

أسئلة محاكية لاختبار نافس غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-03-13 21:54:30

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

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

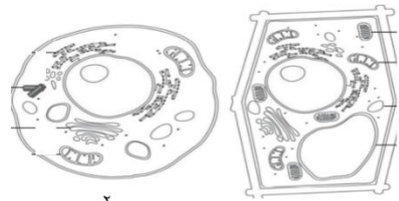
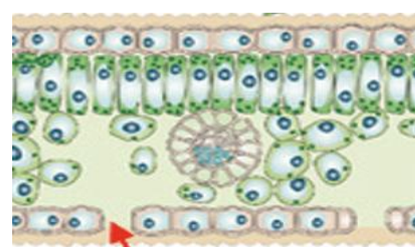
المواد على تلغرام

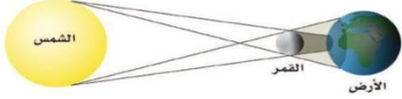
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير محلولة	1
تجميع نماذج تدريب محاكي لاختبار نافس تغطية شاملة للمعايير غير محلول	2
نافس حلول اختبار العلوم في مسابقة ماهرون مفاهيم فيزيائية وفلكية	3
نافس نموذج اختبار مراجعة شاملة الوحدة الثالثة الأنظمة البيئية ومواردها الأسبوع الأول والثاني	4
نافس تدريب نهائي مراجعة شاملة للمعايير غير محلول	5

الاختبار المحاكى الأول للاختبار الوطني (نافس)

	اسم الطالبة:
	المدرسة:
سادس ابتدائي	الصف:
	درجة مجال القراءة:
	درجة مجال الرياضيات:
	درجة مجال العلوم:
	المجموع:

١	خميرة الخبز أحد المخلوقات الحية الدقيقة، فإلى أي المجموعات التالية تنتمي؟						
أ	البكتيريا	ب	الفيروسات	ج	الطلائعيات	د	الفطريات
٢	تتغذى حشرة على نباتات ويتغذى الضفدع على هذي الحشرة. الضفدع هو:						
أ	مستهلك أول	ب	مستهلك ثاني	ج	محلل	د	حيوان كانس
٣	أي مما يلي يعد تكييفاً تركيبياً						
أ	البيات الشتوي	ب	الهجرة	ج	الفرو السميك	د	الاصطياد في مجموعات
٤	أي العبارات التالية صحيحة للتمييز بين الشكل ١ والشكل ٢:						
							
أ	الفجوة الكبيرة للشكل ١	ب	الجدار الخلوي للشكل ٢	ج	عدم وجود نواة للشكل ١	د	البلاستيدات الخضراء للشكل ٢
٥	توضح الصورة التالية أجزاء الورقة في النبات. ما اسم العضو المشار إليه بالسهم؟						
							
أ	الخشب	ب	اللحاء	ج	الثغر	د	البشرة
٦	أي مما يلي يمثل تزاوجاً ينتج نباتات طويلة فقط؟ (T تمثل الطويل، t تمثل القصير)						
أ	TT x tt	ب	Tt x tt	ج	Tt x Tt	د	tt x tt
٧	ما سبب ظهور أطوار القمر:						
أ	دوران القمر حول الشمس	ب	دوران القمر حول الأرض	ج	دوران الشمس حول الأرض	د	دوران الأرض حول الشمس

٨	يكون النجم أسخن عندما يكون لونه؟				
أ	أبيض مزرقا	ب	برتقالي	ج	. أحمر
د	برتقالي مصفر				
٩	لماذا تختلف الأوزان كلما ارتفعنا عن سطح الأرض:				
أ	الكتلة	ب	الاحتكاك	ج	الجاذبية
د	الرفع				
١٠	الظاهرة الفلكية في الصورة يُوضح:				
					
أ	خسوف القمر	ب	كسوف الشمس	ج	أطوار القمر
د	فصول السنة				
١١	اثناء رحلة استكشافية في المحيط يحتاج العلماء الى تحديد عمق المحيط بدقة باستخدام جهاز خاص. اي من الأجهزة التالية يستخدمونه لتحقيق ذلك				
أ	السير الصوتي	ب	التسونامي	ج	الضوء
د	مقياس رختر				
١٢	أي طبقة من طبقات التالفة تقع أسفل القشرة الأرضية مباشرة				
أ	الستار	ب	اللب الداخلي	ج	الغلاف الصخري
د	اللب الخارجي				
١٣	إذا أراد العلماء حماية المعلم في الصورة التالية من التعرية، فماذا يمكنهم أن يفعلوا:				
					
أ	وضع رمال كثيرة	ب	زراعة أعشاب	ج	حفر أخاديد
د	بناء منازل حوله				
١٤	العملية التي تتحول فيها المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة تسمى				
أ	الانصهار	ب	التبخر	ج	التكثف
د	التجمد				
١٥	في حال حدوث زلزال قوي في قاع المحيط بالقرب من سواحل مدينة معينة ما لذي يمكن ان يحدث				
أ	تسونامي	ب	اعصار حلزوني	ج	تكون رياح قوية
د	تكون مركز لزلزال سطحي				

مقياس القساوة		استناداً الى جدول قساوة المعادن أي المعادن التالية هي الأكثر ليونة؟				١٦
المعدن	القساوة	أ	ب	ج	د	
الجبس	٢	الألماس	الكوارتز	الجبس	الكالسيت	
كالسيت	٣	ان الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم وانما تتحول من شكل الى اخر				
كوارتز	٧	أ	ب	ج	د	
ألماس	١٠	الشغل	مبدأ حفظ الطاقة	المسافة	قانون نيوتن الثالث	
١٨						
في أي مما يلي تكون سرعة الصوت أكبر						
أ	ب	ج	د	الماء	الحديد	الزيت
١٩						
أي مما يلي ليس من الخواص الفيزيائية						
أ	ب	ج	د	القساوة	درجة الغليان	الكثافة
٢٠						
أرادت هند فصل مكونات مخلوط من الدقيق والعدس فأبي طريقة تستخدم لإزالة المكونات عن بعضهما						
أ	ب	ج	د	المغناطيسية	النخل	الترشيح
التبخر						

انتهى الاختبار