

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الهيكل التنظيمي لامتحان نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري الجديد

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← علوم ← الفصل الثاني ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:09:20 2025-03-03

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

حل أسئلة وتدريبات نهائية منهج انسابير	1
أسئلة و تدريبات نهائية منهج انسابير	2
حل مراجعة عامة منهج انسابير	3
مراجعة عامة منهج انسابير	4
حل أسئلة مراجعة نهائية منهج انسابير	5



الهيكل التنظيمي لامتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني (PDF)

1	2. ما وَجْهُ السَّبَبِ بَيْنَ الْمَوَادِّ الصَّلْبَةِ وَالسَّائِلَةِ وَالْغَازِيَّةِ؟ وما أَوْجُهُ الاِخْتِلافِ بَيْنَهُمَا؟
2	3 التَّنَكُّيرُ النَّاقِدُ لِمَ يَسْفَلُ 1 kg مِنَ الرُّغْوَةِ حِجْمًا أَكْبَرَ مِنْ 1 kg مِنَ الصُّخُورِ؟
3	<p>قراءة سُكُنِ</p> <p>أَيُّ صَوْتٍ سَعْتَهُ مُرْتَفَعَةٌ وَطَوِيلُ الْمَوْجَةِ؟ مفتاحُ الحُلِّ: قَارِنُ بَيْنَ السَّعَاتِ وَأَطْوَالَ الْمَوْجَةِ.</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
4	طاقة الشمس تنتقل عبر الفضاء عن طريق _____.
5	<p>ملخص بصري</p> <p>أَكْمِلْ مُلَخَّصَ الدَّرْسِ بِكَلِمَاتٍ مِنْ عِنْدِكَ.</p> <p>خصائص الماء</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> 
6	<p>كثافة الماء</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> 
7	<p>الحلُّ </p> <p>أَحْسَبْ حِجْمَ الْأَجْسَامِ الْمَوْضُوحَةِ.</p> <p>1. الطَّوْلُ = 6 cm . العَرْضُ = 4 cm . الارتفاعُ = 2 cm</p>



8	ما الخواصُ الموضَّحةُ في هذا الرسمِ التَّخطيطيِّ والتي تساعدُ على فصلِ الرَّمَلِ عن الماءِ؟
9	1. ما الطَّيفُ الكَهرومغناطيسيُّ؟
10	<p>✓ مُراجَعَةٌ سَريِعَةٌ</p> <p>4. أنتَ تصمِّمُ نافذةَ حَمِي خصوصيةِ الناسِ. فما المواد التي ستستخدمها؟ وضح السبب.</p>
11	<p>قراءةُ رسمٍ</p> <p>ماذا يحدثُ للدائرة عندما يكون المفتاحُ في وضعِ التَّشغيلِ؟ ماذا يحدثُ للإضاءةِ؟</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
12	<p>3 التَّفكيرُ التَّاقِدُ اشرحِ السَّببَ في أنَّ الحرارةَ لن تَنَدَقَّ من مُكعَبِ التَّلجِ إلى المشروبِ الساخِنِ.</p>
13	<p>قراءةُ رسمٍ تخطيطيِّ</p> <p>لِمَ يَظنُّو البالونُ ذو الهوائِ الساخِنِ؟</p> <p>_____</p>



<p>2. ما كثافة مُكَّعبٍ كُثْلُهُ 8 g وَحَجْمُهُ 1 cm^3؟</p> <p>A. 0.8 g/cm^3 B. 2 g/cm^3 C. 4 g/cm^3 D. 8 g/cm^3</p>	14
<p>حالات المادة</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> 	15
<p>قراءة رَسْمٍ</p> <p>ما وجه الاختلاف بين دائرة التَّوازِي ودائرة التَّوَالِي؟</p> <p>مفتاح الحل: تُوضَّح الأَسْهُمُ تدفُّقُ التَّيَّارِ الكَهْرَبَانِيِّ.</p>	16
<p>مراجعة سريعة ✓</p> <p>4. في المباني الجديدة، يَغْلِبُ استخدامُ قواطعِ الدَّوَائِرِ عن المَصَاهِرِ، لماذا؟</p> <p>_____</p>	17



<p>الكثافة</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> 	18
<p>3 التَّفكيرُ النَّاقِدُ لِمَ يَشغَلُ 1 kg مِنَ الرَّغْوَةِ حَجْمًا أَكْبَرَ مِنْ 1 kg مِنَ الصُّخُورِ؟</p>	19
<p>الفكرة الرئيسية</p> <p>ما خَصَائِصُ المَادَّةِ؟</p>	20
<p>عرف القابلية للطفو.</p>	21
<p>مُراجَعَةٌ سَرِيعَةٌ ✓</p> <p>4. ما هُوَ الإختلافُ بَيْنَ المِيزانِ وَالْمِيزانِ الرَّذْبَرَكِيِّ؟</p>	22
<p>الوزن</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> 	23



مُلخَصٌ بَصْرِيٌّ

أَكْبَلُ مُلخَصَ الدَّرْسِ بِكَلِمَاتٍ مِنْ عِنْدِكَ.

الحرارة _____



انتقال الحرارة _____



الحرارة والمادة _____

