



المركز الوطني لتطوير التعليم  
NATIONAL CENTER FOR EDUCATION DEVELOPMENT



# المنهج المساند لكتاب المتعلم وأسئلة تدريبية (TIMSS) في مادة العلوم للصف الرابع

الفصل الدراسي الأول



الطبعة الأولى

# المنهج المساند لكتاب المتعلم وأسئلة تدريبية (TIMSS) في مادة العلوم للصف الرابع

## الفصل الدراسي الأول

إعداد

- أ. سارة نافع العدواني      أ. عبدالحميد أحمد الكندري  
أ. شيخة محمد الزعبي      أ. خالدة محمد خميس      أ. ريهام شاكر فرس

إشراف

الموجه الفني العام بالإنابة

أ. عايدة عبدالله الشريف

الطبعة الأولى

٢٠١٩-٢٠١٨ م





صَاحِبُ الْبَسْمَةِ وَالشَّجَاعَةِ  
أَمِيرُ دُوَلَةِ الْكُوَيْتِ

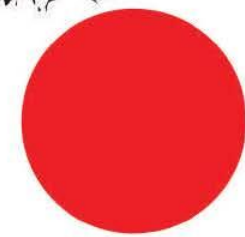




سُمِّيَ الشَّيْخُ نَوَافُ الْأَحْمَدُ لِلْجَانِبِ الصَّالِحِ  
فِي عَهْدِ دَوْلَةِ الْكُوَيْتِ



# المحتوى



الدرس	م	ال موضوع	صفحة
الأول	١	الكائنات الحية النباتات (١)	٩
الثاني	٢	النبات الزهرى (٢)	١٣
الثالث	٣	الحيوانات (١)	١٦
الرابع	٤	الحيوانات (٢)	٢٥
الخامس	٥	السلالس الغذائية والشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا	٣١
السادس	٦	الرياح والمياه تغيير سطح الأرض (١)	٣٥
السابع	٧	الرياح والمياه تغيير سطح الأرض (٢)	٤٠
الثامن	٨	الأحافير	٤٥
-	٩	أسئلة TIMSS في مجال الأحياء	٥١
-	١٠	أسئلة TIMSS في مجال الجيولوجيا	٩٩





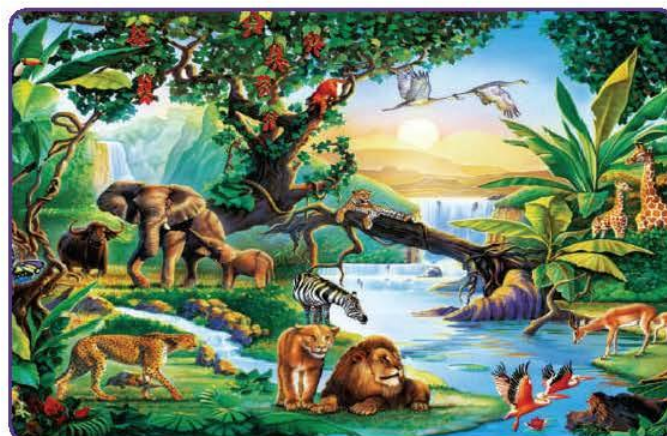
# الدرس الأول

## الكائنات الحية

### (١) النباتات

#### الكائنات الحية

تشتت الكائنات الحية وتختلف في صفاتها وخصائصها، مما أدى إلى تصنيفها لمجموعات كما هو موضح بالخطط الآتي :



#### النباتات

النباتات تحيط بنا من كل جهة؛ فمنها ما يثبت في الماء ومنها ما يثبت على اليابسة.

#### نشاط (١)

ارسم نباتاً زهرياً مكتمل الأجزاء، واتكتب أسماء هذه الأجزاء .

ماذا تتوقع أن يحدث إذا قمنا بقطع جذور النبات ؟

.....

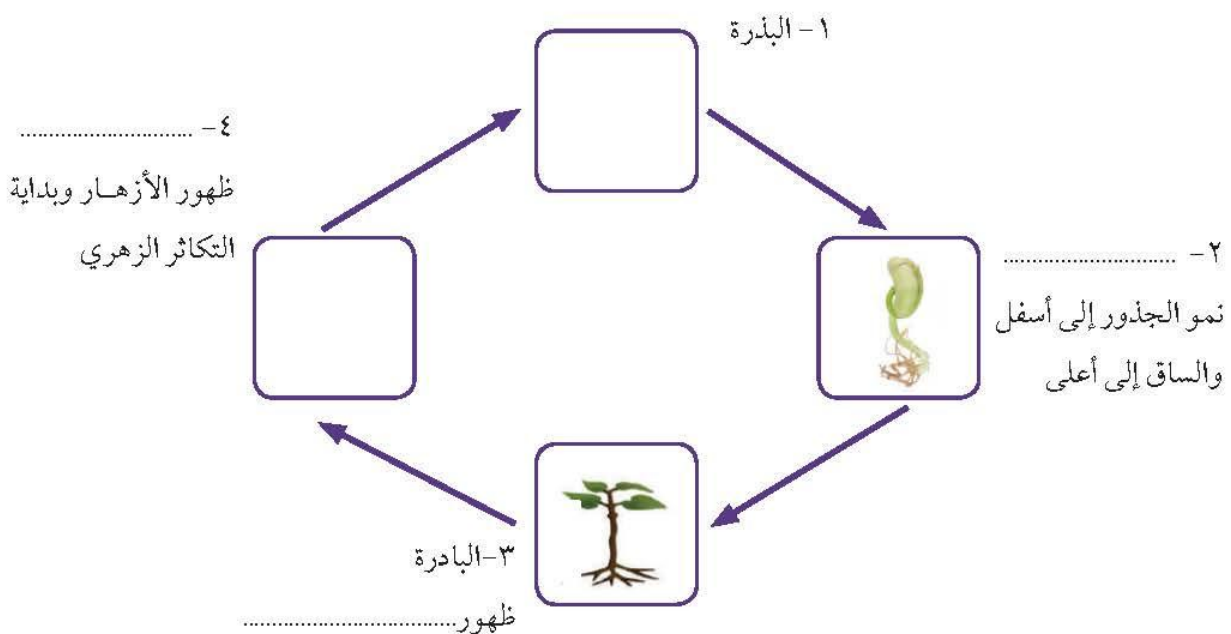
.....

حدد وظيفة كل جزء بصورة مختصرة وارسم شكل الجزء في الجدول الموضح أدناه:

الرسم (الشكل)	الوظيفة	الجزء
		الجذور
		الساق
		الأوراق
		الأزهار



اكتب المراحل الناقصة من مراحل النمو، وارسمها لتوضيح تسلسل دورة الحياة الصحيحة  
لنبات زهرى:

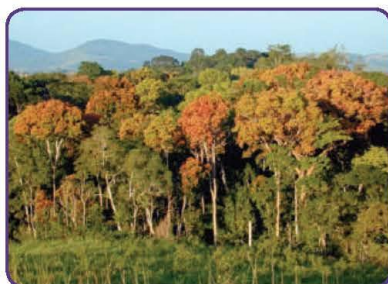


### نشاط (٣)

من خلال الصور التي أمامك صنف الاختلافات بين أجزاء النباتات في الأنظمة البيئية :



٣



٢



١

النبات	الوصف	النظام البيئي (أين يعيش؟)	احتياجات النمو أو الحياة
نبات (١)			
نبات (٢)			
نبات (٣)			

علل : عدم نمو أشجار الصنوبر في صحراء الكويت .

.....

.....

.....

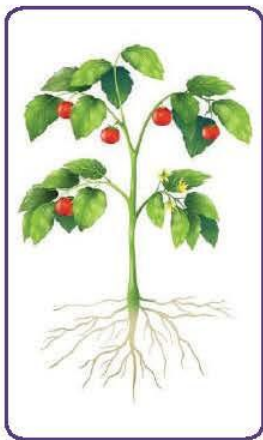
.....



## أسئلة تقويمية

اختر الإجابة الصحيحة ثم أجب عن ما هو مطلوب في كل ما يلي::

١- المرحلة التي تعبر عنها الصورة:



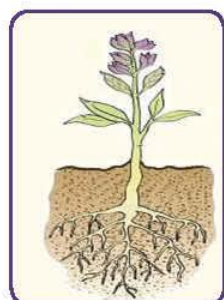
بذرة.

بادره.

نبات مكتمل النمو.

بذرة تنبت.

- حدد أهم خواص المرحلة المختارة:



٢- أحد أجزاء النبات ضروري لعملية صنع الغذاء، وهو :

الجذور

الورقة

الزهرة

الساق

٣- الترتيب الصحيح لدورة حياة نبات زهري ، هو :

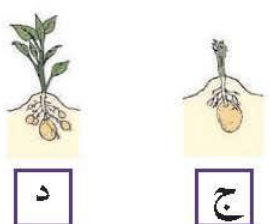


(ج، ب، د، أ)

(أ، ب، د، ج)

(د، ب، أ، ج)

(ب، ج، د، أ)

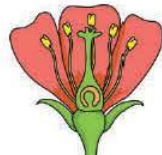


## الدرس الثاني النبات الزهرى (٢)



تختلف النباتات فيما بينها، ولكل منها أنواعه ، ومن هذه الأنواع النباتات المزهرة والنباتات غير المزهرة. تختلف النباتات المزهرة على حسب شكلها وشكل أوراقها وتركيب أزهارها وبيئتها المعيشية.

### نشاط (١)



تفحص أجزاء الزهرة، وارسمها مع كتابة أسماء أجزائها

## نشاط (٢)

			
زهرة نبات الباذنجان	زهرة نبات التفاح	زهرة نبات الكوسا	زهرة نبات الفراولة

قارن وقابل بين أزهار النباتات الزهرية الموضحة بالصور واكتب تعميماً مناسباً.

.....

.....

.....

## نشاط (٣)

أين تعيش النباتات المزهرة؟ وما الظروف المناسبة لنموها؟

أكمل الجدول الآتي :

	العنبر		الفراولة		التخلة		الذرة	وجه المقارنة
الحقول والمزارع	.....	.....	الصحراء والمزارع	.....	.....	.....	.....	البيئة المعيشية
.....	معتدلة إلى باردة	.....	.....	.....	معتدلة إلى حارة	.....	.....	الحرارة
				شكل الزهرة				

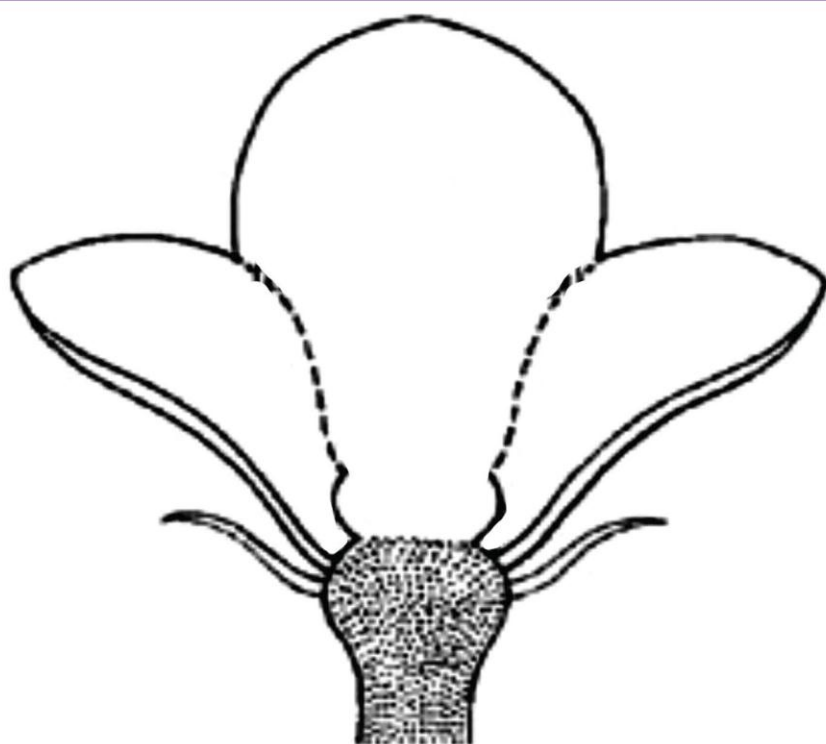
## أسئلة تقويمية



١- لدى كل من خالد ومريم شتلات لنبات الفراولة ، أخذَا الشتلتين المتماثلين وقاما برعاية نبات الفراولة. بعد مرور بعض الوقت، قاما بمقارنة النبتين ولاحظا أن نبات خالد لم ينْمِ. عدد الأسباب المتوقعة التي أدت إلى ذلك.

.....  
.....  
.....  
.....

٢- أكمل أجزاء الزهرة الناقصة ، واتكتب أسماء الأجزاء الأربع للزهرة الكاملة :



## الدرس الثالث

### الحيوانات (١)



### الحيوانات

ما درجة التشابه ما بين السمكة والقطة؟

وما أوجه الاختلاف بينهما؟

الحيوانات من حولنا تتشابه في بعض الصفات وتختلف في صفات أخرى.

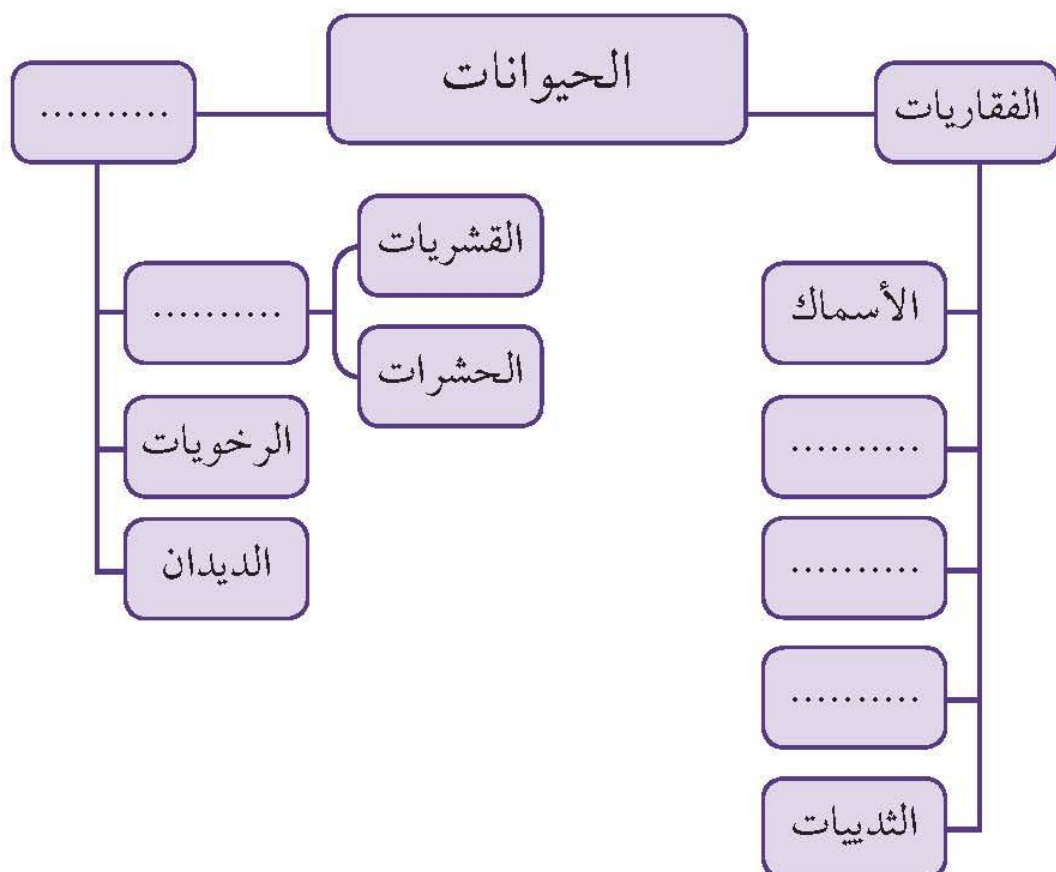
الحيوانات تختلف في الحجم والشكل واللون ، وتحتلت أيضاً في غذائها وطريقة تكاثرها

ونموها ومكان معيشتها ...

(فك في اختلافات أخرى بين الحيوانات )

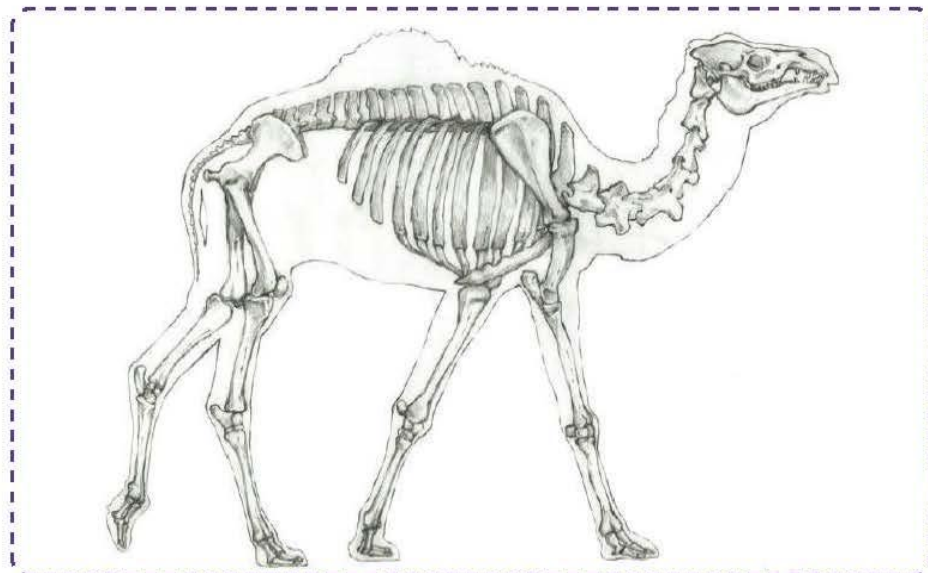
أكمل المخطط السهمي الآتي :

نشاط (١)

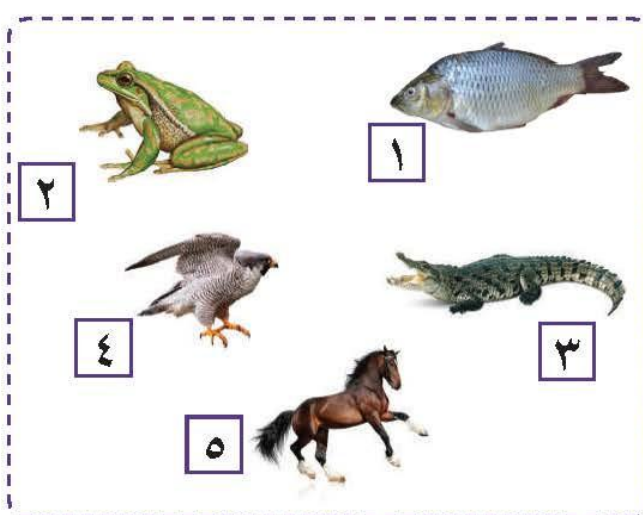


## أولاً: الحيوانات الفقارية

يطلق على الحيوانات التي تمتلك عموداً فقرياً مصطلاح الفقاريات ، وتشترك جميعها بوجود هيكل داخلي ، والقدرة على التكيف إما بتغيير درجة حرارة الجسم مثل الأسماك  وإما في البيئات مثل الدب البني  وإما في الهجرة مثل البط البري  ، وتم تقسيمها على حسب خصائصها إلى مجموعات .



تحتوي كل منها على العديد من الأنواع التي تشتراك بصفات معينة، تميزها عن المجموعات الأخرى ، وفيما يلي أسماء المجموعات مع أحد الحيوانات التي تتبعها.



١ - مجموعة الأسماك.

٢ - مجموعة البرمائيات.

٣ - مجموعة الزواحف.

٤ - مجموعة الطيور.

٥ - مجموعة الثدييات.

صنف الكلمات التالية بحسب مكانها المناسب في الجدول :

البيئة المعيشية	التغذية	أمثلة
البرك / البحار / الصحاري / المزارع / المنازل / الحقول / الجبال / المستنقعات / الأنهار / المحيطات	الحشرات / الحيوانات الصغيرة / البيض / النباتات / العوالق / المحار / الأسماك الصغيرة	زيدي / ضفدع / نسر / حصان / تمساح / الحمام / البلطي / الحوت / الضب / السمندل / البط / الأفعى / الكنغر / سمك القرش

الثدييات	الطيور	الزواحف	البرمائيات	الأسماك	وجه المقارنة
					أمثلة
					التغذية
					البيئة المعيشية



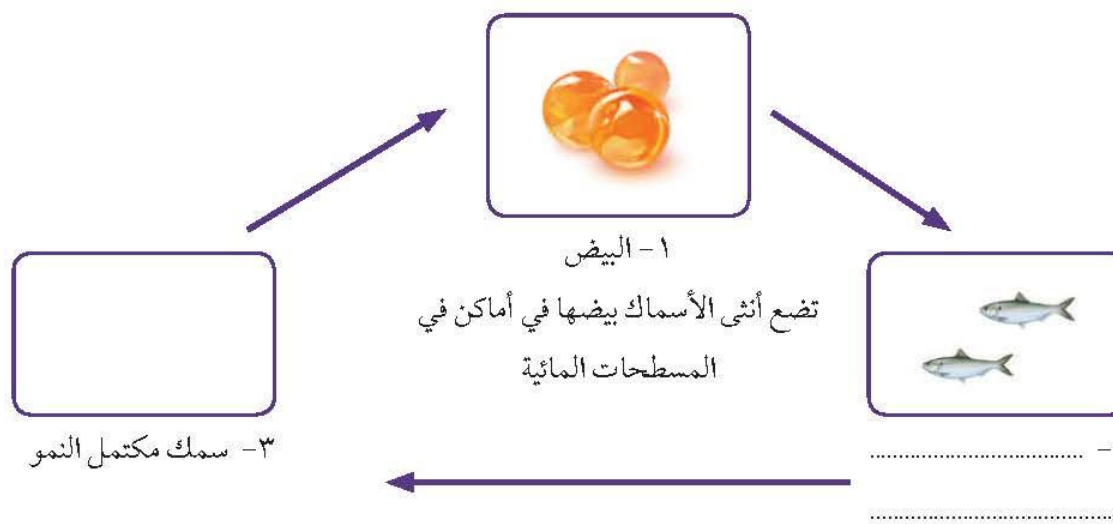
خلق الله تعالى الكائنات الحية على سطح الأرض وجعلها تتزاوج وتتكاثر؛ من أجل حمايتها من الانقراض واستمرارها في الوجود، وكل كائن حيٌ - من أدقها وأسطتها تركيباً إلى أعقدها تركيباً - جميعها القدرة على التكاثر ، وتنوع طرق التكاثر بين الحيوانات بحسب نوعها، وفيما يلي عرض لها:



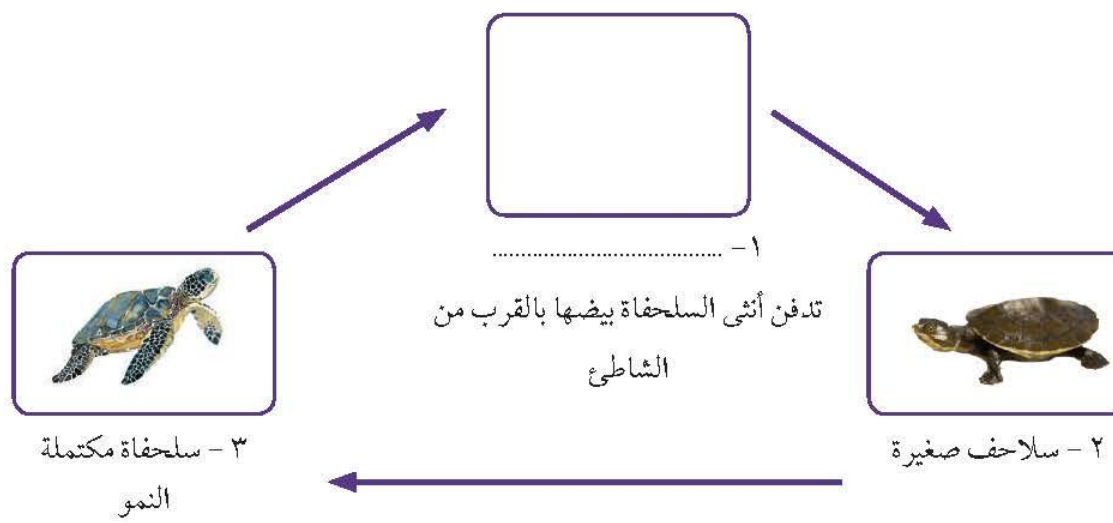
### نشاط (٣)

أكمل دورة حياة الحيوانات التالية ، مع كتابة اسم المرحلة :

#### ١ - دورة حياة الأسماك:

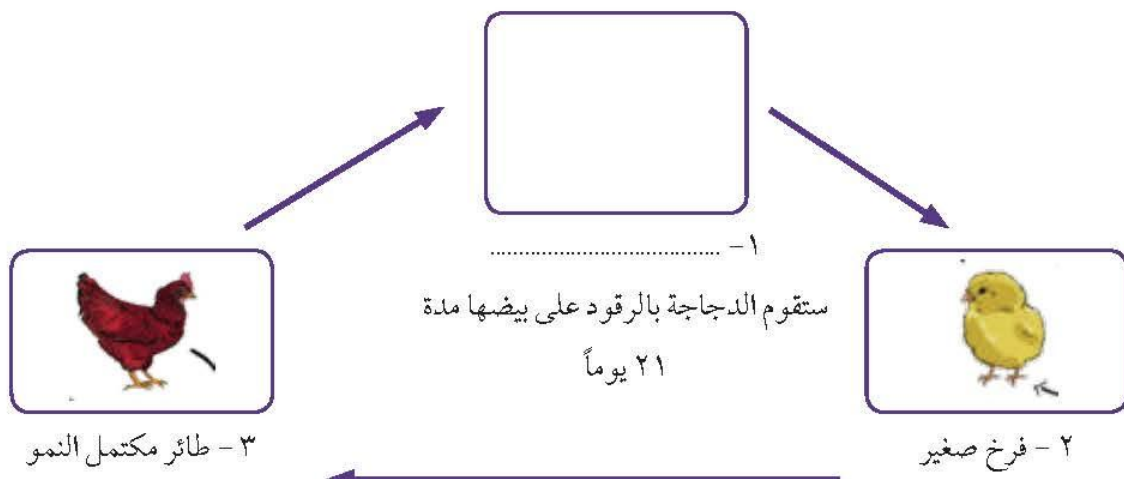


#### ٢ - دورة حياة السلاحف:

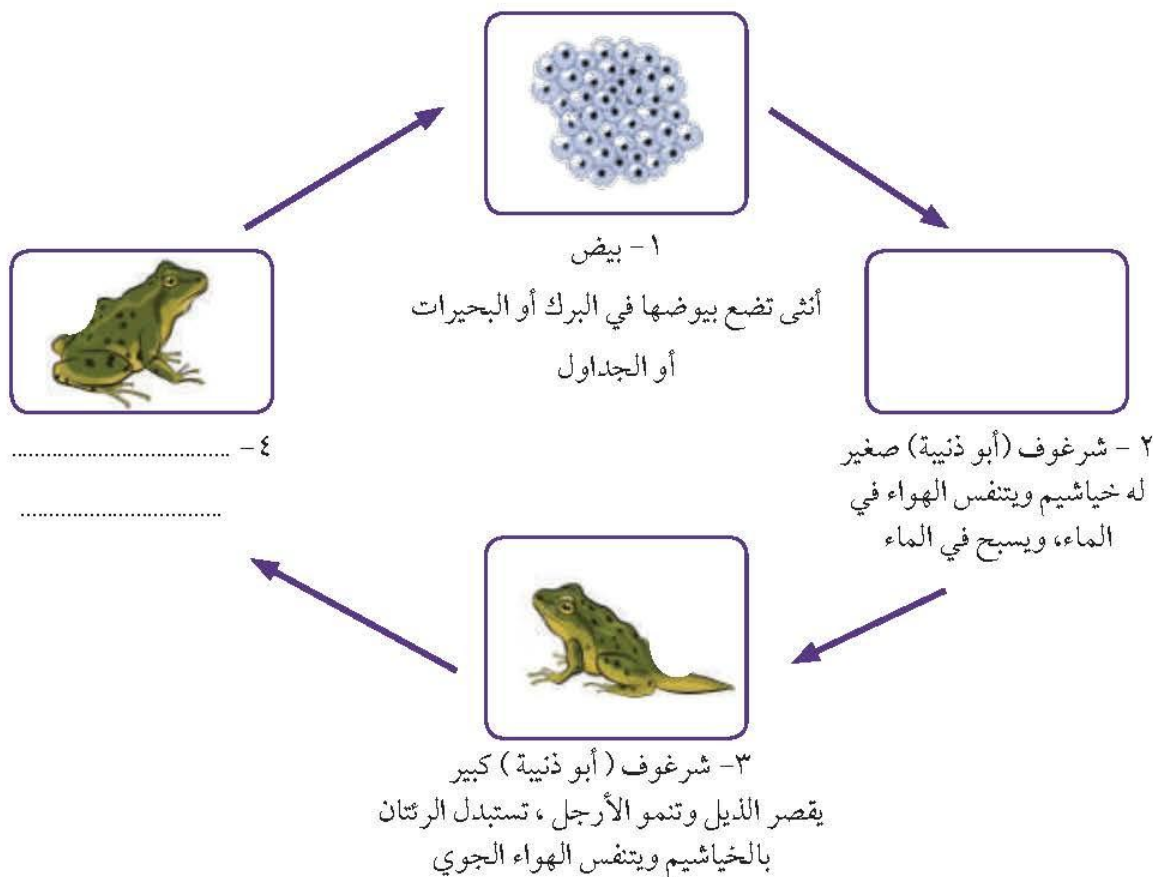


أكمل دورة حياة الحيوانات التالية ، مع كتابة اسم المرحلة :

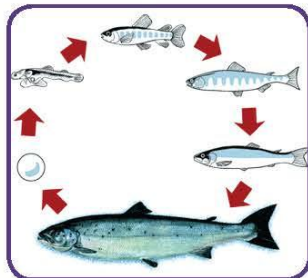
**٣ - دورة حياة الطيور:**



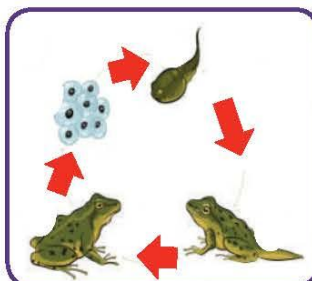
**٤ - دورة حياة البرمائيات:**



قارن وقابل بين دورة حياة الأسماك ودورة حياة البرمائيات:



التشابه:



الاختلاف:

## ٥ - دورة حياة اللبونات (الثدييات):



١ - جنين

ينمو الجنين داخل جسم الأم



٢ - رضيع يعتمد

في غذائه على حليب الأم

قادر على التكاثر



٣ - صغير يحصل

على غذائه بنفسه

الحيوانات اللبونة هي الحيوانات الوحيدة التي تتکاثر بالولادة وترضع صغارها اللبن .

**أيصنف الخفافش** من الطيور أم من الحيوانات اللبنية؟



الحيوانات اللبنانيّة

الطيور

ولماذا؟

يصنف كل من الدلافين والحوت ضمن الحيوانات البحوية، على الرغم من أنهم يعيشان في الماء.

اشرح العبارة السابقة.

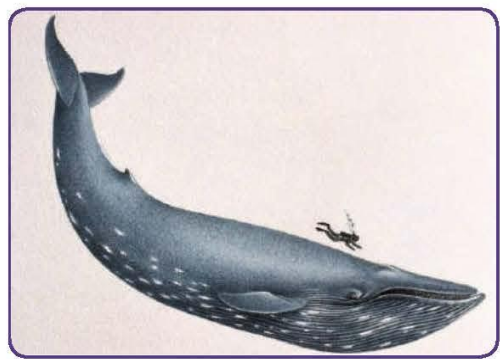
.....

.....

.....

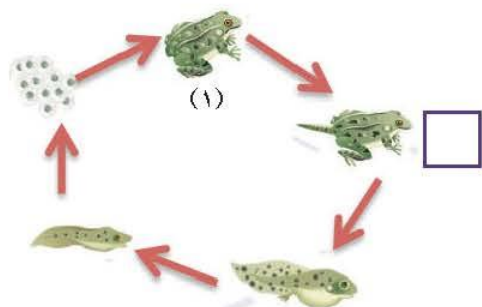
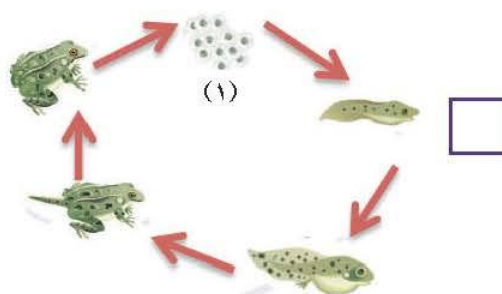
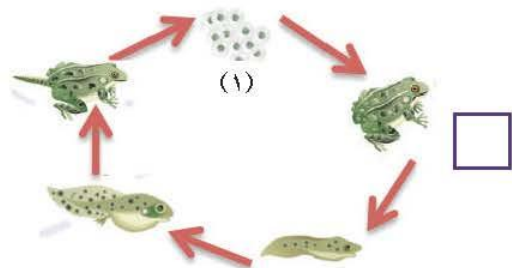
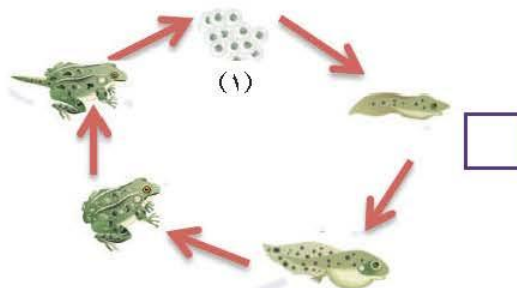
.....

.....

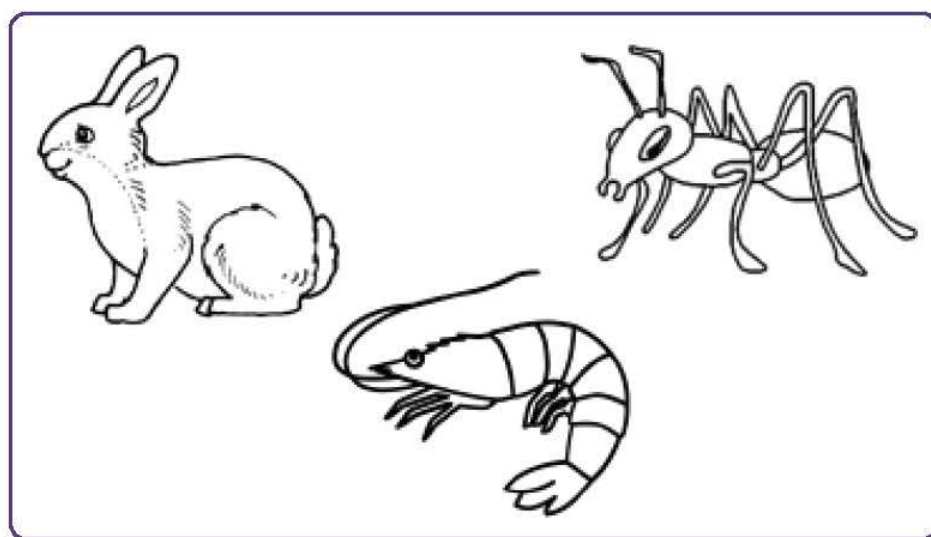


## أسئلة تقويمية

١ - اختر دورة الحياة الصحيحة لمجموعة البرمائيات :

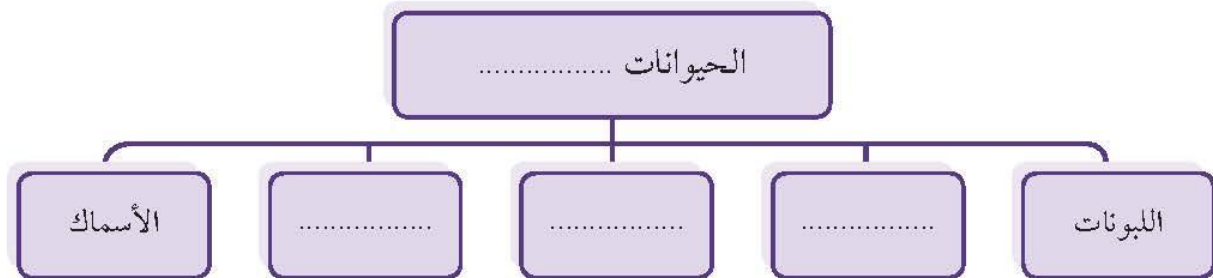


٢ - اختر الحيوان الفقاري من المجموعة الموضحة، ثم ارسم العمود الفقاري له :



## أسئلة تقويمية

٣- أكمل المخطط السهمي الآتي :

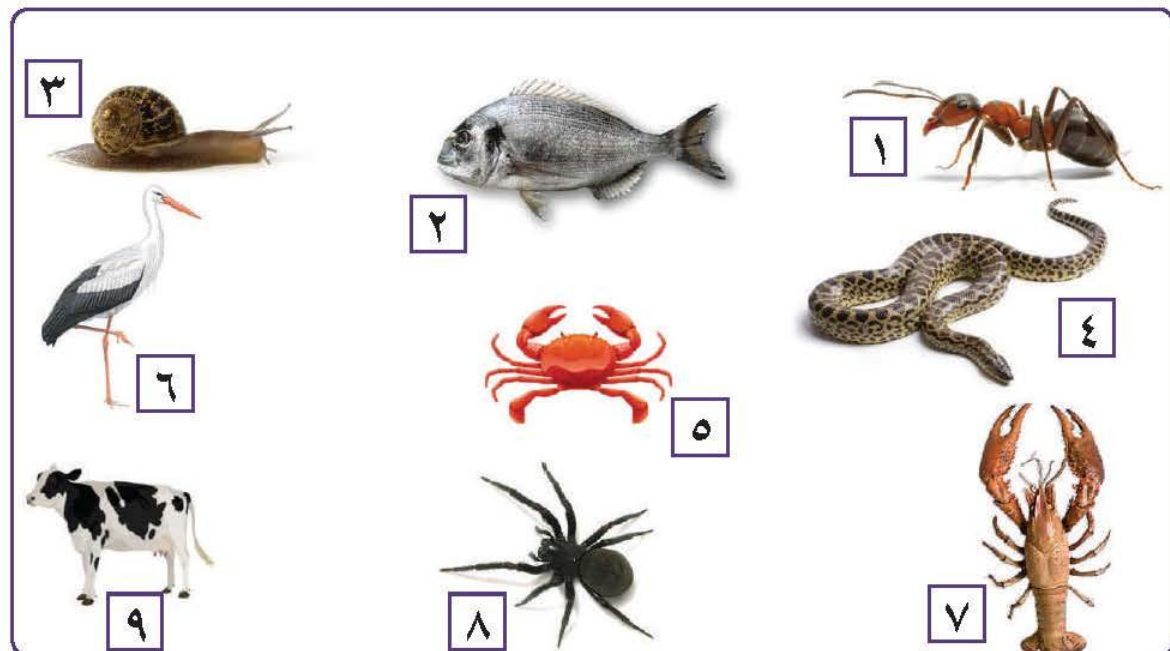


## الدرس الرابع

### الحيوانات (٢)

#### نشاط تحفيزي:

صنف أرقام الحيوانات الموضحة في الصورة إلى مجموعتين مختلفتين، وقم بتنسيتها:



مجموعة

مجموعة



صنف النمل ضمن مجموعة اللافقاريات .  
اشرح العبارة السابقة .

## الحيوانات اللافقارية

يعتبر النمل من الحشرات، وهي توجد على شكل جماعات كبيرة قد يصل عددها إلى مليارات، حيث تم الكشف عن وجود ١٢,٥٠٠ نوع من النمل من أصل ٢٢ ألف نوع.



تشكل الحيوانات اللافقارية معظم حيوانات العالم، وتعيشآلاف الأنواع المختلفة من هذه الحيوانات في أرجاء العالم كله تقريباً؛ فهي منتشرة في الأنظمة البيئية المتعددة من حولنا. من الحيوانات اللافقارية الرخويات مثل الحبار



والخطبوط والحلزون



والقشريات مثل أم الربيان وسرطان البحر.



وتختلف الحيوانات اللافقارية فيما بينها بطرق حماية أنفسها، والحصول على الطعام، والمحافظة على أجسامها من الظروف الخارجية.

### نشاط (١)

اختر الصحيح مما يلي بحسب نوع الحشرة التي سيتم عرضها أمامك:

اسم الحشرة	ارسم الحشرة	وجود الأجنحة	مكان وجود الأرجل	أقسام الجسم	عدد الأرجل	الهيكل الخارجي
			رأس صدر بطن	رأس / صدر / بطن رأس / بطن رأس / صدر	زوج زوجان ٣ أزواج	صلب مرن

اكتب الخصائص العامة للحشرات:

تعتبر الحشرات من أكثر الحيوانات اللافقارية انتشاراً، وتشترك في شكلها الخارجي من حيث الهيكل الخارجي الصلب وثلاثة أزواج من الأرجل وتقسيم الجسم إلى رأس وصدر وبطن وجود الأرجل في منطقة الصدر، ولبعضها القدرة على الطيران لامتلاكها أجنحة.



### نشاط (٢)

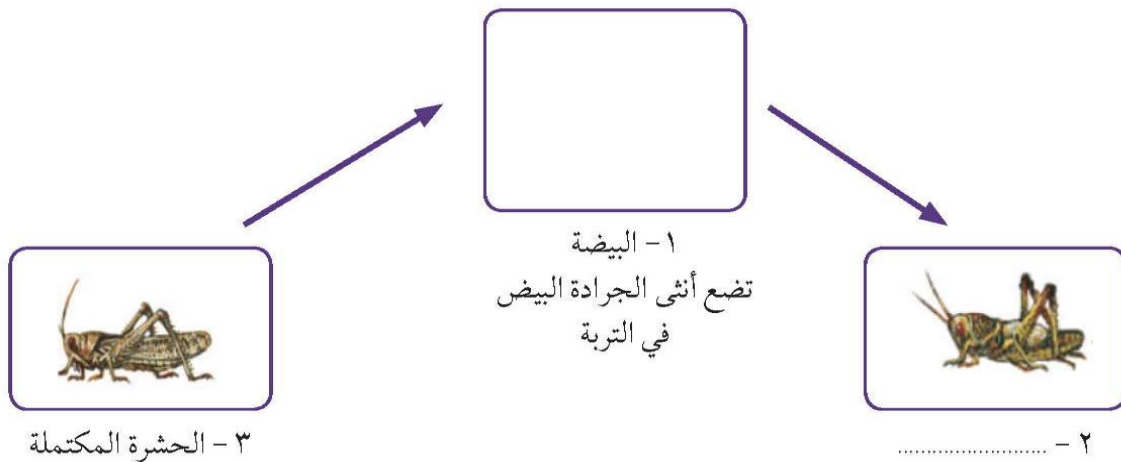
تعرف أمثلة من الحشرات، وحدد نوع غذائها وبيئة المعيشة، ثم أكمل الجدول:

البيئة المعيشية	نوع الغذاء	الشكل	اسم الحشرة	م
يتقل من زهرة إلى أخرى يعيش في خلية لها ملكة				١
	تنغذى على النباتات			٢
المحاصيل الزراعية الخشب بقايا الطعام والنباتات جثث الحيوانات			النملة	٣
الغابات والحقول والصحراء				٤
تنتشر في المنازل حول البرك والمستنقعات				٥

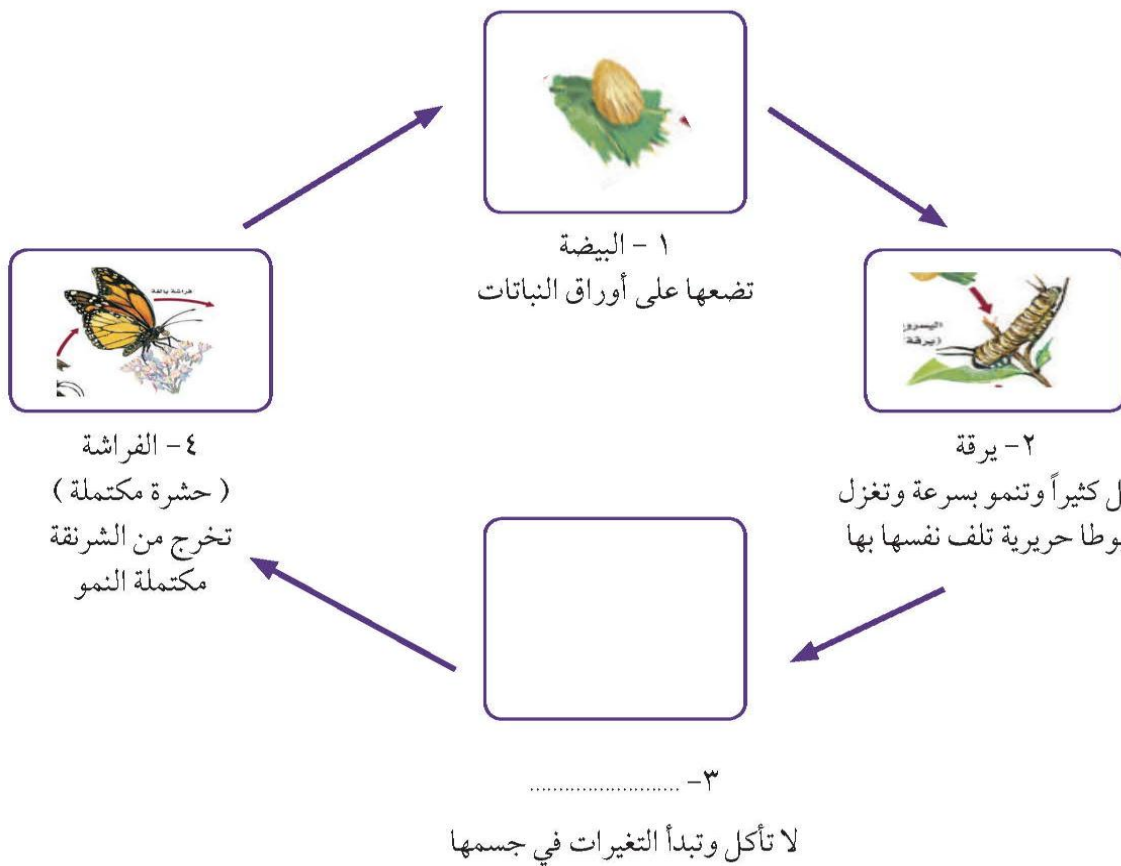
### نشاط (٣)

١- تعرف على دورة حياة الحشرات ، ثم أكمل دورة حياتها كما هو موضح بالرسم .

#### ١ - دورة حياة الجراد:



#### ٢ - دورة حياة الفراشة:



٢- اذكر الاختلاف بين دورة حياة الفراشة ودورة حياة الجراد .



للحشرات دورات حياة مختلفة ، ومعظمها يضع بيوضاً ، ولبعض أنواعها دورة حياة تمر في ثلاثة مراحل ، وبعضها له دورة حياة من أربع مراحل .

بعض الحشرات التي لديها دورة حياة  
مكونة من (٤) مراحل



العنقاء



الفراشة



بعض الحشرات التي لديها دورة حياة  
مكونة من (٣) مراحل



يعسوب



الجرادة



## أسئلة تقويمية



١- يصنف الكائن الحي الموضح بالصورة في مجموعة الحشرات .

فسر السبب

.....

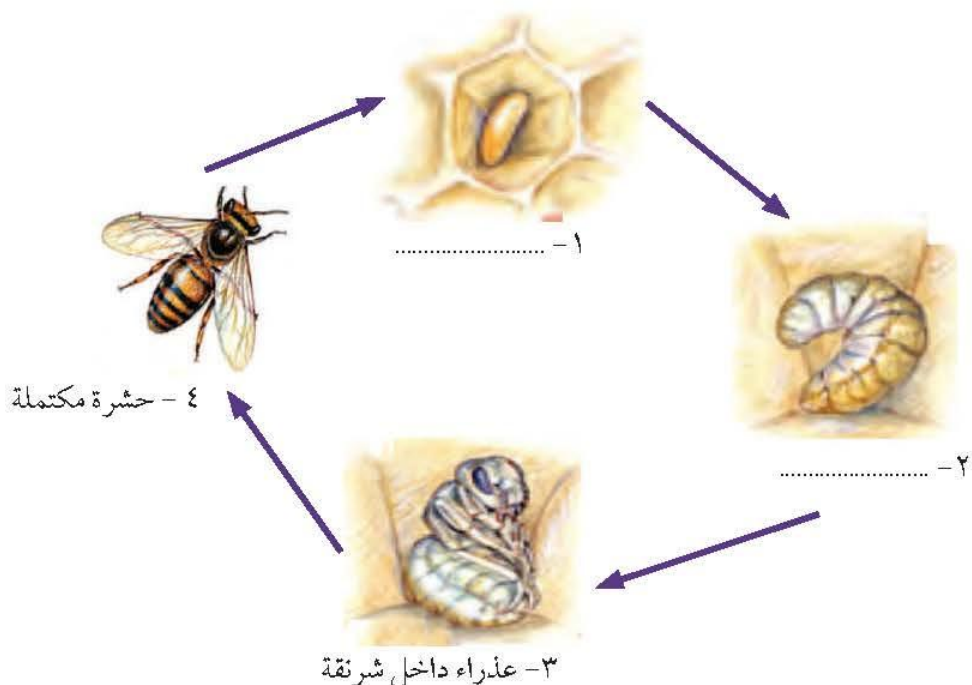


٢- في الشكل الذي أمامك ، حدد الحيوان الذي يختلف عن باقي الحيوانات .

الحيوان هو .....  
اذكر السبب :

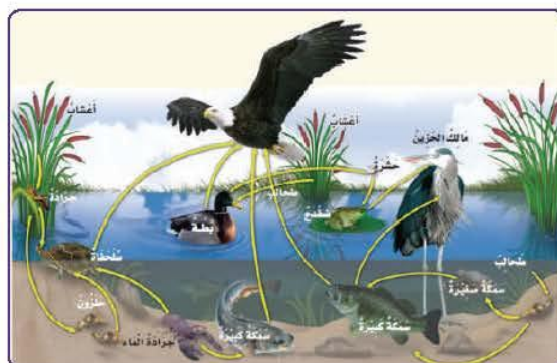
.....

٣- أكمل دورة حياة حشرة:



## الدرس الخامس

### السلالس الغذائية والشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا

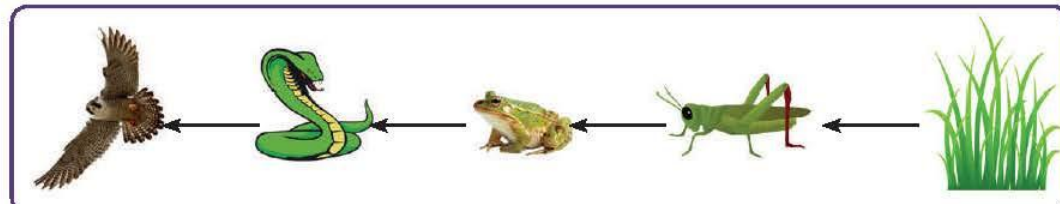
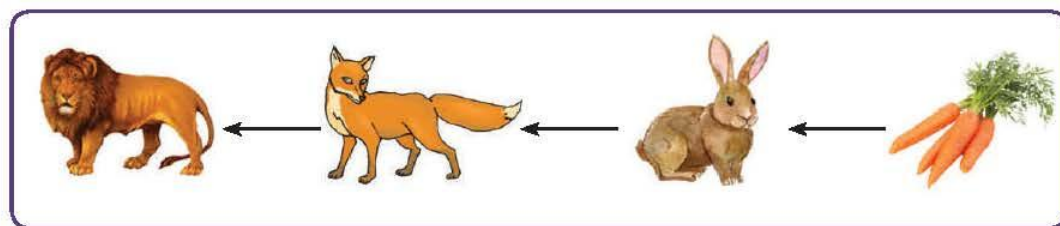


كيف تحصل الكائنات الحية على ما تحتاج إليه من طعام لتبقى على قيد الحياة؟  
تحصل النباتات والحيوانات على الغذاء بطرق مختلفة. تعتمد الكائنات الحية بعضها على بعض في توفير طعام تأكله.

السلسلة الغذائية:

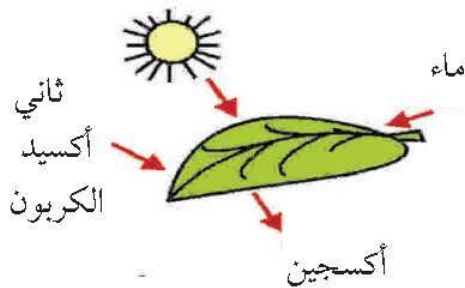
هي الطريقة التي يتنقل بها الطعام (الطاقة) من كائن حي إلى آخر.

(١) نشاط



ماذا تلاحظ في بداية كل سلسلة غذائية؟

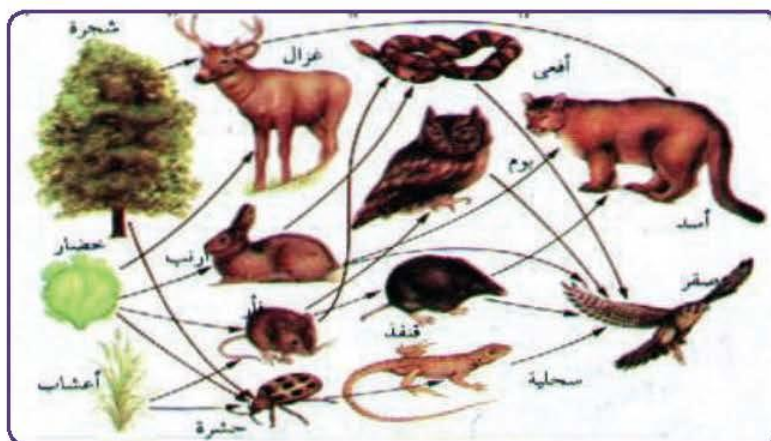
ما السبب برأيك؟



الشمس هي مصدر الطاقة في النظام البيئي، النباتات تأخذ الطاقة من أشعة الشمس وبمساعدة غاز ثاني أكسيد الكربون والماء من البيئة المحيطة. يتتج النبات المادة السكرية في الأوراق الخضراء، ثم تقوم الحيوانات بتناول النباتات وتحصل منها بذلك على الطاقة.

لذلك في بداية السلسلة الغذائية تلاحظ وجود النباتات (الكائنات المنتجة). **الكائن المنتج** هو كائن حي يأكل مما يتتج، من مثل النباتات، أما الحيوانات فتعتبر كائنات مستهلكة. **الكائن المستهلك** كائن حي يعتمد على غيره في الغذاء (يأكل ولا يتتج).

ما العوامل التي ساعدت النباتات على أن تكون منتجة للغذاء بنفسها؟



**نشاط (٢)**

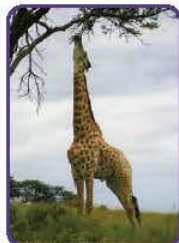
١- استخرج سلسلة غذائية متكاملة في الشبكة الغذائية:

٢- حدد الكائن المتّج والكائن المستهلك في السلسلة الغذائية السابقة :

الكائن المستهلك	الكائن المتّج



أكلة لحوم



أكلة أعشاب

الحيوانات التي تأكل نباتات تسمى حيوانات آكلة الأعشاب ، والحيوانات التي تأكل حيوانات أخرى تسمى حيوانات آكلة اللحوم .

نشاط (٣)



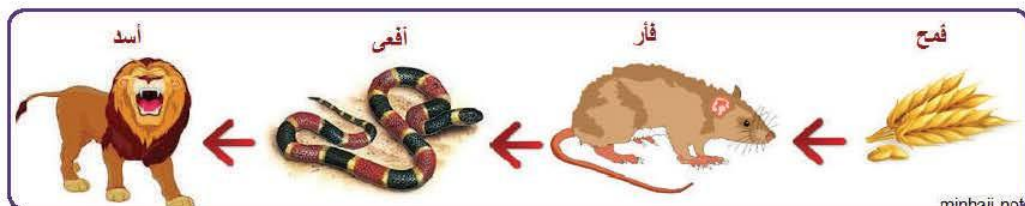
انظر إلى الصورتين الآتتين :

عدد الأشياء المتشابهة فيما بينهما :

.....  
.....  
.....



الحيوانات التي تأكل حيوانات أخرى تسمى الحيوانات المفترسة. الحيوانات المفترسة لها أسنان حادة تساعدها على تمزيق اللحوم ، والطيور المفترسة لها منقار حاد ومخالب حادة قوية لتمزيق اللحوم ، أما الحيوانات آكلة الأعشاب فلا يوجد لديها أسنان حادة .



في السلسلة الغذائية السابقة حدد الفريسة والمفترس :

الفريسة : .....

المفترس : .....

## أسئلة تقويمية



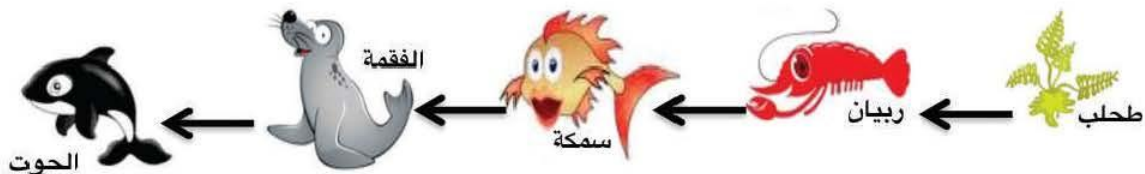
١- ما رأيك بالسلسلة الغذائية الموضحة أمامك؟

.....

.....

.....

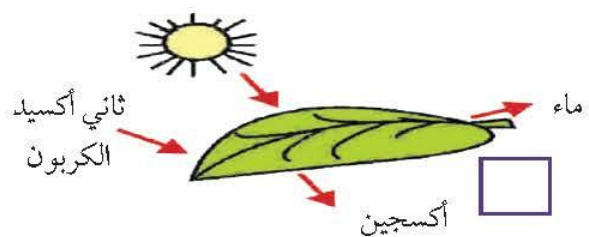
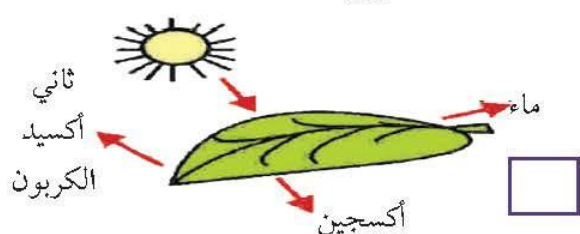
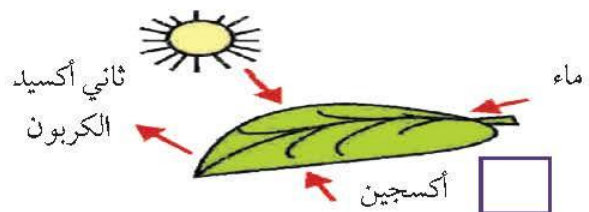
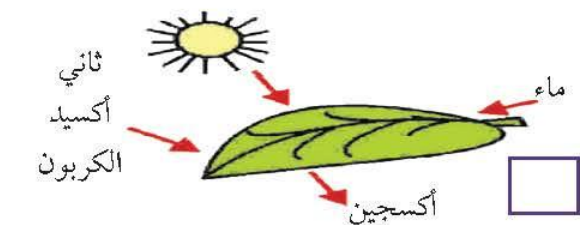
٢- الرسم التالي يشير إلى سلسلة غذائية :



اختر العبارة التي توضح العلاقة الصحيحة بين الحيوانات المختارة:

- السمكة (مفترس) - الحوت (فريسة)  الطحلب (مفترس) - الرييان (فريسة)
- الفقمة (مفترس) - السمكة (فريسة)  الرييان (مفترس) - الحوت (فريسة)

٣- من خلال ملاحظتك ما يلي : اختر الرسم الذي يوضح العناصر الصحيحة لتكوين المادة السكرية في الورقة:



## الدرس السادس

# الرياح والمياه تغيّران سطح الأرض (١)



تأثير سطح الأرض على مدىآلاف السنين بعمليات خارجية ناتجة من تأثير الغلاف الغازي والمائي، وتمثلت هذه العمليات بالتجوية والتعرية (التحاث) التي تؤثر على مكونات سطح الأرض جميعها حتى الصلبة منها، من مثل المعادن والصخور .

أكمل المخطط السهمي الآتي :

العمليات (.....)



يُحدث ..... بمظاهر سطح الأرض

يُحدث



عوامل التعرية

عوامل .....

أولاً: التجوية

التجوية : عملية تفتت وتحلل الصخور والمعادن على سطح الأرض أو قربه، بواسطة العوامل الجوية السائدة دون نقل الفتات من مكانه.

نشاط (١)

يؤدي إلى تفتت الصخور ؟

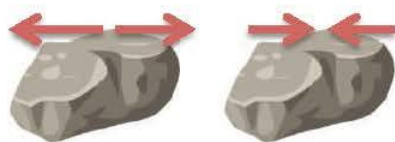
هل الاختلاف في درجات الحرارة



لا

نعم

ولماذا ؟



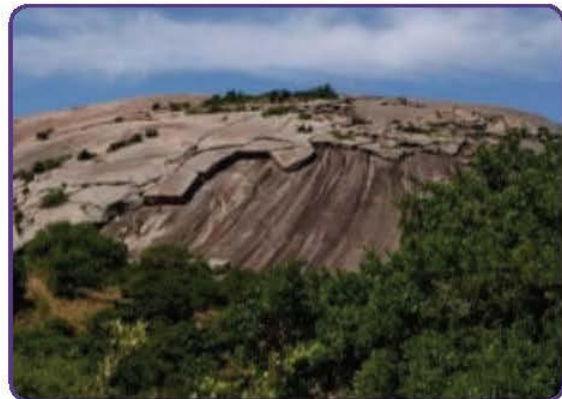
ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها، ووجود الماء المتسرب بين الشقوق الضيقة للصخر، والانتقال بين الحرارة والبرودة عدة مرات يترك آثاره على الصخر.

تمدد المعادن المكونة للصخر نهاراً وتنكمش ليلاً، مما يؤدي إلى إضعاف الطبقة السطحية للصخر فتتشقّر (انفصال قشور أو صفائح رقيقة من سطح الصخر) وتتففكك الطبقة السطحية له .



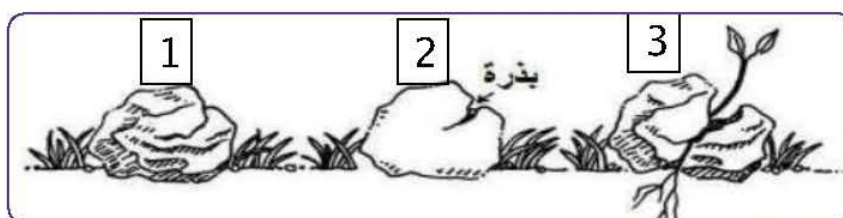
**تفلق الصخور**

هو تكسير جسم الصخر وانقسامه إلى كتل



**تقشر الصخور**

هو انفصال قشور أو صفائح رقيقة من سطح الصخور



**نشاط (٢)**

ادرس الشكل الذي أمامك

وضح العلاقة بين النبات والصخر:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



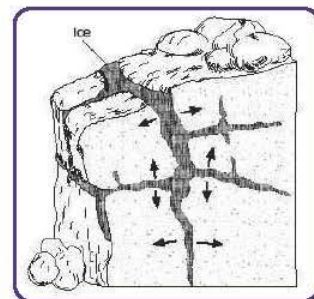
٢



١

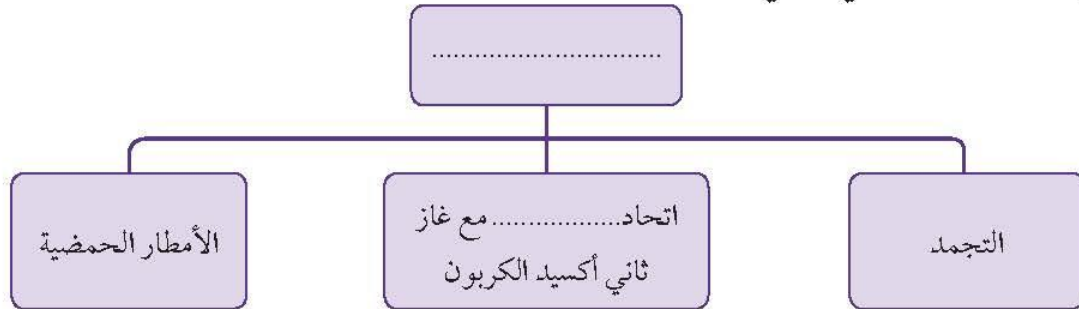
لاحظ الصورة (١) لستنتاج أن نمو جذور النبات في شقوق الصخور يتبع عنه دفع جوانب الشقوق من حولها ؛ مما يؤدي إلى اتساع الشقوق وتفتت الصخور. وكذلك فإن أنشطة الحيوانات الحفارية يتبع عنها تفتت الصخور كما في الصورة (٢).

### نشاط (٣)

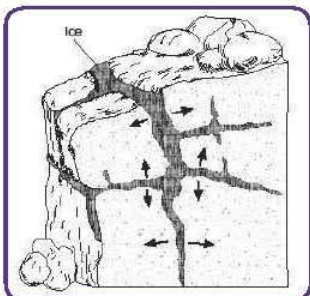


من خلال الصور السابقة ، حدد الشيء المشترك بينها، الذي أدى إلى تغيير شكل الصخور.

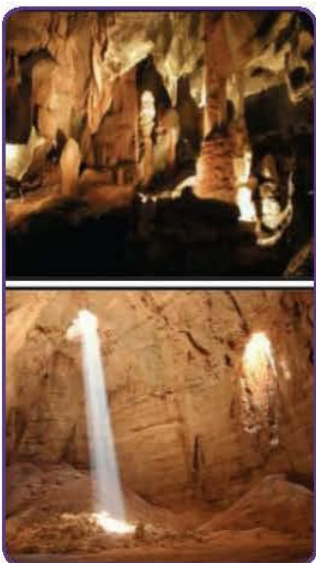
أكمل المخطط السهمي الآتي :



## تأثير الماء على الصخور



١- التجمد : يتسرّب الماء في شقوق الصخور الضيقة، وعندما يبرد الطقس يتجمد الماء فيضغط الماء المتجمد على الصخور من حوله، وعندما يدفأ الطقس ينصلّر الجليد، ويتّساع تجمد الماء وانصهاره عدة مرات تتّكسر الصخور وتتّفتّت.



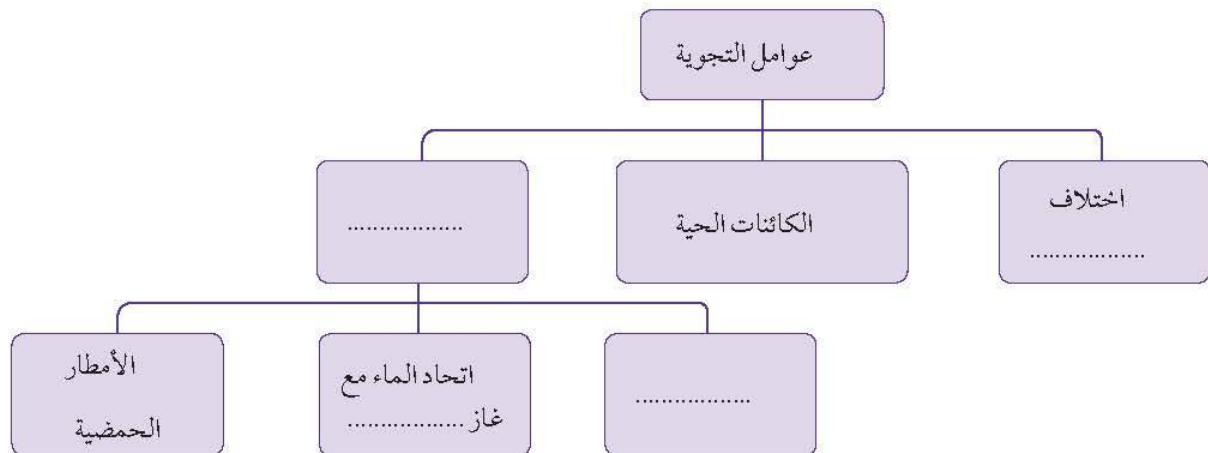
٢- يتحد الماء مع بعض مكونات الهواء الجوي، من مثل غاز ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) ليتكتّن محلول ينتج عنه انجراف الصخور المنحلّة في بعض الأماكن، وتشكّل بعض المظاهر مثل الكهوف الجوفية والصواعد والهوابط.

٣- يتفاعل الماء مع بعض ملوثات الهواء الجوي، فتتكتّن الأمطار الحمضية التي تؤثّر على الممتلكات والتماثيل.

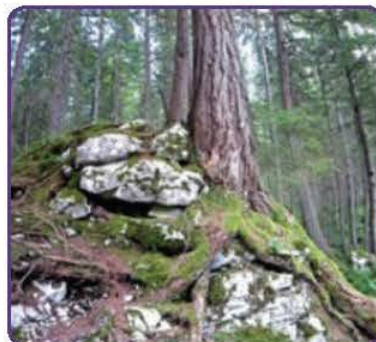


## أسئلة تقويمية

١ - أكمل المخطط السهمي التالي :



٢ - أشكال سطح الأرض تتغير بفعل قوى مختلفة . هل كان لهذه القوى أثر على الصخور الموضحة في كل من الصورة (أ) والصورة (ب)؟



(ب)



(أ)

الجواب :  نعم  لا

إذا كانت الإجابة (نعم) فاذكرقوى المؤثرة على كل منهما

الصورة (أ) : .....

الصورة (ب) : .....

## الدرس السابع

# الرياح والمياه تغييران سطح الأرض (٢)



### ثانياً: التعرية (التحات)

الشلال الذي تراه في الصورة يحمل في هبوطه ما تفتت من صخور وتربة ، ويجرف مجرى الماء في أسفل الشلال أيضاً صخوراً صغيرةً . عملية تحرك ما نحت من صخور وتربة بفعل الماء أو الريح أو الجليد تدعى تحاتاً أو تعرية ، ويمكن لسنوات من التجوية والتحات أن تغير فعلياً شكل الأرض .

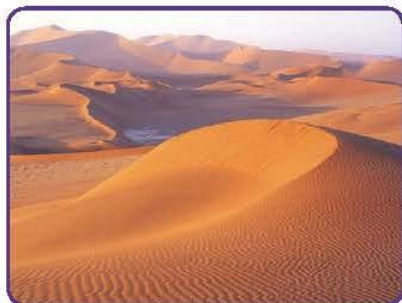
التعرية (التحات) : انجراف الصخور أو التربة لأماكن أخرى بفعل الرياح والمياه الجارية والجاذبية الأرضية والجليدات .

### نشاط (١)



من خلال الصور، برأيك ما الذي نحت هذه الصخور لتبدو بأشكال مختلفة؟

## ١- الرياح:



أحد مسببات التعرية التي تنشط في الصحراء والمناطق الجافة؛ فهي تحمل الرمل والجسيمات الدقيقة وترسبها في مواضع أخرى لتشكل الكثبان الرملية.  
وتنحت الرياح والرمال المحمولة بها صخور سطح الأرض بأشكال مختلفة بحسب مقاومة هذه الصخور.



٢

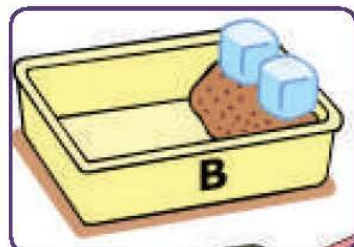


١

أمامك صورة لأرض جرداً وأخرى لمزرعة. أين تحدث التعرية (التحاث) أكثر؟

في الصورة رقم

فسر إجابتك :



٢



١

نشاط (٢)

هل من الممكن أن تؤثر قوة الجاذبية الأرضية في الصورة (١) أو الجليديات في الصورة (٢) على ازلاق الصخور والتربة؟

الملاحظة :

من خلال إجرائك للنشاط السابق ، اكتب حقيقة علمية :

## ٢- الجاذبية الأرضية :



قوة تشد الأجسام نحو مركز الأرض، ولها أيضاً تأثير بالتحات؛ فهي تسبب بانزلاق الصخور والتربة على المنحدرات بسرعة، من مثل الانزلاقات والانهيارات الجبلية.

## ٣- الجليديات :

تشكل من تراكم كميات من الثلوج فوق الجبال والمرتفعات وتنزلق بحكم الجاذبية الأرضية من أعلى الجبال إلى المنخفضات والوديان، وفي أثناء حركتها البطيئة تحمل معها ما تجرفه من صخور، وعندما تنصهر الجليدية تخلف وراءها الصخور والتربة.



### نشاط (٣)



قم بإجراة تجربة (١) وتجربة (٢) كما هو موضح أمامك بالرسم .

الملاحظة :

تجربة (١) :

تجربة (٢) :

الاستنتاج : ..... لها تأثير في تفتيت الصخور ونقل الفتات وترسيبها في أماكن أخرى.



#### ٤- المياه الجارية :



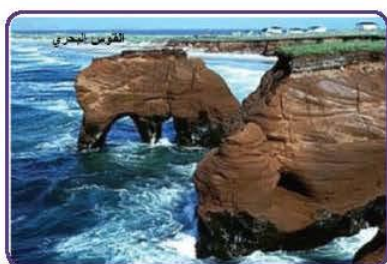
لها تأثير كبير في تفتيت الصخور ونقل الفتات وترسيبها في أماكن أخرى، وتمثل في الأنهار والبحار.



#### أ- الأنهار :

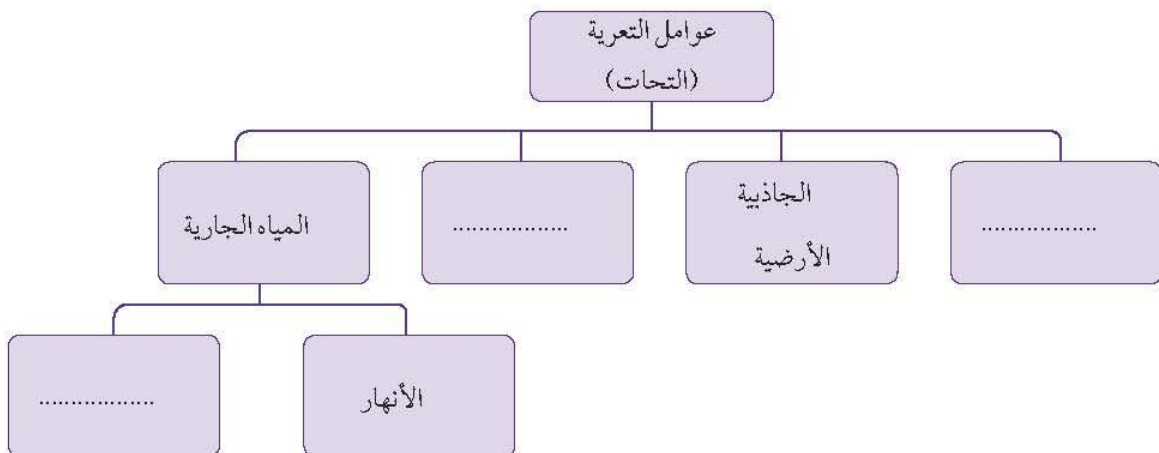
يعتبر الماء الجاري أهم عامل مؤثر في تشكيل سطح الأرض بسبب تفتيته للصخور التي تعترض جريانه ونقل ما تفتت من صخور بفعل التجوية من الأراضي المرتفعة إلى الأراضي المنخفضة، ومن اليابسة إلى البحر وبذلك تتشكل الكثير من مظاهر السطح، من مثل الدالات النهرية.

#### ب- البحار :



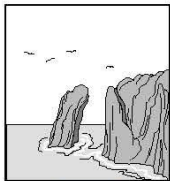
مسطحات مائية مالحة تلعب دوراً كبيراً في تعرية الصخور والتربة في المناطق الساحلية بسبب حركة المد والجزر والتيارات البحرية والأمواج، ونتيجة لهذه التعرية تتكون الكهوف البحرية والأقواس.

أكمل المخطط السهمي الآتي :

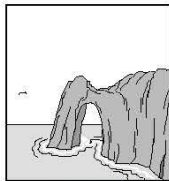


## أسئلة تقويمية

١- توضح الصور التالية تغيرات في بنية الصخور، ما التسلسل الصحيح لتأكل الصخر؟



**ب**



**أ**

**د-ج-أ-ب**

**ب-أ-د-ج**



**د**



**ج**

**ج-د-أ-ب**

**د-ج-ب-أ**

أشكال سطح الأرض تتغير بفعل قوى مختلفة . هل كان لهذه القوى أثر على الصخور الموضحة في كل من الصورة (أ) والصورة (ب)



**(ب)**



**(أ)**

الجواب :  لا  نعم

إذا كانت الإجابة (نعم) فاذكر القوى المؤثرة على الصخور الموضحة في الصورتين.

الصورة (أ) : .....

الصورة (ب) : .....



## الدرس الثامن

### الأحافير (٣)



عاشت الكثير من الكائنات الحية (حيوانية - نباتية) في الأزمنة الغابرة ... نحن لم نكن موجودين في تلك الفترة ، فكيف نتعرّف بها ؟ يمكننا تعرّفها بدراسة الأحافير التي تركتها في الصخور .

#### أولاً : ما الأحافير ؟



هي طبعات أو بقايا نباتات أو حيوانات كانت تعيش منذ ملايين السنين ، من مثل أوراق النباتات والأصداف والهيكل العظمية .

#### نشاط (١)

باستخدام الأدوات التي أمامك صمم أحفورة (طبعة - بقايا متحجرة) ومن ثم ارسم الكائن الحي والأحفورة المتكونة في المكان المناسب في الجدول الآتي :

نوعها (طبعة / بقايا متحجرة)	شكل الأحفورة المتكونة	الكائن الحي (نبات - حيوان)

## ثانياً : كيف تكون الأحافير ؟



ت تكون الأحافير مروراً بالمراحل التالية:

- ١- موت الكائن الحي .
- ٢- تتحلل الأجزاء الطيرية .
- ٣- تبقى الأجزاء الصلبة مثل (الأسنان - الهياكل العظمية ) .
- ٤- تنضمر الأجزاء الصلبة في التربات .
- ٥- تتحول الرسوبيات على مر السنين إلى صخر .
- ٦- تتحجر البقايا لتكون الأحافير .

## نشاط (٢)

لون الأجزاء التي ستحلل في رأس الديناصور .



### ثالثاً : كيف تختلف الأحافير ؟

تختلف في أحجامها، فمنها :

- صغيرة الحجم من مثل (الأسنان - الأصداف).
- كبيرة الحجم، من مثل (هيكل الديناصورات).



الديناصورات المنقرضة



الأسنان

ابحث في أحد محركات البحث في شبكة الإنترنت عن معنى كلمة (منقرضة) ودُوّنه:

### رابعاً : من يقوم بدراسة الأحافير ؟



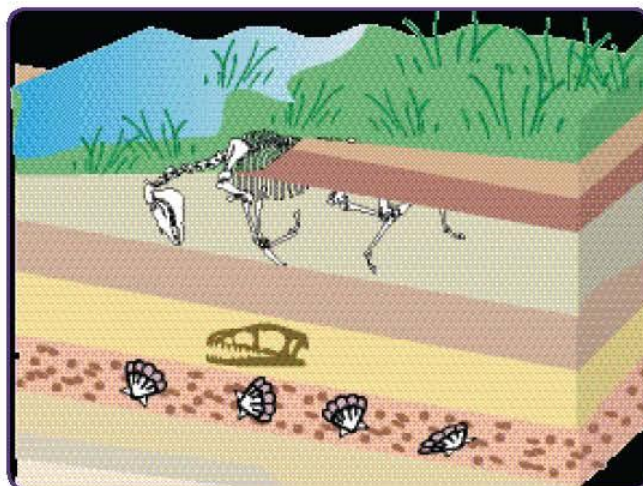
يقوم بدراسة الأحافير علماء متخصصون يسمون (علماء الأحافير)

## خامساً : كيف يمكن للأحفير أن تكشف التغيرات في الأرض ؟

وجد علماء الأحفير بعض أشجار التخليل الاستوائية في مناطق ذات مناخ بارد اليوم ! مما يفسر بأن مناخ هذه المناطق قد تغير ، وساعدنا اكتشاف الأحفير فيها على معرفة طبيعة مناخها السابق .

### نشاط (٣)

تفحص الشكل الموضح أمامك ، وأجب عن الأسئلة الآتية :



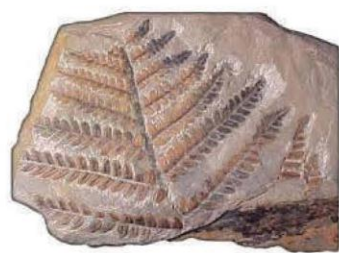
ما الذي كان يغطي سطح الأرض سابقاً؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ما دليلك ؟ لاحظ واكتشف.



## أسئلة تقويمية



١ - قابل بين الصورتين الآتتين .

التشابه:

.....  
.....  
.....

٢ - تختلف أحافير الكائنات الحية النباتية عن الحيوانية.

اشرح العبارة السابقة .



في أحد المواقع الأثرية كان سالم وهو عالم أحافير مجتهد.. يقوم بتجميع المعلومات حول الكائنات الحية التي كانت موجودة على سطح الكرة الأرضية في غابر الأزمان، وقد اكتشف خلال الحفر الأحفورة الموضحة بالصورة.

ساعد سالماً على تعرّف الكائن الحي الذي تشكلت منه الأحفورة :





# أسئلة TIMSS في مجال الأحياء



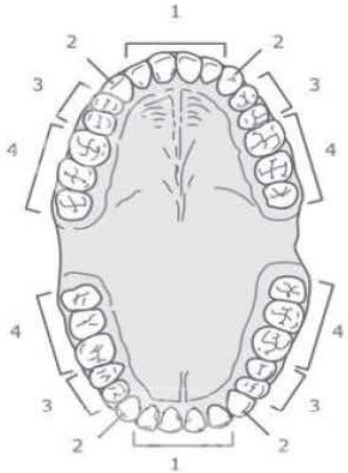


رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
١٨	كيف نعتني بصحتنا؟  الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	طرق الحفاظ على صحة جيدة		
	أخبر كمال أخته صفية أنه يستطيع الحصول على كل ما يحتاج إليه من تغذية للبقاء بصحة جيدة من خلال تناول الفاكهة. وتعتقد صفية أن (كمالاً) سيحتاج إلى تناول أنواع أخرى من الأغذية أيضاً... من منهم على صواب؟				٢٠٠٧ ص ٢٢	استدلال 
	ضع العلامة (✓) في الصحيح من المربعين الآتيين:			كمال <input type="checkbox"/>  صفية <input type="checkbox"/>		
	جرح جاسم إصبعه، ويحتاج جسمه إلى الطاقة من أجل التئام الجرح. من أين سيحصل على الطاقة للتئام جرمه؟			(أ) من الضمادة التي وضعها على الجرح. (ب) من المرهم المطهر الذي وضعه على الجرح. (ج) من الطعام الذي أكله. (د) من الماء الذي شربه.	٢٠٠٧ ص ٤٩	معرفة 

<p>ما أفضل مصدر للفيتامينات والأملاح المعدنية؟</p> <p>(أ) الفواكه والخضروات.      (ب) الخبز والأرز والمعكرونة.      (ج) الحليب ومشتقاته.      (د) اللحم والسمك والدواجن.</p>	<span>٦٥ ص</span> <span>٢٠٠٧</span> <span>تطبيق ★★</span>
<p>إذا أخذ الجسم طعاماً أكثر من حاجته:</p> <p>(أ) يصبح التنفس أسرع.      (ب) يفقد الوزن.      (ج) يزداد معدل ضربات القلب.      (د) يتم تخزين الطعام على شكل دهون.</p>	<span>١١ ص</span> <span>٢٠٠٣</span> <span>تطبيق ★★</span>
<p>كيف يساعد غسل اليدين على حمايتك من الإصابة بالمرض؟</p> <p>(أ) يزيل الجراثيم.      (ب) يجعل يديك تبدو نظيفة.      (ج) يقي بشرتك من الجفاف.      (د) يجعل يديك أكثر دفئاً.</p>	<span>١٧ ص</span> <span>٢٠٠٣</span> <span>معرفة ★</span>

رقم الصفحة	كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي			
١٨	كيف نعتني بصحتنا؟  واجب منزلي	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	طرق الحفاظ على صحة جيدة		
	يحتاج الناس لحماية أنفسهم من التعرض المفرط لأشعة الشمس. اذكر اسم أحد الآثار التي يمكن أن ترتب على جسم الإنسان إذا لم يتم حمايته من الشمس؟					٢٠٠٣ ص ٥٦	
							تطبيق ★★
						٢٠٠٧ ص ٣١	
					يضر التدخين الجسم بطرق عديدة.  ما أكثر أعضاء الجسم تضرراً به؟		معرفة ★
					(أ) الرئة. (ب) الكلية. (ج) الكبد. (د) المعدة.		
					أي من هذه النباتات تتم زراعتها كغذاء؟	٢٠٠٣ ص ١٣	
					(أ) الأرز. (ب) التبغ. (ج) زهرة الأوركيد. (د) القطن.		معرفة ★



كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	
٢٣	كيف نعتني بأسناننا؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	
 <p>الفك الأعلى</p> <p>الفك الأسفل</p>						٢٠٠٣ ٣٨

أي مما يلي يمثل الأسنان التي يستخدمها الإنسان في طحن الطعام كما هو موضح في الشكل أعلاه؟

- (أ) ١ فقط.
- (ب) ٣ فقط.
- (ج) ١ و ٢
- (د) ٣ و ٤

كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	
٢٣	كيف نعتني بأسناننا؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول		
					٢٠١١ ص ٥٩	معرفة ★
					الكالسيوم معدن يساعد على جعل عظامك وأسنانك قوية. أي من هذه الأطعمة هي أفضل مصدر للكالسيوم؟	(أ) الحلوى. (ب) الأرز. (ج) الجبن. (د) اللحم.
					٢٠١١ ص ٢٦	معرفة ★
					ينمو هادي اثنين سنتيمتر في شهر واحد. لماذا يُعد تناول الطعام الذي يحتوي على الكالسيوم مهمًا لنمو هادي؟	

رقم الصفحة	كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي			
٢٩	التطعيم يحمينا + شهادات التطعيم	الرعاية الصحية – الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	انتقال الأمراض وأعراضها وكيفية الوقاية منها	٢٠١١ ص ٩ تطبيق	
					تبليغ درجة الحرارة العادبة للجسم البشري نحو ٣٧ درجة مئوية. يأخذ أحمد درجة حرارته صباح يوم ما بعد الاستيقاظ. تبليغ درجة حرارة جسمه ٤٠ درجة مئوية.		
					اكتب شيئاً واحداً يمكن أن يكون السبب وراء كون درجة حرارته أعلى من المعتاد.		
					أُصيب خالد بالبرد (الإنفلونزا). وخلال أسبوع، أُصيب بعض أصدقائه بالإنفلونزا. اذكر طرقتين لانتقال الإنفلونزا إلى بعض أصدقائه.	٢٠٠٣ ص ٧٨ معرفة	
					.١ .٢		

٢٠١١

ص ٤٧

تطبيق  
★★

كيف يمكن أن تستقل الإنفلونزا من شخص إلى آخر؟

٢٠١١

ص ٧٤

تطبيق  
★★

تلعب مريم لعبة الألواح مع صديقة لها تعاني من الإنفلونزا.

اكتب شيئاً واحداً يمكن لمريم القيام به لتجنب الإصابة بالإنفلونزا من صديقتها.

٢٠٠٣

ص ٥٩

تطبيق  
★★

السبب ١:

اكتب سببين لحاجة جسم الإنسان إلى التغطية بالجلد.

السبب ٢:

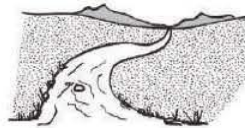
كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	النظم الإيكولوجية الشائعة	
٣٥	ما هو النظام البيئي؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	النظم الإيكولوجية الشائعة	
					الطائر كائن حي والسحب ليس كائناً حياً.	٢٠٠٧
					اذكر سببين لاعتبار الطائر كائناً حياً في حين تعتبر السحب جماداً.	٦٦ ص تطبيق ★★
					.١	
					.٢	
					أي مجموعة مما يلي تتكون من الكائنات الحية فقط؟	٢٠٠٣
					(أ) أرنب، بذرة، طائر.	٥٨ ص معرفة ★
					(ب) بذرة، طائر، هواء.	
					(ج) بركان، شمعة، أرنب.	
					(د) هواء، شمعة، بركان.	

٢٠٠٧

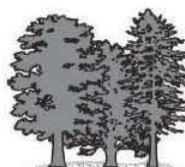
ص ٢٦



انظر إلى الصور الأربع التالية:



النهر



الأشجار



البذور



النار

ما الصور التي تعرض  
أشياء غير حية؟

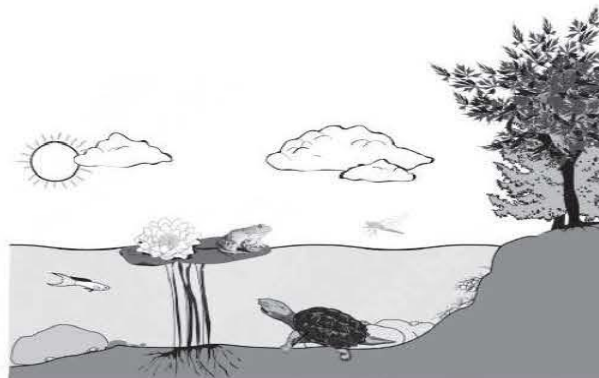
- (أ) الأشجار والنار.
- (ب) النار والنهر.
- (ج) النهر والبذور.
- (د) البذور والأشجار.

٢٠١١

ص ٣٩



تظهر الصورة بر克ة.



أدرج فيما يلي ثلاثة أشياء حية  
وثلاثة أشياء غير حية تظهر في  
هذه الصورة.

الأشياء غير الحية

الكائنات الحية

- ١
- ٢
- ٣

- ١
- ٢
- ٣

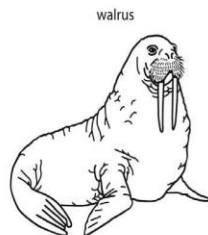
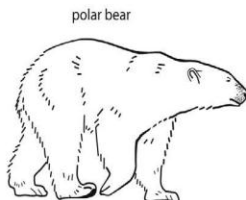


٢٠١١  
ص ٧

تطبيق  
★★

تبعد الدببة القطبية وحيوانات الفطر مختلفة جدًا، ولكن كلاً منها يمكنه البقاء على قيد الحياة في البرد القارس. يمتلك الدب القطبي معطفاً سميكًا من الفراء يساعد على إبقاءه دافئاً، بينما لا يمتلك حيوان الفطر فراء.

ما الذي يمتلكه حيوان الفطر ليساعد على الدفء؟

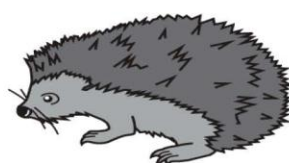


- (أ) طبقات الدهون.  
(ب) الأناب. (ج) الشوارب.  
(د) الزعانف.

٢٠١١  
ص ٢٣

تطبيق  
★★

القنفذ حيوان شوكي صغير. عندما يكون خائفاً فإنه يلف نفسه في شكل كرة. كيف يساعد هذا السلوك القنفذ؟



- (أ) يمكن أن يلف القنفذ نفسه بسرعة.  
(ب) يبدو القنفذ أكبر عندما يلف نفسه.  
(ج) من الصعب رؤية القنفذ عندما يكون في شكل كرة.  
(د) تغطي أجزاء الجسم الناعمة للقنفذ.

٢٠١١  
ص ٢٥

تطبيق  
★★

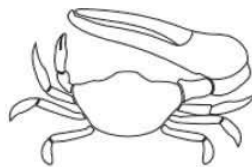
لماذا تكون العديد من الحيوانات الصحراوية أكثر نشاطاً في الليل؟

- (أ) يكون الطقس أكثر جفافاً في الليل.  
(ب) يكون الطقس أكثر برودة في الليل.  
(ج) يكون الخطر أقل في الليل.  
(د) تكون الرياح أقل ليلاً.

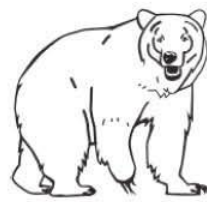
٢٠٠٧  
ص ١٠٤



أي من الحيوانات التالية الذي ترجع إلى حد كبير أن يعيش في الصحراء؟



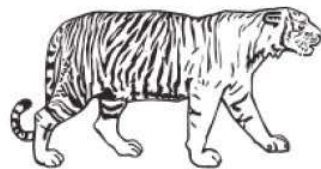
(ب)



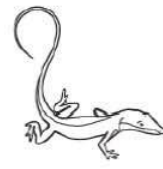
(أ)

السرطان

الدب



(د)

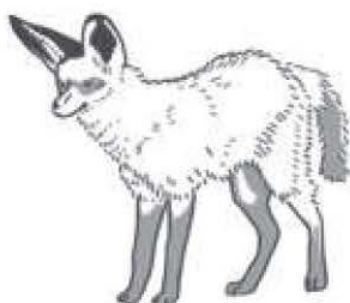


(ج)

النمر

السحلية

٢٠٠٣  
ص ٧٢



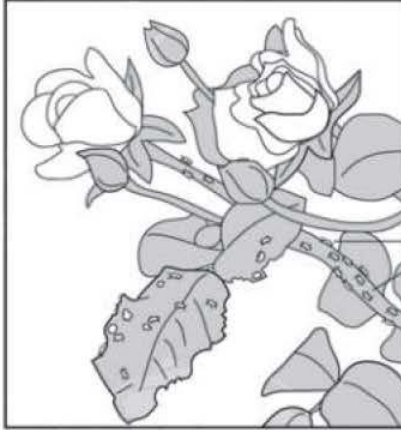
للحيوانات عادةً ميزات جسدية تساعدها على العيش في أماكن معينة. انظر إلى الصورة الموضحة. هذا الحيوان يعيش في صحراء حارة. ما الخصائص الجسدية التي يمتلكها هذا الحيوان والتي تساعدة على التخلص من الحرارة؟

- (أ) لديه طبقة سميكة من الفرو.  
(ب) لديه ذيل كثيف بالشعر.  
(ج) لديه عيون صغيرة.  
(د) لديه آذان كبيرة.

٢٠١١  
ص ٤٩



كيف تزيد الهجرة من بقاء الطيور على قيد الحياة؟

رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي
٤٦	استجابات الكائنات البيئية للظروف	ما هي التغيرات في الأنظمة البيئية ؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول
	لاحظت مريم أن الحشرات تأكل أوراق أشجار الورد كما هو موضح في الصورة أدناه.	٢٠٠٣ ص ١٠٣	 تطبيق			
	كانت مريم تحطط لاستخدام المبيد لقتل الحشرات. فأخبرها أخوها خالد أن مبيد الحشرات قد يقتل حشرات أخرى مفيدة لبعض النباتات المزهرة في الحديقة. لماذا يعدّ بعض الحشرات مهمًا للنباتات المزهرة؟	٢٠٠٣ ص ٣٠	استدلال			

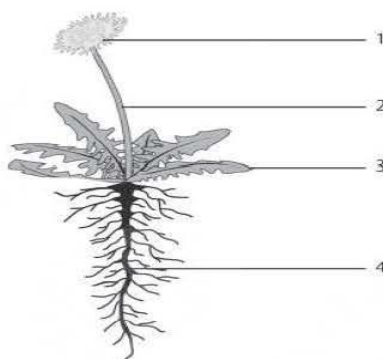
كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	استجابات الكائنات الحية للظروف البيئية	
٦٠	كيف نحافظ على نظامنا البيئي؟	الرعاية الصحية – الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	البيئة	
صف اثنين من الأنشطة البشرية التي يمكن أن تؤدي إلى انقراض الحيوانات.						٢٠١١ ص ١٩
<p>النشاط ١:</p>  						النشاط ٢:
<p>تظهر الصورتان طريقتين للتنقل في جميع أنحاء المدينة. ما طريقة التنقل الأفضل للبيئة؟</p> <p>(حدد مربع واحد.)</p> <p><input type="checkbox"/> دراجة هوائية</p> <p><input type="checkbox"/> دراجة نارية</p> <p>اشرح إجابتك.</p>						٢٠١١ ص ٤٤

كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية	
---	درس مضاد - ١ الكائنات الحية (مجموعة النباتات)	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	النباتات أهي كائنات حية أم جماد؟ (أشعر على الصحيح من المربعين)	٢٠٠٣ ص ٧٦
					<input type="checkbox"/> حية <input type="checkbox"/> جماد	
					شرح إجابتك.	
					قامت سعاد بزراعة حديقتها. وبعد بضعة أشهر، لاحظت أن بعض النباتات التي تنمو لم تقم بزراعتها. وعلمت أن النباتات قد نمت من البذور. وقد قالت بجمع بعض البذور من أحد النباتات. توضح الصورة الآتية النبات والبذور. كيف وصلت البذور - على الأرجح - إلى حديقتها؟	٢٠٠٣ ص ١٠١
	 البذور	 النبات				

٢٠١١  
ص ٤١



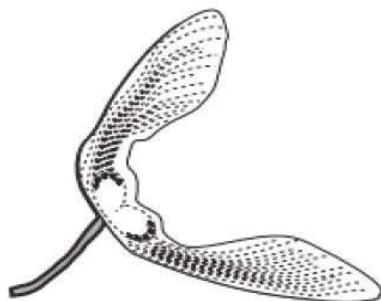
يظهر الرسم البياني نباتاً مزهراً، أربعة من  
أجزائه مرقمة.



في الجدول أدناه، اكتب اسم كل جزء، واذكر  
وظيفته.

وظيفة الجزء	اسم الجزء	رقم الجزء
		١
		٢
		٣
		٤

٢٠٠٧  
ص ١٠٥



تشير الصورتان أعلاه إلى نوعين من البذور.  
كيف تنتشر هذه البذور؟

- (أ) عبر انتشار الثمرة.
- (ب) بالالتصاق بفرو الحيوانات.
- (ج) بواسطة أكلها من قبل الحيوانات.
- (د) بواسطة الرياح.

٢٠٠٧

ص ٦٣



قد تقع بذور نبتة ما في مكان بعيد جداً عنها.  
صف إحدى طرق حدوث ذلك:

٢٠٠٧

ص ٦٨



لدى كل من فهد وفادية بذرة لدوران الشمس أخذتا من النبتة ذاتها. ثم أخذَا وعاءين متماثلين وملأاهما بالتراب. ثم زرعا بذرة في كل وعاء. اعتنى فهد بأحد الوعاءين في بيته، واعتنى فادية بالوعاء الآخر في بيتها.  
بعد مرور بعض الوقت، قاما بمقارنة النبتتين، ولاحظا وجود فرق كبير في نموهما، كما يظهر في الصورة أدناه:



صف إحدى الطرق التي من الممكن أن يكون فهد اتبّعها في الاعتناء بنبتته بشكل مختلف عما فعلت فادية.

٢٠٠٧  
ص ١٠٣

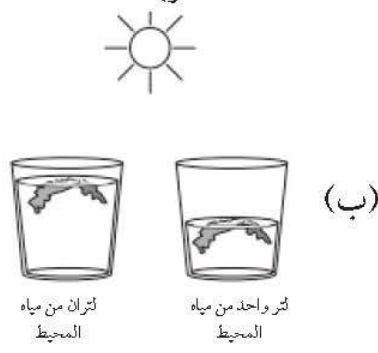


من النادر أن نجد في البرك الصخرية (وهي حفر في الصخر تمتلئ بمياه المحيط عند حدوث المد) الطحالب البحرية التي تعيش في المحيطات.

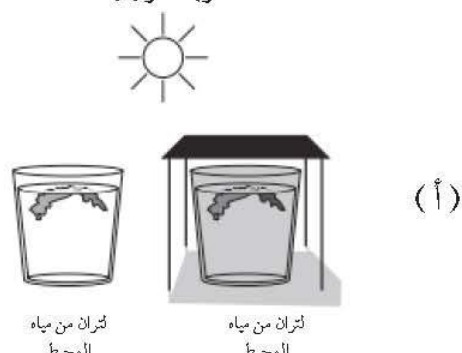
يريد أربعة تلاميذ معرفة إذا ما كانت الطحالب البحرية لا تنمو في تلك البرك الصخرية بسبب شدة ملوحة الماء. ولهذا، قام كل منهم بتجربة للتأكد من صحة هذا القول. تشير الصور أدناه إلى التجارب التي قاموا بها.

أي تجربة من التجارب الأربع تعتبر الأفضل للتأكد من أن الطحالب البحرية لا يمكنها النمو في مياه المحيطات

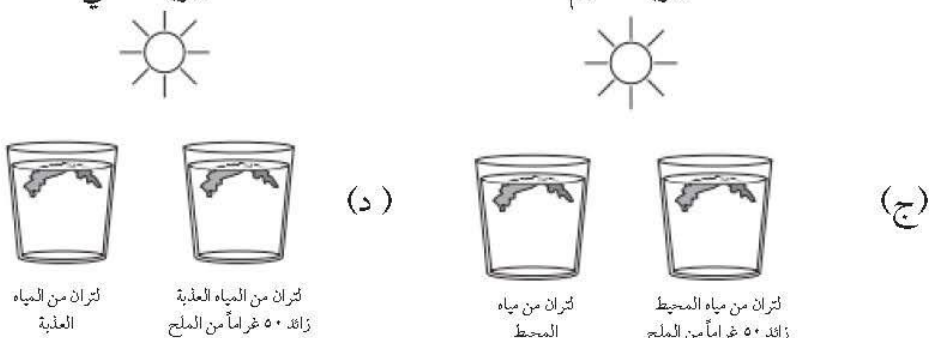
تجربة شملان



تجربة مرزوق



تجربة سامي



تجربة سليم



كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية	
---	درس مضاد - ٢ النبات الزهري	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	انتقلت بشينة إلى منزل جديد. أرادت زراعة نباتات في مناطق مختلفة من حديقتها.  (أ) - تعرف بشينة أن النباتات تحتاج إلى الضوء لتنمو؟  لماذا تحتاج النباتات للضوء كي تنمو؟  (ب) - تحتاج النباتات إلى الماء لتنمو.  اذكر شيئاً آخر تحتاج إليه النباتات لتنمو بشكل جيد.	٢٠٠٣ ص ٨٩ 

٢٠٠٣

٩٧



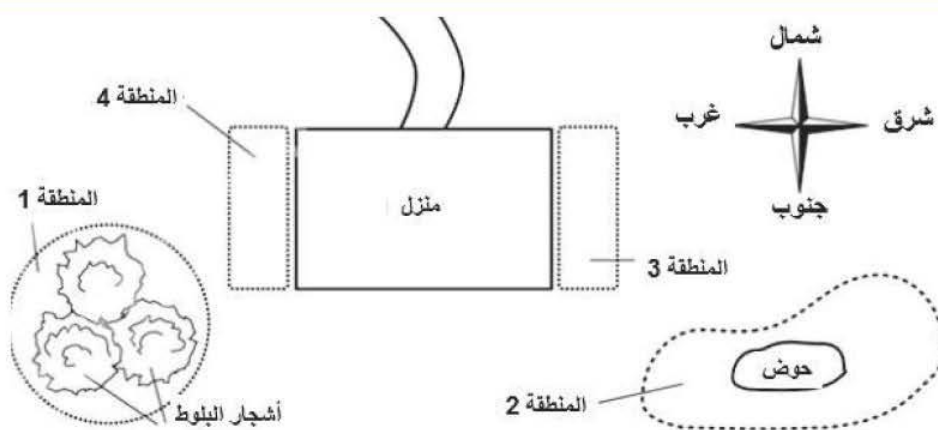
أرادت فرح أن تزرع كل منطقة بأنواع مختلفة من النباتات. جمعت صوراً لنباتاتها المفضلة، ووجدت كمية ضوء الشمس التي تحتاج إليها هذه النباتات لتنمو بشكل جيد. وضعت الصور والمعلومات التي عثرت عليها في كتاب الصور كما هو موضح أدناه.

تحتاج إلى الضوء للنمو الجيد	
شجيرة مشمس بعد الظهر	الخنيشار ظل
شهاب مشمس الصباح	الورد مشمس طوال اليوم
شجرة الطماطم مشمس طوال اليوم	خشب ظل جزئي

(أ) أرادت فرح أن تزرع الورود في المنطقة (١) تحت أشجار البلوط. لم يوافق أخوها خالد وأخبرها أن الورود لن تنمو بشكل جيد في المنطقة (١). اشرح لماذا قال خالد ذلك؟

٢٠٠٣

ص ٩٩



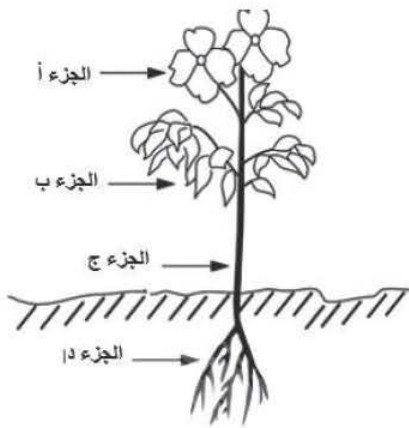
(ب) انظر المعلومات الخاصة بكل نبات، الموجودة في دفتر صور فرح ومخاطط حديقتها أعلاه. اكتب في المربعات أدناه أسماء النباتات التي تنمو بشكل أفضل في كل منطقة.

	المنطقة ١
	المنطقة ٢
	المنطقة ٣
	المنطقة ٤

٢٠٠٣

ص ٢٢

تطبيق



أي جزء من أجزاء النبات الذي يأخذ أكبر كمية من الماء؟

- (أ) الجزء أ.
- (ب) الجزء ب.
- (ج) الجزء ج.
- (د) الجزء د.

٢٠١١

ص ٤٦

تطبيق

اذكر وظيفة واحدة للفاكهة؟

- (أ) حماية البدور.
- (ب) إنتاج الغذاء للبدور.
- (ج) وقف البدور من التشتت.
- (د) تخزين المياه لإنبات البدور.

٢٠١١

ص ٧٣

معرفة

لماذا تستخدم النباتات الطاقة مباشرة من الشمس؟

- (أ) لصنع الغذاء.
- (ب) لنشر البدور.
- (ج) لتخصيب التربة.
- (د) لمنع الضرر الناجم عن الحشرات.



٢٠٠٧

ص ٤٥



هل تستطيع شجرة السنديان (البلوط) ودوار الشمس أن تنتجا معاً شجرة سنديان تحمل زهر دوار الشمس؟

ضع العلامة (✓) في المربع الصحيح من المربعين الآتيين:

نعم

لا

اشرح إجابتك.

٢٠٠٣

ص ٧١



- (أ) أشعة الشمس أكسبت الزهور اللون الأصفر.
- (ب) لون أزهار النباتات الأم كانت صفراء.
- (ج) كان الجو دافئاً جداً عندما أزهرت.
- (د) كان المطر يهطل كل يوم.

رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
---	درس مضاد ٣ - الحيوانات - ١	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول	- الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية - مراحل دورة الحياة والاختلافات بين دورات حياة النباتات والحيوانات الشائعة	
	<p>أي مجموعة من الحيوانات تحتوي على الزواحف فقط؟</p> <p>(أ) السحلية، الضفدع، الشعبان.</p> <p>(ب) السلحفاة، السحلية، التمساح.</p> <p>(ج) الأخطبوط، الملحزون، السلحفاة.</p> <p>(د) سلطان البحر، ديدان الأرض، الشعبان.</p>					٢٠١١ ص ٤٣ تطبيق ★★
	<p>أي مجموعة من مجموعات الحيوانات التالية تعتبر جميعها من الثدييات؟</p> <p>(أ) البطة، النسر، الببغاء.</p> <p>(ب) الفأر، القرد، الخفاش.</p> <p>(ج) الفراشة، النملة، البعوضة.</p> <p>(د) التمساح، الشعبان، السلحفاة.</p>					٢٠٠٧ ص ٤٤ معرفة ★
	<p>هناك سلحفاة عملاقة تعيش على جزيرة. هذه السلحفاة ذكر، وهي الوحيدة المتبقية من هذه الفصيلة المميزة من السلاحف العملاقة.</p> <p>هل بإمكان تلك السلحفاة الذكر التكاثر كي لا ينقرض هذا النوع من السلاحف؟</p> <p>ضع العلامة (✓) في المربع الصحيح من بين المربعين الآتيين:</p>					٢٠٠٧ ص ١٠١ استدلال ★★★
	<p style="text-align: right;">نعم <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">لا <input type="checkbox"/></p> <p>اذكر سبيلاً واحداً لإجابتكم.</p>					

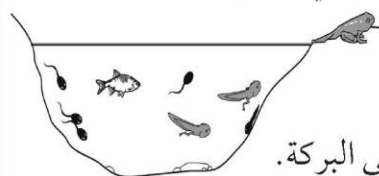
٢٠١١  
ص ١٠١



تجلس معظم الطيور على بيضها حتى تفقس. أي مما يليه هو السبب الأكثر أهمية لجلوس الطيور على بيضها؟

- (أ) للحفاظ على البيض داخل العش.
- (ب) للحفاظ على البيض دافئاً.
- (ج) لحماية البيض من الريح.
- (د) لحماية البيض من المطر.

٢٠١١  
ص ٦٤



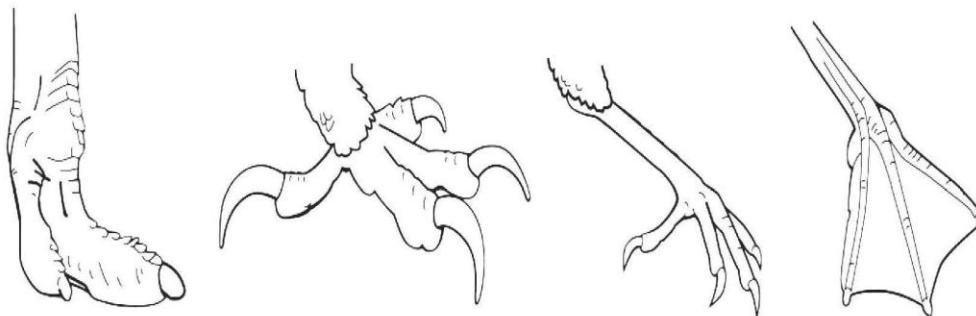
وجدت دابة بعض الشراغف والأسماك في بركة كما هو مبين في الصورة.  
كيف وصلت الشراغف إلى هناك؟

- (أ) فقست من البيض الذي وضعته الأسماك في البركة.
- (ب) تشكلت من الطين الموجود في قاع البركة.
- (ج) نتجت عن المواد المذابة في مياه البركة.
- (د) نتجت عن البيض الذي وضعته الضفادع في البركة.

٢٠١١  
ص ٦٠



من المرجح أن يكون للطيور التي تعيش في بركة أي من هيأكل القدم هذه.



(A)

(B)

(C)

(D)

<p>أي من هذه الحيوانات لا تبيض؟</p> <p>(أ) الدجاج.      (ب) الكلاب.      (ج) الصفادع.      (د) السلاحف.</p>	<span style="color: #0070C0;">تطبيق</span> <span style="color: #0070C0;">★★</span>	٢٠٠٣ ص ٢٥
<p>تم اكتشاف حيوان جديد يعيش في البحار. ويعتقد أنه من الأسماك أو من الثدييات.</p> <p>اذكر إحدى خصائص الأسماك وإحدى خصائص الثدييات، التي ستساعدك على معرفة فصيلة ذلك الحيوان.</p> <p>إحدى خصائص الأسماك:</p> <p>إحدى خصائص الثدييات :</p>	<span style="color: #0070C0;">تطبيق</span> <span style="color: #0070C0;">★★</span>	٢٠٠٧ ص ٨٧
<p>تكون بعض الحيوانات نادرة جداً. على سبيل المثال، هناك عدد قليل جداً من النمور السiberية. إذا كانت النمور السiberية الوحيدة المتبقية هي الإناث، فما الذي سيحدث على الأرجح؟</p> <p>(أ) سوف تجد الإناث نوعاً آخر من الحيوانات الذكور للتزاوج وإنتاج المزيد من النمور السiberية.</p> <p>(ب) سوف تتزاوج الإناث بعضها من بعض وتنتج المزيد من النمور السiberية.</p> <p>(ج) سوف تكون الإناث قادرة فقط على إنتاج النمور السiberية الإناث.</p> <p>(د) لن تكون الإناث قادرة على إنتاج المزيد من النمور السiberية، وسوف تموت.</p>	<span style="color: #0070C0;">استدلال</span> <span style="color: #0070C0;">★★★</span>	٢٠١١ ص ٩٣

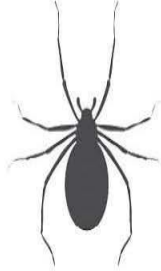
رقم الصفحة	رقم الصفحة في كتاب TIMSS	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	الوحدة الدراسية	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	عنوان الدرس (الموضوعات)
---	٢٠٠٣ ص ٥٥	- الخصائص الفيزيائية والسلوكية للمجموعات الرئيسية من الكائنات الحية - مراحل دورة الحياة والاختلافات بين دورات حياة النباتات والحيوانات الشائعة	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأولى	الدراسي	درس مضاد - ٤ الحيوانات - ٢



٤



٣



٢



١

- (أ) ١ و ٣ فقط.  
 (ب) ١ و ٤ فقط.  
 (ج) ٢ و ٤ فقط.  
 (د) ٣ و ٤ فقط.



٢٠٠٣  
ص ٣٩

معرفة ★

أي من هذه الحشرات تقترب بشكل صحيح مع شكلها الصغير؟

الفراشة



(د)

الجندب



(ج)

البعوض



(ب)

الذبابة



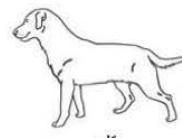
(أ)



السان



ضفدع



كلب



عصافير



حوت

بعض الكائنات الحية

الموضحة يلدن صغارهن  
بعد نموهم داخل رحم الأم،  
بينما بعض الكائنات الحية  
يحصلن على صغارهن عن  
طريق تفقيس البيض الذي  
يوضع خارج بطن الأم.

اكتب في الجدول التالي  
أسماء الكائنات الحية التي  
تنتمي لكل مجموعة.

٢٠٠٣

ص ٦٢

تطبيق ★★

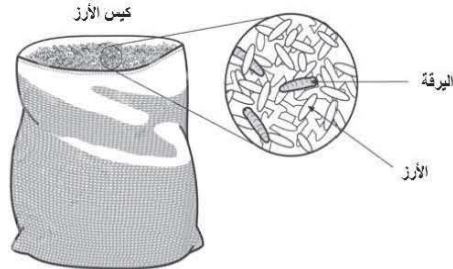
الكائنات الحية التي تبيض	الكائنات الحية التي تلد

٢٠٠٣

ص ٨٢

تطبيق  
★★

تم العثور على يرقات في كيس من الأرز. ما أفضل تفسير لدخول اليرقات إلى الكيس؟



- (أ) أتت من الماء الذي في الكيس.
- (ب) أتت من الهواء الذي في الكيس.
- (ج) أتت من الأرز نفسه.
- (د) أتت من البيض الذي وضعته الحشرات.

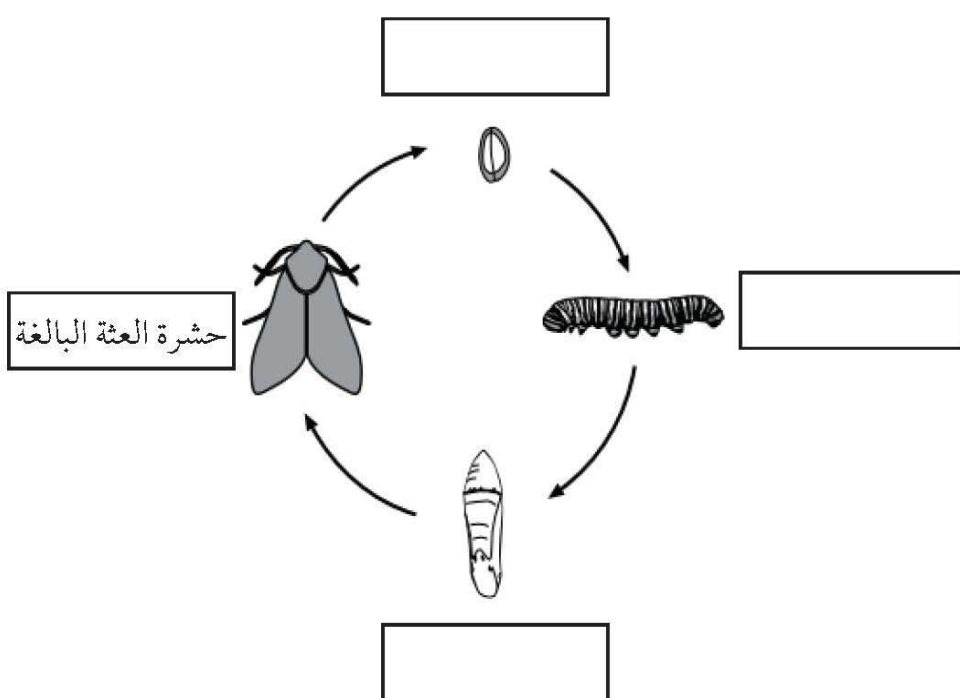
٢٠٠٧

ص ٢٨

معرفة  
★

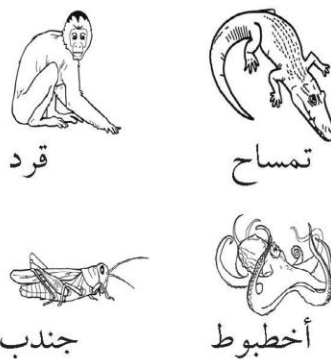
يشير الرسم أدناه إلى دورة الحياة لدى حشرة العثة.

اكتب اسم كل من الأطوار في الخانات المخصصة لذلك. لقد تم ملء خانة لمساعدتك



٢٠١١  
ص ٩٤

تطبيق  
★★



أجب عن الأسئلة التالية باستخدام الحيوانات المبينة أعلاه. اكتب اسم الحيوان الصحيح في المساحات أدناه.

أي حيوان له هيكل عظمي داخلي وينتج الحليب لصغاره؟

أي حيوان لديه هيكل عظمي خارجي وثلاثة أزواج من الأرجل؟

أي حيوان لديه جسم ناعم وليس له هيكل عظمي؟

أي من هذه الحيوانات لها شكل صغير يبدو أكثر مثل شكلها الكبير؟

- (أ) حشرة العثة.  
(ب) الإنسان.  
(ج) الصفدع.  
(د) الفراشة.

٢٠١١  
ص ٩٢

معرفة  
★



ما الحيوانات المبنية أدناه التي تمتلك عموداً فقرياً؟

املاً دائرة واحدة لكل حيوان.

الحيوان	لديه عمود فقري	نعم	لا	البلشون
العنكبوت		ب	أ	السلطعون
الأسماك		ب	أ	الأسد

٢٠٠٧

ص ٨٣



إن صغار الجنديب (صغار الجراد) تبدل غشاءها الخارجي مع نمو جسدها.

أي من الحيوانات التالية يبدل غشاءه الخارجي مع نمو جسده أيضاً؟

- (أ) الصندوة.
- (ب) الثعبان.
- (ج) السمكة.
- (د) الإنسان.

٢٠٠٧

ص ٦٢

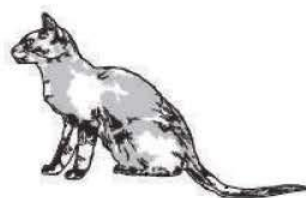


ما الحيوان الذي يوجد هيكله العظمي خارج جسده؟



النملة

(ب)



القطة

(أ)



الأفعى

(د)



(ج)

السمك

٢٠٠٧

ص ٢٧



لدى حيوان ست أرجل.

ماذا ترجح أن يكون هذا الحيوان؟

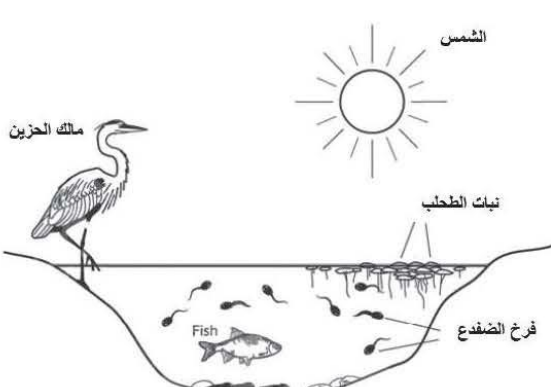
- (أ) عنكبوتًا.
- (ب) ذبابة.
- (ج) سحلية.
- (د) أم أربع وأربعين.

٢٠١١

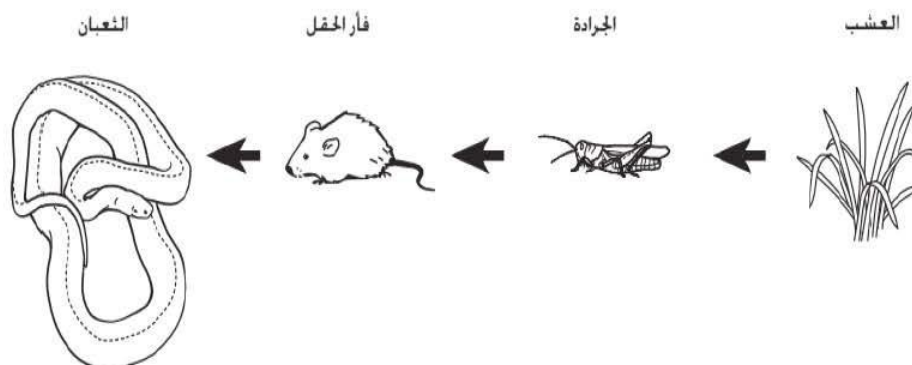
ص ٨



- (أ) الريش.
- (ب) الشعر.
- (ج) الهيكل الداخلي.
- (د) الأجنحة.

رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم		
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي
---	درس مضارف - ٥ ما هي السلسل الغذائية والشبكات الغذائية في الأنظمة البيئية من حولنا ؟	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الأول
	أي من الحيوانات التالية لا يتغذى إلا على النباتات فقط؟		(أ) القط. (ب) الكلب. (ج) الأسد. (د) الأرنب.	٢٠٠٣ ص ٣٣ 
	توضّح الصورة حوضاً وبعض الكائنات الحية التي تعيش في الحوض ومحیطه. وجميع هذه الكائنات الحية يعتمد بعضها على بعض في الغذاء. فمن أي مما يلي تحصل فرخ الضفادع - غالباً - على طعامها؟	 الشمس ملك الحزين نبات الطحلب Fish فرخ الضفادع طائر مالك الحزين.	(أ) الشمس. (ب) السمك. (ج) نبات الطحلب. (د) طائر مالك الحزين.	٢٠٠٣ ص ٧٣ 

٢٠٠٧  
ص ٢١



أي العبارات التالية المتعلقة بسلسلة الغذاء المبينة أعلاه تعتبر صحيحة؟

- (أ) - فئران الحقل تأكل الجراد والعشب.
- (ب) - الجراد يأكل العشب وفئران الحقل.
- (ج) - الثعابين تأكل فئران الحقل.
- (د) - الثعابين تأكل العشب.

٢٠٠٧  
ص ٣٠



من أين تستمد النباتات الطاقة لصناعة الغذاء؟

- (أ) - الهواء.
- (ب) - التربة.
- (ج) - الماء.
- (د) - أشعة الشمس.

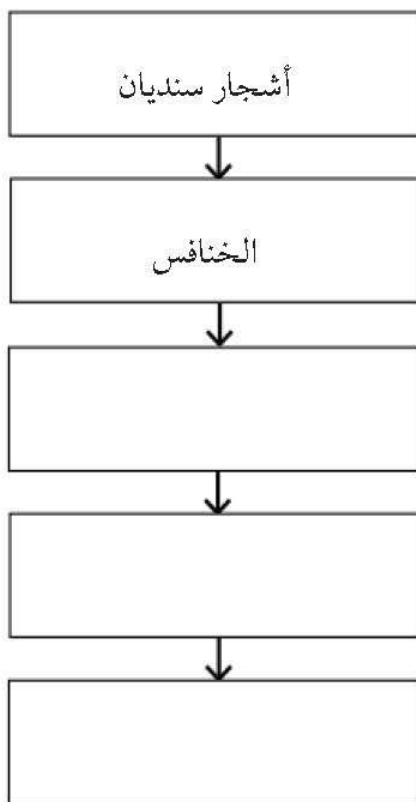


يعرض الجدول أدناه مصدر الطاقة لبعض الكائنات الحية.

مصدر الطاقة	الكائنات الحية
الثدييات الصغيرة، الطيور والضفادع	الأفاعي
الأوراق	الخنافس
الثدييات الصغيرة، الزواحف الصغيرة والأسماك	الصقور
الشمس	أشجار السنديان
الحشرات	الضفادع

اعتمد على هذه المعلومات لإكمال السلسلة الغذائية الواردة أدناه. اكتب اسم كائن حي في كل خانة.

(تشير الأسهم إلى تدفق الطاقة).



٢٠٠٧

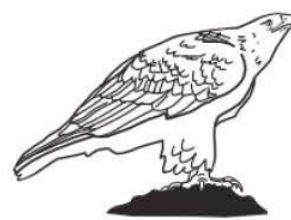
ص ٨٦

معرفة ★

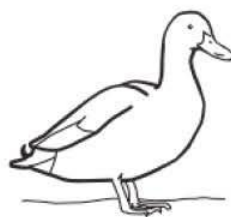
ما الطائر الذي يمكن أن يأكل الثدييات الصغيرة؟



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

٢٠٠٧

ص ١٠٠

معرفة ★

أي من الكائنات الحية التالية تقوم بصنع غذائها مستخدمة ضوء الشمس؟

(أ) السحلية.

(ب) الشجرة.

(ج) الأيل (الظبي).

(د) الصقر.

٢٠١١

ص ٦

معرفة ★

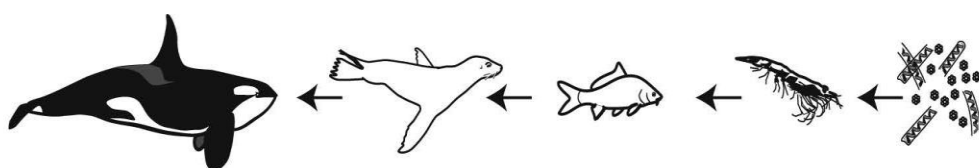
الحيوان المفترس حيوان يتغذى على حيوانات أخرى.  
أي من هذه الحيوانات يُعد حيواناً مفترساً؟

- (أ) الغزال.
- (ب) الذئب.
- (ج) البقرة.
- (د) الماعز.

٢٠١١

ص ٧٦

تطبيق ★★

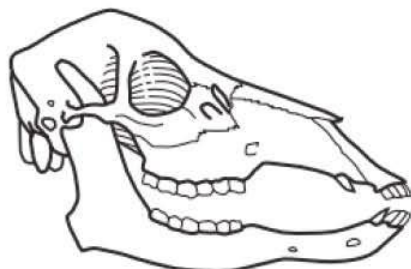


ما العلاقة الصحيحة بين المفترس والفريسة؟

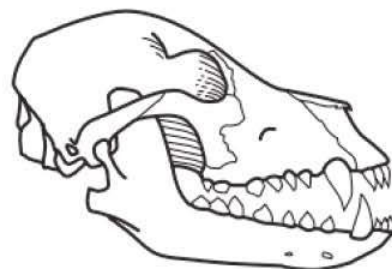
- (أ) السمكة (المفترس) - الفقمة (فريسة).
- (ب) الطحلب الأخضر (المفترس) - القوقة (فريسة).
- (ج) السمكة (المفترس) - القوقة (فريسة).
- (د) الفقمة (المفترس) - الحوت القاتل (فريسة).



الجمجمة (٢)



الجمجمة (١)



تظهر الصورتان أعلاه جمجمتين لحيوانين: الججمة (١) والجمجمة (٢).  
أحدهما تغذى على النباتات فقط بينما الآخر لم يأكل سوى فصائل أخرى من الحيوانات.

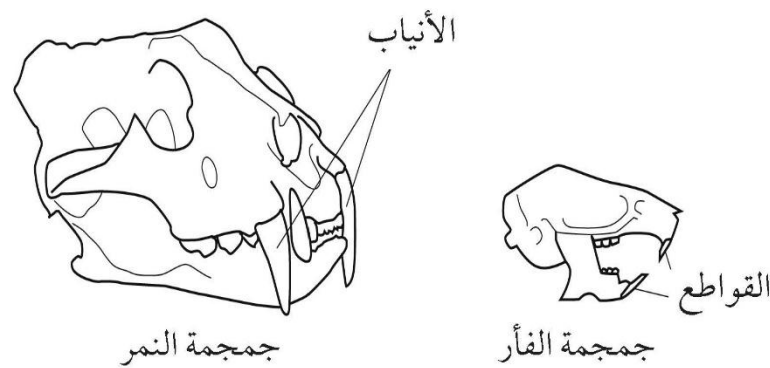
حدد أي ججمة تابعة لكل من الحيوانين.

-----  
الحيوان الذي تغذى على النبات لديه الججمة -----

-----  
الحيوان الذي تغذى على فصائل أخرى من الحيوانات لديه الججمة-----

اشرح إجابتك معتمدًا على معلوماتك حول الأسنان.

يظهر الرسمان جمجمة نمر وجمجمة فأر.



يملك النمر أسناناً كبيرة جداً تسمى الأنياب، ويمتلك فأر أسناناً كبيرة جداً تسمى القواطع. تأكل النمور والفئران أنواعاً مختلفة من الطعام.

أ - لماذا يستخدم النمر أنيابه؟

ب - لماذا يستخدم فأر قواطعه؟

رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	الوحدة الدراسية	الوحدة التعليمية	عنوان الدرس (الموضوعات)	رقم الصفحة
٢٠٠٣ ص	وظائف التراكيب الأساسية في الكائنات الحية	--- معايير مضافة	الرعاية الصحية - الأنظمة البيئية	الأولى	الفصل الدراسي الأول	٢٠٠٣ ص
٢٠٠٧ ص	بعض الناس لديهم شعر أملس وبعضهم لديهم شعر مجعد. ما الذي يؤدي إلى ولادة بعضهم بشعر مجعد وبعضهم الآخر بشعر أملس؟	ما الشيء الأكثر ترجيحاً أن يؤثر على طول قامتك؟ (أ) طول قامة والديك. (ب) طول قامة إخوانك وأخواتك. (ج) لون شعرك. (د) وزنك.	تطبيق ★★	٢٠٠٣ ص		
٢٠٠٣ ص	يتم تفسير حواس الرؤية والسمع والتذوق والشم عند الإنسان في :	(أ) نوع شعر الوالدين. (ب) نوع شعر إخوانهم وأخواتهم. (ج) لون شعرهم. (د) لون بشرتهم.	تطبيق ★★	٢٠٠٧ ص		

٢٠٠٣

ص ٢١



إلى أين يذهب الهواء الذي يتنفسه الإنسان؟

- (أ) إلى القلب.
- (ب) إلى المعدة.
- (ج) إلى الرئتين.
- (د) إلى الكبد.

٢٠١١

ص ٦٣

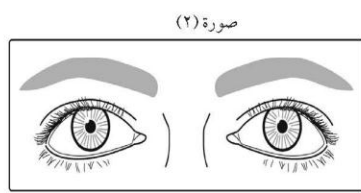
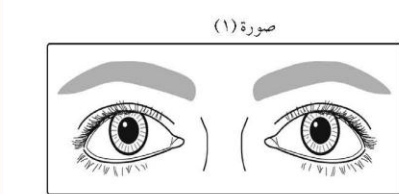


تظهر الصورة (١) والصورة (٢) نفس العينين في ظروف خارجية مختلفة.  
ما الوضع الخارجي الذي يختلف بين الصورة (١) والصورة (٢)؟

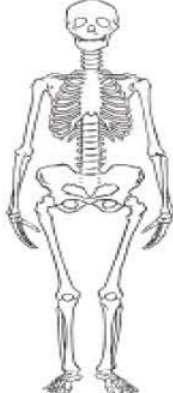
- (أ) الضوء أكثر إشراقاً في الصورة (١).
- (ب) الضوء أكثر إشراقاً في الصورة (٢).
- (ج) درجة الحرارة أعلى في الصورة (١).
- (د) درجة الحرارة أعلى في الصورة (٢).

٢٠٠٣

ص ٤٣



يزداد طول الطفل ويصبح وزنه أثقل عندما يصبح بالغاً. صِف أحد التغيرات الجسدية التي تحدث في أجسام الأطفال عندما يصبحون بالغين.

 <p>انظر إلى صورة الهيكل العظمي البشري. اكتب سبعين من أسباب احتياج الإنسان إلى هيكل عظمي.</p> <p>السبب ١ : _____</p> <p>السبب ٢ : _____</p>	٢٠٠٧ ص ٨٤ <span style="color: blue; border-radius: 50%; padding: 5px; border: 1px solid blue;">معرفة ★</span>
<p>ارتفعت حرارة مريم كثيراً في أثناء لعب كرة القدم. اذكر شيئاً واحداً يقوم به جسمها لخوض درجة الحرارة.</p>	٢٠٠٣ ص ٤٠ <span style="color: blue; border-radius: 50%; padding: 5px; border: 1px solid blue;">تطبيق ★★</span>
<p>تم قياس نبضك ومعدل التنفس لديك مباشرة قبل وبعد سباق مسافته ٥٠ متراً. ما التغيرات التي تتوقع حدوثها؟</p> <p>(أ) لا يوجد تغيير في النبض لكن هناك انخفاضاً في معدل التنفس.</p> <p>(ب) زيادة في النبض ولا يوجد تغيير في معدل التنفس.</p> <p>(ج) زيادة في النبض ومعدل التنفس.</p> <p>(د) نقص في النبض ومعدل التنفس.</p> <p>(هـ) لا يوجد تغيير في كليهما.</p>	٢٠٠٣ ص ٢٩ <span style="color: blue; border-radius: 50%; padding: 5px; border: 1px solid blue;">استدلال ★★★</span>

٢٠١١

ص ٢١

معرفة



يبين الجدول ثلاث وظائف تقوم بها أعضاء جسم الإنسان.  
اكتب اسم عضو الجسم بجانب وظيفته.

عضو الجسم	الوظيفة
الهيكل العظمي	يدعم الجسم
	يضخ الدم عبر الجسم
	يستخدمن للتفكير

٢٠٠٧

ص ١٩

تطبيق



أي من الحيوانات التالية لديه أسنان تشبه أسنان الإنسان؟

- (أ) الغزال.
- (ب) الأسد.
- (ج) القرد.
- (د) الكلب.

# أسئلة TIMSS في مجال الجيولوجيا

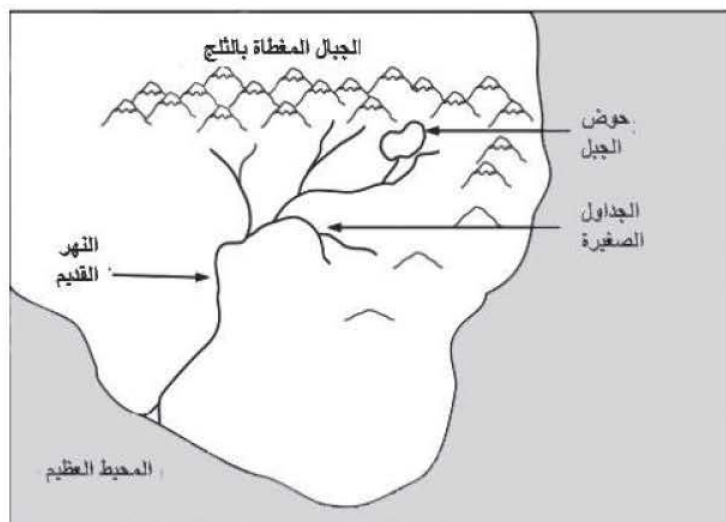




رقم الصفحة	كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض		
٧٢	ما هي أشكال سطح الأرض؟	الأرض	الثانية	الأول	الجبل المغطاة بالثلج	حوض الجبل	٢٠٠٣

انظر إلى الشكل الآتي:

ص ٦



توجد المياه الأكثر ملوحة في:

- (أ) المحيط العظيم.
- (ب) البركة الجبلية.
- (ج) النهر القديم.
- (د) الجداول الصغيرة.

٢٠٠٣

ص ١٠

معرفة ★

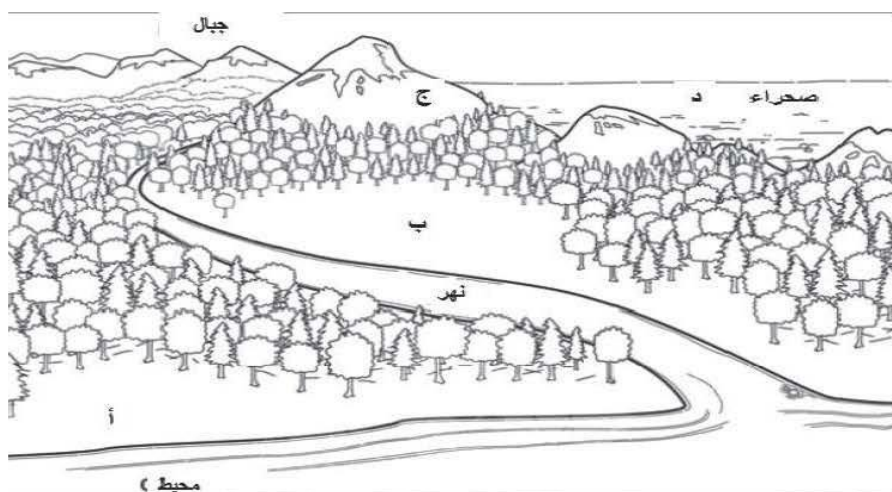
ما الذي يغطي سطح الأرض؟

- (أ) الماء.
- (ب) الصخور العارية.
- (ج) الأرض الزراعية.
- (د) المدن والبلدات.

٢٠٠٣

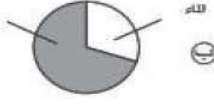
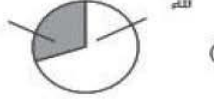
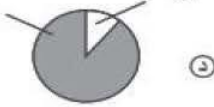
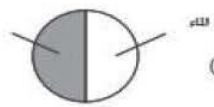
ص ٦٩

استدلال ★★★



انظر إلى الصورة أعلاه. ما أفضل موقع لزراعة المحاصيل؟

- (أ) الموقع (أ).
- (ب) الموقع (ب).
- (ج) الموقع (ج).
- (د) الموقع (د).

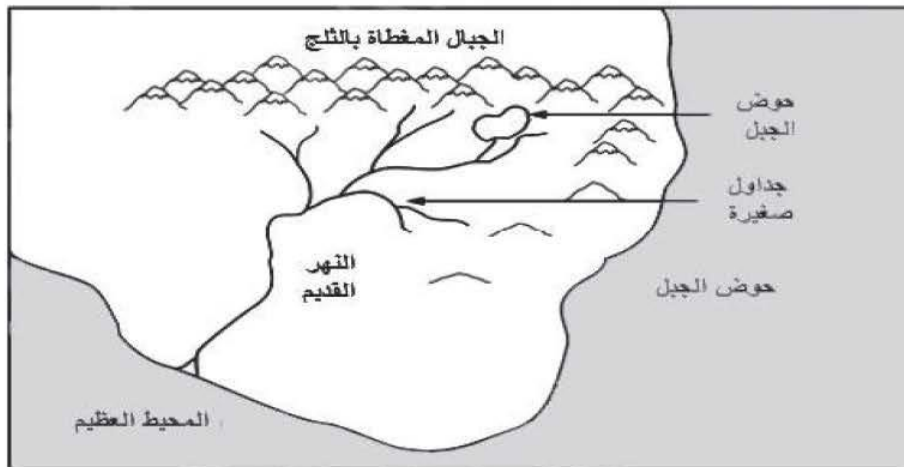
رقم الصفحة	رقم الصفحة في كتاب TIMSS	الناتج التعليمي				
		كتاب المتعلم	الوحدة التعلمية	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	الناتج التعليمي	
٧٢	ما هي أشكال سطح الأرض؟	الأرض	الثانية	الأول	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض	من المرجح أن تأتي المياه التي تحتوي على ملح تمت إزالتها قبل أن يتم استخدامها كمياه للشرب من.
					(أ) تحت الأرض.	٢٠١١ ص ٩١
					(ب) النهر.	
					(ج) البحيرة.	
					(د) البحر.	
					معظم سطح الكره الأرضية مغطى بـ :	٢٠٠٧ ص ٤٠
					(أ) الرمل.	
					(ب) الأشجار.	
					(ج) الماء.	
					(د) الجبال.	
					ما الرسم الدائري الذي يبين نسبة توزيع اليابسة والماء على الأرض؟	٢٠٠٧ ص ٧٤
						
						
						
						

٢٠٠٣

١٨ ص

تطبيق  
★★

ارسم سهماً على النهر القديم لتوسيع اتجاه مصب المياه



٢٠١١

٩٠ ص

معرفة  
★

يعتمد اتجاه تدفق المياه في النهر على :

- (أ) طول النهر.
- (ب) منحدر الأرض.
- (ج) نوع الصخور التي يتدفق عليها الماء.
- (د) موقع القطب الشمالي.

رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	الوحدة الدراسية	الوحدة التعليمية	عنوان الدرس (الموضوعات)	رقم الصفحة
٢٠٠٧ ص ٨٢	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض	٧٢ ما هي أشكال سطح الأرض؟	الأول	الثانية	الأرض	الصفحة في كتاب TIMSS
٢٠١١ ص ٦١	هناك نقص في المياه العذبة في أجزاء كثيرة من العالم. هذه صفات يمكن للناس القيام بها لتجنب إهدار المياه.	هناك نقص في المياه العذبة في أجزاء كثيرة من العالم. هذه صفات يمكن للناس القيام بها لتجنب إهدار المياه.	- ١	- ٢	هناك نقص في المياه العذبة في أجزاء كثيرة من العالم. هذه صفات يمكن للناس القيام بها لتجنب إهدار المياه.	تطبيقات ★★
٢٠٠٧ ص ٩٦	يجب على الناس عدم الشرب من مياه البحر مباشرة. اشرح السبب.	يجب على الناس عدم الشرب من مياه البحر مباشرة. اشرح السبب.			يجب على الناس عدم الشرب من مياه البحر مباشرة. اشرح السبب.	معلومات ★

كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
٨٨	طبقات الأرض التطرق لمفهوم المجموعة الشمسية في مقدمة الدرس	الأرض	الثانية	الأول	المجموعة الشمسية حركة الأرض وتأثيراتها	
يوضح الجدول أدناه المسافة بين الشمس وأربعة كواكب في النظام الشمسي.						٢٠٠٧ ص ٤١
زحل	عطارد	المريخ	الأرض	المسافة التقريبية عن الشمس (مليون كم)		تطبيق ★★
١٤٠٠	٥٨	٢٣٠	١٥٠			
<p>أ- ما الكوكب الأقرب إلى الشمس؟</p> <p>(أ) الأرض. (ب) المريخ. (ج) عطارد. (د) زحل.</p> <p>ب- أي تلك الكواكب الأربع يحتمل أن تكون درجة الحرارة على سطحه هي الأقل ؟</p>						

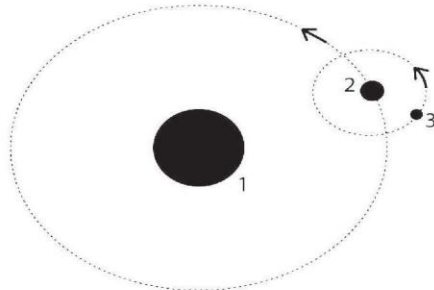
<p>أي مما يلي أكثر حرارة؟</p> <p>(أ) الأرض.          (ب) المريخ.          (ج) القمر.          (د) الشمس.</p>	<span style="color: blue;">٢٠٠٣</span> <span style="color: blue;">ص ٢٨</span> <span style="color: blue;">معرفة ★</span>
<p>تدور الأرض مرة واحدة في السنة حول :</p> <p>(أ) المريخ.          (ب) الشمس.          (ج) القمر.          (د) كل الكواكب.</p>	<span style="color: blue;">٢٠٠٤</span> <span style="color: blue;">ص ١٤</span> <span style="color: blue;">معرفة ★</span>
<p>ادرك أحد الاختلافات التي تميز الشمس عن القمر.</p>	<span style="color: blue;">٢٠٠٧</span> <span style="color: blue;">ص ٩٨</span> <span style="color: blue;">معرفة ★</span>

٢٠١١

ص ١٧



يبين الشكل أدناه الأرض والقمر والشمس. يتم تسمية كل جسم برقم. تظهر الأسهم اتجاه حركة كل جسم.



اكتب الرقم الصحيح بجوار كل جسم:

(١ أو ٢ أو ٣).

الأرض هي الجسم رقم: -----

القمر هو الجسم رقم: -----

الشمس هي الجسم رقم: -----

٢٠٠٣

ص ٧٠



ميريم ترى القمر مكتملاً. كم سيستغرق من الوقت حتى يكتمل القمر مرة أخرى؟

(أ) أسبوعاً.

(ب) أسبوعين.

(ج) شهراً.

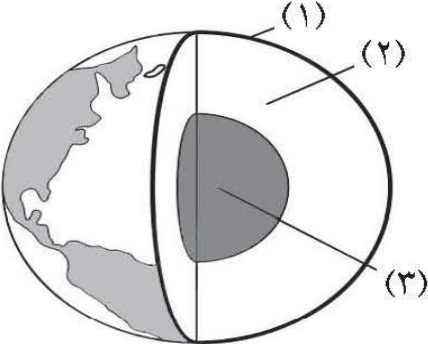
(د) سنة.

٢٠١١

ص ٨٧



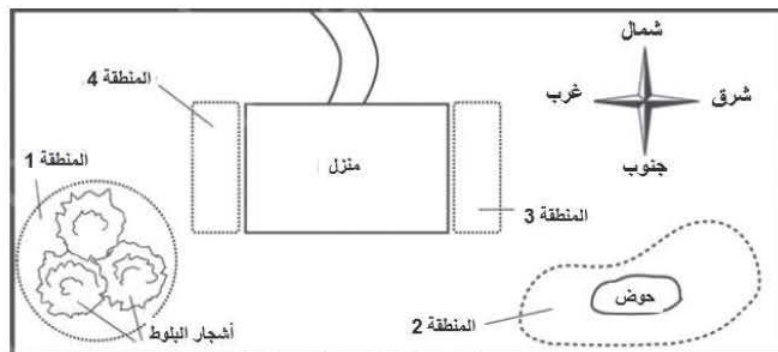
اكتب أحد أشكال الطاقة التي تتلقاها الأرض من الشمس.

رقم الصفحة	كتاب المتعلم	الناتج التعليمي				رقم الصفحة في كتاب TIMSS
		عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	
٨٨	طبقات الأرض	الأرض	الثانية	الأول	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض	٢٠٠٣ ص ٢٦
	<p>١١ تُظهر الصورة الطبقات الثلاث الرئيسية للأرض.</p> <p>١٢ أي من هذه الطبقات الثلاث تعتبر الأكثر حرارة؟</p> <p>١٣ الطبقة (١)</p> <p>١٤ الطبقة (٢)</p> <p>١٥ الطبقة (٣)</p> <p>١٦ درجة الحرارة هي نفسها في جميع الطبقات.</p>		<span style="color: blue; border-radius: 50%; padding: 5px;">تطبيقات</span>			

رقم الصفحة	كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي			
٨٨	طبقات الأرض وتكون البراكين واجب منزلي لمراجعة مفاهيم ظاهرة حدود الليل والنهار وفصول السنة التي سبق دراستها	الأرض	الثانية	الأول	الخصائص الفيزيائية لنظام الأرض		
ما التفسير الصحيح لحدود الليل والنهار على الأرض؟						٢٠١١	
(أ) تدور الشمس حول الأرض. (ب) تدور الأرض حول الشمس. (ج) تدور الأرض حول محورها. (د) تدور الشمس حول محورها.						٧١ ص	معرفة ★
كم مرة تدور الأرض حول محورها؟						٢٠١١	
(أ) مرة واحدة كل ١٢ ساعة. (ب) مرة واحدة كل ٢٤ ساعة. (ج) مرة واحدة كل شهر. (د) مرة واحدة كل عام.						٥٢ ص	معرفة ★
ما السبب الرئيسي الذي يسمح لنا برؤية القمر؟						٢٠٠٧	
(أ) القمر يعكس الضوء المنبعث من الأرض. (ب) القمر يعكس الضوء المنبعث من الشمس. (ج) ينبعض القمر الضوء ذاتيا. (د) القمر أكبر حجماً من النجوم.						٥٧ ص	تطبيق ★★



يمثل الشكل أدناه مخططًا لمotel وحديقة مريم. هناك أربع مناطق في الحديقة ترغب في زراعة بعض النباتات فيها.  
 (المناطق ١ و ٢ و ٣ و ٤)



أي جانب من منزل مريم سيتعرض لأكبر قدر من أشعة الشمس في الصباح؟

(ضع العلامة ✓ في المربع الصحيح)

الجانب الشرقي (المنطقة ٣)

الجانب الغربي (المنطقة ٤)

فسر إجابتك.

٢٠٠٣

ص ٢٣

تطبيق ★★

في أوقات مختلفة خلال يوم مشمس شوهدت شجرة وهي ترسم ظللاً مختلفاً الطول كما هو موضح في الرسوم التوضيحية أدناه. أي من هذه الرسوم التوضيحية يعكس ظل الشجرة في منتصف اليوم (١٢ ظهراً)؟



(هـ)



(دـ)



(جـ)



(بـ)



(أـ)

٢٠٠٧

ص ٥٨

معرفة ★

الفصل ١: .....

الفصل ٢: .....

بـ - اكتب اختلافاً واحداً في الطقس بين الفصلين اللذين ذكرتهما.



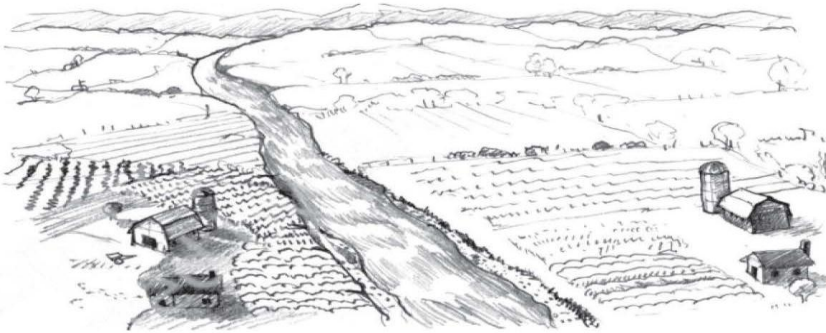


الكبرى	الصغرى	غيموم في السماء	
٢٥ درجة	١٠ درجات	لا	المدينة (أ)
٣٠ درجة	٢٠ درجة	نعم	المدينة (ب)
١٠ درجة	١٠ درجات	لا	المدينة (ج)
٥ درجات	١٥ درجة	نعم	المدينة (د)

الجدول أعلاه يوضح بعض المعلومات لأحوال الطقس في أربع مدن مختلفة خلال يوم واحد. في أي مدينة يُرجح أن يهطل الثلج؟

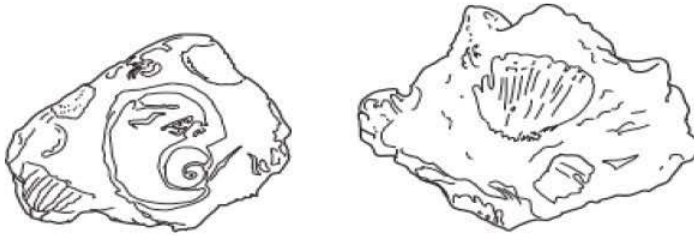
- (أ) المدينة أ.
- (ب) المدينة ب.
- (ج) المدينة ج.
- (د) المدينة د.

رقم الصفحة	رقم الصفحة في كتاب TIMSS	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي	عنوان الدرس (الموضوعات)	رقم الصفحة
		تاريخ الأرض					ما أنواع الصخور؟	٩٣
	٢٠٠٣ ص ١٥	أجرى خالد اختباراً على أربعة أنواع من الصخور لمعرفة درجة صلابتها. فقام بفرك هذه الصخور بقطعة من الفولاذ لمدة دقيقة واحدة. ثم قام برسم هذه الصخور قبل عملية الفرك وبعدها، كما هو موضح في الشكل أدناه.	استدلال				ما أنواع الصخور؟	٩٣
		ضع دائرة حول رمز الصخر الأكثر صلابة من بين الصخور الأربع التي اختبرها خالد.						
		 <p>قبل</p> <p>(د) (ج) (ب) (أ)</p> <p>بعد</p>						
	٢٠٠٣ ص ٣٦	تم العثور على كميات كبيرة من المعادن مثل الحديد والألمنيوم في:	معرفة					
		(أ) الأشجار الميتة. (ب) الماء. (ج) عظام الحيوانات. (د) آبار النفط. (ه) الصخور.						
	٢٠٠٣ ص ٨٧	تستخدم المعادن لصنع العديد من الأشياء بما في ذلك المجوهرات والطباشير والخرسانة. من أين نحصل على المعادن الالازمة لصنع هذه الأشياء؟	معرفة					
		(أ) من الهواء. (ب) من الخشب. (ج) من الصخور. (د) من الأسلاك.						

رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	رقم الصفحة في كتاب TIMSS		
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة الدراسية	الفصل الدراسي	تاريخ الأرض
١٠١	آثار الفيضانات والبراكين .	الأرض	الثانية	الأول	
تظهر الصورة أدناه نهرًا يتدفق عبر سهل.					٢٠١١ ص ٥٥
					<span style="color: blue; border-radius: 50%; padding: 5px; border: 1px solid blue;">تطبيق ★★</span>
<p>تجري الزراعة على السهل وبالقرب من النهر.</p> <p>هناك مزايا وعيوب للزراعة على طول النهر.</p> <p>أ - صف ميزة واحدة.</p> <p>ب - صف عيبًا واحداً.</p>					

رقم الصفحة	كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي			
١٠١	آثار الفيضانات والبراكين . واجب منزلي	الأرض	الثانية	الأول	تاريخ الأرض		
	الماء مورد طبيعي موجود على الأرض يُستخدم في الحياة اليومية. - اذكر مورداً طبيعياً آخر يُستخدم في الحياة اليومية. - صف مجالات استخدام هذا المورد.					٢٠٠٧ ص	٨٠ معرفة ★
	تنمو النباتات بشكل أفضل في التربة الغنية: (أ) بحبات الرمل. (ب) بكتل الطين. (ج) بطبقات الحصى. (د) بالنباتات والحيوانات المتحللة.					٢٠١١ ص	١٦ معرفة ★
	يعتبر الخشب من الموارد التي يستعملها الإنسان. اذكر استخدامين اثنين للخشب : - ١ - ٢					٢٠٠٧ ص	١١٢ معرفة ★
	يعد الهواء مهماً لأشياء كثيرة. اذكر طريقتين نستخدم فيهما الهواء؟ - ١ - ٢					٢٠١١ ص	١٠٤ معرفة ★



رقم الصفحة	الناتج التعليمي	كتاب المتعلم	الوحدة الدراسية	الوحدة التعليمية	عنوان الدرس (الموضوعات)	رقم الصفحة
٢٠٠٣ ص	تاریخ الأرض	--- درس مضائق الأحافير	الأول	الثانية	الأرض	---
٧٥ ص	تطبيقات	يukkan العثور على أحافير الديناصورات التي عاشت قبل ملايين السنين في : (أ) مياه المحيطات. (ب) الجليد الموجود في الأرض. (ج) جذوع الأشجار. (د) الصخور الموجودة في الأرض.	جبلی .	يبيin الشكل أدناه بعض الأحافير المحارية التي تم العثور عليها في طبقة صخرية لسفوح جبلي .		٢٠٠٧ ص

٢٠٠٧

ص ١١١

تطبيق  
★★

يعتقد العلماء أن المعحيطات قديماً كانت تغطي جزءاً كبيراً مما يعرف حالياً باليابسة.  
أي من الأشياء التالية التي عثر عليها على اليابسة دفعت بالعلماء إلى هذا الاعتقاد؟

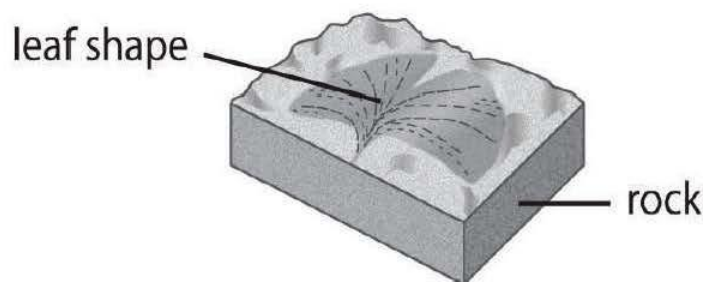
- (أ) المياه الجوفية.
- (ب) التربة الرملية.
- (ج) أحافير الأسماك.
- (د) البحيرات المالحة.

٢٠١١

ص ٣٦

معرفة  
★

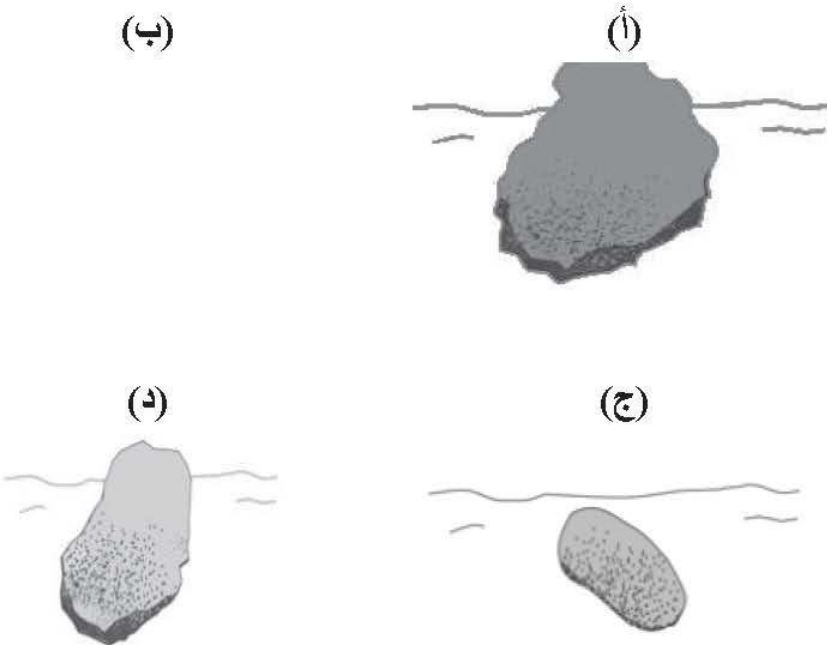
يأتي شكل الورقة في الصخر من نبات عاش منذ فترة طويلة.



منذ متى كان النبات على قيد الحياة؟

- (أ) سنة واحدة.
- (ب) مائة سنة.
- (ج) مليون سنة.

رقم الصفحة	كتاب المتعلم في كتاب TIMSS	الناتج التعليمي				
		عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعلمية	الوحدة	الفصل الدراسي	الطقس والمناخ على الأرض
رقم الصفحة	معايير سابق دراستها	الأرض	الثانية	الأول	الأرض	
---	في يوم حار ورطب، يحتوي الهواء على الكثير من بخار الماء. ماذا يحدث لبخار الماء في الهواء عندما يصبح الهواء بارداً جداً؟					٢٠٠٣ ص ٧٤
						 تطبيق ★★
١٠٩ ص ٢٠٠٧	تم إيقاف بعض السيارات خارجاً طوال الليل. في الصباح لوحظ أنها كانت مبللة على الرغم من أنه لم يهطل مطر.					 استدلال ★★★
	من أين أتى الماء؟					

كتاب المتعلم					الناتج التعليمي	رقم الصفحة في كتاب TIMSS
رقم الصفحة	عنوان الدرس (الموضوعات)	الوحدة التعليمية	الوحدة	الفصل الدراسي		
---	درس مضابط الرياح والمياه تغيران سطح الأرض - ٢	الأرض	الثانية	الأول	تاريخ الأرض	
<p>عشرت ليلى على أربع صخور من المادة نفسها في مجرى النهر. وهذه الصخور لها أشكال وأحجام مختلفة. أي من هذه الصخور من المحتمل أن تكون قد حملت لأن بعد مسافة أسفل النهر؟</p> <p style="text-align: right;">تطبيق ★★</p>						٢٠٠٣ ص ٤
						

٢٠١١  
ص ١٠٦



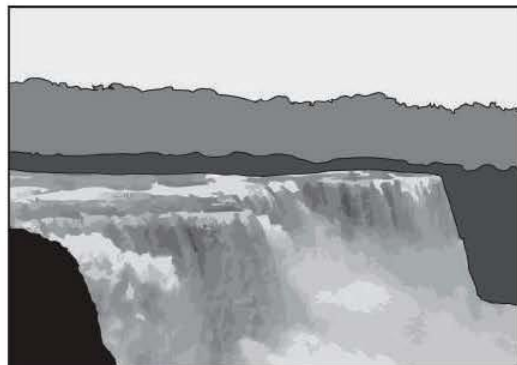
أي من هذه التغيرات في التربة يرجع إلى أسباب طبيعية فقط؟

- (أ) فقدان المعادن بسبب الزراعة.
- (ب) الصحاري التي تتشكل بسبب قطع الأشجار.
- (ج) الفيضانات بسبب بناء السدود.
- (د) اجتراف المعادن بسبب الأمطار الغزيرة.

٢٠١١  
ص ٣٥



يمتلك النهر الذي يتدفق فوق الشلال الكثير من الطاقة.



أي مما يلي ناجم عن طاقة الشلال؟

- (أ) الماء الساخن.
- (ب) الطاقة الشمسية.
- (ج) الكهرباء.
- (د) مياه الشرب.

