

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار النهائي في جدة

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:42:26 2024-06-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

أسئلة مراجعة عامة غير محلولة	1
نموذج اختبار نهائي مرفق بالحل	2
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	3
اختبار نهائي غير محلول	4
نموذج اختبار منتصف الفصل 1445هـ	5

١- عناصر تتميز بالمعان وتوصل الحرارة والكهرباء بسهولة :		
أ - الفلزات	ب - أشباه الفلزات	ج - اللافلزات
٢- يتكون ضوء الشمس من:		
أ - ٧ ألوان	ب - ١٠ ألوان	ج - لون واحد
٣- من الحيوانات التي تستخدم الصدى في البحث عن الطعام :		
أ - الخفاش	ب - النملة	ج - الخروف
٤- المواد التي تنتج نتيجة التفاعل الكيميائي :		
أ - مواد ناتجة	ب - مواد متفاعلة	ج - الجزيئات
٥- من الآلات البسيطة :		
أ - الغواصة	ب - السطح المائل	ج - المصعد
٦- أي التغيرات التالية تغير كيميائي:		
أ - قص الورقة	ب - حرق الورقة	ج - ثني الورقة
٧- أجسام يمر الضوء خلالها مثل الزجاج:		
أ - أجسام معتمة	ب - أجسام شفافة	ج - أجسام شبه شفافة
٨- عنصر يستخدم في تعقيم مياه الشرب		
أ - الذهب	ب - الكلور	ج - السيليكون
٩- أي الأصوات التالية حاد :		
أ - صوت أمواج البحر	ب - صوت المطر	ج - صوت صياح الديك
١٠- تم ترتيب العناصر الكيميائية في جدول سمي :		
أ - جدول الذرات	ب - الجدول الحراري	ج - الجدول الدوري
١١- عندما نجمع آلتين أو أكثر من الآلات البسيطة معاً نحصل على		
أ - آلة معقدة	ب - آلة بسيطة	ج - آلة مركبة
١٢- يقاس كلا من الشغل والطاقة بوحدة :		
أ - نيوتن	ب - المتر	ج - الجول
١٣- الجسم الذي يحلل الضوء الى ألوانه السبعة		
أ - المنشور	ب - العدسة	ج - المرآة المحدبة
١٤- ما شبه الفلز الذي يستخدم في صناعة الحاسوب		
أ - السيليكون	ب - الهيدروجين	ج - الأكسجين
١٥- التغير الذي يشمل شكل الجسم دون إنتاج مادة جديدة يسمى		
أ-تغير فيزيائي	ب-تغير كيميائي	ج-تغير بيولوجي

السؤال الثاني: ضعي علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارات الخاطئة:

(.....)	١- ينتشر الضوء بسرعة أكبر في الفراغ وتقل سرعته في الأوساط المادية
(.....)	٢- التفاعلات الكيميائية هي الطريقة الوحيدة لتكوين المركبات
(.....)	٣- في المواد الغازية تكون الجزيئات قريبة جدا بعضها من بعض وتتصادم بسرعة
(.....)	٤- انكسار الضوء هو انحراف الضوء عن مساره
(.....)	٥- البرغي هو سطح مائل يلتف حول الإسطوانة
(.....)	٦- الأصوات المنخفضة ترددها أكبر من الأصوات العالية

السؤال الثاني : ضعي الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه
أمام العمود (ب)

الصدى	١- تغير كيميائي
قانون حفظ الطاقة	٢- أصغر جزء من الطاقة الضوئية يوجد بشكل مستقل
صدأ الحديد	٣- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم إلا بقدرة الله ولكنها تتحول من شكل إلى آخر
الفوتون	٤- تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية

انتهت الأسئلة

١٦- هي صفوف في الجدول الدوري تحتوي عناصر بجوار بعضها البعض		
أ - الدورات	ب - العدد الذري	ج - الذرة
١٧- هي القوة المبذولة لتحريك جسم ما مسافة معينة		
أ - العمل	ب - الشغل	ج - القوة
١٨- تعتمد حدة الصوت على		
أ - الامتصاص	ب - التردد	ج - الانعكاس
١٩- الرافعة قضيبي يتحرك حول محور يسمى		
أ - آلة مركبة	ب - نقطة الارتكاز	ج - آلة بسيطة
٢٠- جسيمات متعادلة الشحنة توجد داخل النواة		
أ - المركبات	ب - النيوترونات	ج - الإلكترونات
٢١- ما الذي يحدث عند ارتفاع درجة حرارة جسم ما		
أ - الانكماش	ب - التكتف	ج - التمدد
٢٢- ما المركب الذي يشوه الفلز		
أ - ثاني أكسيد الكربون	ب - السكر	ج - أكسيد الفلز
٢٣- الضوء عبارة عن موجات		
أ - كهربائية	ب - مغناطيسية	ج - كهرومغناطيسية
٢٤- تتحول الطاقة في جسم الانسان بعد تناول الخبز الى		
أ - طاقة حرارية	ب - طاقة كهربائية	ج - طاقة حركية
٢٥- درجة غليان الماء		
أ - ١٠٠	ب - ٥٠	ج - ٠
٢٦- أي من الآلات التالية يمثل رافعة من النوع الأول		
أ - أرجوحة الميزان	ب - السطح المائل	ج - البكرة
٢٧- من مؤشرات التفاعل الكيميائي		
أ - ظهور فقاعات وغازات	ب - تغير الشكل	ج - تغير الحالة
٢٨- غير قابله للطرق والسحب والتشكيل		
أ - اللافلزات	ب - الفلزات	ج - واشباه الفلزات
٢٩- هو تحول من الحالة الصلبة الى الحالة الغازية تسمى		
أ - المركب	ب - التسامي	ج - درجة الانصهار
٣٠- هو المسافة بين قمتين او قاعين متتاليين يسمى		
أ - الصدى	ب - طول الموجة	ج - الوضع