المراجعة النهائية

علوم ثاني متوسط

الفصل الدراسي الأول إعداد هشام فرغلي





بنك أسئلة المادة / العلوم الصف الثاني المتوسط الفصل الدراسي الأول الذكاه





الفصل الأول

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي								
				، فرضية :	نكوين	ما الذي يفعله الباحث بعد :	۱. ه	
يحدد المشكلة	د	يستخلص النتائج	خ	يلاحظ ويستنتج	ب	يجري التجربة	ٲ	
		مافه؟	ىتكىۋ	علي رؤية مكان مطمور قبل اس	الآثار	ما التقنية التي تساعد عالم	۲. د	
الكاميرا	د	رسم الخرائط	خ	الرادار	ب	الحاسوب	أ	
				ية ؟	العلم	ما الخطوة الأولي في الطريقة	۳. ه	
تحديد المشكلة	د	ضبط المتغيرات	خ	الوصول إلى استنتاجات	ب	جمع العينات	أ	
				ضية ؟	ارالفر	ما الخطوة التي تتبع في اختبا	٤. د	
د الاستنتاج		الملاحظة	خ	التجربة	ب	الثابت	أ	
				ن الأمثلة علي :	هرمز	عتبر أجهزة الحاسوب والمجا	٥. ڌ	
الثوابت	د	المتغيرات	خ	التقنية	ب	الفرضيات	أ	
				ثرية من أجل:	قع الأ	ضع العلماء خر ائط للمو ا	۲. ی	
جود الآثار	کان و.	تسجيل مك	خ	تصوير قطع الآثار				
ع الأثرية	القط	اكتشاف	د	حساب عمر الآثار				
				هذه المهارة العلمية ؟	اسمه	نشر العالم نتائج تجاربه ما	۷. ي	
تكوين الفرضية	٦	التواصل	خ	الاستنتاج	ب	الملاحظة	ٲ	
					: (جب إعادة التجربة من أجل	۸. ی	
مكلة	د المث	تحدي	خ	ۻؚية	ین فر	تكو	ĺ	
تقليل احتمال حدوث الخطأ			د	وابط	ر الض	تغيير	ب	
			اً ولها أهمية تاريخية تسمى:	قديم	لأشياء التي صنعها الإنسان	۱ .۹		
ديكور	د	رسم الخرائط	خ	القطع الأثرية	ب	التجربة	ĺ	
				اعية على الآثار بهدف	الإشع	جرى التحاليل الكيميائية و	۱۰. ت	
غير ما سبق	د	تحديد قيمتها	خ	معرفة مادة صناعتها	ب	تحديد عمرها	ٲ	

لئة	السؤال الثاني : ضع علامة 🗸 أمام العبارة الصحيحة وعلامة 🗴 أمام العبارة الخاط	
	المتغير التابع هو الناتج الذي نريد قياسه في التجربة	١
	يخضع كل اكتشاف للإختبار العلمي للتحقق من صدقه أو صحته	۲
	تؤدي الملاحظات إلى استنتاجات	٣
	علم الآثار يعتبر جزء غير مهم في الدراسات العلمية	٤
	يهتم القسم الأول من علم الآثار بدراسة الإنسان ما قبل التاريخ	٥
	الرادار يستخدم لتحديد عمر الأثار المستخرجة	٦
	المتغيرات هي عوامل تظل ثابتة اثناء التجربة	٧
	أول خطوات الطريقة العلمية تحليل البيانات	٨
	عملية الرصد تتم باستخدام ألآت الحفر	٩
	إجراء الحسابات وعمل المخططات البيانية يسمى تحليل البيانات	١.
	لا يحتاخ عالم الآثار للبحث للتنقيب على الآثار	11

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي							
	أسلوب لفهم العالم من حولنا	١					
	عبارة يمكن فحصها واختبارها	۲					
	متغير يقاس أثناء التجربة	٣					
	عامل لا يتغير أثناء التجربة	٤					
	عامل يقوم الباحث بتغييره أثناء التجربة	0					
	أسلوب منظم يتكون من عدة خطوات لحل المشكلات	٦					
	الحصول على المعلومات وتدوينها باستخدام الحواس	Υ					
	العلم الذي يهتم بدراسة أدوات وآثار الحضارات القديمة	٨					
	استخدام المعارف العلمية في إنتاج أدوات وأجهزة لاستعمالها في الحياة	٩					

	١ استعدام المعارف العلمية في إلى الروات واجهزه المستعدام المعارف العلمية في الرياد
ثابت بإطار لم يتأثر	س ٢ : في تجربة عملية لدراسة أثر درجة الحرارة على ضغط الغاز داخل إطار سيارة ذو حجم 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 ؟
?	أب. بب جج.





الفصل الثاني

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي								
				رياضية:	(عب الر	ستخدم لتحديد خطوط الملا	۱. ي	
هيدروكسيد الصوديوم	د	حمض الكبريتيك	خ	هيدروكسيد الكالسيوم	·	كلوريد الصوديوم	ĺ	
					سط:	مواد يتغير لونها بتغير نوع الو	۲. د	
كواشف	د	قواعد	خ	أحماض	ب	أملاح	ٲ	
		ا في الماء:	د ذوبان	كون أيونات الهيدروكسيد عنا	جين وتــَ	مواد تستقبل أيونات الهيدرو	۳. د	
كواش <u>ف</u>	د	قواعد	٣	أحماض	ب	أملاح	ٲ	
			:	طة التفاعل الكيميائي يسمى	ل بواس	كون المادة الصلبة من المحلو	٤. ت	
الترشيح	د	التقطير	خ	الترسيب	ب	التبلور	أ	
		ى تكون الرابطة:	ن الأخرة	، حول إحدى الذرتين أكثر مر	المشترك	عندما يدور الزوج الإلكتروني	0	
تساهمية غير قطبية	د	هيدروجينية	خ	تساهمية قطبية	ب	أيونية	ĺ	
				تكون رابطة:	ونات ت	عندما تتشارك ذرتين بالإلكتر	٦. د	
هيدروجينية	د	تساهمية تناسقية	خ	أيونية	ب	تساهمية	ĺ	
				:	الجوي	لغاز الذي يعتبر مذيباً للهواء	٧. ا	
النيتروجين	د	الهيدروجين	خ	الأكسجين	·	بخار الماء	ĺ	
						فاعل التعادل هو تفاعل:	۸. ت	
حمض وكربونات	7	حمض وقاعدة	خ	قاعدة وفلز	۲	حمض وفلز	ٲ	
				انس في:	ير المتج	شترك المخلوط المتجانس وغ	۹. ي	
ل الفيزيائية	الطرة	يفصلان ب	خ	توزع الجزيئات بشكل منتظم				
مكوناتهما	مييز ه	یمکن ت	د	يفصلان بالطرق الكيميائية				
					:	كمية المذاب في محلول تسمى	٠١٠ ک	
الترشيح	د	الذائبية	ج	التعادل	·ſ	التركيز	ٲ	
			ملزات	مليات الصناعية لتنظيف الذ	م في الع	ي الأحماض التالية يُستخده	i - ۱ ۱	
النيتريك	7	الكبريتيك	ج	الكربونيك	ب	الهيدروكلوريك	Í	
اذا تمثل المادة NaOH ؟	ء, فم	بلب NaOH إلى ١٠٠٠ مل ما	يوم الص	١ جم من هيدروكسيد الصود	فة ١٠٠	١٢- تم تحضير محلول بإضا		
مذاب	7	مذیب	ج	مخلوط	ب	محلول	ĺ	
, V. V.				ج أيونات هيدرونيوم أكثر		أي التراكيز المتساوية الان	-18	
الحمض الضعيف	7	الحمض القوي	ج ا	القاعدة الضعيفة	ب	القاعدة القوية	1	
† 1				عندما تبتلع حبة مضاد للح			- 1 Z	
يتعادل	7	يُخفّف	ج	یزداد ترکیزه	ب	يصبح أكثر حمضية	12	
الخل	٦	النحاس	_	كعكة الزبيب	()	أي مما يلي محلول ؟ الماء النقى	- 10	
الحن	7	التحاس	ح	معد الربيب	ب	المهام التحي		

السؤال الثاني : ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة メ أمام العبارة الخاطئة	
يعتبر الماء المالح مادة نقية .	١
يسمى المخلوط غير المتجانس بالمحلول.	۲
المذيب هي المادة التي تذوب وكأنها اختفت.	٣
الحليب من الأمثلة على المخاليط المتجانسة.	٤
المخاليط المتجانسة يسهل فصل مكوناتها.	٥
تنتج المواد الصلبة من المحاليل كيميائيا بواسطة الترسيب.	7'
ترتبط المواد المكونة للمخلوط بروابط كيميائية.	٧
المحلول المتعادل هو المحلول الذي له الرقم الهيدروجيني ٦	٨
ينتج عن تفاعل الحمض والفلز ملح وهيدروجين	٩
محاليل الأحماض غير موصلة للتيار الكهربائي	١.
يستخدم هيدروكسيد الكالسيوم لتخفيف حموضة المعدة	11
المحلول القلوي هو المحلول 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	10
ملح الطعام من أمثلة المركبات التساهمية (الجزيئية)	١٦
يقيس الرقم الهيدروجيني pH حمضية المحلول أو قاعديته	۱٧
طعم الأحماض لاذع	١٨
يستخدم حمض الكبريت (الكبريتيك) يستخدم في صناعة الأسمدة والبلاستيك	19

س: صنف المواد التالية إلى (مواد نقية - مخاليط) :

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

س١ حدد أي من المواد التالية حمضيا وأيها قاعديا وأيها متعادل







•••••

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

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	рΗ
	<u></u>														•

اسم المخطط /

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

pHالرقم الهيدروجيني	المركب الأيوني	المخلوط المتجانس	المخلوط غير المتجانس	المركب الجزيئي
	الأحماض	العنصر	القواعد	الذائبية

+ في الماء	الموحية +1	الهيدروجين	أبونات	- مواد تطلق
2001/2	الموجمه	الهمدر وجور	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	- سورت تحصور

- ٢- مادة لا يمكن تجزئتها بالطرق الفيزيائية والكيميائية البسيطة
- ٣- كمية المادة التي تذوب في ١٠٠ جم من الماء عند درجة حرارة معينة
- ٤- تتشارك 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- مقياس لحمضية أو قاعدية المحلول وتتدرج قيمته من ١٤ إلى ١٤ .
 - ٩- مخلوط تتوزع فيه مكوناته بشكل منتظم ويصعب فصلها

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



•••••••





الفصل الثالث

	السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي								
					: (قوة الدفع المؤثرة في الكرة تساوي	١.		
وزن الماء المزاح	د	حجم الماء المزاح	خ	وزن الكرة	ب	كثافة الماء المزاح	أ		
						أي مما يأتي مادة صلبة متبلرة ؟	۲.		
البلاستيك	د	المطاط	خ	السكر	J	الرمل	ٲ		
				سطح الماء ؟	فوق	ما الخاصية التي تفسر طفو إبرة	۳.		
التركيب البلوري	د	التوتر السطحي	خ	درجة الحرارة	·Ĺ	اللزوجة	ٲ		
				لقا ؟	ىم مع	أي الحالات الآتية يكون فها الج	٤.		
قوة الطفو = صفر	د	قوة الطفو = الوزن	خ	قوة الطفو < الوزن	ب	قوة الطفو > حجم الجسم	أ		
					بالياً ؟	بماذا تشعر عندما تصعد جبلاً ع	٥.		
حكة بالقدم	د	ألم بالبطن	خ	خداع بالبصر	ب	طنين بالأذن	ٲ		
					?	في أي مما يلي توجد حالة البلازما	٦.		
الماء	د	البلورات	خ	الكهوف	ب	النجوم	ٲ		
						يمثل القلب :	.٧		
الكثافة	د	مبدأ أرخميدس	خ	مضخات قوة	ب	مكبس هيدروليكي	ٲ		
				: ā	خاصي	الجليد الجاف من المواد التي لها	۸.		
الغليان	د	التجمد	خ	الانصهار	ب	التسامي	ٲ		
				طة ؟	بواس	يشكل بخار الماء الغيوم في الهواء	.٩		
التبخر	د	التجمد	خ	الانصهار	ب	التكثف	ٲ		
				يمات المادة طاقة ؟	ہا جس	أي العمليات التالية تمتص خلال	٠١.		
التسامي والتجمد	د	الانصهار والتبخر	خ	التكاثف والانصهار	·ſ	التجمد والغليان	ٲ		
					,	أي مما يأتي يعد وحدة للضغط؟	.11		
نيوتن / م ^٢	د	جرام/ سم"	خ	كيلوجرام	ب	نيوتن	ٲ		
				في أماكنها دون أن تنتقل ؟	يمات	ما حالة المادة التي تهتز فيها الجس	۱۲.		
البلازما	د	الغازية	خ	السائلة	·Ĺ	الصلبة	ٲ		
						تنشأ لزوجة السائل بسبب:	.۱۳		
الكثافة	د	الطاقة الكامنة	خ	الضغط	·ſ	قوي التماسك	ٲ		
				طاقة ؟	ىرر الم	ما العملية التي يتم من خلالها تح	۱٤.		
الغليان	د	التجمد	خ	الانصهار	·Ĺ	التسامي	ٲ		
				بالون ؟	فاز في	ما الذي ينتج عنه زيادة ضغط ال	.10		
زيادة الارتفاع	د	زيادة الحجم	خ	نقصان الحجم	ب	نقصان درجة الحرارة	ٲ		
				، وصف ؟	أفضل	أي مما يأتي يصف المادة الصلبة	.۱٦		
تمتلك خاصية الجربان	د	تأخذ شكل الوعاء	خ	شكل ثابت وحجم متغير	ب	لها شكل وحجم ثابتان	ٲ		

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة メ أمام العبارة الخاطئة	
البلازما تحدث عند درجات الحرارة المنخفضة جدا	١
تثبت درجة الحرارة عند أثنا حدوث التحول في حالة المادة	۲
الطاقة الحرارية هي مجموع طاقات جسيمات الجسم	٣
قوة الطفو ناتجة عن اختلاف كثافة المائع	٤
وحدة قياس الكثافة هي (باسكال)	٥
الجليد الجاف هو غاز النيتروجين المتجمد	٦

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي	
الخاصية التي تعبر عن مقاومة السائل للجربان أو لانسياب	١
خاصية تجعل سطح السائل مشدودا مثل الغشاء	۲
كل ما يشغل حيزا وله كتله	٣
حالة المادة التي تحدث عند درجات الحرارة العالية جداً	٤
مادة محددة الشكل والحجم	0
مادة صلبة تترتب بلوراتها بصورة متكررة ثلاثية الأبعاد	٦
مادة لها شكل متغير وحجم ثابت .	٧
متوسط الطاقة الحركية لجزيئات المادة	٨
مادة ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت	٩
انتقال الطاقة الحرارية من مادة درجة حرارتها أعلى إلى مادة درجة حرارتها أقل	١.
تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	11
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	١٢
درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة	١٣
تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	١٤
درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة	10
تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة .	١٦
تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة	۱٧
القوة المؤثرة في وحدة المساحات ويساوي القوة مقسومة علي المساحة	
وزن عمود الهواء الذي مساحة قاعدته وحدة واحدة) - ١ م ٢ (أو) ١ سم ٢	
عند التأثير بقوة علي سائل محصور تنتقل الزيادة في الضغط إلى جميع أجزاء السائل	
مقدار ما يتجمع في وحدة الحجوم (١م٣) أو (سم٣ من مادة)	
قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزيحه هذا الجسم	

س أكمل الجدول التالي

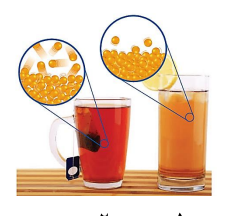
المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	
متغير حسب الوعاء المحبوسة فيه			الشكل
		ثابث	الحجم
تتحرك بحرية كبيرة	حرة الحركة		حركة الجسيمات
	ضعيفة		قوة التماسك
		الثبات	تتميز بخاصية
			شكل الجزيئات

س الخاصية العلمية التي تنطبق على هذه الصور

|--|--|--|

الجريان؟	م رتبها تنازليا وفقا لخاصية سرعه	فقا لخاصية اللزوجة ث	س رتب المواد التالية تصاعديا وف
A	At Q AB		اللزوجة : الترتيب التصاعدي
	Ri Per		
			الجريان: الترتيب التصاعدي
			–
	جة ؟	أي السائلين أعلى لزوح	س٣ - في الصورة المقابلة

	س ٢ - في الصورة المقابلة أي السائلين أعلى لزوجه ؟
	إ جابة
¥	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••



•••••

س: احسب .. قطعة ذهبية مُصمتة حجمها ١١٠ سم ٣, وكتلتها ١٨٠٠ جم,

علماً بأن كثافة الذهب ١٩,٣ جم/سم ٣

هل القطعة من الذهب الخالص ؟

المعطيات :المعطيات المعطيات :

المطلوب:

القانون المستخدم /القانون المستخدم /

.....

الاستنتاج:.....

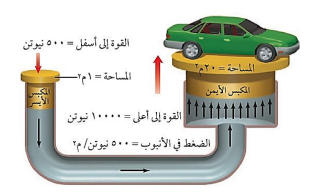
س استخدم الشكل المجاور للإجابة عن الأسئلة التالية . -

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

•••••

ب - وضح ما يحدث إذا زيدت مساحة النظام الهيدروليكي للمكبس الأيمن إلى ٤٠ م ٢

•••••



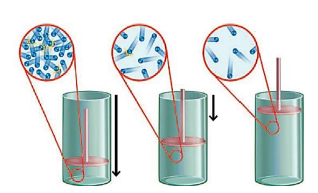
س في الشكل المجاور إذا تحرك المكبس إلى أسفل

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 تسمي :							
الطاقة الحرارية	د	الطاقة الحركية	ج	طاقة كامنة	ب	طاقة وضع	ٲ
				لمقدرة علي السقوط ؟	لديها ا	٢. ما شكل طاقة الأجسام التي ا	
كهربائية	د	وضع	ح	إشعاعية	ب	حركية	١
				?	نبوء	٣. أي أشكال الطاقة يمتلك الد	
إشعاعية	د	حركية	ج	نووية	ب	كهربائية	ٲ
						٤. طاقة لهب الشمعة تنتج من	
الحركية	د	وضع	ج	الكيميائية	ب	الحرارية	ٲ
				لعضلات ؟	ث في ال	٥. ما تحولات الطاقة التي تحد	
كيميائية إلى حركية	د	حرارية إلى إشعاعية	ج	*		حركية إلي وضع	ٲ
				مام ؟	با الط	٦. ما شكل الطاقة التي يمدنا م	
كهربائية	د	إشعاعية	ج	وضع	ب	كيميائية	ٲ
				لخلايا الكهروضوئية ؟	ث في ال	٧. ما تحولات الطاقة التي تحد،	
كهربائية إلى حرارية	د	إشعاعية إلى كهربائية	ح	حركية إلي كهربية	ب	حرارية إلى إشعاعية	ٲ
		تحول:	ع لہا ت	ند سقوطها من أقصي ارتفاع	الياً عن	٨. عندما يضرب لاعب الكرة ع	
حركية إلي وضع	د	حرارية إلى وضع	ح	وضع إلي حركة	ب	حرارية إلى حركية	ٲ
		: 30	ر طاة	ت حرارة عالية يتوهج ويصد	، درجا	 عند تسخين سلك فلزي حتي 	
حركية	د	كيميائية	٣	إشعاعية	ب	حرارية	ٲ
				الساخنة ؟	بسام	- ما شكل الطاقة التي تمتلكها الأج	١.
ضوئية	د	حرارية	ح	كهربائية	ب	كيميائية	ٲ
	,			إذا :	نحرك	تزداد الطاقة الحركية للجسم المت	
زادت سرعته	د	زادت درجة حرارته	ج	زاد ارتفاعه	ب	قلت كتلته	أ
					في احتر	تحولات الطاقة التي تحدث	-17
كيميائية 🗕 حرارية	د	حركية 🗕 اشعاعية	ج	حركية كهربائية	ب	حركية ← وضع	أ
						أي مما يلي وقود أحفوري	-17
المساقط المائية	د	طاقة الرياح	ج	الطاقة النووية	ب	الفحم الحجري	ٲ

ضع علامة √أمام العبارة الصحيحة وعلامة × أمام العبارة الخاطئة					
	الطاقة هي القدرة على إحداث تغيير .	١			
	الطاقة الكهربائية طاقة مختزنة في روابط المركبات الكيميائية .	۲			
	تبقى الطاقة الكلية ثابتة في أثناء أي تحول للطاقة	٣			
	الحرارة شكل من أشكال الطاقة .	٤			

السؤال الثالث: أكتب المصطلح العلمي	
هي القدرة علي إحداث تغير	١
هي طاقة الجسم التي تعزى إلى حركته	۲
طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه	٣
طاقة مخزونة في الروابط الكيميائية	٤
الطاقة التي يحملها الضوء	٥
طاقة يحملها التيار الكهربي	٦
هي الطاقة المختزنة في أنوية الذرات	٧
الطاقة لا تستحدث ولا تفني ولكن تتحول من شكل إلي أخر	٨
آلة تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	٩
أداة تحول طاقة الإشعاع مباشرة إلى طاقة كهربائية	١.
مجموعة من الشفرات التي يدورها البخار لتدير المولد في محطة الطاقة	11

س حدد نوع الطاقة في الصور التالية













•••••

•••••

س اذكر تحولات الطاقة في الصور التالية







س أذكر تحولات الطاقة في محرك الوقود
س ٢: فسّر لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين ؟
الإجابة
س ٢ : وضّح 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 وكرة يد تتحركان بحيث يكون لهما الطاقة الحركية نفسها . أيهما تتحرك بسرعة أكبر ؟ وإذا تحركت الكرتان بالسرعة نفسها فإيهما له طاقة حركية أكبر ؟
الإجابة
س : أذكر السبب العلمي
١) دفع العصير إلى أعلى عبر الماصة داخل كوب العصير؟
٢) لا بتحطم 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 جبلاً عالياً؟
٥) لماذا يسبب تصادم سيارتين مسرعتين أضراراً أكثر من تصادم سيارتين بطيئتين ؟



الفصل الخامس

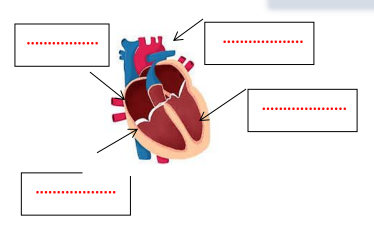
				.11 **1 (- 11)			
	(لصحيحه فيما يني	ابه ۱۱	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الس		
						ارسم يمثل	١.١
				خلية دم حمراء	ب	1	١
				بلازما	٦	صفيحة دموية	ج
,						ن علامات الحساسية البسي	۲. ۵
نىم أو البلع			ج			ألآم وتقرحات	Ì
<u>و</u> ل	رة التب	<u>ک</u>	د	1 - 1		احتقان الأنف	ب
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	معطي	ا فصيلة الدم التي تسمى ال	۳. م
AB^+	7	B-	ح	O-	ب		ĺ
						نتقل الدم من البطين الأيسر	٤. ي
الوريد الأجوف	٦	الوريد الرئوي		الشريان الرئوي			Ì
			-	*	1	ا المرض الذي ينتج عن و	٥. ۵
الحساسية	7	السكري نوع ١	ج	السكري نوع ٢	ب	السرطان	Ì
نسيج حمام						ارسم يمثل	۲. اا
	بد			و عاء لمفي	·Ĺ	وريد	Í
عضلات ملساء نسيج ضام مرن	وا	~0		شريان	٦	شعيرة دموية	ب
					ىجين	ين يدخل الدم المحمل بالأكس	
البطين الأيسر	7	البطين الأيمن	7	الأذين الأيسر	ب	f.,	ĺ
					بروس	ي الأمراض الآتية يسببه في	۱.۸
شلل الأطفال	٦	الأنفلونزا	7	الحصبة	ب	الايدز	١
						لصورة توضيح مرض	۹. ا
100				الكوليرا	ب	الحساسية	ĺ
	-			السرطان	7	الإيدز	ج
				?	یمکن	ين يكون ضغط الدم أكبر ما	١١.
الأوعية اللمفية	7	الأوردة	ج	الشعيرات	ب	الشرايين	Í
		لة ه <i>ي</i> :	، فصيا	كل الفصائل ولا تعطي أي	م من	فصيلة الدم التي تستقبل الد	-11
AB^+	7	B ⁻	ج	O-	Ļ	A^+	Í
					ية:	من مسببات الأمراض المعا	-17
الفيروسات	7	المواد الكيميائية	ج	التحسس	ب	الوراثة	Í
						لعلاج الحساسية نستخدم:	-17
زراعة النخاع	7	مضاد الهستامين	ج	العلاج الإشعاعي	Ļ	أبر الأنسولين	١
					م ؟	أي مما يلي من وظائف الد	-1 £
ائية للجسم	اد الغذا	نقل المو	ج	ي الفم		حمل الله	ٲ
، اللمف	ص من	التخلم	7	ج الجسم	ح خار	إفراز الأملا	ŗ
				تيري:	ض بک	أي من الأمراض الآتية مرا	_10
الحساسية	7	الرشح (الزكام)	ج	الز هري	·Ĺ	الأيدز	Í
						الصورة المقابلة توضح	-17
				خلية دم حمراء	ŗ	خلية دم بيضاء	ĺ
				بلازما	7	صفيحة دموية	ج
-							

ئة	سr: ضع (√) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطأ	
	تساعد الأجسام المضادة على بناء دفاعات في المناعة الطبيعية	١
	يهاجم فيروس نقص المناعة الدم وسوائل الجسم المختلفة	۲
	الصفائح الدموية تساعد على تجلط الدم	٣
	السكرى مرض مزمن معدى	٤
	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم	0
	سرطان الدم يصيب خلايا الدم الحمراء	٦
	ينقل الدم الأكسجين وثاني أكسيد الكربون والفضلات والمواد الغذائية	٧
	يتحكم القلب في سريان 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 ويتكون معظمه من الماء	۲
جزئ يحمل الأكسجين من الرئتين إلي 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 وتصنع استجابة لمولد ضد محدد	٥
جزيئات معقدة لا تنتمي 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 و إليه .	١.
تدفق الدم من القلب إلى الرئتين وعودته إلى القلب مرة أخرى	11
المناعة التي يكتسبها الجسم عندما يصنع أجساماً مضادة استجابة لمولد الضد	١٢

س ٤ 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	
1	
Y	
۳	
	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 ١مم ً من الدم	۲
			العمر	٣

س ٧ قارن بين الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية:

الشعيرات الدموية	الأوردة	الشرايين	وجه المقارنة	م
			الوظيفة	1
			السمك	۲
			وجود صمامات	٣

س ٨: أكمل كل مما يلى :

۲

تحتوي فصائل الدم A و B و B مواد كيميائية في خلايا الدم الحمراء تسمى

أما فصيلة الدم ٥ فلا تحتوي عليها ، بينما تحتوي فصائل الدم الأربعة على متخصصة في البلازما .

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

.....

س١٠ قارن بين المناعة الطبيعية والمناعة الاصطناعية

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

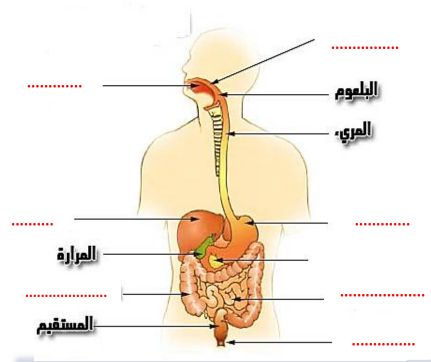


الفصل السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي							
١٠ إلى أي المجموعات الغذائية ينتمي اللبن والجبن :							
الفواكه	د	الحبوب	خ	البروتينات	ب	الأطعمة الغنية بالكالسيوم	ٱ
				حرك إلى أسفل ؟	ق ويت	٢. أي مما يلي ينقبض عند الشهب	
الكلية	د	الحجاب الحاجز	خ	النفرونات	ب	الشعبتان	أ
		سِبي ؟	ه العم	السوائل في الجسم ونقل المنبا	وازن	٣. أي الأملاح الآتية تساعد على ت	
الفسفور	د	الصوديوم	خ	الكالسيوم	ب	الحديد	ٱ
						٤. الدهون غير المشبعة مثل:	
زيت الزيتون	د	الزبدة	خ	الشحوم	ب	اللحوم	ٱ
				ں معظم الماء ؟	صاص	٥. أي الأعضاء الآتية يتم فيها امت	
الأمعاء الدقيقة	د	البلعوم	خ	الأمعاء الغليظة	ŗ	الكبد	١
		بازات ؟	دل الغ	الشعيرات الدموية عملية تبا	ا وبين	٦. أي التراكيب الآتية يحدث بينه	
الشعيبات	د	القصبات	خ	الشعبتان الهوائيتان	ب	الحويصلات	ٱ
٧. أي المواد التالية <u>لا يعاد</u> امتصاصها بعد مرورها في الكلية ؟							
الماء	د	السكر	خ	الفضلات	ب	الأملاح	ٲ
				اط الغدة الدرقية	م نشا	٨. أي الأملاح المعدنية الآتية تنظ	
اليود	د	الصوديوم	خ	الكالسيوم	ب	الحديد	ٲ
				مین ؟	الببس	٩. أي الأعضاء التالية يفرز إنزيم	
البنكرياس	د	المعدة	خ	الكبد	ŗ	الغدد اللعابية	١
				ناة الهضمية ؟	ل بالق	١٠. أي الأعضاء الآتية عضو ملحو	
الكبد	د	المعدة	خ	الأمعاء الغليظة	ŗ	الفم	١
					ق :	١١. يدخل الدم إلي الكلية عن طري	
الشعيرات الدموية	د	الشريان الكلوي	خ	الحالب	ŗ	الوريد الكلوي	١
				رکیز :	کون تر	١٢. تزداد سرعة التنفس عندما يك	
الأكسجين مرتفع	د	الماء عالي	خ	الماء منخفض	ŗ	ثاني أكسيد الكربون مرتفع	١
				رئتين يسمى :	ين للر	١٣. دخول الهواء المحمل بالأكسج	
الإخراج	د	الربو	خ	الزفير	ŗ	الشهيق	١
				روفية علي شكل حرف C	غض	١٤. أي مما يأتي يتكون من حلقات	
البلعوم	د	المريء	خ	الرئتين	ŗ	القصبة الهوائية	١
				ء ؟	والهوا	١٥. أنبوب يمر من خلاله الطعام	
القصبة الهوائية	د	الأنف	خ	المريء	ب	البلعوم	أ
					ولية :	١٦. أنبوب يصل الكلية بالمثانة الب	
النفريدات	د	الحالب	خ	الإحليل	ب	القناة البولية	ا أ

سr: 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 .	۲
	يعمل إنزيم الببسين مع حمض الهيدروكلوريك على هضم البروتينات	٣
	المعدة تحول الطعام إلى سائل كثيف يسمى الكيلوس.	٤
	يشكل الدم ٨٪ من كتلة الجسم	0

س٣: أكمل البيانات علي الرسم التالي ؟



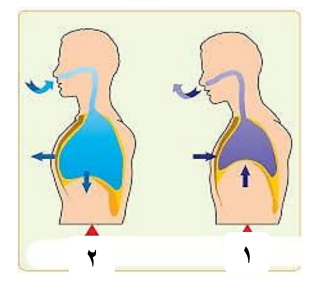
س٤: أكمل الجدول التالي مستخدما [هضم ميكانيكي - بلع - امتصاص - إخراج - هضم كيميائي - تمرير الغذاء]:

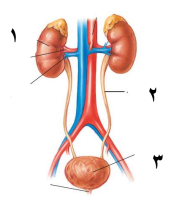
الفم
البلعوم
المريء
المعدة
الاثني عشر
الصائم
اللفائف
الأمعاء الغليظة

س٥: من الرسم المقابل أجب عما يلي

	أُنيبيبات	
شریان ورید		الأثنيوب الجامع
	شعیرات دمویة	يتجه البول الى الحائب

	١ - اسم الوحدة الموضحة
•••••	١ - اسم الجهاز الذي توجد فيه
	۲ – وظيفتها





من خلال الرسم المجاور	س۷ ه
لجهاز	اسم ا
اكتب ما تشير اليه الارقام	ولاً:
	-1
	-٢

س٨: أكتب المصطلح العلمي

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