

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	أُسئلة اختبار	الفصل الدراسي الأول الدور: الأول للعام الدراسي ١٤٣٩ - ١٤٤٠ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education
		رقماً	كتابةً				
				الأول			
				الثاني			
				الثالث			
				الرابع	اسم الطالب:		
				الخامس	رقم الجلوس:	المادة: علوم	
				السادس	اليوم والتاريخ	الزمن : ساعتان	/ /
				المجموع	الدرجة الكلية	رقماً	٣٠
					كتابة		

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين ثم ظللها في ورقة التظليل : (٢٠ درجة)

١- أسلوب دقيق لفهم العالم من حولنا

أ- العلم	ب- التقنية	ج- الطريقة العلمية	د- الطاقة
----------	------------	--------------------	-----------

٢- ما الخطوة الأولى في الطريقة العلمية ؟

أ- الاستنتاج	ب- جمع البيانات	ج- تحديد المشكلة	د- ضبط المتغيرات
--------------	-----------------	------------------	------------------

٣- عامل يقوم الباحث بتغييره في التجربة

أ- التابع	ب- الثابت	ج- الضابط	د- المستقل
-----------	-----------	-----------	------------

٤- أي مما يلي محلول ؟

أ- الماء النقي	ب- الهواء الجوي	ج- طبخ السلطة	د- النحاس
----------------	-----------------	---------------	-----------

٥- المادة التي تذوب في مادة أخرى وكأنها اختفت

أ- المذاب	ب- المذيب	ج- المحلول	د- المخلوط
-----------	-----------	------------	------------

٦- من أمثلة المخاليط غير المتجانسة

أ- العصير	ب- محلول السكر	ج- سلطة الخضار	د- الشامبو
-----------	----------------	----------------	------------

٧- أي نوع من المركبات التالية لا يذوب في الماء ؟

أ- الأيونية	ب- المشحونة	ج- غير القطبية	د- القطبية
-------------	-------------	----------------	------------

٨- كمية المادة التي يمكن اذابتها في ١٠٠ جم من المذيب في درجة حرارة معينة

أ- الذائبية	ب- المادة النقية	ج- المخلوط	د- المركب
-------------	------------------	------------	-----------

٩- المحلول الذي يحوي الكمية الكلية من المذاب التي يمكن إذابتها في ظروف معينة

أ- محلول مشبع	ب- محلول غير مشبع	ج- محلول فوق مشبع	د- محلول تحت مشبع
---------------	-------------------	-------------------	-------------------

١٠- العصارة الصفراء سائل حمضي يفرزه الجسم للمساعدة بالهضم , فما الرقم الهيدروجيني المتوقع لها ؟

أ- أكبر من ٧	ب- أقل من ٧	ج- يساوي ٧	د- أكبر من ١٤
--------------	-------------	------------	---------------

١١- عند إذابة القواعد في الماء تطلق أيونات

أ- الهيدروجين	ب- الماغنسيوم	ج- الهيدرونيوم	د- الهيدروكسيد
---------------	---------------	----------------	----------------

١٢- حالة من حالات المادة تحدث عند درجات الحرارة العالية جدا

أ- الصلبة	ب- البلازما	ج- السائلة	د- الغازية
-----------	-------------	------------	------------

١٣- كل ما يشغل حيزاً من الفراغ وله كتلة

أ- الطاقة	ب- الضوء	ج- المادة	د- الحرارة
-----------	----------	-----------	------------

١٤- مقاومة السائل للجريان أو الانسياب بسبب تماسك جسيمات السائل يسمى

أ- اللزوجة	ب- التوتر السطحي	ج- الحرارة النوعية	د- التأين
------------	------------------	--------------------	-----------

١٥- الظاهرة التي تجعل ابرة تطفو فوق سطح الماء

أ- الحرارة النوعية	ب- التأين	ج- الخاصية الشعرية	د- التوتر السطحي
--------------------	-----------	--------------------	------------------

١٦- المقدرة على إنجاز شغل أو احداث تغير

أ- المادة	ب- الطاقة	ج- الانضغاط	د- البلازما
-----------	-----------	-------------	-------------

١٧- مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسيمات المادة

أ- الحرارة النوعية	ب- الحرارة	ج- الطاقة الحرارية	د- التوتر السطحي
--------------------	------------	--------------------	------------------

١٨- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة ١ كجم من مادة نقية بمقدار واحد درجة سيليزية

أ- الحرارة النوعية	ب- الطاقة الحرارية	ج- درجة الحرارة	د- اللزوجة
--------------------	--------------------	-----------------	------------

١٩- التكثف عملية معاكسة لـ

أ- التبخر	ب- الانصهار	ج- التسامي	د- التجمد
-----------	-------------	------------	-----------

٢٠- الزيادة في الضغط على سائل محصور والناجمة عن قوة خارجية تنتقل بالتساوي لجميع أجزاء السائل

أ- مبدأ أرخميدس	ب- قانون نيوتن الأول	ج- مبدأ باسكال	د- قانون نيوتن الثاني
-----------------	----------------------	----------------	-----------------------

٢١- كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر فإن الضغط الجوي

أ- يزداد	ب- يقل	ج- لا يتغير	د- يزداد ثم يقل
----------	--------	-------------	-----------------

٢٢- الجسم الساكن طاقته الحركية

أ- كبيرة	ب- متوسطة	ج- منخفضة قليلاً	د- تساوي صفر
----------	-----------	------------------	--------------

٢٣- كلما زاد ارتفاع الجسم فإن طاقة وضعه

أ- تقل	ب- تزداد	ج- لا تتغير	د- تقل ثم تزداد
--------	----------	-------------	-----------------

٢٤- الطاقة المخزنة في الروابط الكيميائية بين الذرات تسمى

أ- النووية	ب- الإشعاعية	ج- الكيميائية	د- الكهربية
------------	--------------	---------------	-------------

٢٥- من المصادر البديلة للطاقة

أ- الطاقة الشمسية	ب- النفط	ج- الغاز الطبيعي	د- الفحم الحجري
-------------------	----------	------------------	-----------------

٢٦- آلة تحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربية

أ- المحول الكهربائي	ب- المروحة	ج- الخلايا الشمسية	د- المولد الكهربائي
---------------------	------------	--------------------	---------------------

٢٧- العضلات تحول الطاقة

أ- الحركية إلى نووية	ب- الحركية إلى كيميائية	ج- الكيميائية إلى حركية	د- الكيميائية إلى إشعاعية
----------------------	-------------------------	-------------------------	---------------------------

٢٨- أجزاء خلوية تساعد على تجلط الدم

أ- خلايا الدم الحمراء	ب- الصفائح الدموية	ج- خلايا الدم البيضاء	د- البلازما
-----------------------	--------------------	-----------------------	-------------

٢٩- أي مما يلي يحمل الأكسجين في الدم؟

أ- البلازما	ب- الصفائح الدموية	ج- خلايا الدم البيضاء	د- خلايا الدم الحمراء
-------------	--------------------	-----------------------	-----------------------

٣٠- أي فصائل الدم تعد مستقبل عام؟

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

٣١- أوعية دموية تعيد الدم إلى القلب

أ- الشرايين	ب- الصفائح الدموية	ج- الأوعية الدموية	د- الأوردة
-------------	--------------------	--------------------	------------

٣٢- أي الأمراض التالية سببه فيروس يهاجم خلايا الدم البيضاء؟

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

٣٣- تسخين السائل إلى درجة حرارة معينة تقتل معظم البكتيريا عندها

أ- التعبئة	ب- التبخر	ج- التسامي	د- البسترة
------------	-----------	------------	------------

٣٤- لعلاج حالات الحساسية نستعمل مضادات

أ- الهيستامين	ب- الأدرينالين	ج- الليبين	د- البيبين
---------------	----------------	------------	------------

٣٥- من أعضاء القناة الهضمية

أ- الكبد	ب- الأمعاء الدقيقة	ج- الحنجرة	د- الكلتيين
----------	--------------------	------------	-------------

٣٦- سائل كثيف القوام ناتج عن هضم الطعام في المعدة

أ- الخملات	ب- الحويصلات	ج- الكيموس	د- النفريدات
------------	--------------	------------	--------------

٣٧- سكر الفاكهة يسمى

أ- الجلوكوز	ب- الفركتوز	ج- المالتوز	د- اللاكتوز
-------------	-------------	-------------	-------------

٣٨- أكياس غشائية ذات جدر رقيقة لتبادل الغازات تحيط بها شعيرات دموية

أ- النفريدات	ب- الكيموس	ج- الكلتيين	د- الحويصلات الهوائية
--------------	------------	-------------	-----------------------

٣٩- أصغر جزء في الكلية تقوم بوظيفة إخراجية

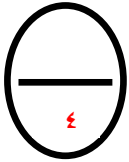
أ- الحويصلات	ب- النفريد	ج- المزمار	د- محفظة بومان
--------------	------------	------------	----------------

٤٠- أنبوبة أسطوانية مرنة طولها حوالي ١٢,٥ سم يمر خلالها الهواء

أ- القصبة الهوائية	ب- الحنجرة	ج- المرئ	د- الخملات
--------------------	------------	----------	------------

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة , ثم ظلل في ورقة الإجابة



- ١- استعمال المعرفة العلمية للحصول على منتجات وأدوات جديدة يعرف بالتقنية (✓)
- ٢- ورقة تباع الشمس تعطي اللون الأحمر عند وضعها بالمحليل الحمضية (✓)
- ٣- كلما زادت لزوجة سائل فإن سرعة جريانه تزداد (x)
- ٤- الغازات لها حجم ثابت وشكل متغير (x)
- ٥- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة يسمى الإنصهار (x)
- ٦- الطاقة التي يحملها الضوء تسمى طاقة إشعاع (✓)
- ٧- السيلان من أمراض الدم الشائعة (x)
- ٨- السكري مرض ينتج عن حدوث خلل في مستويات الأنسولين التي يفرزها البنكرياس (✓)

السؤال الثالث :

أ- احسب الضغط الناشئ إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن على مساحة ٢ م^٢. (درجة)

$$\text{الضغط} = \frac{\text{القوة}}{\text{المساحة}} = \frac{١٠}{٢} = ٥ \text{ نيوتن/م}^٢.$$

ب- أكمل الجدول التالي : (درجة)

الجسم المضاد	فصيلة الدم
مضاد B	A
مضاد A	B
لا يوجد	AB
مضاد A و مضاد B	O

ج- أذكر المصطلح العلمي لكلاً من : (درجة)

(قانون حفظ الطاقة)

١- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكن تتحول من صورة إلى أخرى

(مبدأ أرخميدس)

٢- قوة الدفع المؤثرة في جسم داخل مائع تساوي وزن المائع الذي يزيحه هذا الجسم

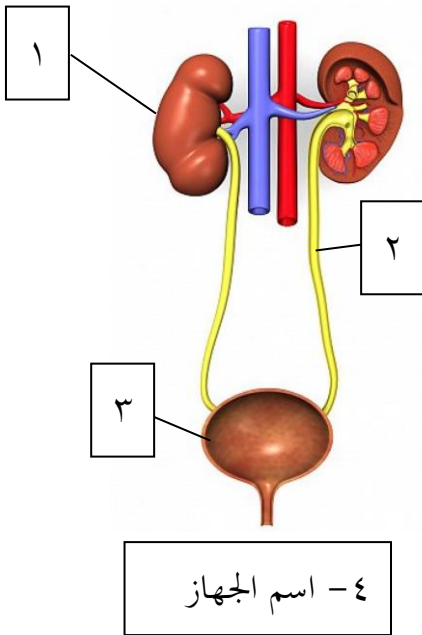
د - احسب كثافة جسم كتلته ١٢ جم وحجمه ٤ سم^٣. (درجة)

$$\text{الكثافة} = \frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{١٢}{٤} = ٣ \text{ جم/سم}^٣.$$

هـ- بم تفسر : يسمى تفاعل الحمض مع القاعدة بتفاعل التعادل (درجة)

لأن كلاً منهما يختفي وينتج ملح وماء

و - أكمل البيانات من الرسم (درجة)



١- الكلية

٢- الخالب

٣- المثانة

٤- الجهاز البولي (الإخراجي)

(تمت الأسئلة)