

نموذج أسئلة للاختبار القبلي 1447هـ



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: 2026-02-19 13:15:04

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

نافس حلول مجال 3 العلوم الفيزيائية نواتج التعلم مع أنشطة إثرائية منطقة جازان 1447هـ

1

نافس حلول مجال 3 العلوم الفيزيائية نواتج التعلم مع أنشطة إثرائية منطقة جازان 1447هـ غير محلول

2

نافس حلول مجال 2 الأرض والفضاء نواتج التعلم مع أنشطة إثرائية منطقة جازان 1447هـ

3

نافس حلول مجال 2 الأرض والفضاء نواتج التعلم مع أنشطة إثرائية منطقة جازان 1447هـ غير محلول

4

نافس حلول مجال 1 علوم الحياة إطار شامل لنواتج التعلم والمؤشرات مع أنشطة إثرائية منطقة جازان 1447هـ

5

الاختبار	القبلي	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة جدة اسم المدرسة:
الصف	سادس/.....	اسم الطالب/ة
نموذج أسئلة الاختبار القبلي - الصف السادس الابتدائي - للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ		
الدرجة الكلية	الفصل	الدرجة الكلية

ثانيًا: مادة العلوم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

عشر درجات	درجة السؤال الأول	أي الصور التالية تمثل التغير الكيميائي:					١													
	د		ج		ب		أ													
الخلية النباتية تختلف وتشابه مع الخلية الحيوانية وفق الترتيب المعطى في كونها:								٢												
تمتلك نواة وجدار خلوي	د	تمتلك جدار خلوي وغشاء خلية	ج	تمتلك سيتوبلازم وميتوكوندريا	ب	تمتلك جدار خلوي وبلاستيدات خضراء	أ													
تخيل أنك تستمع إلى صوتين مختلفين:								٣												
١-صوت ولد صغير.																				
٢-صوت رجل.																				
كيف يمكنك وصف الفرق بين صوت الولد وصوت الرجل من حيث شدة الصوت وحدته؟																				
																				
صوت الولد شديد وحاد، بينما صوت الرجل غير شديد وغير حاد.	د	صوت الولد شديد وغير حاد، بينما صوت الرجل غير شديد وحاد.	ج	صوت الولد غير شديد وحاد، بينما صوت الرجل شديد وغير حاد.	ب	صوت الولد شديد وحاد، بينما صوت الرجل غير شديد وغير حاد.	أ													
عندما ينتقل الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء بزاوية مائلة، فإنه:								٤												
يبقى في مساره دون تغيير	د	ينكسر عن مساره	ج	يزداد تردده	ب	ينعكس كلياً	أ													
<table><tr><th>أصلها</th><th>تصنيفها</th><th>الصخرة</th></tr><tr><td>صخر رسوبي</td><td>صخور متحول</td><td>الكوارتز</td></tr><tr><td>صخر رسوبي</td><td>صخور متحول</td><td>الرخام</td></tr><tr><td></td><td>صخور متحول</td><td>نايس</td></tr></table>								أصلها	تصنيفها	الصخرة	صخر رسوبي	صخور متحول	الكوارتز	صخر رسوبي	صخور متحول	الرخام		صخور متحول	نايس	٥
أصلها	تصنيفها	الصخرة																		
صخر رسوبي	صخور متحول	الكوارتز																		
صخر رسوبي	صخور متحول	الرخام																		
	صخور متحول	نايس																		
أكمل الجدول التالي الذي يوضح أصل الصخور المتحولة قبل عملية التحول:																				
جرانيت	د	رخام	ج	حجر جيرى	ب	حجر رملي	أ													

بعد عاصفة قوية ضربت إحدى المناطق الساحلية، لاحظ العلماء أن بعض الأشجار بقيت ثابتة في مكانها رغم شدة الرياح. كانت تلك الأشجار تمتاز بجذور ممتدة وعميقة في التربة، وسيقان قوية سمكية تنقل الماء والغذاء، وأوراق متينة تتحمل المطر، وأزهار مغلقة لحماية أجزائها الداخلية.

بعد العاصفة، لاحظ العلماء أن بعض النباتات الطويلة انثنت دون أن تنكسر.



أي تركيب في النبات ساعده على البقاء منتصباً رغم العاصفة؟

أ	الجذر — لأنه يثبت النبات في التربة.	ب	الأوراق — لأنها تمتص الضوء وتصنع الغذاء.	ج	الساق — لأنها تدعم النبات وتنقل الماء والغذاء.	د	الأزهار — لأنها تتركز على الساق وتسهم في عملية التكاثر عند توافر الظروف المناسبة.
---	-------------------------------------	---	--	---	--	---	---

لاحظ طلاب الصف السادس أن عدد الطيور في حديقة الغابة قد انخفض خلال السنوات الأخيرة، وبعض الطيور غادرت المنطقة. لجمع المعلومات، سجل الطلاب بيانات عن كمية الأمطار، وعدد الأشجار، وكمية الحشائش في المنطقة على مدى خمس سنوات.....بناءً على البيانات في الجدول، ما العامل الأكثر تأثيراً في هجرة الطيور من الحديقة؟

العام	عدد الطيور	عدد الأشجار	كمية الأمطار مم	كمية الحشائش
٢٠١٩	٥٠	١٠٠	٥٠٠	عالية
٢٠٢٠	٤٥	٩٥	٤٥٠	متوسطة
٢٠٢١	٣٥	٩٠	٣٠٠	منخفضة
٢٠٢٢	٢٠	٨٥	٢٥٠	منخفضة
٢٠٢٣	١٥	٨٠	٢٠٠	منخفضة

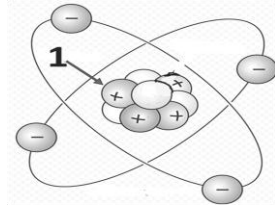
أ	انخفاض عدد الأشجار فقط.	ب	انخفاض كمية الأمطار مما أثر على نمو النباتات وتوفير الغذاء للطيور.	ج	انخفاض الحشائش فقط.	د	كل العوامل ليست مهمة، فالطيور هجرت بشكل عشوائي.
---	-------------------------	---	--	---	---------------------	---	---

يمثل الرسم البياني العلاقة بين متوسط بعد الكواكب عن الشمس وسرعتها، حدد ما سرعة الأرض؟



أ	٣٠	ب	١٥٠	ج	٣٥	د	٢٠٠
---	----	---	-----	---	----	---	-----

من الصورة ما الجسم الذي يمثل الرقم 1؟



٩

أ	الإلكترون	ب	النيوترون	ج	البروتون	د	الذرة
١٠	وجد عبد الرحمن مخلوق حي عديد الخلايا يمتلك جدار خلوي وليس له كلوروفيل صنف على أنه:						
أ	نبات	ب	حيوان	ج	فطر	د	طحلب
