

أوراق عمل نهاية الفصل في الصخور والتربة ومصادر الطاقة والتغيرات الفيزيائية والكيميائية ودورات الحياة وتصنيف الكائنات الحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:12:40 2025-05-22

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 المستوى الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل تفاعلية لتعزيز الفهم والمهارات الأساسية الفرقان منتصف الفصل مجابة

1

أوراق عمل تفاعلية لتعزيز الفهم والمهارات الأساسية الفرقان منتصف الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

3

أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل الإجابة النموذجية

4

جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل

5



مدرسة الأندلس الخاصة للبنات
العام الأكاديمي 2025/2024
أوراق إثرائية تحصيلية نهاية الفصل الثاني



أوراق عمل إثرائية
مادة العلوم العامة
الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الوحدة الخامسة – الصخور

1

أي من الصخور الآتية متعددة الألوان؟



A



B



C



D

أي الصخور الآتية تتكون من تراكم فئات اصداف الكائنات البحرية؟

2

الجيرية

A

النارية

B

البازلت

C

الجرانيت

D

ما المفردة التي تصف مدى مسامية الصخور؟

3

طرية

A

قاسية

B

مرنة

C

ماصة للماء

D

4	ما جزء التربة الذي يطفو في الماء ؟
A	الرمل
B	الدبال
C	الحصى
D	الحجارة
5	أي التالي يساعدنا على اختبار قساوة الصخور ؟
A	لونها
B	شكلها
C	حجمها
D	آثار الخدوش
6	كيف يغير الثلج الصخور؟
A	يغير الثلج من لون الصخور
B	يزيد الثلج من قساوة الصخور
C	يؤدي الثلج الى صغر حجم الشقوق
D	يسبب الماء شقوقا في الصخور عندما يتجمد
7	أي الصخور الانية تحتوي على حبيبات واضحة ؟
A	
B	
C	
D	

أي الصخور تحدث فيها عملية التجوية بشكل أسرع؟

8

غير المسامية

A

التي تمتص الماء

B

غير القابلة للقص

C

القاسية

D

أي الصخور التالية هو الأكثر قساوة؟

9

صخر الصوان

A

الصخر الرملي

B

الصخر الطيني

C

الصخر الجيري

D

ما الخاصية التي تمكننا من استخدام الصخر الطباشيري في الكتابة ؟

10

قاس

A

ثقل

B

طري

C

خشن

D

أي الصخور التالية مثال على صخر ناري؟

11

صخر الرملي

A

صخر الطيني

B

صخر الصوان

C

صخر الجرانيت

D

12 بم تسمى طبقة الصخور المنصهرة التي تقع تحت سطح الأرض ؟

12

اللب	A
الوشاح	B
الغلاف الجوي	C
القشرة الأرضية	D

13 ما اسم الطبقة التي تعيش عليها الكائنات الحية ؟

13

اللب	A
الوشاح	B
القشرة الأرضية	C
الحمم البركانية	D

15 ما نوع الصخور الموجودة في دولة قطر ؟

15

النارية	A
الجيرية	B
الكوارتز	C
الجرانيت	D

16 أي من التالي يعد مثالا على الصخور الرسوبية ؟

16

الصخر الجيري	A
صخر البازلت	B
صخر الجرانيت	C
صخر الكوارتز	D

18 ما الصخر الذي يتكون من البركان؟

- A طيني
B بازلت
C رملي
D جيري

19 ما المقصود بالتجوية؟

- A ذوبان الصخور
B تشقق الصخور
C تفتيت وتفكيك الصخور
D امتصاص الصخر للماء

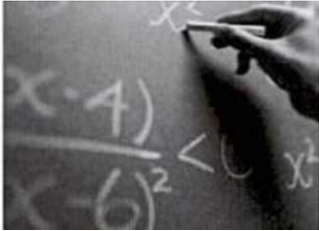
20 ما الصخر الأعلى مسامية؟

- A الصوان
B الجرانيت
C البازلت
D الرملي

21 أي صخر مما يأتي يحتوي على حبيبات تكونت عندما برد ببطء؟

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

السؤال الثاني: اختر من الصندوق أدناه الكلمة المناسبة وضعها تحت الصورة المناسبة.

صخر رملي	صخر طباشيري	صخر الصوان
		
.....

السؤال الثالث : ما اسم الصخر الشائع وجوده في قطر ؟

.....

السؤال الرابع: عدد اثنان من مكونات التربة.

1-.....

2-.....

السؤال الخامس :

أ- ماذا نسمي عملية تفكك الصخور وتفتيتها بفعل الرياح والامطار ودرجات الحرارة مما يغير في شكلها وحجمها؟

.....

ب- ماذا نسمي الصخور التي لا تمتص الماء ولا تسمح بِنفاذ الماء من خلالها؟

.....

ج- ما اسم الصخر الذي نستخدمه في الكتابة على السبورة؟

.....

السؤال السادس : اختبرت طالبة درجة قساوة صخور مختلفة ودونت نتائجها في الجدول ادناه :

الخدش بالمسمار	الخدش بالقطعة المعدنية	نوع الصخر
√	√	صخر جيري
√	X	صخر الجرانيت
X	X	صخر الصوان

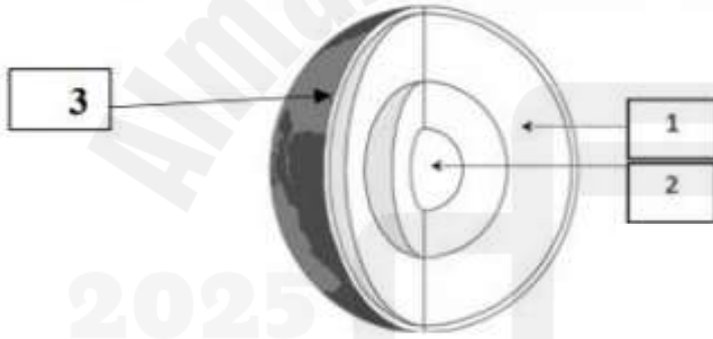
1- حدد الصخر الأكثر قساوة.

الإجابة:

2- حدد الصخر الأقل قساوة.

الإجابة:

السؤال السابع : تأمل مخطط بنية الكرة الأرضية المبين في الشكل المجاور ثم اجب عن الأسئلة التالية .



أ- ماذا تسمى الطبقة المشار إليها برقم 2؟

.....

ب- ما رقم الطبقة التي تعيش عليها الكائنات الحية؟

.....

ج- ما رقم الطبقة التي توجد بها الصخور المنصهرة؟

.....

السؤال الثامن: صنف الصخور الموجودة بين القوسين حسب الجدول التالي:

(البازلت – الطباشيري – الصوان - الكوارتز)

صخور رسوبية	صخور نارية

السؤال التاسع: اذكر طريقتين نستدل بهما على قساوة الصخور .

- ١-
- ٢-

السؤال العاشر :

أ- عدد عوامل قد تؤدي الى حدوث تجوية للصخور، اذكر اثنين منهم .

- ١-
- ٢-

ب- اذكر استخدامين من اهم الاستخدامات الشائعة للصخور؟

- ١-
- ٢-

- انتهت الوحدة الخامسة

2025

2024

الوحدة السادسة : التصنيف

1

أي القطط الموضحة في الصور قط اليف ؟



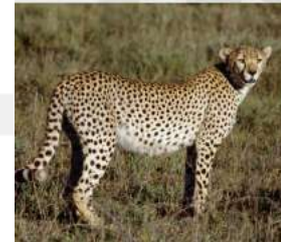
A



B



C



D

ما تصنيف الخروف ؟

2

الثدييات

A

الطيور

B

البرمائيات

C

الزواحف

D

لماذا يصنف هذا الحيوانان في مجموعة واحدة؟

3



لأن لهما جناحين

A

لأن لهما أربعة أرجل

B

لأن لهما نفس غطاء الجسم

C

لأنهما متشابهين في طريقة التكاثر

D

أي النباتات الآتية أوراقها على شكل أشواك؟

4

شجرة البن

A

الأرز

B

الصببار

C

المانجو

D

أي حيوان مما يلي من الفقاريات؟

5

الحبار

A

الدودة

B

الفراشة

C

الضفدع

D

ما موطن غزال المها؟

7

الغابات

A

الصحراء

B

الجبال

C

الأراضي الزراعية

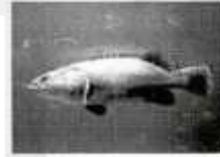
D

أي حيوان مما يلي يتنفس بالخياشيم؟

6



A



B



C



D

أي الحيوانات التالية يتغذى على النبات؟

8



A



B



C



D

أي الحيوانات الآتية تمتلك خياشيم؟

9

الفأر

A

الدب

B

الطائر

C

السمكة

D

أي مما يلي ينمو؟

10



A



B



C



D

أي الصور الآتية تظهر كائن حي؟

11



A



B



C



D

12 ما الطريقة الوحيدة التي يمكن من خلالها تصنيف هذه الفراشة؟



12

تلد صغارها	A
تعيش في الماء	B
تستطيع أن تطير	C
تتغذى على اللحوم	D

13 أي صفوف الفقاريات يغطيها جلد جاف مغطى بالحرششف وتتكاثر بوضع البيض؟

13

الثدييات	A
الزواحف	B
الأسماك	C
الطيور	D

14 إلى أي صف ينتمي الحيوان في الشكل أدناه؟

14



الطيور	A
الأسماك	B
الزواحف	C
الثدييات	D

أي الكائنات الآتية يصنف من الطيور؟

15

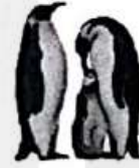
الفراشة	A
الخفاش	B
الدجاجة	C
الذبابة	D

أي الحيوانات الآتية تعيش في المنطقة القطبية؟

16



A



B



C



D

أي الحيوانات الآتية تمتلك عمودا فقريا؟

17



A



B



C



D

اي الكائنات الآتية ينمو؟

19



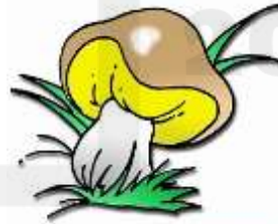
A



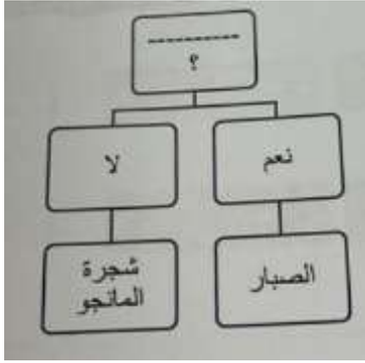
B



C



D



ما السؤال المستخدم في مفتاح التصنيف المجاور؟

20

هل للنبات جذور؟	A
هل أوراقه مقسمة؟	B
هل للنبات أوراق؟	C
هل للنبات أشواك؟	D

كيف يمكن تصنيف الحيوانات الآتية إلى مجموعتين؟

21



حوت



عصفور



سمكة سلمون



كنغر

غطاء الجسم	A
طريقة الحركة	B
طريقة التكاثر	C
تراكيب الجسم (المظهر الخارجي)	D

أي الكائنات الحية الآتية تصنف من الفقاريات؟

22



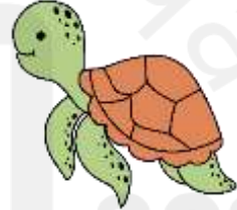
A



B



C



D

أي من الصفوف التالية تشترك في انها تتكاثر بالبيض؟

23

الثدييات والزواحف والطيور والاسماك

A

البرمائيات والزواحف والطيور والاسماك

B

الثدييات والزواحف البرمائيات والطيور

C

الثدييات والبرمائيات والزواحف والطيور

D

أي الحيوانات التالية تتغذى على النبات؟		24
التعلب	A	
جمل	B	
النسر	C	
الحوت	D	
أي الحيوانات تتنفس بالخياشيم؟		25
الزواحف	A	
الثدييات	B	
الطيور	C	
الأسماك	D	
ما الذي يساعد الطيور على الطيران؟		26
الفرو	A	
القشور	B	
الأجنحة	C	
الزعانف	D	

27 أي الحيوانات الآتية من اللافقاريات ؟

الحصان	A
السلحفاة	B
الحبار	C
السمندل	D

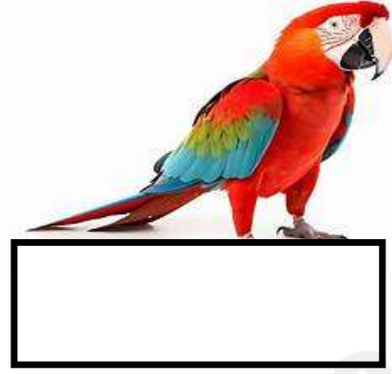
28 الى أي صف من الحيوانات ينتمي الحوت ؟

الأسماك	A
الزواحف	B
البرمائيات	C
الثدييات	D

29 أي من الحيوانات التالية من البرمائيات ؟

السلحفاة	A
التمساح	B
الضفدع	C
الضب	D

أ. ما الموطن الذي يعيش فيه كلا من الحيوانين في الصور؟



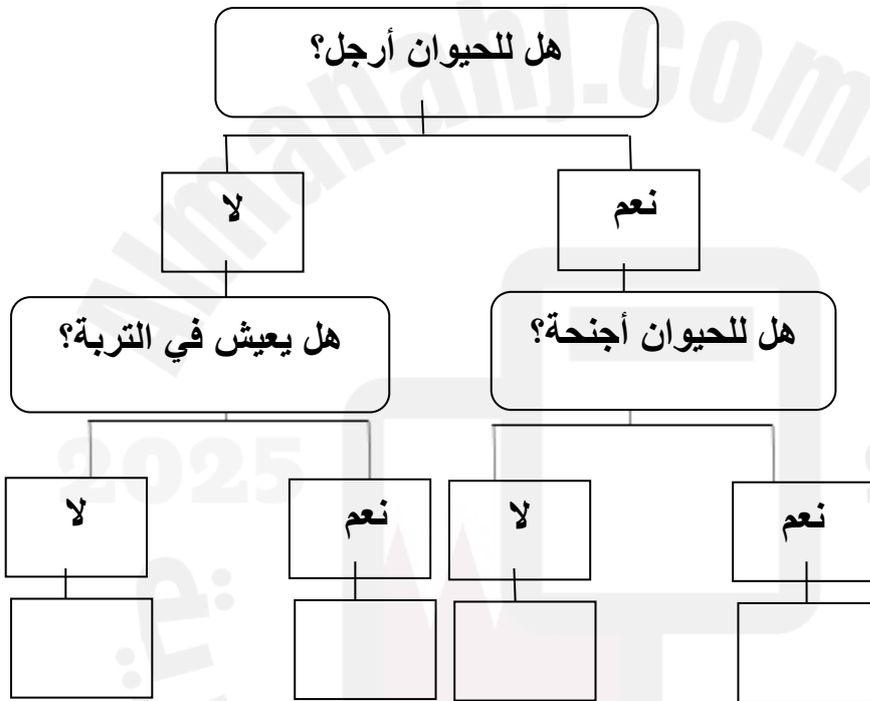
ب. عدد اثنين من الخصائص التي يمكن ملاحظتها عند تصنيف النبات.

الإجابة: 1- _____

2- _____

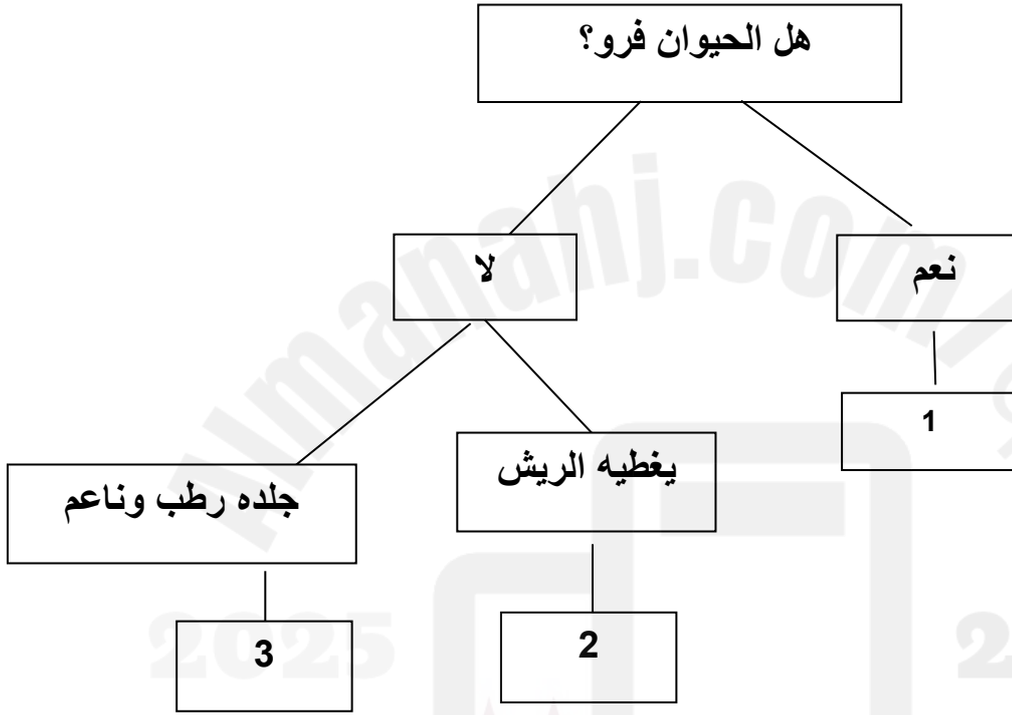
أ- استخدام مفتاح التصنيف لوضع رموز الحيوانات في مكانها الصحيح.

			
D	C	B	A



أ. ادرس مفتاح التصنيف الحيوانات أدناه، ثم ضع اسم الحيوان في المكان المناسب.

طائر	ضفدع	دب
------	------	----

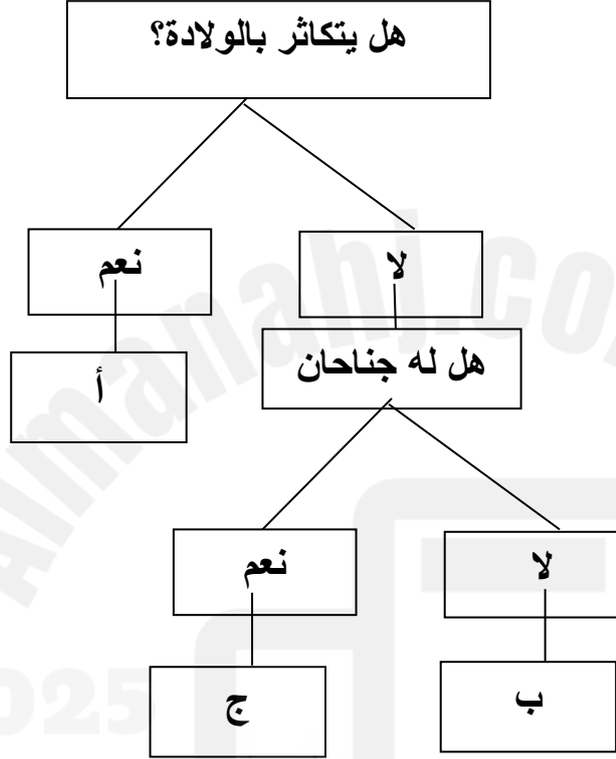


الحيوان: 1

الحيوان: 2

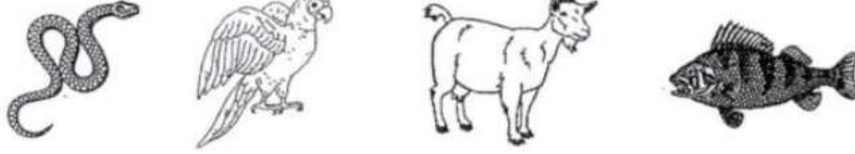
الحيوان: 3

1. ادرس مفتاح التصنيف أدناه ثم اكتب رمز الحيوان المناسب في الجدول.



		الحيوان
.....	رمز الحيوان المناسب

صنف الحيوانات الآتية حسب جدول التصنيف.



أفعى	ببغاء	ماعز	هامور
------	-------	------	-------

الثدييات	الأسماك	الطيور	الزواحف

ب- قارن بين الصقر والثعلب بحسب جدول المقارنة:

الثعلب	الصقر	الحيوان
		وجه المقارنة
		غطاء الجسم

أ- اذكر مثالا واحدا على الزواحف.

الإجابة: _____

2- اذكر مثالا واحدا على نبات له أشواك حادة.

الإجابة: _____

ب- صنف الكائنات الحية التالية في مجموعتين حسب طريقة التكاثر في الجدول التالي.

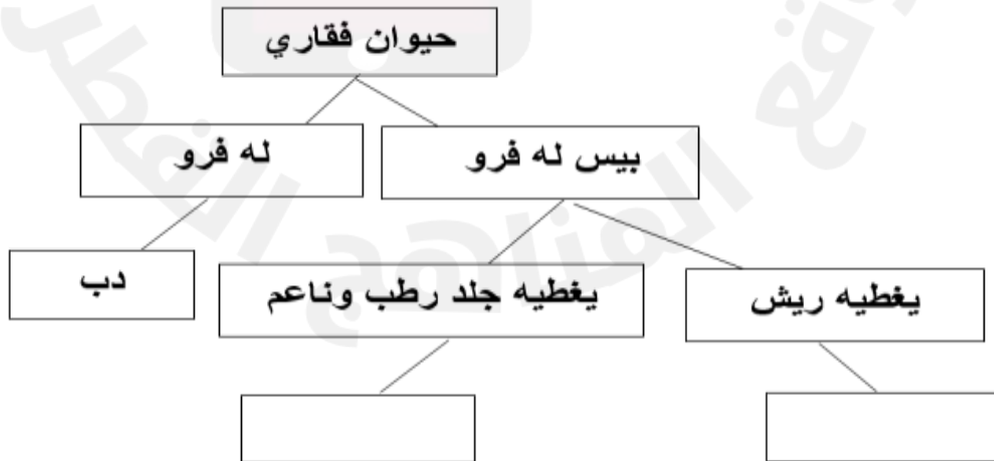
(الأرنب – سمكة الهامور – الصقر – غزال المها)

تضع البيض	تلد صغارها

ج- اذكر خاصية يمكن من خلالها تصنيف الورود.

الإجابة: _____

د- اكمل مفتاح التصنيف التالي:



أ. صنف الحيوانات الآتية في مجموعتين:

			
المرجان	غزال المها	سمك الهامور	الجمال

موطن المحيط	موطن الصحراء

ب- اكتب أوجه الاختلاف بين النبات (1) والنبات (2) في الجدول أدناه:



(2)



(1)

وجه الاختلاف	نبات 1	نبات 2
وجود الأزهار		
يوجد / لا يوجد		

أتمنى لكن التوفيق طالباتي الجميلات -

مع تحيات قسم العلوم