

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-27 15:44:36

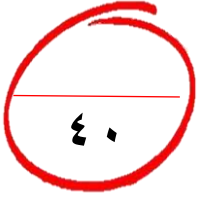
التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

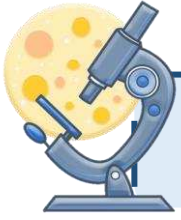
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	1
اختبار نهائي غير محلول	2
نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ	3
أوراق عمل شاملة أمل الزهراني	4
ملزمة تعزيز المهارات (ملخص)	5



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث

مادة العلوم للصف الخامس ابتدائي (الدور الأول)

للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



اسم الطالبة : رقم الجلوس :

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابةً	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول (١٠)			أطب الزهراني		
السؤال الثاني (٢٠)					
السؤال الثالث (١٠)					
مجموع الدرجات					



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise

السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):



١٠

١- الآلة البسيطة التي تدخل في صناعة المصعد الكهربائي هي:

أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

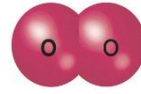
٢- اصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته:

أ	المركب	ب	الجزء	ج	الذرة	د	العنصر
---	--------	---	-------	---	-------	---	--------

٣- أي التغيرات التالية تغير فيزيائي:

أ	حرق الخشب	ب	تعفن الفاكهة	ج	انصهار الجليد	د	احتراق الشمعة
---	-----------	---	--------------	---	---------------	---	---------------

٤- يمثل الشكل التالي:



أ	ذرة	ب	جزء	ج	مركب	د	نيوترونات
---	-----	---	-----	---	------	---	-----------

٥- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:

أ		ب		ج		د	
---	--	---	--	---	--	---	--

٦- يبين التفاعل الكيميائي في الشكل المجاور تكون:

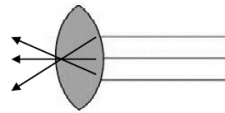


أ	المخلوط	ب	العنصر	ج	المركب	د	الفلز
---	---------	---	--------	---	--------	---	-------

٧- درجة غليان الماء هي:

أ	٥٠	ب	صفر	ج	١٠٠	د	٧٠
---	----	---	-----	---	-----	---	----

٨- يمثل الشكل المجاور:



أ	عدسة مستوية	ب	عدسة مقعرة	ج	عدسة محدبة	د	سبيكة
---	-------------	---	------------	---	------------	---	-------

٩- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري:

أ	الفلزات	ب	اللافلزات	ج	اشباه الفلزات	د	العناصر
---	---------	---	-----------	---	---------------	---	---------

١٠- يقاس كلاً من الشغل والطاقة بوحدة:

أ	نيوتن	ب	الجول	ج	كيلوجرام	د	المتر
---	-------	---	-------	---	----------	---	-------



موجة صوتية

الاله البسيطة

التمدد الحراري

الطاقة

الشغل

التسامي

العنصر

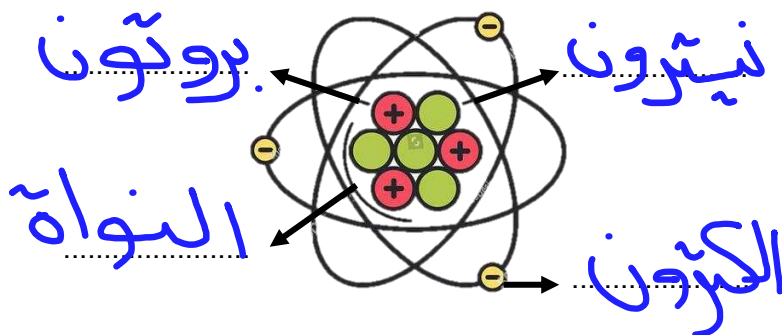
المقدرة على انجاز شغل ما .	(١) الطاقة.....
تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة.	(٢) التسامي.....
مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى أجزاء ايسط.	(٣) العنصر.....
القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة.	(٤) الشغل.....
سلسلة التضاعطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما.	(٥) موجة صوتية.....
زيادة حجم المادة نتيجة الارتفاع في درجة الحرارة.	(٦) التمدد الحراري.....

ب- (أضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية):



(١) الفلزات موصله جيدة للحرارة والكهرباء.	✓
(٢) يستعمل الكلور للقضاء على البكتيريا.	✓
(٣) من مؤشرات حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد الغازات.	✓
(٤) اثناء سقوط كرة من ارتفاع معين فإنها تكتسب طاقة ضوئية.	✗
(٥) ينتقل الصوت في الفضاء الخارجي.	✗
(٦) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث ولكنها تتحول من شكل الى اخر.	✓
(٧) رتب العالم مندليف العناصر من الاخف الى الاثقل.	✓
(٨) تكون سرعة الأصوات اكبر في المواد السائلة.	✗
(٩) اللافلزات قابلة للطرق والتشكيل.	✗
(١٠) الطاقة الموجودة في الروابط بين ذرات المادة وجزئياتها هي طاقة مغناطيسية	✗

ج- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

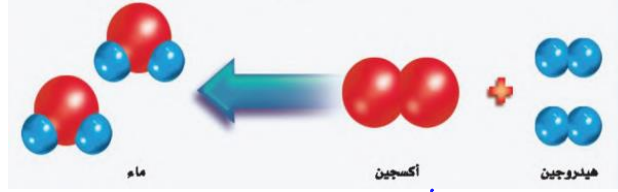


النواة

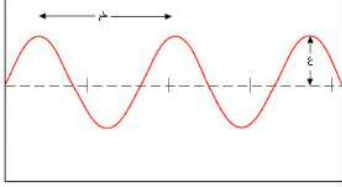
الالكترون

بروتون

نيوترون

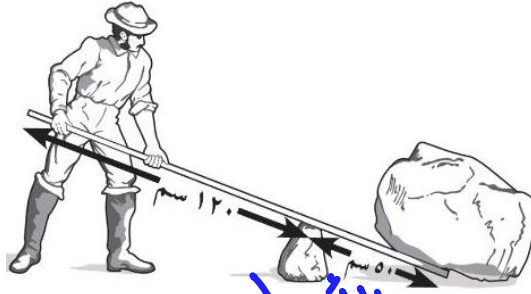


- ١- المواد المتفاعلة هي **هيدروجين + أكسجين**
- ٢- المواد الناتجة هي **ماء**



- ٣- **طول الموجة** هو المسافة بين قمتين او قاعين متتالين للموجة.
- ٤- يحدث **المصدى** بسبب انعكاس الموجات الصوتية.

- ٥- الاجسام المعتمدة هي **الأجسام التي لا ينفذ ضوء من خلالها**.
- ٦- من امثلة الفلزات **الحديد** و **الذهب**



- ٧- يمثل الشكل المجاور من امثلة النوع **الأول** من الروافع.
- ٨- طول ذراع المقاومة في الرافعة **٥ سم**
- ٩- طول ذراع القوة في الرافعة **١٠ سم**



الشخص الوحيد الذي يمكن ان يقرر نجاحك هو أنت

انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

تم الحل بواسطة: غيثة عطاء...
@cloud_s86