

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة مراجعة عامة غير محلولة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-14 08:22:13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	1
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	2
اختبار نهائي غير محلول	3
نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ	4
أوراق عمل شاملة أمل الزهراني	5

مراجعة مادة العلوم للصف الخامس الفصل الدراسي الثالث

السؤال الأول : ضع علامة صح أو خطأ اما العبارات التالية :

- ١ تتغير حالة المادة عندما تكتسب الحرارة أو تفقدها ()
- ٢ الضوء يسير في خطوط مستقيمة ()
- ٣ التردد هو تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية ()
- ٤ عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معا نحصل على آلة مركبة ()
- ٥ يمكننا رؤية الذرات اذا استعملنا مجاهر عادية ()
- ٦ المواد المتفاعلة هي المواد الأصلية التي توجد قبل بدء التفاعل ()
- ٧ الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما ()
- ٨ تسمى المادة التي ينتقل خلالها الصوت وسطاً ()
- ٩ عندما ترتبط الذرات معاً تشكل ما يسمى بالجزيئات ()
- ١٠ الأجسام المعتمه هي التي تسمح بفاذ الاشعة الضوئية من خلالها ()
- ١١ توجد الفلزات جميعها في الحالة الصلبة ()
- ١٢ التسامي تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية مباشرة ()
- ١٣ الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن تتحول من شكل لآخر ()
- ١٤ الطاقة هي المقدرة على إنجاز شغل ما ()

الدرجة:

٦ /

أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

المركب

أجسام شفافة

الانكماش الحراري

النيوترونات

مנדليف

الشغل

.....نقصان حجم المادة نتيجة تغير درجة حرارتها

.....رتب العناصر في جدول وسمي بالجدول الدوري

.....القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة

.....جسيمات موجوده داخل النواة متعادلة الشحنة

.....تسمح بفاذ معظم الاشعة الضوئية من خلالها

.....مادة نقية تتألف من اتحاد عنصرين أو أكثر

السؤال الثالث : أجب عن الاسئلة التالية :
أ) أذكر أشكال الطاقة ؟

.....
ب) تعريف التغير الكيميائي ؟
.....

ج) تعريف التغير الفيزيائي ؟
.....

د) ماذا يحدث لشمعة مشتعلة مع مرور الزمن ؟
.....

السؤال الرابع : ضلل أو اختر الأجابة الصحيحة :

١. أي مما يلي يدور حول نواة الذرة ؟

أ) الألكترون (ب) الجزيء (ج) البروتون

٢. أي ألوان الضوء له طول موجي أكبر ؟

أ) الأزرق (ب) الأحمر (ج) البنفسجي

٣. تعتمد النظارات الطبية على مبدأ :

أ) امتصاص الضوء (ب) انعكاس الضوء (ج) انكسار الضوء

٤. ما المركب الذي يشوه الفلز ؟

أ) أكسيد الفلز (ب) الحمض (ج) السكر

٥- تعمل على تجميع الأشعة الضوئية المنكسرة

أ) عدسة مقعرة (ب) عدسة محدبة (ج) عدسة مستوية

٦. مالذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما

أ) ينكمش (ب) يتمدد (ج) يتجمد

٧. يقاس الشغل والطاقة بوحدة

أ) النيوتن (ب) الجول (ج) المتر

٨. يسمى عدد البوتونات في نواة الذرة

أ) العنصر (ب) النواة (ج) العدد الذري

٩. يسمى الجزء للآلة البسيطة الذي يقع عليه الجهد

أ) الرافعة (ب) القوة الناتجة (ج) ذراع القوة

١٠. في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر :

أ) الهواء (ب) الحديد (ج) الماء

١١. ماهي الحالة التي لها طاقة اعلى

أ) الغازية (ب) الصلبة (ج) السائلة

١٢. ما السطح المائل الذي يلتف حول الاسطوانة ؟

أ) البرغي (ب) الوتد (ج) البكرة

١٣. يصل ضوء الشمس الى الارض بعد حوالي :

أ) ١٠ دقائق (ب) ٨ دقائق (ج) ١٥ دقيقة

١٤. حسب قانون الانعكاس فان الضوء الساقط على جسم ينعكس

أ) بزاوية أقل (ب) بالزاوية نفسها (ج) بزاوية اكبر

