

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-24 23:30:57

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

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مجمع زايد التعليمي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري القسم الالكتروني

1

مراجعة دروس الامتحان وفق الهيكل الوزاري القسم الكتابي من برنامج تمكين

2

تجميعة نماذج امتحانية تجريبية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

3

نموذج إجابة أسئلة الاختبار التجريبي الموحد وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

أسئلة الاختبار التجريبي الموحد وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول 2024.2025

End of Term 1 Exam 2025-2024

وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

	رقم الطالب student number
	اسم الطالب student name
مجمع زايد التعليمي - مدينة محمد بن زايد	المجمع complex
الثامن	الصف class
العام	المسار stream
علوم - الجزء الثاني	المادة subject

This table is to be filled by markers

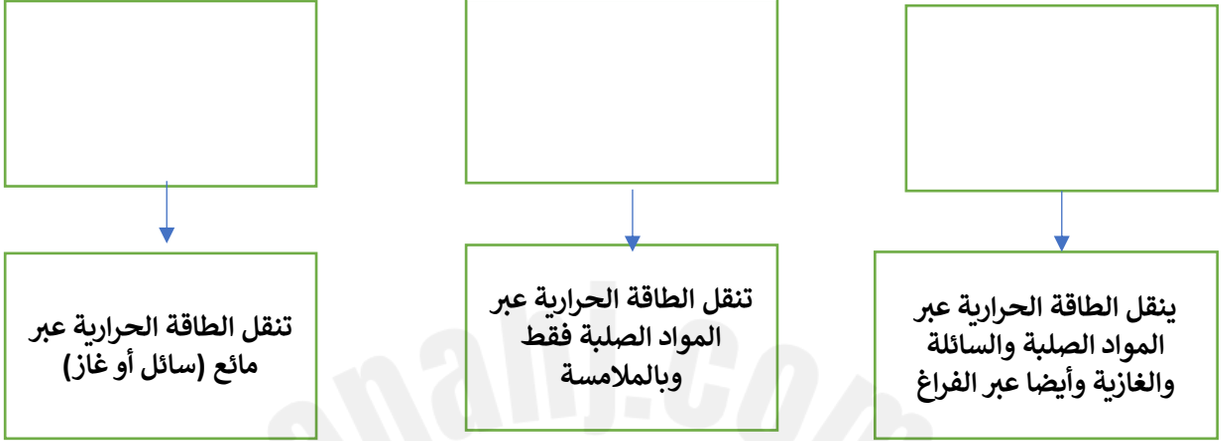
يملأ هذه الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

المراجع Reviser	المقدر 2 Marker 2	المقدر 1 Marker 1	الدرجة Mark		رقم السؤال Question No.
			كتابةً In Words	رقماً In Figures	
					السؤال الاول
					السؤال الثاني
					السؤال الثالث
					السؤال الرابع
					الدرجة المستحقة Allotted Mark

G 08

السؤال الأول A : املأ الفراغات في منظم البيانات التالية بكتابة طرق انتقال الطاقة الحرارية

6



8

B : اكمل جدول المقارنة بين المواد العازلة والموصلة

عازل للحرارة	موصل للحرارة	
.....	التعريف
.....	الالكترونيات
.....	أمثلة
.....	الحرارة النوعية

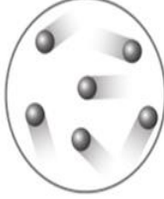
4

السؤال الثاني A - أجب عن الأسئلة التالية من خلال الشكل

A - أي عينة تكون لجسيمات الهواء طاقة حركية أقل؟



العينة Y



العينة X

B- ما العينة التي تمثل الهواء الدافئ داخل المنزل؟

C- ما وجه الارتباط بين درجة الحرارة والطاقة الحركية؟

D- كيف يمكن زيادة الطاقة الحركية لسائل ما؟

السؤال الثاني B يمثل كل من الأكسجين والليثيوم أحد عناصر الجدول الدوري قارن بينهما من حيث:

12

ارجون Ar	نيتروجين N	ماغنسيوم Mg	خطوات كتابة التمثيل النقطي
18	15	2	رقم المجموعة
			عدد إلكترونات التكافؤ
			التمثيل النقطي
			الذرة مستقرة / غير مستقرة
			كم عدد الروابط التي يمكن أن تكونها

6

السؤال الثاني A: أكمل الجدول التالي للمقارنة بين التيار المستمر والتيار المتردد

التيار المتردد	التيار المستمر	وجه المقارنة
		اتجاه تدفق الإلكترونات
		مصدر الطاقة الكهربائية
		أمثلة

4

B: أكمل المخطط وعددي المؤشرات التي تدل على حدوث تفاعل كيميائي

