

## أسئلة محاكية لاختبار نافس الثاني 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: 22:17:52 2026-03-13

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 السادس



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

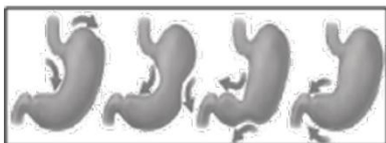
### المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة أسئلة محاكية لاختبار نافس	1
أسئلة محاكية لاختبار نافس 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
نافس حلول اختبار العلوم في مسابقة ماهران مفاهيم فيزيائية وفلكية	5

## الاختبار المحاكى الثاني للاختبار الوطني (نافس)

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

القسم الثالث: العلوم- سادس ابتدائي

أي التراكيب التالية توجد في خلايا جسمك:					١
أ	جدار خلوي	ب	بلاستيدات خضراء	ج	سيتوبلازم
د	كلوروفيل				
تبدأ السلسلة الغذائية بمخلوق حي يسمى.....					٢
أ	منتج	ب	مستهلك	ج	محلل
د	مستقبل				
أي الكائنات الحية التالية قادر على عملية التنفس وأيضا قادر على عملية البناء الضوئي:					٣
أ	البكتيريا	ب	الصبار	ج	الثعلب
د	الفراشة				
يوضح الشكل المجاور حركة الطعام داخل المعدة. فأى أجهزة الجسم تتأزر في هذه الحركة:					٤
					
أ	الهضمي والتنفسي	ب	الهضمي والعضلي	ج	الهضمي والإخراج
د	الهضمي والدوراني				
العلاقة بين الكائنات الحية في الصورة التالية هي:					٥
					
أ	تبادل منفعة	ب	تطفل	ج	تعایش
د	تنافس				
أي مما يلي يعد صفة مكتسبة:					٦
أ	لون العيون	ب	لعب الدلفين بالكرة	ج	بناء الطائر عشه
د	التنفس				
في مزرعة معينة، إذا لاحظنا زيادة في تكوين المركبات النيتروجينية داخل التربة بسبب نشاط بعض الكائنات الحية الدقيقة، فما العملية التي تحدث في هذه التربة:					٧
أ	دورة الفوسفور	ب	دورة الكربون	ج	دورة النيتروجين
د	التخمير				
الوحدة المستخدمة لقياس كتلة الجسم:					٨
أ	نيوتن	ب	متر	ج	سم
د	كجم				

أي مما يلي مخلوط غير متجانس:						٩	
أ	المايونيز	ب	قطعة البييتزا	ج	الكريمة المخفوقة	د	معجون الأسنان
١٠ كان سالم يشاهد نشرة الأخبار، فسمع المذيع يقول: "غداً ستشهد بعض المناطق ظاهرة فلكية حيث يحجب القمر ضوء الشمس عن الأرض". ما الظاهرة التي يتحدث عنها المذيع:							
أ	خسوف القمر	ب	أطوار القمر	ج	كسوف الشمس	د	فصول السنة
١١ للمغناطيس منطقة ذاتية حيث يكون التأثير المغناطيسي فيها أقوى، أي العبارات التالية صحيحة فيما يتعلق بقوة المغناطيس:							
أ	أقوى في المنتصف	ب	أقوى عند القطبين	ج	أضعف عند القطبين	د	ثابتة في جميع الأجزاء
١٢ يمتاز الهواء الدافئ الرطب لمنطقة ما بضغط منخفض لذا فإن الطقس المتوقع سيكون:							
أ	جاف وصاف	ب	بارد وعاصف	ج	بارد وماطر	د	دافئ وعاصف
١٣ بناء على الصورة المعروضة لقاع المحيط ماهي المعالم التي تظهر فيها:							
							
أ	ظهر المحيط	ب	المنحدر القاري	ج	الآخود البحري	د	الرصيف القاري
١٤ الخاصية التي تصف مظهر الصخر هي:							
أ	البريق	ب	النسيج	ج	الخشونة	د	اللون
١٥ من خلال الصورة المجاورة. استنتجي سبب ظهور القلم كأنه قطعتين:							
							
أ	امتصاص الضوء	ب	ارتداد الضوء	ج	انعكاس الضوء	د	انكسار الضوء
١٦ صمم يوسف دائرة كهربائية المبينة في الشكل التالي، ما الذي يحتاج إليه يوسف لإكمال الدائرة الكهربائية وإضاءة المصباح:							
							
أ	بطارية	ب	سلك نحاس	ج	قضيب زجاجي	د	مصباح كهربائي آخر

القسم الثالث: العلوم- سادس ابتدائي

أي جزء من الأرض يتكون من صخور قريبة من درجة الانصهار:							١٧
أ	القشرة الأرضية	ب	الغلاف الصخري	ج	الغلاف المائع	د	الستار السفلي
القانون الذي ينطبق عليك اثناء السير على الأرض هو قانون:							١٨
أ	نيوتن الأول	ب	نيوتن الثاني	ج	نيوتن الثالث	د	الجذب
يُعرف الماء النقي بأنه متعادل كيميائياً، فأين تتوقع أن يقع الماء المقطر على مقياس الرقم الهيدروجيني:							١٩
أ	صفر	ب	٧	ج	١٤	د	٢
أرادت هند فصل مكونات مخلوط من مسحوق الحديد والعدس بأي طريقة تستخدم لإزالة المكونات عن بعضهما:							٢٠
أ	المغناطيس	ب	النخل	ج	الترشيح	د	التبخير

انتهى الاختبار