

المراجعة النهائية

علوم ثانوي متوسط

الفصل الدراسي الأول

إعداد
هشام فرغلي



طبيعة العلم

الفصل الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. ما الذي يفعله الباحث بعد تكوين فرضية :

يحدد المشكلة	د	يستخلص النتائج	خ	يلاحظ ويستنتاج	ب	يجري التجربة	أ
٢. ما التقنية التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مطمور قبل استكشافه ؟							

الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟

الكاميرا	د	رسم الخرائط	خ	الرادار	ب	الحاسوب	أ
٣. ما الخطوة التي تتبع في اختبار الفرضية ؟							

٤. ما الخطوة التي تتبع في اختبار الفرضية ؟

تحديد المشكلة	د	ضبط المتغيرات	خ	الوصول إلى استنتاجات	ب	جمع العينات	أ
٥. تعتبر أجهزة الحاسوب والمجاهير من الأمثلة على :							

٦. يضع العلماء خرائط للمواقع الأثرية من أجل :

تسجيل مكان وجود الآثار	خ	تصوير قطع الآثار	أ
اكتشاف القطع الأثرية	د	حساب عمر الآثار	ب

٧. ينشر العالم نتائج تجاربه ما اسم هذه المهارة العلمية ؟

تكوين الفرضية	د	التواصل	خ	الاستنتاج	ب	اللماحة	أ
٨. يجب إعادة التجربة من أجل :							

٩. تحديد المشكلة

تقليل احتمال حدوث الخطأ	د	تغيير الضوابط	أ
١٠. الأشياء التي صنعها الإنسان قديماً ولها أهمية تاريخية تسمى :			

ديكور	د	رسم الخرائط	خ	القطع الأثرية	ب	التجربة	أ
١٠. تجرى التحاليل الكيميائية والإشعاعية على الآثار بهدف							

غير ما سبق	د	تحديد قيمتها	خ	معرفة مادة صناعتتها	ب	تحديد عمرها	أ
------------	---	--------------	---	---------------------	---	-------------	---

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

	المتغير التابع هو الناتج الذي نريد قياسه في التجربة	١
	يخضع كل اكتشاف للإختبار العلمي للتحقق من صدقه أو صحته	٢
	تؤدي الملاحظات إلى استنتاجات	٣
	علم الآثار يعتبر جزء غير مهم في الدراسات العلمية	٤
	يهم القسم الأول من علم الآثار بدراسة الإنسان ما قبل التاريخ	٥
	الرادار يستخدم لتحديد عمر الآثار المستخرجة	٦
	المتغيرات هي عوامل تظل ثابتة أثناء التجربة	٧
	أول خطوات الطريقة العلمية تحليل البيانات	٨
	عملية الرصد تتم باستخدام ألات الحفر	٩
	إجراء الحسابات وعمل المخططات البيانية يسمى تحليل البيانات	١٠
	لا يحتمل عالم الآثار للبحث للتنقيب على الآثار	١١

السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي

	أسلوب لفهم العالم من حولنا	١
	عبارة يمكن فحصها واختبارها	٢
	متغير يقاس أثناء التجربة	٣
	عامل لا يتغير أثناء التجربة	٤
	عامل يقوم الباحث بتغييره أثناء التجربة	٥
	أسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلات	٦
	الحصول على المعلومات وتدوينها باستخدام الحواس	٧
	العلم الذي يهتم بدراسة أدوات وأثار الحضارات القديمة	٨
	استخدام المعرف العلمية في إنتاج أدوات وأجهزة لاستعمالها في الحياة	٩

س ٢ : في تجربة عملية لدراسة أثر درجة الحرارة على ضغط الغاز داخل إطار سيارة ذو حجم ثابت بإطار لم يتاثر بدرجة الحرارة . في ضوء العبارة السابقة أجب عما يلي:

- ١- ضع فرضية تناسب التجربة ؟
- ٢- ما هو المتغير المستقل في التجربة ؟
- ٣- ما هو المتغير التابع في التجربة ؟
- ٤- عدد أربعة ثوابت في التجربة ؟



أ..... ب..... د..... ج.....

الفصل الثاني

المالح والمحاليل

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي						
١. يستخدم لتحديد خطوط الملاعב الرياضية:						
أ	كلوريد الصوديوم	ب	هيدروكسيد الكالسيوم	خ	حمض الكبريتيك	د
٢. مواد يتغير لونها بتغيير نوع الوسط :						
أ	أملالح	ب	أحماض	خ	قواعد	د
٣. مواد تستقبل أيونات الهيدروجين وتكون أيونات الهيدروكسيد عند ذوبانها في الماء :						
أ	أملالح	ب	أحماض	خ	قواعد	د
٤. تكون المادة الصلبة من محلول بواسطة التفاعل الكيميائي يسمى:						
أ	التبلور	ب	الترسيب	خ	التقطير	د
٥. عندما يدور الزوج الإلكتروني المشترك حول إحدى الذرتين أكثر من الأخرى تكون الرابطة:						
أ	أيونية	ب	تساهمية قطبية	خ	هيدروجينية	د
٦. عندما تتشارك ذرتين بالإلكترونات تتكون رابطة:						
أ	تساهمية	ب	أيونية	خ	تساهمية تناصية	د
٧. الغاز الذي يعتبر مذيباً للهواء الجوي:						
أ	بخار الماء	ب	الأكسجين	خ	الهيدروجين	د
٨. تفاعل التعادل هو تفاعل:						
أ	حمض وفلز	ب	قاعدة وفلز	خ	حمض وقاعدة	د
٩. يشترك المخلوط المتجلانس وغير المتجلانس في:						
أ	توزيع الجزيئات بشكل منتظم	ب	يفصلان بالطرق الفيزيائية	خ	يفصلان بالطرق الكيميائية	د
١٠. كمية المذاب في محلول تسمى:						
أ	التركيز	ب	التعادل	ج	الذائية	د
١١- أي الأحماض التالية يُستخدم في العمليات الصناعية لتنظيف الفلزات						
أ	الهيدروكلوريك	ب	الكريونيكي	ج	الكبريتيك	د
١٢- تم تحضير محلول بإضافة ١٠٠ جم من هيدروكسيد الصوديوم الصلب NaOH إلى ١٠٠٠ مل ماء، فماذا تمثل المادة NaOH ؟						
أ	محلول	ب	مخلوط	ج	مذيب	د
١٣- أي التراكيز المتساوية الآتية يُنتج أيونات هيدرونيوم أكثر في محلول مائي ؟						
أ	الحامض الضعيف	ب	الحامض القوي	ج	القاعدة الضعيفة	د
١٤- ما الذي يحدث لحمض معدنك عندما تبتلع حبة مضاد للحموضة ؟						
أ	يتصبح أكثر حمضية	ب	يزداد تركيزه	ج	يُخفّف	د
١٥- أي مما يلي محلول ؟						
أ	الماء النقي	ب	كعكة الزبيب	ج	النحاس	د
الخل						

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

	يعتبر الماء المالح مادة ندية .	١
	يسمى الخليوط غير المتجانس بال محلول .	٢
	المذيب هي المادة التي تذوب وكأنها اختفت .	٣
	الحليب من الأمثلة على المخالفات المتجانسة .	٤
	المخالفات المتجانسة يسهل فصل مكوناتها .	٥
	تنتج المواد الصلبة من المحاليل كيميائياً بواسطة الترسيب .	٦
	ترتبط المواد المكونة للمخلوط بروابط كيميائية .	٧
	المحلول المتعادل هو محلول الذي له الرقم الهيدروجيني ٦	٨
	ينتج عن تفاعل الحمض والفلز ملح وهيدروجين	٩
	محاليل الأحماض غير موصلة للتيار الكهربائي	١٠
	يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتخفيف حموضة المعدة	١١
	المحلول القلوي هو محلول الذي له الرقم الهيدروجيني أكبر من ٧	١٢
	ترجع قوة الحمض إلى سهولة انفصاله إلى أيونات	١٣
	كرومات البوتاسيوم من المواد منخفضة الذائبية	١٤
	يزداد معدل ذوبان المواد الصلبة بانخفاض درجة غليان المذيب	١٥
	ملح الطعام من أمثلة المركبات التساهمية (الجزئية)	١٦
	يقيس الرقم الهيدروجيني H^- حموضة محلول أو قاعديته	١٧
	طعم الأحماض لاذع	١٨
	يستخدم حمض الكبريت (الكبريتيك) يستخدم في صناعة الأسمدة والبلاستيك	١٩

س: صنف المواد التالية إلى (مواد ندية - مخالفات) :

الأكسجين - عصير البرتقال ذو اللب - الكربون - الماء المقطر - الماء المالح - محلول السكر- الرمل وبرادة الحديد - الذهب الخالص

المخالفات	المواد الندية

س ١ حدد أي من المواد التالية حموضيا وأيها قاعديا وأيها متعادل

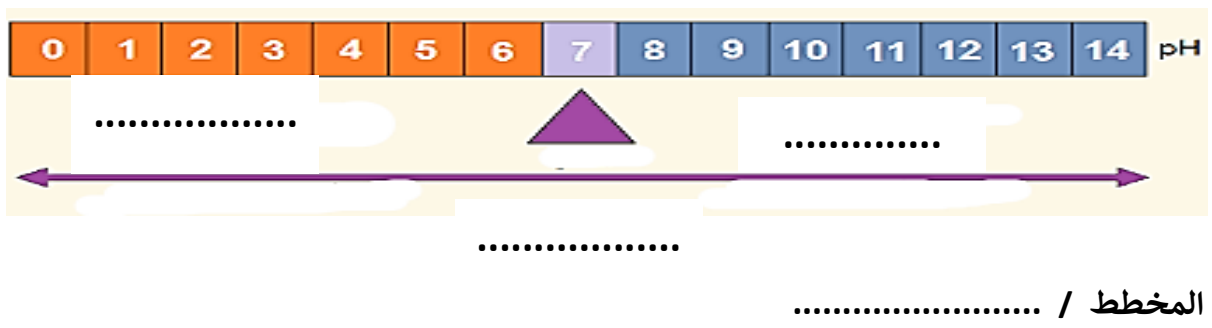


.....

.....

.....

٣: سُم المخطط التالي ، وحدد منطقة المحاليل الحمضية والقاعدية والمتعادلة ، وارسم أسمهم على المخطط تحدد فيه اتجاه قوة الحمض والقاعدة (زيادة الحموضة أو القاعدية)



س٢ ضع اسم المصطلح العلمي المناسب فيما يلي (درجة لكل فقرة)

الرقم الهيدروجيني pH	المركب الأيوني	المخلوط المتجانس	المخلوط غير المتجانس	المركب الجزيئي
	الأحماض	العناصر	القواعد	الذائبة

- ١- مواد تطلق أيونات الهيدروجين الموجبة H^+ في الماء
 - ٢- مادة لا يمكن تجزئتها بالطرق الفيزيائية والكيميائية البسيطة
 - ٣- كمية المادة التي تذوب في ١٠٠ جم من الماء عند درجة حرارة معينة
 - ٤- تشارك فيه الذرات الإلكترونات وينتج عن التشارك الروابط التساهمية
 - ٥- مواد تطلق أيونات الهيدروكسيد السالبة OH^- في الماء
 - ٦- مركب تفقد فيه ذرات الكترونات وتكتسبها أخرى
 - ٧- مخلوط تتوزع فيه مكوناته بشكل غير منتظم ويسهل فصلها.
 - ٨- مقاييس لحمضية أو قاعدية محلول وتتدرج قيمته من ٠ إلى ١٤ .
 - ٩- مخلوط تتوزع فيه مكوناته بشكل منتظم ويصعب فصلها

س٣ أمامك مقياس PH ، ما نوع المحلول الذي قاسه كل واحد منهما (نصف درجة لكل فقرة)



الفصل الثالث

حالات المادة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. قوة الدفع المؤثرة في الكرة تساوي :					
وزن الماء المزاح	د	حجم الماء المزاح	خ	وزن الكرة	ب
٢. أي مما يأتي مادة صلبة متبلدة ؟					
البلاستيك	د	المطاط	خ	السكر	ب
٣. ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة فوق سطح الماء ؟					
التركيب البلوري	د	التوتر السطحي	خ	درجة الحرارة	ب
٤. أي الحالات الآتية يكون فيها الجسم معلقاً ؟					
قوة الطفو = صفر	د	قوة الطفو < الوزن	خ	قوة الطفو > الوزن	ب
٥. بماذا تشعر عندما تصعد جيلاً عالياً ؟					
حكة بالقدم	د	ألم بالبطن	خ	خداع بالبصر	ب
٦. في أي مما يلي توجد حالة البلازمما ؟					
الماء	د	البلورات	خ	الكهوف	ب
٧. يمثل القلب :					
الكثافة	د	مبدأ أرخميدس	خ	مضخات قوة	ب
٨. الجليد الجاف من المواد التي لها خاصية :					
الغليان	د	التجمد	خ	الانصهار	ب
٩. يشكل بخار الماء الغيوم في الهواء بواسطة ؟					
التبخير	د	التجمد	خ	الانصهار	ب
١٠. أي العمليات التالية تمتض خاللها جسيمات المادة طاقة ؟					
التسامي والتجمد	د	الانصهار والتبخير	خ	التكاثف والانصهار	ب
١١. أي مما يأتي يعد وحدة للضغط ؟					
نيوتون / م ^٢	د	جرام / سم ^٣	خ	كيلوجرام	ب
١٢. ما حالة المادة التي تهتز فيها الجسيمات في أماكنها دون أن تنتقل ؟					
البلازمما	د	الغازية	خ	السائلة	ب
١٣. تنشأ لزوجة السائل بسبب :					
الكثافة	د	طاقة الكامنة	خ	الضغط	ب
١٤. ما العملية التي يتم من خلالها تحرر الطاقة ؟					
الغليان	د	التجمد	خ	الانصهار	ب
١٥. ما الذي ينتج عنه زيادة ضغط الغاز في بالون ؟					
زيادة الارتفاع	د	زيادة الحجم	خ	نقصان الحجم	ب
١٦. أي مما يأتي يصف المادة الصلبة أفضل وصف ؟					
تمتلك خاصية الجريان	د	تأخذ شكل الوعاء	خ	شكل ثابت وحجم متغير	ب
١٧. لها شكل وحجم ثابتان					

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١	البلازما تحدث عند درجات الحرارة المنخفضة جداً
٢	تثبت درجة الحرارة عند أثنا حدوث التحول في حالة المادة
٣	الطاقة الحرارية هي مجموع طاقات جسيمات الجسم
٤	قوة الطفو ناتجة عن اختلاف كثافة المائع
٥	وحدة قياس الكثافة هي (باسكال)
٦	الجليد الجاف هو غاز النيتروجين المتجمد

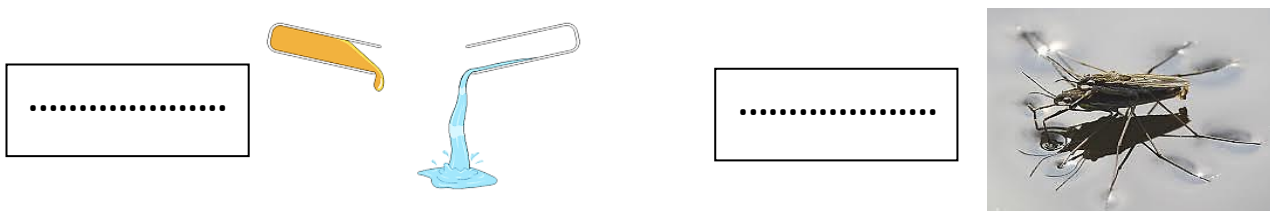
السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي

١	الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجريان أو لانسياب
٢	خاصية تجعل سطح السائل مشدوداً مثل الغشاء
٣	كل ما يشغل حيزاً وله كتلته
٤	حالة المادة التي تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً
٥	مادة محددة الشكل والحجم
٦	مادة صلبة تترتب بلوراتها بصورة متكررة ثلاثة الأبعاد
٧	مادة لها شكل متغير وحجم ثابت.
٨	متوسط الطاقة الحركية لجزيئات المادة
٩	مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت
١٠	انتقال الطاقة الحرارية من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل
١١	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
١٢	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
١٣	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
١٤	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
١٥	درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
١٦	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة .
١٧	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة
	القوة المؤثرة في وحدة المساحات ويساوي القوة مقسومة على المساحة
	وزن عمود الهواء الذي مساحة قاعدته وحدة واحدة (١ م² أو ٢ سم²)
	عند التأثير بقوة على سائل محصور تنتقل الزيادة في الضغط إلى جميع أجزاء السائل
	مقدار ما يتجمع في وحدة الحجوم (٣ م³ أو ٣ سم³ من مادة)
	قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزدوجه هذا الجسم

س أكمل الجدول التالي

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
متغير حسب الوعاء المحبوبة فيه			الشكل
		ثابت	الحجم
تتحرك بحرية كبيرة	حرة الحركة		حركة الجسيمات
	ضعيفة		قوة التماسك
		الثبات	تتميز بخاصية
			شكل الجزيئات

س الخصيصة العلمية التي تنطبق على هذه الصور



س رتب المواد التالية تصاعديا وفقا لخاصية الزوجة ثم رتبها تنازليا وفقا لخاصية سرعة الجريان؟



الزوجة : الترتيب تصاعدي

..... - - - - -

الجريان : الترتيب تصاعدي

..... - - - - -

س ٣ - في الصورة المقابلة أي السائلين أعلى لزوجة ؟

الإجابة



٢

١

س من الصورة التالي أي الكوبين يمتلك طاقة حركية أكبر؟



.....

٢ ١

س : احسب .. قطعة ذهبية مُصممة حجمها 110 سم^3 ، وكتلتها 1800 جم ،
علمًا بأن كثافة الذهب $19,3 \text{ جم/سم}^3$

هل القطعة من الذهب الخالص ؟

المعطيات :

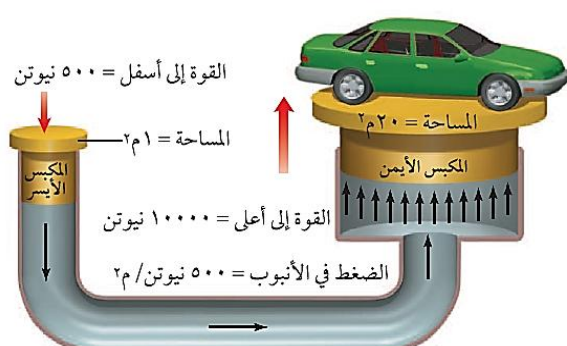
المطلوب :

القانون المستخدم /

الاستنتاج :

س استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية ..

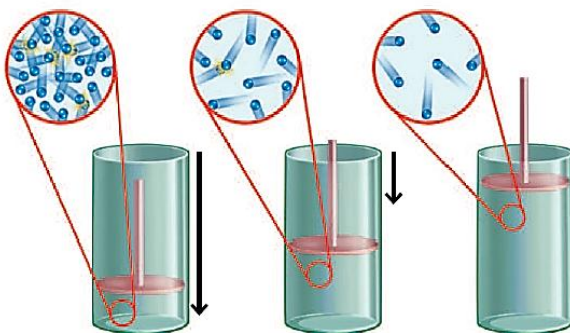
أ - ما المبدأ العلمي الذي يقوم عليه عمل هذا الجهاز ؟



ب -وضح ما يحدث إذا زيدت مساحة النظام الهيدروليكي للمكبس

الأيمن إلى 40 سم^2

س في الشكل المجاور إذا تحرك المكبس إلى أسفل



أ) يقل حجم الغاز ويزداد ضغطه

ب) يقل كل من حجم الغاز وضغطه

ج) تقل التصادمات بين جزيئات الغاز

د) تنخفض درجة حرارة الغاز

الطاقة وتحولاتها

الفصل الرابع

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. الطاقة التي تمتلكها الأجسام المتحركة تسمى :						
طاقة الحرارية	د	طاقة الحركية	ج	طاقة كامنة	ب	طاقة وضع
٢. ما شكل طاقة الأجسام التي لديها المقدرة على السقوط ؟						
كهربائية	د	وضع	ج	إشعاعية	ب	حركية
٣. أي أشكال الطاقة يمتلك الضوء ؟						
إشعاعية	د	حركية	ج	نووية	ب	كهربائية
٤. طاقة لهب الشمعة تنتج من الطاقة :						
الحرارية	د	وضع	ج	الكيميائية	ب	الحرارية
٥. ما تحولات الطاقة التي تحدث في العضلات ؟						
حرارية إلى إشعاعية	د	حرارية إلى كهربائية	ج	حرارية إلى وضع	ب	كهربائية إلى حرارية
٦. ما شكل الطاقة التي يمدنا بها الطعام ؟						
كهربائية	د	إشعاعية	ج	وضع	ب	كيميائية
٧. ما تحولات الطاقة التي تحدث في الخلايا الكهروضوئية ؟						
حرارية إلى إشعاعية	د	إشعاعية إلى كهربائية	ج	حرارية إلى حركة	ب	حرارية إلى إشعاعية
٨. عندما يضرب لاعب الكرة عاليًا عند سقوطها من أقصى ارتفاع لها تتحول :						
حرارية إلى وضع	د	حرارية إلى حركة	ج	وضع إلى حركة	ب	حرارية إلى حركة
٩. عند تسخين سلك فازى حتى درجات حرارة عالية يتوجه ويصدر طاقة :						
حركة	د	كيميائية	ـ٣ـ	إشعاعية	ب	حرارية
١٠. ما شكل الطاقة التي تمتلكها الأجسام الساخنة ؟						
ضوئية	د	حرارية	ج	كهربائية	ب	كيميائية
١١- تزداد الطاقة الحركية للجسم المتحرك إذا :						
زادت سرعته	د	زادت درجة حرارته	ج	زاد ارتفاعه	ب	قللت كتلته
١٢- تحولات الطاقة التي تحدث في احتراق الورقة :						
كيميائية ← حرارية	د	حرمية ← إشعاعية	ج	حرمية ← كهربائية	ب	حرمية ← وضع
١٣- أي مما يلي وقود أحفورى						
المساقط المائية	د	طاقة الرياح	ج	طاقة النووية	ب	الفحم الحجري

ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

١	الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير .
٢	الطاقة الكهربائية طاقة مخزنة في روابط المركبات الكيميائية .
٣	تبقي الطاقة الكلية ثابتة في أثناء أي تحول للطاقة
٤	الحرارة شكل من أشكال الطاقة .

السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي

١	هي القدرة على إحداث تغير
٢	هي طاقة الجسم التي تعزى إلى حركته
٣	طاقة مخزنة في الجسم بسبب موضعه
٤	طاقة مخزنة في الروابط الكيميائية
٥	الطاقة التي يحملها الضوء
٦	طاقة يحملها التيار الكهربائي
٧	هي الطاقة المخزنة في أنوية الذرات
٨	الطاقة لا تستحدث ولا تفني ولكن تتحول من شكل إلى آخر
٩	آلية تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية
١٠	أداة تحول طاقة الإشعاع مباشرة إلى طاقة كهربائية
١١	مجموعة من الشفرات التي يدورها البخار لتدوير المولد في محطة الطاقة

س حدد نوع الطاقة في الصور التالية



.....



.....



.....



.....



.....



.....

س اذكّر تحولات الطاقة في الصور التالية



.....



.....



.....

س اذكّر تحولات الطاقة في محرك الوقود



.....

.....

.....

س ٢ : فَسْر .. لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين ؟
الإجابة

س ٢ : وَضَح .. كيف يمكن لزهرتين موضوعتين أحدهما إلى جانب الأخرى على رف أن يكون لإحداهما طاقة وضع
أكبر من الأخرى ؟ الإجابة

س ٣ : التفكير الناقد .. كرة قدم وكمة يد تتحركان بحيث يكون لهما الطاقة الحركية نفسها . أيهما تتحرك بسرعة
أكبر ؟ وإذا تحرّكت الكرتان بالسرعة نفسها فإيهما له طاقة حركية أكبر ؟
الإجابة

س : أذكّر السبب العلمي

١) دفع العصير إلى أعلى عبر الماصة داخل كوب العصير؟
.....

٢) لا يتحطم جسم الإنسان رغم وجود الضغط الجوي عليه من جميع الجهات؟
.....

٣) يتمدد البالون بزيادة الارتفاع عن سطح البحر رغم ثبات كمية الهواء فيه؟
.....

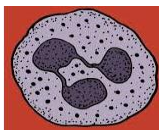
٤) لماذا تشعر بطنين في أذنيك عندما تصعد جبالاً عالياً؟
.....

٥) لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين ؟
.....

الفصل الخامس

جهازا الدوران والمناعة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي



١. الرسم يمثل

أ	خلية دم بيضاء	ب	خلية دم حمراء
ج	صفيحة دموية	د	بلازما

٢. من علامات الحساسية البسيطة :

أ	الألم وتقرحات الأعضاء التناسلية	ج	صعوبة في الهضم أو البلع
ب	احتقان الأنف والفم الزكام	د	كثرة التبول

٣. ما فصيلة الدم التي تسمى المعطى العام ؟

أ	A ⁺	ب	O ⁻	ج	B ⁻	د	AB ⁺
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

٤. ينتقل الدم من البطين الأيسر إلى جميع أجزاء الجسم عبر الوعاء :

أ	الأبهر	ب	الشريان الرئوي	ج	الوري드 الرئوي	د	الوري드 الأجواف
---	--------	---	----------------	---	---------------	---	----------------

٥. ما المرض الذي ينتج عن وجود خلل في إفراز الأنسولين من البنكرياس ؟

أ	السرطان	ب	السكري نوع ٢	ج	السكري نوع ١	د	الحساسية
---	---------	---	--------------	---	--------------	---	----------



٦. الرسم يمثل

أ	وريد	ب	وعاء لمفي
ج	شعيرة دموية	د	شريان

٧. أين يدخل الدم المحمل بالأكسجين أولًا ؟

أ	الأذين الأيمن	ب	الأذين الأيسر	ج	البطين الأيسر	د	البطين الأيمن
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

٨. أي الأمراض الآتية يسببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء ؟

أ	الإيدز	ب	الحصبة	ج	الأنفلونزا	د	شلل الأطفال
---	--------	---	--------	---	------------	---	-------------



٩. الصورة توضح مرض

أ	الحساسية	ب	الكوليرا
ج	الإيدز	د	السرطان

١٠. أين يكون ضغط الدم أكبر ما يمكن ؟

أ	الشريان	ب	الشعيرات	ج	الأوردة	د	الأوعية المغذية
---	---------	---	----------	---	---------	---	-----------------

١١- فصيلة الدم التي تستقبل الدم من كل الفصائل ولا تعطي أي فصيلة هي :

أ	A ⁺	ب	O ⁻	ج	B ⁻	د	AB ⁺
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	-----------------

١٢- من مسببات الأمراض المعدية :

أ	الوراثة	ب	التحسس	ج	المواد الكيميائية	د	الفيروسات
---	---------	---	--------	---	-------------------	---	-----------

١٣- لعلاج الحساسية نستخدم :

أ	أبر الأنسولين	ب	العلاج الإشعاعي	ج	مضاد الهرسات	د	زراعة النخاع
---	---------------	---	-----------------	---	--------------	---	--------------

١٤- أي مما يلي من وظائف الدم ؟

أ	حمل اللعب إلى الفم	ج	نقل المواد الغذائية للجسم
ب	إفراز الأملاح خارج الجسم	د	التخلص من المف

١٥- أي من الأمراض الآتية مرض بكتيري :

أ	الإيدز	ب	الزهري	ج	الرشح (الزكام)	د	الحساسية
---	--------	---	--------	---	----------------	---	----------



١٦- الصورة المقابلة توضح

أ	خلية دم بيضاء	ب	خلية دم حمراء
ج	صفيحة دموية	د	بلازما

س٢: ضع (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة

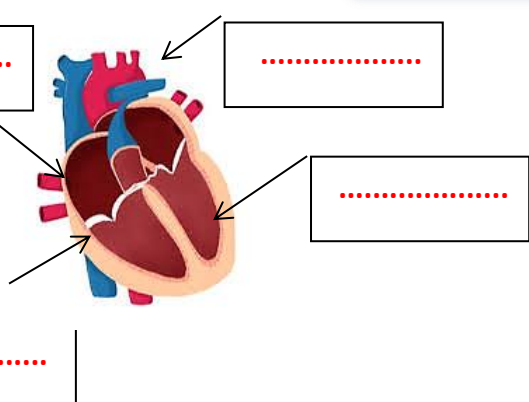
	تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية	١
	يهاجم فيروس نقص المناعة الدم وسوائل الجسم المختلفة	٢
	الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم	٣
	السكري مرض مزمن معدى	٤
	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم	٥
	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	٦
	ينقل الدم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات والمواد الغذائية	٧
	يتحكم القلب في سرمان الدم في جهاز الدوران	٨
	مرض الإيدز مرض يصيب الجهاز التنفسي	٩

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي

	أجزاء خلوية غير منتظمة الشكل تساعد على تجلط الدم	١
	الجزء السائل من الدم ويشكل أكثر من نصف حجم الدم ويكون معظمه من الماء	٢
	جزئ يحمل الأكسجين من الرئتين إلى خلايا الجسم ويوجد داخل خلايا الدم الحمراء	٣
	نسيج يتكون من البلازما وخلايا الدم البيضاء وخلايا الدم الحمراء والصفائح الدموية.	٤
	بروتينات تحلل المواد الغريبة عن الجسم وتচنع استجابة لمؤلم ضد محدد	٥
	جزيئات معقدة لا تنتهي للجسم مثل الميكروبات والجراثيم أو أية أجسام غريبة	٦
	أوعية دموية تحمل الدم بعيداً عن القلب وتمتاز بجدران سميكة مرنة.	٧
	أوعية دموية دقيقة تربط بين الشرايين والأوردة	٨
	أوعية دموية تحمل الدم في اتجاه القلب	٩
	تدفق الدم من نسيج القلب وإليه .	١٠
	تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى	١١
	المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجساماً مضادة لمؤلم ضد	١٢

س٤ اكتب البيانات التالية على الرسم

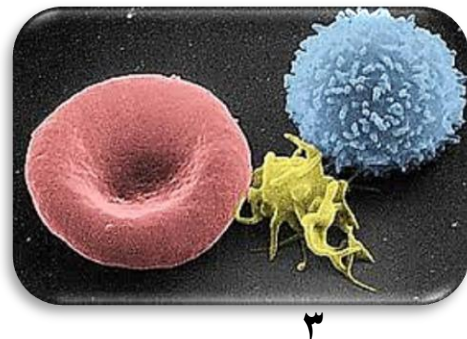
الأذين الأيمن - البطين الأيسر - الشريان الرئوي - الوريد الأجوف السفلي



س ٥ من الرسم التالي أجب على الأسئلة التالية؟

أكتب ما تشير إليه الأرقام

- - ١
- - ٢
- - ٣



٢

٣

س ٦ قارن بين خلايا الدم الحمراء وخلايا الدم البيضاء والصفائح الدموية في الجدول التالي

الصفائح الدموية	خلايا الدم البيضاء	خلايا الدم الحمراء	وجه المقارنة	م
			الوظيفة	١
			العدد في 1 مم^3 من الدم	٢
			العمر	٣

س ٧ قارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية:

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	وجه المقارنة	م
			الوظيفة	١
			السمك	٢
			وجود صمامات	٣

س ٨: أكمل كل مما يلي :

تحتوي فصائل الدم A و B و AB مواد كيميائية في خلايا الدم الحمراء تسمى
أما فصيلة الدم O فلا تحتوي عليها ، بينما تحتوي فصائل الدم الأربع على متخصصة في البلازمـا.

س ٩ : لماذا تصبح حياة مريض (الهيموفيليا) مهددة لمجرد إصابتهم بجروح بسيطة ؟

.....
س ١٠ قارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية

المناعة الاصطناعية	المناعة الطبيعية	وجه المقارنة
		المفهوم (التعريف)
		المدة الزمنية

٥

المناعة

الهضم والتنفس والإخراج

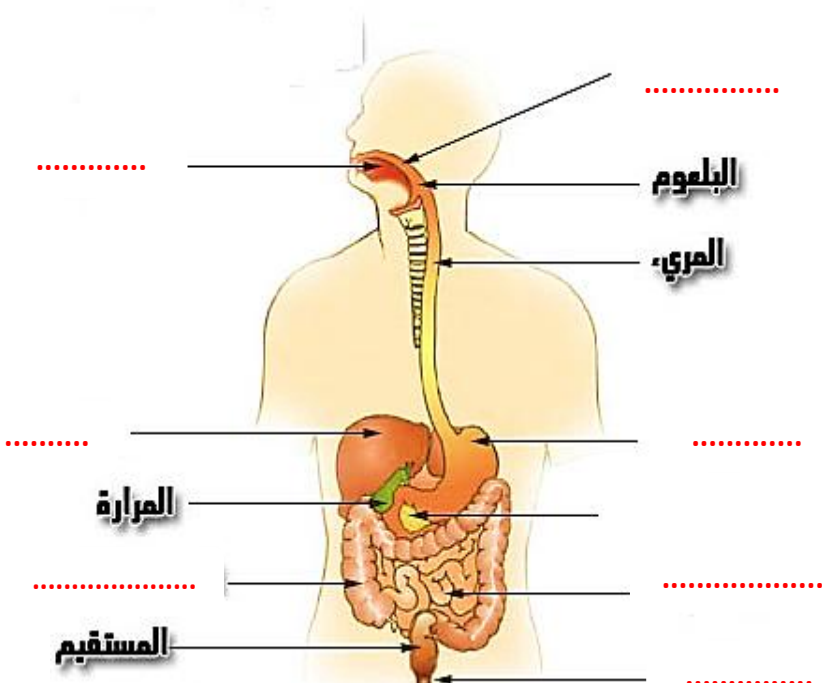
الفصل السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي						
١. إلى أي المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبن :						أ
الفواكه	د	الحبوب	خ	البروتينات	ب	الأطعمة الغنية بالكالسيوم
٢. أي مما يلي ينقبض عند الشهيق ويتحرك إلى أسفل ؟						أ
الكلية	د	الحجاب الحاجز	خ	النفرونتات	ب	الشعبتان
٣. أي الأملاح الآتية تساعد على توازن السوائل في الجسم ونقل المنبه العصبي ؟						أ
الفسفور	د	الصوديوم	خ	الكالسيوم	ب	الحديد
٤. الدهون غير المشبعة مثل :						أ
زيت الزيتون	د	الزبدة	خ	الشحوم	ب	اللحوم
٥. أي الأعضاء الآتية يتم فيها امتصاص معظم الماء ؟						أ
الأمعاء الدقيقة	د	البلعوم	خ	الأمعاء الغليظة	ب	الכבד
٦. أي التركيب الآتية يحدث بينها وبين الشعيرات الدموية عملية تبادل الغازات ؟						أ
الشعيبات	د	القصبات	خ	الشعبتان الهوائية	ب	الحيوصلات
٧. أي المواد التالية لا <u>يعاد</u> امتصاصها بعد مرورها في الكلية ؟						أ
الماء	د	السكر	خ	الفضلات	ب	الأملاح
٨. أي الأملاح المعدنية الآتية تنظم نشاط الغدة الدرقية						أ
اليود	د	الصوديوم	خ	الكالسيوم	ب	الحديد
٩. أي الأعضاء التالية يفرز إنزيم الببسين ؟						أ
البنكرياس	د	المعدة	خ	الכבד	ب	الغدد اللعابية
١٠. أي الأعضاء الآتية عضو ملحق بالقناة الهضمية ؟						أ
الכבד	د	المعدة	خ	الأمعاء الغليظة	ب	الفم
١١. يدخل الدم إلى الكلية عن طريق :						أ
الشعيرات الدموية	د	الشريان الكلوي	خ	الحالب	ب	الوريد الكلوي
١٢. تزداد سرعة التنفس عندما يكون تركيز :						أ
الأكسجين مرتفع	د	الماء عالي	خ	الماء منخفض	ب	ثاني أكسيد الكربون مرتفع
١٣. دخول الهواء المحمل بالأكسجين للرئتين يسمى :						أ
الإخراج	د	الريو	خ	الزفير	ب	الشهيق
١٤. أي مما يأتي يتكون من حلقات غضروفية على شكل حرف C						أ
البلعوم	د	المريء	خ	الرئتين	ب	القصبة الهوائية
١٥. أنبوب يمر من خلاله الطعام والهواء ؟						أ
القصبة الهوائية	د	الأنف	خ	المريء	ب	البلعوم
١٦. أنبوب يصل الكلية بالمثانة البولية :						أ
النفريات	د	الحالب	خ	الإحليل	ب	القناة البولية

س٢: ضع (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات الخاطئة

	تسمى حركة نقل الطعام عبر المريء إلى المعدة بالحركة الدودية	١
	يحدث في المعدة هضم كيميائي فقط.	٢
	يعمل إنزيم البسين مع حمض البيدروكلوريك على هضم البروتينات	٣
	المعدة تحول الطعام إلى سائل كثيف يسمى الكيلوس.	٤
	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم	٥

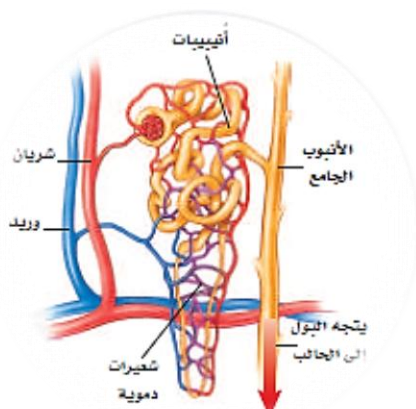
س٣: أكمل البيانات على الرسم التالي؟



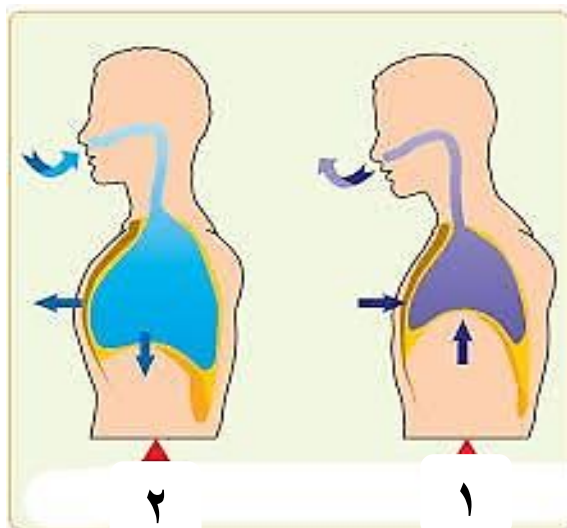
س٤: أكمل الجدول التالي مستخدماً [هضم ميكانيكي - بلع - امتصاص - إخراج - هضم كيميائي - تمrir الغذاء]:

الفم	
البلعوم	
المريء	
المعدة	
الاثني عشر	
الصائم	
اللفائف	
الأمعاء الغليظة	

س٥: من الرسم المقابل أجب عما يلي

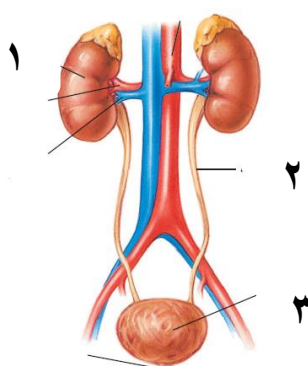


- ١- اسم الوحدة الموضحة
- ٢- اسم الجهاز الذي توجد فيه
- ٣- وظيفتها



س٦ أمامك في الرسم عمليتين مختلفتين للجهاز التنفسي
اكتب ما تشير إليه كل عملية موضحاً ما يحدث للحجاب
الحاجز فيها

- ١- اسم العملية رقم (١)
- ٢- ما يحدث للحجاب الحاجز فيها
- ٣- اسم العملية رقم (٢)
- ٤- ما يحدث للحجاب الحاجز فيها



- س٧ من خلال الرسم المجاور
اسم الجهاز
اولاً: اكتب ما تشير اليه الارقام
- ١-
 - ٢-
 - ٣-

س٨: أكتب المصطلح العلمي

- ١- نوع من البروتينات يسرع معدل التفاعلات الكيميائية في الجسم
- ٢- حركة العضلات الملساء في جدار المريء وهي تساعده على نقل الطعام في اتجاه المعدة
- ٣- سائل كثيف القوام ناتج عن هضم الطعام في المعدة.
- ٤- اثناءات أصبعيه الشكل تزيد مساحة سطح الامتصاص في الأمعاء الدقيقة