

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف حل نموذج 4 من الإختبار المركزي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث

الملف حل نموذج 4 من الإختبار المركزي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثالث

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثالث

أوراق عمل للفصل الدراسي الثالث	1
ملزمة تعزيز مهارات الفصل الدراسي الثالث	2
بوربوينت الخصائص الكيميائية	3
نموذج لبناء الإختبار التكويني لتعزيز المهارات	4
سحل متابعة للفصل الثالث	5

القسم الثالث: اختبار العلوم – سادس ابتدائي

نموذج ٤

ما يميز الصخور المتكونة ببطء شديد في الأعماق أنها:							١
A.	صغيرة الحبيبات.	B.	خشنة الحبيبات.	C.	ناعمة الملمس.	D.	زجاجية الملمس.
يوصف البركان بأنه بركان ساكن حيث:							٢
A.	توقف عن الثوران ولا يتوقع أن يثور مرة أخرى.	B.	تندفع منه الغازات.	C.	تندفع منه اللابة وتتسيل بهدوء.	D.	يثير مرة أخرى.
أياً مما يلي ليس من طرق المحافظة على التربة؟							٣
A.	الحراثة الكنورية.	B.	المصاطب المدرجة.	C.	الأشرطة المتبدلة.	D.	إزالة النباتات.
يرتبط تكون خزانات المياه الجوفية بـ:							٤
A.	الصخور عالية المسامية.	B.	الصخور المتحولة.	C.	البلورات.	D.	الصخور الناريه.
الطاقة الناتجة عن اهتزاز الأجسام هي طاقة:							٥
A.	الضوء.	B.	الصوت	C.	المغناطيس.	D.	الكهرباء.
ما وحدة قياس القوة؟							٦
A.	المتر.	B.	الكيلو.	C.	النيوتون.	D.	الجرام.
نسمى طريقة التعبير عن التغير الكيميائي باستعمال الحروف والأرقام للمواد المتفاعلة والناتجة بـ:							٧
A.	المعادلة الكيميائية.	B.	التعادل الكيميائي.	C.	الرمز الكيميائي.	D.	الخاصية الكيميائية.
العملية التي تخفض نسبة الكربون من الهواء الجوي هي عملية:							٨
A.	التنفس.	B.	تنشيط التنزوجين.	C.	البناء الضوئي.	D.	البرق.
تسمى عملية الانتقال المستمر من مرحلة تكاثر جنسي إلى مرحلة تكاثر لا جنسي بعملية:							٩
A.	النمو والتكاثر.	B.	التلقيح.	C.	تعاقب الأجيال.	D.	الإخصاب.

أيًا من الظواهر التالية تحدث بسبب الدورة اليومية للأرض حول محورها؟								١٠
أ. أطوار القمر.	ب. خسوف القمر.	ج. تعاقب الليل والنهار.	د. الفصول الأربع.					
تكون أسلاك الكهرباء مغطاة بطبقة من المطاط أو البلاستيك لأن كلًا منها:								١١
أ. لا يوصل الكهرباء.	ب. يوصل الكهرباء.	ج. مصنوع من المعدن.	د. تتجذب للمغناطيس.					
افتراض أن أحد الطالب يقف ساكنًا على قارب بالقرب من الشاطئ وقفز الطالب من القارب إلى الشاطئ، يعمل هذا الافتراض على مبدأ:								١٢
أ. قانون نيوتن الأول.	ب. قانون نيوتن الثاني.	ج. قانون نيوتن الثالث.	د. قانون الجذب.					
أي المواد التالية يذوب في الماء؟								١٣
أ. برادة الحديد.	ب. نشارة الخشب.	ج. الرمل.	د. السكر.					
إذا كان لديك مجموعة حضروات فأي العمليات التالية تكون مخلوطًا؟								١٤
أ. تقطيع الخضار.	ب. شواء الخضار.	ج. طهي الخضار.	د. قلي الخضار.					
ما العناصر الأكثر شيوعاً في النباتات والحيوانات؟								١٥
أ. الفسفور والكلاسيوم.	ب. البوتاسيوم والفسفور.	ج. الكربون والهيدروجين.	د. الكبريت والنحاس.					
الترتيب الصحيح للمراتب التصنيفية العليا من الأعلى إلى الأدنى:								١٦
أ. طائفة - فصيلة - مملكة - شعبة - مملكة - شعبة - فصيلة.	ب. طائفة - فصيلة - مملكة - شعبة - فصيلة.	ج. شعبة - نوع - طائفة - مملكة - شعبة - فصيلة.	د. شعبة - نوع - طائفة - جنس.					
تخزن الفضلات والغذاء داخل الخلية في:								١٧
أ. الفجوة العصارية.	ب. النواة.	ج. السيتوبلازم.	د. غشاء الخلية.					
أي المخلوقات الحية التالية قادر على عملية التنفس، وقدر على عملية البناء الضوئي؟								١٨
أ. الفراشة.	ب. الصبار.	ج. الثعلب.	د. البكتيريا.					
الترتيب الصحيح لمستويات التنظيم في البيئة:								١٩
أ. جماعة حيوية - مجتمع حيوى - نظام بيئي.	ب. جماعة حيوية - مجتمع حيوى.	ج. نظام بيئي - المجتمع الحيوى.	د. الأفراد - المجتمع الحيوى - الجماعة الحيوية.					

٢٠ تتكاثر بكتيريا (أ. كولي) التي تعيش في أمعاء الإنسان عن طريق:								
								أ. التبرعم.
٢١ أي العوامل التالية تؤثر أكثر في تحديد المناخ؟								
								أ. خطوط الطول.
٢٢ أي التعليمات يجب أن يتبعها محمد عند مشاهدته لهذه الصورة؟								
								أ. يتناول المزيد من السوائل.
٢٣ لماذا تستعمل الحيتان والدلافين لتحديد طريقة والحصول على غذائهما؟								
								أ. الضوء.
٢٤ عندما يسقط الضوء على جسم فإنه ينعكس). أي الخيارات التالية مناسبة حسب قانون الانعكاس؟								
								أ. بالزاوية نفسها.
٢٥ لماذا تختلف الأوزان كلما ارتفعنا عن سطح الأرض؟								
								أ. الجاذبية.
٢٦ ما المفهوم الصحيح حول الأمراض الوراثية؟								
								أ. تنتقل بسبب البكتيريا.
٢٧ عندما يصاب الطالب بمرض معدى، فما أهم إجراء يمكن القيام به؟								
								أ. الحضور للمدرسة وإبلاغ المعلم.

٢٨

في حديقة الحيوان لاحظت أسيل اختلاف مناقير الطيور وألوانها رغم أنها تعيش في قفص واحد. ما سبب اختلاف مناقير الطيور؟

- | | | | | | | | |
|----|-----------------|----|-----------------|----|---------------|----|-----------------|
| أ. | اختلاف ألوانها. | ب. | اختلاف غذائهما. | ج. | اختلاف حجمها. | د. | اختلاف تكاثرها. |
|----|-----------------|----|-----------------|----|---------------|----|-----------------|

٢٩

السبب في أن عملية النتح في النبات تتم بشكل ملائم لتتوفر الماء في بيئة النبات هو:

- | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|----|------------------------------|----|--|----|-----------------------------|
| أ. | يوجد خلايا حارسة تنظم هذه العملية. | ب. | الأوراق تحتوي على الكامبيوم. | ج. | اللحاء يمد الأوراق بالماء الذي تحتاج إليه. | د. | بشرة النبات تمتص ماء المطر. |
|----|------------------------------------|----|------------------------------|----|--|----|-----------------------------|

٣٠

فسر سبب وجود صمامات في جدران الأوعية الدموية في الفقاريات؟

- | | | | | | | | |
|----|---------------------------|----|----------------------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|
| أ. | لتدفق الدم في اتجاه واحد. | ب. | لتدفق الدم من اليمين إلى اليسار. | ج. | لتدفق الدم من اليسار إلى اليمين. | د. | لتدفق الدم بالانتشار. |
|----|---------------------------|----|----------------------------------|----|----------------------------------|----|-----------------------|