إلى المخروط المذكور عند الصنوبر :	أ	قنابة	ب	كيس طلي	ج	حرفشة	د	بذيرتان عاريتان
٣	ظاهرة بيئية سلبية ناتجة عن انحلال الغازات السامة في مياه الأمطار :	أ	ثقب الأوزون	ب	الاحتباس الحراري	ج	المطر الحامضي	د	التصحّر
٤	تقلصات في جدار الرحم تدفع الجنين نحو الخارج :	أ	المخاض	ب	الالقاح	ج	الاباضة	د	الاجهاض
٥	إذا كان عدد الصبغيات الجنسية عند حيوان ما 12 صبغى . فإن عدد الصبغيات الجسمية يكون :	أ	6	ب	12	ج	24	د	46
٦	أحد الصفات التالية تعتبر من الصفات المكتسبة :	أ	لون العين	ب	السباحة	ج	لون الشعر	د	الطول

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- المبيضين :

ب- الصبغيات :

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- الأسهر :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كلّ مما يلي : (٤٠ د)

١- أعراس الذكر هي التي تحدد جنس المولود .

٢- تعد الجراثيم من بدائيات النوى .

٣- ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الأنثى بعد سن البلوغ .

٤- تقوم المشيمة بدور جهاز التنفس .

٥- تسمية عاربات البذور بهذا الاسم .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

٢- رتب بدقة مسار النطفة من الخصية وحتى الوسط الخارجي .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- العروس الذكرية و العروس الأنثوية من حيث (الحركة - الغدة المفرزة لكل منهما)

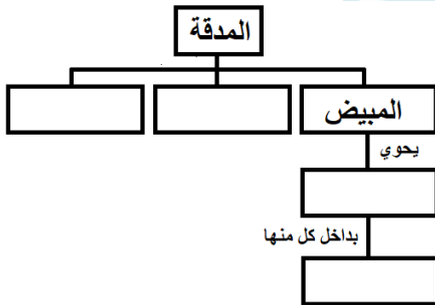
ب- الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف من حيث (الخلايا التي يطرأ عليها كل انقسام - الأهمية)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

يطرأ على البيضة الملقحة مجموعة من الانقسامات فتتشكل كتلة خلوية كروية . و المطلوب :

١- ما نوع الانقسام الذي يطرأ على البيضة الملقحة ؟

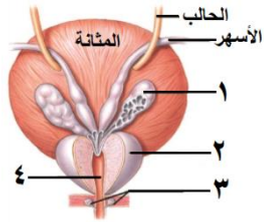
٢- ما صفات الكتلة الخلوية الكروية ؟



الأجوبة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تكتسب النطاف القدرة على الحركة في :	ب	البربخ	ج	الأسهر	د	الإحليل
٢	احدى البُنى التالية لا تنتمي إلى المخروط المذكور عند الصنوبر :	أ	قنابة	ب	كيس طلعي	ج	حرفشة
٣	ظاهرة بيئية سلبية ناتجة عن انحلال الغازات السامة في مياه الأمطار :	أ	ثقب الأوزون	ب	الاحتباس الحراري	ج	المطر الحامضي
٤	تقلصات في جدار الرحم تدفع الجنين نحو الخارج :	أ	المخاض	ب	الإلقاح	ج	الاباضة
٥	إذا كان عدد الصبغيات الجنسية عند حيوان ما 12 صبغى . فإن عدد الصبغيات الجسمية يكون :	أ	6	ب	12	ج	24
٦	أحد الصفات التالية تعتبر من الصفات المكتسبة :	أ	لون العين	ب	السباحة	ج	لون الشعر
		د	الطول				



ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الحويصلان المنويان ٢- البروستات ٣- الغدتان الاحليلتان ٤- الإحليل

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- المبيضين : اسفل جوف البطن على جانبي الرحم ب- الصبغيات : نواة الخلية

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- الأسهر : يصل بين البربخ و الإحليل ب- الجسيم الطرفي : يسهل عملية الإلقاح

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- أعراس الذكر هي التي تحدد جنس المولود . لأن الذكر يعطي نمطين من الأعراس

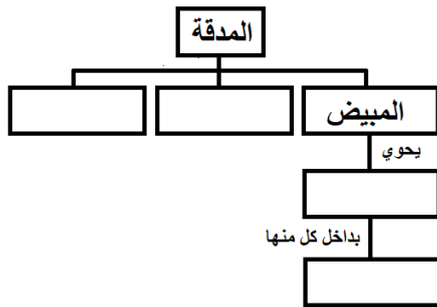
٢- تعد الجراثيم من بدائيات النوى . لأن المادة الوراثية لديها توجد ضمن الهيولى و غير محاطة بغلاف نووي

٣- ظهور الصفات الجنسية الثانوية عند الأنثى بعد سن البلوغ . لان المبيضين يفرزان حاثات جنسية أنثوية ثانوية

٤- تقوم المشيمة بدور جهاز التنفس . لأنها تزود الجنين بالأكسجين

٥- تسمية عاريات البذور بهذا الاسم . لأن المبيض مفتوح و البذور عارية

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)



١- املاً الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- القلم ٢- الميسم ٣- البذيرات ٤- كيس رشيمي

٢- رتب بدقة مسار النطفة من الخصية و حتى الوسط الخارجي .

الخصية - البربخ - الأسهر - الإحليل - الوسط الخارجي

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- العروس الذكورية و العروس الأنثوية من حيث (الحركة - الغدة المفرزة لكل منهما)

العروس الذكورية : متحركة ذاتياً - الخصيتين

العروس الأنثوية : غير متحركة ذاتياً - المبيضين

ب- الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف من حيث (الخلايا التي يطرأ عليها كل انقسام - الأهمية)

الانقسام الخيطي : خلايا جسمية - النمو و تعويض الخلايا التالفة

الانقسام المنصف : خلايا جنسية - تكوين الأعراس

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

يطراً علة البيضة الملقحة مجموعة من الانقسامات فتتشكل كتلة خلوية كروية . و المطلوب :

١- ما نوع الانقسام الذي يطرأ على البيضة الملقحة ؟ انقسام خيطي

٢- ما صفات الكتلة الخلوية الكروية ؟ خلاياها متشابهة و تشابه الخلية الأصلية - عدد الصبغيات في نواة كل خلية ٤٦

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	زيادة في عدد الخلايا وزيادة حجمها و تمايزها :				
أ	الالاقاح	ب	الحمل	ج	الولادة
٢	احدى البنى التالية لا تنتمي إلى المخروط المؤنث عند الصنوبر :				
أ	كيس طلعي	ب	قنابة	ج	حرفشة
٣	قناة بولية تناسلية تلقي النطف خارج الجسم :				
أ	البربخ	ب	الإحليل	ج	الأسهر
٤	يتم انغراس الكتلة الخلوية الكروية بشكل جزئي في مخاطية الرحم يتم في المرحلة من الحمل :				
أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة
٥	إذا كان عدد الصبغيات الجسمية عند حيوان ما 48 صبغى . فإن عدد الصبغيات الجنسية يكون :				
أ	24	ب	48	ج	96
٦	أحد الصفات التالية تعتبر من الصفات الوراثية :				
أ	الرسم	ب	السباحة	ج	الطول
				د	العزف الموسيقى

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- البروستات (الموثة) :

ب- الخصيتين :

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نمو البيضة الأصلية عند مغلفات البذور : ب- تشكل حويصلات داخل المبيض :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- حليب الأم يقي الطفل من الاسهالات .

٢- تجدد بطانة الرحم شهريا منذ البلوغ وحتى سن اليأس .

٣- تسمية الصبغيات بهذا الاسم .

٤- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري .

٥- وجود الكوة في البذيرة .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

٢- رتب بدقة مسار العروس الأنثوية من المبيض وحتى الرحم .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- البربخ والبوق من حيث (الموقع - الوظيفة)

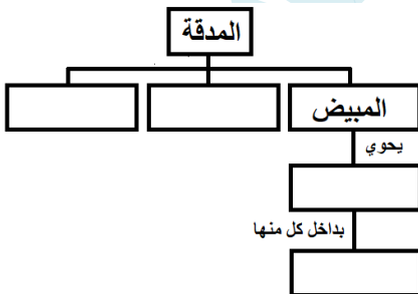
ب- الانقسام الخيطي والانقسام المنصف من حيث (عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام - عدد الصبغيات)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

يستمر الحمل عند أنثى الإنسان حوالي تسعة أشهر . والمطلوب :

١- ما مصير المشيمة بعد حدوث الولادة ؟

٢- ما العوامل التي تساعد على الولادة ؟



الأجوبة

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	زيادة في عدد الخلايا وزيادة حجمها و تمايزها :	أ	الالاقح	ب	الحمل	ج	الولادة	د	النمو
٢	احدى البنى التالية لا تنتمي إلى المخروط المؤنث عند الصنوبر :	أ	كيس طلعي	ب	قنابة	ج	حرشفة	د	بذيرتان عاريتان
٣	قناة بولية تناسلية تلقي النطف خارج الجسم :	أ	البربخ	ب	الإحليل	ج	الأسهر	د	المهبل
٤	يتم انغراس الكتلة الخلوية الكروية بشكل جزئي في مخاطية الرحم يتم في المرحلة من الحمل :	أ	الأولى	ب	الثانية	ج	الثالثة	د	الرابعة
٥	إذا كان عدد الصبغيات الجسمية عند حيوان ما 48 صبغى . فإن عدد الصبغيات الجنسية يكون :	أ	24	ب	48	ج	96	د	23
٦	أحد الصفات التالية تعتبر من الصفات الوراثية :	أ	الرسم	ب	السباحة	ج	الطول	د	العزف الموسيقى

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- حبات طلع ٢- حرشفة ٣- محور المخروط ٤- قنابة

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- البروستات (الموتة) : تحيط بالقسم الأول من الإحليل ب- الخصيتين : خارج جوف البطن ضمن كيس الصفن

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نمو البيضة الأصلية عند مغلفات البذور : الرشيم ب- تشكل حويصلات داخل المبيض : تكيس المبايض

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- حليب الأم يقي الطفل من الاسهالات . لأنه معقم و نظيف

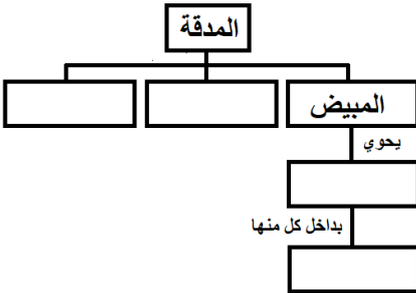
٢- تجدد بطانة الرحم شهرياً منذ البلوغ و حتى سن اليأس . لاستقبال البيضة الملقحة

٣- تسمية الصبغيات بهذا الاسم . لأنها قابلة للتصبيغ الشديد

٤- حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري . بسبب ازدياد نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون

٥- وجود الكوة في البذيرة . كي تسمح لحبة الطلع بالدخول إلى البذيرة عبر الأنبوب الطلعي و تلقيح العروس الأنثوية

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)



١- املاً الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- القلم ٢- الميسم ٣- البذيرات ٤- كيس رشيمي

٢- رتب بدقة مسار العروس الأنثوية من المبيض و حتى الرحم .

المبيض - البوق - القناة الناقلة للبيوض - الرحم

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- البربخ و البوق من حيث (الموقع - الوظيفة)

البربخ : ملتصق بالخصية - تخزن فيه النطف حتى تنضج و تكتسب القدرة على الحركة

البوق : بداية القناة الناقلة للبيوض بالقرب من المبيض - تلتقف البيوض الخارجة من المبيض

ب- الانقسام الخيطي و الانقسام المنصف من حيث (عدد الخلايا الناتجة عن كل انقسام - الصيغة الصبغية)

الانقسام الخيطي : ٢ - مماثلة للصيغة الصبغية في الخلية الأم

الانقسام المنصف : ٤ - نصف الصيغة الصبغية في الخلية الأم

سادساً : تفكير ناقداً (١٦ د) يستمر الحمل عند أنثى الإنسان حوالي تسعة أشهر . و المطلوب :

١- ما مصير المشيمة بعد حدوث الولادة ؟ تُسحب و تُطرح إلى خارج الجسم

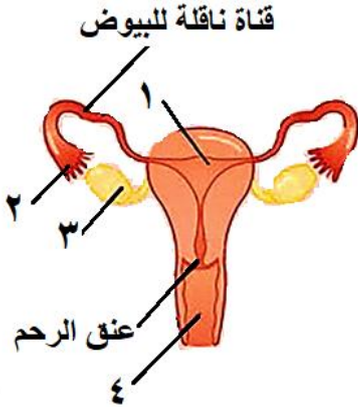
٢- ما العوامل التي تساعد على الولادة ؟ اتجاه رأس الجنين نحو الاسفل - تقلص جدار الرحم - توسع عنق الرحم

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	نسيج مغذي ينتج عن اتحاد البيضة الذكرية الثانية مع النواة الثانوية :				
أ	الرشيم	ب	البذرة	ج	السويداء
٢	الفقرة 16 توجد في العمود الفقري ضمن الفقرات :				
أ	الرقبية	ب	الظهرية	ج	القطنية
٣	كائنات حية دقيقة توجد مادتها الوراثية في الهيولى و غير محاطة بغلاف :				
أ	بدائيات النوى	ب	حقيقيات النوى	ج	الفطريات
٤	يعتبر العصب الشوكي من الأعصاب :				
أ	الحركية	ب	الحسية	ج	المختلطة
٥	عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض :				
أ	الإباضة	ب	المخاض	ج	اللقاح
٦	حالة من عيوب الرؤية يقع فيها خيال الجسم البعيد عن العين أمام الشبكية :				
أ	مد البصر	ب	قصر البصر	ج	مد البصر الشخي
				د	اللابؤية

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الخلط الزجاجي ب- الأعور ج- الحويصلان المنويان

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- اللهاة ب- الصمام ثلاثي الشرف ج- المادة البيضاء للنخاع الشوكي

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تعتبر العقد البلغمية قلاعاً دفاعية في الجسم .

٢- توسع القناة المركزية عند كبار السن .

٣- للهيكل العظمي دور في تكوين خلايا الدم .

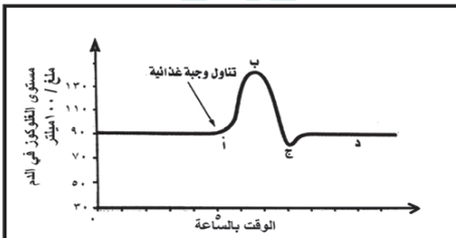
٤- تقوم المشيمة بدور جهاز الهضم .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

أ- كيف تفسر انخفاض مستوى السكر

ب- في أي نقطة يعود فيها مستوى سكر العنب في الدم إلى الحد الطبيعي ؟



٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية الناتجة عن تنبيه الجسيمات الحسية و النهايات العصبية .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الخلايا الميلانينية و خلايا الدبق العصبي من حيث (الموقع - الوظيفة)

ب- العصارة الصفراوية و العصارة المعدية من حيث (الأنزيم الذي يحتويه كل منهما - الغذاء الذي يؤثر كل منهما به)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) تحتوي نواة العروس الأنثوية عند أنثى الإنسان على 23 صبغية . و المطلوب :

أ- ما نوع الإنقسام الذي تنتج عنه العروس الأنثوية ؟

ب- ماذا ينتج عن اتحاد العروس الأنثوية مع العروس الذكرية ؟ و أين يحدث ذلك ؟

حل نموذج ١ / عام - كامل الكتاب

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	نسيج مغذي ينتج عن اتحاد البيضة الذكرية الثانية مع النواة الثانوية:	د	البيضة الملقحة	ج	السويداء	ب	البذرة	أ	الرشم
٢	الفقرة 16 توجد في العمود الفقري ضمن الفقرات:	د	العصعصية	ج	الظهرية	ب	الرقبية	أ	الرقبية
٣	كائنات حية دقيقة توجد مادتها الوراثية في الهيولى و غير محاطة بغلاف:	د	الطلائعيات	ج	الفطريات	ب	حقيقيات النوى	أ	بدائيات النوى
٤	يعتبر العصب الشوكي من الأعصاب:	د	لا شيء مما سبق	ج	المختلطة	ب	الحسية	أ	الحركية
٥	عملية يتم فيها تحرير العروس الأنثوية من المبيض:	د	الحمل	ج	الاقحاح	ب	المخاض	أ	الإباضة
٦	حالة من عيوب الرؤية يقع فيها خيال الجسم البعيد عن العين أمام الشبكية:	د	اللابؤرية	ج	مد البصر الشخي	ب	قصر البصر	أ	مد البصر

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

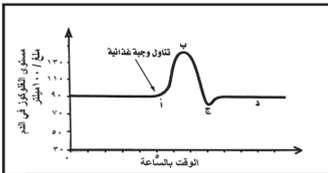
١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٨ د)



- ١- الرحم ٢- البوق ٣- المبيض ٤- المهبل
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د) أ- الخلط الزجاجي: يملأ الحجرة الخلفية لكرة العين
- ب- الأعور: في بداية المعى الغليظ ج- الحويصلان المنويان: خلف قاعدة المثانة
- ٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي: (٦ د) أ- اللهاة: إغلاق التجويف الأنفي أثناء البلع
- ب- الصمام ثلاثي الشرف: يسمح بمرور الدم الأحمر القاتم من الأذينة اليمنى إلى البطن الأيمن و يمنع عودته بالعكس
- ج- المادة البيضاء للنخاع الشوكي: طريق لنقل السيالة العصبية

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د)

- ١- تعتبر العقد البلغمية قلاعاً دفاعية في الجسم . لأنها تنتج كريات الدم البيض التي تقوم ببلعمة الجراثيم و القضاء عليها
 - ٢- توسع القناة المركزية عند كبار السن . بسبب نشاط الخلايا الهدمية في نقي العظم
 - ٣- سطح المخ واسع . لوجود عدد كبير من التلافيف على سطحه
 - ٤- تقوم المشيمة بدور جهاز الهضم . لأنها تمد الجنين بالمواد الغذائية
- رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)
- ١- أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- أ- كيف تفسّر انخفاض مستوى السكر . بسبب افراز هرمون الأمسولين بعد تناول الوجبة الغذائية حيث يقوم الأنسولين بسحب السكر الفائض من الدم و تخزينه داخل الكبد و العضلات
 - ب- في أي نقطة يعود فيها مستوى سكر العنب في الدم إلى الحد الطبيعي؟ النقطة د
 - ٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه السيالة العصبية الناتجة عن تنبيه الجسيمات الحسية و النهايات العصبية .
- ألياف عصبية - أعصاب شوكية - النخاع الشوكي - باحة الإحساس العامة في المخ
- خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الخلايا الميلانينية و خلايا الدبق العصبي من حيث (الموقع - الوظيفة)

خلايا الدبق العصبي	الخلايا الميلانينية	
النسيج العصبي	الجلد	الموقع
حماية ودعم العصبونات	إنتاج صبغ الميلانين	الوظيفة

ب- العصارة الصفراوية و العصارة المعدية من حيث (الأنظيم الذي يحتويه كل منهما - الغذاء الذي يؤثر كل منهما به)

العصارة المعدية	العصارة الصفراوية	
الببسين	لا يوجد	الأنظيم الذي يحتويه كل منهما
البروتينات	الدهم	الغذاء الذي يؤثر كل منهما به

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) : أ - ما نوع الإنقسام الذي تنتج عنه العروس الأنثوية؟ انقسام منصف

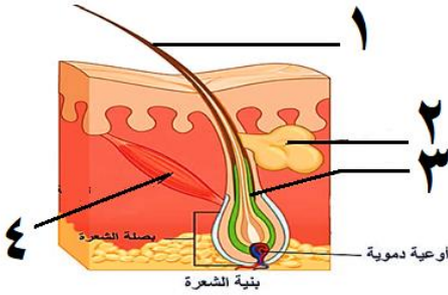
ب- ماذا ينتج عن اتحاد العروس الأنثوية مع الذكرية و أين يحدث؟ بيضة ملقحة- في الثلث الأول من القناة الناقلة للبيوض

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	وحدات مجهرية صغيرة في الكلية تنقى الدم من الفضلات :				
أ	الحويضة	ب	اهرامات مالبيكي	ج	الشعيرات الدموية
٢	واحد من الأعصاب التالية لا يعتبر من الأعصاب الحسية الدماغية :				
أ	العصب الشقي	ب	العصب الوريكي	ج	العصب البصري
٣	أحد الأعضاء التالية ليس من أقسام المخروط المذكر عند الصنوبر :				
أ	المحور	ب	كيس طلي	ج	بذيرة
٤	وعاء دموي ينقل الدم القاني من الرئتين إلى الأذينة اليسرى :				
أ	الوريد الأجوف العلوي	ب	الأوردة الرئوية الأربعة	ج	الشريان الرئوي
٥	الحالة المرضية الناتجة عن قصور قشر الكظر في افراز الكورتيزول :				
أ	داء السكري	ب	التكزز العضلي	ج	داء أديسون
٦	أحد العظام التالية ينتمي إلى الطرف العلوي من الهيكل العظمي :				
أ	عظم الزند	ب	عظم الفخذ	ج	عظم الشظية

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي

ب- اتحاد العروس الذكرية الأولى مع العروس الأنثوية في الزهرة

ج- بلوغ نسبة غاز الأكسجين في هواء الشهيق 10 % .

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- الخلط المائي ب- الحليمات الخيطية ج- الإحليل

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- يحافظ الإنقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية .

٢- تسمية عاريات البذور بالمخروطيات .

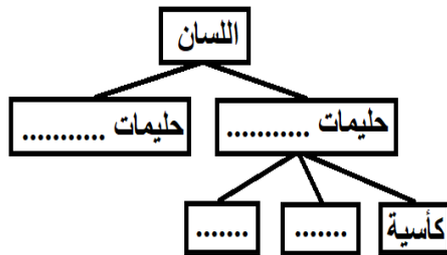
٣- تكون الرؤية أوضح إذا وقع الخيال على اللطخة الصفراء .

٤- للسحق دور في جبر الكسور وشفائها .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

٢- رتب بدقة مسار البلغم من الشعيرات البلغمية وحتى الأذينة اليمنى في القلب .



خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- البراعم الذوقية والمستقبل السمعي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية في كل منهما)

ب- المخروط المذكر والمخروط المؤنث عند الصنوبر من حيث (موقع القنابة - مكان تشكل الأعراس في كل منهما)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

تعد الأنسجة العصبية في جسم الإنسان من الأنسجة الهشة والرخوة . والمطلوب :

أ- اذكر اثنين فقط من التراكيب الخاصة بحماية المراكز العصبية ؟

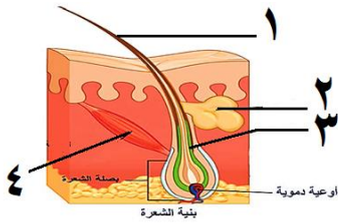
ب- ما تأثير الإفراط في تناول المنبهات على صحة الجهاز العصبي ؟

حل نموذج ٢ / عام كامل الكتاب

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	وحدات مجهرية صغيرة في الكلية تنقي الدم من الفضلات :	أ	الحويضة	ب	اهرامات مالبيكي	ج	الشعيرات الدموية	د	الأنابيب البولية
٢	واحد من الأعصاب التالية لا يعتبر من الأعصاب الحسية الدماغية :	أ	العصب الشمي	ب	العصب الوركي	ج	العصب البصري	د	العصب الذوقي
٣	أحد الأعضاء التالية ليس من أقسام المخروط المذكور عند الصنوبر :	أ	المحور	ب	كيس طلعي	ج	بذيرة	د	حبة طلح
٤	وعاء دموي ينقل الدم القاني من الرتتين إلى الأذينة اليسرى :	أ	الوريد الأجوف العلوي	ب	الأوردة الرئوية الأربعة	ج	الشريان الرئوي	د	الشريان الأبهر
٥	الحالة المرضية الناتجة عن قصور قشر الكظر في افراز الكورتيزول :	أ	داء السكري	ب	التكزز العضلي	ج	داء أديسون	د	القزامة
٦	أحد العظام التالية ينتمي إلى الطرف العلوي من الهيكل العظمي :	أ	عظم الزند	ب	عظم الفخذ	ج	عظم الشظية	د	عظم القص

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :



١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)

١- ساق الشعرة ٢- الغدة الدهنية ٣- جذر الشعرة ٤- العضلة الناصبة للشعرة

٢- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- قطع الجذر الأمامي لعصب شوكي . شلل بالمنطقة المرتبطة بالعصب الشوكي

ب- اتحاد العروس الذكرية الأولى مع العروس الأنثوية في الزهرة . بيضة ملقحة

ج- بلوغ نسبة غاز الأكسجين في هواء الشهيق 10 % . يتعذر على الرتتين تزويد الجسم بالأكسجين

٣- ما وظيفة كل مما يلي : (٦ د)

أ- الخلط المائي : تغذية القرنية الشفافة ب- الحليمات الخيطية : لها دور لمسي فقط ج- الإحليل : ممر بولي تناسلي

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- يحافظ الإنقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الاصلية .

بسبب تضاعف الصبغيات في الطور البيني و يليه انقسام واحد فقط

٢- تسمية عاربات البذور بالمخروطيات . لاحتوائها على أعضاء تكاثر خاصة تسمى بالمخاريط

٣- تكون الرؤية أوضح إذا وقع الخيال على اللطخة الصفراء . لوجود خلايا المخاريط فقط في الحفيرة المركزية

٤- للسماح دور في جبر الكسور و شفائها . لأنها تفرز مادة عظمية تدعى الدشبذ تصل طرفي العظم المكسور ببعضهما

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- أكمل خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة . ذوقية - خيطية - توجيحية - كمئية

٢- رتب بدقة مسار البلغم من الشعيرات البلغمية و حتى الأذينة اليمنى في القلب .

الشعيرات البلغمية - الأوعية البلغمية - القناة الصدرية - الوريد الأجوف العلوي - الأذينة اليمنى في القلب

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- البراعم الذوقية و المستقبل السمعي من حيث (الموقع - نوع الخلايا الحسية في كل منهما)

المستقبل السمعي	البراعم الذوقية	
الموقع	في الحليمات الذوقية	
نوع الخلايا الحسية في كل منهما	حسية ذوقية	حسية سمعية

ب- المخروط المذكور و المخروط المؤنث عند الصنوبر من حيث (موقع القنابة - مكان تشكل الأعراس في كل منهما)

المخروط المذكور	المخروط المؤنث	
موقع القنابة	في قاعدة المخروط	في قاعدة كل حرشفة
مكان تشكل الأعراس في كل منهما	الأكياس الطلعية	البذيرات العارية

سادساً: تفكير ناقذ (١٦ د)

أ- اذكر اثنين فقط من التراكيب الخاصة بحماية المراكز العصبية ؟ السحايا - عظام القحف و القناة الفقرية

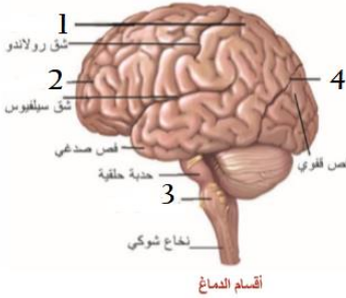
ب- ما تأثير الإفراط في تناول المنبهات على صحة الجهاز العصبي ؟ الانفعال و الأرق

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	نسيج يلي السمحاق ويشكل البنية الأساسية في بنية العظم الطويل:				
أ	نسيج غضروفي	ب	نسيج اسفنجي	ج	نسيج عظمي كثيف
٢	يتثبت الجسم البلوري في مكانه بالعين بواسطة :				
أ	الحدقة	ب	الجسم الهدبي	ج	القرنية الشفافة
٣	ينتج عن اتحاد العروس الذكورية و النواة الثانوية في الزهرة :				
أ	السويداء	ب	بيضة ملقحة	ج	بذرة
٤	أحد العظام التالية ليست من عظيمات السمع :				
أ	المطرقة	ب	الركاب	ج	الرضفة
٥	أحد أنواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة :				
أ	العصب الذوقي	ب	العصب الوريكي	ج	العصب الشمّي
٦	ينتقل الدم القاني من الرئتين إلى الأذينة اليسرى عبر :				
أ	الأوردة الرئوية الأربعة	ب	الوريد الكلوي	ج	الوريد الأجوف العلوي
				د	الوريد الأجوف السفلي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- الخلايا الحسية الذوقية ب- الكبد ج- السمحاق

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- لسان المزمار ب- كرسي الزهرة ج- الأسهر

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- صاحب الزمرة الدموية O معطي عام .

٢- إصابة بعض الأشخاص بداء أديسون .

٣- ضعف الشم في حالة الزكام .

٤- حليب الأم يقي من الاسهالات .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- صنف الأمراض التالية إلى أمراض وراثية و غير وراثية :

(المهق - سرطان البروستات - داء أديسون - فقر الدم التلاسيما)

٢- رتب بدقة الطريق الذي يسلكه البلغم بعد أداءه لدوره من الشعيرات البلغمية و حتى الأذينة اليمنى في القلب .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الخلايا الحسية الشمية و خلايا الدبق العصبي من حيث (الموقع - الوظيفة)

ب- المنطقة القشرية و المنطقة اللبية في الكلية من حيث (اللون - وجود اهرامات مالبيكي)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

يحدث داخل خلايا الجسم تفاعلات كيميائية هامة تسمى بالاستقلاب . و المطلوب :

١- عدد أنواع تفاعلات الاستقلاب في الجسم ٢- ما الفائدة من عملية اطراح الفضلات الاستقلابية خارج الجسم ؟

الحل

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د) كل إجابة صحيحة ١٠ درجات

١	نسيج يلي السمحاق ويشكل البنية الأساسية في بنية العظم الطويل:	أ	نسيج غضروفي	ب	نسيج اسفنجي	ج	نسيج عظمي كثيف	د	نسيج برانشيمي
٢	يتثبت الجسم البلوري في مكانه بالعين بواسطة:	أ	الحدقة	ب	الجسم الهدبي	ج	القرنية الشفافة	د	القزحية
٣	ينتج عن اتحاد العروس الذكرية و النواة الثانوية في الزهرة:	أ	السويداء	ب	بيضة ملقحة	ج	بذرة	د	رشيم
٤	أحد العظام التالية ليست من عظيمات السمع:	أ	المطرقة	ب	الركاب	ج	الرضفة	د	السندان
٥	أحد أنواع الأعصاب التالية لا تنتمي إلى المجموعة:	أ	العصب الذوقي	ب	العصب الوركي	ج	العصب الشقي	د	العصب البصري
٦	ينتقل الدم القاني من الرئتين إلى الأذينة اليسرى عبر:	أ	الوريد الأجوف السفلي	ب	الوريد الكلوي	ج	الوريد الأجوف العلوي	د	الأوردة الرئوية الأربعة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د) (لكل مسمى درجتان)

١- فص جداري ٢- فص جبهي ٣- بصلة سيائية ٤- شق خلفي

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د) (لكل إجابة صحيحة درجتان)

أ- الخلايا الحسية الذوقية: داخل البراعم الذوقية ب- الكبد: أعلى التجويف البطني من الجهة اليمنى

ج- السمحاق: يحيط بجسم العظم

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي: (٦ د) أ- لسان المزمار: اغلاق الحنجرة أو مجرى التنفس أثناء بلع الطعام

ب- كرسي الزهرة: تتوضع عليه أقسام الزهرة ج- الأسهر: قناة تنتقل عبرها النطاف من البربخ إلى الإحليل

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د) (١٠ درجات لكل تعليل)

١- صاحب الزمرة الدموية O معطي عام .

لأن كريات الدم الحمر لا تحتوي على أي مولدة ارتصاص أما المصورة فتحتوي على الراصتين a , b .

٢- إصابة بعض الأشخاص بداء أديسون . بسبب قصور قشر الكظر في افراز حائة الكورتيزول

٣- ضعف الشم في حالة الزكام . لأن في بداية الزكام يكون الغشاء المخاطي جافاً و في نهايته كثير الرطوبة

٤- حليب الأم يقي من الاسهالات . لأنه معقم و نظيف

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- صنف الأمراض التالية إلى أمراض وراثية و غير وراثية: (كل إجابة ٥ درجات)

(المهق وراثي - سرطان البروستات غير وراثي - داء أديسون غير وراثي - فقر الدم التلاسيميا وراثي)

٢- رتب بدقة الطريق الذي تسلكه البلغم من الشعيرات البلغمية و حتى الأذينة اليمنى. (٤ درجات لكل مرحلة)

الشعيرات البلغمية - الأوعية البلغمية - القناة الصدرية - الوريد الأجوف العلوي - الأذينة اليمنى في القلب

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الخلايا الحسية الشمية و خلايا الدبق العصبي من حيث (الموقع - الوظيفة) (٣ درجة لكل فراغ)

الخلايا الحسية الشمية	خلايا الدبق العصبي
الموقع	أعلى التجويف الأنفي
الوظيفة	دعم و حماية العصبونات

ب- المنطقة القشرية و المنطقة اللبية في الكلية من حيث (اللون - وجود اهرامات مالبيكي) (٣ درجة لكل فراغ)

المنطقة القشرية	المنطقة اللبية
اللون	أحمر
وجود اهرامات مالبيكي	لا يوجد

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) : ١- عدد أنواع تفاعلات الاستقلاب في الجسم ؟ البناء و الهدم (٨ درجات)

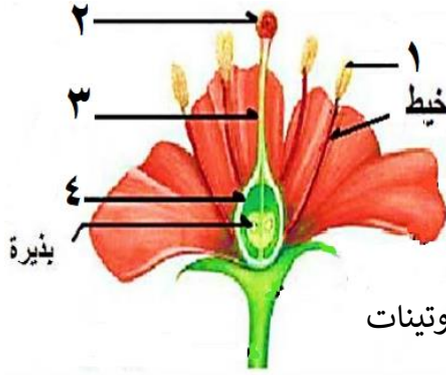
٢- ما الفائدة من عملية اطراح الفضلات الاستقلابية خارج الجسم ؟ بقاء تركيب الدم ثابتاً (٨ درجات)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تكتسب النطاف القدرة على الحركة في :				
أ	الخصية	ب	البربخ	ج	الأسهر
٢	طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن :				
أ	العاج	ب	الملاط	ج	الميناء
٣	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة :				
أ	قناة أوستاش	ب	غشاء الطبل	ج	النافذة المدورة
٤	الحالة المرضية الناتجة عن نقص افراز هرمون الأنسولين من جزر لانغرهانس :				
أ	مرض السكري	ب	داء أديسون	ج	اليرقان
٥	يقع مركز افراز العرق في المادة الرمادية ل :				
أ	المخ	ب	المخيخ	ج	النخاع الشوكي
٦	التخصص الشكلي و الوظيفي لخلايا الكائن الحي :				
أ	النمو	ب	التمايز	ج	الانقسام الخيطي
				د	الانقسام المنصف

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- العقدة الشوكية ب- المعدة ج- الجسم البلوري

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د)

أ- الانقسامات الخيطية المتتالية للبيضة الملقحة ب- تأثير العصارة المعدية في البروتينات

ج - نشاط الخلايا الهدمية في نقي العظم

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تحتوي البيضة الملقحة لدى الإنسان على ٤٦ صبغياً .

٢- تجنب الإكثار من شرب الماء أثناء تناول الطعام .

٣- تتخرب كريات الدم في الكبد و الطحال .

٤- تتضخم الاهتزازات الصوتية بشكل كبير عندما تصل إلى النافذة البيضية .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة .

٢- رتب بدقة المكونات التي تظهر في مقطع عرضي لجسم العظم من الخارج إلى الداخل .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الأم الجافية و الصلبة في العين من حيث (الطبقة التي تلي كل منهما - الوظيفة)

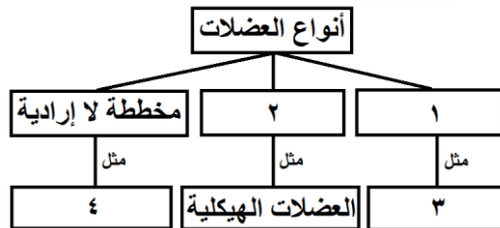
ب- العروس الذكورية و العروس الأنثوية عند الإنسان من حيث (الحركة - العضو المفرد لكل منهما)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

غالباً ما يطلب الطبيب من المريض اجراء تحليلاً للدم للكشف عن حالات مرضية و الاطمئنان على صحة المريض .

١- ما مكونات الدم ؟

٢- ما الحالة المرضية المرافقة لنقص عدد الصفيحات الدموية ؟



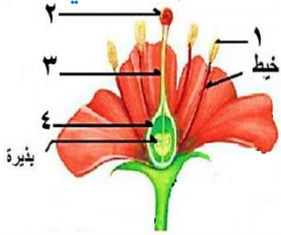
الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د) (١٠ درجات لكل إجابة)

١	تكتسب النطاف القدرة على الحركة في :				
أ	الخصية	ب	البربخ	ج	الأسهر
٢	طبقة قاسية لامعة تغطي تاج السن :				
أ	العاج	ب	الملاط	ج	الميناء
٣	يتصل عظم الركاب مع الأذن الداخلية بواسطة :				
أ	قناة أوستاش	ب	غشاء الطبل	ج	النافذة المدورة
٤	الحالة المرضية الناتجة عن نقص افراز هرمون الأوسولين من جزر لانغرهانس :				
أ	مرض السكري	ب	داء أديسون	ج	اليرقان
٥	يقع مركز افراز العرق في المادة الرمادية ل :				
أ	المخ	ب	المخيخ	ج	النخاع الشوكي
٦	التخصص الشكلي و الوظيفي لخلايا الكائن الحي :				
أ	النمو	ب	التمايز	ج	الانقسام الخيطي

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د) ١- مئبر ٢- ميسم ٣- قلم ٤- مبيض
- ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د) (درجات لكل إجابة)
- أ- العقدة الشوكية : على الجذر الخلفي الحسي للعصب الشوكي
- ب- المعدة : الجهة اليسرى أعلى التجويف البطني
- ج- الجسم البلوري : خلف القزحية



- ٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٦ د) (درجات لكل إجابة)
- أ- الانقسامات الخيطية المتتالية للبيضة الملقحة : كتلة خلوية كروية
- ب- تأثير العصارة المعدية في البروتينات : هضم البروتينات جزئياً فيتحول إلى عديدات الببتيد
- ج - نشاط الخلايا الهدمية في نقي العظم : توسع القناة المركزية (هشاشة العظم)
- ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د) (١٠ درجات لكل إجابة)

- ١- تحتوي البيضة الملقحة لدى الإنسان على ٤٦ صبغياً . لأنها ناتجة عن اتحاد النطفة ٢٣ صبغي مع البويضة ٢٣ صبغي
- ٢- تجنب الإكثار من شرب الماء أثناء تناول الطعام . لأنه يمدد العصارات الهاضمة
- ٣- تتخرب كريات الدم في الكبد و الطحال. ليعاد استخدام شوارد الحديد في صنع خضاب دم لكريات الدم الحمر الجديدة
- ٤- تتضخم الاهتزازات الصوتية بشكل كبير عندما تصل إلى النافذة البيضية . لأن قطرها أصغر من قطر غشاء الطبل

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

- ١- املاً خارطة المفاهيم التالية بالكلمات المناسبة . (٥ درجات لكل إجابة)

١- ملساء لإرادية ٢- مخططة إرادية ٣- العضلات الحشوية ٤- القلب

- ٢- رتب بدقة المكونات التي تظهر في مقطع عرضي لجسم العظم من الخارج إلى الداخل . (٥ درجات لكل إجابة)

السمحاق - نسيج عظمي كثيف - القناة المركزية - نقي العظم

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

- أ- الأم الجافية و الصلبة في العين من حيث (الطبقة التي تلي كل منهما - الوظيفة) (٣ درجات لكل إجابة)

الأم الجافية	الطبقة التي تلي كل منهما	الوظيفة
الصلبة في العين	الغشاء العنكبوتي	حماية المراكز العصبية
	المشيمية	حماية العين

- ب- العروس الذكورية و العروس الأنثوية من حيث (الحركة - العضو المفرز لكل منهما) (٣ درجات لكل إجابة)

العروس الذكورية	الحركة	العضو المفرز لكل منهما
العروس الأنثوية	متحركة	الخصيتين
	غير متحركة ذاتياً	المبيضين

- سادساً: ١- ما مكونات الدم ؟ مصورة - كريات بيض - كريات حمر - صفيحات دموية (٣ درجات لكل إجابة)

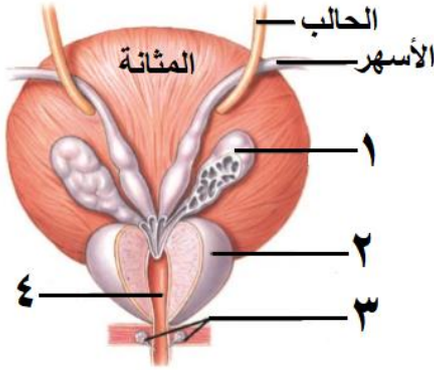
٢- ما الحالة المرضية المرافقة لنقص عدد الصفيحات الدموية ؟ عدم تخثر الدم (٤ درجات)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تنقسم الخلية المولدة في الزهرة انقساماً خيطياً فتعطي عروسين ذكريين في مرحلة :						
أ	الانغراس	ب	التأثير	ج	انتاش حبة الطلع	د	الاخصاب
٢	مواد كيميائية توجد في العصارات الهاضمة . تحوّل المواد المعقدة من الغذاء إلى مواد بسيطة :						
أ	المصورة	ب	الأنظيمات	ج	الهرمونات	د	مولدات الارتصاص
٣	يكون عدد عظام رسغ اليد :						
أ	٥	ب	٧	ج	٨	د	١٤
٤	يُفرز هرمون الباراثورمون من :						
أ	الغدة النخامية	ب	الغدة الدرقية	ج	الغدة الصنوبرية	د	الغدد جارات الدرق
٥	مكتشف الدورة الدموية الكبرى هو العالم :						
أ	وليم هارفي	ب	ابن النفيس	ج	مارسيلو مالبيكي	د	الزهراوي
٦	عملية حيوية أساسية تؤدي إلى تشكل خلايا جديدة لتأمين النمو والتكاثر :						
أ	الامتصاص	ب	التمايز	ج	الانقسام الخلوي	د	الاطراح

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- عظيمات السمع ب- الباحة الحسية البصرية ج- الحويصل الصفراوي

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- الحدقة ب- الأهداب المبطنة للقناة الناقلة للبيوض ج- الجسم الثفني

ثالثاً : فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- طفل يتناول غذاؤه كاملاً مع ذلك أصيب بالقزامة .

٢- يكون الدم أحمر قاني في الشريان الابهر .

٣- يعد تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث .

٤- لا نرى الأجسام عند وقوع أختيلتها على النقطة العمياء .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :

- تُهضم السكريات (النشاء المطبوخ) في الفم بشكل كيميائي حيث تتحول إلى سكر ثنائي هو سكر
و ذلك بفضل أنظيّم اللعابي . أما الهضم النهائي للسكريات فيتم في
٢- رتب بدقة الأوساط الشفافة الموجودة في العين من الأمام إلى الخلف .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- إنسان زمّرتة A وإنسان زمّرتة O من حيث (الراصة الموجودة في مصورة كل منهما - الزمر التي يتبرع لها)

ب- الحنجرة و المري عند الإنسان من حيث (تركيب جدار كل منهما - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

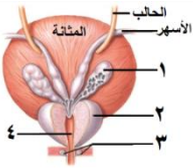
- شعر سعيد بعد عودته من المدرسة ببعض الإعياء حيث لم يكن قادراً على حفظ توازنه . و عند فحصه عند الطبيب المختص أخبره الطبيب بأنه يعاني من دوار دهليزي .
١- في أي جزء من أجزاء الأذن يقع الدهليز؟ و ما وظيفته ؟
٢- ما المركز العصبي المتصل بالعصب الدهليزي ؟

الحل

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د) (١٠ درجات لكل إجابة)

١	تنقسم الخلية المولدة في الزهرة انقساماً خيطياً فتعطي عروسين ذكريين في مرحلة:	أ	الانغراس	ب	التأثير	ج	انتاش حبة الطلع	د	الاخصاب
٢	مواد كيميائية توجد في العصارات الهاضمة . تحوّل المواد المعقدة من الغذاء إلى مواد بسيطة:	أ	المصورة	ب	الأنظيمات	ج	الهرمونات	د	مولدات الارتصاص
٣	يكون عدد عظام رسغ اليد:	أ	٥	ب	٧	ج	٨	د	١٤
٤	يُفرز هرمون الباراثورمون من:	أ	الغدة النخامية	ب	الغدة الدرقية	ج	الغدة الصنوبرية	د	الغدد جارات الدرق
٥	مكتشف الدورة الدموية الكبرى هو العالم:	أ	وليم هارفي	ب	ابن النفيس	ج	مارسيلو مالبيكي	د	الزهراوي
٦	عملية حيوية أساسية تؤدي إلى تشكل خلايا جديدة لتأمين النمو والتكاثر:	أ	الامتصاص	ب	التمايز	ج	الانقسام الخلوي	د	الاطراح

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:



١- لاحظ الشكل المجاور وضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د) (٢ درجة لكل إجابة)

١- الحويصل المنوي ٢- غدة البروستات أو الموتة ٣- غدنا كوبر (البصيلتان) ٤- الإحليل

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي: (٦ د) (٢ درجة لكل إجابة) أ- عظيمات السمع: في الأذن الوسطى

ب- الباحة الحسية البصرية: في الفص القفوي ج- الحويصل الصفراوي: على الوجه السفلي للكبد

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي: (٦ د) (٢ درجة لكل إجابة) أ- الحدقة: التحكم بكمية الضوء الوارد إلى العين

ب- الأهداب المبطنة للقناة الناقلة للبيوض: تحريك البويضة باتجاه الرحم

ج- الجسم الثفني: يصل نصفي الكرة المخية ببعضهما

ثالثاً: فسّر كل مما يلي: (٤٠ د) (١٠ درجة لكل إجابة)

١- طفل يتناول غذاؤه كاملاً مع ذلك أصيب بالقزامة . بسبب قصور الغدة النخامية في افراز هرمون النمو في سن مبكرة

٢- يكون الدم أحمر قاني في الشريان الابهر . لاحتواء الدم على الأوكسجين

٣- يعد تلوث الهواء من أخطر أنواع التلوث . لعدم امكانية عزله بيئياً

٤- لا نرى الأجسام عند وقوع أختيلتها على النقطة العمياء . لخلوها من الخلايا الحسية البصرية

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة: (٥ درجة لكل إجابة) جزئي - الشعير - الأميلاز - المعى الدقيق

٢- رتب بدقة الأوساط الشفافة الموجودة في العين من الأمام إلى الخلف . (٥ درجة لكل إجابة)

القرنية الشفافة - الخلط المائي - الجسم البلوري - الخلط الزجاجي

خامساً: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- إنسان زمته A وإنسان زمته O من حيث (الراصة الموجودة في مصورة كل منهما - الزمر التي يتبرع لها)

إنسان زمته O	إنسان زمته A	
a, b (٥٣)	b (٥٣)	الراصة الموجودة في المصورة
جميع الزمر (٥٣)	A - AB (٥٣)	الزمر التي يتبرع لها

ب- الحنجرة و المري عند الإنسان من حيث (تركيب جدار كل منهما - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما)

المري	الحنجرة	
عضلي (٥٣)	غضروفي (٥٣)	تركيب الجدار
الهضم (٥٣)	التنفس (٥٣)	الجهاز الذي ينتمي إليه

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) : شعر سعيد بعد عودته من المدرسة ببعض الإعياء حيث لم يكن قادراً على حفظ توازنه . و

عند فحصه عند الطبيب المختص أخبره الطبيب بأنه يعاني من دوام دهليزي .

١- في أي جزء من أجزاء الأذن يقع الدهليز؟ و ما وظيفته؟ الأذن الداخلية (٤ د) - توازن الجسم أثناء السكون (٤ د)

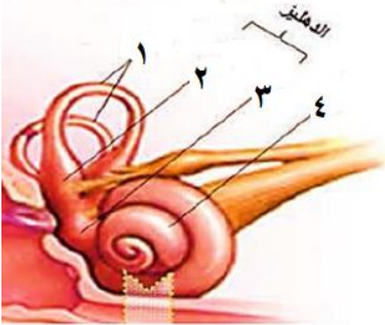
٢- ما المركز العصبي المتصل بالعصب الدهليزي؟ المخيخ (٨ د)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	احدى الغدد التالية لا تنتمي إلى نفس نوع الغدد الأخرى في المجموعة :
أ	الكظرية
ب	النخامية
ج	العرقية
د	الدرقية
٢	كتلة عضلية غدية تصب مفرزاتها في مكان التقاء الأسهرين مع الإحليل :
أ	البروستات
ب	غدتا كوبر
ج	الحويصل المنوي
د	البربخ
٣	عضو بلغمي يقع تحت الفك السفلي على جانبي العنق :
أ	الحنجرة
ب	الطحال
ج	الزائدة الدودية
د	اللوزتان
٤	مواد كيميائية تتصف بالتنوع و توجد ضمن العصارات الهاضمة :
أ	الماء
ب	الأملاح المعدنية
ج	الأنزيمات
د	الهرمونات
٥	نسيج ليفي يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل :
أ	الوتر
ب	الرباط
ج	غشاء الجنب
د	المفصل
٦	قطعة من أحد سلسلتي ال DNA ترمز لتركييب بروتيني معين :
أ	المورثة
ب	الصبغي
ج	البلاسميد
د	حموض أمينية

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- المشيمة ب- الكيس الطلي في المخروط المذكر ج- اللطخة الصفراء

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- البوق ب- غشاء التامور ج- السائل الدماغي الشوكي

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- ينصح بعدم تناول الهرمونات المنشطة من قبل الرياضيين الهواة .

٢- يُنصح بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية.

٣- تدرّج لون الجلد من الأبيض إلى الأسود.

٤- يكون الدم أحمرًا قانيًا في الشريان الأبهر .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

أ- اتحاد خضاب الدم مع أحادي أكسيد الكربون ب- فرط نشاط الغدد جارات الدرق

ج- اختلاف طول الحبال الصوتية د- اخصاب العروس الأثوية

٢- رتب عناصر الحركة الانعكاسية الخمس (القوس الانعكاسية) ؟ أو رتب مراحل الفعل الإنعكاسي ؟

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- التوائم الحقيقية و التوائم الكاذبة من حيث : (المنشأ - المشيمة) .

ب- الكريات الحمر و الكريات البيضاء من حيث : (اللون - وجود النواة)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

يتألف هيكل الرأس (الجمجمة) من ٢٤ عظماً (٨ عظام القحف - ١٤ عظام الوجه) جميعها عبارة عن عظام ثابتة لا تتحرك باستثناء عظم واحد . و المطلوب :

١- ما العظم المتحرك ضمن هيكل الرأس . و ما الفائدة من حركته ؟

٢- ما فائدة وجود فراغات عظمية في عظام قحف المولود ؟

الحل

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د) (١٠ درجة لكل جواب)

١	احدى الغدد التالية لا تنتمي إلى نفس نوع الغدد الأخرى في المجموعة :								
أ	الكظرية	ب	النخامية	ج	العرقية	د	الدرقية		
٢	كتلة عضلية غدية تصب مفرزاتها في مكان التقاء الأسهرين مع الإحليل :								
أ	البروستات	ب	غدتا كوبر	ج	الحويصل المنوي	د	البربخ		
٣	عضو بلغمي يقع تحت الفك السفلي على جانبي العنق :								
أ	الحنجرة	ب	الطحال	ج	الزائدة الدودية	د	اللوزتان		
٤	مواد كيميائية تتصف بالتنوع و توجد ضمن العصارات الهاضمة :								
أ	الماء	ب	الأملاح المعدنية	ج	الأنزيمات	د	الهرمونات		
٥	نسيج ليفي يربط العظام ببعضها البعض على جانبي المفصل :								
أ	الوتر	ب	الرباط	ج	غشاء الجنب	د	المفصل		
٦	قطعة من أحد سلسلتي ال DNA ترمز لتركيبي بروتيني معين :								
أ	المورثة	ب	الصبغي	ج	البلاسميد	د	حموض أمينية		

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د) (٢ درجة لكل جواب)
 - ١- قنوات هلالية ٢- قريبة ٣- كيس ٤- القوقعة (حلزون)
 - ٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د) (٢ درجة لكل جواب)
 - أ- المشيمة : في منطقة من جدار الرحم ب- الكيس الطلي في المخروط المذكور : على الوجه السفلي للحشفة
 - ج- اللطخة الصفراء : على الشبكية مقابل الحدقة
 - ٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د) (٢ درجة لكل جواب)
 - أ- البوق : يتلقف أو يلتقط البويضات الخارجة من المبيض ب- غشاء التامور : حماية القلب و يمنع تمدده
 - ج- السائل الدماغي الشوكي : امتصاص الصدمات و منع انضغاط المراكز العصبية
 - ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د) (١٠ درجة لكل جواب)
 - ١- ينصح بعدم تناول الهرمونات المنشطة من قبل الهواة . لأنها تسبب الإصابة بالعقم و أمراض القلب و السكري .
 - ٢- يُنصح بفتح الفم عند سماع الأصوات القوية . لجعل ضغط الهواء متساوياً على جانبي غشاء الطبل
 - ٣- تدرّج لون الجلد من الأبيض إلى الأسود . بسبب تغير نسبة صبغ الميلانين
 - ٤- يكون الدم أحمر قاني في الشريان الأبهر . لاحتوائه على الأكسجين
- رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)
 - ١- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٥ درجة لكل جواب)
 - أ- اتحاد خضاب الدم مع أحادي أكسيد الكربون : فحم خضاب الدم ب- فرط نشاط جارات الدرق : الإصابة بهشاشة العظام
 - ج- اختلاف طول الحبال الصوتية : اختلاف أصوات البشر د- اخصاب العروس الأنثوية : الحمل
 - ٢- (٤ درجة) مستقبل حسي - عصبون حسي - عصبون واصل - عصبون محرك - العضو المنفذ خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)
 - أ- التوائم الحقيقية و التوائم الكاذبة من حيث : (المنشأ - المشيمة) . (٣ درجة لكل جواب)

التوائم الحقيقية	التوائم الكاذبة
بيضة ملقحة واحدة	بيضتين ملقحتين
مشيمة واحدة	لكل جنين مشيمة

ب- الكريات الحمر و الكريات البيضاء من حيث : (اللون - وجود النواة) (٣ درجة لكل جواب)

الكريات الحمر	الكريات البيضاء
أحمر	ليس لها لون
لا يوجد	يوجد

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) ١- ما العظم المتحرك ضمن هيكل الرأس . و ما الفائدة من حركته ؟

عظم الفك السفلي (٤ درجة) - تسهيل المضغ و النطق (٤ درجة)

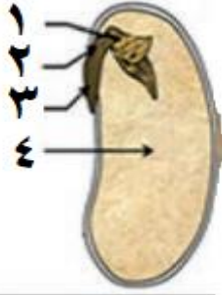
٢- ما فائدة وجود فراغات عظمية في عظام قحف المولود ؟ ليسمح للدماغ بالنمو (٨ درجة)

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	تمثل القزحية القسم الأمامي المسطح من :				
أ	الصلبة	ب	المشيمية	ج	الشبكية
٢	قناة بولية تناسلية تلقي النطاف خارج الجسم :				
أ	الإحليل	ب	الأسهر	ج	البربخ
٣	مادة تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي :				
أ	النيكوتين	ب	المشروبات الغولية	ج	الأدوية و المسكنات
٤	يعد تنبيه الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً :				
أ	غازياً	ب	حرارياً	ج	كهربائياً
٥	عالم في الرياضيات و البصريات و طب العيون و ينسب إليه اختراع الكاميرا :				
أ	الزهراوي	ب	ابن النفيس	ج	ابن الهيثم
٦	المفهوم العلمي الغريب الذي لا ينتمي إلى المجموعة :				
أ	عظم القص	ب	الفقرات الظهرية	ج	عظم العجز
				د	الأضلاع

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د)



رسم تخطيطي لمقطع بذرة
فاصولياء

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د)

أ- غشاء التامور ب- قناة أوستاش ج- الفص الدودي

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د)

أ- الأنبوب الطلعي ب- عظم الرضفة ج- الغشاء المخاطي الأحمر في الأنف

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د)

١- للصفائح الدموية دور في تخثر الدم .

٢- ظهور الصفات الجنسية الأولية عند الأنثى .

٣- تمتاز العظام بالصلابة و القساوة .

٤- تبقى العين دافئة رطبة و معقمة .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- ماذا ينتج عن كل مما يلي :

أ- تأثير العصارة الصفراوية في الدسم

ب- وقوع خيال الأجسام البعيدة عن العين أمام الشبكية

ج- حدوث طفرة في المورثة المسؤولة عن إنتاج خضاب الدم

د- انحلال الغازات السامة في مياه المطر

٢- رتب الأفكار التالية للحصول على مراحل الحمل لدى أنثى الإنسان :

الانغراس - انتقال الكتلة الخلوية إلى الرحم - التعشيش - انقسام البيضة الملقحة

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- رسغ اليد و رسغ القدم من حيث : (الطرف الذي ينتمي إليه - عدد العظام في كل منهما) .

ب- المادة البيضاء و المادة الرمادية في نخاع الشوكي من حيث : (الموقع - الوظيفة)

سادساً: تفكير ناقده (١٦ د)

تختلف نسب الغازات الموجودة في الهواء بين عمليتي الشهيق و الزفير و ذلك بحسب بعض الفعاليات التي تحدث في

جسم الإنسان . و المطلوب : ١- ما الغاز الذي لا يشارك في عملية التنفس ؟

٢- متى يتعذر على الرئتين تزويد الدم بالأكسجين ؟

الـحـل

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د) (١٠ درجة لكل اجابة)

١	تمثل القزحية القسم الأمامي المسطح من :	ب	المشيمية	ج	الشبكية	د	الجسم البلوري
٢	قناة بولية تناسلية تلقي النطاف خارج الجسم :						
أ	الإحليل	ب	الأسهر	ج	البربخ	د	الموثة
٣	مادة تسبب اضطراباً في التوازن و الحركة و تشويش الوعي :						
أ	النيكوتين	ب	المشروبات الغولية	ج	الأدوية و المسكنات	د	المخدرات
٤	يعد تنبيه الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً :						
أ	غازياً	ب	حرارياً	ج	كهربائياً	د	كيميائياً
٥	عالم في الرياضيات و البصريات و طب العيون و ينسب إليه اختراع الكاميرا :						
أ	الزهراوي	ب	ابن النفيس	ج	ابن الهيثم	د	مارسيلو مالبيكي
٦	المفهوم العلمي الغريب الذي لا ينتمي إلى المجموعة :						
أ	عظم القص	ب	الفقرات الظهرية	ج	عظم العجز	د	الأضلاع

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٨ د) (٢ درجة لكل اجابة)

١- برعم ٢- سويقة ٣- جذير ٤- فلكة

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (٦ د) (٢ درجة لكل اجابة) أ- غشاء التامور : يحيط بالقلب

ب- قناة أوستاش : بين الأذن الوسطى و البلعوم ج- الفص الدودي : في المخيخ بين نصفي الكرة المخيخية

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (٦ د) (٢ درجة لكل اجابة)

أ- الأنبوب الطلي : نقل الأعراس الذكرية باتجاه كوة البذيرة ب- عظم الرضفة : منع انثناء الساق نحو الأمام

ج - الغشاء المخاطي الأحمر في الأنف : التنفس

ثالثاً: فسّر كل مما يلي : (٤٠ د) (١٠ درجة لكل اجابة)

١- للصفائح الدموية دور في تخثر الدم . لأنها تتفتت عند ملامستها للهواء

٢- ظهور الصفات الجنسية الأولية عند الأنثى . لأن المبيضين ينتجان حاثات جنسية أنثوية أولية في المرحلة الجنينية

٣- تمتاز العظام بالصلابة و القساوة بفضل الصلة الوثيقة بين العظمين (مادة عضوية) و أملاح الكالسيوم (لا عضوية)

٤- تبقى العين دافئة رطبة و معقمة . لأن الغدة الدمعية تفرز الدمع الذي يبقي العين دافئة و رطبة

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (٥ درجة لكل اجابة)

أ- قطيرات تسمى المستحلب ب- قصر البصر (الحسر) ج- فقر الدم التلاسميا د- المطر الحامضي

٢- رتب الأفكار التالية للحصول على مراحل الحمل لدى أنثى الإنسان : (٥ درجة لكل اجابة)

انقسام البيضة الملقحة - انتقال الكتلة الخلوية إلى الرحم - الانغراس - التعشيش

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة) (٣ درجة لكل اجابة)

رسغ اليد	رسغ القدم	
الطرف العلوي	الطرف السفلي	
٨	٧	عدد العظام

ب-

المادة الرمادية	المادة البيضاء	
مركزية	محيطية	الموقع
مركز عصبي لبعض الأفعال الانعكاسية	طريق لنقل السيالة العصبية	الوظيفة

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د)

١- ما الغاز الذي لا يشارك في عملية التنفس ؟ النتروجين (٨ درجة)

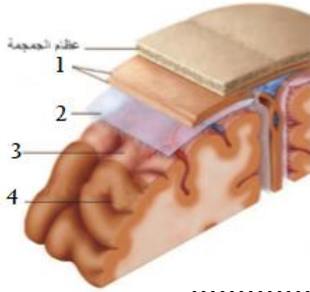
٢- متى يتعذر على الرئتين تزويد الدم بالأكسجين ؟ إذا بلغت نسبة غاز الأكسجين في هواء الشهيق 10% (٨ درجة)

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	مادة بروتينية سكرية توجد على سطح كريات الدم الحمر :	أ	مولدة الارتصاص	ب	الراصة	ج	عامل الريزوس	د	الهيموغلوبين
٢	تجمعات من الخلايا محاطة بشبكة غزيرة من الأوعية الدموية توجد في مؤخرة المعثكلة :	أ	الحويصل الصفراوي	ب	البروستات	ج	جزر لانغرهانس	د	السحايا
٣	المفهوم العلمي الغريب من بين المفاهيم التالية :	أ	نتوء شوكي	ب	مشاشتين	ج	ثقب فقري	د	جسم الفقرة
٤	جوف أبيض تنفتح فيه اهرامات مالبيكي بثقوب صغيرة :	أ	المثانة	ب	الحويضة	ج	الحالب	د	النفرونات
٥	يحدث الالقاح لدى انثى الإنسان في :	أ	القناة الناقلة للبيوض	ب	الرحم	ج	المبيض	د	المهبل
٦	يختلف لون عيون البشر باختلاف لون :	أ	الحدقة	ب	الجسم البلوري	ج	القزحية	د	القرنية الشفافة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)



٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الكبد : ب- الحويصلان المنويان :

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- عظم الرضفة : ب- هرمون الكالسيتونين :

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تخثر الدم عند حدوث جرح عند الإنسان .

٢- إصابة الإنسان بمرض الكساح .

٣- انحناء الرأس و تدلي الفك أثناء النوم .

٤- فقرات العمود الفقري ذات حركة محدودة .

٥- قطع الجذر الخلفي للعصب الشوكي يؤدي إلى فقدان الإحساس بالمنطقة المتصلة .

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- يمثل الشكل المجاور احدى الغدد الصماء في جسم الإنسان .

أ- ما اسم هذه الغدة ؟ و ما أقسامها ؟

ب- ما الحالة المرضية الناتجة عن نقص افراز هرمون الكورتيزول ؟

٢- رتب بدقة مسار الهواء ضمن جهاز التنفس بدءاً من الأنف و انتهاءً بالرئتين .

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- العضلة العضدية الأمامية ذات الرأسين و عضلات جدار المعدة من حيث (اللون - الاستجابة)

ب- الغدة العرقية و الغدة الدرقية من حيث (الموقع - نوع الغدة)

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

يتحرك الطعام داخل الجسم ضمن السبيل الهضمي ليتم هضمه و امتصاصه و المطلوب :

١- ما التغيرات التي تطرأ على البلعوم عند البلع ؟

٢- في أي جزء من السبيل الهضمي تتم عملية امتصاص الغذاء المهضوم ؟

علم الأحياء / الصف التاسع
الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	مادة بروتينية سكرية توجد على سطح كريات الدم الحمر :	أ	مولدة الارتصاص	ب	الراصة	ج	عامل الريزوس	د	الهيموغلوبين
٢	تجمعات من الخلايا محاطة بشبكة غزيرة من الأوعية الدموية توجد في مؤخرة المعثكلة :	أ	الحويصل الصفراوي	ب	البروستات	ج	جزر لانغرهانس	د	السحايا
٣	المفهوم العلمي الغريب من بين المفاهيم التالية :	أ	نتوء شوكي	ب	مشاشتين	ج	ثقب فقري	د	جسم الفقرة
٤	جوف أبيض تنفتح فيه اهرامات مالبيكي بثقوب صغيرة :	أ	المثانة	ب	الحويضة	ج	الحالب	د	النفرونات
٥	يحدث الالقاح لدى انثى الإنسان في :	أ	القناة الناقلة للبيوض	ب	الرحم	ج	المبيض	د	المهبل
٦	يختلف لون عيون البشر باختلاف لون :	أ	الحدقة	ب	الجسم البلوري	ج	القزحية	د	القرنية الشفافة

ثانياً : أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم . (٢٠ د)

١- الأم الجافية ٢- الغشاء العنكبوتي ٣- الأم الحنون ٤- المخ

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- الكبد : أعلى البطن من الجهة اليمنى بجوار المعدة

ب- الحويصلان المنويان : خلف قاعدة المثانة

٣- اذكر وظيفة واحدة فقط لكل مما يلي : (١٠ د)

أ- عظم الرضفة : يمنع انثناء الساق نحو الأمام ب- هرمون الكالسيتونين : ترسيب الكالسيوم في العظام

ثالثاً : فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- تخثر الدم عند حدوث جرح عند الإنسان . لوجود الصفائح الدموية التي تتفتت بملامستها للهواء فيتخثر الدم

٢- إصابة الإنسان بمرض الكساح . بسبب نقص فيتامين D

٣- انحناء الرأس و تدلي الفك أثناء النوم . بسبب زوال خاصية المقوية

٤- فقرات العمود الفقري ذات حركة محدودة . لوجود مفاصل نصف متحركة بين الفقرات

٥- قطع الجذر الخلفي للعصب الشوكي يؤدي إلى فقدان الإحساس . لأن الجذر الخلفي ينقل السيالة العصبية الحسية

رابعاً : أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- يمثل الشكل المجاور احدي الغدد الصماء في جسم الإنسان .

أ- ما اسم هذه الغدة ؟ و ما أقسامها ؟ الغدة الكظرية - قشر الكظر و لب الكظر

ب- ما الحالة المرضية الناتجة عن نقص افراز هرمون الكورتيزول ؟ داء أديسون

٢- رتب بدقة مسار الهواء ضمن جهاز التنفس بدءاً من الأنف و انتهاءً بالرئتين .

الأنف - البلعوم - الحنجرة - الرغامى - القصبتين الهوائيتين - الرئتين

خامساً : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- العضلة العضدية الأمامية ذات الرأسين و عضلات جدار المعدة من حيث (اللون - الاستجابة)

العضلة العضدية : أحمر - سريعة / عضلات جدار المعدة : أبيض شاحب - بطيئة

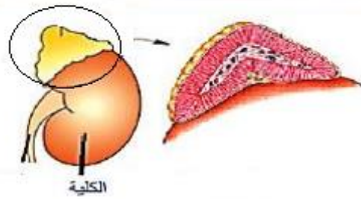
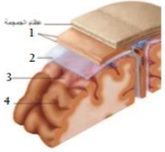
ب- الغدة العرقية و الغدة الدرقية من حيث (الموقع - نوع الغدة)

الغدة العرقية : أدمة الجلد - مفتوحة أو خارجية / الغدة الدرقية : تحيط بالحنجرة أعلى الرغامى - صماء أو داخلية

سادساً : تفكير ناقد (١٦ د)

١- ما التغيرات التي تطرأ على البلعوم عند البلع ؟ تقوم اللهاة باغلاق التجويف الأنفي و يقوم لسان المزمار باغلاق الحنجرة

٢- في أي جزء من السبيل الهضمي تتم عملية امتصاص الغذاء المهضوم ؟ المعى الدقيق



أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	ينتج عن اتحاد خضاب الدم مع غاز الأكسجين :	أ	فحم خضاب الدم	ب	خضاب دم مؤكسج	ج	كاربامين خضاب الدم	د	لا شيء مما سبق
٢	أحد هذه البنى لا يعد من أقسام المدقة :	أ	مبيض	ب	ميسم	ج	المثبر	د	قلم
٣	أحد هذه الأحياء التالية تعتبر من بدائيات النوى :	أ	الإنسان	ب	الجراثيم	ج	الغراب	د	دودة الاسكاريس
٤	مادة عضوية تساهم مع أملاح الكالسيوم في اكساب العظم الصلابة و القساوة :	أ	العظمين	ب	الهيموغلوبين	ج	عديدات الببتيد	د	الكيموس
٥	مرض يسببه فيروس يصيب الكبد يؤدي لاصفرار لون الجلد و العين و البول :	أ	التهاب السحايا	ب	كورونا	ج	الأنيميا	د	اليرقان
٦	تتشكل حبات الطلع في المخروط المذكر للصنوبر داخل :	أ	البذيرتان العاريتان	ب	الكيس الطلعي	ج	الحرشفة	د	القنابة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)



مقطع طولي في مخروط مونت في ندى الصنوبر

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نسيج عظمي اسفنجي :

ب- سائل الجنب :

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- انحلال المادة الغذائية في اللعاب :

ب- قطع نخاع الشوكي في المنطقة القطنية :

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- بقاء خيال الجسم المرئي على شبكية العين على الرغم من تغير بعد الجسم عن العين .

٢- أهمية تجنب الإنسان الإكثار من تناول المنبهات .

٣- ينصح بفتح الفم عند سماع الاصوات القوية .

٤- عدم القدرة على التحكم بضربات القلب .

٥- إصابة بعض الاشخاص بتضخم غير متناسق لعظام الأطراف و الوجه .

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- ٢-

٣- ٤-

٢- رتب بدقة الاوساط الشفافة في العين من الامام إلى الخلف .

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

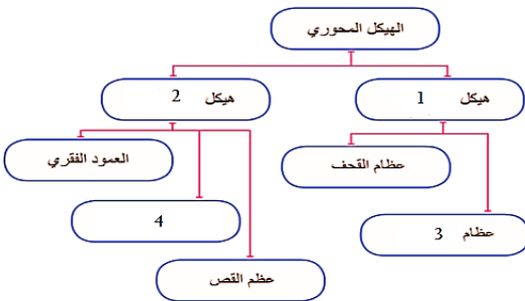
أ- الحويصل الصفراوي و الحويصل الرئوي من حيث (الموقع - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما)

ب- كريات الدم الحمر و كريات الدم البيض من حيث (وجود النواة - العدد في كل ملم^٣)

سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) تتم حماية الأنسجة العصبية بتراكيب خاصة و المطلوب :

١- ما خصائص الانسجة العصبية في جسم الإنسان ؟

٢- أين يقع السائل الدماغي الشوكي الخارجي ؟



علم الأحياء / الصف التاسع الأجوبة

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	ينتج عن اتحاد خضاب الدم مع غاز الأكسجين :	ب	خضاب دم مؤكسج	ج	كاربامين خضاب الدم	د	لاشيء مما سبق
٢	أحد هذه البنى لا يعد من أقسام المدقة :	أ	مبيض	ب	ميسم	ج	المثبر
٣	أحد هذه الأحياء التالية تعتبر من بدائيات النوى :	أ	الإنسان	ب	الجراثيم	ج	الغراب
٤	مادة عضوية تساهم مع أملاح الكالسيوم في اكساب العظم الصلابة و القساوة :	أ	العظمين	ب	الهيموغلوبين	ج	عديدات الببتيد
٥	مرض يسببه فيروس يصيب الكبد يؤدي لاصفرار لون الجلد و العين و البول :	أ	التهاب السحايا	ب	كورونا	ج	الأنيميا
٦	تتشكل حبات الطلع في المخروط المذكر للصنوبر داخل :	أ	البذيرتان العاريتان	ب	الكيس الطلعي	ج	الحرشفة

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية :

١- لاحظ الشكل المجاور و ضع المسمى المناسب بجانب كل رقم (٢٠ د)

١- محور المخروط ٢- بذيرتان عاريتان ٣- حرشفة ٤- قنابة

٢- حدد بدقة موقع كل مما يلي : (١٠ د)

أ- نسيج عظمي اسفنجي : في المشاشتين

٣- ماذا ينتج عن كل مما يلي : (١٠ د)

أ- انحلال المادة الغذائية في اللعاب : التذوق أو تنبيه أهداب الخلايا الحسية الذوقية

ب- قطع نخاع الشوكي في المنطقة القطنية : شلل في الطرفين السفليين

ثالثاً: فسّر أربعة فقط من كل مما يلي : (٤٠ د)

١- بقاء خيال الجسم المرئي على شبكية العين على الرغم من تغير بعد الجسم عن العين . بفضل عملية المطابقة

٢- أهمية تجنب الإنسان الإكثار من تناول المنبهات . لأنها تسبب الأرق و الانفعال

٣- ينصح بفتح الفم عند سماع الاصوات القوية . ليتساوى ضغط الهواء على جانبي غشاء الطبل

٤- عدم القدرة على التحكم بضربات القلب . لأنها حركات انعكاسية لا إرادية مركزها المادة الرمادية للصلة السيائية

٥- اصابة بعض الاشخاص بتضخم غير متناسق. بسبب فرط نشاط الغدة النخامية في افراز هرمون النمو بعد سن البلوغ

رابعاً: أجب عن الأسئلة التالية : (١٠ - ١٠ درجة)

١- املأ الفراغات الواردة في المخطط المجاور .

١- الرأس ٢- الجذع ٣- الوجه ٤- الأضلاع

٢- رتب بدقة الاوساط الشفافة في العين من الامام إلى الخلف .

القرنية الشفافة - الخلط المائي - الجسم البلوري - الخلط الزجاجي

خامساً: قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الحويصل الصفراوي و الحويصل الرئوي من حيث (الموقع - الجهاز الذي ينتمي إليه كل منهما)

الحويصل الصفراوي : على الوجه السفلي للكبد - الهضم / الحويصل الرئوي : في نهاية القصيبات الهوائية - التنفس

ب- كريات الدم الحمر و كريات الدم البيض من حيث (وجود النواة - العدد في كل ملم^٣)

الحمر : لا يوجد - ٥ مليون / البيض : يوجد نواة أو أكثر - من ٦ حتى ٨ آلاف

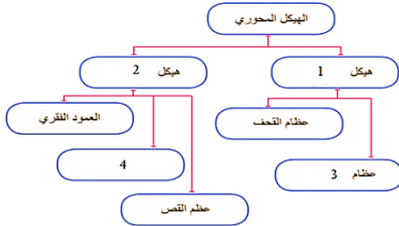
سادساً: تفكير ناقد (١٦ د) تتم حماية الأنسجة العصبية بتراكيب خاصة و المطلوب :

١- ما خصائص الانسجة العصبية في جسم الإنسان ؟ هشّة و رخوة

٢- أين يقع السائل الدماغي الشوكي الخارجي ؟ في الغشاء العنكبوتي ضمن السحايا



مقطع عرضي لمخروط صنوبري



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	نسيج يشكل طبقة رقيقة ليفية تغطي جسم العظم و غنية بالأوعية الدموية :	أ	غضروفي	ب	عظمي اسفنجي	ج	سمحاق	د	عظمي كثيف
٢	احدى البنى الآتية لا يُصنف كعضو اطراحي :	أ	المعي الغليظ	ب	الجلد	ج	الكبد	د	الكلية
٣	تجمعات من خلايا غدية محاطة بالأوعية الدموية تقع في مؤخرة المعثكلة :	أ	الدرقية	ب	جزر لانغرهانس	ج	النخامية	د	الصنوبرية
٤	قناة تكون عادة مغلقة و يتم فتحها بواسطة حركات عدة كالبلع و التناؤب :	أ	السيساء	ب	دهليزية	ج	أوستاش	د	السمعية
٥	الخاصة التي تتصف بها بعض عضلات الجسم حيث تحتفظ بتقلصها لمدة طويلة من الزمن دون بذل جهد:	أ	المرونة	ب	المقوية	ج	التقلص	د	قابلية التنبه
٦	تقع الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل :	أ	القريبة	ب	الكيس	ج	الحلزون	د	الدهليز

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :

١- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك

ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها . (٨ د)

٢- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

(١) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- العقد البلغمية ب- سائل الجنب ج- الأنابيب البولية

(٢) حدد بدقة موقع كلاً مما يلي : أ- نقي العظم ب- الخلط الزجاجي ج- الدسام التاجي

(٣) ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- أكسدة المواد الغذائية في الخلايا بأكسجين الهواء

ب- اجتماع مولدة الارتصاص A مع الراصة a .

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (٤٠ د)

١- انعدام الرؤية في مكان خروج العصب البصري . ٢- عدم انثناء الساعد إلى الخلف

٣- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول ملح الطعام ٤- تمتلك العروس نصف المادة الوراثية .

٥- الغضاريف في الرغامى على شكل حلقات ناقصة الاستدارة و الجدار الخلفي لها عضلي .

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه

إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

٢- رتب بدقة مسار الدم في الدورة الدموية الصغرى بدءاً من

البطين الأيمن و انتهاءً في الأذينة اليسرى . مع ذكر التبدلات

التي تطرأ على لون الدم .

السؤال الخامس : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر في الحفرة الأنفية من حيث (الموقع - مكونات كل منهما)

ب- مد البصر (الطمس) و قصر البصر (الحسر) من حيث (مكان وقوع الخيال - السبب في كل منهما)

سادساً : لديك الحالة التالية : (١٦ د)

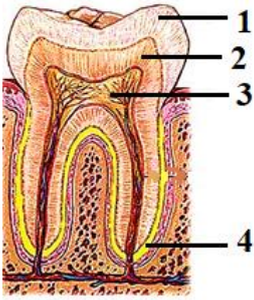
المعدة تجويف عضلي يقع في الجهة اليسرى من أعلى تجويف البطن و تمتاز خلايا بطانة المعدة بالقدرة على تجديد

نفسها يومياً لتعويض خلاياها التالفة . و المطلوب :

١- ما العضلات الملساء الإرادية التي يتركب منها جدار المعدة و تسهم بالهضم الآلي ؟

٢- ما الأنظيم الموجود في العصارة المعدية الذي يعمل على تفكيك البروتينات؟ ما الوسط المناسب لعمل هذا الأنظيم؟

٣- ما العملية التي تعوض بها خلايا بطانة المعدة التالفة ؟



مقطع طولي في السن

البنى العصبية

تتركب من



أ- الغشاء المخاطي الأحمر و الغشاء المخاطي الأصفر في الحفرة الأنفية من حيث (الموقع - مكونات كل منهما)

ب- مد البصر (الطمس) و قصر البصر (الحسر) من حيث (مكان وقوع الخيال - السبب في كل منهما)

سادساً : لديك الحالة التالية : (١٦ د)

المعدة تجويف عضلي يقع في الجهة اليسرى من أعلى تجويف البطن و تمتاز خلايا بطانة المعدة بالقدرة على تجديد

نفسها يومياً لتعويض خلاياها التالفة . و المطلوب :

١- ما العضلات الملساء الإرادية التي يتركب منها جدار المعدة و تسهم بالهضم الآلي ؟

٢- ما الأنظيم الموجود في العصارة المعدية الذي يعمل على تفكيك البروتينات؟ ما الوسط المناسب لعمل هذا الأنظيم؟

٣- ما العملية التي تعوض بها خلايا بطانة المعدة التالفة ؟

الحل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	نسيج يشكل طبقة رقيقة ليفية تغطي جسم العظم و غنية بالأوعية الدموية :	ب	عظمي اسفنجي	ج	سمحاق	د	عظمي كثيف		
٢	احدى البنى الآتية لا يُصنف كعضو اطراحي :	أ	المعى الغليظ	ب	الجلد	ج	الكبد	د	الكلية
٣	تجمعات من خلايا غدية محاطة بالأوعية الدموية تقع في مؤخرة المعثكلة :	أ	الدرقية	ب	جزر لانغرهانس	ج	النخامية	د	الصنوبرية
٤	قناة تكون عادة مغلقة ويتم فتحها بواسطة حركات عدة كالبلع و التثاؤب :	أ	السياس	ب	دهليزية	ج	أوستاش	د	السمعية
٥	الخاصة التي تتصف بها بعض عضلات الجسم حيث تحتفظ بتقلصها لمدة طويلة من الزمن دون بذل جهد:	أ	المرونة	ب	المقوية	ج	التقلص	د	قابلية التنبه
٦	تقع الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل :	أ	القريبة	ب	الكيبس	ج	الحلزون	د	الدهليز

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : ١- الرسم : ١- الميناء ٢- العاج ٣- لب السن ٤- الملاط

٢- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

(١) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي :

- أ- العقد البلغمية : تشكل قلاع دفاعية أو تتكاثر ضمنها البلغميات أو لها دور في المناعة أو الدفاع عن الجسم
 ب- سائل الجنب : يسهل حركة الرئتين أثناء التنفس أو يساعد في التنفس
 ج- الأنابيب البولية : تنقي الدم من الفضلات أو تنقي الدم من عناصر البول المختلفة
 (٢) حدد بدقة موقع كل مما يلي : أ- نقي العظم : القناة المركزية أو النسيج العظمي الاسفنجي
 ب- الخلط الزجاجي : الحجرة الخلفية لكرة العين ج- الدسام التاجي : بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر
 (٣) ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- أكسدة المواد الغذائية في الخلايا بأكسجين الهواء : طاقة أو فضلات
 ب- اجتماع مولدة الارتصاص A مع الراصة a . ارتصاص الدم أو جلطة أو وفاة أو تخثر الدم

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (٤٠ د)

- ١- انعدام الرؤية في مكان خروج العصب البصري . لخلوها من الخلايا الحسية البصرية (العصي و المخاريط)
 ٢- عدم انثناء الساعد إلى الخلف . لوجود النتوء المرفقي في نهاية عظم الزند العلوي
 ٣- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول ملح الطعام . للوقاية من ارتفاع ضغط الدم
 ٤- تمتلك العروس نصف المادة الوراثية . لأنها ناتجة عن انقسام منصف
 ٥- الغضاريف في الرغامى على شكل حلقات ناقصة الاستدارة و الجدار الخلفي لها عضلي .
 لتسمح للمري الواقع خلفها بالتوسع أثناء مرور اللقمة أو لتسمح بمرور اللقمة في المري

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

- ١- المخطط : ١- مادة بيضاء ٢- للسيالات العصبية ٣- البصلة السيسائية ٤- المشي اللاشعوري ٥- افراز العرق
 ٢- مسار الدم : الشريان الرئوي - الرئتين - الأوردة الرئوية الأربعة / يتبدل لون الدم من القاتم إلى القاني

السؤال الخامس : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

الغشاء المخاطي الأصفر	الغشاء المخاطي الأحمر	الموقع
أعلى التجويف الأنفي أو أعلى الحفرة الانفية	أسفل التجويف الأنفي أو أسفل الحفرة الأنفية	مكونات كل منهما
خلايا حسية أو خلايا شمعية أو خلايا مهدبة	أوعية دموية أو غدد مخاطية أو أشعار	

قصر البصر (الحسر)	مد البصر (الطمس)	مكان وقوع الخيال
أمام الشبكية	خلف الشبكية	السبب في كل منهما
زيادة طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو زيادة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري	نقص طول المحور الأمامي الخلفي لكرة العين أو قلة تحذب الوجه الأمامي للجسم البلوري	

سادساً : لديك الحالة التالية : (١٦ د)

- ١- ما العضلات الملساء اللاإرادية التي يتركب منها جدار المعدة و تسهم بالهضم الآلي ؟ طولية و دائرية و مائلة
 ٢- ما الأنظيم الموجود في العصارة المعدية ؟ وما الوسط المناسب لعمل هذا الأنظيم ؟ البيسين - حمضي
 ٣- ما العملية التي تعوض بها خلايا بطانة المعدة التالفة ؟ الانقسام الخيطي

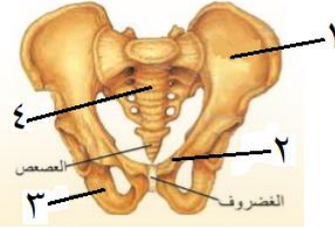
امتحان شهادة التعليم الأساسي / العلوم العامة
دورة ٢٠٢٠ - دورة استثنائية

أولاً : علم الأحياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية و انقلها إلى درقة اجابتك : (٦٠ د)

١	احدى البنى العصبية الآتية تسهم في ضبط الفعاليات العضلية السريعة :				
أ	المخ	ب	المخيخ	ج	النخاع الشوكي
٢	يقع المستقبل السمعي الذي يضم الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل :				
أ	القنوات الهلالية	ب	القريبة	ج	الكيس
٣	يختلف لون عيون البشر باختلاف لون :				
أ	الحدقة	ب	القرحزية	ج	الجسم الهدبي
٤	أنبوب مرن يقع داخل التجويف الصدري أمام المري غضاريفه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة :				
أ	القصبيات	ب	البلعوم	ج	القصبات
٥	الوعاء الدموي الذي يحمل الغذاء و الأكسجين و الفضلات الاستقلابية في مراحل تنقية الدم :				
أ	الشريان الكلوي	ب	الوريد الأجوف العلوي	ج	الشريان الرئوي
٦	أحد الكائنات الحية الآتية يحتوي على DNA حلقي يسمى البلاسميد :				
أ	النباتات	ب	الجراثيم	ج	الفطريات

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية :



الزئار الحوضي

١- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها . (٨ د)

٢- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

١) ماذا ينتج عن كل مما يلي : أ- سوء التغذية و نقص أملاح الحديد و فيتامين B
ب- تراكم حمض اللبن و غاز CO2 في العضلات

٢) حدد بدقة موقع كلاً مما يلي : أ- الغدة النخامية ب- اهرامات مالبيكي ج- الكبد

٣) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- نقي العظم ب- الدشبذ العظمي ج- الحليمات الخيطية

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (٤٠ د)

١- عدم انثناء الساق إلى الأمام . ٢- تعد الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة

٣- يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية

٤- لا يجتمع مولد الضد مع الضد نفسه في دم شخص واحد .

٥- ينصح بتناول أغذية غنية بألياف السيللوز

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم

٢- رتب بدقة آلية حدوث الشم بدءاً من دخول الهواء المحمل بجزيئات المادة الغازية إلى الأنف و انتهاءً بالإحساس الشمي .

السؤال الخامس : قارن بين : (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الدسام الإكليلي و الدسامات السينية من حيث (موقع كل دسام - مكونات كل منهما)

ب- مرض السكري و مرض أديسون من حيث (الغدة التي حدث فيها الاضطراب - سبب الاصابة في كل منهما)

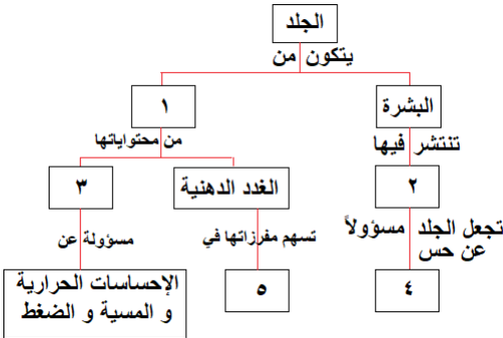
سادساً : لديك الحالة التالية : (١٦ د)

أثناء تناول الوجبة الغذائية الساخنة مع زملائي و شرب العصير الطبيعي البارد مباشرة شعر أحد زملاءي بألم شديد في أحد

أسنانه . و المطلوب : ١- في أي جزء من السن تقع الأعصاب التي تنقل السيالة العصبية لحس الألم ؟

٢- كيف تعمل الجراثيم في حال إهمال نظافة الأسنان على إذابة ميناء السن ؟

٣- اذكر اثنين من أهمية الغذاء المهضوم و الذي يصل لجميع خلايا الجسم مع الدم ؟



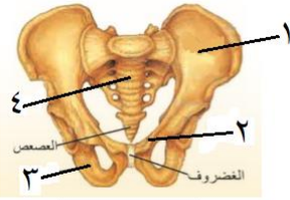
الحل

أولاً: علم الأحياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات الآتية و انقلها إلى درقة اجابتك: (٦٠ د)

١	احدى البنى العصبية الآتية تسهم في ضبط الفعاليات العضلية السريعة :				
أ	المخ	ب	المخيخ	ج	النخاع الشوكي
٢	يقع المستقبل السمعي الذي يضم الخلايا الحسية السمعية في الأذن الداخلية داخل :				
أ	القنوات الهلالية	ب	القريبة	ج	الكيس
٣	يختلف لون عيون البشر باختلاف لون :				
أ	الحدقة	ب	القرنية	ج	الجسم الهدبي
٤	أنبوب مرن يقع داخل التجويف الصدري أمام المري غضاريفه على شكل حلقات ناقصة الاستدارة :				
أ	القصببات	ب	البلعوم	ج	القصببات
٥	الوعاء الدموي الذي يحمل الغذاء و الأكسجين و الفضلات الاستقلابية في مراحل تنقية الدم :				
أ	الشريان الكلوي	ب	الوريد الأجوف العلوي	ج	الشريان الرئوي
٦	أحد الكائنات الحية الآتية يحتوي على DNA حلقى يسمى البلاسميد :				
أ	النباتات	ب	الجراثيم	ج	الفطريات

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية :



الزئير الحوضي

١- (٨ د) ١- الحرقفة ٢- العظم العاني ٣- الورك ٤- العجز

٢- أجب عن سؤالين اثنين فقط من الأسئلة الثلاثة الآتية :

١) ماذا ينتج عن كل مما يلي : أ- سوء التغذية و نقص أملاح الحديد و فيتامين B . فقر دم أو الأنيميا
ب- تراكم حمض اللبن و غاز CO2 في العضلات . التعب العضلي

٢) حدد بدقة موقع كلاً مما يلي : أ- الغدة النخامية : على الوجه السفلي للدماغ

ب- اهرامات مالبيكي : المنطقة اللبية الحمراء في الكلية ج- الكبد : أعلى التجويف البطني على يمين المعدة

٣) اذكر وظيفة واحدة لكل مما يلي : أ- نقي العظم : توليد كريات الدم و صفيحاته

ب- الدشبذ العظمي : يصل طرفي العظم المكسور ج- الحليمات الخيطية : لها دور لمسي

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (٤٠ د)

١- عدم انثناء الساق إلى الأمام . لوجود عظم الرضفة في مفصل الركبة

٢- تعد الأعصاب الشوكية أعصاباً مختلطة . لأنها تنقل السيالة العصبية باتجاهين متعاكسين أو لأنها حسية و حركية معاً

٣- يحافظ الانقسام الخيطي على العدد الصبغي ذاته الموجود في نواة الخلية الأصلية .

لتضاعف عدد الصبغيات في الطور البيني قبل كل انقسام للخلية

٤- لا يجتمع مولد الضد مع الضد نفسه في دم شخص واحد . لأن اجتماعهما يسبب ارتصاص الدم أو التجلط أو التخثر

٥- ينصح بتناول أغذية غنية بألياف السيللوز . لتسهيل عملية افراغ المعي أو للوقاية من الامساك أو للوقاية من السرطانات

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ - ٢٠ درجة)

١- خارطة المفاهيم : ١- الأدمة ٢- النهايات العصبية ٣- الجسيمات الحسية ٤- الألم ٥- ليونة الجلد أو نعومة الأشعار

٢- رتب بدقة : تنحل جزيئات المادة الغازية بالمادة المخاطية - تننهد أهداب الخلايا الحسية الشمية تنبيهاً كيميائياً - يتنهد

العصب الشمي - تنتقل السيالة إلى المخ

السؤال الخامس: قارن بين: (١٢ - ١٢ درجة)

أ- الدسام الإكليلي و الدسامات السينية من حيث (موقع كل دسام - مكونات كل منهما)

الدسام الإكليلي	الدسامات السينية	
بين الأذينة اليسرى و البطين الأيسر	في فوهة كل شريان (أبهر و رئوي)	الموقع
صفيحتين مرنتين	ثلاث صفائح أو أغشية مرنة	المكونات

ب- مرض السكري و مرض أديسون من حيث (الغدة التي حدث فيها الاضطراب - سبب الاصابة في كل منهما)

مرض السكري	مرض أديسون	
جزر لانغرهانس أو المعثكلة أو البنكرياس	قشر الكظر	الغدة
قصور عمل الغدة أو نقص افراز الأنسولين	قصور عمل قشر الكظر أو نقص افراز الكورتيزول	سبب الاصابة

سادساً: (١٦ د) ١- في أي جزء من السن تقع الأعصاب التي تنقل السيالة العصبية لحس الألم ؟ لب السن

٢- كيف تعمل الجراثيم عند إهمال نظافة الأسنان على إذابة ميناء السن؟ تتكاثر الجراثيم و تتعفن الفضلات و تتشكل مواد حمضية

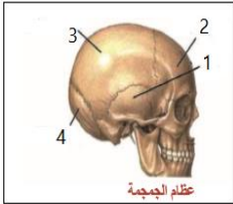
٣- اذكر اثنين من أهمية الغذاء المهضوم و الذي يصل لجميع خلايا الجسم مع الدم ؟ تأمين الطاقة للجسم - تكوين خلايا جديدة

- تعويض الخلايا التالفة - الوقاية من الأمراض - مقاومة الأمراض - المحافظة على الخلايا التي لا تنقسم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي: (٦٠ د)

١	أحد الهرمونات الآتية يفرز ليحذر الجسم في حالات الخوف و الخطر :	أ	الكالسيثونين	ب	الباراثورمون	ج	الأدرينالين	د	الغلوكاغون
٢	تكمُن أهمية الانقسام الخيطي في كل مما يأتي ما عدا :	أ	النمو	ب	انتاج الأعراس	ج	تعويض الخلايا التالفة	د	زيادة عدد الخلايا
٣	يتم في المعى الدقيق هضم مستحلب الدسم و من نواتج هضمه :	أ	غليسرول	ب	حموض أمينية	ج	سكر شعير	د	عديدات ببتيد
٤	إحدى حالات عضلة الحجاب الحاجز تساعد على دخول الهواء إلى الرئتين :	أ	تقلص و ترتفع للأعلى	ب	تسترخي و تنخفض للأسفل	ج	تسترخي و ترتفع للأعلى	د	تقلص و تنخفض للأسفل
٥	تكون استجابة العضلة المخططة الحمراء للإرادية:	أ	بطيئة	ب	منتظمة	ج	لا ذاتية	د	سريعة
٦	أنبوب دقيق ملتصق بالخصية تخزن فيه النطاف :	أ	الإحليل	ب	الحويصل المنوي	ج	البربخ	د	الأسهر

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية: (٢٠ درجة)

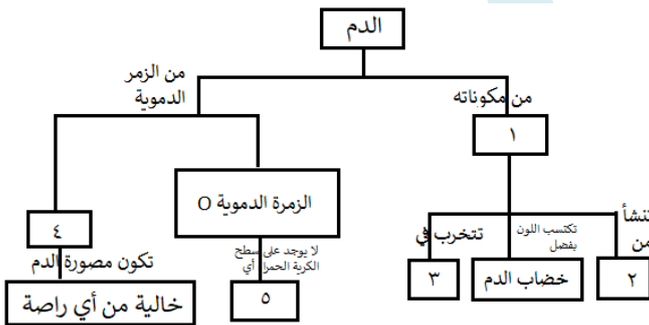


- ١- انقل الأرقام المحددة على الشكل المجاور إلى ورقة اجابتك ثم اكتب المسمى المناسب لكل منها .
- ٢- ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- انحلال المادة ذات الرائحة في مخاطية الأنف
- ب- استئصال المخيخ لدى طائر الحمام
- ج- الإكثار من شرب الماء في أثناء تناول الطعام
- د- زيادة نسبة صبغ الميلانين في الجلد

السؤال الثالث: أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي: (٤٠ د)

- ١- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول التوابل و البهارات .
- ٢- عدم و صول الجراثيم و الغبار إلى داخل الأذن
- ٣- لا يعود الطعام من البلعوم إلى الأنف خلال عملية البلع
- ٤- تساعد المشيمة على استمرار الحمل .
- ٥- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر .

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية: (٤٠ درجة)



- ١- لديك المخطط المجاور . انقل الأرقام المحددة عليه إلى ورقة إجابتك و اكتب المفهوم العلمي الموافق لكل رقم
- ٢- رتب بدقة البنى العصبية التي تظهر على الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية و انتهاءً بأعلى الدماغ .

السؤال الخامس: قارن بين: (٢٤ درجة)

- أ- أنظيُم الأَميلاز اللعابي و أنظيُم البيبسين من حيث (المادة التي يؤثر عليها - المواد الناتجة عن تأثير كل منهما)
- ب- الكلية و الرئة من حيث (ما يحيط بكل منهما - المواد التي تطرحها)

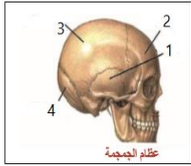
سادساً: لديك الحالة التالية: (١٦ د)

- تستخدم العدسات اللاصقة كعنصر جمالي و علاجي . و المطلوب :
- ١- ما نوع العدسات التي تستخدم في علاج قصر البصر (الحسر) ؟
 - ٢- أين يقع خيال الأجسام البعيدة من العين في حال قصر البصر؟
 - ٣- اذكر اثنين من المضاعفات التي تنطوي عليها أضرار استخدام العدسات اللاصقة ؟

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي : (٦٠ د)

١	أحد الهرمونات الآتية يفرز ليحذر الجسم في حالات الخوف و الخطر :	أ	الكالسيونين	ب	الباراثورمون	ج	الأدرينالين	د	الغلوكاغون
٢	تكمُن أهمية الانقسام الخيطي في كل مما يأتي ما عدا :	أ	النمو	ب	انتاج الأعراس	ج	تعويض الخلايا التالفة	د	زيادة عدد الخلايا
٣	يتم في المعى الدقيق هضم مستحلب الدسم و من نواتج هضمه :	أ	غليسرول	ب	حموض أمينية	ج	سكر شعير	د	عديدات ببتيد
٤	إحدى حالات عضلة الحجاب الحاجز تساعد على دخول الهواء إلى الرئتين :	أ	تقلص و ترتفع للأعلى	ب	تسترخي و تنخفض للأسفل	ج	تسترخي و ترتفع للأعلى	د	تتقلص و تنخفض للأسفل
٥	تكون استجابة العضلة المخططة الحمراء للإرادية :	أ	بطيئة	ب	منتظمة	ج	لا ذاتية	د	سريعة
٦	أنبوب دقيق ملتصق بالخصية تخزن فيه النطاف :	أ	الإحليل	ب	الحويصل المنوي	ج	البربخ	د	الأسهر

السؤال الثاني : أجب عن الأسئلة التالية : (٢٠ درجة)



١- الرسم : ١- العظم أو الفص الصدغي ٢- العظم أو الفص الجبهي

٣- العظم أو الفص الجداري ٤- العظم أو الفص القفوي

- ٢- ماذا ينتج من كل مما يلي : أ- انحلال المادة ذات الرائحة في مخاطية الأنف : تنبيه الخلايا الشمية
ب- استئصال المخيخ لدى طائر الحمام : فقدان التوازن أو التمايل في السير أو تسترخي عضلاته و تهزل
ج- الإكثار من شرب الماء في أثناء تناول الطعام : يمدد العصارات الهاضمة
د- زيادة نسبة صبغ الميلانين في الجلد : ازدياد اللون الأسمر أو حماية الجسم من الأشعة الضارة

السؤال الثالث : أعط تفسيراً علمياً لأربع فقط مما يلي : (٤٠ د)

- ١- ينصح الأطباء بعدم الإكثار من تناول التوابل و البهارات . للحفاظ على سلامة الحليمات أو البراعم الذوقية
٢- عدم وصول الجراثيم و الغبار إلى داخل الأذن . لوجود الصملاخ أو الاشعار في الجدار الداخلي لمجرى السمع الخارجي
٣- لا يعود الطعام من البلعوم إلى الأنف خلال عملية البلع . لوجود اللهاة التي تغلق التجويف الأنفي
٤- تساعد المشيمة على استمرار الحمل . لأنها تفرز حاثات أو هرمونات تساعد على ذلك
٥- اختلاف أصوات البشر بين فرد و آخر . بسبب اختلاف طول و تواتر الحبال الصوتية

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية : (٤٠ درجة)

- ١- ١- كريات الدم الحمراء ٢- نقي العظم ٣- الكبد أو الطحال ٤- AB ٥- مولدة ارتصاص أو مولدة ضد
٢- رتب بدقة البنى العصبية التي تظهر على الوجه السفلي للدماغ بدءاً من البصلة السيسائية و انتهاءً بأعلى الدماغ .
البصلة السيسائية - الحدة الحلقية - السويقتين المخيتين - تصالب العصبين البصريين - الفصان الشميان

السؤال الخامس : قارن بين : (٢٤ درجة)

- أ- الأميلاز اللعابي : نشاء مطبوخ - سكر الشعير (ثنائي) / الببسين : البروتينات - عديدات الببتيد
ب- الكلية : محفظة ليفية - البول / الرئة : غشاء جنب - بخار الماء أو CO₂

سادساً : لديك الحالة التالية : (١٦ د) تستخدم العدسات اللاصقة كعنصر جمالي و علاجي . و المطلوب :

- ١- ما نوع العدسات التي تستخدم في علاج قصر البصر (الحسر) ؟ مبعدة أو مقعرة
٢- أين يقع خيال الأجسام البعيدة من العين في حال قصر البصر؟ أمام الشبكية
٣- اذكر اثنين من المضاعفات التي تنطوي عليها أضرار استخدام العدسات اللاصقة ؟
ندوب أو تقرحات في القرنية أو الإصابة بعدوى جرثومية



@ishaiookh

كن سببًا في جعل شخص آخر

يُؤمن

بوجود الخير في الناس.

قسم

الفيزياء والكيمياء

المدرسة الثانوية
جامعة حاسية

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح :					
أ	جنوبي	ب	موجب	ج	شمالي
د	سالب				
٢- يتم تحويل الطاقة الميكانيكية في المولد إلى طاقة :					
أ	حرارية	ب	حركية	ج	كهربائية
د	كيميائية				
٣- تقاس الاستطاعة في الجملة الدولية بوحدة :					
أ	watt	ب	J	ج	m.N
د	Kg				
٤- يدور دولاب بارلو عند مرور تيار كهربائي فيه بتأثير عزم القوة :					
أ	الكهربائية	ب	المغناطيسية	ج	العضلية
د	الكهرطيسية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية : (١٠)

ينتج عن التدفق المغناطيسي تيار كهربائي متحرّض حيث نسمي المغناطيس بـ و الوشيعة بالمتحرّض وتسمى هذه الظاهرة بالتحريض

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠)

- ١- انحراف الإبرة المغناطيسية المجاورة لسلك ناقل عند مرور تيار كهربائي فيه .
- ٢- تزداد سرعة دوران شفرات المروحة عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار فيها .

السؤال الرابع : اكتب نص قانون لنز . (١٠)

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين : (كل مسألة ٢٠ درجة)

المسألة الأولى : ملف دائري عدد لفاته 50 لفة . يمر فيه تيار كهربائي شدته 4 A . و نصف قطر الملف 2π cm . احسب شدة الحقل المغناطيسي المار من مركز الملف .

المسألة الثانية : في تجربة السكتين يكون طول الساق المتدحرجة 40 cm و يمر في الساق تيار كهربائي شدته 5 A و شدة الحقل المغناطيسي 20 T . احسب :

١- شدة القوة الكهرطيسية

٢- العمل باعتبار أن الساق تقطع مسافة 0.3 m .

حل النموذج الأول / فيزياء - الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح :							
أ	جنوبي	ب	موجب	ج	شمالي	د	سالب
٢- يتم تحويل الطاقة الميكانيكية في الموّلد إلى طاقة :							
أ	حرارية	ب	حركية	ج	كهربائية	د	كيميائية
٣- تقاس الاستطاعة في الجملة الدولية بوحدة :							
أ	watt	ب	J	ج	m.N	د	Kg
٤- يدور دولاب بارلو عند مرور تيار كهربائي فيه بتأثير عزم القوّة :							
أ	الكهربائية	ب	المغناطيسية	ج	العضلية	د	الكهرطيسية

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية : (١٠)

ينتج عن التدفق المغناطيسي تيار كهربائي متحرّض حيث نسمي المغناطيس بـ المحرّض و الوشيعة بالمتحرّض و تسمى هذه الظاهرة بالتحريض الكهرطيسي .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي (٢٠)

- ١- انحراف الإبرة المغناطيسية المجاورة لسلك ناقل عند مرور تيار كهربائي فيه .
- بسبب تشكل حقل مغناطيسي ناتج عن مرور التيار الكهربائي في السلك الناقل
- ٢- تزداد سرعة دوران شفرات المروحة عند زيادة شدة التيار الكهربائي المار فيها .
- بسبب زيادة شدة القوة الكهرطيسية

السؤال الرابع : اكتب نص قانون لنز . (١٠)

تكون جهة التيار الكهربائي المتحرّض بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه .

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : (٢٠)

المعطيات : $N = 50$ - $I = 4A$ - $r = 2\pi \text{ cm} = 2\pi \times 10^{-2} \text{ m}$

الحل : $B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{N.I}{r}$

$$= 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{50 \times 4}{2\pi \times 10^{-2}}$$

$$= 10^{-7} \times 200 \times 10^{+2} = 10^{-7} \times 2 \times 10^{+2} \times 10^{+2}$$

$$= 2 \times 10^{-3} \text{ T}$$

المسألة الثانية : (٢٠)

المعطيات : $L = 40 \text{ cm} = 40 \div 100 = 0,4 \text{ m}$ - $I = 5 \text{ A}$ - $B = 20 \text{ T}$

الحل : 1- $F = I \times L \times B = 5 \times 0,4 \times 20 = 40 \text{ N}$

2- $W = F \times \Delta X$

$= 40 \times 0.3 = 12 \text{ J}$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح :							
أ	جنوبي	ب	موجب	ج	شمالي	د	سالب
٢- يتم تحويل الطاقة الكهربائية في المحرك إلى طاقة :							
أ	حرارية	ب	حركية	ج	كهربائية	د	كيميائية
٣- يولد سلك مستقيم حقلاً مغناطيسياً شدته B . نضاعف طول السلك فتكون شدة الحقل المغناطيسي :							
أ	B	ب	2B	ج	3B	د	4B
٤- تكون شدة القوة الكهرومغناطيسية عظمى في تجربة السكتين إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي :							
أ	توازي الساق المتدحرجة	ب	تصنع زاوية حادة مع الساق	ج	تصنع زاوية منفرجة مع الساق	د	تعامد الساق المتدحرجة

السؤال الثاني : ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي الناتج عن : (بدون رسم) (١٠)

١- تيار كهربائي مستقيم

٢- تيار كهربائي حلزوني (وشيعة)

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠)

١- تدحرج الساق المعدنية في تجربة السكتين .

٢- يتعرّض مذياع السيارة للتشويش عند المرور بالقرب من أسلاك التوتر العالي .

السؤال الرابع : اكتب نص قانون فاراداي . (١٠)

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : في تجربة السكتين إذا كان طول الساق النحاسية المتدحرجة 60 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 10 A

و تخضع لحقل مغناطيسي منتظم شدته 4 T فتنتقل الساق مسافة 20 cm خلال زمن قدره 2 s . و المطلوب :

١- احسب شدة القوة الكهرومغناطيسية المؤثرة في الساق .

٢- احسب العمل الذي تنجزه القوة

٣- احسب قيمة الاستطاعة

المسألة الثانية : وشيعة طولها 20 cm و عدد لفاتها 400 لفة . يمر فيها تيار كهربائي شدته 10 A و المطلوب حساب :

١- شدة الحقل المغناطيسي

٢- شدة التيار الكهربائي عندما تصبح شدة الحقل المغناطيسي نصف ما كانت عليه .

حل النموذج الثاني / فيزياء - الوحدة الأولى

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح :			
أ	جنوبي	ب	موجب
ج	شمالي	د	سالب
٢- يتم تحويل الطاقة الكهربائية في المحرك إلى طاقة :			
أ	حرارية	ب	حركية
ج	كهربائية	د	كيميائية
٣- يولد سلك مستقيم حقلًا مغناطيسيًا شدته B . نضاعف طول السلك فتكون شدة الحقل المغناطيسي :			
أ	B	ب	2B
ج	3B	د	4B
٤- تكون شدة القوة الكهروستاتيكية عظمى في تجربة السكتين إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي :			
أ	توازي الساق المتدحرجة	ب	تصنع زاوية حادة مع الساق
ج	تصنع زاوية منفرجة مع الساق	د	تعامد الساق المتدحرجة

السؤال الثاني : ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي الناتج عن : (بدون رسم) (١٠)

١- تيار كهربائي مستقيم : دوائر متحدة المركز

٢- تيار كهربائي حلزوني (وشيعة) : مستقيمت متوازية منتظمة داخل الوشيعة و منحنيات مغلقة خارج الوشيعة

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠)

١- تدحرج الساق المعدنية في تجربة السكتين .

بسبب تشكل قوة كهروستاتيكية ناتجة عن تأثير الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي

٢- يتعرض مذياع السيارة للتشويش عند المرور بالقرب من أسلاك التوتو العالي .

لأن التيار الكهربائي يولد حقلًا مغناطيسيًا يؤثر على أمواج الراديو

السؤال الرابع : اكتب نص قانون فاراداي . (١٠) يتولد تيار كهربائي متحرّض في دائرة مغلقة بتغيّر التدفق المغناطيسي

الذي يجتازها ويستمر هذا التيار مادام تغيّر التدفق مستمرًا .

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : (٢٠)

المعطيات : $L = 60 \text{ cm} = 60 \div 100 = 0.6 \text{ m}$ - $I = 10 \text{ A}$ - $B = 4 \text{ T}$

$\Delta x = 20 \text{ cm} = 20 \div 100 = 0.2 \text{ m}$ - $t = 2 \text{ s}$

الحل :

$$F = I \times L \times B = 10 \times 0.6 \times 4 = 24 \text{ N} \quad -1$$

$$W = F \times \Delta x = 24 \times 0.2 = 4.8 \text{ J} \quad -2$$

$$P = \frac{W}{t} = \frac{4.8}{2} = 2.4 \text{ watt} \quad -3$$

المسألة الثانية : (٢٠)

المعطيات : $L = 20 \text{ cm} = 2 \times 10^{-1} \text{ m}$ - $N = 400 = 4 \times 10^{+2}$ - $I = 10 \text{ A}$

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{L} \quad -1$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{4 \times 10^{+2} \times 10}{2 \times 10^{-1}}$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times 2 \times 10^{+2} \times 10^{+2}$$

$$= 8\pi \times 10^{-3} \text{ T}$$

٢- شدة التيار الكهربائي تتناسب طرديًا مع شدة الحقل المغناطيسي وعندما تصبح شدة الحقل نصف ما كانت عليه فإن

$$I = \frac{10}{2} = 5 \text{ A}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :					
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً
d	سالباً				
2- يقوم المولد بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة :					
a	ميكانيكية	b	حرارية	c	كهربائية
d	ضوئية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

تكون جهة التيار الكهربائي بحيث يولد مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تدحرج الساق النحاسية في تجربة السكتين .

٢- انحراف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي في دائرة كهربائية .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته 4 A . المطلوب : ١- احسب شدة الحقل المغناطيسي

المتولد في نقطة تبعد عن السلك 2 cm . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مستقيم .

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدحرجة 20 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 10 A وقيمة شدة

الحقل المغناطيسي 3 T حيث تنتقل الساق مسافة 10 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرومغناطيسية ٢- العمل

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :					
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً
d	سالباً				
2- يقوم المولد بتحويل الطاقة الحركية إلى طاقة :					
a	ميكانيكية	b	حرارية	c	كهربائية
d	ضوئية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

تكون جهة التيار الكهربائي بحيث يولد أفعالاً مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تدحرج الساق النحاسية في تجربة السكتين .

بسبب تأثير الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي فتتشكل قوة كهروطيسية

٢- انحراف الإبرة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي في دائرة كهربائية .

بسبب تشكل حقل مغناطيسي ناتج عن مرور التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته 4 A . المطلوب : ١- احسب شدة الحقل المغناطيسي

المتولد في نقطة تبعد عن السلك 2 cm . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي مستقيم .

الحل :

$$B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{4}{2 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-7} \times 10^{+2} = 4 \times 10^{-5} T \quad ١-$$

٢- دوائر متحدة المركز

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدحرجة 20 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 10 A وقيمة شدة

الحقل المغناطيسي 3 T حيث تنتقل الساق مسافة 10 cm احسب : ١- شدة القوة الكهروطيسية ٢- العمل

الحل :

$$F = I \times L \times B = 10 \times 0.2 \times 3 = 6 N \quad ١-$$

$$W = F \times \Delta x = 6 \times 0.1 = 0.6 J \quad ٢-$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :					
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً
d	سالباً				
2- يقوم المحرّك بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة :					
a	حركية	b	حرارية	c	مغناطيسية
d	ضوئية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

التدفق المغناطيسي يعبر عن خطوط الحقل المغناطيسي التي سطح ما .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تتغيرّ جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس .

٢- يتعرض مذياع السيارة للتشويش عند المرور بالقرب من أسلاك التوتر العالي .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : ملف دائري عدد لفاته 12 لفة و نصف قطره 2π cm يمر فيه تيار كهربائي شدته 2 A . المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي دائري .

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدحرجة 10 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 20 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 4 T حيث تنتقل الساق مسافة 20 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرومغناطيسية ٢- العمل

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند تقريب قطب جنوبي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :							
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً	d	سالباً
2- يقوم المحرك بتحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة :							
a	حركية	b	حرارية	c	مغناطيسية	d	ضوئية

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

التدفق المغناطيسي يعبر عن عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطح ما .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تتغير جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس .

بسبب تغير جهة القوة الكهرطيسية

٢- يتعرض مذياع السيارة للتشويش عند المرور بالقرب من أسلاك التوتر العالي .

بسبب تشكل حقل مغناطيسي ناتج عن مرور التيار الكهربائي فيؤثر على أمواج الراديو

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : ملف دائري عدد لفاته 12 لفة و نصف قطره 2 π cm يمر فيه تيار كهربائي شدته 2 A . المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي دائري .

الحل :

$$B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{12 \times 2}{2\pi \times 10^{-2}} = 24 \times 10^{-7} \times 10^{+2} = 24 \times 10^{-5} T \text{ -1}$$

٢- منحنيات مغلقة تحيط بنقاط التقاء الملف بالورق المقوى و خط مستقيم في المركز يعامد أقطار الملف

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدحرجة 10 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 20 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 4 T حيث تنتقل الساق مسافة 20 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرطيسية ٢- العمل

الحل :

$$F = I \times L \times B = 20 \times 0.1 \times 4 = 8 N \text{ -1}$$

$$W = F \times \Delta x = 8 \times 0.2 = 1.6 J \text{ -2}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند ابعاد قطب جنوبي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :					
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً
d	سالباً				
2- إذا تغير التدفق المغناطيسي في دائرة مغلقة تولد فيها :					
a	طاقة حركية	b	طاقة نووية	c	تيار كهربائي متحرض
d	تيار كهربائي محرض				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يتألف الموّلد الكهربائي من و

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- حركة شفرات المروحة عند مرور التيار الكهربائي في المروحة .

٢- انحراف الابرّة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي في الساق النحاسية .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته 8 A . ١- احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة

تبعد عن السلك مسافة 2 cm . ٢- اذكر أحد الطرق الممكنة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدرجة 20 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 6 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 5 T حيث تنتقل الساق مسافة 4 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرطيسية ٢- العمل

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند ابعاد قطب جنوبي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :							
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً	d	سالباً
2- إذا تغير التدفق المغناطيسي في دائرة مغلقة تولد فيها :							
a	طاقة حركية	b	طاقة نووية	c	تيار كهربائي متحرض	d	تيار كهربائي محرّض

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يتألف الموّلد الكهربائي من ملف و مغناطيس

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- حركة شفرات المروحة عند مرور التيار الكهربائي في المروحة .

بسبب تشكل قوة كهرومغناطيسية ناتجة عن تأثير الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي

٢- انحراف الابرّة المغناطيسية عند مرور تيار كهربائي في الساق النحاسية .

بسبب تشكل حقل مغناطيسي ناتج عن مرور التيار الكهربائي في الساق

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته 8 A . ١- احسب شدة الحقل المغناطيسي في نقطة

تبعد عن السلك مسافة 2 cm . ٢- اذكر أحد الطرق الممكنة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي الناتج عن سلك مستقيم

الحل :

$$B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{8}{2 \times 10^{-2}} = 8 \times 10^{-7} \times 10^{+2} = 8 \times 10^{-5} T \quad ١-$$

٢- بزيادة شدة التيار الكهربائي أو بنقصان بعد النقطة المدروسة عن السلك الناقل

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتدرجة 20 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 6 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 5 T حيث تنتقل الساق مسافة 4 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرومغناطيسية ٢- العمل

الحل :

$$F = I \times L \times B = 6 \times 0.2 \times 5 = 6 N \quad ١-$$

$$W = F \times \Delta x = 6 \times 0.04 = 0.24 J \quad ٢-$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :							
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً	d	سالباً
2- تكون القوة الكهرطيسية أعظمية إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي :							
a	توازي الساق المتحرجة	b	توازي السكتين	c	تعامد الساق المتحرجة	d	لا شيء مما سبق

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يتولد تيار كهربائي في دائرة مغلقة إذا تغير المغناطيسي الذي يجتاها و يدوم هذا التيار الكهربائي مادام تغير التدفق المغناطيسي مستمرا

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تتغير جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس .

٢- تدحرج الساق النحاسية في تجربة السكتين .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : وشيعة عدد لفاتها 10 لفة و طولها 4π cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 5 A . و المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي حلزوني .

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتحرجة 10 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 4 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 3 T حيث تنتقل الساق مسافة 5 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرطيسية ٢- العمل

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس من وشيعة فإن وجه الوشيعة المقابل للمغناطيس يصبح قطباً :							
a	شمالياً	b	جنوبياً	c	موجباً	d	سالباً
2- تكون القوة الكهرطيسية أعظمية إذا كانت خطوط الحقل المغناطيسي :							
a	توازي الساق المتحرجة	b	توازي السكتين	c	تعامد الساق المتحرجة	d	لا شيء مما سبق

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يتولد تيار كهربائي متحرض في دارة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتاها و يدوم هذا التيار

الكهربائي مادام تغير التدفق المغناطيسي مستمرا

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تتغير جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس .

بسبب تغير جهة القوة الكهرطيسية

٢- تدحرج الساق النحاسية في تجربة السكتين .

بسبب تأثير الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي فتتشكل قوة كهرطيسية

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : وشيعة عدد لفاتها 10 لفة و طولها 4 π cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 5 A . و المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي . ٢- اذكر شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولد عن تيار كهربائي حلزوني .

الحل :

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{L} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{10 \times 5}{4\pi \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-7} \times 10 \times 10^{+2} = 5 \times 10^{-4} T - ١$$

٢- داخل الوشيعة : مستقيمات متوازية منتظمة

خارج الوشيعة : منحنيات مغلقة غير منتظمة

المسألة الثانية : في تجربة السكتين طول الساق المتحرجة 10 cm يمر فيها تيار كهربائي شدته 4 A و قيمة شدة

الحقل المغناطيسي 3 T حيث تنتقل الساق مسافة 5 cm احسب : ١- شدة القوة الكهرطيسية ٢- العمل

الحل :

$$F = I \times L \times B = 4 \times 0.1 \times 3 = 1.2 N - ١$$

$$W = F \times \Delta x = 1.2 \times 0.05 = 0.06 J - ٢$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- القوة التي تعاكس ثقل الجسم الموضوع على طاولة و تجعله ساكناً هي قوة :							
أ	مقاومة الهواء	ب	التوتر	ج	رد الفعل	د	الاحتكاك
٢- ساق معدنية تدور حول محور افقي مار من أحد طرفيها فإنها تمر أثناء دورانها دورة كاملة بتوازن							
أ	مطلق	ب	قلق	ج	مستقر	د	قلق و مستقر
٣- البعد العامودي بين حامل القوة و محور الدوران							
أ	عزم القوة	ب	شدة القوة	ج	عزم المزدوجة	د	ذراع القوة
٤- عند تحوّل الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر يضيع جزء منها على شكل طاقة :							
أ	حرارية	ب	كامنة	ج	حركية	د	ميكانيكية

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

١- بقاء الكتاب ساكناً عند وضعه على سطح طاولة افقية .

٢- تعتبر الطاقة الشمسية من الطاقات المتجددة .

السؤال الثالث : املأ الفراغات التالية : (١٠)

المزدوجة هما قوتان حاملاً شدةً . متعاكستان جههً و محصلتهما معدومة .

السؤال الرابع : اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية . ثم بين نوع تحول الطاقة عند سقوط الجسم . (١٠)

السؤال الخامس : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الاولى :

تؤثر في قرص قابل للدوران حول محور قوتان حسب الشكل :

القوة الاولى شدتها 40 N و طول ذراعها 60 cm

القوة الثانية شدتها 80 N و طول ذراعها 30 cm

و المطلوب حساب : ١- عزم القوة الأولى

٢- عزم القوة الثانية

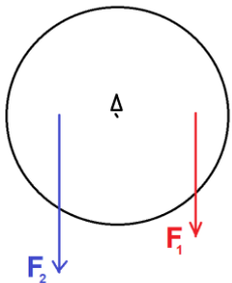
٣- العزم الكلي . ماذا تستنتج ؟

المسألة الثانية :

ترك كرة كتلتها 400 g تسقط دون سرعة ابتدائية . عندما تصبح على ارتفاع 8m عن سطح الأرض تكون سرعتها

10 m.s⁻¹ و بفرض أن g = 10 m.s⁻² المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية للكرة في ذلك الموضع ٢- الطاقة الحركية ٣- الطاقة الكلية الميكانيكية لهذه الكرة .



حل النموذج الأول / الفيزياء - الوحدة الثانية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- القوة التي تعاكس ثقل الجسم الموضوع على طاولة و تجعله ساكناً هي قوة :							
أ	مقاومة الهواء	ب	التوتر	ج	رد الفعل	د	الاحتكاك
٢- ساق معدنية تدور حول محور افقي مار من أحد طرفيها فإنها تمر أثناء دورانها دورة كاملة بتوازن							
أ	مطلق	ب	قلق	ج	مستقر	د	قلق و مستقر
٣- البعد العامودي بين حامل القوة و محور الدوران							
أ	عزم القوة	ب	شدة القوة	ج	عزم المزدوجة	د	ذراع القوة
٤- عند تحوّل الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر يضيع جزء منها على شكل طاقة :							
أ	حرارية	ب	كامنة	ج	حركية	د	ميكانيكية

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠ درجة)

١- بقاء الكتاب ساكناً عند وضعه على سطح طاولة افقية .

لأن الكتاب يخضع لقوتين هما ثقل الكتاب و رد فعل الطاولة و محصلتهما معدومة

٢- تعتبر الطاقة الشمسية من الطاقات المتجددة . لأنها متوفرة بشكل دائم و متوفرة باستمرار

السؤال الثالث : املأ الفراغات التالية : (١٠ درجة)

المزدوجة هما قوتان متوازيتان حاملاً . متساويتان شدةً . متعاكستان جهةً و محصلتهما معدومة .

السؤال الرابع : اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية . ثم بيّن نوع تحول الطاقة عند سقوط الجسم . (١٠ درجة)

القانون : $E_p = m \times g \times h$ - عند السقوط تتحوّل الطاقة الكامنة الثقالية إلى طاقة حركية

السؤال الخامس :

المسألة الأولى : (٢٠)

المعطيات : $F_1 = 40 \text{ N}$ - $d_1 = 60 \text{ cm} = 60 \div 100 = 0.6 \text{ m}$

$F_2 = 80 \text{ N}$ - $d_2 = 30 \text{ cm} = 30 \div 100 = 0.3 \text{ m}$

الحل :

$$1 - \Gamma_1 = d_1 \times F_1 = 0.6 \times 40 = 24 \text{ m.N}$$

و بما أن F_1 تدور بنفس دوران عقارب الساعة : $\Gamma_1 = -24 \text{ m.N}$

$$2 - \Gamma_2 = d_2 \times F_2 = 0.3 \times 80 = 24 \text{ m.N}$$

٣- العزم الكلي هو مجموع العزوم . أي :

$$\Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 = -24 + 24 = 0 \text{ m.N}$$

نستنتج أن القرص متوازن دورانياً .

المسألة الثانية : (٢٠)

المعطيات :

نحوّل الكتلة من g إلى Kg نقسم على 1000 أي : $m = 400 \div 1000 = 0,4 \text{ Kg}$

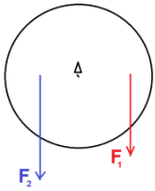
$$h = 8 \text{ m} - v = 10 \text{ m.s}^{-1} - g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

الحل :

$$E_p = m \times g \times h = 0,4 \times 10 \times 8 = 4 \times 8 = 32 \text{ J} \quad \text{١- الطاقة الكامنة :}$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 0,4 \times 10^2 = 0,2 \times 100 = 20 \text{ J} \quad \text{٢- الطاقة الحركية :}$$

$$E = E_p + E_k = 32 + 20 = 52 \text{ J} \quad \text{٣- الطاقة الكلية :}$$



السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- الطاقة التي يخزنها الجسم عند تأثره لقوة خارجية تؤدي إلى تغيير شكله					
أ	حركية	ب	كامنة ثقالية	ج	كامنة مرونية
د	كلية ميكانيكية				
٢- حاملا قوتي المزدوجة					
أ	متوازيان	ب	منطبقان	ج	متعامدان
د	متلاقيان				
٣- توازن المصباح المعلق في سقف الغرفة هو توازن					
أ	مطلق	ب	مستقر	ج	قلق
د	لا شيء مما سبق				
٤- عند تحوّل الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر يضيع جزء منها على شكل طاقة :					
أ	ضوئية	ب	كامنة	ج	حركية
د	حرارية				

السؤال الثاني : فسر ما يلي (٢٠)

١- توضع قبضة الباب بعيدا عن محور الدوران .

٢- تعتبر طاقة النفط من الطاقات غير المتجددة .

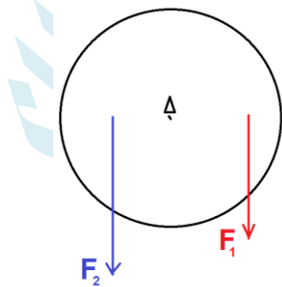
السؤال الثالث : املأ الفراغات التالية : (١٠)

عزم القوة هو الفعل للقوة في الجسم و تتوقف على عاملين هما طول الذراع و

السؤال الرابع : اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة . ثم يبين نوع تحول الطاقة عند ارتفاع الجسم . (١٠)

السؤال الخامس : (٢٠ درجة لك مسألة)

المسألة الأولى :



قرص متجانس قابل للدوران حول محور . نؤثر عليه بقوتان :

القوة الأولى شدتها 20 N و تبعد عن محور الدوران مسافة 90 cm

القوة الثانية شدتها 30 N و تبعد عن محور الدوران مسافة 60 cm

و المطلوب حساب : ١- عزم القوة الأولى ٢- عزم القوة الثانية

٣- العزم الكلي . ماذا تستنتج ؟

المسألة الثانية :

جسم كتلته 6 Kg على ارتفاع 5 m يسقط بسرعة 3 m.s^{-1} في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية ٢- الطاقة الحركية ٣- الطاقة الكلية الميكانيكية

حل النموذج الثاني / الفيزياء - الوحدة الثانية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- الطاقة التي يخترنها الجسم عند تأثره لقوة خارجية تؤدي إلى تغيير شكله							
أ	حركية	ب	كامنة ثقالية	ج	كامنة مرونية	د	كلية ميكانيكية
٢- حاملا قوتي المزدوجة							
أ	متوازيان	ب	منطبقان	ج	متعامدان	د	متلاقيان
٣- توازن المصباح المعلق في سقف الغرفة هو توازن							
أ	مطلق	ب	مستقر	ج	قلق	د	لا شيء مما سبق
٤- عند تحوّل الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر يضيع جزء منها على شكل طاقة :							
أ	ضوئية	ب	كامنة	ج	حركية	د	حرارية

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

- ١- توضع قبضة الباب بعيدا عن محور الدوران . لأن عزم القوة يزداد بازدياد طول الذراع
- ٢- تعتبر طاقة النفط من الطاقات غير المتجددة . لأنها تحتاج إلى ملايين السنين لتتشكل من جديد

السؤال الثالث : املأ الفراغات التالية : (١٠)

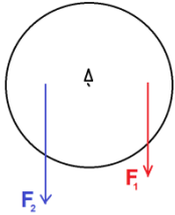
عزم القوة هو الفعل التدويري للقوة في الجسم و تتوقف على عاملين هما طول الذراع و شدة القوة .

السؤال الرابع : اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة . ثم بيّن نوع تحول الطاقة عند ارتفاع الجسم . (١٠)

الطاقة لا تفنى و لا تستحدث م نالعدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان
تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة كامنة ثقالية

السؤال الخامس :

المسألة الأولى : (٢٠)



المعطيات : $F_1 = 20 \text{ N}$ - $d_1 = 90 \text{ cm} = 90 \div 100 = 0.9 \text{ m}$

$F_2 = 30 \text{ N}$ - $d_2 = 60 \text{ cm} = 60 \div 100 = 0.6 \text{ m}$

الحل :

$$1 - \Gamma_1 = d_1 \times F_1 = 0.9 \times 20 = 18 \text{ m.N}$$

و بما أن F_1 تدور بنفس دوران عقارب الساعة : $\Gamma_1 = -18 \text{ m.N}$

$$2 - \Gamma_2 = d_2 \times F_2 = 0.6 \times 30 = 18 \text{ m.N}$$

٣- العزم الكلي هو مجموع العزوم . أي :

$$\Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 = -18 + 18 = 0 \text{ m.N}$$

نستنتج أن القرص متوازن دورانياً .

المسألة الثانية : (٢٠)

المعطيات : $m = 6 \text{ Kg}$ - $h = 5 \text{ m}$ - $v = 3 \text{ m.s}^{-1}$ - $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

الحل :

$$E_p = m \times g \times h = 6 \times 10 \times 5 = 300 \text{ J} \quad \text{١- الطاقة الكامنة :}$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 6 \times 3^2 = 3 \times 9 = 27 \text{ J} \quad \text{٢- الطاقة الحركية :}$$

$$E = E_p + E_k = 300 + 27 = 327 \text{ J} \quad \text{٣- الطاقة الكلية :}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- توازن المصباح المعلق في سقف غرفة هو توازن :					
a	قلق	b	مستقر	c	مطلق
d	قلق و مستقر معاً				
2- عندما تتحول الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر فإن جزء منها يضيع على شكل طاقة :					
a	كامنة	b	حركية	c	كهربائية
d	حرارية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

الطاقة لا تُفنى ولا من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- يعتبر النفط من الطاقات غير المتجددة .

٢- توضع قبضة الباب في الجانب البعيد عن محور الدوران .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 40 cm و بقوة شدتها 30 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- اذكر أحد الطرق التي ينعدم فيها عزم القوة

المسألة الثانية : جسم كتلته 8 Kg و على ارتفاع 6 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية ٢- الطاقة الحركية على اعتبار أن السرعة 2 m.s^{-1}

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثانية

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- توازن المصباح المعلق في سقف غرفة هو توازن :							
a	قلق	b	مستقر	c	مطلق	d	قلق و مستقر معاً
2- عندما تتحول الطاقة في المحركات من شكل إلى آخر فإن جزء منها يضيع على شكل طاقة :							
a	كامنة	b	حركية	c	كهربائية	d	حرارية

السؤال الثاني : املا الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

الطاقة لا تُفنى و لا تُستحدث من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

- ١- يعتبر النفط من الطاقات غير المتجددة . لأنه يحتاج إلى ملايين السنين كي يتشكل من جديد
- ٢- توضع قبضة الباب في الجانب البعيد عن محور الدوران . لأن عزم القوة يزداد بازدياد طول الذراع

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 40 cm و بقوة شدتها 30 N و المطلوب :

- ١- احسب عزم القوة
- ٢- اذكر أحد الطرق التي ينعدم فيها عزم القوة

الحل :

$$\Gamma = d \times F = 0.4 \times 30 = 12 \text{ m.N} - ١$$

- ٢- عندما يكون حامل القوة ماراً بمحور الدوران أو عندما يكون حامل القوة موازياً لمحور الدوران

المسألة الثانية : جسم كتلته 8 Kg و على ارتفاع 6 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

- ١- الطاقة الكامنة الثقالية
- ٢- الطاقة الحركية على اعتبار أن السرعة 2 m.s^{-1}

الحل :

$$E_p = m \times g \times h = 8 \times 10 \times 6 = 48 \text{ J} - ١$$

$$E_k = \frac{1}{2} \times m \times V^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 = 4 \times 4 = 16 \text{ J} - ٢$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد الأجسام التالية يمثل توازناً مستقراً :					
a	مقود السيارة	b	دراجة بدولاب واحد	c	ناعورة
d	مروحة سقف				
2- عند شد نابض أو انضغاطه فإنه يكتسب طاقة :					
a	حركية	b	كامنة ثقالية	c	كامنة مرونية
d	حرارية				

السؤال الثاني : املاً الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يملك الجسم في أعلى ارتفاع له طاقة فقط ولا يملك طاقة

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية للجسم .

٢- تعتبر الطاقة الشمسية من الطاقات المتجددة .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 50 cm و بقوة شدتها 10 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- بيّن متى يكون عزم القوة موجباً أو سالباً .

المسألة الثانية : جسم كتلته 4 Kg و على ارتفاع 5 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية على اعتبار أن قيمة الطاقة الحركية 16 J

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثانية

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد الأجسام التالية يمثل توازناً مستقرّاً :							
a	مقود السيارة	b	دراجة بدولاب واحد	c	ناعورة	d	مروحة سقف
2- عند شد نابض أو انضغاطه فإنه يكتسب طاقة :							
a	حركية	b	كامنة ثقالية	c	كامنة مرونية	d	حرارية

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يملك الجسم في أعلى ارتفاع له طاقة كامنة ثقالية فقط و لا يملك طاقة حركية .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية للجسم . لأن محصلة القوتين معدومة

٢- تعتبر الطاقة الشمسية من الطاقات المتجددة . لأنها متوفرة بشكل دائم و متجددة باستمرار

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 50 cm و بقوة شدتها 10 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- بيّن متى يكون عزم القوة موجباً أو سالباً .

الحل :

$$\Gamma = d \times F = 0.5 \times 10 = 5 \text{ m.N} - ١$$

٢- موجباً : عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم بعكس دوران عقارب الساعة

سالباً : عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم بنفس دوران عقارب الساعة

المسألة الثانية : جسم كتلته 4 Kg و على ارتفاع 5 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية على اعتبار أن قيمة الطاقة الحركية 16 J

الحل :

$$E_p = m \times g \times h = 4 \times 10 \times 5 = 200 \text{ J} - ١$$

$$E = E_p + E_k = 200 + 16 = 216 \text{ J} - ٢$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد هذه الأجسام يقع مركز ثقله خارج مادة الجسم :					
a	سلك مستقيم	b	كتاب	c	خاتم
d	مسطرة				
2- البعد العامودي بين حامل القوة و محور الدوران هو :					
a	طول ذراع المزدوجة	b	طول ذراع القوة	c	قوة الثقل
d	عزم القوة				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

المزدوجة قوتان حاملاً . متساويتان شدةً . متعاكستان جهةً و محصلتهما.....

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تنعدم الطاقة الكامنة الثقالية لحظة وصول الجسم إلى الأرض .

٢- توازن لاعب السيرك هو توازن قلق .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 80 cm و بقوة شدتها 20 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- اذكر العوامل المؤثرة في عزم القوة

المسألة الثانية : جسم كتلته 10 Kg و على ارتفاع 4 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

١- الطاقة الكامنة الثقالية ٢- الطاقة الحركية على اعتبار أن السرعة 4 m.s^{-1}

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثانية
الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد هذه الأجسام يقع مركز ثقله خارج مادة الجسم :					
a	سلك مستقيم	b	كتاب	c	خاتم
d	مسطرة				
2- البعد العامودي بين حامل القوة و محور الدوران هو :					
a	طول ذراع المزدوجة	b	طول ذراع القوة	c	قوة الثقل
d	عزم القوة				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

المزدوجة قوتان متوازيتان حاملاً . متساويتان شدةً . متعاكستان جهةً و محصلتهما معدومة

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

- ١- تنعدم الطاقة الكامنة الثقالية لحظة وصول الجسم إلى الأرض . بسبب انعدام الارتفاع
- ٢- توازن لاعب السيرك هو توازن قلق . لأن محور الدوران يقع تحت مركز الثقل و على شاقول واحد

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 80 cm و بقوة شدتها 20 N و المطلوب :

- ١- احسب عزم القوة
- ٢- اذكر العوامل المؤثرة في عزم القوة

الحل :

$$\Gamma = d \times F = 0.8 \times 20 = 1.6 \text{ m.N} - 1$$

$$- 2 \text{ طول ذراع القوة } d - \text{ شدة القوة } F$$

المسألة الثانية : جسم كتلته 10 Kg و على ارتفاع 4 m في مكان فيه $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و المطلوب حساب :

- ١- الطاقة الكامنة الثقالية
- ٢- الطاقة الحركية على اعتبار أن السرعة 4 m.s^{-1}

الحل :

$$- 1 \text{ } E_p = m \times g \times h = 4 \times 10 \times 10 = 400 \text{ J}$$

$$- 2 \text{ } E_k = \frac{1}{2} \times m \times V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 4^2 = 2 \times 16 = 32 \text{ J}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل :					
a	كفاءة مردود الطاقة	b	ترشيد استهلاك الطاقة	c	الطاقة المتجددة
d	الطاقة غير المتجددة	2- قوة تحرك الجسم بعكس دوران عقارب الساعة فإن عزمها يكون :			
a	موجباً	b	سالباً	c	معدوماً
d	لا شيء مما سبق				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يُرمز لقوة ثقل الجسم بالرمز و تقاس في الجملة الدولية بوحدة

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- توازن الكتاب عند وضعه على سطح طاولة أفقية .

٢- توازن الناعورة هو توازن مطلق .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 30 cm و بقوة شدتها 40 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- اذكر أحد الطرق التي ينعدم فيها عزم القوة

المسألة الثانية : جسم كتلته 4 Kg و سرعته 2 m.s^{-1} و المطلوب حساب :

١- الطاقة الحركية ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية على اعتبار أن قيمة الطاقة الكامنة الثقالية 60 J

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثانية

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- خفض ضياع الطاقة بهدف ضمان مستوى من الراحة في المستقبل :							
a	كفاءة مردود الطاقة	b	ترشيد استهلاك الطاقة	c	الطاقة المتجددة	d	الطاقة غير المتجددة
2- قوة تحرك الجسم بعكس دوران عقارب الساعة فإن عزمها يكون :							
a	موجباً	b	سالباً	c	معدوماً	d	لا شيء مما سبق

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يُرمز لقوة ثقل الجسم بالرمز W و تقاس في الجملة الدولية بوحدة $m.N$.

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- توازن الكتاب عند وضعه على سطح طاولة أفقية .

لأن الكتاب يخضع لقوتين هما : ثقل الكتاب و قوة رد فعل الطاولة و محصلتهما معدومة

٢- توازن الناعورة هو توازن مطلق . لأن محور الدوران منطبق على مركز ثقل الجسم

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 30 cm و بقوة شدتها 40 N و المطلوب :

١- احسب عزم القوة ٢- اذكر أحد الطرق التي ينعدم فيها عزم القوة

الحل :

$$١- \Gamma = d \times F = 0.3 \times 40 = 12 \text{ m.N}$$

٢- عندما يكون حامل القوة ماراً بمحور الدوران أو عندما يكون حامل القوة موازياً لمحور الدوران

المسألة الثانية : جسم كتلته 4 Kg و سرعته 2 m.s^{-1} و المطلوب حساب :

١- الطاقة الحركية ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية على اعتبار أن قيمة الطاقة الكامنة الثقالية 60 J

الحل :

$$١- E_k = \frac{1}{2} \times m \times V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 2^2 = 2 \times 4 = 8 \text{ J}$$

$$٢- E = E_p + E_k = 60 + 8 = 68 \text{ J}$$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- نزيح جسم معلق من أحد طرفيه بزواوية مقدارها 60 درجة . فإن سعة الاهتزاز تساوي :							
أ	20	ب	30	ج	40	د	60
٢- تتوقف سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :							
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة	د	سعة الموجة
٣- موجة طولها $\lambda = 2 \text{ m}$ و تواترها 10 Hz فإن سرعة انتشارها تساوي :							
أ	10 m.s^{-1}	ب	5 m.s^{-1}	ج	20 m.s^{-1}	د	2 m.s^{-1}
٤- زمن هزة واحدة هو :							
أ	التواتر	ب	الدور	ج	طول الموجة	د	المسافة

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (١٠)

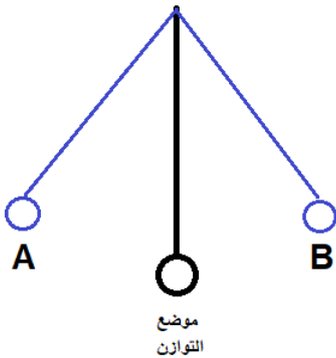
- ١- تعتبر الأمواج الضوئية أمواجاً كهرومغناطيسية .
- ٢- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية .

السؤال الثالث : قارن بين الأمواج العرضية و الأمواج الطولية من حيث : (٢٠)

شكل اهتزاز الجزيئات	طول الموجة
الأمواج العرضية	
الأمواج الطولية	

السؤال الرابع : لدينا الشكل المجاور لكرة مهتزة. (١٠)

- ١- ما الطاقة التي تملكها الكرة في النقطة A ؟
- ٢- ما نوع تحول الطاقة عندما تنتقل الكرة من موضع التوازن إلى النقطة B ؟
- ٣- أين تنعدم سرعة الكرة أثناء اهتزازها ؟



السؤال الخامس : (٢٠ درجة لك مسألة)

المسألة الأولى :

تهتز رنانة بقدار 120 هزة خلال دقيقة واحدة . و المطلوب حساب :

١- التواتر ٢- الدور

المسألة الثانية :

تنتشر موجة على سطح ماء سرعتها 8 m.s^{-1} و تواترها 16 Hz . و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن قدره 2 s .

حل النموذج الأول / الفيزياء - الوحدة الثالثة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- نزيح جسم معلق من أحد طرفيه بزاوية مقدارها 60 درجة . فإن سعة الاهتزاز تساوي :					
أ	20	ب	30	ج	40
٢- تتوقف سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :					
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة
٣- موجة طولها $\lambda = 2 \text{ m}$ وتواترها 10 Hz فإن سرعة انتشارها تساوي :					
أ	10 m.s ⁻¹	ب	5 m.s ⁻¹	ج	20 m.s ⁻¹
٤- زمن هزة واحدة هو :					
أ	التواتر	ب	الدور	ج	طول الموجة
د المسافة					

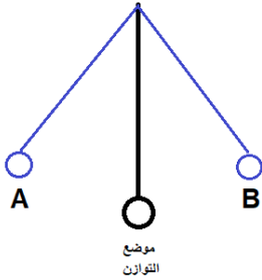
السؤال الثاني : فسر ما يلي : (١٠)

- ١- تعتبر الأمواج الضوئية أمواجاً كهرومغناطيسية . لأنها تنتشر في الفراغ ولا تحتاج إلى وسط مادي لينقلها
- ٢- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية . لأنها حركة تتكرر مماثلة لنفسها خلال فواصل زمنية متساوية

السؤال الثالث : قارن بين الأمواج العرضية و الأمواج الطولية من حيث : (٢٠)

طول الموجة	شكل اهتزاز الجزيئات	
المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين	عمودي على منحنى انتشار الموجة	الأمواج العرضية
المسافة بين انضغاطين أو تخلخلين متتاليين	يوازي منحنى انتشار الموجة	الأمواج الطولية

السؤال الرابع : لدينا الشكل المجاور لكرة مهتزة. (١٠)



- ١- ما الطاقة التي تملكها الكرة في النقطة A ؟ كامنة ثقالية
- ٢- ما نوع تحول الطاقة عندما تنتقل الكرة من موضع التوازن إلى النقطة B ؟ من حركية إلى كامنة ثقالية
- ٣- أين تنعدم سرعة الكرة أثناء اهتزازها ؟ في النقطتين A , B

السؤال الخامس :

المسألة الأولى : (٢٠)

المعطيات : $n = 120$ - $t = 1 \text{ min} = 1 \times 60 = 60 \text{ s}$

الحل

١- حساب التواتر من العلاقة : $f = \frac{n}{t} = \frac{120}{60} = 2 \text{ Hz}$

٢- حساب الدور من العلاقة : $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ s}$

المسألة الثانية : (٢٠)

المعطيات : $f = 16 \text{ Hz}$ - $v = 8 \text{ m.s}^{-1}$

الحل :

١- حساب طول الموجة $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{8}{16} = 0.5 \text{ m}$

٢- حساب المسافة $\Delta x = v \times t = 8 \times 2 = 16 \text{ m}$

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- نزيح جسم معلق من أحد طرفيه بزاوية مقدارها 30 درجة . فإن سعة الاهتزاز تساوي :					
أ	20	ب	30	ج	40
د	60				
٢- تتوقف سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :					
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة
د	سعة الموجة				
٣- موجة طولها $\lambda = 4 \text{ m}$ و تواترها 20 Hz فإن سرعة انتشارها تساوي :					
أ	5 m.s^{-1}	ب	24 m.s^{-1}	ج	20 m.s^{-1}
د	80 m.s^{-1}				
٤- عدد الهزات التي ينجزها الجسم خلال ثانية واحدة :					
أ	التواتر	ب	الدور	ج	طول الموجة
د	المسافة				

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (١٠)

١- تعتبر الأمواج الصوتية أمواجاً ميكانيكية .

٢- سرعة انتشار الصوت في الأجسام الصلبة أكبر من السائلة و الغازية .

السؤال الثالث : قارن بين الأمواج الصوتية و الأمواج الضوئية من حيث : (٢٠)

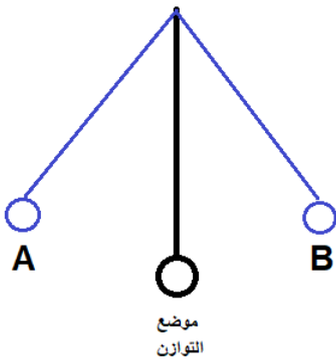
انتشارها في الفراغ	نوع الموجة	
		الأمواج الصوتية
		الأمواج الضوئية

السؤال الرابع : لدينا الشكل المجاور لكرة مهتزة. (١٠)

١- ما الطاقة التي تملكها الكرة في النقطة B ؟

٢- ما نوع تحول الطاقة عندما تنتقل الكرة من النقطة A إلى موضع التوازن ؟

٣- أين تكون سرعة الكرة أعظمية أثناء اهتزازها ؟



السؤال الخامس : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

تهتز رنانة بقدار 80 هزة خلال زمن قدره 20 s . و المطلوب حساب :

١- التواتر ٢- الدور

المسألة الثانية :

تنتشر موجة على سطح ماء سرعتها 6 m.s^{-1} و تواترها 12 Hz . و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن قدره 2 s .

حل النموذج الثاني / الفيزياء - الوحدة الثالثة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠)

١- نزيح جسم معلق من أحد طرفيه بزواوية مقدارها 30 درجة . فإن سعة الاهتزاز تساوي :							
أ	20	ب	30	ج	40	د	60
٢- تتوقف سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :							
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة	د	سعة الموجة
٣- موجة طولها $\lambda = 4 \text{ m}$ و تواترها 20 Hz فإن سرعة انتشارها تساوي :							
أ	5 m.s^{-1}	ب	24 m.s^{-1}	ج	20 m.s^{-1}	د	80 m.s^{-1}
٤- عدد الهزات التي ينجزها الجسم خلال ثانية واحدة :							
أ	التواتر	ب	الدور	ج	طول الموجة	د	المسافة

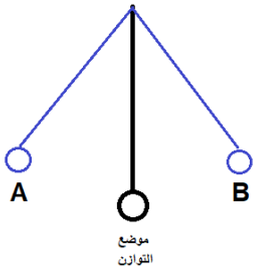
السؤال الثاني: فسر ما يلي: (١٠)

- ١- تعتبر الأمواج الصوتية أمواجاً ميكانيكية . لأنها لا تنتشر في الفراغ بل تحتاج إلى وسط مادي لينقلها
- ٢- سرعة انتشار الصوت في الأجسام الصلبة أكبر من السائلة والغازية . لأن جزيئات المواد الصلبة متماسكة و متقاربة

السؤال الثالث: قارن بين الأمواج الصوتية و الأمواج الضوئية من حيث: (٢٠)

انتشارها في الفراغ	نوع الموجة	
لا تنتشر	ميكانيكية	الأمواج الصوتية
تنتشر	كهرطيسية	الأمواج الضوئية

السؤال الرابع: لدينا الشكل المجاور لكرة مهتزة. (١٠)



- ١- ما الطاقة التي تملكها الكرة في النقطة B ؟ طاقة كامنة ثقالية
- ٢- ما نوع تحول الطاقة عندما تنتقل الكرة من النقطة A إلى موضع التوازن ؟ من طاقة كامنة ثقالية إلى طاقة حركية
- ٣- أين تكون سرعة الكرة أعظمية أثناء اهتزازها ؟ في موضع التوازن

السؤال الخامس:

المسألة الأولى: (٢٠)

المعطيات: $t = 20 \text{ s}$ - $n = 80$

الحل

١- حساب التواتر من العلاقة: $f = \frac{n}{t} = \frac{80}{20} = 4 \text{ Hz}$

٢- حساب الدور من العلاقة: $T = \frac{1}{f} = \frac{1}{4} = 0,25 \text{ s}$

المسألة الثانية: (٢٠)

المعطيات: $v = 6 \text{ m.s}^{-1}$ - $f = 12 \text{ Hz}$

الحل:

١- حساب طول الموجة $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{6}{12} = 0.5 \text{ m}$

٢- حساب المسافة $\Delta x = v \times t = 6 \times 2 = 12 \text{ m}$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند زيادة تواتر المنبع فإن سرعة الانتشار :					
a	تزداد	b	تنقص	c	تبقى ثابتة
d	تزداد ثم تنقص				
2- أمواج تستخدم في تفتيت الحصى البولية :					
a	أمواج صوتية	b	أمواج فوق صوتية	c	أمواج تحت صوتية
d	أمواج ضوئية				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

طول الموجة العرضية هو المسافة بين أو متتاليتين .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تعتبر الأمواج الصوتية من الأمواج الميكانيكية .

٢- تعتبر حركة الأرجوحة حركة اهتزازية .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز كرة معلقة بخيط لا يمتد 120 هزة خلال دقيقة واحدة و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز ٢- دور الاهتزاز

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 4 m.s^{-1} و بتواتر قدره 10 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 2 s

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثالثة

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- عند زيادة تواتر المنبع فإن سرعة الانتشار :							
a	تزداد	b	تنقص	c	تبقى ثابتة	d	تزداد ثم تنقص
2- أمواج تستخدم في تفتيت الحصى البولية :							
a	أمواج صوتية	b	أمواج فوق صوتية	c	أمواج تحت صوتية	d	أمواج ضوئية

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

طول الموجة العرضية هو المسافة بين ارتفاعين (قمتين) أو إنخفاضين (قاعين) متتاليين .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تعتبر الأمواج الصوتية من الأمواج الميكانيكية . لأنها لا تنتشر في الفراغ و تحتاج إلى وسط مادي ل تنتشر فيه

٢- تعتبر حركة الأرجوحة حركة اهتزازية . لأنها تهتز إلى جانبي موضع التوازن

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز كرة معلقة بخيط لا يمتط 120 هزة خلال دقيقة واحدة و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز
٢- دور الاهتزاز

الحل :

$$f = \frac{n}{t} = \frac{120}{60} = 2 \text{ Hz} - 1$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ s} - 2$$

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 4 m.s^{-1} و بتواتر قدره 10 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة
٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 2 s

الحل :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ m} - 1$$

$$\Delta x = v \times t = 4 \times 2 = 8 \text{ m} - 2$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نزيح كرة معلقة بخيط عن موضع توازنها بزاوية قدرها 60 درجة فإن سعة الاهتزاز تساوي :					
a	30	b	60	c	120
d	6				
2- تتعلق سعة الموجة المنتشرة في وسط ما ب :					
a	سرعة الأمواج	b	تواتر الأمواج	c	طول الموجة
d	طاقة الموجة				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

طول الموجة الطولية هو المسافة بين أو متتاليين .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية .

٢- تعتبر الأمواج الضوئية أمواجاً كهرومغناطيسية .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز كرة معلقة بخيط لا يمتد 40 هزة خلال 20 s و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز ٢- دور الاهتزاز

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 8 m.s^{-1} و بتواتر قدره 80 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 3 s

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثالثة

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نزيح كرة معلقة بخيط عن موضع توازنها بزاوية قدرها 60 درجة فإن سعة الاهتزاز تساوي :					
a	30	b	60	c	120
d	6				
2- تتعلق سعة الموجة المنتشرة في وسط ما ب :					
a	سرعة الأمواج	b	تواتر الأمواج	c	طول الموجة
d	طاقة الموجة				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)
طول الموجة الطولية هو المسافة بين انضغاطين أو تخلخلين متتاليين .

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

- ١- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية . لأنها تتكرر مماثلة لنفسها خلال فواصل زمنية متساوية
- ٢- تعتبر الأمواج الضوئية أمواجاً كهرومغناطيسية . لأنها تنتشر في الفراغ ولا تحتاج إلى وسط مادي لتنتشر فيه

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز كرة معلقة بخيط لا يمتط 40 هزة خلال 20 s و المطلوب حساب :

- ١- تواتر الاهتزاز
- ٢- دور الاهتزاز

الحل :

$$f = \frac{n}{t} = \frac{40}{20} = 2 \text{ Hz} - ١$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{20}{40} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ s} - ٢$$

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 8 m.s^{-1} و بتواتر قدره 80 Hz و المطلوب حساب :

- ١- طول الموجة
- ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 3 s

الحل :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{8}{80} = 0.1 \text{ m} - ١$$

$$\Delta x = v \times t = 8 \times 3 = 24 \text{ m} - ٢$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الطاقة التي تملكها الكرة المهتزة عند مرورها في موضع التوازن أثناء اهتزازها هي طاقة :					
a	حركية	b	كامنة ثقالية	c	كهربائية
2- تعتمد سرعة انتشار الموجة في وسط معيّن على :					
a	طول الموجة	b	طبيعة الوسط	c	تواتر الموجة
d	سعة الموجة				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

سعة الاهتزاز هي ازاحة للجسم المهتز عن موضع

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- سرعة انتشار الأمواج الصوتية في الأوساط الصلبة أكبر من السائلة و الغازية .

٢- عند تشغيل مخلية الهواء نتوقف عن سماع الصوت .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز رنانة 120 هزة خلال دقيقة واحدة و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز
٢- دور الاهتزاز

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية بسرعة 6 m.s^{-1} و بتواتر قدره 10 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة
٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 2 s

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الثالثة
الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الطاقة التي تملكها الكرة المهتزة عند مرورها في موضع التوازن أثناء اهتزازها هي طاقة :					
a	حركية	b	كامنة ثقالية	c	كهربائية
2- تعتمد سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :					
a	طول الموجة	b	طبيعة الوسط	c	تواتر الموجة
d	سعة الموجة	d			لا شيء مما سبق

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

سعة الاهتزاز هي أقصى ازاحة للجسم المهتز عن موضع التوازن

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

- ١- سرعة انتشار الأمواج الصوتية في الأوساط الصلبة أكبر من السائلة و الغازية . لأن جزيئاتها متقاربة و متماسكة
- ٢- عند تشغيل مخلية الهواء نتوقف عن سماع الصوت . لأن الصوت موجة ميكانيكية لا تنتشر في الفراغ

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز رنانة 120 هزة خلال دقيقة واحدة و المطلوب حساب :

- ١- تواتر الاهتزاز
- ٢- دور الاهتزاز

الحل :

$$f = \frac{n}{t} = \frac{120}{60} = 2 \text{ Hz} - ١$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{60}{120} = \frac{1}{2} = 0.5 \text{ s} - ٢$$

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية بسرعة 6 m.s^{-1} وبتواتر قدره 10 Hz و المطلوب حساب :

- ١- طول الموجة
- ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 2 s

الحل :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{6}{10} = 0.6 \text{ m} - ١$$

$$\Delta x = v \times t = 6 \times 2 = 12 \text{ m} - ٢$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أقصى ازاحة للجسم المهتز عن موضع التوازن :					
a	دور الاهتزاز	b	تواتر الاهتزاز	c	سعة الاهتزاز
2- تهتز كرة إلى جانبي موضع التوازن بشكل متواصل من النقطة A إلى النقطة B . فتكون سرعة الكرة معدومة في :					
a	موضع التوازن	b	النقطة A فقط	c	النقطة B فقط
d					
النقطتين A و B معاً					

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

عند انتشار الموجة يحدث انتقال لل ولا يحدث انتقال لل

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

١- عند تشغيل مخلية الهواء نستمر في رؤية الضوء .

٢- تعتبر الأمواج في وتر مرن طويل أمواجاً عرضية .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز رنانة 120 هزة خلال زمن قدره 30 s و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز ٢- دور الاهتزاز

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 10 m.s^{-1} و بتواتر قدره 40 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 0.5 s

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أقصى ازاحة للجسم المهتز عن موضع التوازن :					
a	دور الاهتزاز	b	تواتر الاهتزاز	c	سعة الاهتزاز
2- تهتز كرة إلى جانبي موضع التوازن بشكل متواصل من النقطة A إلى النقطة B . فتكون سرعة الكرة معدومة في :					
a	موضع التوازن	b	النقطة A فقط	c	النقطة B فقط
d					
النقطتين A و B معاً					

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

عند انتشار الموجة يحدث انتقال للطاقة ولا يحدث انتقال للمادة

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (٢٠ درجات)

- ١- عند تشغيل مخلية الهواء نستمر في رؤية الضوء . لأن الضوء موجة كهرومغناطيسية تنتشر في الفراغ
- ٢- تعتبر الأمواج في وتر مرن طويل أمواجاً عرضية . لأن جزيئات المادة تهتز بشكل عمودي على منحى انتشار الموجة

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : تهتز رنانة 120 هزة خلال زمن قدره 30 s و المطلوب حساب :

١- تواتر الاهتزاز ٢- دور الاهتزاز

$$f = \frac{n}{t} = \frac{120}{30} = 4 \text{ Hz} - 1$$

$$T = \frac{t}{n} = \frac{30}{120} = \frac{1}{4} = 0.25 \text{ s} - 2$$

المسألة الثانية : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء بسرعة 10 m.s^{-1} و بتواتر قدره 40 Hz و المطلوب حساب :

١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 0.5 s

الحل :

$$\lambda = \frac{v}{f} = \frac{10}{40} = 0.25 \text{ m} - 1$$

$$\Delta x = v \times t = 10 \times 0.5 = 5 \text{ m} - 2$$

أولاً : أكمل ووازن المعادلات التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (٢٠ د)



ثانياً : صنف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان : (١٠ د)



ثالثاً : فسر ما يلي : (١٠ د)

١- مسحوق ملح الطعام لا ينقل التيار الكهربائي .

٢- يعتبر الماء مذيب جيد .

رابعاً : قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث : (٢٠ د)

عدد الوظيفة الاساسية	التأين في الماء	
		هيدروكسيد الكالسيوم
		هيدروكسيد الامونيوم

خامساً : حل المسألة التالية : (٤٠ د)

نذيب 0.2 mol من هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء المقطر ونكمل حجم المحلول إلى 100 mL و المطلوب :

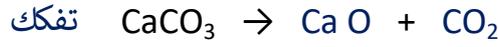
١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد البوتاسيوم

٢- احسب التركيز المولي لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم في المحلول.

٣- احسب التركيز الغرامي لمحلول هيدروكسيد البوتاسيوم في المحلول .

حل النموذج ١ / كيمياء - الوحدة الرابعة

أولاً: أكمل ووازن المعادلات التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (٢٠ د)



ثانياً: صنف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان : (١٠ د)



ثالثاً: فسر ما يلي : (١٠ د)

- ١- مسحوق ملح الطعام لا ينقل التيار الكهربائي . لأن الأيونات مقيدة بالشبكة البلورية
- ٢- يعتبر الماء مذيب جيد . لأنه مذيب قطبي

رابعاً: قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث : (٢٠ د)

عدد الوظيفة الأساسية	التأين في الماء	
٢	كلي	هيدروكسيد الكالسيوم
١	جزئي	هيدروكسيد الأمونيوم

خامساً: حل المسألة التالية : (٤٠ د)

$$\text{المعطيات : } n = 0.2 \text{ mol} \quad - \quad v = 100 \text{ ml} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$$

الحل :



$$-2 \text{ حساب التركيز المولي : } C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.2}{0.1} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$$

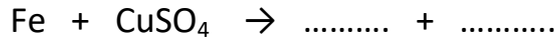
$$-3 \text{ حساب التركيز الغرامي من القانون } C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{V}$$

$$\text{نحسب الكتلة المولية لهيدروكسيد البوتاسيوم : } M_{(\text{KOH})} = 39 + 16 + 1 = 56 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{نحسب الكتلة المُدابة : } n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = n \times M = 0,2 \times 56 = 11,2 \text{ g}$$

$$\text{ومنه : } C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{V} = \frac{11,2}{0,1} = 112 \text{ g.L}^{-1}$$

أولاً : أكمل ووازن المعادلات التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (٢٠ د)



ثانياً : صنف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان : (١٠ د)



ثالثاً : فسر ما يلي : (١٠ د)

١- الأساس القوي ينقل التيار الكهربائي بشكل قوي .

٢- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة .

رابعاً : قارن بين حمض الكبريت و حمض خل من حيث : (٢٠ د)

عدد الوظيفة الحمضية	التأين في الماء	
		حمض الكبريت
		حمض الخل

خامساً : حل المسألة التالية : (٤٠ د)

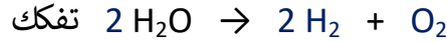
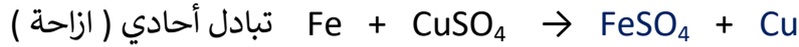
محلول لحمض الآزوت حجمه 100 ml و يحوي 6.3 g من الحمض والمطلوب :

١- اكتب معادلة تأين الحمض في الماء علماً أنه تام التأين .

٢- احسب التركيز الغرامي للمحلول .
٣- احسب التركيز المولي لهذا المحلول. (H:1 - N:14 - O:16)

حل النموذج ٢ / الكيمياء - الوحدة الرابعة

أولاً: أكمل ووازن المعادلات التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (٢٠ د)



ثانياً: صنّف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان : (١٠ د)



ذوابة - غير ذوابة - غير ذوابة - ذوابة

ثالثاً: فسر ما يلي : (١٠ د)

١- الأساس القوي ينقل التيار الكهربائي بشكل قوي . لاحتوائه على أيونات كثيرة موجبة و سالبة حرّة الحركة

٢- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة . لسهولة ذوبان الأملاح فيه .

رابعاً: قارن بين حمض الكبريت و حمض خل من حيث : (٢٠ د)

عدد الوظيفة الحمضية	التأين في الماء	
٢	كلي	حمض الكبريت
١	جزئي	حمض الخل

خامساً: حل المسألة التالية : (٤٠ د)

$$\text{المعطيات: } m = 6.3 \text{ g} \quad - \quad v = 100 \text{ ml} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$$

الحل :



$$\text{٢- حساب التركيز الغرامي: } C_{(g.L^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{6.3}{0.1} = 63 \text{ g.L}^{-1}$$

٣- حساب التركيز المولي:

$$\text{نحسب الكتلة المولية لحمض الازوت: } M_{(\text{HNO}_3)} = 1 + 14 + 16 \times 3 = 63 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\text{نحسب عدد مولات حمض الازوت: } n = \frac{m}{M} = \frac{6.3}{63} = 0.1 \text{ mol}$$

$$\text{وبالتالي: } C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الأيون الناتج عن اتحاد أيون الهيدروجين مع جزيء الماء :					
H ₃ O ⁺	a	H ₂ O ⁻	b	H ₃ O ⁺	c
2- عدد الوظائف الأساسية في هيدروكسيد الباريوم :					
1	a	2	b	3	c
4	d				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

- ١- الأساس الضعيف ينقل التيار الكهربائي بشكل ضعيف .
- ٢- اختلاف ألوان الأملاح .

السؤال الرابع : قارن بين حمض الكبريت و حمض الخل من حيث : (٢٠ درجة)

الناقلية الكهربائية	عدد الوظيفة الحمضية	
		حمض الكبريت
		حمض الخل

السؤال الخامس : محلول لهيدروكسيد الصوديوم NaOH . حجمه 100 mL . يحتوي على 80 g منه .

والمطلوب :

١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الصوديوم في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (Na:23 - O:16 - H:1)

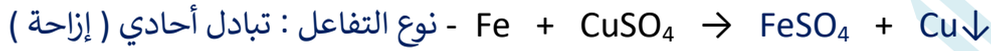
الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الرابعة / ١

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الأيون الناتج عن اتحاد أيون الهيدروجين مع جزيء الماء :											
H ₃ O ⁻	d	H ₃ O ⁺	c	H ₂ O ⁻	b	H ₂ O ⁺	a				
2- عدد الوظائف الأساسية في هيدروكسيد الباريوم :											
4	d	3	c	2	b	1	a				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- الأساس الضعيف ينقل التيار الكهربائي بشكل ضعيف .

لاحتوائه على عدد قليل من الأيونات الموجبة و السالبة حرّة الحركة

٢- اختلاف ألوان الأملاح . بسبب اختلاف لون الأيون الموجب

السؤال الرابع : قارن بين حمض الكبريت و حمض الخل من حيث : (٢٠ درجة)

الناقلية الكهربائية	عدد الوظيفة الحمضية	
جيد	2	حمض الكبريت
رديء	1	حمض الخل

السؤال الخامس : محلول لهيدروكسيد الصوديوم NaOH . حجمه 100 mL . يحتوي على 80 g منه .

و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الصوديوم في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (Na:23 - O:16 - H:1)

الحل :



٢- نحسب الكتلة المولية : $M_{(\text{NaOH})} = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g.mol}^{-1}$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{80}{40} = 2 \text{ mol}$$

نحسب عدد المولات :

$$C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{2}{0.1} = 20 \text{ mol.L}^{-1}$$

نحسب التركيز المولي :

$$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{80}{0.1} = 800 \text{ g.L}^{-1}$$

٣- التركيز الغرامي :

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- مركب يُصنّف من الأملاح :					
a	غاز النشادر	b	حمض الخل	c	أكسيد الكالسيوم
2- نوع التفاعل الممثل بالشكل التالي $A + B \rightarrow AB$ هو :					
a	اتحاد	b	تفكك	c	تبادل أحادي
d	تبادل ثنائي				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم سمّ الملح الناتج : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

- ١- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة .
- ٢- مسحوق ملح الطعام لا ينقل التيار الكهربائي .

السؤال الرابع : قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث : (٢٠ درجة)

التأين في الماء	عدد الوظيفة الأساسية	
		هيدروكسيد الكالسيوم
		هيدروكسيد الأمونيوم

السؤال الخامس : محلول لحمض الخل CH_3COOH . حجمه 200 mL . يحتوي على 30 g منه .

و المطلوب :

- ١- اكتب معادلة تأين حمض الخل في الماء .
- ٢- احسب التركيز المولي
- ٣- احسب التركيز الغرامي (C:12 - O:16 - H:1)

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- مركب يُصنّف من الأملاح :					
a	غاز النشادر	b	حمض الخل	c	أكسيد الكالسيوم
2- نوع التفاعل الممثل بالشكل التالي $A + B \rightarrow AB$ هو :					
a	اتحاد	b	تفكك	c	تبادل أحادي
d	تبادل ثنائي				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم سمّ الملح الناتج : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة . لسهولة ذوبان الأملاح فيه

٢- مسحوق ملح الطعام لا ينقل التيار الكهربائي . لأن أيوناته مقيدة في الشبكة البلورية

السؤال الرابع : قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث : (٢٠ درجة)

التأين في الماء	عدد الوظيفة الأساسية	
كلي	2	هيدروكسيد الكالسيوم
جزئي	1	هيدروكسيد الأمونيوم

السؤال الخامس : محلول لحمض الخل CH_3COOH . حجمه 200 mL . يحتوي على 30 g منه .

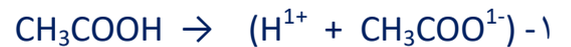
و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين حمض الخل في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (C:12 - O:16 - H:1)

الحل :



٢- نحسب الكتلة المولية : $M_{(\text{CH}_3\text{COOH})} = 15 + 12 + 33 = 60 \text{ g.mol}^{-1}$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{30}{60} = 0.5 \text{ mol}$$

$$C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.5}{0.2} = 2.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{30}{0.2} = 150 \text{ g.L}^{-1} \quad ٣-$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد الحموض التالية يستخدم في صناعة المشروبات الغازية :					
a	حمض النمل	b	حمض الكربون	c	حمض الكبريت
2- عند تمديد محلول بالماء يزداد :					
a	حجم المادة المذابة	b	تركيز المحلول	c	عدد مولات المادة المذابة
d	حجم المحلول	d			حجم المحلول

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- الماء مذيب جيد .

٢- محلول ملح الطعام ينقل التيار الكهربائي .

السؤال الرابع : قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و حمض كلور الماء من حيث : (٢٠ درجة)

التأثير في ورقة عباد الشمس	نوع الوظيفة	
		هيدروكسيد الكالسيوم
		حمض كلور الماء

السؤال الخامس : محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH . حجمه 200 mL . يحتوي على 112 g منه .

و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (K:39 - O:16 - H:1)

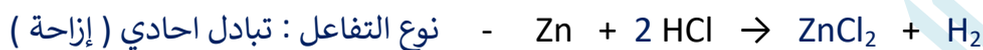
الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الرابعة / ٣

الأجوبة / ٣

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- أحد الحموض التالية يستخدم في صناعة المشروبات الغازية :					
a	حمض النمل	b	حمض الكربون	c	حمض الكبريت
d	حمض الآزوت				
2- عند تمديد محلول بالماء يزداد :					
a	حجم المادة المذابة	b	تركيز المحلول	c	عدد مولات المادة المذابة
d	حجم المحلول				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- الماء مذيب جيد . لأنه مذيب قطبي

٢- محلول ملح الطعام ينقل التيار الكهربائي . لاحتوائه على أيونات موجبة وسالبة حرة الحركة

السؤال الرابع : قارن بين هيدروكسيد الكالسيوم و حمض كلور الماء من حيث : (٢٠ درجة)

التأثير في ورقة عبّاد الشمس	نوع الوظيفة	
أزرق	أساسية	هيدروكسيد الكالسيوم
أحمر	حمضية	حمض كلور الماء

السؤال الخامس : محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH . حجمه 200 mL . يحتوي على 112 g منه .

و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأيّن هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (K:39 - O:16 - H:1)

الحل :



٢- نحسب الكتلة المولية : $M_{(\text{KOH})} = 39 + 16 + 1 = 56 \text{ g.mol}^{-1}$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{112}{56} = 2 \text{ mol}$$

نحسب عدد المولات :

$$C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{2}{0.2} = 10 \text{ mol.L}^{-1}$$

نحسب التركيز المولي :

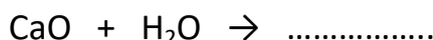
$$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{112}{0.2} = 560 \text{ g.L}^{-1}$$

٣- التركيز الغرامي :

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الاساس المستخدم في صناعة حبوب معالجة حموضة المعدة :					
a	هدروكسيد الصوديوم	b	هدروكسيد الأمونيوم	c	هدروكسيد الكالسيوم
2- نوع التفاعل الممثل بالشكل التالي $AB \rightarrow A + B$ هو :					
a	اتحاد	b	تفكك	c	تبادل أحادي
d	تبادل ثنائي				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعل التالي . ثم سمّ المادة الناتجة عن التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

- ١- يعتبر محلول ملح الطعام و الماء محلولاً متجانساً .
- ٢- الحمض القوي ينقل التيار الكهربائي بشكل قوي .

السؤال الرابع : قارن بين حمض الكبريت و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث : (٢٠ درجة)

عدد الأيونات في المحلول	الناقلية الكهربائية	
		حمض الكبريت
		هدروكسيد الأمونيوم

السؤال الخامس : محلول لحمض الكبريت H_2SO_4 . حجمه 100 mL . يحتوي على 49 g منه .

و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين حمض الكبريت في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (S:32 - O:16 - H:1)

الفيزياء و الكيمياء / الصف التاسع - اختبار الوحدة الرابعة / ٤

الأجوبة

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي: (٢٠ درجة)

1- الاساس المستخدم في صناعة حبوب معالجة حموضة المعدة:					
a	هدروكسيد الصوديوم	b	هدروكسيد الأمونيوم	c	هدروكسيد الكالسيوم
2- نوع التفاعل الممثل بالشكل التالي $AB \rightarrow A + B$ هو:					
a	اتحاد	b	تفكك	c	تبادل أحادي
d	تبادل ثنائي				

السؤال الثاني: أكمل ووازن التفاعل التالي. ثم سمّ المادة الناتجة عن التفاعل: (١٠ درجات)



السؤال الثالث: فسّر ما يلي: (١٠ درجات)

١- يعتبر محلول ملح الطعام و الماء محلولاً متجانساً. لأنه عبارة عن طور واحد فقط

٢- الحمض القوي ينقل التيار الكهربائي بشكل قوي .

لاحتوائه على عدد كبير من الأيونات الموجبة و السالبة حرّة الحركة

السؤال الرابع: قارن بين حمض الكبريت و هيدروكسيد الأمونيوم من حيث: (٢٠ درجة)

عدد الأيونات في المحلول	الناقلية الكهربائية	
كثير	جيد	حمض الكبريت
قليل	رديء	هدروكسيد الأمونيوم

السؤال الخامس: محلول لحمض الكبريت H_2SO_4 . حجمه 100 mL . يحتوي على 49 g منه .

و المطلوب:

١- اكتب معادلة تأيّن حمض الكبريت في الماء .

٢- احسب التركيز المولي

٣- احسب التركيز الغرامي (S:32 - O:16 - H:1)

الحل:



٢- نحسب الكتلة المولية: $M_{(\text{H}_2\text{SO}_4)} = 2 + 32 + 64 = 98 \text{ g.mol}^{-1}$

$$n = \frac{m}{M} = \frac{49}{98} = 0.5 \text{ mol}$$

$$C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.5}{0.1} = 5 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{49}{0.1} = 490 \text{ g.L}^{-1}$$

أولاً: قارن بين الألكانات و الألكينات من حيث (الصيغة العامة - مشبعة أم غير مشبعة) : (٢٠)

مشبعة أم غير مشبعة	الصيغة العامة	
		الألكانات
		الألكينات

ثانياً: فسر ما يلي : (٢٠)

١- محلول السكر رديء التوصيل للتيار الكهربائي .

٢- لا تتأثر أشعة غاما بالحقل الكهربائي .

ثالثاً: اكتب الصيغة الكيميائية و الصيغة نصف المنشورة للمركبات التالية : (١٠)

البروبان : الإيتن (الإيتلن) :

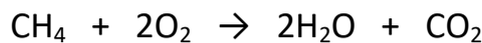
رابعاً: املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (١٠)

١- العنصر الأساسي في تركيب المادة العضوية هو

٢- في الشمس يتحول جزء من الكتلة إلى

خامساً: حل المسألة التالية : (٤٠)

يحترق 1.6 g غاز الميثان بالأكسجين وفق المعادلة التالية :



احسب : ١- كتلة الماء الناتج

٢- عدد مولات الأكسجين المتفاعل

٣- حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج (C:12 - O:16 - H:1)

حل النموذج ١ / كيمياء - الوجدتبن الخامسة والسادسة

أولاً: قارن بين الألكانات والألكينات من حيث (الصيغة العامة - مشبعة أم غير مشبعة) : (٢٠)

مشبعة أم غير مشبعة	الصيغة العامة	
مشبعة	C_nH_{2n+2}	الألكانات
غير مشبعة	C_nH_{2n}	الألكينات

ثانياً: فسر ما يلي : (٢٠)

١- محلول السكر رديء التوصيل للتيار الكهربائي .

لأنه مركب عضوي و المركبات العضوية تحتوي على عدد قليل من الأيونات الموجبة والسالبة حرّة الحركة

٢- لا تتأثر أشعة غامّا بالحقل الكهربائي . لأنها عديمة الشحنة

ثالثاً: اكتب الصيغة الكيميائية و الصيغة نصف المنشورة للمركبات التالية : (١٠)

البروبان : C_3H_8 ، $CH_3-CH_2-CH_3$

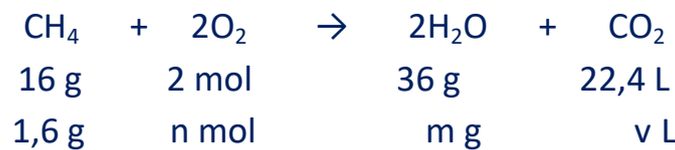
الإيتن (الإيتلين) : C_2H_4 ، $CH_2=CH_2$

رابعاً: املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (١٠)

١- العنصر الأساسي في تركيب المادة العضوية هو الكربون

٢- في الشمس يتحول جزء من الكتلة إلى طاقة

خامساً: حل المسألة التالية : (٤٠)



$$n = \frac{2 \times 1,6}{16} = 0,2 \text{ mol}$$

١- عدد مولات الأوكسجين :

$$m = \frac{36 \times 1,6}{16} = 3,6 \text{ g}$$

٢- كتلة H_2O الناتج

$$v = \frac{22,4 \times 10,6}{106} = 2,24 \text{ L}$$

٣- حجم غاز CO_2 :

أولاً : قارن بين الألكانات و الألكينات من حيث (الصيغة العامة – اللاحقة المميزة) : (٢٠)

اللاحقة المميزة	الصيغة العامة	
		الألكانات
		الألكينات

ثانياً : فسر ما يلي : (٢٠)

١- يسمى غاز الميثان بغاز المستنقعات .

٢- جسيم ألفا موجب الشحنة .

ثالثاً : اكتب الصيغة الكيميائية و الصيغة نصف المنشورة للمركبات التالية : (١٠)

البوتان : الإيثين (الإستيلين) :

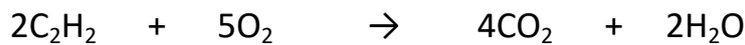
رابعاً : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (١٠)

١- تحتوي ذرة الكربون في مدارها الأخير على إلكترونات فقط .

٢- نظير الكربون المشع المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها هو

خامساً : حل المسألة التالية : (٤٠)

نُحرق 5.2 g من الأستيلين بوجود كمية كافية من الأوكسجين وفق المعادلة :



والمطلوب حساب : ١- كتلة غاز CO₂ المنطلق . ٢- عدد مولات الماء الناتج .

٣- حجم غاز الأوكسجين المتفاعل في الشرطين النظاميين . (C:12 – O:16 – H:1)

حل النموذج ٢ / كيمياء - الوجدتبن الخامسة والسادسة

أولاً: قارن بين الألكانات والألكينات من حيث (الصيغة العامة - اللاحقة المميزة) : (٢٠)

اللاحقة المميزة	الصيغة العامة	
ان	C_nH_{2n+2}	الألكانات
ين	C_nH_{2n-2}	الألكينات

ثانياً: فسر ما يلي : (٢٠)

١- يسمى غاز الميثان بغاز المستنقعات . لأنه ناتج عن تحلل المواد العضوية المغمورة في الماء

٢- جسيم ألفا موجب الشحنة . لأنه يحتوي على بروتونين (يطابق نواة الهيليوم)

ثالثاً: اكتب الصيغة الكيميائية و الصيغة نصف المنشورة للمركبات التالية : (١٠)

البوتان : C_4H_{10} ، $CH_3-CH_2-CH_2-CH_3$

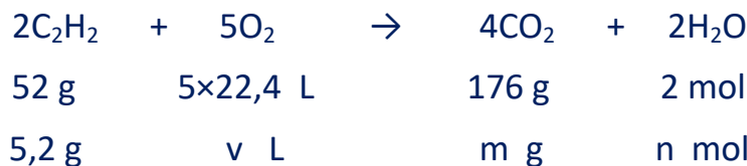
الإيتين (الإستيلين) : C_2H_2 ، $CH\equiv CH$

رابعاً: املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (١٠)

١- تحتوي ذرة الكربون في مدارها الأخير على 4 إلكترونات فقط .

٢- نظير الكربون المشع المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها هو $^{14}_6C$.

خامساً: حل المسألة التالية : (٤٠)



١- كتلة غاز CO_2 المنطلق : $m = \frac{176 \times 5,2}{52} = 17,6 \text{ g}$

٢- عدد مولات الماء الناتج : $n = \frac{2 \times 5,2}{52} = 0,2 \text{ mol}$

٣- حجم غاز الأوكسجين المتفاعل : $v = \frac{5,2 \times 5 \times 22,4}{52} = 11,2 \text{ L}$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نظير الكربون المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها :						
a	$^{12}_6C$	b	$^{13}_6C$	c	$^{14}_6C$	d
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيثان :						
a	أحادية	b	ثنائية	c	ثلاثية	d
						أيونية

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

غاز البوتان : - الصيغة العامة للألكانات :

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- تبخر الكحول السريع عند تعرضه للهواء الجوي .

٢- يتم حفظ عينات المواد المشعة في أوعية من الرصاص .

السؤال الرابع : قارن بين جسيمات ألفا و جسيمات بيتا من حيث : (٢٠ درجة)

النفوذية	الشحنة	
		جسيمات ألفا
		جسيمات بيتا

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 0.2 mol من الصوديوم مع حمض الكبريت وفق المعادلة : $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$

احسب : ١- كتلة الملح الناتج

٢- عدد مولات الحمض المتفاعل

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Na:23 - S:32 - O:16)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نظير الكربون المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها :					
a	$^{12}_6C$	b	$^{13}_6C$	c	$^{14}_6C$
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيثان :					
a	أحادية	b	ثنائية	c	ثلاثية
d	أيونية				

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

غاز البوتان : C_4H_{10} - الصيغة العامة للألكانات : C_nH_{2n}

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- تبخر الكحول السريع عند تعرضه للهواء الجوي .

لأن الكحول مركب عضوي و درجة انصهار و غليان المركبات العضوية منخفضة نسبياً

٢- يتم حفظ عيّنات المواد المشعة في أوعية من الرصاص . لأن الرصاص يمنع نفاذ الأشعة

السؤال الرابع : قارن بين جسيمات ألفا و جسيمات بيتا من حيث : (٢٠ درجة)

النفوذية	الشحنة	
ضعيفة	موجبة	جسيمات ألفا
أقوى من ألفا	سالبة	جسيمات بيتا

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 0.2 mol من الصوديوم مع حمض الكبريت وفق المعادلة : $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$

احسب : ١- كتلة الملح الناتج

٢- عدد مولات الحمض المتفاعل

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Na:23 - S:32 - O:16)

الحل :

2Na	H_2SO_4	\rightarrow	Na_2SO_4	H_2
2 mol	1 mol		142 g	22.4 L
0.2 mol	n mol		m g	v L

$$1- m = \frac{142 \times 0.2}{2} = 14.2 \text{ g}$$

$$2- n = \frac{1 \times 0.2}{2} = 0.1 \text{ mol}$$

$$3- v = \frac{22.4 \times 0.2}{2} = 2.24 \text{ L}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نظير اليورانيوم المستخدم في تحديد عمر الأرض :							
$^{235}_{90}U$	d	$^{235}_{92}U$	c	$^{234}_{92}U$	b	$^{233}_{92}U$	a
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيتن (الإيثيلين) :							
أحادية	a	ثنائية	b	ثلاثية	c	d	أيونية

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

الهكسان : - الصيغة العامة للألكينات :

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- يعتبر السكر من المركبات العضوية .

٢- جسيم ألفا موجب الشحنة .

السؤال الرابع : قارن بين جسيمات بيتا وأشعة غاما من حيث : (٢٠ درجة)

الطبيعة	الشحنة	
		جسيمات بيتا
		أشعة غاما

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 4.6 g من الصوديوم مع حمض الكبريت وفق المعادلة : $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$

احسب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Na:23 - S:32 - O:16 - H:1)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- نظير اليورانيوم المستخدم في تحديد عمر الأرض :							
$^{235}_{90}U$	d	$^{235}_{92}U$	c	$^{234}_{92}U$	b	$^{233}_{92}U$	a
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيتن (الإيثيلين) :							
أحادية	a	ثنائية	b	ثلاثية	c	أيونية	d

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

الهكسان : C_6H_{14} - الصيغة العامة للألكينات : C_nH_{2n-2}

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- يعتبر السكر من المركبات العضوية . لاحتوائه على عنصر الكربون

٢- جسيم ألفا موجب الشحنة . لاحتوائه على بروتونين

السؤال الرابع : قارن بين جسيمات بيتا وأشعة غاما من حيث : (٢٠ درجة)

الطبيعة	الشحنة	
الكترونات	سالبة	جسيمات بيتا
أمواج كهربية	عديمة الشحنة	أشعة غاما

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 4.6 g من الصوديوم مع حمض الكبريت وفق المعادلة : $2Na + H_2SO_4 \rightarrow Na_2SO_4 + H_2$

احسب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Na:23 - S:32 - O:16 - H:1)

الحل :

2Na	H_2SO_4	→	Na_2SO_4	H_2
46 g	98 g		1 mol	22.4 L
4.6 g	m g		n mol	v L

$$1- m = \frac{98 \times 4.6}{46} = 9.8 \text{ g}$$

$$2- n = \frac{1 \times 4.6}{46} = 0.1 \text{ mol}$$

$$3- v = \frac{22.4 \times 4.6}{46} = 2.24 \text{ L}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جهاز خاص يستخدم لقياس الإشعاع النووي :					
a	أمبير	b	تسلا	c	ريختر
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيتين (الإستيلين) :					
a	أحادية	b	ثنائية	c	ثلاثية
d	أيونية	d	غاير		

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

البروبان : - الصيغة العامة للألكينات :

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين المغناطيسي والكهربائي .

٢- محلول السكر رديء النقل للتيار الكهربائي .

السؤال الرابع : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث : (٢٠ درجة)

درجة الانصهار والغليان	طبيعة الرابطة	
		المركبات العضوية
		المركبات اللاعضوية

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 0.2 mol من البوتاسيوم مع حمض الكربون وفق المعادلة : $2K + H_2CO_3 \rightarrow K_2CO_3 + H_2$

احسب : ١- كتلة الملح الناتج

٢- عدد مولات الحمض المتفاعل

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (K:39 - C:12 - O:16)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جهاز خاص يستخدم لقياس الإشعاع النووي :					
a	أمبير	b	تسلا	c	ريختر
2- نوع الرابطة المشتركة بين ذرات الكربون في غاز الإيتين (الإستيلين) :					
a	أحادية	b	ثنائية	c	ثلاثية
d	أيونية				

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

البروبان : C_3H_8 - الصيغة العامة للألكينات : C_nH_{2n-2}

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين المغناطيسي والكهربائي . لأنها عديمة الشحنة

٢- محلول السكر رديء النقل للتيار الكهربائي .

لأنه مركب عضوي و المركبات العضوية تحتوي على عدد قليل من الأيونات الموجبة و السالبة حرّة الحركة

السؤال الرابع : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث : (٢٠ درجة)

درجة الانصهار و الغليان	طبيعة الرابطة	
منخفضة نسبياً	مشتركة	المركبات العضوية
مرتفعة نسبياً	أيونية	المركبات اللاعضوية

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 0.2 mol من البوتاسيوم مع حمض الكربون وفق المعادلة : $2K + H_2CO_3 \rightarrow K_2CO_3 + H_2$

احسب : ١- كتلة الملح الناتج

٢- عدد مولات الحمض المتفاعل

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (K:39 - C:12 - O:16)

الحل :

2K	H_2CO_3	→	K_2CO_3	H_2
2 mol	1 mol		138 g	22.4 L
0.2 mol	n mol		m g	v L

$$1- m = \frac{138 \times 0.2}{2} = 13.8 \text{ g}$$

$$2- n = \frac{1 \times 0.2}{2} = 0.1 \text{ mol}$$

$$3- v = \frac{22.4 \times 0.2}{2} = 2.24 \text{ L}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- مادة تستخدم في التنظيف الجاف :					
a	الديتريوم	b	الترتيوم	c	النفثا
2- الوقود المستخدم في الطائرات :					
a	كيروسين	b	ديزل	c	مازوت
				d	بنزين

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

البنتان : - البروين :

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- جسيم ألفا أكبر من جسيم بيتا .

٢- يسمى غاز الميثان بغاز المستنقعات .

السؤال الرابع : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث : (٢٠ درجة)

نقل الكهرباء	سرعة التفاعل	
		المركبات العضوية
		المركبات اللاعضوية

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 7.8 g من البوتاسيوم مع حمض الكربون وفق المعادلة : $2K + H_2CO_3 \rightarrow K_2CO_3 + H_2$

احسب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (K:39 - C:12 - O:16 - H:1)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- مادة تستخدم في التنظيف الجاف :					
a	الديتريوم	b	التريتيوم	c	النفثا
d	الأسيتون				
2- الوقود المستخدم في الطائرات :					
a	كيروسين	b	ديزل	c	مازوت
d	بنزين				

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

البنثان : C_5H_{12} - البروين : C_3H_4

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- جسيم ألفا أكبر من جسيم بيتا .

لأن جسيم ألفا عبارة عن بروتونين و نيوترونين أما جسيم بيتا عبارة عن إلكترون واحد

٢- يسمى غاز الميثان بغاز المستنقعات . لأنه ناتج عن تحلل المواد العضوية المغمورة في الماء

السؤال الرابع : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث : (٢٠ درجة)

نقل الكهرباء	سرعة التفاعل	
رديئة التوصيل	بطيئة	المركبات العضوية
جيدة التوصيل	سريعة	المركبات اللاعضوية

السؤال الخامس : مسألة (٤٠ درجة)

يتفاعل 7.8 g من البوتاسيوم مع حمض الكربون وفق المعادلة : $2K + H_2CO_3 \rightarrow K_2CO_3 + H_2$

احسب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (K:39 - C:12 - O:16 - H:1)

الحل :

2K	H_2CO_3	\rightarrow	K_2CO_3	H_2
78 g	62 g		1 mol	22.4 L
7.8 g	m g		n mol	v L

$$1- m = \frac{62 \times 7.8}{78} = 6.2 \text{ g}$$

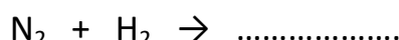
$$2- n = \frac{1 \times 7.8}{78} = 0.1 \text{ mol}$$

$$3- v = \frac{22.4 \times 7.8}{78} = 2.24 \text{ L}$$

أولاً : السؤال الأول : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللا عضوية من حيث :

سرعة التفاعل	الناقلية الكهربائية	
		المركبات العضوية
		المركبات اللا عضوية

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية . و اذكر نوع التفاعل :



السؤال الثالث : فسّر ما يلي :

١- يعتبر محلول كلوريد الصوديوم و الماء محلولاً متجانساً .

٢- لا يستطيع الماء ازالة طلاء الأظافر

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي :

١- الحمض المستخدم في المدخرات الرصاصية هو حمض :

أ- الكربون ب- الخل ج- الكبريت د- الآزوت

٢- نوع الرابطة المشتركة بين ذرتي الكربون في الميثان :

أ- أحادية ب- ثنائية ج- ثلاثية د- رباعية

٣- نظير الكربون المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها هو :

أ- $^{12}_6\text{C}$ ب- $^{13}_6\text{C}$ ج- $^{14}_6\text{C}$ د- $^{15}_6\text{C}$

٤- مركب يصنف من الأملاح هو :

أ- نترات الأمونيوم ب- غاز النشادر ج- حمض كلور الماء د- هيدروكسيد الكالسيوم

السؤال الخامس : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

البروبان - الإيثيلين - كلوريد الزنك - حمض الفوسفور

السؤال السادس : حل المسألة التالية :

محلول لحمض الخل حجمه 100 mL و تركيزه 0.2 mol.L^{-1} . نضيف إليه ماء مقطر فيصبح حجمه 400 mL .

احسب تركيز المحلول بعد التمديد .

حل اختبار كيمياء عام

أولاً : السؤال الأول : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللا عضوية من حيث :

سرعة التفاعل	الناقلية الكهربائية	
بطيئة نسبياً	رديئة النقل	المركبات العضوية
سريعة نسبياً	جيدة النقل	المركبات اللا عضوية

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية . و اذكر نوع التفاعل :



السؤال الثالث : فسّر ما يلي :

١- يعتبر محلول كلوريد الصوديوم و الماء محلولاً متجانساً . لأنه مكوّن من طور واحد فقط

٢- لا يستطيع الماء ازالة الأظافر .

لأن الماء مذيب لا عضوي و طلاء الأظافر مذاب عضوي و المادة المذيبة تذيب المادة المذابة من النوع نفسه

السؤال الرابع : اختر الاجابة الصحيحة لما يلي :

١- الحمض المستخدم في المدخرات الرصاصية هو حمض :

د- الآزوت

ج- الكبريت

ب- الخل

أ- الكربون

٢- نوع الرابطة المشتركة بين ذرتي الكربون في الميثان :

د- رباعية

ج- ثلاثية

ب- ثنائية

أ- أحادية

٣- النظير المشع المستخدم في تحديد عمر الأرض هو :

د- $^{235}_{92}\text{U}$

ج- $^{235}_{90}\text{U}$

ب- $^{234}_{92}\text{U}$

أ- $^{233}_{92}\text{U}$

٤- مركب يصنف من الأملاح هو :

د- هيدروكسيد الكالسيوم

ب- غاز النشادر ج- حمض كلور الماء

أ- نترات الأمونيوم

السؤال الخامس : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

البروبان - الإيثيلين - كلوريد الزنك - حمض الفوسفور



السؤال السادس : حل المسألة التالية :

المعطيات : $v_1 = 100 \text{ mL}$ - $C_1 = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ - $v_2 = 400 \text{ mL}$

$$n_1 = n_2$$

الحل : من قانون تمديد المحاليل :

$$C_1 \times v_1 = C_2 \times v_2$$

$$0.2 \times 100 = C_2 \times 400$$

$$C_2 = \frac{100 \times 0.2}{400}$$

$$= 0.05 \text{ mol.L}^{-1}$$

اختبار عام في الكيمياء المدرس خوشناف حسين

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (١٠ درجات)

١- عدد الوظيفة الحمضية في حمض الكبريت :			
1	a	2	b
3	c	4	d
٢- المركب العضوي الذي يستخدم في صناعة اللدائن و يساهم في نضج الفواكه :			
a	غاز الميثان	b	غاز البوتان
c	غاز الاستيلين	d	غاز الإيتن (الإيتيلين)

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (١٠ درجات)

- ١- تغير الحموض لون ورقة عباد الشمس إلى اللون
- ٢- نظير الكربون المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

- ١- الماء مذيب جيد .
- ٢- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين الكهربائي و المغناطيسي .

السؤال الرابع : أجب ب (صح) أو (خطأ) : (١٠ درجات)

- ١- ينتج عن احتراق غاز الاستيلين غاز ثاني أكسيد الكربون و طاقة حرارية فقط .
- ٢- نوع التفاعل المعبر عنه بالشكل $A + B \rightarrow C$ هو تفاعل اتحاد .

السؤال الخامس : قارن بين هيدروكسيد الأمونيوم و هيدروكسيد الكالسيوم من حيث : (١٢ درجة)

(عدد الوظيفة الأساسية - التأين في الماء)

السؤال السادس : أكمل ووازن المعادلة التالية : (٨ درجات) $Fe + CuSO_4 \rightarrow \dots + \dots$

السؤال السابع : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

محلول لهيدروكسيد الصوديوم NaOH حجمه 100 mL يحتوي على 80g منه . و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الصوديوم في الماء

٢- احسب عدد المولات

٣- احسب التركيز المولي

٤- احسب التركيز الغرامي (Na:23 - O:16 - H:1)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١- عدد الوظيفة الحمضية في حمض الكبريت (٥ درجات)					
1	a	2	b	3	c
4	d				
٢- المركب العضوي الذي يستخدم في صناعة اللدائن و يساهم في نضج الفواكه (٥ درجات)					
a	غاز الميثان	b	غاز البوتان	c	غاز الاستيلين
d	غاز الإيتن (الإيتيلين)				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة :

- ١- تغيّر الحموض لون ورقة عبّاد الشمس إلى اللون الأحمر (٥ درجات)
- ٢- نظير الكربون المستخدم في تحديد عمر الكائنات بعد موتها $^{14}_6C$ (٥ درجات)

السؤال الثالث : فسّر ما يلي :

- ١- الماء مذيب جيد . لأنه مذيب قطبي (٥ درجات)
- ٢- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين الكهربائي و المغناطيسي . لأنها عديمة الشحنة (٥ درجات)

السؤال الرابع : أجب ب (صح) أو (خطأ) :

- ١- ينتج عن احتراق غاز الاستيلين غاز ثاني أكسيد الكربون و طاقة حرارية فقط . خطأ (٥ درجات)
- ٢- نوع التفاعل المعبر عنه بالشكل $A + B \rightarrow C$ هو تفاعل اتحاد . صح (٥ درجات)

السؤال الخامس : قارن بين هيدروكسيد الأمونيوم و هيدروكسيد الكالسيوم :

عدد الوظيفة الاساسية	التأين في الماء
1 (٣ درجات)	جزئي (٣ درجات)
2 (٣ درجات)	كلي (٣ درجات)

السؤال السادس : $Fe + CuSO_4 \rightarrow FeSO_4 + Cu$ (٤ درجات + ٤ درجات)

السؤال السابع : حل المسألة التالية :

- ١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الصوديوم في الماء . $NaOH \rightarrow Na^{1+} + OH^{1-}$ (١٠ درجات)
- ٢- احسب عدد المولات .

أولاً- نحسب الكتلة المولية M : $M_{(NaOH)} = 23 + 16 + 1 = 40 \text{ g.mol}^{-1}$ (٢ درجة)

ثانياً- نحسب عدد المولات n : $n = \frac{m}{M} = \frac{80}{40} = 2 \text{ mol}$ (٨ درجات)

٣- احسب التركيز المولي . $C_{mol.L^{-1}} = \frac{n}{v} = \frac{2}{0.1} = \frac{20}{1} = 20 \text{ mol.L}^{-1}$ (١٠ درجات)

٤- احسب التركيز الغرامي . $C_{g.L^{-1}} = \frac{m}{v} = \frac{80}{0.1} = \frac{800}{1} = 800 \text{ g.L}^{-1}$ (١٠ درجات)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- أحد المركبات التالية ليس من المركبات العضوية :									
CO ₂	d	CH ₃ COOH	c	CaO	b	Na ₂ CO ₃	a		
٢- عدد الوظيفة الحمضية لحمض الخل :									
4	d	3	c	2	b	1	a		

السؤال الثاني : فسّر كل مما يلي : (١٠ درجات)

- ١- مسحوق ملح الطعام الصلب لا ينقل التيار الكهربائي .
- ٢- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين الكهربائي و المغناطيسي .

السؤال الثالث : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

غاز النشادر - نترات الفضة

السؤال الرابع : (١٢ درجة)

قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث (نوع الرابطة - درجة الانصهار و الغليان)

السؤال الخامس : أكمل و وازن المعادلة التالية : (٨ درجات)



السؤال السادس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

يحترق 1.6 g من غاز الميثان بالأكسجين وفق المعادلة : $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

و المطلوب حساب : ١- عدد مولات غاز الأكسجين المتفاعل

٢- كتلة الماء الناتج .

٣- حجم غاز ثاني أكسيد الكربون المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (C:12 - O:16 - H:1)

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- أحد المركبات التالية ليس من المركبات العضوية :									
CO ₂	d	CH ₃ COOH	c	CaO (١٠ درجة)	b	Na ₂ CO ₃	a		
٢- عدد الوظيفة الحمضية لحمض الخل :									
4	d	3	c	2	b	1 (١٠ درجة)	a		

السؤال الثاني : فسّر كلٍ مما يلي : (١٠ درجات)

- ١- مسحوق ملح الطعام الصلب لا ينقل التيار الكهربائي . لأن أيوناته مقيدة بالشبكة البلورية (٥ درجة)
- ٢- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين الكهربائي والمغناطيسي. لأنها غير مشحونة أو لأنها عديمة الشحنة (٥ درجة)

السؤال الثالث : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (١٠ درجات)

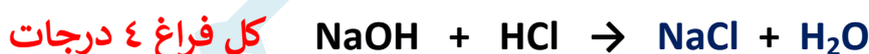
غاز النشادر NH₃ (٥ درجة) - نترات الفضة NaNO₃ (٥ درجة)

السؤال الرابع : (١٢ درجة)

قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية من حيث (نوع الرابطة - درجة الانصهار و الغليان)

درجة الانصهار و الغليان	نوع الرابطة	
منخفضة (٣ درجة)	مشتركة (٣ درجة)	المركبات العضوية
مرتفعة (٣ درجة)	أيونية (٣ درجة)	المركبات اللاعضوية

السؤال الخامس : أكمل ووازن المعادلة التالية : (٨ درجات)



السؤال السادس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)



$$16\text{g} \quad 2\text{mol} \quad 36\text{g} \quad 22.4\text{L}$$

$$1.6\text{g} \quad n \text{ mol} \quad m \text{ g} \quad v \text{ L}$$

$$1- n = \frac{2 \times 1.6}{16} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ mol}$$

$$2- m = \frac{36 \times 1.6}{16} = \frac{36}{10} = 3.6 \text{ g}$$

$$3- v = \frac{22.4 \times 1.6}{16} = \frac{22.4}{10} = 2.24 \text{ L}$$

اختبار عام في الفيزياء / الصف التاسع المدرس خوشناف حسين

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- توازن لاعب السيرك على حبل التوازن هو توازن :					
a	قلق	b	مستقر	c	مطلق
d	قلق و مستقر معاً				
2- تنتقل موجة بسرعة 4 m.s^{-1} و تواتر قدره 10 Hz فيكون طول الموجة مساوياً ل :					
a	40 m	b	2.5 m	c	0.4 m
d	2 m				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

الطاقة لا تُفنى و لا تُستحدث من العدم بل من شكل إلى آخر دون زيادة أو

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- تدحرج الساق المعدنية في تجربة السكتين .

٢- تُعتبر الأمواج الصوتية أمواجاً ميكانيكية .

السؤال الرابع : اكتب قانون عزم القوّة . ثم اذكر طريقة واحدة ينعدم فيها عزم القوّة . (١٠ درجات)

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي شدته 4 A . و المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي المتولّد في نقطة تبعد عن السلك المستقيم مسافة 2 cm

٢- ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي الناتج عن تيار كهربائي مستقيم .

المسألة الثانية :

ترك جسم كتلته 8 kg ليسقط من ارتفاع 5 m في مكان فيه الجاذبية الأرضية 10 m.s^{-2} . و المطلوب :

١- احسب قيمة الطاقة الكامنة الثقالية

٢- احسب قيمة الطاقة الحركية عندما تصبح السرعة 2 m.s^{-1} .

الأجوبة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتي : (٢٠ درجة)

1- توازن لاعب السيرك على حبل التوازن هو توازن :					
a	قلق (١٠ درجة)	b	مستقر	c	مطلق
2- تنتقل موجة بسرعة 4 m.s^{-1} و تواتر قدره 10 Hz فيكون طول الموجة λ مساوياً ل :					
a	40 m	b	2.5 m	c	0.4 m (١٠ درجة)
d	2 m				

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة) (كل فراغ ١٠ درجة)

الطاقة لا تُفنى ولا تُستحدث من العدم بل تتحوّل من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان

السؤال الثالث : فسّر ما يلي : (١٠ درجات)

١- تدحرج الساق المعدنية في تجربة السكتين . (٥ درجة)

بسبب تشكل القوة الكهرطيسية (ناتجة عن تأثير الحقل المغناطيسي على التيار الكهربائي)

٢- تُعتبر الأمواج الصوتية أمواجاً ميكانيكية . (٥ درجة)

لأنها لا تنتشر في الفراغ (تحتاج إلى وسط مادي لتنتشر فيه)

السؤال الرابع : اكتب قانون عزم القوّة . ثم اذكر طريقة واحدة ينعلم فيها عزم القوّة . (١٠ درجات)

القانون : $\Gamma = d \times F$ (٥ درجة)

الطريقة : إذا كان حامل القوة يلاقي محور الدوران أو إذا كان حامل القوة يوازي محور الدوران (٥ درجة)

السؤال الخامس : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى :

الحل : ١- $B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{l}{d} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{4}{2 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-5} \text{ T}$ (١٥ درجة)

٢- دوائر متحدة المركز (٥ درجة)

المسألة الثانية :

الحل : ١- $E_p = m \times g \times h = 8 \times 10 \times 5 = 400 \text{ J}$ (١٠ درجة)

٢- $E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 = 4 \times 4 = 16 \text{ J}$ (١٠ درجة)

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- موجة سرعتها 2 m.s^{-1} و تواترها 5 Hz فيكون طول الموجة :							
أ	10	ب	0.2	ج	0.4	د	0.5
٢- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس عن وشيعة فإن وجهها المقابل للمغناطيس يصبح :							
أ	جنوبي	ب	شمالي	ج	موجب	د	سالب

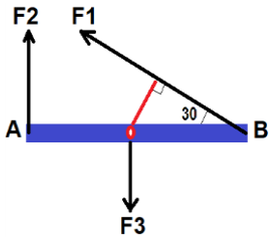
السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

- ١- تغيير جهة دوران دولاب بارلو عند تبديل قطبي المولد .
- ٢- توضع قبضة الباب في الجانب البعيد عن محور الدوران .

السؤال الثالث : سيارتان لهما نفس السرعة . كتلة الأولى m و كتلة الثانية $3m$. أيهما تملك طاقة حركية أكبر و لماذا ؟

السؤال الرابع : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : ساق أفقية متجانسة طولها 2 m قابلة للدوران حول محور في منتصفها و تخضع للقوى التالية :



$F_1 = 20 \text{ N}$ - $F_2 = 10 \text{ N}$ - $F_3 = 5 \text{ N}$ و المطلوب :

- ١- احسب طول ذراع كل من هذه القوى .
- ٢- احسب عزم كل قوة من القوى السابقة .
- ٣- احسب محصلة عزوم القوى المؤثرة في الساق .

المسألة الثانية : جسم كتلته 8 kg على ارتفاع 4 m من سطح الأرض في مكان تسارع الجاذبية فيه 10 m.s^{-2} و المطلوب

- ١- ثقل الجسم
- ٢- الطاقة الكامنة الثقالية
- ٣- الطاقة الحركية عندما تصبح سرعته 2 m.s^{-1}

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- أحد المواد الكيميائية التالية رديء النقل للتيار الكهربائي :							
أ	H_2SO_4	ب	NaCl	ج	Ca(OH)_2	د	CH_3COCH_3
٢- الصيغة نصف المنشورة لغاز البروبان هي :							
أ	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	ب	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	ج	$\text{CH}\equiv\text{CH}$	د	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)



السؤال الثالث : صنف المحاليل التالية إلى محلول متجانس أو غير متجانس : (٢٠)

برمنغنات البوتاسيوم و الماء - الزيت و الماء - كربونات الكالسيوم و الماء - كلوريد الصوديوم و الماء

السؤال الرابع : (٤٠)

حل المسألة التالية : نذيب 31 g من حمض الكربون في 100 mL من الماء المقطر و المطلوب :

- ١- اكتب معادلة تأين جزيئات حمض الكربون في المحلول المائي
- ٢- احسب عدد مولات حمض الكربون .

٣- احسب تركيز حمض الكربون مقدرًا بـ mol.L^{-1} و g.L^{-1} . (H:1 - C:12 - O:16)

حل النموذج الأول - عام ١

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- موجة سرعتها 2 m.s^{-1} و تواترها 5 Hz فيكون طول الموجة :							
أ	10	ب	0.2	ج	0.4	د	0.5
٢- عند ابعاد قطب شمالي لمغناطيس عن وشيعة فإن وجهها المقابل للمغناطيس يصبح :							
أ	جنوبي	ب	شمالي	ج	موجب	د	سالب

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

- ١- تغير جهة دوران دولا ب بارلو عند تبديل قطبي المولد . بسبب تغير جهة القوة الكهرطيسية
 ٢- توضع قبضة الباب في الجانب البعيد عن محور الدوران . لأن عزم القوة يزداد بازدياد طول الذراع
 السؤال الثالث : سيارتان لهما نفس السرعة . كتلة الأولى m و كتلة الثانية 3 m . أيهما تملك طاقة حركية أكبر ولماذا ؟
 السيارة الثانية - لأن الطاقة الحركية تزداد بازدياد الكتلة

السؤال الرابع : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : المعطيات : $F_1 = 20 \text{ N}$ - $F_2 = 10 \text{ N}$ - $F_3 = 5 \text{ N}$

الحل :

١- * طول ذراع القوة الأولى d_1 : حسب خواص المثلث القائم (طول الضلع المقابل للزاوية 30° يساوي نصف الوتر)

$$d_1 = 1 \div 2 = 0.5 \text{ m}$$

* طول ذراع القوة الثانية d_2 : هو نصف الساق المتجانسة أي : $d_2 = 1 \text{ m}$

* طول ذراع القوة الثالثة d_3 : حامل القوة الثالثة يمر من محور الدوران و بالتالي : $d_3 = 0 \text{ m}$

$$\Gamma_1 = d_1 \times F_1 = 0.5 \times 20 = 10 \text{ m.N}$$

$$\Gamma_2 = d_2 \times F_2 = 1 \times 10 = 10 \text{ m.N}$$

و بما أن القوة F_2 تدور بنفس اتجاه عقارب الساعة و بالتالي : $\Gamma_2 = -10 \text{ m.N}$

$$\Gamma_3 = d_3 \times F_3 = 0 \times 5 = 0 \text{ m.N}$$

$$\Gamma = \Gamma_1 + \Gamma_2 + \Gamma_3 = 10 + (-10) + 0 = 10 - 10 = 0 \text{ m.N}$$

العزم الكلي = مجموع العزوم
 نستنتج أن الساق متوازنة دورانياً .

المسألة الثانية : المعطيات : $m = 8 \text{ Kg}$ - $h = 4 \text{ m}$ - $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

الحل : 1- $W = m \times g = 8 \times 10 = 80 \text{ N}$ 2- $E_p = m \times g \times h = 8 \times 10 \times 4 = 320 \text{ J}$

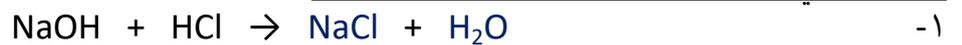
$$3- E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times 2^2 = 16 \text{ J}$$

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- أحد المواد الكيميائية التالية رديء النقل للتيار الكهربائي :							
أ	H ₂ SO ₄	ب	NaCl	ج	Ca(OH) ₂	د	CH ₃ COCH ₃
٢- الصيغة نصف المنشورة لغاز البروبان هي :							
أ	CH ₂ =CH ₂	ب	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	ج	CH≡CH	د	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)

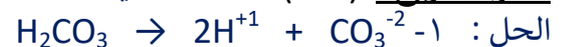


السؤال الثالث : صنف المحاليل التالية إلى محلول متجانس أو غير متجانس : (٢٠)

محلول متجانس : برمنغنات البوتاسيوم و الماء - كلوريد الصوديوم و الماء

محلول غير متجانس : الزيت و الماء - كربونات الكالسيوم و الماء

السؤال الرابع : (٤٠) المعطيات : $m = 31 \text{ g}$ - $v = 100 \text{ mL} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$



$$n = \frac{m}{M} = \frac{31}{62} = 0.5 \text{ mol} \quad -2$$

$$C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.5}{0.1} = 5 \text{ mol.L}^{-1} \quad -3$$

$$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{31}{0.1} = 310 \text{ g.L}^{-1}$$

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- رنانة تهتز 2400 هزة خلال دقيقة واحدة فيكون تواترها :							
أ	24	ب	2400	ج	40	د	600
٢- يعبر عن عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطح ما ب :							
أ	التحريض الكهربي	ب	التدفق المغناطيسي	ج	التيار المتحرّض	د	المحرك الكهربائي

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

١- تدرج الساق في تجربة السكتين .

٢- يبقى الكتاب ساكناً عند وضعه على سطح طاولة أفقية .

السؤال الثالث : كرتان لهما نفس الكتلة. ارتفاع الأولى h و ارتفاع الثانية 2 h . أيهما تملك طاقة كامنة ثقالية أكبر و لماذا ؟

السؤال الرابع : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : قرص متجانس تؤثر فيه ثلاث قوى $F_1 - F_2 - F_3$. شدة كل منها على الترتيب

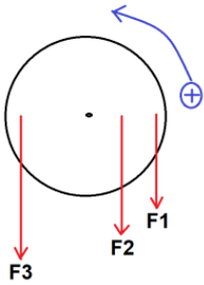
$30\text{ N} - 40\text{ N} - 60\text{ N}$ حيث طول ذراع القوى :

$d_1 = 60\text{ cm} - d_2 = 30\text{ cm} - d_3 = 50\text{ cm}$ و المطلوب حساب :

١- عزم كل من القوى السابقة . ٢- العزم المحصل للقوى المؤثرة في القرص . ماذا تستنتج ؟

المسألة الثانية : جسم ثقله 40 N . طاقته الكامنة الثقالية J 240 و طاقته الحركية J 50 .

و المطلوب حساب : ١- كتلة الجسم باعتبار $g = 10\text{ m.s}^{-1}$ ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية ٣- سرعة الجسم

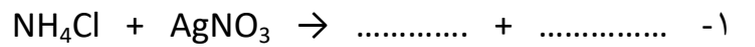


الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- أحد المواد الكيميائية التالية يغير لون ورقة عباد الشمس إلى البنفسجي :							
أ	H_2SO_4	ب	NaCl	ج	Ca(OH)_2	د	CH_3COCH_3
٢- الصيغة نصف المنشورة لغاز البوتان هي :							
أ	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	ب	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	ج	$\text{CH}\equiv\text{CH}$	د	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)



السؤال الثالث : صنف المركبات التالية إلى مشبعة أو غير مشبعة : (٢٠)

البروين - الميتان - الإيتن - الهكسان

السؤال الرابع : (٤٠)

حل المسألة التالية : نذيب 49g من حمض الكبريت في 100 mL من الماء المقطر و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين جزيئات حمض الكبريت في المحلول المائي ٢- احسب عدد مولات حمض الكبريت .

٣- احسب تركيز حمض الكبريت مقدراً ب mol.L^{-1} و g.L^{-1} . (H:1 - S:32 - O:16)

حل النموذج الثاني / عام ٢

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

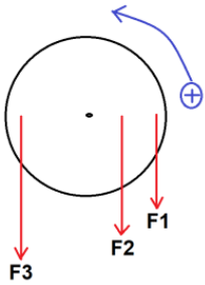
أ	24	ب	2400	ج	40	د	600
١- رنانة تهتز 2400 هزة خلال دقيقة واحدة فيكون تواترها :							
٢- يعبر عن عدد خطوط الحقل المغناطيسي التي تجتاز سطح ما ب :							
أ	التحريض الكهربي	ب	التدفق المغناطيسي	ج	التيار المتحرّض	د	المحرك الكهربائي

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

١- تدحرج الساق في تجربة السكتين . بسبب تشكل قوة كهربية ناتجة عن تأثير الحقل المغناطيسي على التيار
٢- يبقى الكتاب ساكناً عند وضعه على سطح طاولة أفقية .

لأن الكتاب يخضع لقوتين هما قوة الكتاب نحو و الاسفل وقوة رد فعل الطاولة نحو الأعلى و محصلتهما معدومة
السؤال الثالث : كرتان لهما نفس الكتلة . ارتفاع الأولى h و ارتفاع الثانية 2 h . أيهما تملك طاقة كامنة ثقالية أكبر و لماذا
الكرة الثانية - لأن ارتفاعها أكبر و الطاقة الكامنة الثقالية تزداد بازدياد الارتفاع

السؤال الرابع : (٢٠ درجة لكل مسألة)



المسألة الأولى : المعطيات : $F_1 = 30 \text{ N}$ - $F_2 = 40 \text{ N}$ - $F_3 = 60 \text{ N}$

$d_1 = 60 \text{ cm} = 0.6 \text{ m}$ - $d_2 = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m}$ - $d_3 = 50 \text{ cm} = 0.5 \text{ m}$

الحل : $1 - \Gamma_1 = d_1 \times F_1 = 0.6 \times 30 = 18 \text{ m.N}$

و بما أن F_1 تدور بنفس جهة دوران عقارب الساعة فإن : $\Gamma_1 = -18 \text{ m.N}$

$\Gamma_2 = d_2 \times F_2 = 0.3 \times 40 = 12 \text{ m.N}$

و بما أن F_2 تدور بنفس جهة دوران عقارب الساعة فإن : $\Gamma_2 = -12 \text{ m.N}$

$\Gamma_3 = d_3 \times F_3 = 0.5 \times 60 = 30 \text{ m.N}$

٢- العزم الكلي = مجموع العزوم $\bar{\Gamma} = \bar{\Gamma}_1 + \bar{\Gamma}_2 + \bar{\Gamma}_3 = (-18) + (-12) + 30 = -30 + 30 = 0 \text{ m.N}$

نستنتج أن القرص متوازن دورانياً

المسألة الثانية : المعطيات : $W = 40 \text{ N}$ - $E_p = 240 \text{ J}$ - $E_k = 50 \text{ J}$

الحل : $W = m \times g \Rightarrow 40 = m \times 10 \Rightarrow m = \frac{40}{10} = 4 \text{ Kg}$

$E = E_p + E_k = 240 + 50 = 290 \text{ J}$

٣- $E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 \Rightarrow 50 = \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 \Rightarrow 50 = 2 \times v^2$

$v^2 = \frac{50}{2} = 25 \Rightarrow v = 5 \text{ m.s}^{-1}$

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- أحد المواد الكيميائية التالية يغير لون ورقة عباد الشمس إلى البنفسجي :							
أ	H_2SO_4	ب	NaCl	ج	Ca(OH)_2	د	CH_3COCH_3
٢- الصيغة نصف المنشورة لغاز البوتان هي :							
أ	$\text{CH}_2=\text{CH}_2$	ب	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_3$	ج	$\text{CH}\equiv\text{CH}$	د	$\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)

١- $\text{NH}_4\text{Cl} + \text{AgNO}_3 \rightarrow \text{NH}_4\text{NO}_3 + \text{AgCl}$

٢- $2 \text{NaHCO}_3 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

السؤال الثالث : صنف المركبات التالية إلى مشبعة أو غير مشبعة : (٢٠)

مشبعة : الميثان - الهكسان ، غير مشبعة : البروين - الإيتن

السؤال الرابع : (٤٠)

حل المسألة التالية : المعطيات : $m = 49 \text{ g}$ - $v = 100 \text{ mL} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$

الحل : $\text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ ١-

٢- $n = \frac{m}{M} = \frac{49}{98} = 0.5 \text{ mol}$

٣- $C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.5}{0.1} = 5 \text{ mol.L}^{-1}$

$C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{49}{0.1} = 490 \text{ g.L}^{-1}$

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- إن الوحدة الطاقة جول تكافئ في الجملة الدولية :					
أ	Kg.m	ب	Kg.s	ج	Kg.m.s ⁻²
٢- عند زيادة تواتر المنبع فإن سرعة الانتشار:					
أ	تزداد	ب	تنقص	ج	تبقى ثابتة
د	لا شيء مما سبق				

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

- ١- توازن لاعب السيرك على حبل التوازن هو توازن قلق .
٢- تعتبر طاقة النفط من الطاقات غير المتجددة .

السؤال الثالث : اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية . ثم اذكر العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة الثقالية (٢٠)

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى:

وشيعية طول سلكها 200 m ومحيطها 0.5 m يمر فيها تيار متواصل شدته 15 A فإذا كانت شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركزها $T = 12\pi \times 10^{-3}$. والمطلوب :
١- حساب عدد لفات الوشيعية
٢- طول الوشيعية

المسألة الثانية : مسطرة مرنة متصل بوتر مشدود تهتز بتواتر قدره 20 Hz فتتكوّن أمواج عرضية طول الموجة 5 cm والمطلوب :
١- احسب سرعة انتشار الأمواج
٢- نجعل التواتر 5 Hz احسب طول الموجة

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- المعدن الذي يمكن أن يتفاعل مع كبريتات الحديد هو :					
أ	الزئبق	ب	الزنك	ج	الفضة
د	الذهب				
٢- جسيمات بيتا الكترونات عالية السرعة تنطلق من :					
أ	المدارات الذرية	ب	سطح المعدن	ج	الروابط بين الذرات
د	النواة				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)



السؤال الثالث : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (٢٠)

هدروكسيد الكالسيوم - غاز البروين - حمض النمل - كلوريد الأمونيوم

السؤال الرابع : حل المسألة التالية : (٤٠)

نفاعل 6.5 g من الزنك مع 100 ml من حمض الكبريت الممدد حتى تمام التفاعل ، وفق المعادلة :



والمطلوب : ١- احسب عدد مولات الحمض المتفاعل ٢- احسب التركيز المولي لمحلول حمض الكبريت

٣- احسب كتلة الملح الناتج (Zn:65 - H:1 - S:32 - O:16)

حل النموذج الثالث - عام ٣

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١- إن الوحدة الطاقة جول تكافئ في الجملة الدولية :				
أ	Kg.m	ب	Kg.s	ج
د	Kg.m ² .s ⁻²	ج	Kg.m.s ⁻²	د
٢- عند زيادة تواتر المنبع فإن سرعة الانتشار:				
أ	تزداد	ب	تنقص	ج
د	لا شيء مما سبق	ج	تبقى ثابتة	د

السؤال الثاني : فسر ما يلي :

- ١- توازن لاعب السيرك على حبل التوازن هو توازن قلق . لأن محور الدوران تحت مركز ثقل الجسم و على شاقول واحد
 ٢- تعتبر طاقة النفط من الطاقات غير المتجددة . لأنها تحتاج إلى ملايين السنين لتتشكل من جديد
 السؤال الثالث : اكتب قانون الطاقة الكامنة الثقالية . ثم اذكر العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الكامنة الثقالية .

القانون : $E_p = m \times g \times h$ - العوامل : الثقل - الارتفاع

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين :

المسألة الأولى : المعطيات : طول سلك الوشيعية = 200 m - محيط الوشيعية = 0.5 m - I = 15 A - $B = 12\pi \times 10^{-3}$ T

الحل : ١- عدد اللفات = $\frac{\text{طول السلك}}{\text{محيط الوشيعية}}$ ومنه : $N = \frac{200}{0.5} = 400 = 4 \times 10^{+2}$

$$2 - B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{L} \Rightarrow 12\pi \times 10^{-3} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{4 \times 10^{+2} \times 15}{L}$$

$$\Rightarrow L \times 12\pi \times 10^{-3} = 24\pi \times 10^{-4} \Rightarrow L = \frac{24\pi \times 10^{-4}}{12\pi \times 10^{-3}} = \frac{2}{10} = 0.2 \text{ m}$$

المسألة الثانية : المعطيات : $f = 20 \text{ Hz}$ - $\lambda = 5 \text{ cm} = 5 \div 100 = 0.05 \text{ m}$

الحل : ١- $v = \lambda \times f = 0.05 \times 20 = 1 \text{ m.s}^{-1}$

$$2 - \lambda = \frac{v}{f} = \frac{1}{20} = 0.05 \text{ m}$$

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١- المعدن الذي يمكن أن يتفاعل مع كبريتات الحديد هو :				
أ	الزئبق	ب	الزنك	ج
د	الذهب	ج	الفضة	د
٢- جسيمات بيتا الكترونات عالية السرعة تنطلق من :				
أ	المدارات الذرية	ب	سطح المعدن	ج
د	النواة	ج	الروابط بين الذرات	د

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية :



السؤال الثالث : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية :

هيدروكسيد الكالسيوم - غاز البروين - حمض النمل - كلوريد الأمونيوم



السؤال الرابع : حل المسألة التالية : المعطيات : $m = 6.5 \text{ g}$ - $v = 100 \text{ mL} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$



$$65 \text{ g} \quad 1 \text{ mol} \quad 161 \text{ g}$$

$$6.5 \text{ g} \quad n \text{ mol} \quad m \text{ g}$$

$$n = \frac{1 \times 6.5}{65} = 0.1 \text{ mol}$$

$$2 - C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$3 - m = \frac{161 \times 5.6}{56} = 16.1 \text{ g}$$

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- تعتمد سرعة انتشار الموجة في وسط معيّن على :					
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة
د	سعة الموجة				
٢- يدور دولاب بارلو عند مرور تيار كهربائي فيه بتأثير عزم القوة :					
أ	الكهربائية	ب	المغناطيسية	ج	العضلية
د	الكهرطيسية				

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠)

١- توازن مروحة السقف هو توازن مستقر .

٢- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية .

السؤال الثالث : اكتب قانون الطاقة الحركية . ثم اذكر العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية . (٢٠)

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

١- ملف دائري عدد لفاته 200 لفة . ونصف قطره 4π cm . يمر فيه تيار كهربائي شدته 4 A .

احسب شدة الحقل المغناطيسي في مركز الملف .

المسألة الثانية : في تجربة السكتين إذا كان طول الساق المتوضعة على السكتين 6 cm و يمر فيها تيار شدته 3 A

و خاضعة لحقل مغناطيسي شدته 10 T و المطلوب : ١- احسب شدة القوة الكهرطيسية

٢- احسب العمل عندما تتحرك الساق مسافة 20 cm خلال زمن قدره 4 s ٣- احسب الاستطاعة

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠)

١- جسيمات ألفا تطابق نوى :					
أ	الآزوت	ب	الهليوم	ج	الفضة
د	الحديد				
٢- التفاعل المعبر عنه بالرموز التالية $A + BC \rightarrow AC + B$ هو تفاعل :					
أ	اتحاد	ب	تفكك	ج	تبادل أحادي
د	تبادل ثنائي				

السؤال الثاني : أكمل ووازن التفاعلات التالية : (٢٠)



السؤال الثالث : اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية : (٢٠)

حمض الخل - غاز البروبان - نترات الفضة - كربونات الكالسيوم

السؤال الرابع : حل المسألة التالية : (٤٠)

نذيب 10.6 g من كربونات الصوديوم في 0.2 L من الماء المقطر . و المطلوب :

١- احسب عدد مولات كربونات الصوديوم المذابة . ٢- احسب التركيز المولي للمحلول .

٣- تم تمديد المحلول بالماء المقطر فأصبح حجمه بعد التمديد 0.5 L و المطلوب حساب تركيزه بعد التمديد

(Na:23 - C:12 - O:16)

حل النموذج الرابع / عام ٤

الفيزياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠)

١- تعتمد سرعة انتشار الموجة في وسط معين على :					
أ	طول الموجة	ب	طبيعة الوسط	ج	تواتر الموجة
	د				سعة الموجة
٢- يدور دولاب بارلو عند مرور تيار كهربائي فيه بتأثير عزم القوة :					
أ	الكهربائية	ب	المغناطيسية	ج	العضلية
	د				الكهرطيسية

السؤال الثاني: فسر ما يلي: (٢٠)

- ١- توازن مروحة السقف هو توازن مستقر. لأن محور الدوران فوق مركز الثقل و على شاقول واحد
 - ٢- تعتبر حركة عقارب الساعة حركة دورية. لأنها تتكرر مماثلة لنفسها خلال فواصل زمنية متساوية
- السؤال الثالث: اكتب قانون الطاقة الحركية. ثم اذكر العوامل التي تتوقف عليها الطاقة الحركية. (٢٠)

القانون: $E_k = \frac{1}{2} m \times v^2$ - العوامل: الكتلة و السرعة

السؤال الرابع: حل المسألتين التاليتين: (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: المعطيات: $N = 200 = 2 \times 10^{+2}$ - $r = 4\pi \text{ cm} = 4\pi \times 10^{-2} \text{ m}$ - $I = 4 \text{ A}$

الحل: $B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{2 \times 10^{+2} \times 4}{4\pi \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-7} \times 10^{+2} \times 10^{+2} = 4 \times 10^{-3} \text{ T}$

المسألة الثانية: المعطيات: $L = 6 \text{ cm} = 6 \div 100 = 0.06 \text{ m}$ - $I = 3 \text{ A}$ - $B = 0.5 \text{ T}$

الحل: ١- $F = I \times L \times B = 3 \times 0.06 \times 10 = 1.8 \text{ N}$

٢- $W = F \times \Delta x = 1.8 \times 0.2 = 0.36 \text{ J}$

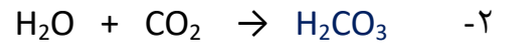
٣- $P = \frac{W}{t} = \frac{0.36}{4} = 0.9 \text{ watt}$

الكيمياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠)

١- جسيمات ألفا تطابق نوى :					
أ	الآزوت	ب	الهليوم	ج	الفضة
	د				الحديد
٢- التفاعل المعبر عنه بالرموز التالية $A + BC \rightarrow AC + B$ هو تفاعل :					
أ	اتحاد	ب	تفكك	ج	تبادل أحادي
	د				تبادل ثنائي

السؤال الثاني: أكمل ووازن التفاعلات التالية: (٢٠)



السؤال الثالث: اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات التالية: (٢٠)

حمض الخل - غاز البروبان - نترات الفضة - كربونات الكالسيوم



السؤال الرابع: حل المسألة التالية: (٤٠)

المعطيات: $m = 10.6 \text{ g}$ - $v = 0.2 \text{ L}$

الحل: ١- $n = \frac{m}{M} = \frac{10.6}{106} = \frac{1}{10} = 0.1 \text{ mol}$

٢- $C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.2} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$

٣- من قانون تمديد المحاليل: $n_1 = n_2$

$C_1 \times v_1 = C_2 \times v_2$

$0.5 \times 0.2 = C_2 \times 0.5$

$C_2 = \frac{0.5 \times 0.2}{0.5} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١- توازن المصباح المعلق في سقف الغرفة هو توازن :					
أ	قلق	ب	مستقر	ج	مطلق
د	مطلق و مستقر معاً				
٢- تكون خطوط الحقل المغناطيسي عبارة عن دوائر متحدة المركز في حالة تيار كهربائي :					
أ	حلزوني	ب	دائري	ج	مستقيم
د	لا شيء مما سبق				

السؤال الثاني : فسر ما يلي :

١- المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية .

٢- تعتبر حركة الأرجوحة حركة اهتزازية .

السؤال الثالث : اكتب قانون عزم القوة . ثم اذكر حالة واحدة ينعدم فيها عزم القوة ؟

السؤال الرابع :

المسألة الأولى : تنتشر موجة عرضية على سطح ماء ساكن بسرعة 2 m.s^{-1} و بتواتر 20 Hz

و المطلوب حساب : ١- طول الموجة ٢- المسافة التي تقطعها الموجة خلال 4 s .

المسألة الثانية : جسم كتلته 4 kg تبلغ طاقته الكامنة الثقالية 200 J و طاقته الحركية 50 J .

و باعتبار $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ المطلوب حساب :

١- الطاقة الكلية الميكانيكية ٢- ارتفاع الجسم

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١- يستخدم رائق الكلس للكشف عن غاز :					
أ	H_2S	ب	O_2	ج	H_2
د	CO_2				
٢- الحمض الذي يتأين جزئياً في الماء من بين الحموض التالية هو :					
أ	حمض الأزوت	ب	حمض الخل	ج	حمض الكبريت
د	حمض كلور الماء				

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية :

نترات الفضة - غاز البروبان - غاز الاستيلين - هيدروكسيد الأمونيوم

السؤال الثالث : صنف الأملاح التالية إلى أملاح ذوابة أو قليلة الذوبان :

Na_3PO_4 - CaCO_3 - FeSO_4 - KNO_3

السؤال الرابع :

حل المسألة التالية : نحل 4 g من هيدروكسيد الصوديوم في 0.1 L من الماء المقطر و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الصوديوم في الماء . ٢- احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم

٣- احسب التركيز المولي و التركيز الغرامي لهيدروكسيد الصوديوم ($\text{Na}:23$ - $\text{H}:1$ - $\text{O}:16$)

الحل

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (١٠ درجات لكل اجابة)

١- توازن المصباح المعلق في سقف الغرفة هو توازن :				
أ	ب	ج	د	مطلق و مستقر معاً
٢- تكون خطوط الحقل المغناطيسي عبارة عن دوائر متحدة المركز في حالة تيار كهربائي :				
أ	ب	ج	د	لا شيء مما سبق

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (١٠ درجات لكل اجابة)

- ١- المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية . لأن محصلة القوتين معدومة
 - ٢- تعتبر حركة الأرجوحة اهتزازية . لأن الأرجوحة تهتز إلى جانبي موضع التوازن
- السؤال الثالث : اكتب قانون عزم القوة . ثم اذكر حالة واحدة ينعدم فيها عزم القوة ؟**

القانون : $\Gamma = d \times F$ (١٠ درجات)

حامل القوة يلاقي محور الدوران أو حامل القوة يوازي محور الدوران (١٠ درجات)

السؤال الرابع :

المعطيات : $v = 2 \text{ m.s}^{-1}$ - $f = 20 \text{ Hz}$ المسألة الأولى :

الحل : ١- حساب طول الموجة : $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{2}{20} = \frac{1}{10} = 0,1 \text{ m}$ (١٠ درجات)

٢- حساب المسافة : $\Delta x = v \times t = 2 \times 4 = 8 \text{ m}$ (١٠ درجات)

المعطيات : $m = 4 \text{ Kg}$ - $E_p = 200 \text{ J}$ - $E_k = 50 \text{ J}$ المسألة الثانية :

الحل : ١- $E = E_p + E_k = 200 + 50 = 250 \text{ J}$ (١٠ درجات)

٢- $E_p = m \times g \times h \Rightarrow 200 = 4 \times 10 \times h \Rightarrow h = \frac{200}{40} = 5 \text{ m}$ (١٠ درجات)

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (١٠ درجات لكل اجابة)

١- يستخدم رائق الكلس للكشف عن غاز :				
أ	ب	ج	د	CO ₂
٢- الحمض الذي يتأين جزئياً في الماء من بين الحموض التالية هو :				
أ	ب	ج	د	حمض كلور الماء

السؤال الثاني : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (٥ درجات لكل اجابة)

نترات الفضة - غاز البروبان - غاز الاستيلين - هيدروكسيد الأمونيوم

NH₄OH - C₂H₂ - C₃H₈ - AgNO₃

السؤال الثالث : صنّف الأملاح التالية إلى أملاح ذّابة أو قليلة الذوبان : (٥ درجات لكل اجابة)

Na₃PO₄ - CaCO₃ - FeSO₄ - KNO₃

ذّابة - ذّابة - قليلة الذوبان - ذّابة

السؤال الرابع :

حل المسألة التالية : المعطيات : $m = 4 \text{ g}$ - $v = 0.1 \text{ L}$

الحل : ١- $\text{NaOH} \rightarrow \text{Na}^{+1} + \text{OH}^{-1}$ (١٠ درجات)

٢- $n = \frac{m}{M} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$ (١٠ درجات)

٣- $C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.1} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ (١٠ درجات)

١٠- $C_{(\text{g.L}^{-1})} = \frac{m}{v} = \frac{4}{0.1} = 40 \text{ g.L}^{-1}$ (١٠ درجات)

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- قوة شدتها F و عزمها ٢ نزيد شدة القوة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فيصبح عزمها:					
أ	٢	ب	2٢	ج	4٢
د	6٢				
٢- تتعلق سعة الموجة المنتشرة في وسط ما ب :					
أ	سرعة الموجة	ب	تواتر الموجة	ج	طول الموجة
د	طاقة الموجة				

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (٢٠ درجة)

١- تعتبر طاقة الماء الجاري من الطاقات المتجددة .

٢- تتغير جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس .

السؤال الثالث : لدينا وشيعتين متماثلتين بالطول . يمر فيهما تيار كهربائي متواصل متساوي في الشدة حيث أن عدد لفات الوشيعة الاولى N و عدد لفات الوشيعة الثانية 2N . بين في أي من الوشيعتين تكون شدة الحقل المغناطيسي أكبر مع التعليل ؟ (٢٠ درجة)

السؤال الرابع : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الاولى : ملف دائري نصف قطره $2\pi m$ عدد لفاته 100 لفة نمر فيه تياراً كهربائياً شدته 6 A و المطلوب : ١- أحسب شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الملف .

٢- ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي الناتج عن مرور التيار الكهربائي في الملف .

المسألة الثانية : جسم ثقله 40 N . طاقته الكامنة الثقالية J 240 و طاقته الحركية J 50 . احسب :

١- كتلة الجسم باعتبار $g = 10 m.s^{-1}$ ٢- الطاقة الكلية الميكانيكية ٣- سرعة الجسم

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- أحد مشتقات النفط التالية تستخدم كوقود في الطائرات :					
أ	غازولين	ب	كيروسين	ج	بنزين
د	زيت الوقود				
٢- الصيغة C_nH_{2n-2} هي صيغة :					
أ	الألكانات	ب	الألكينات	ج	الألكينات
د	الكيتونات				

السؤال الثاني : فسر كل مما يلي : (٢٠ درجة)

١- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة .

٢- مسحوق ملح الطعام الصلب لا ينقل التيار الكهربائي .

السؤال الثالث : أكمل ووازن التفاعل التالي . مع ذكر نوع التفاعل : (٢٠ درجة)



السؤال الرابع : (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية : نذيب 0.2 mol من هيدروكسيد الأمونيوم في الماء المقطر ونكمل حجم المحلول إلى 100 mL و المطلوب : ١- اكتب معادلة تأين هيدروكسيد الأمونيوم

٢- احسب التركيز المولي لمحلول هيدروكسيد الأمونيوم في المحلول ..

٣- نمدد المحلول بالماء المقطر فيصبح حجمه 400 mL . احسب تركيز المحلول بعد التمديد .

الحل

الفيزياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل اجابة)

١- قوة شدتها F و عزمها ٢ نزيد شدة القوة إلى أربعة أمثال ما كانت عليه فيصبح عزمها:

أ	٢	ب	2٢	ج	4٢	د	6٢
---	---	---	----	---	----	---	----

٢- تتعلق سعة الموجة المنتشرة في وسط ما ب:

أ	سرعة الموجة	ب	تواتر الموجة	ج	طول الموجة	د	طاقة الموجة
---	-------------	---	--------------	---	------------	---	-------------

السؤال الثاني: فسر ما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل اجابة)

١- تعتبر طاقة الماء الجاري من الطاقات المتجددة . لأنها متوفرة بشكل دائم و متجددة باستمرار

٢- تتغير جهة دوران دولا ب بارلو بتبديل قطبي المغناطيس . بسبب تغير جهة القوة الكهرطيسية

السؤال الثالث: (٢٠ درجة) الوشيعه الثانية - لأن شدة الحقل المغناطيسي تزداد بازدياد عدد لفات الوشيعه

السؤال الرابع: (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الاولى: المعطيات: $N = 100 = 10^{+2}$ - $I = 6 A$ - $r = 2 \pi m$

الحل: ١- (١٠ درجات) $B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{NI}{r} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{10^{+2} \times 6}{2\pi} = 6 \times 10^{-5} T$

٢- منحنيات مغلقة تحيط بنقطة تلاقي الملف بالورقة و خط مستقيم في مركز الملف (١٠ درجات)

المسألة الثانية: المعطيات: $E_k = 50 J$ - $E_p = 240 J$ - $W = 40 N$

الحل: ١- $W = m \times g \Rightarrow 40 = m \times 10 \Rightarrow m = \frac{40}{10} = 4 \text{ Kg}$ (١٠ درجات)

٢- $E = E_p + E_k = 240 + 50 = 290 J$ (٥ درجات)

٣- $E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 \Rightarrow 50 = \frac{1}{2} \times 4 \times v^2 \Rightarrow 50 = 2 \times v^2$

$$v^2 = \frac{50}{2} = 25 \Rightarrow v = 5 \text{ m.s}^{-1}$$

الكيمياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل اجابة)

١- أحد مشتقات النفط التالية تستخدم كوقود في الطائرات:

أ	غازولين	ب	كيروسين	ج	بنزين	د	زيت الوقود
---	---------	---	---------	---	-------	---	------------

٢- الصيغة C_nH_{2n-2} هي صيغة:

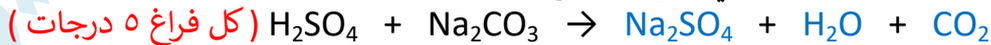
أ	الألكانات	ب	الألكينات	ج	الألكينات	د	الكيونات
---	-----------	---	-----------	---	-----------	---	----------

السؤال الثاني: فسر كل مما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل اجابة)

١- لا يوجد الماء مقطراً في الطبيعة . لسهولة ذوبان الأملاح فيه

٢- مسحوق ملح الطعام الصلب لا ينقل التيار الكهربائي . لأن الايونات مقيدة بالشبكة البلورية

السؤال الثالث: أكمل و وازن التفاعل التالي . مع ذكر نوع التفاعل: (٢٠ درجة)



نوع التفاعل: تبادل ثنائي (٥ درجات)

السؤال الرابع: (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية: المعطيات: $n = 0.2 \text{ mol}$ - $v = 100 \text{ ml} = 100 \div 1000 = 0.1 \text{ L}$

الحل: ١- $NH_4OH \rightarrow NH_4^{+1} + OH^{-1}$ (٥ درجات)

٢- حساب التركيز المولي: $C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.2}{0.1} = 2 \text{ mol.L}^{-1}$ (٥ درجات)

٣- $C_1 \times V_1 = C_2 \times V_2$ (١٠ درجات)

$$2 \times 100 = C_2 \times 400$$

$$C_2 = \frac{200}{400} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} = 0,5 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{ومنهُ:}$$

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- من مصادر الطاقات المتجددة :					
أ	الفحم الحجري	ب	البتروول	ج	المياه الجارية
د	المواد المشعة				
٢- تتناسب الطاقة الحركية طردياً مع :					
أ	الارتفاع	ب	مربع الكتلة	ج	السرعة
د	مربع السرعة				

السؤال الثاني : فسر ما يلي : (١٠ درجة)

١- توازن الناعورة هو توازن مطلق .

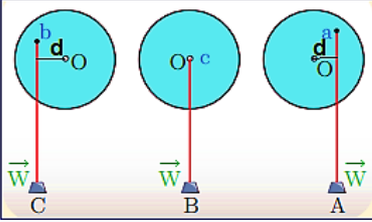
٢- سرعة انتشار الأمواج الصوتية في الأجسام الصلبة أكبر من السائلة و الغازية .

السؤال الثالث : (٢٠ درجة)

أجب عن الاسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور :

١- حدد الشكل الذي يكون فيه العزم معدوماً مع التعليل ؟

٢- حدد الشكل الذي يكون فيه العزم موجباً مع التعليل ؟



السؤال الرابع : اكتب قانون القوة الكهربائية مع ذكر واحدة قياس القوة الكهربائية . (١٠ درجة)

السؤال الخامس : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : جسم كتلته 20 kg على ارتفاع معين من سطح الأرض في مكان تسارع الجاذبية فيه

10 m.s^{-2} . يترك ليسقط بدون سرعة ابتدائية . و المطلوب حساب :

١- ثقل الجسم ٢- الطاقة الحركية للجسم عندما تصبح سرعته 2 m.s^{-1} .

المسألة الثانية : مسطرة مرنة تتصل بوتر مشدود تهتز بتواتر قدره 20 Hz فتتكون أمواج عرضية طول

الموجة 0.3 m و المطلوب : ١- احسب سرعة انتشار الأمواج ٢- ما تعريف طول الموجة العرضية

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- عند تمديد محلول بالماء يتغير :					
أ	حجم المادة المذابة	ب	كمية المادة المذابة	ج	حجم المحلول
د	كتلة المادة المذابة				
٢- أحد المركبات التالية يحتوي على رابطة مشتركية ثلاثية واحدة بين ذرتي كربون :					
أ	البروبين	ب	البروبان	ج	البروبين
د	الإيثان				

السؤال الثاني : فسر كل مما يلي : (١٠ درجة)

١- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين المغناطيسي أو الكهربائي .

٢- تبخر الكحول السريع عند تركه معرضاً للهواء الجوي .

السؤال الثالث : أكمل و وازن التفاعل التالي . مع ذكر نوع التفاعل : (٢٠ درجة)

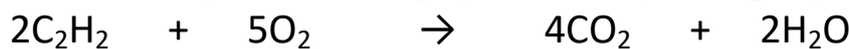


السؤال الرابع : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (١٠ درجة)

غاز النشادر - هيدروكسيد البوتاسيوم

السؤال الخامس : (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية : نُحرق 5.2 g من الأستيلين بوجود كمية كافية من الأوكسجين وفق المعادلة :



و المطلوب حساب : ١- كتلة غاز CO_2 المنطلق ٢- عدد مولات الماء الناتج . (C:12 - O:16 - H:1)

الحل

الفيزياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجة لكل جواب)

١- من مصادر الطاقات المتجددة:							
أ	الفحم الحجري	ب	البتروال	ج	المياه الجارية	د	المواد المشعة
٢- تتناسب الطاقة الحركية طردياً مع:							
أ	الارتفاع	ب	مربع الكتلة	ج	السرعة	د	مربع السرعة

السؤال الثاني: فسر ما يلي: (١٠ درجة) (٥ درجة لكل جواب)

- ١- توازن الناعورة هو توازن مطلق . لأن محور الدوران يمر أو منطبق على مركز الثقل
- ٢- سرعة انتشار الأمواج الصوتية في الأجسام الصلبة أكبر من السائلة و الغازية .
لأن جزيئات المواد الصلبة متماسكة و متقاربة

السؤال الثالث: أجب عن الاسئلة التالية مستعيناً بالشكل المجاور: (٢٠ درجة) (١٠ درجة لكل جواب)

- ١- حدد الشكل الذي يكون فيه العزم معدوماً مع التعليل ؟ B - لأن حامل القوة يمر بمحور الدوران
- ٢- حدد الشكل الذي يكون فيه العزم موجباً مع التعليل ؟
C - لأن القوة تعمل على تدوير الجسم بعكس جهة عقارب الساعة

السؤال الرابع: اكتب قانون القوة الكهطيسية مع ذكر واحدة قياس القوة الكهطيسية . (١٠ درجة)

$$F = I \times L \times B \quad (٥ درجة) \quad \text{- وحدة القياس: نيوتن } N \quad (٥ درجة)$$

السؤال الخامس: (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: الحل: ١- $W = m \times g = 20 \times 10 = 200 \text{ N}$ (١٠ درجة)

٢- $E_k = \frac{1}{2} \times m \times v^2 = \frac{1}{2} \times 20 \times 2^2 = 40 \text{ J}$ (١٠ درجة)

المسألة الثانية: الحل: ١- $v = \lambda \times f = 0.3 \times 20 = 6 \text{ m.s}^{-1}$ (١٠ درجة)

٢- هو المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين (١٠ درجة)

الكيمياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجة لكل جواب)

١- عند تمديد محلول بالماء يتغير:							
أ	حجم المادة المذابة	ب	كمية المادة المذابة	ج	حجم المحلول	د	كتلة المادة المذابة
٢- أحد المركبات التالية يحنوي على رابطة مشتركية ثلاثية واحدة بين ذرتي كربون:							
أ	البروبين	ب	البروبان	ج	البروبن	د	الإيثان

السؤال الثاني: فسر كل مما يلي: (١٠ درجة) (٥ درجة لكل جواب)

- ١- لا تتأثر أشعة غاما بالحقلين المغناطيسي أو الكهربائي . لأنها عديمة الشحنة .
- ٢- تبخر الكحول السريع عند تركه معرضاً للهواء الجوي . لأن درجة انصهار المركبات العضوية منخفضة

السؤال الثالث: أكمل ووازن التفاعل التالي . مع ذكر نوع التفاعل: (٢٠ درجة)



السؤال الرابع: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية:



السؤال الخامس: (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية:



$$m = \frac{176 \times 5,2}{52} = 17,6 \text{ g}$$

$$n = \frac{2 \times 5,2}{52} = 0,2 \text{ mol}$$

١- كتلة غاز CO_2 المنطلق:

٢- عدد مولات الماء الناتج:

الفيزياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- وحدة قياس عزم المزدوجة في الجملة الدولية :							
أ	N	ب	m.N	ج	kg	د	$m.s^{-1}$
٢- حادثة توليد تيار كهربائي متحرض بتغير التدفق المغناطيسي :							
أ	القوة الكهرطيسية	ب	الحقل المغناطيسي	ج	التحريض الكهرطيسي	د	السرعة

السؤال الثاني : املأ الفراغات التالية: (١٠ درجة)

قانون لenz : تكون جهة التيار الكهربائي بحيث يولد مغناطيسيةالسبب الذي أدى إلى حدوثه

السؤال الثالث : (٢٠ درجة)

يقوم شخص بقذف كرة ثقلا $W = 2 \text{ N}$ إلى الأعلى فتصل إلى ارتفاع $h = 8 \text{ m}$ عن سطح الأرض . ثم تسقط الكرة نحو الأسفل و المطلوب : ما الطاقة التي تملكها الكرة عند ارتفاع 8 m و ما قيمتها

السؤال الرابع : ملفان دائريان لهما نفس نصف القطر و يمر فيهما تيار كهربائي متساوي في الشدة حيث عدد لفات الملف الأول N و الثاني $3N$ بين في أي ملف تكون شدة الحقل المغناطيسي أكبر و لماذا ؟

السؤال الخامس : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : ساق معدنية أفقية طولها 0.4 m تستند على سكتين أفقيتين يمر فيها تيار كهربائي

شده 6 A تخضع لحقل مغناطيسي منتظم شدته 10 T فتنتقل الساق مسافة 8 cm و المطلوب :

١- احسب شدة القوة الكهرطيسية المؤثرة في الساق ٢- احسب قيمة العمل

المسألة الثانية : رنانة تهتز 40 هزة في 10 s فإذا علمت أن سرعة انتشار الموجة 4 m.s^{-1} . المطلوب :

١- احسب التواتر ٢- احسب طول الموجة

الكيمياء

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : (٢٠ درجة)

١- مادة عضوية تستخدم في صناعة اللدائن :							
أ	الميتان	ب	الاستيلين	ج	البروين	د	الإيتيلين
٢- النظير المستخدم في تحديد عمر الأرض :							
أ	$^{235}_{92}\text{U}$	ب	$^{233}_{92}\text{U}$	ج	$^{237}_{92}\text{U}$	د	$^{235}_{90}\text{U}$

السؤال الثاني : فسّر كل مما يلي : (١٠ درجة)

١- يتم حفظ المواد المشعة في أوعية من الرصاص .

٢- يعتبر محلول ملح الطعام و الماء محلولاً متجانساً .

السؤال الثالث : صنّف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان :



السؤال الرابع : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (١٠ درجة)

حمض النمل - البروين

السؤال الخامس : (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية : نذيب 4 g من هيدروكسيد الصوديوم في 0.2 L من الماء المقطر . و المطلوب :

١- احسب عدد مولات هيدروكسيد الصوديوم المذابة . ٢- احسب التركيز المولي للمحلول .

٣- تم تمديد المحلول بالماء المقطر فأصبح حجمه بعد التمديد 0.5 L و المطلوب حساب تركيزه بعد

التمديد (Na:23 - H:1 - O:16)

الحل

الفيزياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل إجابة)

١- وحدة قياس عزم المزدوجة في الجملة الدولية :							
أ	N	ب	m.N	ج	kg	د	m.s ⁻¹
٢- حادثة توليد تيار كهربائي متحرض بتغير التدفق المغناطيسي :							
أ	القوة الكهرطيسية	ب	الحقل المغناطيسي	ج	التحريض الكهرطيسي	د	السرعة

السؤال الثاني: املأ الفراغات التالية: (١٠ درجة) (٥ درجات لكل إجابة)

قانون لنز: تكون جهة التيار الكهربائي بحيث يولد أفعالاً مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه

السؤال الثالث: (٢٠ درجة)

يقوم شخص بقذف كرة ثقلها $W = 2 \text{ N}$ إلى الأعلى فتصل إلى ارتفاع $h = 8 \text{ m}$ عن سطح الأرض . ثم تسقط الكرة نحو الأسفل و المطلوب: ما الطاقة التي تملكها الكرة عند ارتفاع 8 m و ما قيمتها

طاقة كامنة ثقالية (٥ درجات) - قيمتها: $E_p = W \times h = 2 \times 8 = 16 \text{ J}$ (٥ درجات)

السؤال الرابع: ملفان دائريان لهما نفس نصف القطر و يمر فيهما تيار كهربائي متساوي في الشدة حيث عدد لفات الملف الأول N و الثاني $3N$ بين في أي ملف تكون شدة الحقل المغناطيسي أكبر و لماذا ؟

الملف الثاني (٥ درجات) - لأن شدة الحقل المغناطيسي تزداد بازدياد عدد لفات الملف الدائري (٥ درجات)

السؤال الخامس: (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى: المعطيات: $L = 0.4 \text{ m}$ - $I = 6 \text{ A}$ - $B = 10 \text{ T}$ - $\Delta x = 8 \text{ cm} = 8 \div 100 = 0.08 \text{ m}$

الحل: ١- $F = I \times L \times B = 6 \times 0.4 \times 10 = 24 \text{ N}$ (١٠ درجات)

٢- $W = F \times \Delta x = 24 \times 0.08 = 1.92 \text{ J}$ (١٠ درجات)

المسألة الثانية: المعطيات: $n = 40$ - $t = 10 \text{ s}$ - $v = 4 \text{ m.s}^{-1}$

الحل: ١- $f = \frac{n}{t} = \frac{40}{10} = 4 \text{ Hz}$ (١٠ درجات) ٢- $\lambda = \frac{v}{f} = \frac{4}{4} = 1 \text{ m}$ (١٠ درجات)

الكيمياء

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لما يلي: (٢٠ درجة) (١٠ درجات لكل إجابة)

١- مادة عضوية تستخدم في صناعة اللدائن :							
أ	الميتان	ب	الاستيلين	ج	البروين	د	الإيتيلين
٢- النظير المستخدم في تحديد عمر الأرض :							
أ	$^{235}_{92}\text{U}$	ب	$^{233}_{92}\text{U}$	ج	$^{237}_{92}\text{U}$	د	$^{235}_{90}\text{U}$

السؤال الثاني: فسّر كل مما يلي: (١٠ درجة)

١- يتم حفظ المواد المشعة في أوعية من الرصاص . لأن الرصاص يمنع نفاذ الأشعة (٥ درجات)

٢- يعتبر محلول ملح الطعام و الماء محلولاً متجانساً . لأنه يتألف من طور واحد فقط (٥ درجات)

السؤال الثالث: صنّف الأملاح التالية إلى ذوابة أو قليلة الذوبان: (٥ درجات لكل إجابة)



قليل الذوبان - ذوابة - قليل الذوبان

السؤال الرابع: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية: (١٠ درجة)

حمض النمل HCOOH (٥ درجات) - البروين C_3H_4 (٥ درجات)

السؤال الخامس: (٤٠ درجة)

حل المسألة التالية: المعطيات: $m = 4 \text{ g}$ - $v = 0.2 \text{ L}$

الحل: ١- $n = \frac{m}{M} = \frac{4}{40} = 0.1 \text{ mol}$ (١٠ درجات)

٢- $C_{(\text{mol.L}^{-1})} = \frac{n}{v} = \frac{0.1}{0.2} = 0.5 \text{ mol.L}^{-1}$ (١٠ درجات)

٣- من قانون تمديد المحاليل: (٢٠ درجة)

$$C_1 \times v_1 = C_2 \times v_2$$

$$0.5 \times 0.2 = C_2 \times 0.5$$

$$C_2 = \frac{0.5 \times 0.2}{0.5} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$$

الفيزياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جسم طاقته الحركية 24 J يتحرك بسرعة 4 m.s^{-1} فتكون كتلة الجسم مقدرة بال Kg :					
2	a	3	b	6	c
8	d				
2- يولدسلك مستقيم في نقطة حوله حقلاً مغناطيسياً شدته B نضاعف طول السلك فتكون شدة الحقل المغناطيسي					
2B	a	4B	b	B	c
$\frac{B}{2}$	d				

ثانياً : املأ الفراغات التالية : (٢٠ درجة)

- الموجة هي حركة تنتشر في الأوساط المرنة . و يحدث فيها انتقال الطاقة دون انتقال
ثالثاً : سيارتان لهما نفس الكتلة . سرعة الأولى v و سرعة الثانية $3v$. و المطلوب :
١- أيهما تملك طاقة حركية أكبر مع التعليل ؟ ٢- اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة . (٢٠ درجة)
رابعاً : حل المسألتين التاليتين : (كل مسألة ٢٠ درجة)
المسألة الأولى : يدور جسم حول محور دوران يبعد عنه مسافة 20 cm بقوة شدتها 60 N و المطلوب :
١- احسب عزم القوة
٢- علل توضع قبضة الباب في الجانب البعيد عن محور الدوران
المسألة الثانية : وشيعة عدد لفاتها 200 لفة و طولها $2\pi \text{ cm}$ يمر فيها تيار كهربائي شدته 4 A و المطلوب :
١- احسب شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعة
٢- اكتب نص قانون لنز .

الكيمياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- كتلة حمض كلور الماء في 0.2 L من محلوله ذي التركيز 73 g.l^{-1} هو :					
3.65 g	a	12.5 g	b	14.6 g	c
146 g	d				
2- محلول جيد التوصيل للتيار الكهربائي من بين المحاليل التالية المتساوية في التراكيز :					
حمض الخل	a	هدروكسيد الأمونيوم	b	السكر	c
محلول ملح الطعام	d				

ثانياً : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الكيميائية التالية : (٢٠ درجة)

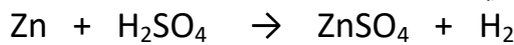
نترات الفضة - حمض الكبريت - غاز النشادر - البوتان

ثالثاً : قارن بين المركبات العضوية و المركبات اللاعضوية : (٢٠ درجة)

نوع الرابطة	الحالة الفيزيائية	
		المركبات العضوية
		المركبات اللاعضوية

رابعاً : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

يتفاعل 6.5 g من الزنك مع حمض الكبريت الممدد وفق المعادلة التالية :



و المطلوب حساب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Zn:65 - S:32 - O:16 - H:1)

اختبار عام في الفيزياء و الكيمياء الأجوبة

الفيزياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جسم طاقته الحركية 24 J يتحرك بسرعة 4 m.s^{-1} فتكون كتلة الجسم مقدرة بال Kg :					
2	a	3	b	6	c
8	d				
2- يولد سلك مستقيم في نقطة حوله حقلاً مغناطيسياً شدته B نضاعف طول السلك فتكون شدة الحقل المغناطيسي					
2B	a	4B	b	B	c
$\frac{B}{2}$	d				

ثانياً : املأ الفراغات التالية : (٢٠ درجة)

الموجة هي حركة اهتزازية تنتشر في الأوساط المرنة . ويحدث فيها انتقال الطاقة دون انتقال المادة
ثالثاً : (٢٠ درجة)
١- الثانية - لأن الطاقة الحركية تزداد بازدياد السرعة
٢- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان
رابعاً : حل المسألتين التاليتين : (كل مسألة ٢٠ درجة)

المسألة الأولى : الحل : ١- $\Gamma = d \times F = 0.2 \times 60 = 12 \text{ m.N}$

٢- لأن عزم القوة يزداد بازدياد طول الذراع

المسألة الثانية : الحل : ١- $B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N.I}{L} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{2 \times 10^{+2} \times 4}{2\pi \times 10^{-2}} = 16 \times 10^{-3} \text{ T}$

٢- تكون جهة التيار الكهربائي بحيث يولد أفعالاً مغناطيسية تعاكس السبب الذي أدى إلى حدوثه

الكيمياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- كتلة حمض كلور الماء في 0.2 L من محلوله ذي التركيز 73 g.l^{-1} هو :					
146 g	d	14.6 g	c	12.5 g	b
3.65 g	a				
2- محلول جيد التوصيل للتيار الكهربائي من بين المحاليل التالية المتساوية في التراكيز :					
حمض الخل	a	هدروكسيد الأمونيوم	b	السكر	c
محلول ملح الطعام	d				

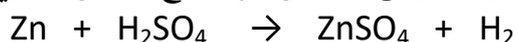
ثانياً : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الكيميائية التالية : (٢٠ درجة)

نترات الفضة AgNO_3 - حمض الكبريت H_2SO_4 - غاز النشادر NH_3 - البوتان C_4H_{10}

ثالثاً : قارن بين المركبات العضوية والمركبات اللاعضوية : (٢٠ درجة)

نوع الرابطة	الحالة الفيزيائية	المركبات العضوية
مشتركة	صلبة أو سائلة أو غازية	المركبات العضوية
أيونية	صلبة غالباً	المركبات اللاعضوية

رابعاً : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة) يتفاعل 6.5 g من الزنك مع حمض الكبريت الممدد وفق المعادلة التالية :



و المطلوب حساب : ١- كتلة الحمض المتفاعل ٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Zn:65 - S:32 - O:16 - H:1)



$$65\text{g} \quad 98\text{g} \quad 1 \text{ mol} \quad 22.4\text{L}$$

$$6.5\text{g} \quad \text{mg} \quad n \text{ mol} \quad \text{vL}$$

$$1 - m = \frac{98 \times 6.5}{65} = 9.8 \text{ g} \quad 2 - n = \frac{1 \times 6.5}{65} = 0.1 \text{ mol} \quad 3 - v = \frac{22.4 \times 6.5}{65} = 2.24 \text{ L}$$

الفيزياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جسم طاقته الحركية 16 J يتحرك بسرعة 2 m.s^{-1} فتكون كتلة الجسم مقدرة بال Kg :					
a	2	b	6	c	8
d	12				
2- ساق معدنية متجانسة تدور في مستوي شاقولي حول محور دوران مار من أحد طرفيها فإنها تمر أثناء دورانها دورة كاملة بتوازن					
a	مطلق	b	مستقر	c	قلق
d	قلق و مستقر				

ثانياً : املأ الفراغات التالية : (٢٠ درجة)

التواتر هو عدد التي ينجزها الجسم المهتز في واحدة

ثالثاً : جسمان لهما نفس الثقل . ارتفاع الأول h و ارتفاع الثاني 2h . و المطلوب :

١- أيهما يملك طاقة كامنة ثقالية أكبر مع التعليل ؟ ٢- اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة . (٢٠ درجة)

رابعاً : حل المسألتين التاليتين : (كل مسألة ٢٠ درجة)

المسألة الأولى : يدور قرص بتأثير مزدوجة شدة كل من قوتها 40 N و البعد بين حاملي القوتين 10 cm و المطلوب :

١- احسب عزم المزدوجة

٢- علل المزدوجة لا تسبب حركة انسحابية للجسم

المسألة الثانية : وشيعة عدد لفاتها 100 لفة و طولها $4\pi \text{ cm}$ يمر فيها تيار كهربائي شدته 8 A و المطلوب :

١- احسب شدة الحقل المغناطيسي في مركز الوشيعة

٢- اكتب نص قانون فاراداي .

الكيمياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- الصيغة الأيونية لهيدروكسيد الأمونيوم :					
a	$\text{NH}_4 + \text{OH}^-$	b	$\text{NH}_4^{2+} + \text{OH}^{2-}$	c	$\text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$
d	$\text{NH}_4^- + \text{OH}^+$				
2- جسيمات ألفا تطابق نواة عنصر :					
a	الهيليوم	b	الآزوت	c	الحديد
d	الفضة				

ثانياً : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الكيميائية التالية : (٢٠ درجة)

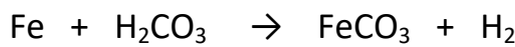
الإيتان - حمض الخل - كلوريد الكالسيوم - نترات الأمونيوم

ثالثاً : قارن بين الألكانات و الألكينات من حيث : (٢٠ درجة)

مشبعة أم غير مشبعة ؟	نوع الرابطة
	الألكانات
	الألكينات

رابعاً : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

يتفاعل 5.6 g من الحديد مع حمض الكربون الممدد وفق المعادلة التالية :



و المطلوب حساب : ١- كتلة الحمض المتفاعل

٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Fe:56 - C:12 - O:16 - H:1)

اختبار عام في الفيزياء و الكيمياء الأجوبة

الفيزياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

1- جسم طاقته الحركية 16 J يتحرك بسرعة 2 m.s^{-1} فتكون كتلة الجسم مقدرة بال Kg :					
2	a	6	b	8	c
12	d				
2- ساق معدنية متجانسة تدور في مستوي شاقولي حول محور دوران مار من أحد طرفيها فإنها تمر أثناء دورانها دورة كاملة بتوازن					
مطلق	a	مستقر	b	قلق	c
قلق و مستقر	d				

ثانياً : املأ الفراغات التالية : (٢٠ درجة)

التواتر هو عدد الهزات التي ينجزها الجسم المهتز في ثانية واحدة
 ثالثاً : ١- الثاني - لأن الطاقة الكامنة الثقالية تزداد بازدياد الارتفاع
 ٢- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان
 رابعاً : حل المسألتين التاليتين : (كل مسألة ٢٠ درجة)
 المسألة الأولى :

$$\Gamma = d \times F = 0.1 \times 40 = 4 \text{ m.N} \quad \text{الحل : ١-}$$

٢- لأن محصلة قوتي المزدوجة معدومة
 المسألة الثانية :

$$B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{N.I}{L} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{1 \times 10^{+2} \times 8}{4\pi \times 10^{-2}} = 8 \times 10^{-3} \text{ T} \quad \text{الحل : ١-}$$

٢- يتولد تيار كهربائي متحرض في دارة مغلقة إذا تغير التدفق المغناطيسي الذي يجتازها ويستمر هذا لتيار مادام تغير التدفق المغناطيسي مستمراً

الكيمياء

أولاً : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي : (٢٠ درجة)

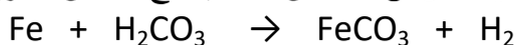
1- الصيغة الأيونية لهيدروكسيد الأمونيوم :					
NH ₄ + OH ⁻	a	NH ₄ ²⁺ + OH ²⁻	b	NH ₄ ⁺ + OH ⁻	c
NH ₄ ⁻ + OH ⁺	d				
2- جسيمات ألفا تطابق نواة عنصر :					
الهيليوم	a	الأزوت	b	الحديد	c
الفضة	d				

ثانياً : اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات الكيميائية التالية : (٢٠ درجة)

الإيتان C₂H₆ - حمض الخل CH₃COOH - كلوريد الكالسيوم CaCl₂ - نترات الأمونيوم NH₄NO₃
 ثالثاً : قارن بين الألكانات و الألكينات من حيث : (٢٠ درجة)

مشعبة أم غير مشعبة ؟	نوع الرابطة	
مشعبة	مشتركة احادية	الألكانات
غير مشعبة	مشتركة ثلاثية	الألكينات

رابعاً : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة) يتفاعل 5.6 g من الحديد مع حمض الكربون الممدد وفق المعادلة التالية :



و المطلوب حساب : ١- كتلة الحمض المتفاعل ٢- عدد مولات الملح الناتج

٣- حجم غاز الهيدروجين المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Fe:56 - C:12 - O:16 - H:1)



$$56 \text{ g} \quad 62 \text{ g} \quad 1 \text{ mol} \quad 22,4 \text{ L}$$

$$5,6 \text{ g} \quad \text{m g} \quad \text{n mol} \quad \text{v L}$$

$$3 - v = \frac{22,4 \times 5,6}{56} = 2,24 \text{ L} \quad 2 - n = \frac{2 \times 5,6}{56} = 0,2 \text{ mol} \quad 1 - m = \frac{62 \times 5,6}{56} = 6.2 \text{ g}$$

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- تتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في :					
a	المصباح الكهربائي	b	المولد الكهربائي	c	المحرّك الكهربائي
٢- قوة شدتها F . طول ذراعها d . عزمها Γ فإذا جعلنا طول ذراعها 2d يصبح عزمها الجديد Γ مساوياً :					
a	3 Γ	b	4 Γ	c	2 Γ
	d		d		Γ

السؤال الثاني : (٢٠ درجة)

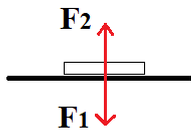
نقرب القطب الجنوبي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها . طرفها موصلان بمقياس غلفاني فتتحرف إبرة المقياس . و المطلوب : (a) ما دلالة انحراف إبرة المقياس ؟ فسّر اجابتك (b) اكتب نص قانون فاراداي

السؤال الثالث : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة :

المزدوجة هي عبارة عن قوتين حاملةً جهةً شدةً و تسبب للجسم حركة

٢- يبين الشكل المجاور كتابا يستند إلى سطح أفقي لطاولة و يخضع لتأثير قوتين \vec{F}_1 , \vec{F}_2 و المطلوب :
 (a) اكتب اسم كل من القوتين \vec{F}_1 , \vec{F}_2 . (b) ما قيمة محصلة هاتين القوتين .



السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : ملف دائري عدد لفاته $N = 50$ لفة . يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 6$ A فيتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته $B = 3 \times 10^{-5}$ T . و المطلوب :

١- احسب نصف قطر الملف الدائري ٢- اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركز الملف .

المسألة الثانية : جسم كتلته $m = 3$ Kg ساكن على ارتفاع h من سطح الأرض في منطقة تسارع الجاذبية الأرضية

$g = 10$ m.s⁻² و تبلغ عندها طاقته الكامنة الثقالية $E_p = 150$ J و المطلوب حساب :

١- قيمة الارتفاع h عن سطح الأرض ٢- ثقل هذا الجسم .

ثالثاً: الكيمياء

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- الأساس الذي يستخدم في صناعة الصابون :					
a	هدروكسيد الكالسيوم	b	هدروكسيد المغنيزيوم	c	هدروكسيد الباريوم
٢- عدد الوظائف الحمضية في حمض الكبريت H ₂ SO ₄ يساوي :					
a	1	b	2	c	3
	d		d		4

السؤال الثاني : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي : (١٠ درجات)

(a) يستطيع الحديد إزاحة النحاس من مركباته . (b) ملح كلوريد الصوديوم الصلب لا ينقل التيار الكهربائي .

السؤال الثالث : أكمل المعادلة الكيميائية التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الرابع : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (a) كبريتات الحديد^{II} (b) نترات الفضة

٢- قارن بين حمض الكبريت و حمض النمل من حيث : (a) عدد الوظائف الحمضية (b) قوة الحمض

السؤال الخامس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

محلول مائي لحمض الخل CH₃COOH حجمه $v = 400$ mL يحتوي على $m = 24$ g من هذا الحمض و المطلوب :

١- اكتب معادلة تأين جزيئات هذا الحمض في محلوله المائي . ٢- احسب عدد مولات حمض الخل

٣- احسب تركيز محلول الحمض السابق مقدراً بوحدة g.L⁻¹ و mol.L⁻¹ . علماً أن (C:12 - O:16 - H:1)

ثانياً : الفيزياء

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- تتحوّل الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية في :					
a	المصباح الكهربائي	b	المولد الكهربائي	c	المحرّك الكهربائي
٢- قوة شدتها F . طول ذراعها d . عزمها Γ فإذا جعلنا طول ذراعها 2d يصبح عزمها الجديد Γ مساوياً :					
a	3 Γ	b	4 Γ	c	2 Γ
				d	Γ

السؤال الثاني : (٢٠ درجة)

نقرب القطب الجنوبي لمغناطيس مستقيم من أحد وجهي وشيعة وفق محورها . طرفها موصولان بمقياس غلفاني فتتحرف إبرة المقياس . و المطلوب : (a) ما دلالة انحراف إبرة المقياس ؟ فسر اجابتك (b) اكتب نص قانون فاراداي

(a) بسبب مرور تيار كهربائي - التفسير تغير التدفق المغناطيسي

(b) يتولد تيار كهربائي متحرض في دائرة مغلقة إذا تغيّر التدفق المغناطيسي الذي يجتاها و يدوم التيار مادام تغير التدفق مستمراً

السؤال الثالث : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة :

المزدوجة هي عبارة عن قوتين متوازيتين حاملاً متعاكستين جهةً متساويتين شدةً و تسبب للجسم حركة دورانية

٢- يبين الشكل المجاور كتابا يستند إلى سطح أفقي لطاولة و يخضع لتأثير قوتين \vec{F}_1 , \vec{F}_2 و المطلوب :

(a) اكتب اسم كل من القوتين \vec{F}_1 , \vec{F}_2 . (b) ما قيمة محصلة هاتين القوتين .

(a) F_1 قوة الثقل أو الفعل - F_2 قوة رد الفعل (b) معدومة أو 0

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

$$\text{الحل : } 1 - B = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{N \times I}{r} \Rightarrow 3 \times 10^{-3} = 2\pi \times 10^{-7} \times \frac{50 \times 6}{r} \Rightarrow r = 2\pi \times 10^{-2} m$$

٢- زيادة شدة التيار أو زيادة عدد اللفات أو انقاص نصف القطر

$$\text{المسألة الثانية : الحل : } 1 - Ep = m \times g \times h \Rightarrow 150 = 3 \times 10 \times h \Rightarrow h = \frac{150}{30} = 5 m$$

$$2 - W = m \times g = 3 \times 10 = 30 N$$

ثالثاً : الكيمياء

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

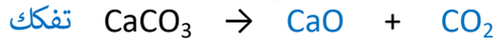
١- الأساس الذي يستخدم في صناعة الصابون :					
a	هدروكسيد الكالسيوم	b	هدروكسيد المغنيزيوم	c	هدروكسيد الباريوم
٢- عدد الوظائف الحمضية في حمض الكبريت H_2SO_4 يساوي :					
a	1	b	2	c	3
				d	4

السؤال الثاني : أعط تفسيراً علمياً لكل مما يلي : (١٠ درجات)

(a) يستطيع الحديد إزاحة النحاس من مركباته . لأن الحديد أشد نشاطاً كيميائياً من النحاس

(b) ملح كلوريد الصوديوم الصلب لا ينقل التيار الكهربائي . لأن الايونات مقيدة بالشبكة البلورية

السؤال الثالث : أكمل المعادلة الكيميائية التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الرابع : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (a) كبريتات الحديد $FeSO_4$ (b) نترات الفضة $AgNO_3$

٢- قارن بين حمض الكبريت و حمض النمل من حيث : (a) عدد الوظائف الحمضية (b) قوة الحمض

حمض النمل	حمض الكبريت	
1 أو أحادي	2 أو ثنائي	عدد الوظائف الحمضية
ضعيف	قوي	قوة الحمض

السؤال الخامس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

$$\text{الحل : } n = \frac{m}{M} = \frac{24}{60} = \frac{4}{10} = 0.4 \text{ mol}^{-2} \quad CH_3COOH \rightarrow H^+ + CH_3COO^{-1}$$

$$C_{g.L^{-1}} = \frac{m}{v} = \frac{24}{0.4} = 60 \text{ g.L}^{-1} \text{ * التركيز الغرامي : }^{-3}$$

$$C_{mol.L^{-1}} = \frac{n}{v} = \frac{0.4}{0.4} = 1 \text{ mol.L}^{-1} \text{ * التركيز المولي :}$$

ثانياً: الفيزياء

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

1- يمر تيار كهربائي متواصل شدته I في ملف دائري فيتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته B . نجعل شدة التيار الكهربائي المار فيه I' = 4 I فتصبح شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركزه B' مساوية :					
B	a	2 B	b	3 B	c
4 B	d				
2- القوة التي تعاكس قوة ثقل الجسم الموضوع على سطح طاولة أفقية و تجعله ساكناً هي قوة :					
a	الاحتكاك	b	مقاومة الهواء	c	رد الفعل
d	التوتر				

السؤال الثاني : انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

تكون التيار الكهربائي المتحرّض بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية السبب الذي أدى إلى حدوثه .

السؤال الثالث : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

1- تتوقف الطاقة الكامنة الثقالية لجسم على عاملين أحدهما الارتفاع h عن سطح الأرض و المطلوب :

(a) اكتب العامل الآخر (b) اكتب علاقة الطاقة الكامنة الثقالية

2- تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولّد عن تيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم بالعلاقة $B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d}$

(a) ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولّد عن التيار المار في هذا السلك . (b) اقترح طريقة لزيادة شدة هذا الحقل .

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : يبلغ طول الساق النحاسية الأفقية المتدحرجة في تجربة السكتين الكهروضوئية $L = 0.16 \text{ m}$ تخضع

بكاملاً لتأثير حقل مغناطيسي منتظم شاقولي شدته $B = 0.5 \text{ T}$. نمرر في الدارة تياراً كهربائياً متواصلأ شدته $I = 10 \text{ A}$

فتنتقل الساق مسافة $\Delta x = 0.2 \text{ m}$ بتأثير قوة كهروضوئية و المطلوب حساب :

1- شدة القوة الكهروضوئية المؤثرة في الساق 2- قيمة العمل الذي تنجزه هذه القوة أثناء انتقال الساق .

المسألة الثانية : مسطرة متجانسة طولها $d = 40 \text{ cm}$ يمكنها أن تدور بحرية حول محور أفقي يمر من

منتصفها . نؤثر على طرفيها بقوتين متساويتين شاقوليتين متعاكستين بالجهة . كما في الشكل المجاور .

فتدور بتأثير عزم مزدوجة قيمته $\Gamma = 20 \text{ m.N}$ و المطلوب حساب :

1- شدة إحدى هاتين القوتين 2- عزم هذه المزدوجة إذا أصبح طول ذراعها نصف ما كانت عليه .



ثالثاً: الكيمياء

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

1- محلول لحمض الخل حجمه $v_1 = 100 \text{ mL}$ وتركيزه $C_1 = 0.6 \text{ mol.L}^{-1}$. نضيف إليه كمية من الماء المقطر حتى يصبح حجمه $v_2 = 300 \text{ mL}$ فيكون تركيز هذا المحلول C_2 مقدراً بـ mol.L^{-1} :					
0.1	a	0.2	b	0.3	c
0.4	d				
2- الصيغة الأيونية لملاح كبريتات النحاس هي :					
$\text{Cu}^+ + \text{SO}_4^-$	a	$\text{Cu}^- + \text{SO}_4^+$	b	$\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-}$	c
$\text{Cu}^{2-} + \text{SO}_4^{2+}$	d				

السؤال الثاني : لديك محلول مائي لهيدروكسيد البوتاسيوم KOH و المطلوب : (١٠ درجات)

(a) اكتب معادلة تأين جزيئات هيدروكسيد البوتاسيوم في محلوله المائي .

(b) ما لون ورقة عباد الشمس عند غمسها في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم .

السؤال الثالث : أكمل المعادلة الكيميائية التالية + $\rightarrow \text{CaCO}_3$ ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)

السؤال الرابع : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

1- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (a) نترات الفضة (b) كبريتات الرصاص

2- قارن بين حمض الكبريت و حمض النمل من حيث : (a) عدد الوظائف الحمضية (b) قوة الحمض

السؤال الخامس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

يتفاعل 5.6 g من الحديد مع كمية كافية من حمض كلور الماء وفق : $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$ و المطلوب :

1- اكتب اسم الملح الناتج ثم احسب كتلته 2- احسب حجم غاز H_2 المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين

3- احسب عدد مولات حمض كلور الماء المتفاعل . (Fe:56 - Cl:35.5 - H:1)

الأجوبة

ثانياً : الفيزياء

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

1- يمر تيار كهربائي متواصل شدته I في ملف دائري فيتولد في مركزه حقل مغناطيسي شدته B . نجعل شدة التيار الكهربائي المار فيه $I' = 4 I$ فتصبح شدة الحقل المغناطيسي المتولد في مركزه B' مساوية :					
a	b	2 B	c	3 B	d
2- القوة التي تعاكس قوة ثقل الجسم الموضوع على سطح طاولة أفقية و تجعله ساكنا هي قوة :					
a	الاحتكاك	b	مقاومة الهواء	c	رد الفعل
d التوتر					

السؤال الثاني : انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

تكون **جهة** التيار الكهربائي المتحرّض بحيث يولّد أفعالاً مغناطيسية **تعاكس** السبب الذي أدى إلى حدوثه .

السؤال الثالث : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

1- تتوقف الطاقة الكامنة الثقالية لجسم على عاملين أحدهما الارتفاع h عن سطح الأرض و المطلوب :

(a) اكتب العامل الآخر . **الثقل W** (b) اكتب علاقة الطاقة الكامنة الثقالية . $E_p = m \times g \times h$ أو $E_p = W \times h$

2- تُعطى شدة الحقل المغناطيسي المتولّد عن تيار كهربائي متواصل في سلك مستقيم بالعلاقة $B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{a}$

(a) ما شكل خطوط الحقل المغناطيسي المتولّد عن التيار المار في هذا السلك . **دوائر متحدة المركز**

(b) اقترح طريقة لزيادة شدة هذا الحقل . **زيادة شدة التيار الكهربائي أو بنقصان بعد النقطة المدروسة عن السلك**

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : الحل : 1- $F = I \times L \times B = 10 \times 0.16 \times 0.5 = 0.8 \text{ N}$

2- $W = \Delta x \times F = 0.2 \times 0.8 = 0.16 \text{ J}$

المسألة الثانية : الحل : 1- $\Gamma = d \times F \Rightarrow 20 = 0.4 \times F \Rightarrow F = \frac{20}{0.4} = 50 \text{ N}$

2- $\Gamma = d \times F = 0.2 \times 50 = 10 \text{ m.N}$

ثالثاً : الكيمياء

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

1- محلول لحمض الخل حجمه $v_1 = 100 \text{ mL}$ وتركيزه $C_1 = 0.6 \text{ mol.L}^{-1}$. نضيف إليه كمية من الماء المقطر حتى يصبح حجمه $v_2 = 300 \text{ mL}$ فيكون تركيز هذا المحلول C_2 مقدراً بـ mol.L^{-1} :					
a	0.1	b	0.2	c	0.3
2- الصيغة الأيونية لملاح كبريتات النحاس هي :					
a	Cu ⁺ + SO ₄ ⁻	b	Cu ⁻ + SO ₄ ⁺	c	Cu ²⁺ + SO ₄ ²⁻
d Cu ²⁻ + SO ₄ ²⁺					

السؤال الثاني : (a) اكتب معادلة تأين جزئيات هيدروكسيد البوتاسيوم في محلوله المائي . $\text{KOH} \rightarrow \text{K}^+ + \text{OH}^-$

(b) ما لون ورقة عباد الشمس عند غمسها في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم . **أزرق**

السؤال الثالث : أكمل المعادلة الكيميائية التالية . $\text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaO} + \text{CO}_2$. **تفكك** (١٠ درجات)

السؤال الرابع : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

1- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (a) نترات الفضة AgNO_3 (b) كبريتات الرصاص PbSO_4

2- قارن بين حمض الكبريت و حمض النمل من حيث : (a) عدد الوظائف الحمضية (b) قوة الحمض

حمض الكبريت : 2 أو ثنائي - قوي / حمض النمل : 1 أو أحادي - ضعيف

السؤال الخامس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)



1- اسم الملح كلوريد الحديد - الكتلة:

2- حجم الغاز الناتج :

3- عدد مولات الحمض المتفاعل :

$$m = \frac{127 \times 5,6}{56} = 12,7 \text{ g}$$

$$v = \frac{22,4 \times 5,6}{56} = 2,24 \text{ L}$$

$$n = \frac{2 \times 5,6}{56} = 0,2 \text{ mol}$$

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- وحدة قياس شدة الحقل المغناطيسي في الجملة الدولية :							
a	التسلا	b	الفولط	c	الأوم	d	الأمبير
٢- العلاقة المعبرة عن شرط التوازن الدوراني لجسم صلب هي :							
a	$\sum \vec{F} = \vec{0}$	b	$\sum \vec{F} \neq \vec{0}$	c	$\sum \vec{r} \times \vec{F} = 0$	d	$\sum \vec{r} \times \vec{F} \neq 0$

السؤال الثاني : انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يعمل المولد الكهربائي على تحويل الطاقة إلى طاقة

السؤال الثالث : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- تُعطى الطاقة الميكانيكية لجسم بالعلاقة الآتية : $E = E_p + E_k$ و المطلوب :

a- اكتب دلالة الرمزين E_p , E_k في العلاقة السابقة . b- اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة .

٢- يبين الشكل المجاور أمواجاً تنتشر على طول نابض مرن و المطلوب :

a- ما نوع الأمواج المنتشرة على طول هذا النابض ؟ b- ماذا تمثل المسافة بين تخلخين متتاليين ؟

السؤال الرابع : حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى : سلك مستقيم يمر فيه تيار كهربائي متواصل شدته $I = 12 A$ و المطلوب حساب :

١- شدة الحقل المغناطيسي المتولد في النقطة a التي تبعد عن السلك مسافة $d = 30 cm$.

٢- اقترح طريقة لزيادة شدة الحقل المغناطيسي المتولد في النقطة a نفسها .

المسألة الثانية : يطبق سائق سيارة على مقودها مزدوجة شدة كل من قوتيهما $F = 10 N$ و المطلوب حساب :

١- عزم المزدوجة إذا كان طول ذراعها $0.2 m$ ٢- طول ذراع المزدوجة إذا أصبح عزمها $5 m.N$ مع بقاء الشدة كما هي .

ثالثاً : الكيمياء

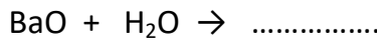
السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- محلول لحمض كلور الماء حجمه $v = 400 mL$ و تركيبه $L-1$; $C = 0.2 mo$; فيكون عدد مولات الحمض فيه مساوياً :							
a	0.08 mol	b	0.06 mol	c	0.04 mol	d	0.02 mol
٢- عدد الوظائف الحمضية في حمض الكربون H_2CO_3 يساوي :							
a	1	b	2	c	3	d	4

السؤال الثاني : محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم NaCl و المطلوب : (٢٠ درجة)

a) اكتب معادلة تأين جزيئات هيدروكسيد الصوديوم في محلوله المائي (b) ما لون ورقة عباد الشمس في محلول الاساس السابق .

السؤال الثالث : أكمل المعادلة الكيميائية التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الرابع : أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : a) النشادر b) الإيتان

٢- قارن بين حمض الآزوت و حمض النمل من حيث : a) قوّة الحمض b) الناقلية الكهربائية

السؤال الخامس : حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)

نفاعل $6.5 g$ من الزنك مع $100 ml$ من حمض الكبريت الممدد حتى تمام التفاعل ، وفق المعادلة :



و المطلوب حساب : ١- عدد مولات الحمض المتفاعل ٢- كتلة الملح الناتج

٣- حجم الغاز المنطلق مقاساً في الشرطين النظاميين (Zn:65 - H:1 - S:32 - O:16)

حل الفيزياء

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- وحدة قياس شدة الحقل المغناطيسي في الجملة الدولية :							
a	التسلا	b	الفولط	c	الأوم	d	الأمبير
٢- العلاقة المعبرة عن شرط التوازن الدوراني لجسم صلب هي :							
a	$\sum \vec{F} = \vec{0}$	b	$\sum \vec{F} \neq \vec{0}$	c	$\sum \vec{r} \times \vec{F} = 0$	d	$\sum \vec{r} \times \vec{F} / \Delta \neq 0$

السؤال الثاني: انقل النص التالي إلى ورقة اجابتك ثم أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : (٢٠ درجة)

يعمل المولد الكهربائي على تحويل الطاقة الميكانيكية أو الحركية إلى طاقة كهربائية .

السؤال الثالث: أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- تُعطى الطاقة الميكانيكية لجسم بالعلاقة الآتية : $E = E_p + E_k$ و المطلوب :

a- اكتب دلالة الرمزين E_p , E_k في العلاقة السابقة . E_p طاقة كامنة ثقالية - E_k طاقة حركية

b- اكتب نص مبدأ مصونية الطاقة . الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من العدم بل تتحول من شكل إلى آخر دون زيادة أو نقصان

٢- يبين الشكل المجاور أمواجاً تنتشر على طول نابض مرن و المطلوب :

a- ما نوع الأمواج المنتشرة على طول هذا النابض ؟ طولية b- ماذا تمثل المسافة بين تخلخين متتاليين ؟ طول الموجة

السؤال الرابع: حل المسألتين التاليتين : (٢٠ درجة لكل مسألة)

المسألة الأولى :

$$\text{الحل : } ١- B = 2 \times 10^{-7} \times \frac{I}{d} = 2 \times 10^{-7} \times \frac{12}{0.3} = 8 \times 10^{-6} T \quad ٢- \text{ بزيادة شدة التيار}$$

المسألة الثانية :

$$\text{الحل : } ١- \Gamma = d \times F = 0.2 \times 10 = 2 \text{ m.N} \quad ٢- d = \frac{\Gamma}{F} = \frac{5}{10} = 0.5 \text{ m}$$

حل الكيمياء

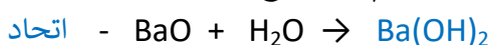
السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يلي و انقلها إلى ورقة اجابتك : (٢٠ درجة)

١- محلول لحمض كلور الماء حجمه $v = 400 \text{ mL}$ و تركيزه $C = 0.2 \text{ mol/L}$ فيكون عدد مولات الحمض فيه مساوياً :							
a	0.08 mol	b	0.06 mol	c	0.04 mol	d	0.02 mol
٢- عدد الوظائف الحمضية في حمض الكربون H_2CO_3 يساوي :							
a	1	b	2	c	3	d	4

السؤال الثاني: محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم NaCl و المطلوب : (٢٠ درجة)



السؤال الثالث: أكمل المعادلة الكيميائية التالية . ثم حدد نوع التفاعل : (١٠ درجات)



السؤال الرابع: أجب عن أحد السؤالين التاليين : (٢٠ درجة)

١- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من المركبات التالية : (a) النشادر NH_3 (b) الإيثان C_2H_6

٢- قارن بين حمض الآزوت و حمض النمل من حيث : (a) قوّة الحمض (b) الناقلية الكهربائية

حمض الآزوت : قوي - جيد حمض النمل : ضعيف - رديء

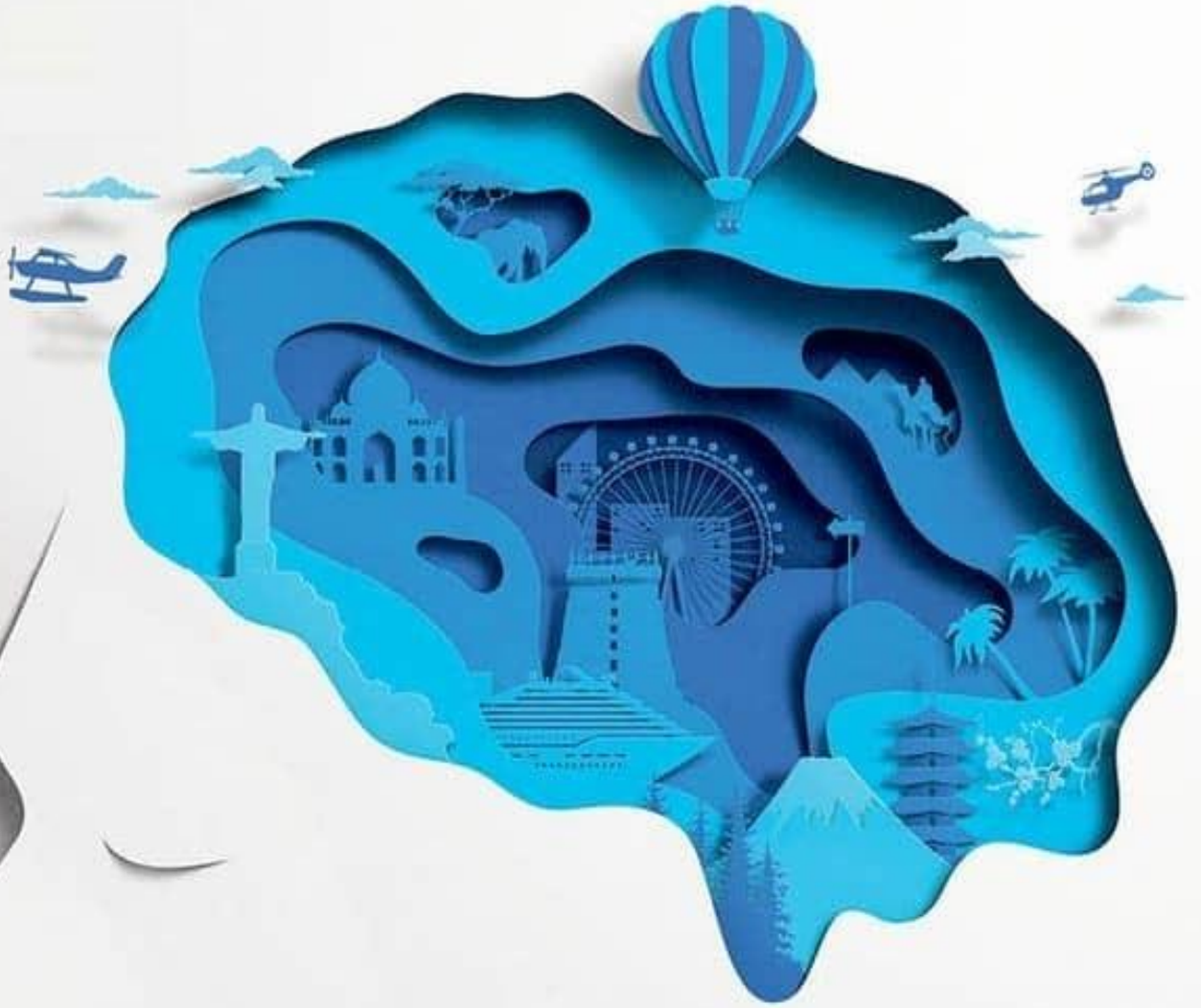
السؤال الخامس: حل المسألة التالية : (٤٠ درجة)



$$65\text{g} \quad 1 \text{ mol} \quad 161\text{g} \quad 22.4\text{L}$$

$$6.5\text{g} \quad n \text{ mol} \quad m \text{ g} \quad v\text{L}$$

$$1 - n = \frac{1 \times 6.5}{65} = 0.1 \text{ mol} \quad 2 - m = \frac{161 \times 6.5}{65} = 16.1 \text{ g} \quad 3 - v = \frac{22.4 \times 6.5}{65} = 2.24 \text{ L}$$



سلسلة الشام

المدرس^ة خوشناب حسين

0999429619

بالتوزيع والنجاح

20
22