



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

الاختبار التشخيصي - علوم - الصف السادس الابتدائي (الفصل الدراسي الثاني)

اختباري الإجابة الصحيحة فيما يلي

س١: ما الذي يسبب ظاهرة تعاقب الليل والنهار على كوكب الأرض؟

- (أ) دوران الأرض حول الشمس. (ب) دوران الأرض حول محورها. (ج) دوران القمر حول الأرض. (د) ميل محور الأرض.

س٢: تجمع ضخمة من النجوم والغازات والغبار المرتبطة معاً بقوة الجاذبية يسمى:

- (أ) المجموعة الشمسية. (ب) السديم. (ج) المجرة. (د) الكوكبة.

س٣: أي من الخصائص التالية تعتبر خاصية كيميائية للمادة؟

- (أ) الكثافة. (ب) اللون. (ج) القابلية للاشتعال. (د) درجة الغليان.

س٤: عندما يقع القمر بين الأرض والشمس ويحجب ضوء الشمس عن جزء من الأرض تحدث ظاهرة:

- (أ) خسوف القمر. (ب) كسوف الشمس. (ج) المد والجزر. (د) الاعتدال الخريفي.

س٥: أي مما يلي يعد مثلاً على "محلول" (مخلوط متجانس)؟

- (أ) سلطة الخضار. (ب) الرمل والماء. (ج) السكر المذاب في الماء. (د) المكسرات.

س٦: المصطلح الذي يصف مقدار الحيز الذي يشغله الجسم هو:

- (أ) الكتلة. (ب) الوزن. (ج) الحجم. (د) الكثافة.

س٧: أي من التغيرات التالية يعتبر تغيراً كيميائياً؟

- (أ) صدأ الحديد. (ب) تقطيع الورق. (ج) انصهار الجليد. (د) كسر الزجاج.

س٨: الوحدة المستخدمة لقياس القوة (مثل قوة الجاذبية أو الوزن) هي:

- (أ) الجرام. (ب) النيوتن. (ج) المتر. (د) اللتر.

س٩: المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة تسمى:

- (أ) الوحدة الفلكية. (ب) الميل البحري. (ج) السنة الضوئية. (د) الفرسخ الفلكي.

س١٠: أي الأجسام التالية له أكبر جاذبية في نظامنا الشمسي؟

- (أ) كوكب الأرض. (ب) كوكب المشتري. (ج) الشمس. (د) القمر.

س١١: المصطلح الذي يصف التغير في المسافة بمرور الزمن هو:

- (أ) التسارع. (ب) السرعة. (ج) القصور الذاتي. (د) الاحتكاك.

س١٢: دائرة كهربائية يسري فيها التيار في مسار واحد فقط هي:

- (أ) دائرة التوالي. (ب) دائرة التوازي. (ج) الدائرة المفتوحة. (د) المولد الكهربائي.

س١٣: الأداة التي تحمي الدوائر الكهربائية عبر قطع المسار عند مرور تيار عالٍ هي:

- (أ) المقاومة. (ب) المفتاح الكهربائي. (ج) المنصهر (الفيز) أو القاطع. (د) البطارية.

س١٤: تنشأ الكهرباء الساكنة نتيجة تراكم _____ على سطوح الأجسام:

- (أ) البروتونات. (ب) النيوترونات. (ج) الشحنات الكهربائية (الإلكترونات). (د) المغناطيسية.

س١٥: الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هو:

- (أ) المحرك الكهربائي. (ب) المولد الكهربائي. (ج) المصباح الكهربائي. (د) المغناطيس الكهربائي.

معلمة المادة / وفاء الزهراني

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



موقع اجاباتكم

اسم الطالب/ة : الفصل : ٦ /

نموذج الأسئلة			
١- قام أربعة طلاب بوصف ظاهرة خسوف القمر من خلال الرسوم التوضيحية التالية. أي مما يلي يصف الظاهرة بشكل صحيح ؟			
أ- 	ب- 	ج- 	د- 
٢- قامت ندى بأداء صلاة الظهر في وقت الزوال، حيث يعود الفضل بعد الله في معرفتها لأوقات الصلاة إلى؟			
أ- الوقت المعياري.	ب- حركة الشمس.	ج- أطوار القمر.	د- المجموعة النجمية.
٣- أي مما يلي يمثل تصنيف العناصر التالية؟ (النحاس-الحديد-الذهب-الرصاص-الزئبق)			
أ- فلزات.	ب- لا فلزات.	ج- أشباه فلزات.	د- انتقالية.
٤- أي مما يلي يمثل المقاومة في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه؟			
أ- البطارية.	ب- المصباح.	ج- الأسلاك.	د- المقاطع.
٥- يقود محمد سيارة وواجه منعطفاً أمامه، فقام بتغيير مسار السيارة ثم زاد من سرعته. ما القوى التي أثرت في السيارة وأدت إلى تغيير مسارها؟			
أ- المتزنة.	ب- الاحتكاك.	ج- غير المتزنة.	د- الجاذبية.
٦- أي الرسوم التوضيحية تُظهر ما سيحدث للضوء عند مروره بعدسة مكبرة؟			
أ- 	ب- 	ج- 	
٧- أي التغيرات التالية تغير كيميائي؟			
أ- انصهار الجليد.	ب- ذوبان الملح.	ج- حرق الخشب.	د- بخار الماء.
٨- أي مما يلي يمثل القوة التي تساعد الطائرة على التوقف عند هبوطها على المدرج؟			
أ- الجاذبية.	ب- الاتزان.	ج- الاحتكاك.	د- الدفع.
٩- عبارة عن جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض ويظهر كخط لامع في السماء.			
أ- النيزك.	ب- المذنب.	ج- الكويكب.	د- الشهاب.
١٠- تدور الكواكب حول الشمس بسبب قوة الجذب وتزداد هذه القوة كلما :			
أ- زادت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.	ب- نقصت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	ج- زادت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	د- نقصت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.
١١- بماذا يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟			
أ- له خاصية الجذب المغناطيسي.	ب- يمكن أن يسحب ويدفع.	ج- يمكن تشغيل وإيقاف عمله.	د- يجذب بعض الفلزات.
١٢- في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من :			
أ- نووية إلى كهربائية.	ب- حرارية إلى ميكانيكية.	ج- حركية إلى كهربائية.	د- كهربائية إلى حركية.

إجابات الأسئلة			
----------------	--	--	--

أ	ب	ج	د	١-٩	أ	ب	ج	د	١٠-١٢	أ	ب	ج	د	١٣-١٤	أ	ب	ج	د	١٥-١٦
أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د	أ	ب	ج	د
ب	أ	د	ج	ب	أ	د	ج	ب	أ	د	ج	ب	أ	د	ب	أ	د	ج	ب
ج	د	ب	أ	ج	د	أ	ب	ج	د	ب	أ	د	ج	ب	ج	د	ب	أ	د
د	ج	أ	ب	د	ج	ب	أ	د	ج	ب	أ	د	ج	ب	د	ج	ب	أ	د



اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

* / أختاري الأجوبة الصحيحة فيما يلي :

١/ يحيط بالخلية النباتية ويوفر لها الدعامة والحماية من الظروف البيئية :

أ / الغشاء البلازمي	ب / الجدار الخلوي	ج / السيتوبلازم	د / الشبكة الاندوبلازمية
---------------------	-------------------	-----------------	--------------------------

٢/ تركيب يوجد في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية :

أ / البلاستيدات الخضراء	ب / الشبكة الاندوبلازمية	ج / الفجوة	د / الكروموسومات
-------------------------	--------------------------	------------	------------------

٣/ من الصفات المكتسبة :

أ / مهارة لعب الكرة	ب / لون العيون	ج / لون الشعر	د / ملامح الوجه
---------------------	----------------	---------------	-----------------

٤/ التركيب المشترك بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية هو :

أ / النواة	ب / البلاستيدات الخضراء	ج / الجدار الخلوي	د / الكلورفيل
------------	-------------------------	-------------------	---------------

٥ / جزء من الكروموسوم يتحكم في صفة وراثية معينة يسمى :

أ / مخطط السلالة	ب / الغشاء الخلوي	ج / حامل الصفة	د / الجين
------------------	-------------------	----------------	-----------

٦ / صفة تنتقل من الإباء الى الأبناء تسمى :

أ / الغريزة	ب / الصفة الموروثة	ج / الصفة المكتسبة	د / المهارة
-------------	--------------------	--------------------	-------------

٧ / يسمى انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة الى ميسم زهرة أخرى ب :

أ / تلقيح ذاتي	ب / تلقيح خلطي	ج / الاخصاب	د / المشيج
----------------	----------------	-------------	------------

٨/ مانوع التكاثر في نباتات الحزازيات :

أ/ جنسي ولا جنسي	ب/ جنسي	ج/ بالمخاريط	د/ لاجنسي
------------------	---------	--------------	-----------

٩/ تتم عملية التنفس في الديدان المفلطحة عن طريق :

أ/ الجلد	ب/ الرئتين	ج/ الخياشيم	د/ الانتشار
----------	------------	-------------	-------------

١٠ / أي الكائنات الحية التالية لها جهاز دوري مغلق :

أ/ الأسماك	ب/ المفصليات	ج/ القشريات	د/ الرخويات
------------	--------------	-------------	-------------



أسئلة الاختبار التشخيصي لمادة (العلوم) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : (.....)

1 / السؤال الأول:

(أ) مستعينة بالله أقراني الأسئلة جيداً .. ثم اختاري الإجابة الصحيحة :

20

1	تسمى المخلوقات الحية التي تقوم بتحليل بقايا المخلوقات الميتة إلى مواد أبسط	(أ) المنتجات	(ب) المستهلكات	(ج) المحلات	(د) المفترسات
2	أي المخلوقات الحية التالية يمثل المستهلكات الأولى	(أ) العشب	(ب) الغزال	(ج) الأسد	(د) النمر
3	المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى.	(أ) اكلات الأعشاب	(ب) الحيوانات القارئة	(ج) الحيوانات الكانسة	(د) المفترسات
4	من الحيوانات التي تكيفت على العيش في الصحراء	(أ) الدب القطبي	(ب) الجربوع	(ج) الزرافة	(د) الحوت
5	أي مصادر الطاقة الآتية غير متجدد.....	(أ) طاقة الكتلة الحيوية	(ب) الطاقة الكهرومائية	(ج) الوقود الأحفوري	(د) الطاقة الحرارية
6	كل ما يلي من طرق المحافظة على موارد البيئة ماعدا	(أ) التدوير	(ب) اعادة الاستخدام	(ج) الترشيح	(د) رمي النفايات
7	ينتج عن دوران الأرض حول الشمس تعاقب	(أ) الليل و النهار	(ب) الفصول الأربعة	(ج) شروق الشمس	(د) انحراف محور الأرض
8	أي الظواهر الآتية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها ؟.	(أ) أطوار القمر	(ب) تعاقب الليل و النهار	(ج) الفصول الأربعة	(د) خسوف القمر
9	عندما تمر الأرض في ظل القمر يحدث ظاهرة	(أ) كسوف الشمس	(ب) خسوف القمر	(ج) أطوار القمر	(د) المد والجزر
10	أي الموارد الآتية يعد من الموارد المتجددة في الطبيعة	(أ) الوقود الاحفوري	(ب) النفط	(ج) الماء	(د) الغاز الطبيعي

انتهت الامتحان

مع أطيب التحيات لجميع المتفهمين

مطمة الماده / ليلي عثين