

إجابة اختبار تشخيصي 1446هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ الصف الثالث المتوسط ↔ علوم ↔ الفصل الثاني ↔ اختبارات ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19-01-2026 22:32:50

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على Telegram

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة اختبار تشخيصي 1446هـ

1

اختبار تشخيصي 1447هـ

2

نموذج أسئلة اختبار منطقة تبوك

3

نموذج إجابة اختبار منطقة تبوك

4

نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة الباحة

5

١٢

اسم الطالب: نموذج الإجابة

اختار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية.

١. جسيمات موجبة الشحنة توجد في نواة الذرة؟

د. العدد الكتلي

ج. الإلكترونات

ب. النيوترونات

أ. البروتونات

د. الكتلة الذرية

ج. العدد الذري

ب. الإلكترونات

أ. النيوترونات

د. المصنعة

ج. الفلزات

ب. أشباه الفلزات

أ. اللافلزات



٣. عناصر عادة لامعة وموصلة جيدة للتيار الكهربائي؟

د. الكتلة الذرية

ج. عدد الإلكترونات

ب. عدد النيوترونات

أ. عدد البروتونات

٥. ما هي العناصر الثلاثة التي تتميز بخصائصها المغناطيسية وتسمى بثلاثية الحديد؟

د. الحديد - الكوبالت - الأكسجين

ج. الحديد - الكوبالت - الألمنيوم

ب. الحديد - الكوبالت - الكربون

أ. الحديد - الكوبالت - النيكل

٦. المادة التي تعمل على زيادة سرعة التفاعل الكيميائي دون أن تتغير؟

د. المذيب

ج. العامل المساعد

ب. النواتج

أ. المتفاعلات

٧. مادة نقية تتكون من عنصرين أو أكثر متعددين كيميائياً؟

د. المخلوط الغير متجانس

ج. المخلوط المتجانس

ب. العنصر

أ. المركب

٨. تنشأ رابطة نتيجة تجاذب بين الأيونات الموجبة والسلبية؟

د. الغير قطبية

ج. التساهمية

ب. الأيونية

أ. القطبية

٩. احكم على المعادلة التي أمامك: $Al_2O \rightarrow 4Al + 3O_2$.

د. تفاعل ماص للحرارة

ج. تفاعل طارد للحرارة

ب. معادلة غير موزونة

أ. معادلة موزونة

١٠. المواد التي تتكون في أثناء حدوث التفاعل الكيميائي تسمى؟

د. الأنزيمات

ج. المحفزات

ب. المتفاعلات

أ. النواتج

١١. يعد انصهار الجليد مثال على؟

د. تفاعل ماص للحرارة

ج. تفاعل طارد للحرارة

ب. تغير فيزيائي

أ. تغير كيميائي

١٢. يحتاج التفاعل الكيميائي إلى لكي يبدأ.

د. طاقة تنشيط

ج. محفز

ب. مساعد

أ. مذيب