

نافس الاختبار المحاكي الأول يتضمن أسئلة متنوعة تقيس المفاهيم العلمية الأساسية في مجالات الأحياء والكيمياء والفيزياء غير محلول



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: 08:26:11 2026-03-14

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 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

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة

1

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول

2

إجابة مراجعة شاملة للفصل الثامن التفاعلات الكيميائية 1447هـ

3

مراجعة شاملة للفصل الثامن التفاعلات الكيميائية 1447هـ غير محلول

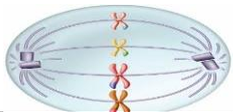
4

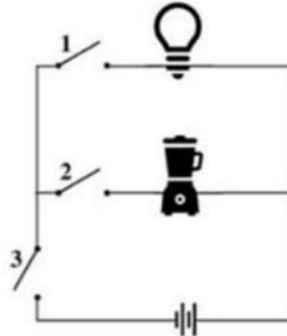
ملف شامل للاختبارات الوطنية نافس 1447هـ

5

الاختبار المحاكي الأول للاختبار الوطني (نافس)

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

الفكرة التي تقول: (إن جميع الخلايا تنتج عن خلايا موجودة أصلاً) هي جزء من نظرية :				١			
أ	المجهر	ب	هوك	ج	الخلية	د	القواعد
تصطف أزواج الكروماتيدات في وسط الخلية في الطور:				٢			
							
أ	التمهيدي	ب	الاستوائي	ج	الانفصالي	د	النهائي
توقعي ماذا ينتج عن توقف الميتوكوندريا عن العمل في الخلايا :				٣			
							
أ	يزداد الحجم	ب	تموت	ج	لا تتأثر	د	تعوض ما فقد
وجد خالد مخلوقاً مفصلياً يتكون جسمه من رأس و صدر و بطن، فأبي المخلوقات يمكن أن يكون :				٤			
أ	العنكبوت	ب	السرطان	ج	العقرب	د	الفراشة
تبعاً لتجارب مندل لنبات البازلاء تكتب الجينات الوراثية المختلفة لصفة طول الساق بالشكل:				٥			
أ	Tt	ب	TT	ج	tt	د	TA
أطلق العلماء على الجسيم الموجب الشحنة الذي يوجد في نوى جميع الذرات مسمى ...				٦			
أ	بروتون	ب	إلكترون	ج	نيوترون	د	نظير
رتب العالم مندليف العناصر في الجدول الدوري حسب :				٧			
أ	الزيادة في العدد الذري	ب	الزيادة في العدد الكتلي	ج	الزيادة في العدد الذري والكتلي معاً	د	النقصان في العدد الذري
ميزي أي عامل من العوامل التالية لا يؤثر على سرعة التفاعل ؟				٨			
أ	موازنة المعادلة	ب	الحرارة	ج	مساحة السطح	د	التركيز
استدلي من خلال المعادلة الكيميائية التالية على نوع التفاعل ؟				٩			
$A \longrightarrow B + \text{حرارة}$							
أ	طارد للحرارة	ب	ماص للحرارة	ج	تعادل	د	تكوين

١٠ تم تحضير محلول بإضافة ١٠٠ جم من هيدروكسيد الصوديوم الصلب NaOH الى ١٠٠٠ مل ماء ، فماذا تمثل المادة الصلبة NaOH ؟			
أ	محلول	ب	مذاب
ج	مذيب	د	مخلوط
١١ قوة ممانعة تنشأ بين سطوح الأجسام المتلامسة وتقاوم حركة هذه الأجسام هي قوة			
أ	الجاذبية	ب	الاحتكاك
ج	المغناطيسية	د	الكهربائية
١٢ النص التالي (يبقى الجسم على حالته من السكون أو الحركة ما لم تؤثر عليه قوة خارجية) يمثل قانون ...			
أ	نيوتن الأول	ب	نيوتن الثاني
ج	نيوتن الثالث	د	القصور الذاتي
١٣ إذا أثرت قوة مقدارها ١٠ نيوتن في كرة سلة كتلتها ٢ كجم ، فما مقدار تسارع الجسم بوحدة م/ث ^٢			
أ	٥	ب	٨
ج	١٢	د	٢٠
١٤ ما نوع القوة المؤثرة في أرجوحة الأطفال التي تظهر في الشكل الذي أمامك ؟			
أ	متزنة	ب	غير متزنة
ج	كهربائية	د	مغناطيسية
١٥ أي مفتاح يجب أن يتم إغلاقه في الدائرة الكهربائية الأمامية لكي يضيء المصباح			
			
أ	المفتاح ١	ب	المفتاح ٢
ج	المفتاح ١ و ٣	د	المفتاح ٢ و ٣
١٦ أقرب كوكب إلى الشمس هو :			
أ	المشتري	ب	عطارد
ج	زحل	د	الأرض

تسمى الحدود الفاصلة بين كتل هوائية مختلفة :						١٧	
أ	الطقس	ب	الجهة الهوائية	ج	الهباء الجوي	د	الأعاصير
يمكن تصنيف الصخور الرسوبية إلى :						١٨	
أ	متورقه أو غير متورقه	ب	أحجار كريمة أو خامات	ج	سطحية أو جوفية	د	فتاتية أو كيميائية أو عضوية
أي الموارد التالية متجدد :						١٩	
أ	الفحم	ب	ضوء الشمس	ج	النفط	د	الألومنيوم
عندما تقوم بفصل العلب المعدنية في مطعم المدرسة عن الزجاجيات والأوراق فأنتك تسهم في :						٢٠	
أ	التلوث	ب	إعادة الاستخدام	ج	إعادة التدوير	د	ترشيد الاستهلاك

انتهى الاختبار