

## اختبار الفترة الثانية 1447هـ غير محلول



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-06 15:37:22

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

المزيد من مادة  
علوم:

إعداد: وداد الحربي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل عن معالم الأرض والطقس

1

أنشطة وتدريبات الاختبار ومراجعة شاملة لوحة الخامسة المادة الفصل التاسع المقارنة بين أنواع المادة

2

أسئلة متنوعة تصنيف الكائنات الفيزياء الفلك البيئة

3

ملخص تقويم تكويني في المخاليط المركبات والتغيرات الكيميائية

4

بوربوينت درس تغيرات حالة المادة الجزء الثاني

5

★ (( اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم للصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧ )) ★

الاسم:..... الفصل:.....

(٦ درجات)

★ \* السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة:

١- الدرجة التي تبدأ عندها المادة بالجليان تسمى .....			
الانصهار	التجمد	الجليان	التمدد
٢- يسمى أصغر جزء في العنصر ويحمل صفاته .....			
العنصر	الذرة	الجزئ	المركب
٣- أي المواد التالية من أشباه الفلزات :			
النحاس	الحديد	البورون	النيروجين السائل
٤- أي العناصر التالية تعد الأكثر في الجدول الدوري .....			
الفلزات	اللافلزات	أشباه الفلزات	العناصر المصنعة
٥- توجد البروتونات والنيوترونات في .....			
العنصر	النواة	الذرة	المركب
٦- يسمى عدد البروتونات في نواة الذرة ب .....			
الالكترونات	البروتونات	الجزئيات	العدد الذري

★ \* السؤال الثاني : ضع /ي علامة ( √ ) أو ( x ) أمام العبارات التالية : (٦ درجات)

١-	أشباه الفلزات تجمع بين صفات الفلزات واللافلزات .	( )
٢-	من صفات اللافلزات : للمعان - توصيل الحرارة والكهرباء - القابلية للتشكيل .	( )
٣-	تكون الصدأ على مسمار حديد مثال على التغير الكيميائي .	( )
٤-	الدرجة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار هي درجة الانصهار.	( )
٥-	يسمى نقصان حجم المادة نتيجة تغير حرارتها ب الانكماش الحراري .	( )
٦-	المواد المتفاعلة هي المواد التي تكونت نتيجة التغير الكيميائي .	( )

( ٥ درجات )

★ \* السؤال الثالث : اكمل / ي الفراغات بما يناسبها :

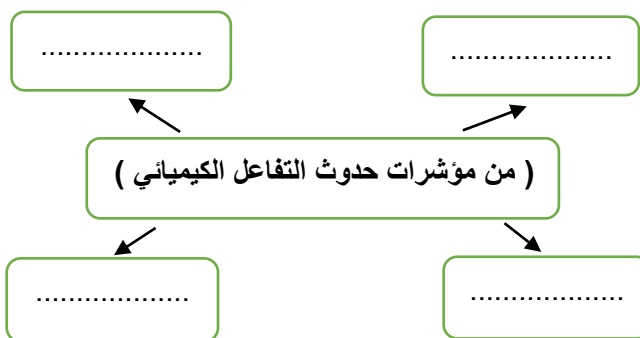
التسامي	المواد المتفاعلة	المركب	العنصر	الرواسب
---------	------------------	--------	--------	---------

١-	..... مادة نقية لا يمكن تجزئتها الى مواد أبسط خلال التفاعلات الكيميائية .
٢-	..... علامة من علامات التغير الكيميائي .
٣-	..... تحول المادة الصلبة الى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة .
٤-	..... مادة تنتج من اتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر .
٥-	..... مواد أصلية توجد قبل بدء التفاعل الكيميائي .

★ \* السؤال الرابع : اكمل / ي ما يلي :

( ٣ درجات )

( أ )



( ب )

تحمل الإلكترونات شحنات .....

تحمل البروتونات شحنات .....

\* طالبتي

( العلم هو الطريق الوحيد الموصل لخيري الدنيا والآخرة ..... أنتِ على الطريق )

★ معلمتك / وداد الحري.