

## نافس إجابة الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني 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 23:43:49

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

نافس الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني غير محلول 1446هـ

1

إجابة كراسة التدريبات والأنشطة 1445هـ

2

اختبار الفصل الثامن التفاعلات الكيميائية غير محلول 1447هـ

3

الاختبار الدوري الأول نموذج 2 غير محلول

4

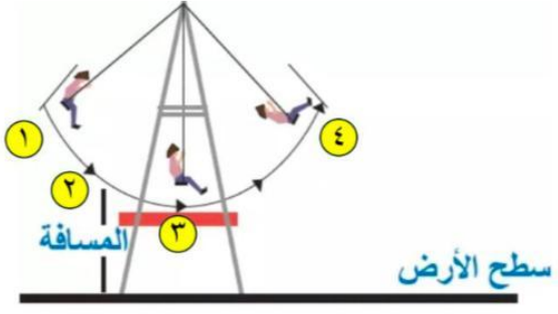
اختبار منتصف الفترة الأولى غير محلول

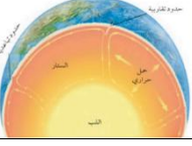
5

## الاختبار المحاكي الثاني للاختبار الوطني (نافس)

اسم الطالبة:	نموذج إجابة
المدرسة:	
الصف:	ثالث متوسط
درجة مجال القراءة:	٢٠ درجة
درجة مجال الرياضيات:	٢٠ درجة
درجة مجال العلوم:	٢٠ درجة
المجموع:	٦٠ درجة

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