

نافس الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني غير محلول 1446هـ



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: 2026-02-28 23:38:35

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

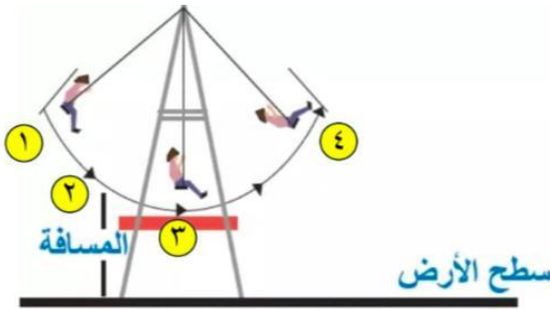
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثاني

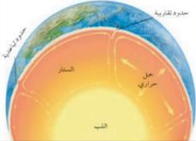
إجابة كراسة التدريبات والأنشطة 1445هـ	1
اختبار الفصل الثامن التفاعلات الكيميائية غير محلول 1447هـ	2
الاختبار الدوري الأول نموذج 2 غير محلول	3
اختبار منتصف الفترة الأولى غير محلول	4
مقارنة شاملة بين التفاعلات الطاردة والماصة للحرارة	5

الاختبار المحاكى الثاني للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
ثالث متوسط	الصف:
	درجة مجال القراءة:
	درجة مجال الرياضيات:
	درجة مجال العلوم:
	المجموع:

أي من المخلوقات التالية ينتمي للكائنات وحيدة الخلية؟					١		
أ	براميسيوم	ب	الفراولة	ج	الطحالب	د	الإسفنج
كيف تترتب أطوار الانقسام المتساوي؟					٢		
أ	تمهيدي، انفصالي، استوائي، نهائي	ب	استوائي، تمهيدي، انفصالي، نهائي	ج	تمهيدي، استوائي، انفصالي، نهائي	د	انفصالي، تمهيدي، استوائي، نهائي
الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم :					٣		
أ	الكلبية	ب	النخامية	ج	الدرقية	د	المبيضان
أي الحيوانات الآتية أكثر تشابهاً مع الأسد في التركيب الداخلي :					٤		
أ	الصقر	ب	القرش	ج	الدلفين	د	التمساح
أي الاختلافات التالية غير صحيحة عند المقارنة بين DNA و RNA:					٥		
أ	RNA مكون من سلسلة و DNA يتكون من سلسلتين	ب	يحتوي RNA و DNA على نفس القواعد النيتروجينية الأربعة	ج	يحتوي RNA على سكر خماسي الكربون	د	DNA يحتوي على سكر خماسي رايبوزي
إذا كان عدد البروتونات في نواة الذرة المتعادلة يساوي ١٢ فان عدد الإلكترونات يساوي					٦		
أ	٢٤	ب	١٢	ج	٩	د	٦
تسمى المادة التي تنتج من اتحاد عنصرين أو أكثر مع بعض وتختلف في خواصها عن خواص العناصر المكونة لها بـ					٧		
أ	مخلوط	ب	محلول	ج	مركب	د	عنصر
أي من العوامل التالية يقلل من معدل الذوبان ؟					٨		
أ	سرعة التحريك	ب	زيادة درجة الحرارة	ج	سحق المذاب وتفتيته	د	تشكيل المادة المذابة على شكل مكعبات
مادة تهتز جسيماتها في موضعها ولا تمتلك طاقة كافية لتبتعد عن أماكنها ...					٩		
أ	غازية	ب	سائلة	ج	صلبة	د	بلازما

١٠	كم العدد الذري لذرة الصوديوم التي تحتوي على ١١ الكترون و ١٢ نيوترون؟						
أ	٢٣	ب	١٢	ج	١١	د	١
١١	عند وضع ورقة تباع الشمس الزرقاء في محلول تحولت إلى اللون الأحمر فإن المحلول يعد :						
أ	قاعدي	ب	متعادل	ج	حامضي	د	كاشف
١٢	تتباطأ كرة البلياردو البيضاء عندما تضرب كرات البلياردو الأخرى ، ماذا يحدث لسرعة الكرة البيضاء إذا أعطت زخمها كله لكرات البلياردو الأخرى؟						
أ	تزيد سرعتها	ب	تتباطأ	ج	تتوقف	د	لا تتغير سرعتها
١٣	يتحرك الجسم في الصورة التي أمامك إلى						
							
أ	أعلى	ب	أسفل	ج	يسار	د	يمين
١٤	عملية إطلاق مكوك الفضاء مثال واضح على قانون نيوتن						
أ	الأول	ب	الثاني	ج	الثالث	د	الرابع
١٥	حسب الشكل أدناه أي المواقع تحمل أعلى قدر من الطاقة الحركية						
							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
١٦	أي مما يلي ليس من الوسائل المستخدمة لرصد الكون :						
أ	المناظير الفلكية البصرية	ب	المناظير الفلكية الراديوية	ج	الأقمار الصناعية	د	دوارة الرياح
١٧	طبقة من طبقات الغلاف الجوي يتركز فيها معظم الأوزون الجوي الذي يمتص أكبر كمية من الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس :						
أ	تروبوسفير	ب	إكسوسفير	ج	ستراتوسفير	د	ثيرموسفير

ما نوع الصخور التي تنتج عند حدوث ثوران بركاني وقذف اللابة والرماد البركاني إلى السطح ؟							١٨
أ	فتاتية	ب	عضوية	ج	ورقية	د	سطحية
أي مما يلي بقايا الأجزاء الصلبة أو آثار للمخلوقات التي عاشت على الأرض ؟							١٩
أ	الحجر الكريم	ب	الأحافير	ج	النسيج الصخري	د	اللابة
استدلي على المسبب لحركة الصفائح الأرضية من خلال الشكل المقابل .							٢٠
							
أ	انخفاض درجة الحرارة في القشرة الخارجية	ب	تيارات الحمل المتكونة في باطن الأرض	ج	استقرار مادة الصحارة على سطح الأرض	د	الموجات الإشعاعية خارج غلاف الأرض

انتهى الاختبار