

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتي

## www.wajibati.net

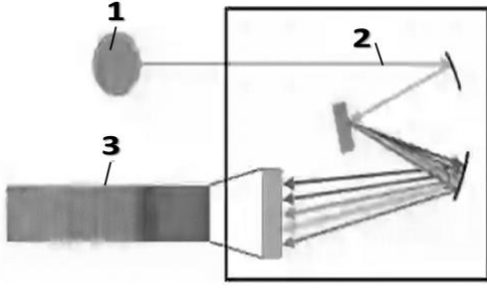
موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

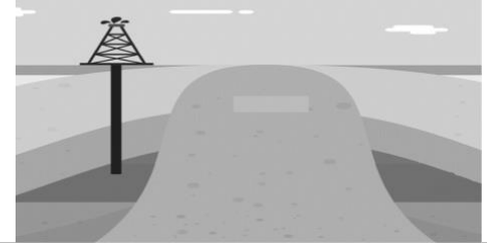


حمل التطبيق من هنا

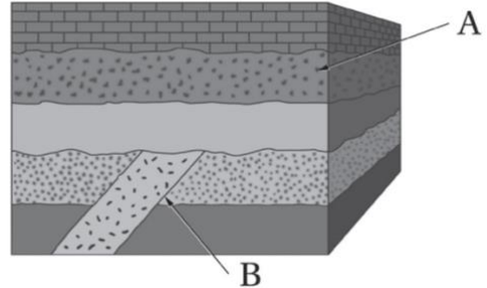
اسم الطالبة	رقم الجلوس	الشعبة
-------------	------------	--------

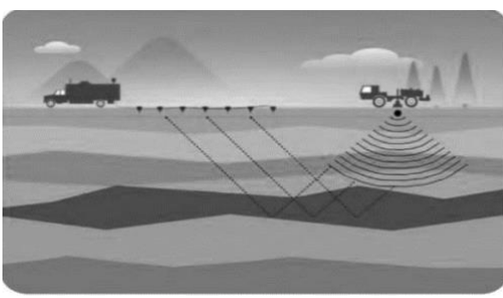
أجيب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.	10	درجات فقط
---	----	-----------

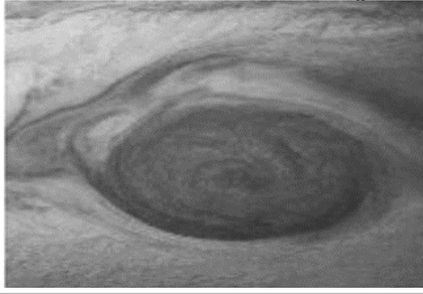
	ما هو التركيب المشار له بالرقم 3؟		1
	A	المصدر	
	B	الطيف	
	C	المطياف	

	ما نوع المصائد النفطية الموضح في الشكل؟		2
	A	مصائد القرب الملحية	
	B	مصائد المركبة	
	C	المصائد التركيبية	

	ما مصدر الطاقة المتجددة في الشكل المجاور؟		3
	A	الطاقة الشمسية	
	B	طاقة الرياح	
	C	طاقة أمواج البحر	

	ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟		4
	A	مبدأ التعاقب الطبقات.	
	B	مبدأ القاطع والمقطع.	
	C	مبدأ الترسيب الافقي.	

	حددي نوع الطريق المستخدمة في المسح الجيوفيزيائي في الشكل؟		5
	A	طريقة الزلزالية	
	B	طريقة الجاذبية	
	C	طريقة الكهربائية	



تظهر الصورة التي امامك؟

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| A | بقعة شمسية            |
| B | أحد براكين المريخ     |
| C | بقعة العواصف بالمشتري |

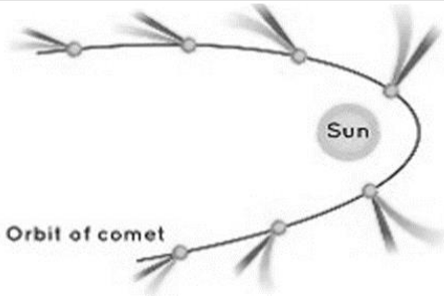
6



طريقة حفظ الاحافير في الشكل المجاور؟

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| A | الحفظ بتغيير التركيب الأصلي |
| B | الطبع                       |
| C | الحفظ الكامل                |

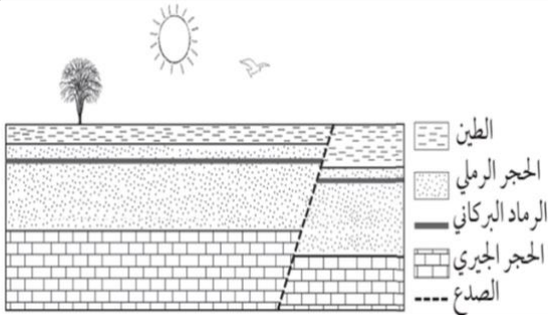
7



الصورة التي أمامك توضح مسار؟

- |   |          |
|---|----------|
| A | المذنبات |
| B | الكواكب  |
| C | الشهب    |

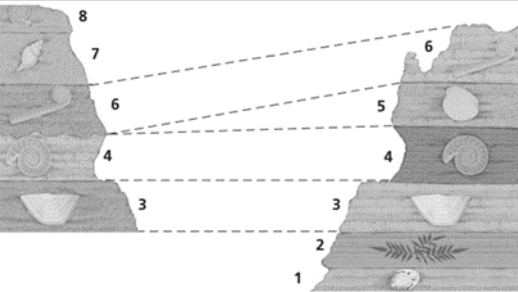
8



ما الطبقة الأكثر فائدة في تحديد العمر المطلق لهذه الصخور؟

- |   |                 |
|---|-----------------|
| A | الطين           |
| B | الرماد البركاني |
| C | الحجر الرملي    |

9



مالذي يوضحه الشكل؟

- |   |                     |
|---|---------------------|
| A | المضاهاة            |
| B | مبدأ القاطع والمقطع |
| C | الاحتواء            |

10

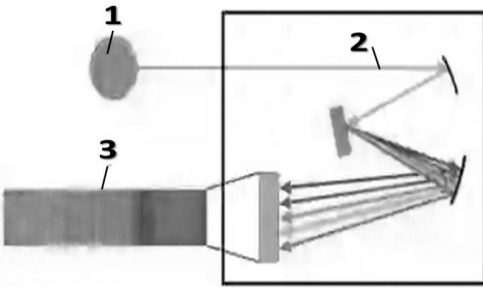
اختبار عملي لمقرر علوم الأرض والفضاء  
 زمن الاختبار: ٥٠ دقيقة  
 الفصل الدراسي الثالث  
 للعام الدراسي ١٤٤٥هـ

# نموذج إجابة

المملكة العربية السعودية  
 وزارة التعليم  
 الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
 مدرسة ثانوية

اسم الطالبة	رقم الجلوس	الشعبة
-------------	------------	--------

أجيب على الأسئلة التالية على حسب الشكل المجاور لها.	درجات فقط	١٠
---	-----------	----



ما هو التركيب المشار له بالرقم ٣؟

- |   |              |
|---|--------------|
| A | المصدر       |
| B | <u>الطيف</u> |
| C | المطياف      |

١



ما نوع المصائد النفطية الموضح في الشكل؟

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| A | <u>مصائد القبب الملحية</u> |
| B | مصائد المركبة              |
| C | المصائد التركيبية          |

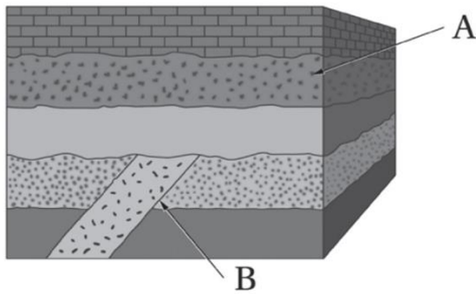
٢



ما مصدر الطاقة المتجددة في الشكل المجاور؟

- |   |                    |
|---|--------------------|
| A | الطاقة الشمسية     |
| B | <u>طاقة الرياح</u> |
| C | طاقة أمواج البحر   |

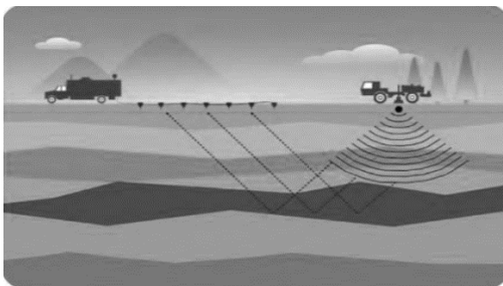
٣



ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B؟

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| A | مبدأ التعاقب الطبقات.        |
| B | <u>مبدأ القاطع والمقطوع.</u> |
| C | مبدأ الترسيب الافقي.         |

٤



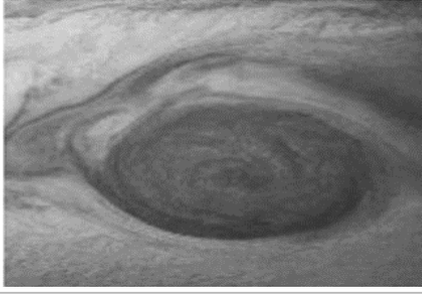
حددي نوع الطريق المستخدمة في المسح الجيوفيزيائي في الشكل؟

- |   |                        |
|---|------------------------|
| A | <u>طريقة الزلزالية</u> |
| B | طريقة الجاذبية         |
| C | طريقة الكهربائية       |

٥

يتبع





تظهر الصورة التي امامك؟

- A بقعة شمسية  
B احد براكين المريخ  
C **بقعة العواصف بالمشتري**

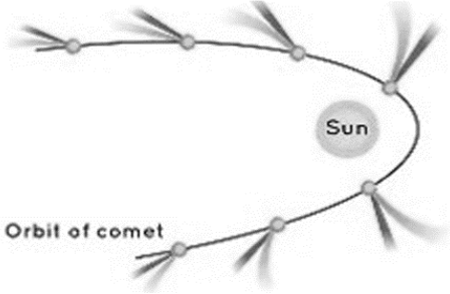
٦



طريقة حفظ الاحافير في الشكل المجاور؟

- A الحفظ بتغيير التركيب الأصلي  
B الطبع  
C **الحفظ الكامل**

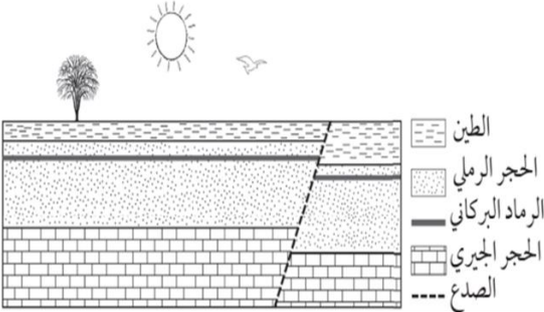
٧



الصورة التي أمامك توضح مسار؟

- A **المذنبات**  
B الكواكب  
C الشهب

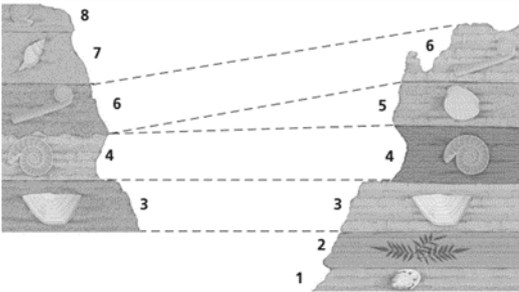
٨



ما الطبقة الأكثر فائدة في تحديد العمر المطلق لهذه الصخور؟

- A الطين  
B **الرماد البركاني**  
C الحجر الرملي

٩



مالذي يوضحه الشكل؟

- A **المضاهاة**  
B مبدأ القاطع والمقطع  
C الاحتواء

١٠

انتهت الأسئلة  
اعدد : أ. حنان المطرفي

مدرسة .....	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: علوم الأرض والفضاء ٢-١		وزارة التعليم
الصف: ٣ ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
الزمن:		مكتب التعليم .....
الدرجة كتابة .....		
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع
<b>اختبار عملي نهاية الفصل الدراسي الثالث لمادة علوم الأرض والفضاء ٢-١ - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ</b>		

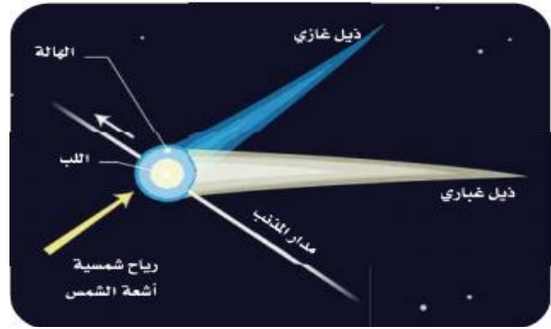
الاسم/.....	الصف (.....)	رقم الجلوس (.....)
-------------	--------------	--------------------

## السؤال الأول:

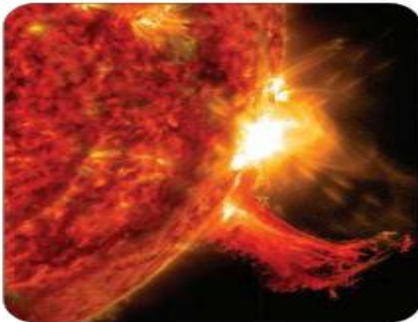
١. أكمل الفراغات التالية:



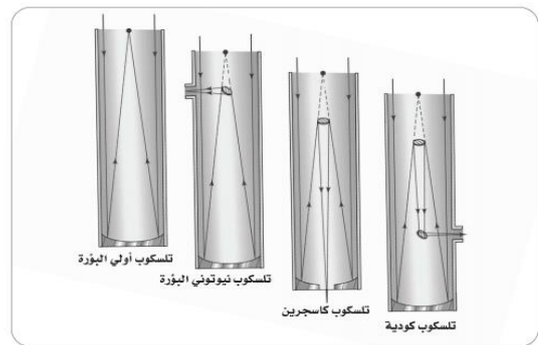
٢. نيزك ..... حديدي



١. مدار ..... واتجاه ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس.



٤. ..... الشمسية



٣. التلسكوب .....



٥. أحافير كائنات .....



٨. نوع الحفظ  
( ..... )



٧. نوع الحفظ  
( ..... )



٦. نوع الحفظ  
( ..... )

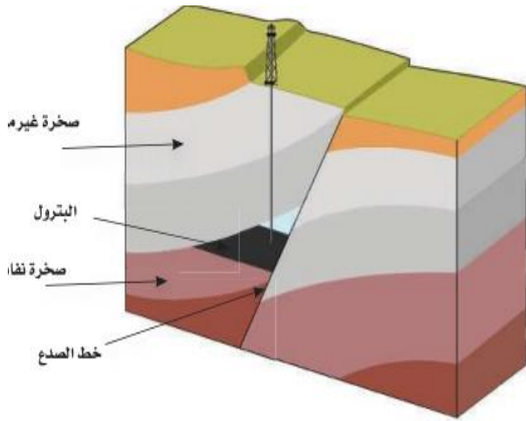


٩. نوع الحفظ  
( ..... )

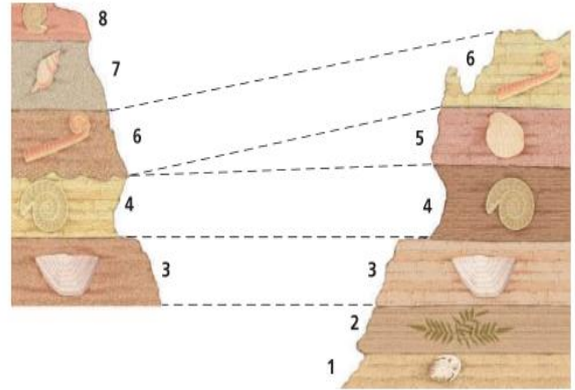


١٠. نوع الحفظ  
( ..... )

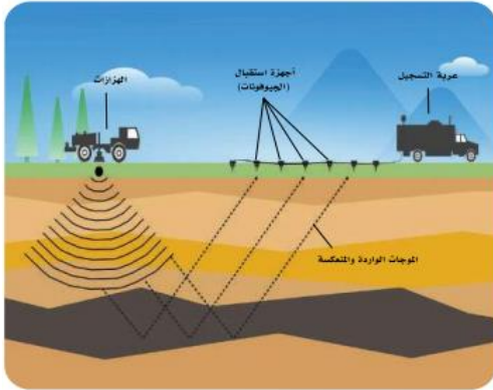




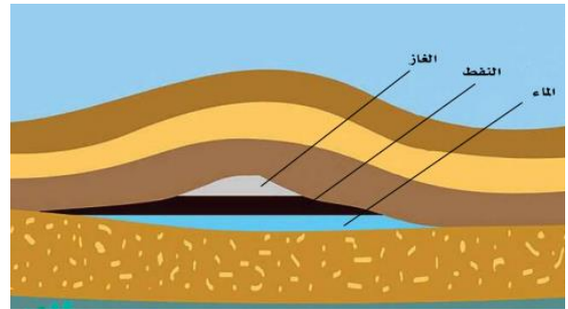
..... /٢ مصائد



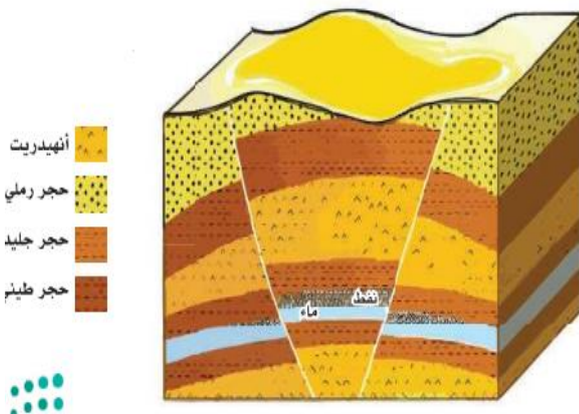
..... /١ المضاهاة



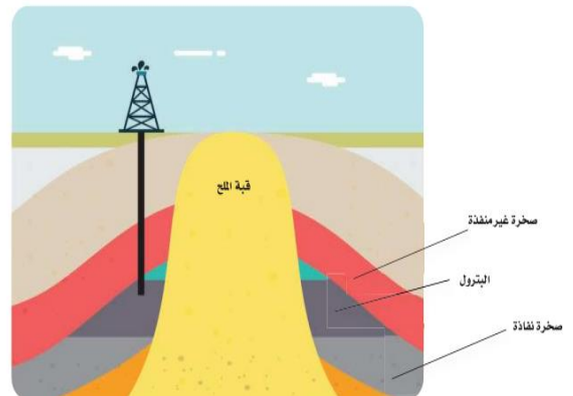
..... /٤ المسح



..... /٣ مصائد الطيات



..... /٦ المصائد



..... /٥ مصائد



٨ / نوع الطاقة  
(.....)



٧ / نوع الطاقة  
(.....)



١٠ / نوع الحفظ  
(.....)



٩ / توليد الكهرباء باستخدام  
(.....)



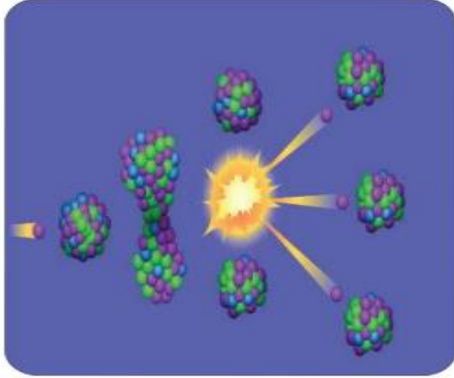
٢/ نوع الطاقة

( ..... )



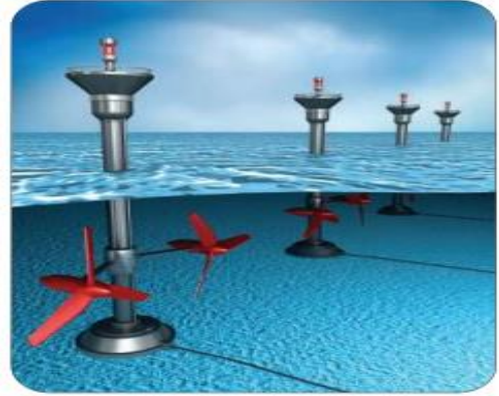
١/ نوع الطاقة

( ..... )



٤/ نوع الانشطار

( ..... )



٣/ نوع الطاقة

( ..... )



٦/ نوع الطبقة

( ..... )



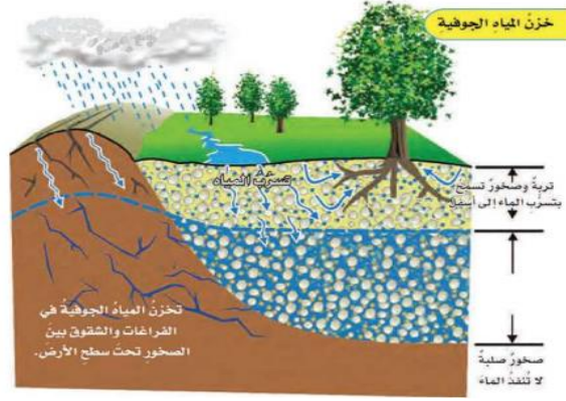
٥/ نوع الحفظ

( ..... )



٨ / نوع الحفظ

( ..... )

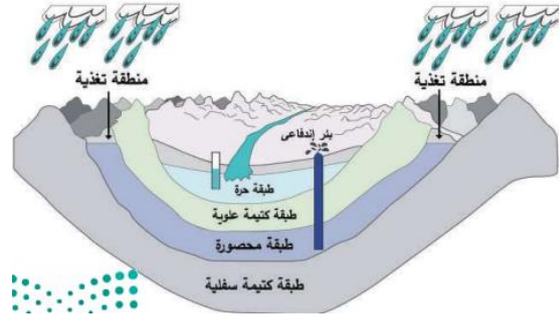


٧ / تخزين



١٠ / نوع الحفظ

( ..... )



٩ / نوع الطبقة

( ..... )

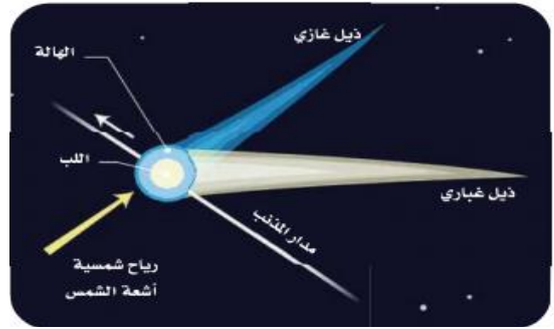
مدرسة .....	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المادة: علوم الأرض والفضاء ٢-١		وزارة التعليم
الصف: ٣ ثانوي		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
الزمن:		مكتب التعليم .....
.....	<b>نموذج إجابة</b>	الدرجة كتابة .....
التوقيع		اسم المصحح
والفضاء ٢-١ - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ		اختبار عملي نهاية الفصل الدراسي
رقم الجلوس ( .....	الصف (.....)	الاسم/.....

## السؤال الأول:

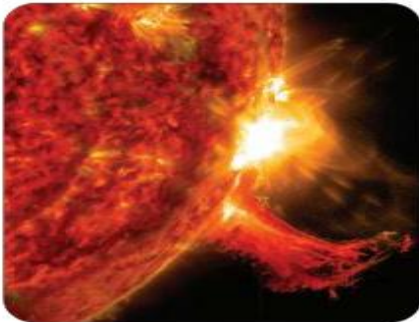
١. أكمل الفراغات التالية:



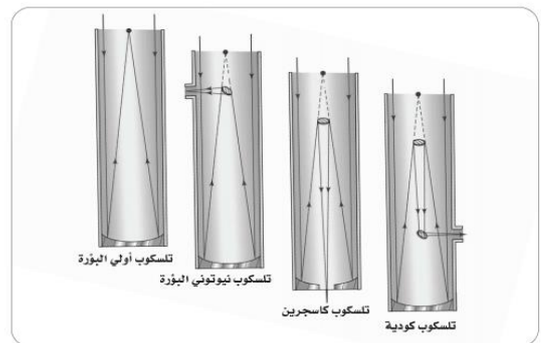
٢. نيزك صخري حديدي



١. مدار المذنبات واتجاه ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس.



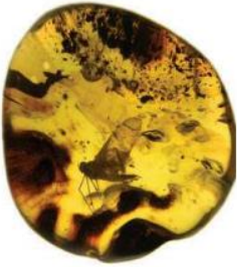
٤. التوهجات الشمسية



٣. التلسكوب العاكس



٥. أحافير كائنات بحرية



٨. نوع الحفظ  
( الحفظ الكامل )



٧. نوع الحفظ  
( الحفظ الكامل )



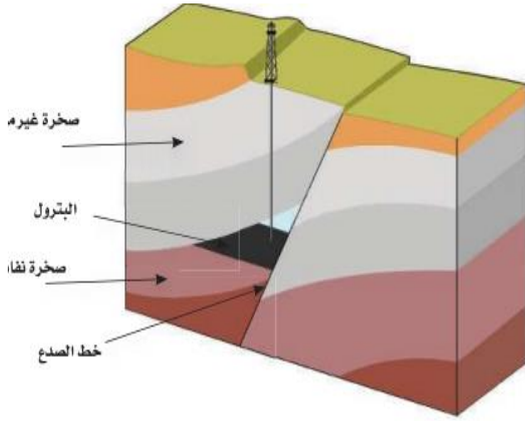
٦. نوع الحفظ  
( الحفظ الكامل )



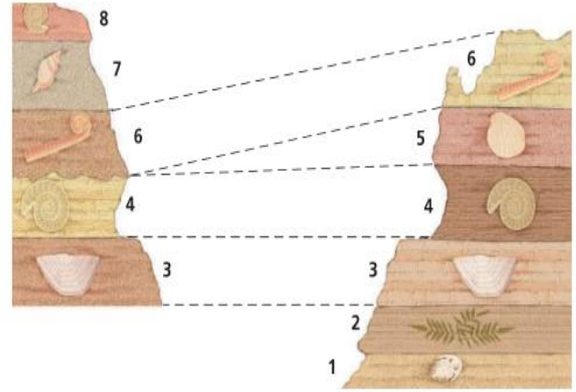
٩. نوع الحفظ  
( التغمم )



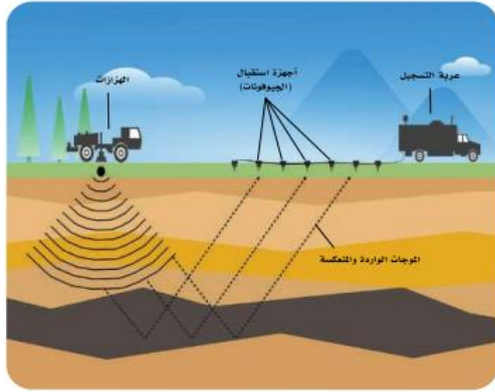
١٠. نوع الحفظ  
( التمعدن )



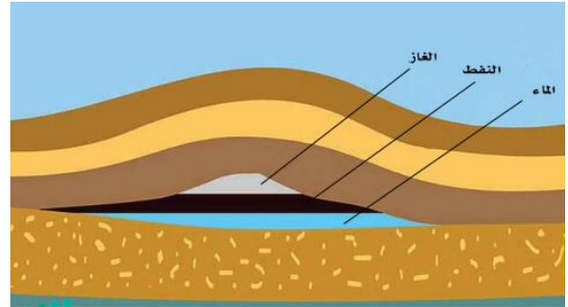
٢ / مصادد الصدوع



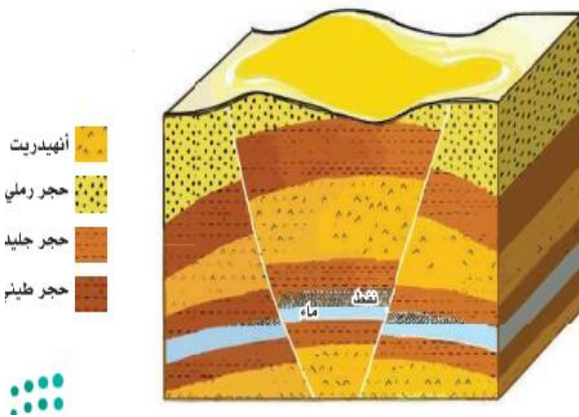
١ / المضاهاة بالأحافير



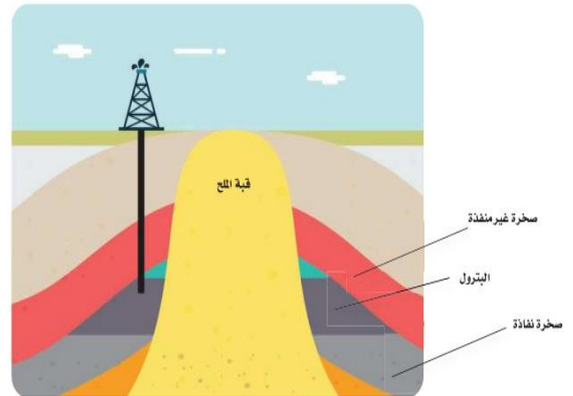
٤ / المسح الزلزالي



٣ / مصادد الطيات المحدبة



٦ / المصادد المركبة



٥ / مصادد القباب الملحية



٨ / نوع الطاقة  
( طاقة الهيدروجين )



٧ / نوع الطاقة  
( الطاقة الحيوية )



١٠ / نوع الحفظ  
( الحفظ بالطبع )



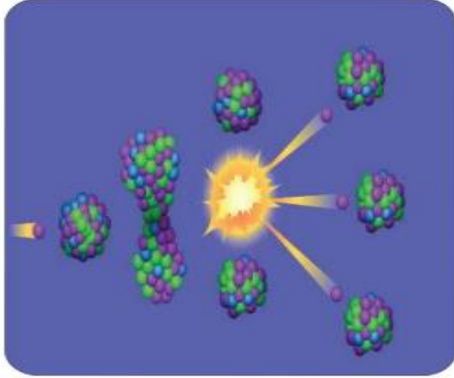
٩ / توليد الكهرباء باستخدام  
( الطاقة النووية )



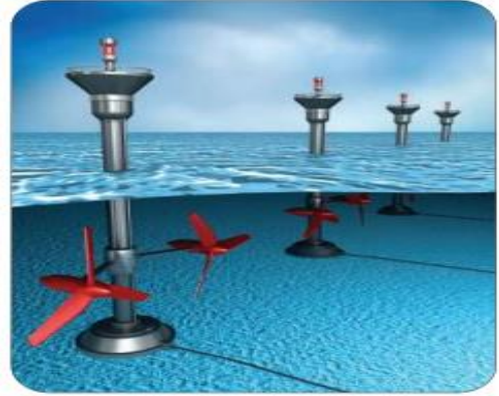
٢/ نوع الطاقة  
( طاقة المياه الجارية أو الساقطة )



١/ نوع الطاقة  
( طاقة الرياح )



٤/ نوع الانشطار  
( الانشطار النووي )



٣/ نوع الطاقة  
( طاقة الأمواج )



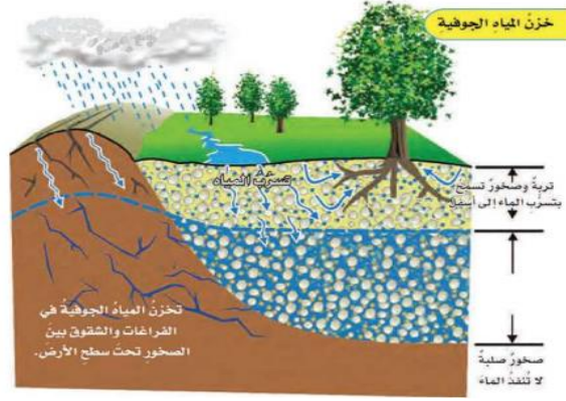
٦/ نوع الطبقة  
( طبقة غير محصورة )



٥/ نوع الحفظ  
( الإحلال )



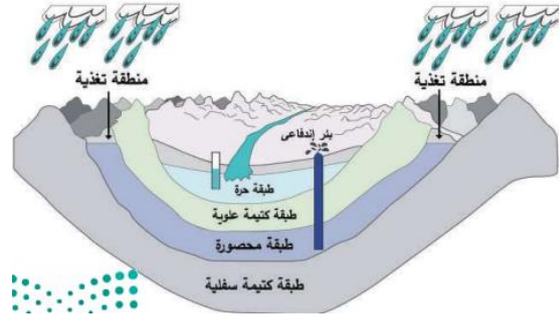
٨ / نوع الحفظ  
( الحفظ بأثار الحفر )



٧ / تخزين المياه الجوفية



١٠ / نوع الحفظ  
( الحفظ بالنموذج )



٩ / نوع الطبقة  
( طبقة محصورة )

علم الأرض	المادة		المملكة العربية السعودية
ثالث ثانوي	الصف		وزارة التعليم
٤٥ دقيقة	الزمن		إدارة التعليم بمحافظة الليث
نموذج (أ)			مدرسة ابتدائية ومتوسطة وثانوية المجيرمة

### اختبار العملي لمادة علم الأرض والفضاء الفصل الدراسي الثالث

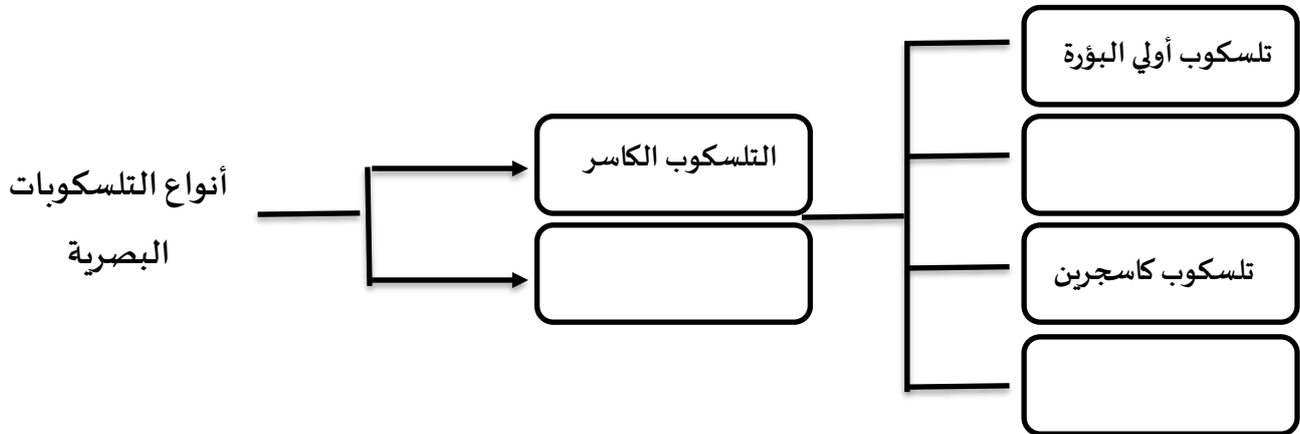
اسم الطالب / هـ :

هـ

استعن بالله ، وأجب على جميع الأسئلة التالية ، مع دعواتنا لكم بالتوفيق ،،،

السؤال الأول :

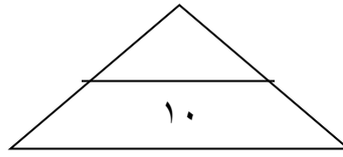
أكمل خريطة المفاهيم :



السؤال الثاني :

قارني بين الكواكب الداخلية والخارجية من حيث عدد الأقمار والحجم والجاذبية ؟

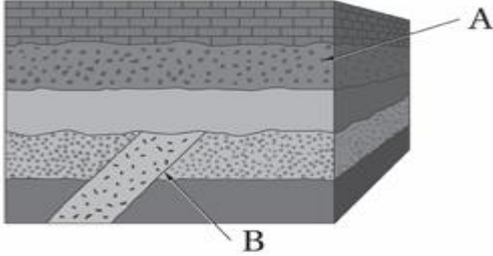
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق



الاختبار العملي لمادة علوم الأرض والفضاء ١-٢ لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب / ..... الصف / ٣ /

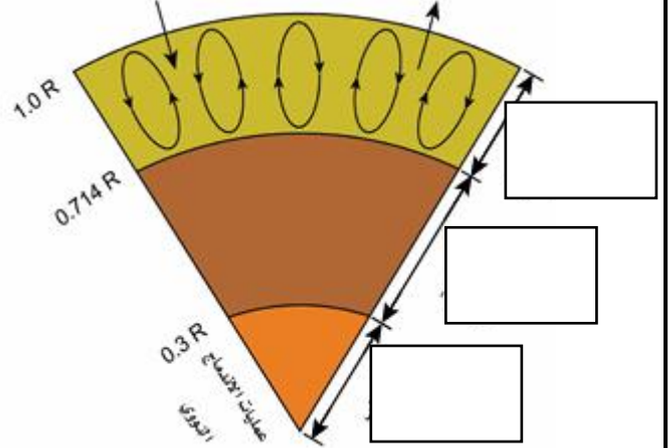
س ٤ / تعرف على الشكل التالي . ثم اجب ؟



١. ما المبدأ المناسب من مبادئ تحديد العمر النسبي الذي ستستعمله في تحديد عمر النقطة A ؟
  - a. مبدأ الترسيب الافقي
  - b. مبدأ تعاقب الطبقات
  - c. مبدأ القاطع والمقطع
  - d. مبدأ النسقية

٢. ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B .
  - a. مبدأ الترسيب الافقي
  - b. مبدأ تعاقب الطبقات
  - c. مبدأ القاطع والمقطع
  - d. مبدأ النسقية

س ١ / اكتب التركيب الداخلي للشمس ؟

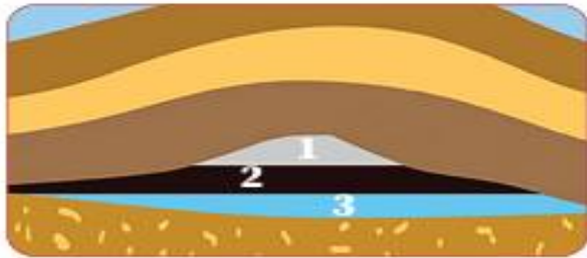


س ٢ / ثلاثية التفصص انقرضت في عصر



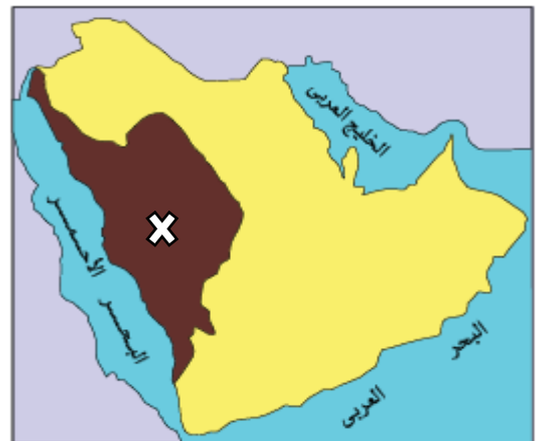
أ - البرمي      ب - الكريتاسي      ج - الكامبري

س ٥ / على ماذا تدل الأرقام ١ - ٢ - ٣ ؟

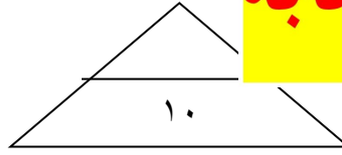


- ١ - .....
- ٢ - .....
- ٣ - .....

س ٣ / ما هو الإقليم المشار الية بالرمز x ؟



أ - الرف العربي      ب - الدرع العربي  
ج - البحر الاحمر

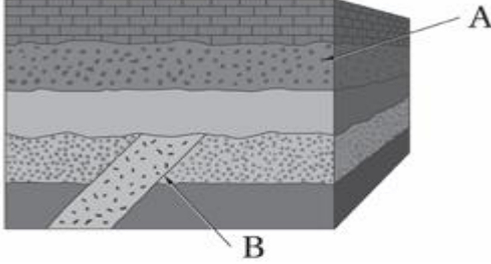


الاختبار العملي لمادة علوم الأرض والفضاء ١-٢ لعام ١٤٤٥ هـ

الصف / ٣ /

اسم الطالب /

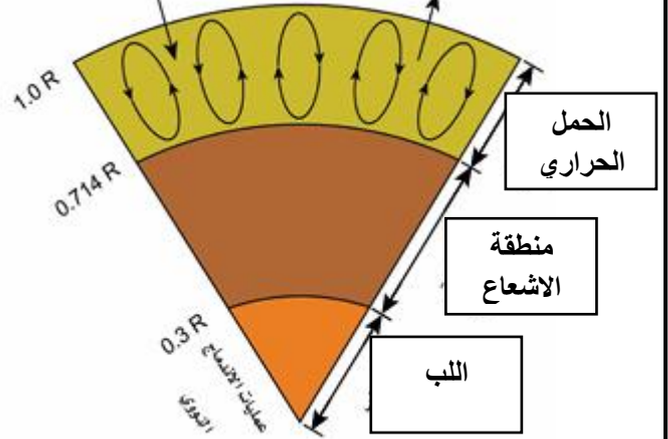
س ٤ / تعرف على الشكل التالي . ثم اجب ؟



١. ما المبدأ المناسب من مبادئ تحديد العمر النسبي الذي ستستعمله في تحديد عمر النقطة A ؟
  - a. مبدأ الترسيب الافقي
  - b. مبدأ تعاقب الطبقات
  - c. مبدأ القاطع والمقاطع
  - d. مبدأ النسقية

٢. ما المبدأ المناسب لتحديد عمر النقطة B .
  - a. مبدأ الترسيب الافقي
  - b. مبدأ تعاقب الطبقات
  - c. مبدأ القاطع والمقاطع
  - d. مبدأ النسقية

س ١ / اكتب التركيب الداخلي للشمس ؟

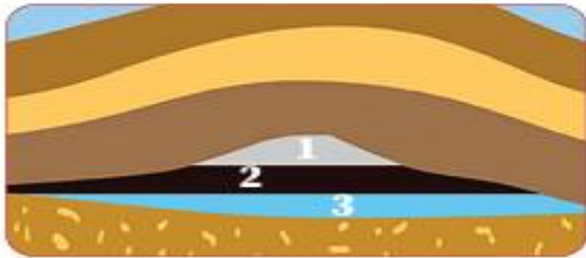


س ٢ / ثلاثية التفصص انقرضت في عصر



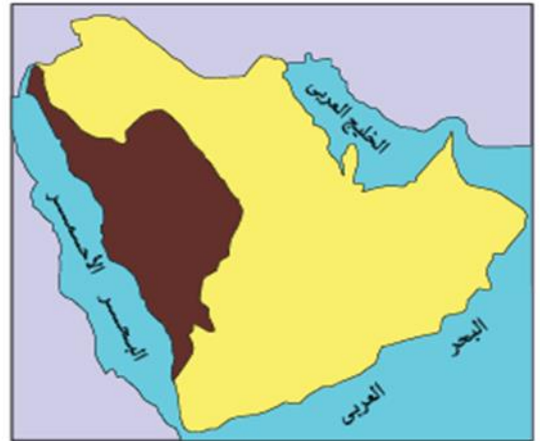
أ - البرمي      ب - الكريتاسي      ج - الكامبري

س ٥ / على ماذا تدل الأرقام ١ - ٢ - ٣ ؟



- ١ - الغاز
- ٢ - النفط
- ٣ - الماء

س ٣ / ما الذي يوضحه الشكل؟



أ - الرف العربي      ب - الدرع العربي  
ج - البحر الاحمر