

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار نهاية الفصل النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-06 17:41:48

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الثالث"

روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير محابة	1
أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية	2
أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة	3
تدريبات دعم واثراء الفرقان منتصف الفصل	4
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة عبد الحميد الدليل مع الاحابة النموذجية	5

الأسئلة من 1 إلى 12 أسئلة اختيار من متعدد، قم بتحديد إجابتك في المربع المقابل للاختيار الصحيح .

1 كم عدد المشابك التي سيجذبها القطب S في المغناطيس المجاور؟



2 A

3 B

4 C

5 D

2 أي المواد الآتية ينجذب إلى المغناطيس؟

A مسمار من الحديد

B ملعقة من الفضة

C مكعب من الخشب

D مسطرة من البلاستيك

في الجدول أربع مغناط جذب كل منها عدداً من المشابك الموضوعة على نفس البعد.

3

المغناطيس	A	B	C	D
عدد المشابك	8	12	20	16

أي هذه المغناط لديه القدرة على جذب مشبك موضوع على مسافة أبعد؟

A

B

C

D

ما الخاصية التي تصف الصخور المسامية؟

4

A ماصة للماء

B عازلة للماء

C قاسية

D مرنة

5 أي الصخور الآتية من الصخور النارية؟

- A الصخر الرملي
- B الصخر الجيري
- C صخر الجرانيت
- D الصخر الطباشيري

6 ما العملية التي تسبب تفكك الصخور؟

- A الانصهار
- B التجوية
- C التزيين
- D البناء

7 أي صفوف الفقاريات يغطيها جلد جاف مغطى بالحراشف وتتكاثر بوضع البيض؟

- A الثدييات
- B الزواحف
- C الأسماك
- D الطيور

أي الكائنات الآتية ينمو؟

8

A



B



C



D



أي الكائنات الآتية يصنف من الطيور؟

9

A الفراشة

B الخفاش

C الدجاجة

D الذبابة

لا تكتب أسفل هذا الخط .

الاختبار التحصيلي - مادة العلوم - الصف 3 - نهاية الفصل الدراسي الثاني - 2024 / 2023

10 كيف يمكن تصنيف الحيوانات الآتية إلى مجموعتين؟



حوت



عصفور



سمك السلمون



كنغر

A غطاء الجسم

B طريقة الحركة

C طريقة التكاثر

D تراكيب الجسم (المظهر الخارجي)

11 ما السؤال المستخدم في مفتاح التصنيف المجاور؟



A هل للنبات جذور؟

B هل أوراقه مقسمة؟

C هل للنبات أوراق؟

D هل للنبات أشواك؟

لا تكتب أسفل هذا الخط.

أي الكائنات الحية الآتية تصنف من الفقاريات؟

12

A



B



C



D





لا تكتب أسفل هذا الخط.

عدد الإجابة على الأسئلة من 13 إلى 15، اكتب إجابتك في الفراغ المخصص للإجابة.

13 - A

اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس تحت الصورة .

2			اشكال المغناطيس
			شكل المغناطيس
	

13 - B

حدد نوع القوة المغناطيسية (تجاذب - تنافر) لأزواج المغناطيس التالية .

(.....)

N	S
---	---

N	S
---	---

 -1

(.....)

S	N
---	---

N	S
---	---

 -2

13 - C

2



1- ما المشكلة التي تسببها المغناط للجهاز في الصورة؟

.....

2- كيف تستخدم المستشفيات المغناط الفائقة؟

.....

14 - B

عدد اثنين من اس

1

2

14 - C

صنف ال

2

14 - A

يعرض الجدول التالي مجموعة من الصخور تم خدشها بمسما، ادرس الجدول وأجب عن الأسئلة التالية:

ما يحدث عند خدشه بالمسما	الصخر
خدشا سطحيا	أ
خدشا عميقا	ب
لا يوجد خدش	ج

1- أي الصخور في الجدول يمثل الصخر الطباشيري؟

.....

2- أي الصخور في الجدول الأكثر قساوة؟

.....

لا تكتب أسفل هذا الخط .

14 - B

عدد اثنين من استخدامات الصخور.

2

1

2

14 - C

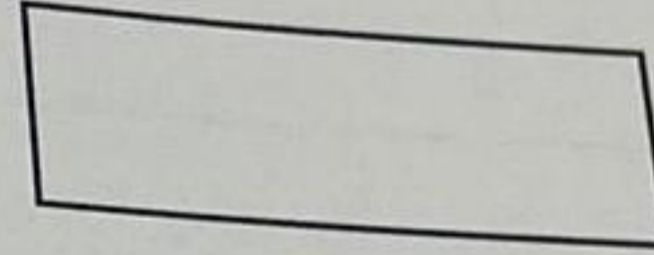
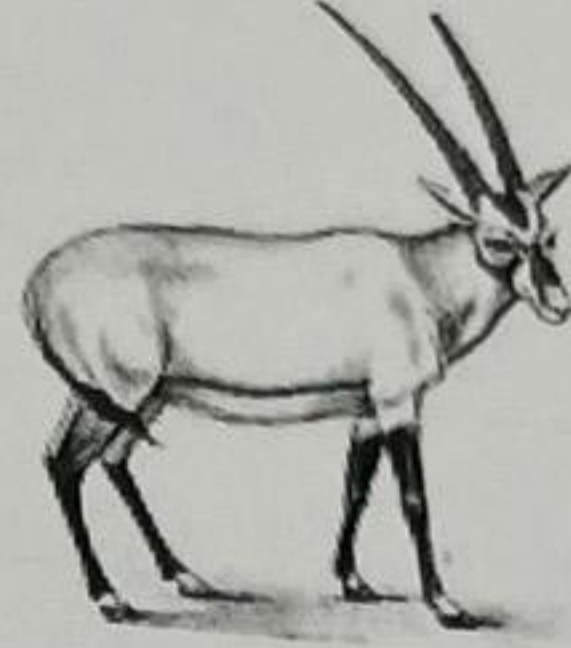
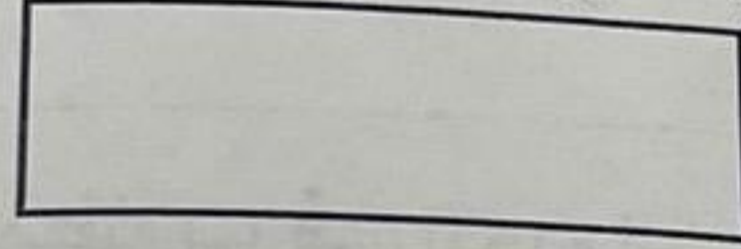
صنف المواد التالية حسب المطلوب في الجدول.

2

(الرمل - إسمنت - قطع بلاستيك - دبال)

ليست من مكونات التربة	من مكونات التربة

ما الموطن الذي يعيش فيه كلاً من الحيوانين في الصور؟







عدد اثنين من الخصائص التي يمكن ملاحظتها عند تصنيف الورود.

..... 1

..... 2

استخدم مفتاح التصنيف لوضع رموز الحيوانات في مكانها الصحيح.

2

			
D	C	B	A

