

مراجعة ختامية هامة للاختبار



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 22:21:06 2025-05-29

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج الحل للاختبار النهائي

1

أهداف المعرفة والاستدلال والتطبيق للوحدات

2

أسئلة اختبار نهائي 1446هـ

3

اختبار نهائي الدور الأول 1446هـ مرفق بالإجابات

4

عرض بوربوينت لفصل الضوء والصوت

5

ضعي علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

<input type="checkbox"/>	١- العنصر مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر .
<input type="checkbox"/>	٢- درجة الحرارة التي تبدأ المادة عندها في الإنصهار تُسمى درجة التجمد .
<input type="checkbox"/>	٣- المواد الناتجة هي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي.
<input type="checkbox"/>	٤- الشغل = القوة X المسافة المقطوعة في اتجاه القوة .
<input type="checkbox"/>	٥- الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة و جزيئاتها هي طاقة مغناطيسية .
<input type="checkbox"/>	٦- حدة الصوت صفة للصوت تحدد ما إذا كان رفيعاً أو غليظاً .
<input type="checkbox"/>	٧- انعكاس الضوء ظاهرة طبيعية تحدث للضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة.
<input type="checkbox"/>	٨- تكون سرعة الصوت أكبر في المواد الصلبة .
<input type="checkbox"/>	٩- وحدة قياس الشغل و الطاقة هي الجول .
<input type="checkbox"/>	١٠- اللون البنفسجي له أكبر طول موجي .

قارني بين كلاً من الفلزات و اللافلزات فيما يلي :

الفلزات	الفلزات	المُقارَنة
		الموقع في الجدول الدوري
		التوصيل الحراري
		من الأمثلة عليها

اعطي مثالاً على كلاً من :

١- تغير فيزيائي : ٢- تغير كيميائي : ٣- المركب :

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

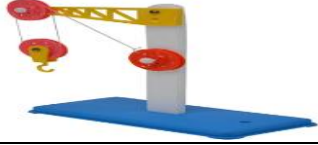



١- أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل :			
أ	الطيف المرئي	ب	الفوتون
ج	طول الموجة		
٢- عدد مرات اهتزاز جسم ما خلال ثانية واحدة و وحدة قياسه الهيرتز :			
أ	الفراغ	ب	الصدى
ج	التردد		
٣- لعبة أرجوحة الميزان تمثل :			
أ	النوع الأول من الروافع	ب	النوع الثاني من الروافع
ج	النوع الثالث من الروافع		
٤- تتحول الطاقة في الفرن الكهربائي من طاقة كهربائية إلى :			
أ	طاقة مغناطيسية	ب	طاقة حركية
ج	طاقة حرارية		
٥ - ماهو المركب الذي يشوه الفلز :			
أ	أكسيد الفلز	ب	ثاني أكسيد الكربون
ج	الحمض		
٦- عندما ترتفع درجة حرارة جسم ما ، فإنه :			
أ	يتجمد	ب	ينكمش
ج	يتمدد		
٧- أي من العناصر التالية يُصنف من أشباه الفلزات :			
أ	السيلكون	ب	البروم
ج	التيتانيوم		
٨- جسيمات شحنتها سالبة تدور حول النواة :			
أ	البروتونات	ب	الإلكترونات
ج	النيوترونات		
٩- تحول المادة من الحالة الصلبة مباشرة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة تسمى :			
أ	التكثف	ب	التسامي
ج	التبخر		
١٠- عدسة تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة :			
أ	العدسة المقعرة	ب	العدسة المحدبة
ج	العدسة المستوية		

إملأي الفراغات التالية بالمصطلحات المناسبة لها :

الذرة - المركب - الشغل - قانون حفظ الطاقة - أجسام مُعتمدة

- ١- هو القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة مُعينة .
- ٢- هي الأجسام التي لا ينفذ الضوء من خلالها .
- ٣- مادة نقية تتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر .
- ٤- أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاتة .
- ٥- الطاقة لاتفنى و لاتُستحدث من العدم و لكنها تتحول من شكل لآخر .

ضعي الرقم المناسب أمام مايناسبه :

الإسم	الألة	
العجلة و المحور		١
البُرغي		٢
الرافعة		٣
البكرة		٤

ب - عددي ثلاثة من أشكال الطاقة

- ١ -
- ٢ -
- ٣ -

ج - ضعِي المصطلحات التالية تحت الصور المناسبة لها

التآكل - إنكسار الضوء - طاقة الحركة