



# 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)

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي

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

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

س٢: تجمع ضخم 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 مثالاً على " محلول" (مخلوط متتجانس)؟

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

س٦: المصطلح الذي يصف مقدار الحيز الذي يشغل 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 الأجرام 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 التوازي. (ب) دائرة المفتوحة. (ج) الدائرة المفتوحة. (د) المولد الكهربائي.

س٣: الأداة التي تحمي الدوائر الكهربائية عبر قطع المسار عند مرور تيار عالٍ هي:

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

س٤: تنشأ الكهرباء الساكنة نتيجة تراكم \_\_\_\_\_ على سطوح الأجسام:

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

س٥: الجهاز الذي يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية هو:

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

معلمة المادة / وفاء الزهراوي

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



موقع اجاباتكم

نماذج الأسئلة			
١- قام أربعة طلاب بوصف ظاهرة خسوف القمر من خلال الرسوم التوضيحية التالية. أي مما يلي يصف الظاهرة بشكل صحيح؟			
د-	ج-	ب-	أ-
٢- قامت ندى بأداء صلاة الظهر في وقت الزوال، حيث يعود الفضل بعد الله في معرفتها لأوقات الصلاة إلى؟			
د- المجموعة النجمية.	ج- أطوار القمر.	ب- حركة الشمس.	أ- الوقت المعياري.
٣- أي مما يلي يمثل تصنيف العناصر التالية؟ (النحاس- الحديد- الذهب- الرصاص- الزئبق)			
د- إنقالية.	ج- أشباه فلزات.	ب- لا فلزات.	أ- فلزات.
٤- أي مما يلي يمثل المقاومة في الدائرة الكهربائية الموضحة في الشكل أدناه؟			
	د- المقاطع.	ج- الأسلاك.	ب- المصباح.
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؟			
د- الجاذبية.	ج- غير المتزنة.	ب- الاحتكاك.	أ- المتزنة.
٦- أي الرسوم التوضيحية تُظهر ما سيحدث للضوء عند مروره بعدسة كبيرة؟			
	ج-		ب-
	أ-		
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؟			
د- الدفع.	ج- الاحتكاك.	ب- الازたن.	أ- الجاذبية.
٩- عبارة عن جسم صخري أو فلزي صغير يدخل الغلاف الجوي للأرض ويحترق قبل ارتطامه بسطح الأرض ويظهر خط لامع في السماء.			
د- الشهاب.	ج- الكويكب.	ب- المذنب.	أ- النيزك.
١٠- تدور الكواكب حول الشمس بسبب قوة الجذب وتزداد هذه القوة كلما:			
د- نقصت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.	ج- زادت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	ب- نقصت كتلة الكوكب واقترب من الشمس.	أ- زادت كتلة الكوكب وابتعد عن الشمس.
١١- بماذا يختلف المغناطيس الكهربائي عن المغناطيس الدائم؟			
		أ- له خاصية الجذب المغناطيسي.	
د- يجذب بعض الفلزات.	ج- يمكن تشغيل وإيقاف عمله.	ب- يمكن أن يسحب ويدفع.	
١٢- في المولدات الكهربائية يحدث تحول للطاقة من :			
د- كهربائية إلى حرارية.	ج- حرارية إلى كهربائية.	ب- حرارية إلى ميكانيكية.	أ- نووية إلى كهربائية.

## إجابات الأسئلة

١	٢	٣	٤
٩ -	٥ -	٦ -	٧ -
١٠ -	٨ -	٩ -	١٠ -
١١ -	٧ -	٦ -	٩ -
١٢ -	٤ -	٥ -	٣ -

اسم الطالبة/.....



المملكة العربية السعودية

الصف/ السادس الابتدائي

وزارة التعليم  
Ministry of Education

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة

١٠ درجات

## اختبار تشخيصي لمادة العلوم الصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

\* / أختارى الأجبابة الصحيحة فيما يلى :

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

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

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

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

٣/ من الصفات المكتسبة :

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

٤/ التركيب المشترك بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية هو:

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

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

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

٦/ صفة تنتقل من الإباء إلى الأبناء تسمى:

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

٧/ يسمى انتقال حبوب اللقاح من متك زهرة الى ميس زهرة آخر بـ :

د/ المشي	ج/ الاخضاب	ب/ تلقيح خلطي	أ/ تلقيح ذاتي
----------	------------	---------------	---------------

٨/ مانوع التكاثر في نباتات الحزايات :

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

٩/ تتم عملية التنفس في الديдан المفلطحة عن طريق :

د/ الانتسار	ج/ الخياشيم	ب/ الرئات	أ/ الجلد
-------------	-------------	-----------	----------

١٠. أي الكائنات الحية التالية لها جهاز دوري مغلق :

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



## أسئلة الاختبار الشعبي لمادة (العلوم) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٥

اسم الطالبة : ..... رقم الجلوس : (.....)

### ١ / السؤال الأول:

20

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

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