

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



## 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: 08:35:26 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

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

2 تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة

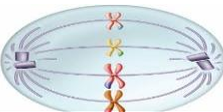
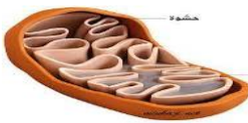
3 تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول

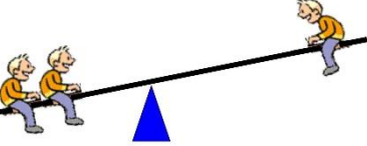
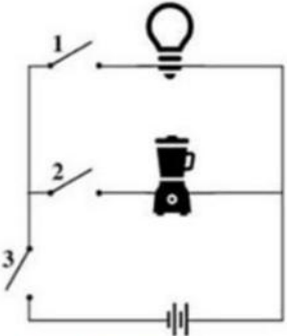
4 إجابة مراجعة شاملة للفصل الثامن التفاعلات الكيميائية 1447هـ

5 مراجعة شاملة للفصل الثامن التفاعلات الكيميائية 1447هـ غير محلول

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