

نموذج اختبار منتصف الفصل من دون حل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-04-28 14:32:34

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

عرض بوربوينت كيف يمكن فصل المخاليط

1

مراجعة الفصل التاسع الخصائص الفيزيائية للمادة الماء والمخاليط

2

عرض بوربوينت لدرس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

نموذج اختبار لمؤشر المادة وتفاعلاتها (اسئلة متوقعة في اختبار ناس)

4

تخطيط درس الماء والمخاليط

5

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب	الفصل	الدرجة النهائية	٢٠
------------	-------	-----------------	----

أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي. لا تختَر أكثر من إجابة في السؤال الواحد.

١. مقدار ما في الجسم من مادة	أ. الكتلة	ب. الحجم	ج. الوزن
٢. وزنك على القمر من وزنك على الأرض	أ. مساو	ب. أكبر	ج. أصغر
٣. تقف هذه الحشرة على الماء بسبب	أ. انعدام الجاذبية	ب. وزن الحشرة	ج. التوتر السطحي
٤. يتحول المخلوط الى إذا اتحدت عناصره كيميائياً	أ. قاعدة	ب. العنصر	ج. المركب
٥. قانون حفظ الكتلة: الكتلة لا تزيد ولا تنقص في إعداد المخاليط	أ. صح	ب. خطأ	
٦. قوة تجعل الذرات تتربط معاً	أ. رابطة كيميائية	ب. فلزات	ج. محاليل
٧. ما هي المواد الناتجة في المعادلة التالية $C_3H_8 + O_2 \rightarrow H_2O + CO_2$	أ. O_2	ب. H_2O	ج. $H_2O + CO_2$
٨. المعادلة الكيميائية موزونة، ماذا يعني ذلك؟	أ. عدد ذرات العنصر متساو	ب. تحافظ على خصائصها	ج. تتفاعل مع الفلزات
٩. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية $AB \rightarrow A + B$	أ. اتحاد	ب. تحلل	ج. إحلال
١٠. حدد نوع التفاعل في المعادلة التالية $A + BC \rightarrow AC + B$	أ. اتحاد	ب. تحلل	ج. إحلال
١١. تعتبر عملية البناء الضوئي من العمليات	أ. الطاردة للطاقة	ب. المنتجة للطاقة	ج. الماصة للطاقة
١٢. نحن مجموعة من الغازات اللافلزية التي لا تتفاعل مع أي مواد أخرى، فمن نحن؟	أ. الهالوجينات	ب. الغازات القديمة	ج. الغازات النبيلة
١٣. الكالسيوم والماغنسيوم عنصران أساسيان للعديد من المخلوقات الحية، ينتميان الى الفلزات.....	أ. القلوية	ب. القلوية الأرضية	ج. الانتقالية
١٤. تم ترتيب العناصر في الجدول الدوري بناء على	أ. العدد الذري	ب. الإلكترونات	ج. الشحنات السالبة
١٥. أنا شبه فلز أستخدم على نطاق واسع في صناعة الرقائق الإلكترونية، وكان لي دور كبير في تطور التكنولوجيا الحديثة. سُميت المنطقة الجنوبية من خليج سان فرانسيسكو باسمي، وهي اليوم تُعد موطناً لأهم شركات التقنية في العالم. فمن أكون؟	أ. النحاس	ب. السيليكون	ج. الألمنيوم
١٦. مواد طعمها مر، ملمسها صابوني، وتحول ورق تباع الشمس من اللون الأحمر الى الأزرق.	أ. متعادلة	ب. أحماض	ج. قواعد
١٧. يُفرز البنكرياس لحماية غشاء الأمعاء الدقيقة من حمضية عصارة المعدة	أ. عصارة هضمية	ب. أحماض	ج. مواد متعادلة
١٨. إذا كان طعم عصير الفاكهة حمضياً، فماذا أتوقع ان يكون قيمة الرقم الهيدروجيني PH	أ. يساوي ٧	ب. أكبر من ٧	ج. أقل من ٧
١٩. تكوين أو تفكيك رابطة كيميائية يغير الخصائص الكيميائية للمادة	أ. خطأ	ب. صح	
٢٠. تغير ينتج عنه مادة جديدة	أ. كيميائي	ب. فيزيائي	ج. مفاجئ

انتهت الأسئلة... أتمنى لكم التوفيق

أ. ياسر العيسوي