

تم تحميل وعرض المادة من

# منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم  
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس  
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع  
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق  
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الصف: سادس ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

**درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة**



اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

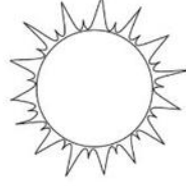
## السؤال الأول:

أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

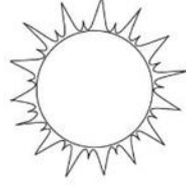
١- مخلوقات حية تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي .....					
أ	اكلات الاعشاب	ب	المفترسات	ج	المحللات
د	الحيوانات الكانسة				
٢- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ب.....					
أ	لها فصل واحد	ب	مناخها قاسي	ج	مناخها حار
د	مناخها بارد				
٣- تشكل ..... قاعدة الهرم الغذائي.					
أ	المحللات	ب	المفترسات	ج	المستهلكات
د	المنتجات				
٤- الطاقة التي يمكن الحصول عليها من يتابع المياه الساخنة هي.....					
أ	الطاقة الشمسية	ب	الطاقة الكهرومائية	ج	الطاقة الحرارية الجوفية
د	طاقة الرياح				
٥- من الحيوانات القارئة ....					
أ	الاسد	ب	الراكون	ج	الحصان
د	العصفور				
٦- نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى.....					
أ	نطاق أ	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج
د	نطاق د				
٧- المدة التي يستغرقها القمر ليكمل جميع أطواره هي.....					
أ	سنة	ب	شهر	ج	يوم
د	يومان				
٨- ليس من معالم سطح القمر.....					
أ	الجبال	ب	الاوودية	ج	الفوهات
د	المحيطات				
٩- المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة.....					
أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	بقايا مخلوقات ميتة
د	الطين				
١٠- ما نوع مجرة درب التبانة؟					
أ	مجرة بدائية	ب	مجرة غير منتظمة	ج	مجرة اهليجية
د	مجرة لولبية				

يمثل الشكل التالي:

.....



.....



ب- ضعي الكلمات التالية في المكان المناسب: ( محلل - مستهلك ثالث - مستهلك اول - مستهلك ثاني - منتج )





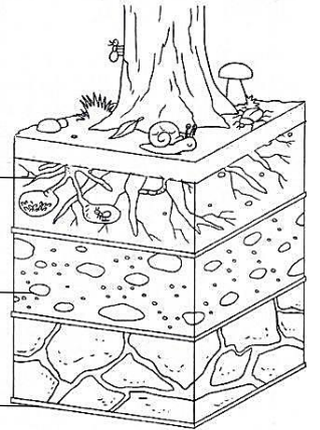



ج- سمى النطاقات التالية:

..... ( أ ) ←

..... ( ب ) ←

..... ( ج ) ←



## السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

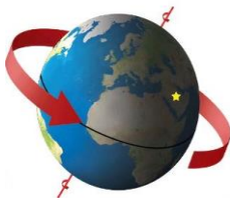
( التلوث – المناخ – الكون - التربة )

- ١- (.....) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية طويلة.
- ٢- (.....) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
- ٣- (.....) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.
- ٤- (.....) جميع الاجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

١	الغراب والديدان والعقاب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة.
٢	يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.
٣	تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة.
٤	الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.
٥	تسبب جاذبية القمر والارض حدوث المد والجزر.
٦	الطاقة الكهرومائية من مصادر الطاقة الغير متجددة.
٧	يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي غلاف جوي.
٨	اللون الأصفر يدل على النجوم الأكثر سخونة.
٩	تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.
١٠	عطارد هو احد الكواكب الخارجية.

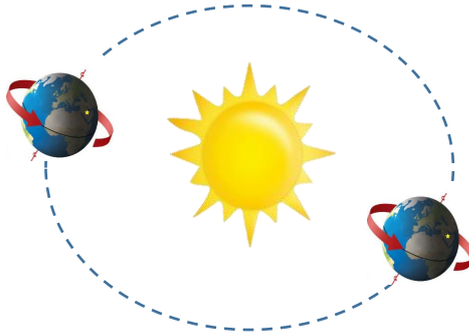
ج- أكمل الفراغات التالية:



دورة الأرض.....

تستغرق.....

ينتج عنها.....



دورة الأرض.....

تستغرق.....

ينتج عنها.....

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

الصف: سادس ابتدائي  
اليوم:  
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ  
الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
إدارة تعليم منطقة تبوك

## اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول)

مادة **العلوم** للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالبة : .....  
رقم الجلوس : .....

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
السؤال الأول					
السؤال الثاني					
السؤال الثالث					

**درجة الاختبار النهائية : ..... فقط لا غير من ٤٠ درجة**



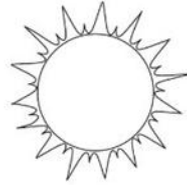
اعمل بجد في صمت .. ودع النجاح يحدث ضجيجاً

## السؤال الأول:

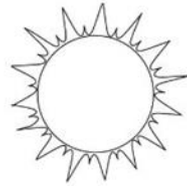
أ- اختاري الإجابة الصحيحة في كلاً مما يلي:

١- مخلوقات حية تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي .....					
أ	اكلات الاعشاب	ب	المفترسات	ج	المحللات
د	الحيوانات الكانسة				
٢- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ب.....					
أ	لها فصل واحد	ب	مناخها قاسي	ج	مناخها حار
د	مناخها بارد				
٣- تشكل ..... قاعدة الهرم الغذائي.					
أ	المحللات	ب	المفترسات	ج	المستهلكات
د	المنتجات				
٤- الطاقة التي يمكن الحصول عليها من يتابع المياه الساخنة هي.....					
أ	الطاقة الشمسية	ب	الطاقة الكهرومائية	ج	الطاقة الحرارية الجوفية
د	طاقة الرياح				
٥- من الحيوانات القارئة ....					
أ	الاسد	ب	الراكون	ج	الحصان
د	العصفور				
٦- نطاق التربة الذي يحوي معظم المواد العضوية يسمى.....					
أ	نطاق أ	ب	نطاق ب	ج	نطاق ج
د	نطاق د				
٧- المدة التي يستغرقها القمر ليكمل جميع أطواره هي.....					
أ	سنة	ب	شهر	ج	يوم
د	يومان				
٨- ليس من معالم سطح القمر.....					
أ	الجيال	ب	الاوودية	ج	الفوهات
د	المحيطات				
٩- المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة.....					
أ	الفتات الصخري	ب	الماء	ج	بقايا مخلوقات ميتة
د	الطين				
١٠- ما نوع مجرة درب التبانة؟					
أ	مجرة بدائية	ب	مجرة غير منتظمة	ج	مجرة اهليجية
د	مجرة لولبية				

يمثل الشكل التالي:  
كسوف الشمس



خسوف القمر



ب- ضعي الكلمات التالية في المكان المناسب: ( محلل - مستهلك ثالث - مستهلك اول - منتج )



محلل



مستهلك ثالث



مستهلك ثاني

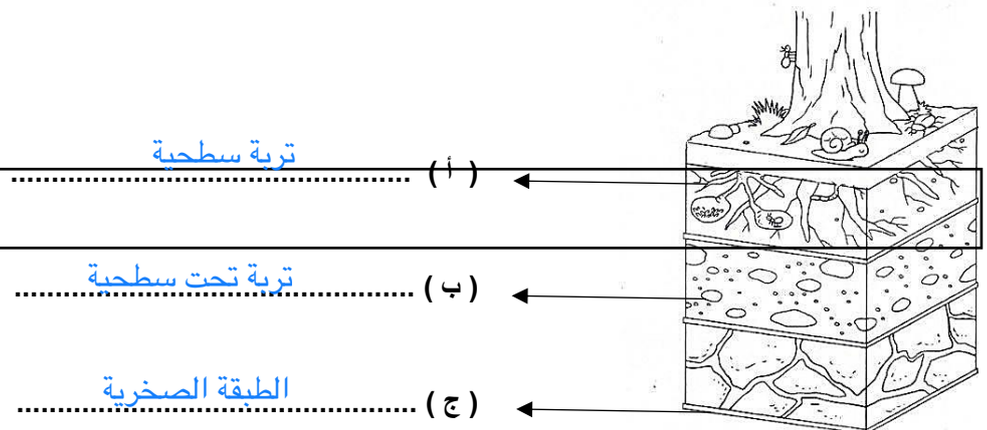


مستهلك اول



منتج

ج- سمى النطاقات التالية:



## السؤال الثالث:

أ- ضعي المصطلحات التالية في مكانها المناسب:

( التلوث – المناخ – الكون – التربة )

١- (...المناخ...) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية طويلة.

٢- (...التربة...) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.

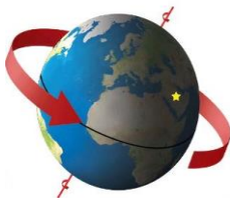
٣- (...التلوث...) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.

٤- (...الكون...) جميع الاجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.

ب- ضعي علامة ( ✓ ) او ( ✗ ) امام العبارات التالية:

✓	١	الغراب والديدان والعقاب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة.
✓	٢	يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.
✓	٣	تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة.
✓	٤	الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.
✓	٥	تسبب جاذبية القمر والارض حدوث المد والجزر.
✗	٦	الطاقة الكهربائية من مصادر الطاقة الغير متجددة.
✗	٧	يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي غلاف جوي.
✗	٨	اللون الأصفر يدل على النجوم الأكثر سخونة.
✗	٩	تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.
✗	١٠	عطارد هو احد الكواكب الخارجية.

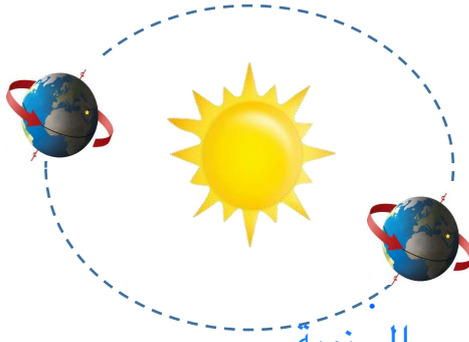
ج- أكمل الفراغات التالية:



دورة الأرض.....اليومية

تستغرق ..... 24 ساعة

ينتج عنها ..... تعاقب الليل والنهار



السنية

دورة الأرض.....سنة كاملة

تستغرق ..... الفصول الاربعة

ينتج عنها ..... الفصول الاربعة

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

العلمة: أمل الزهراني

المادة: علوم	 <p>رؤية 2030 وزارة التعليم</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٤ هـ</p>	المملكة العربية السعودية.
الصف: سادس الابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		
اسم الطالب: .....		رقم الجلوس: .....

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المصححة	المراجعة	المدققة
	رقمًا	كتابة			
الأول		فقط لا غير			
الثاني		فقط لا غير			
الثالث		فقط لا غير			
الرابع		فقط لا غير			
المجموع		فقط لا غير			

• السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعها في مكانها المناسب:

١٠

(المذنب - السديم - الكون - التربة - المناخ - التلوث)

.....	١. متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة.
.....	٢. خليط من فتات الصخور وبقايا النباتات ومخلوقات ميتة.
.....	٣. جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.
.....	٤. كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.
.....	٥. سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء ، بين النجوم والمجرات.
.....	٦. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.

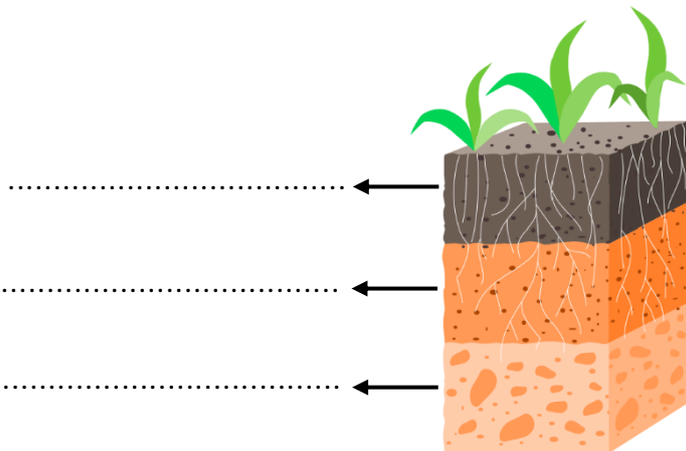
♥ (ب) أجب حسب المطلوب منك: -

الرسم التي أمامك تمثل نطاقات التربة: -

• كم عدد النطاقات؟

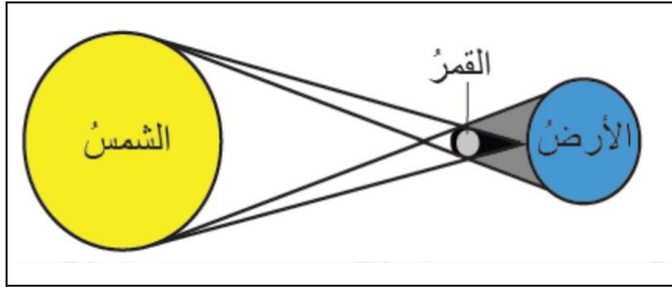
♥ سمّي النطاقات المشار إليها بالأسم

على الرسم.



♥ السؤال الثاني: (أ) أكمل الجدول حسب المطلوب منك: -

١٠



١- ما اسم الظاهرة الكونية التي أمامك؟

٢- ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟

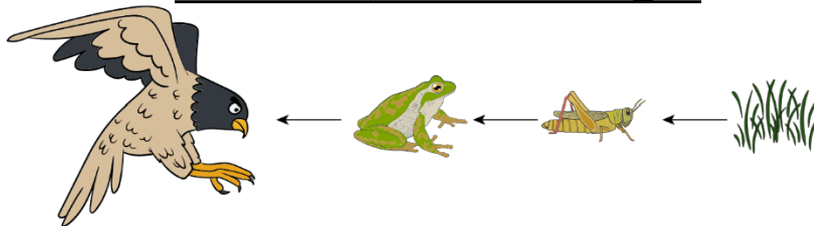
♥ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: -

المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:				١
الأراضي العشبية	الصحراء	التايجا	التندرا	
المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى:				٢
الحيوانات الكانسة	الحيوانات القارئة	المفترسات	آكلات الأعشاب	
ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟				٣
طاقة الرياح	الطاقة الشمسية	الطاقة الحرارية الجوفية	الكهروكيميائية	
عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:				٤
المياه الجارية	حركة الهواء	بقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس	
يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ:				٥
منطقة التوقيت المعياري	خط الاستواء	خط العرض الأساسي	خط التاريخ الدولي	
أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟				٦
الأودية	الفوهات	الجبال	المحيطات	
أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض؟				٧
المشتري	المريخ	عطارد	الزهرة	
أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات؟				٨
غير منتظم	اللولبي	الإهليلجي	المربع	

♥ السؤال الثالث: (أ) استخدم الكلمات التالية لاستكمال السلسلة الغذائية البسيطة.

١٠

(مُنتج - كانس - مستهلك ثاني - قارت - محلل)



مستهلك ثالث

.....

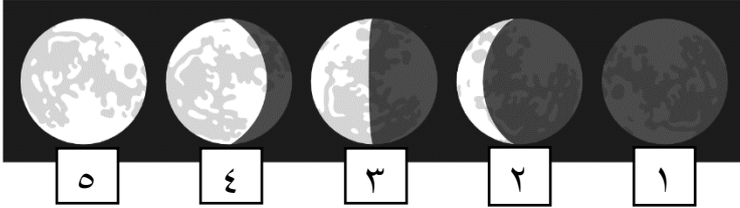
مستهلك أول

.....

اقلبي الصفحة

♥ (ب) قارني بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية من حيث وجه المقارنة: -

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
		أكبر الكواكب
		التركيب
		الحجم



(ج) أمامك أطوار القمر، تأملها! ثم أجب عن الأسئلة: -

أ- ما طور القمر في الصورة رقم ٥؟

.....

ب- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور.....

١٠

♥ السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

( )	١. من طرق المحافظة على التربة استخدام الأسمدة.
( )	٢. الوقود الأحفوري يعد من مصادر الطاقة المتجددة.
( )	٣. تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر.
( )	٤. إذا ترتبت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم يكون المد منخفض.
( )	٥. العاملان اللذان يقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي.
( )	٦. لقياس المسافات بين النجوم نستخدم وحدة الكيلومتر (كم).
( )	٧. إذا كان النجم لونه أبيض مزرق فإنه نجم شديد الحرارة.
( )	٨. دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الفصول الأربعة.
( )	٩. يستخدم في المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد.
( )	١٠. الحيوانات التي تتغذى على النباتات تسمى آكلات اللحوم.

انتهت الأسئلة والله الحمد  
دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المارة: .....

المادة: علوم	 <p>رؤية VISION 2030 وزارة التعليم</p> <p>أسئلة الاختبار النهائي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي ١٤٤٤هـ</p>	المملكة العربية السعودية.
الصف: سادس الابتدائي		وزارة التعليم.
التاريخ: / / ١٤٤٤هـ		إدارة تعليم
اليوم:		مكتب تعليم
عدد الصفحات: ٣		مدرسة
الزمن: ساعة ونصف.		
اسم الطالب: نموذج الإجابة		رقم الجلوس: : قناني <a href="https://t.me/Sciences_203">https://t.me/Sciences_203</a>

رقم السؤال	الدرجة التي حصلت عليها الطالبة		المدققة	المراجعة	المصححة
	رقمًا	كتابة			
الأول	١٠	فقط لا غير			
الثاني	١٠	فقط لا غير			
الثالث	١٠	فقط لا غير			
الرابع	١٠	فقط لا غير			
المجموع	٤٠	فقط لا غير			

• السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعها في مكانها المناسب:

١٠

(المذنب - السديم - الكون - التربة - المناخ - التلوث)

١. متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة.	المناخ
٢. خليط من فتات الصخور وبقايا النباتات ومخلوقات ميتة.	التربة
٣. جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.	الكون
٤. كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.	المذنب
٥. سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء، بين النجوم والمجرات.	السديم
٦. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.	التلوث

♥ (ب) أجب حسب المطلوب منك: -

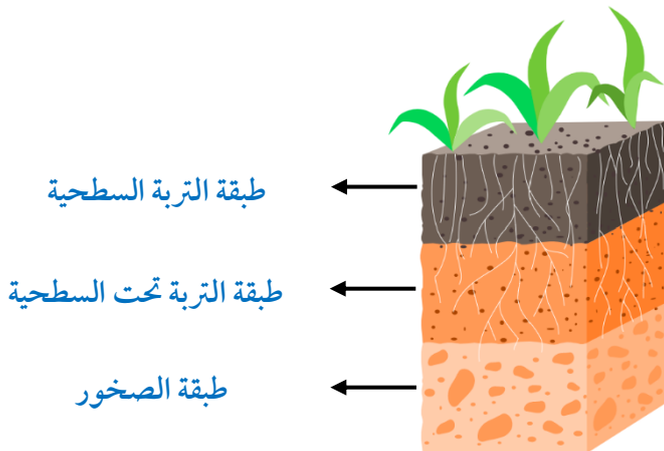
الرسم التي أمامك تمثل نطاقات التربة: -

• كم عدد النطاقات؟

ثلاث نطاقات أو ثلاث طبقات

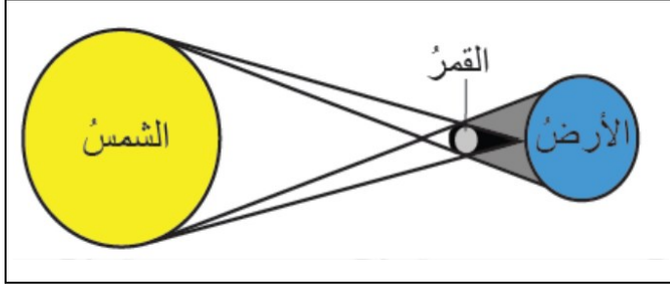
♥ سمّي النطاقات المشار إليها بالأسم

على الرسم.



♥ السؤال الثاني: (أ) أكمل الجدول حسب المطلوب منك: -

١٠



١- ما اسم الظاهرة الكونية التي أمامك؟

كسوف الشمس

٢- ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟

وقوع القمر بين الأرض والشمس

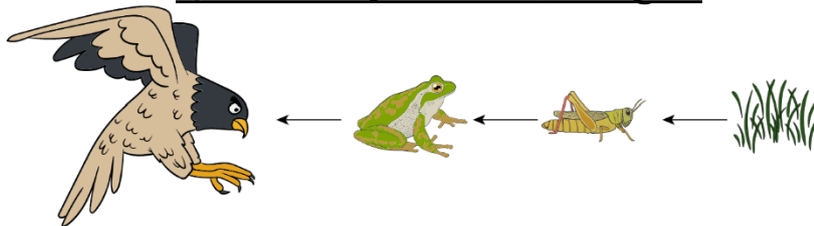
♥ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: -

المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:				١
الأراضي العشبية	الصحراء	التايجا	التندرا	
المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تسمى:				٢
الحيوانات الكانسة	الحيوانات القارئة	المفترسات	آكلات الأعشاب	
ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟				٣
طاقة الرياح	الطاقة الشمسية	الطاقة الحرارية الجوفية	الكهر وكيميائية	
عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:				٤
المياه الجارية	حركة الهواء	بقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس	
يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ:				٥
منطقة التوقيت المعياري	خط الاستواء	خط العرض الأساسي	خط التاريخ الدولي	
أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟				٦
الأودية	الفوهات	الجبال	المحيطات	
أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض؟				٧
المشتري	المريخ	عطارد	الزهرة	
أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات؟				٨
غير منتظم	اللولبي	الإهليجي	المربع	

♥ السؤال الثالث: (أ) استخدم الكلمات التالية لاستكمال السلسلة الغذائية البسيطة.

١٠

(مُنتج - كانس - مستهلك ثاني - قارت - محلل)

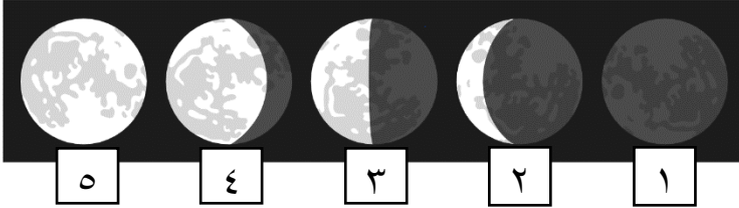


مستهلك ثالث	مستهلك ثاني	مستهلك أول	منتج
-------------	-------------	------------	------

اقلبي الصفحة

♥ (ب) قارني بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية من حيث وجه المقارنة: -

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
كوكب المشتري	كوكب الأرض	أكبر الكواكب
لب فلزي	صخري	التركيب
بعيدة	قريبة	الأقرب إلى الشمس



(ج) أمامك أطوار القمر، تأملها! ثم أجيب عن الأسئلة: -

أ- ما طور القمر في الصورة رقم ٥؟

طور البدر

ب- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور

المحاق

♥ السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:

١٠

( ✓ )	١. من طرق المحافظة على التربة استخدام الأسمدة.
( × )	٢. الوقود الأحفوري يعد من مصادر الطاقة المتجددة.
( ✓ )	٣. تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر.
( × )	٤. إذا ترتبت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم يكون المد منخفض.
( ✓ )	٥. العاملان اللذان يقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي.
( × )	٦. لقياس المسافات بين النجوم نستخدم وحدة الكيلومتر (كم).
( ✓ )	٧. إذا كان النجم لونه أبيض مزرق فإنه نجم شديد الحرارة.
( × )	٨. دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الفصول الأربعة.
( ✓ )	٩. يستخدم في المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد.
( × )	١٠. الحيوانات التي تتغذى على النباتات تسمى آكلات اللحوم.

انتهت الأسئلة والله الحمد  
دعواتي لكم بالتوفيق والنجاح  
معلمة المارة: .....