

## نماذج تدريب على اختبار نافس



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث المتوسط ← علوم ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:27:10 2025-04-08

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 الثالث

اختبار تشخيصي مع نموذج الإجابة 1445هـ

1

مراجعة عامة محلولة لفصول المنهج كاملة

2

نموذج الإجابة على اختبار نافس

3

عرض بوربوينت لدرس القانون الثالث لنيوتن

4

عرض بوربوينت لدرس القانون الأول والثاني لنيوتن

5

١	ما سبب تكون براكين جزر هاواي؟			
	أ	منطقة الانهدام.	ب	البقعة الساخنة.
	ج	حدود الصفيحة.	د	الصدع.
٢	أعطي طالب في مختبر العلوم أربعة أنابيب لسوائل مختلفة في أي الأنابيب يكون السائل أكثر لزوجة؟			
	أ	إذا كانت قوة التماسك صغيرة جداً.	ب	إذا كانت قوة التماسك ضعيفة.
	ج	إذا كانت قوة التماسك متوسطة.	د	إذا كانت قوة التماسك كبيرة.
٣	ماذا يتكون لدينا عندما تذوب كمية قليلة من أحد الغازات في كمية أكبر من غاز آخر؟			
	أ	المحاليل السائلة.	ب	المحاليل الغازية.
	ج	المحاليل الصلبة.	د	المحاليل.
٤	ما الجسيمات سالبة الشحنة التي تدور حول النواة؟			
	أ	البروتونات.	ب	النيوترونات.
	ج	الإلكترونات.	د	العدد الذري.
٥	من بين الأمراض التالية، ما المرض الذي يسببه فيروس؟			
	أ	الإنفلونزا.	ب	السل.
	ج	التيفوئيد.	د	التهاب الحلق.
٦	ما الغدة التي تسيطر على معظم النشاطات الحيوية في الجسم؟			
	أ	الدرقية.	ب	النخامية.
	ج	الكظرية.	د	البنكرياس.
٧	يبين الشكل أدناه بعض مصادر الطاقة. أيًا من المواد التي تزودنا بـ ٨١% من الطاقة غير المتجددة؟			
				
	أ	نفط، فحم حجري، غاز طبيعي.	ب	نفط، طاقة نووية، طاقة متجددة.
	ج	نفط، غاز طبيعي، طاقة متجددة.	د	فحم حجري، غاز طبيعي، طاقة نووية.
٨	لديك مادتين فلزيّتين درجة حرارتهما مختلفة ووضعا فوق بعضهما، حدّد اتجاه انتقال الحرارة؟			
	أ	من الأعلى إلى الأقل.	ب	من الأقل إلى الأعلى.
	ج	لا تنتقل الحرارة.	د	كل مادة تزداد حرارتها.

٩	تُراقبُ هدى حركةَ الأسماكِ من داخل غواصةٍ . ماهي الظاهرة التي تُساعدُها على رؤية الأسماك ؟						
							
أ	أنكسار الضوء.	ب	حيود الضوء.	ج	انعكاس الضوء.	د	تحلل الضوء.
١٠	حدّد قوَى الفعل وقوَى ردّ الفعل عند إطلاق رصاصة من بندقية ؟						
أ	الفعل اطلاق الرصاصة، ورد الفعل المسافة التي تقطعها.	ب	الفعل اطلاق الرصاصة، ورد الفعل صوت الرصاصة.	ج	الفعل اطلاق الرصاصة، ورد الفعل حركة البندقية للامام.	د	الفعل اطلاق الرصاصة، و رد الفعل ارتداد البندقية للخلف.
١١	أمامك عينة من برادة الحديد (أ) وعينة من فلز الحديد (ب)، أيّ من العبارات التالية صحيح؟						
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(أ)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(ب)</p>  </div> </div>							
أ	كلتا العينتين تحتوي على ذرات الحديد نفسها.	ب	تحتوي العينتين على ذرات مختلفة.	ج	تتحد ذرات الحديد في العينة (ب) مكونة مخلوط.	د	تتحد ذرات الحديد في العينة (ب) مكونة مركّب.
١٢	ما المادة التي تمثلها الصيغة NaCl ؟						
أ	كلوريد الصوديوم.	ب	كلوريد الكالسيوم.	ج	فلوريد الصوديوم.	د	يوديد الصوديوم.
١٣	تزوج رجل فصيلة دمه A من فتاة فصيلة دمها B فأنجبا طفلاً فصيلة دمه O إذا تم إجراء عملية للطفل واستدعى ذلك نقل دم له، أيّ من الوالدين يستطيع أن يتبرع له ؟						
أ	كلا الأبوين يستطيع التبرع له.	ب	لا يستطيع كلا الأبوين التبرع له.	ج	الأب فقط يستطيع التبرع له.	د	الأم فقط تستطيع التبرع له.
١٤	أيّ التراكيب التالية يعمل كعضو تنفسي لجنين الإنسان؟						
أ	الغشاء الرحمي.	ب	الحبل السري.	ج	المشيمة.	د	السائل الأمنيوني.

١٥	أي الأعضاء التالية يتم فيها امتصاص معظم الماء ؟							
								
أ	الكبد.	ب	الأمعاء الدقيقة.	ج	البلعوم.	د	الأمعاء الغليظة.	
١٦	بماذا تمتاز الكائنات المنتجة عن المستهلكة ؟							
أ	تصنع غذائها بنفسها.	ب	تعتمد على غيرها.	ج	تنطفل.	د	تترمم.	
١٧	تكتسبُ صخور كوكب المريخ اللون الأحمر بسبب وجود:							
أ	أكاسيد الحديد.	ب	النحاس.	ج	البوتاسيوم.	د	غاز الكلور.	
١٨	سبب استخدام أسلاك النحاس في التمديدات الكهربائية لأنه:							
أ	ترتفع حرارته بسرعة كبيرة.	ب	عازل ولا يوصل الشحنات الكهربائية.	ج	لا يسخن كثيراً عند مرور تيار كهربائي فيه.	د	لا يصدأ بسهولة.	
١٩	أياً مما يلي لا يعمل على زيادة قوة المغناطيس الكهربائي؟							
أ	زيادة عدد الحلقات.	ب	وضع قضيب حديد في المركز.	ج	زيادة المقاومة.	د	زيادة التيار الكهربائي.	
٢٠	لماذا نستطيع ضغط الهواء المحصور في حقنة طبية؟							
أ	الفراغات بين جزيئات الغاز أكبر منها في جزيئات السائل.	ب	الفراغات بين جزيئات الغاز أقل منها في جزيئات السائل.	ج	حجم جزيئات الغاز أكبر من حجم جزيئات السائل.	د	سرعة جزيئات السائل أكبر من سرعة جزيئات الغاز.	
٢١	أياً مما يلي يصف الرسم البياني لتغير درجة الحرارة مع الزمن لعينة من الماء بدرجة حرارة الغرفة إلى درجة الغليان ؟							
								
أ	الشكل أ.	ب	الشكل ب.	ج	الشكل ج.	د	الشكل د.	

٢٢	أ	الكيميائية.	ب	الفيزيائية.	ج	الحيوية.	د	القلوية.	ماذا يطلق على التغيرات التي تحدث للماء في القطب المتجمد الشمالي؟
٢٣	يستوعب الشاي الساخن سكرًا ذائبًا أكثر من الشاي المثلج فسر السبب؟								
	أ	زيادة درجة الحرارة تزيد من ذوبانية المواد.	ب	تقليل درجة الحرارة تزيد من ذوبانية المواد.	ج	زيادة درجة الحرارة تقلل من ذوبانية المواد.	د	لا علاقة لدرجة الحرارة بكمية السكر المذابة.	
٢٤	عندما يطلق حرارة في التفاعلات الطاردة للحرارة تكون طاقة الروابط في النواتج:								
	أ	أقل منها في المتفاعلات.	ب	أعلى منها في المتفاعلات.	ج	أقل استقراراً من المتفاعلات.	د	لا تتغير طاقتها.	
٢٥	إذا أزيلت المحلات من نظام بيئي مُحدّد ماذا سيحدث ؟								
	أ	تتراكم الفضلات.	ب	تتناقص الفضلات.	ج	يُصنع الغذاء.	د	يُستهلك الغذاء.	
٢٦	ما الأثر المترتب على دخول كائن جديد إلى بيئة جديدة ؟								
	أ	تنافس.	ب	افتراس.	ج	تطفل.	د	تعایش.	
٢٧	ما الدور الذي تشترك فيه هذه المواد (الفسفور - الكالسيوم - فيتامين د)؟								
	أ	صحة العظام والأسنان.	ب	بناء البروتين.	ج	تكوين خلايا الدم الحمراء.	د	بناء الجلد.	
٢٨	لماذا لا توجد الشعاب في القارة القطبية الجنوبية؟								
	أ	زيادة عملية الأيض في أجسامها.	ب	لا يوجد الغذاء المناسب لها.	ج	لأنها تستهلك المزيد من الغذاء.	د	لا تستطيع أن تحتفظ بحرارة أجسامها.	
٢٩	إلى ماذا يرجع قلة الغطاء النباتي في البيئة الصحراوية؟								
	أ	الجفاف.	ب	كثرة الحيوانات.	ج	انخفاض الحرارة.	د	الرطوبة.	
٣٠	ما الأسباب لعدم نمو النباتات الواقعة تحت الأشجار الكثيفة ؟								
	أ	قلة الأملاح.	ب	قلة الضوء.	ج	عدم القدرة على التنفس.	د	عدم القدرة على إنتاج البذور.	

انتهى الاختبار