

## نموذج اختبار

اسم المقرر علوم / سابع

رقم النموذج (1-2-3-4)

( المحتوى هو الكمية التي تدرس في أول خمس أسابيع )

حمل التطبيق



Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

Available on the  
Mac App Store

Available on  
Windows Store





## نموذج اختبار قصير علوم سابع (1)

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. الشحنات الكهربائية المتراكم على الجسم نتيجة الدلك.  
 كهرباء ساكنة  كهرباء متحركة  تيار كهربائي  تكهرب باللمس

2. الصندوق الذي يصل أولاً هو



3- في محطات توليد الطاقة تحول المولدات الطاقة الحركية إلى.

- ضوئية  كيميائية  كهربائية  مغناطيسية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

1. تتناسب مقاومة الهواء عكساً مع مساحة السطح. ( )  
2. ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك مجال مغناطيسي. ( )  
3. مصباح LED أكثر توفيراً للطاقة من مصباح الفلورسنت ( )

السؤال الثالث: نرى البرق أولاً ثم نسمع صوت الرعد.

السؤال الرابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجمعة مع ذكر السبب:

(يعكر ماء الجير - مادة اخراجية - يتركب من كربون وأكسجين - يدخل في تركيب الأوزون)

لأنه..... والباقي.....

السؤال الخامس: قارن بين ما يلي حسب الجدول:

وجه المقارنة	١٢ لفات	٣ لفات
قوة المغناطيس		



## نموذج اختبار قصير علوم سادس (2)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. من المواد العازلة.  
 مسطرة بلاستيكية  مسطرة معدنية  ساق نحاس  ساق المنيوم2. لكي تتكون شحنة سالبة على المسطرة البلاستيكية يجب دلكها بـ  
 حرير  الورق  الزجاج  الصوف

3. تعبأ الأسطوانة التي تستخدم تحت الماء بغاز

 الكلور  النيتروجين  الهيدروجين  الأكسجين

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الغير صحيحة:

1. ينصح باستخدام الهواتف النقالة عند حدوث الصواعق. ( )

2. الغاز الذي ينطلق من المصنع في الشكل هو الاكسجين O<sub>2</sub>  ( )

3. كلما زاد الضغط قل الحجم ( )

السؤال الثالث: علل ما يلي: يظل الهواء الجوي محيطاً بالأرض باستمرار.

السؤال الرابع: اختر الإجابة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من

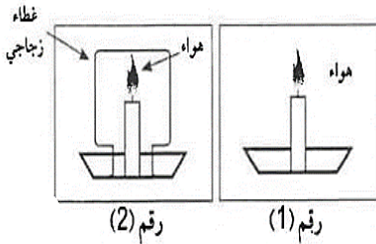
المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	غاز نسبته 21% في الهواء الجوي	1. CO <sub>2</sub>
(.....)	غاز نسبته 78% في الهواء الجوي	2. O <sub>2</sub>
		3. N <sub>2</sub>

السؤال الخامس: أجب على السؤال التالي:

في الشكل المجاور الشمعة التي تستمر بالاشتعال

هي رقم (.....)



رقم (2)

رقم (1)

السبب: .....



## نموذج اختبار قصير علوم سادس (3)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. يسر التيار الكهربائي في دارة التوصيل على التوالي في .  
○ مسارين ○ ثلاث مسارات ○ مسار واحد ○ اربع مسارات

3. مصدر الطاقة لدفع الإلكترونات في الدارة الكهربائية



4. نتيجة اختلاف الشحنات بين السحب وأي جسم مرتفع عن سطح الأرض  
○ البرق ○ الرعد ○ طاعة ○ الاعصار
- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) الغير صحيحة: .

1. عنفات الرياح من مصادر الطاقة النظيفة ( )  
2. المادة التي تفقد الكثرونات تصبح شحنتها سالبة. ( )  
3. عندما تكتسب المادة الصلبة طاقة تزداد حركة جزيئاتها ( )
1. السؤال الثالث: علل ما يلي: تعكر ماء الجير عند النفخ لافيه.

السؤال الرابع: اختر الإجابة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من المجموعة (أ)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	جهاز يحول الطاقة الكيميائية إلى كهربائية	1. المروحة الكهربائية 2. العمود الجاف
(.....)	جهاز يحول الطاقة الحركية إلى طاقة كهربائية	3. المولد الكهربائي

السؤال الخامس: أجب على السؤال التالي:

التوصيل التيار في المنزل يكون على.....

ماذا يحدث إذا تلف أحد المصابيح في المنزل.....



## نموذج اختبار قصير علوم سادس (4)

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة مما يلي:

1. يعتبر من المواد الموصلة للكهرباء  
 بلاستيك  مطاط  صوف  حديد
2. ينشأ عن مرور تيار كهربائي في سلك تولد.  
 القوة  مجال مغناطيسي  إضاءة  الكهرباء ساكنة
3. العلاقة بين الضغط والحجم عند ثبات درجة الحرارة  
 طردية  عكسية  لا يوجد علاقة  تقابليه
- السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) الغير صحيحة: .

1. الجسم الانسيابي يزيد مقاومة الهواء ( )
2. الغاز المتصاعد من تفاعل حمض الكربونيك مع بيكربونات الصوديوم هو ثاني أكسيد الكربون. ( )
3. يستخدم التوصيل على التوالي في المنازل ( )

السؤال الثالث: عند سقوط مظلتين مختلفتين من نفس الارتفاع تصل المظلة الأصغر أولاً

السؤال الرابع: اختر الإجابة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من المجموعة (أ)

ساق الزجاج (ب)	ساق الأبونيت	وجه المقارنة
		الشحنة بعد الدلك

السؤال الخامس: أجب عن السؤال التالي:

- التجربة التالية هي صنع .....  
-تزداد قوة المغناطيس بزيادة  
1- .....  
2- .....

