

إجابة اختبار الفترة الأولى 1447هـ



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:04:57 2026-02-28

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



صفحة المناهج السعودية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفترة الأولى غير محلول 1447هـ	1
تجميع حلول نماذج اختبارات محاكية لنافس يحتوي الملف على أكثر من 40 نموذج 1446هـ	2
حلول مذكرة أوراق العمل الفترة الثانية 1447هـ	3
الخطة الفصلية وسجل تنفيذ التجارب العملية الجزء الثاني 1447هـ	4
الدليل الإرشادي للطالب لاختبارات نافس الوطنية 1447هـ	5

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالطائف	المادة	علوم
	الصف	ثالث متوسط
	الزمن	
اسم الطالبة:		الدرجة كتابة:

اختبار الفترة الأولى لمادة (العلوم) للصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الثاني لعام 1447هـ.

السؤال الأول: ضعي المصطلحات التالية في المكان المناسب:
[مستويات الطاقة - أيون - طاقة التنشيط - الإزاحة]

1- البعد بين نقطة البداية والنهاية واتجاه الحركة
[زاحة]

2- الحد الأدنى من الطاقة لبدء التفاعل الكيميائي.
[طاقة التنشيط]

3- الذرة عندما تفقد أو تكتسب الكترون أو أكثر تسمى
[ايون]

4- هي المناطق المختلفة التي تتوزع فيها الالكترونات
[مستويات الطاقة]

السؤال الثاني: / اختاري الإجابة الصحيحة فيمايلي:

1/ ما رقم المجموعة التي لعناصرها مستويات طاقة خارجية مستقرة:	1	13	16	18
2/ ما الوحدة الأساسية لتكوين المركبات التساهمية:	أيونات	جزيئات	أحماض	أملاح
3/ تسمى العملية التي تنتج عنها تغيراً ومواد جديدة :	تغير فيزيائي	تغير كيميائي	تمثيل نقطي	جميع ماسبق
4/ لإبطاء سرعة التفاعل الكيميائي يجب إضافة :	عامل محفز	عامل مثبط	مواد متفاعلة	مواد ناتجة
5/ أي مما يلي لا يؤثر في سرعة التفاعل :	وزن المعادلة	الحرارة	التركيز	مساحة السطح
6/ ما الذي يجب موازنته في المعادلة الكيميائية:	الذرات	الجزيئات	المركبات	الجزيئات والذرات
7/ ما الذي يعبر عن كمية المادة في الجسم:	السرعة	التسارع	الكثافة	الكتلة
8/ سباح يقطع مسافة 100م في 20 ثانية أحسبي سرعته المتوسطة:	5م/ث	10م/ث	20م/ث	30م/ث
9/ المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن تسمى:	السرعة	التسارع	الزخم	الكتلة
10/ أحسبي تسارع حافلة تغيرت سرعتها من 10م/ث إلى 30م/ث خلال زمن قدره 5 ثواني:	8م/ث ²	10م/ث ²	4م/ث ²	6م/ث ²

السؤال الثالث:

أكمل الجدول التالي:

العنصر	التمثيل النقطي	الدورة	المجموعة
CL ¹⁷	CL	3	17
C ⁶	C	2	14

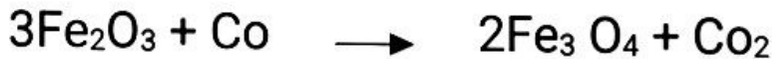
السؤال الرابع:

ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة.

1. المركب مادة نقية تحتوى على عنصرين أو أكثر.
(صح)
2. تزداد سرعة التفاعل الكيميائي بزيادة درجة الحرارة.
(صح)
3. السرعة اللحظية هي سرعة الجسم واتجاه حركته.
(خطأ)

اسئلة مساعدة:

1/ زني المعادلة التالية:



انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لکن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة /