

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي الدور الأول

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-26 17:44:23

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار نهائي غير محلول	1
نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ	2
أوراق عمل شاملة أمل الزهراني	3
ملزمة تعزيز المهارات (ملخص)	4
اختبار تشخيصي خامس	5

التاريخ :

المادة

الصف

الزمن

VISION رؤية  
2030  
المملكة العربية السعودية  
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بـ  
مدرسة

اختبار مادة العلوم الصف الخامس نهاية الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / ة

رقم الجلوس

الصف / الفصل

مجموع الدرجات كتابية

مجموع الدرجات رقما

الدرجة  
النهائية

المراجع / ة

المصحح / ة

الدرجة كتابية

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

التوقيع

التوقيع

الثاني

التوقيع

المدقق / ة

الثالث

الاسم

مجموع  
الدرجات

معلم / ة المادة

أسئلة الاستدلال

أسئلة التطبيق

أسئلة المعرفة

الإجابة

السؤال الأول: ضلل الدائرة التي تمثل الإجابة الصحيحة

١ ما الجسم الموجود في الذرة الذي يحمل شحنة كهربائية موجبة؟

الإلكترون

ب

البروتون

أ

الأيون

د

الجزء

ج

٢ عنصر غير معلوم وغير موصل للتيار الكهربائي وغير لامع وينكسر بسهولة فكيف أصنف العنصر

شبه فلز

ب

لا فلز

أ

مركب

د

فلز

ج

٣ كيف تختلف العناصر التي توجد في الهواء عن الفلزات؟

توجد في الحالة الغازية

ب

توجد في الحالة الصلبة

أ

تتحول من صلبة إلى سائلة

د

توجد في الحالة السائلة

ج

٤ ما الذي يحدث في أثناء التفاعل الكيميائي؟

يعاد ترتيب ذرات المواد لإنتاج مواد جديدة.

ب

تنصهر ذرات بعض المواد ويتبخر بعضها الآخر

أ

تتكون ذرات جديدة

د

تُفقد بعض المواد

ج



الفقاقيع و تغير اللون

ب

تشقت الجزيئات

د

يتحول السائل الى صلب

أ

يتكوّن راسب

ج

٥ ما الدليل على حدوث تغير كيميائي في الصورة

٦ ما الدليل على أن جسمًا ما له طاقة

عندما يستقر

ب

عندما يكون ساكنًا

أ

عندما تتناقص سرعته

د

عندما يتحرك

ج

٧ لماذا نلجأ أحيانًا إلى استعمال الآلة المركبة بدلًا من الآلة البسيطة؟

لأن الآلة البسيطة معقدة

ب

لأن الآلة المركبة أحدث من الآلة البسيطة

أ

لأن الآلة البسيطة حجمها كبير

د

لأن الآلة المركبة تسهل الشغل أكثر

ج

٨ أي من أشكال الطاقة موجود في الروابط بين ذرات المادة وجزيئاتها؟

كهربائية

ب

نووية

أ

مغناطيسية

د

كيميائية

ج

٩ على ماذا يعتمد مبدأ النظارات الطبية

انعكاس الضوء

ب

تشقت الضوء

أ

انكسار الضوء

د

امتصاص الضوء

ج

١٠ أي مما يأتي من الغازات النبيلة؟

الهيدروجين

ب

ثاني أكسيد الكربون

أ

الأرجون

د

الأكسجين

ج

## أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

الذرة

الضوتون

الشغل

طاقة وضع

موجة صوتية

التمدد الحراري

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

٢ ..... سلسلة التضاضغات والتخلخلات المنتقلة خلال وسط ما

٣ ..... أصغر جزء من الطاقة الضوئية ويوجد بشكل مستقل

٤ ..... كل جسم مرتفع عن سطح الأرض له .....

٥ ..... تسمى الزيادة في حجم جسم ما عند تسخينه .....

٦ ..... أصغر وحدة في العنصر تحمل خصائصه تسمى .....

## ب) السبب و النتيجة : أكتب رقم السبب من المجموعة ( أ ) أمام كل نتيجة من المجموعة ( ب ) ؟

يسلك سلوكا موجيا صدى آلة مركبة الانكماش الحراري 

١ ..... عندما نجمع آتين أو أكثر من الآلات البسيطة

٢ ..... النقص في درجة حرارة المواد ينتج عنه

٣ ..... عندما ينعكس الضوء عن سطح ما فإنه

٤ ..... انعكاس الموجات الصوتية ينتج عنه

## ج) قارن بين الفلزات واللافلزات حسب المطلوب في الجدول التالي ؟

اللافلزات

الفلزات

المقارنة

موقعها في الجدول الدوري

القابلية للتشكيل

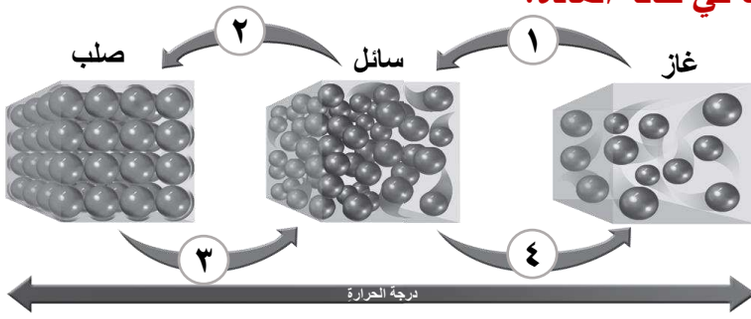
أمثلة عليها

استخداماتها

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة

- ١ توجد جميع الفلزات في الحالة الصلبة ماعدا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة
- ٢ السطح المائل قضيب يتحرك حول محور يسمى نقطة ارتكاز
- ٣ الجسم المعتم جسم يمرر جزء بسيط من الضوء ويشتمت أغلب الضوء الساقط عليه
- ٤ يسمى التغير في التردد بسبب حركتنا مقترين أو مبتعدين عن الموجة تأثير دوبلر.
- ٥ الصخور المستقرة أعلى الجبل تخزن طاقة وضع.
- ٦ بعض العدسات تعمل على تجميع الأشعة الساقطة عليها، وبعضها يعمل على تفريقها
- ٧ ينتقل الصوت بسرعة أكبر في الفضاء
- ٨ الجهد هو النسبة بين طول ذراع القوة وذراع المقاومة

ب ما العمليات الأربع التي تسبب تغيرات في حالة المادة؟



- ١
- ٢
- ٣
- ٤

ج صل كل مثال بما يناسبه من الصور المجاورة حسب التالي



○

○ انكسار الضوء



○

○ سطح مائل



○

○ ظاهرة الصدى



○

○ من الروافع