

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:50:20 2024-07-06

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السابع"

روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل أسئلة الامتحان النهائي القسم الالكتروني منهج انسابير	1
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج انسابير	2
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	3
الإجابات النموذجية مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	4
اختبار تدريبي القسم الورقي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج	5



أي مما يلي لديه قدرة التغلب على قوة الجاذبية الأرضية للانطلاق في الفضاء؟

المسبار

.a

الصاروخ

.b

القمر الصناعي

.c

التلسكوب

.d

ما نوع السحاب في الشكل أدناه؟



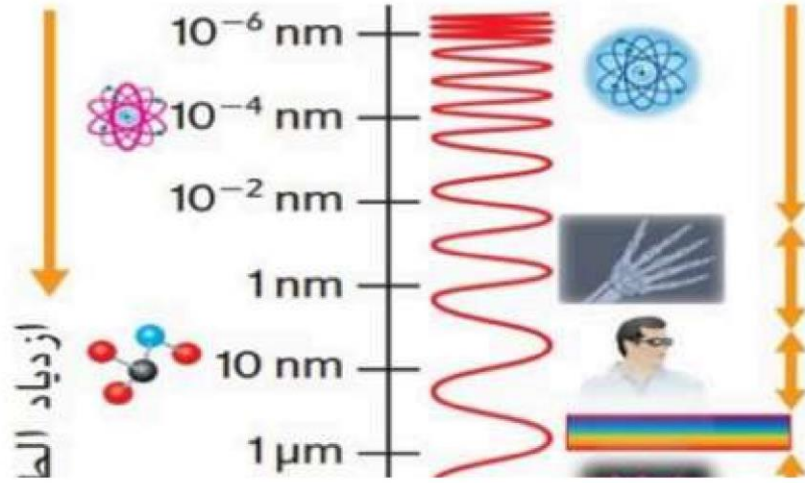
.a
السحاب الركامي

.b
السحاب الطبقي

.c
السحاب العامودي

.d
السحاب الريشي

أي من التالي صحيح فيما يخص أشعة جاما؟



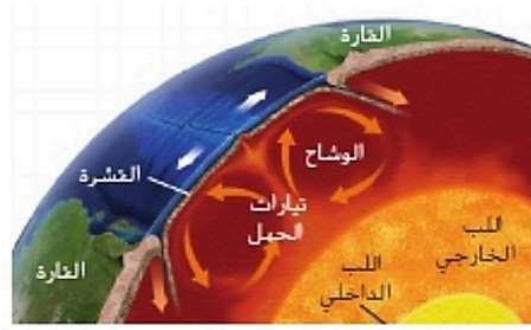
a. لها طاقة عالية وطول موجي قصير، وتُشع من النجوم الساخنة

b. لها طاقة عالية وطول موجي قصير، وتُشع من النجوم الباردة

c. لها طاقة منخفضة وطول موجي طويل، وتُشع من النجوم الباردة

d. لها طاقة منخفضة وطول موجي طويل، وتُشع من النجوم الساخنة

كيف فسّر العلماء حركة الصفائح التكتونية لتدعم فرضية الانجراف القاري؟



.a تدفع الصخور شديدة الصلابة في الوشاح الصفائح التكتونية فوقها

.b تدفع حركة تيارات الحمل الحراري الصهير في الوشاح مما يتسبب في دفع الصفائح التكتونية

.c تدفع تيارات المحيط والأمواج البحرية قشرة الأرض والصفائح التكتونية

.d تدفع الكتل الهوائية الصاعدة من اللب الخارجي الوشاح ما يتسبب في دفع الصفائح التكتونية

ماذا تقيس أداة الطقس الموضحة بالشكل أدناه؟



سرعة الرياح

.a

إتجاه الرياح

.b

الرطوبة

.c

الضغط الجوي

.d



أي من التالي يصف حركة سطح الأرض؟



a. تتحرك القارات على سطح الأرض دائماً، وهي في تغير وحركة مستمرة

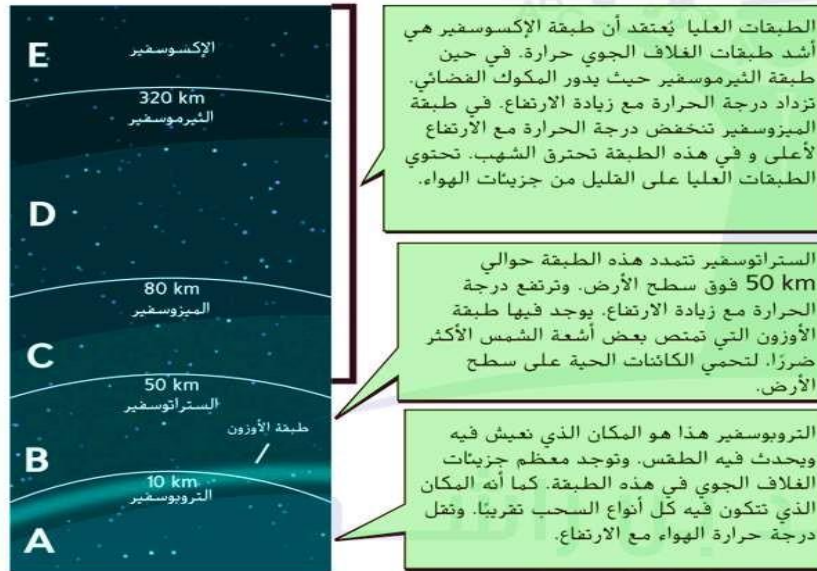
b. تحركت القارات على سطح الأرض منذ ملايين السنين، لكنها الآن ثابتة

c. تم تثبيت القارات على سطح الأرض قديماً ، لكنها بدأت مؤخراً في التحرك

d. القارات ثابتة في موقعها لا تتحرك، و سطح الأرض لا يتغير

Q.8: الأهداف من استكشاف الفضاء

أي مما يلي يصف العلاقة بين ضغط الهواء وطبقات الغلاف الجوي؟



يزداد ضغط الهواء من الطبقة A إلى الطبقة E

.a

يزداد ضغط الهواء من الطبقة E إلى الطبقة A

.b

ضغط الهواء أعلى في الطبقة D نتيجة لوجود طبقة الأوزون

.c

أعلى ضغط هواء في الطبقة C

.d

ما الأهدف من استكشاف الفضاء؟

1	دراسة الشمس والقمر والتنبؤ بمستقبل الأرض وفهم تأثير الشمس على الأرض
2	دراسة الحياة في الكون والبحث عن الماء في النظام الشمسي
3	دراسة الكواكب الداخلية والخارجية لإحتمالية إحتوائها على موارد تدعم الحياة على الأرض
4	دراسة مناخ الأرض وطقسها والتغيرات في درجات الحرارة للمحيط

1 و 2

.a

2 و 4

.b

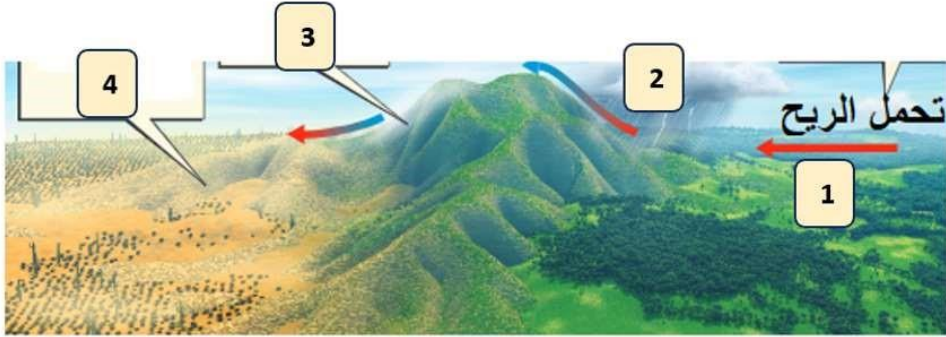
1، 2 و 3

.c

1، 2، 3، 4

.d

ما نوع المناخ الذي تتوقع أن تجده في الموقع 4؟



معتدل

.a

ماطر

.b

استوائي

.c

جاف

.d

أي العبارات التالية توضح الفرق بين التجوية والتعرية؟

.a

تتضمن التجوية حركة المواد والجزيئات، بينما لا يحدث ذلك في التعرية

.b

تؤدي التعرية إلى تفتيت الصخور كيميائياً، بينما تقوم العوامل التجوية بنقلها وتحريكها فيزيائياً

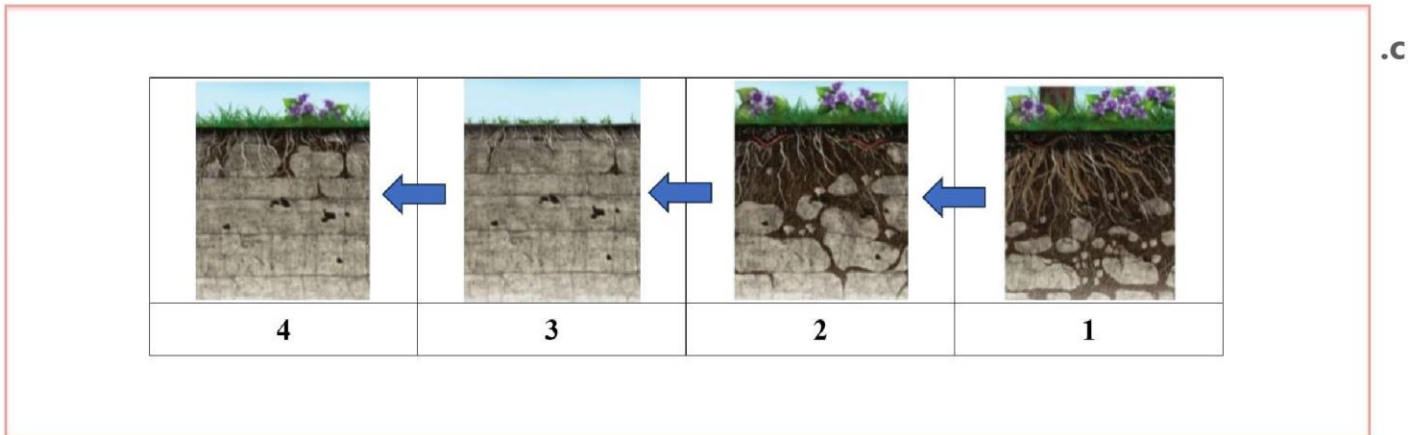
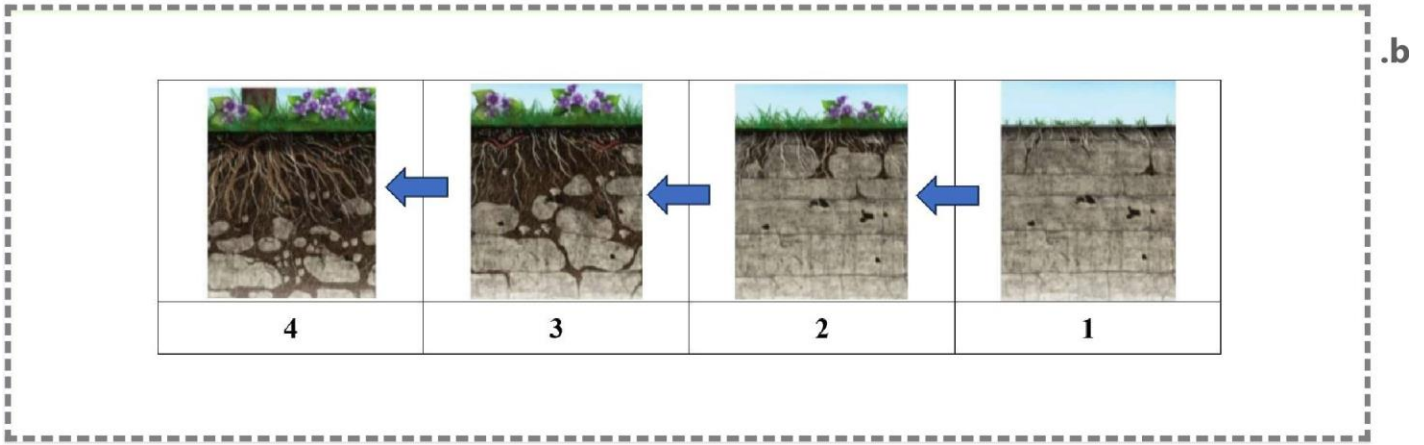
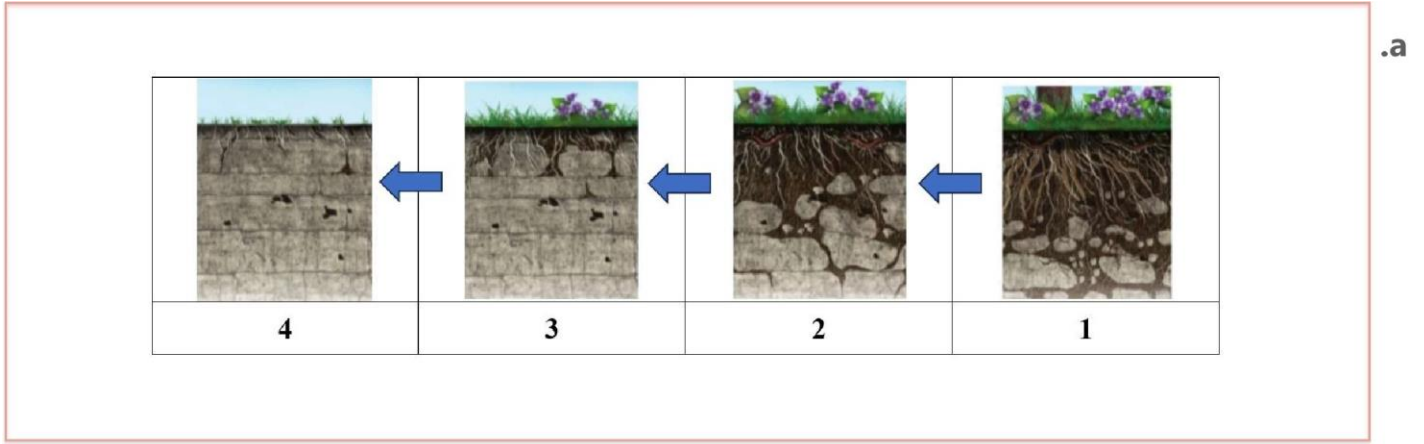
.c

تعمل التجوية على تفتيت وتحلل الصخور، بينما التعرية هي تحرك المواد المعرضة للعوامل الجوية

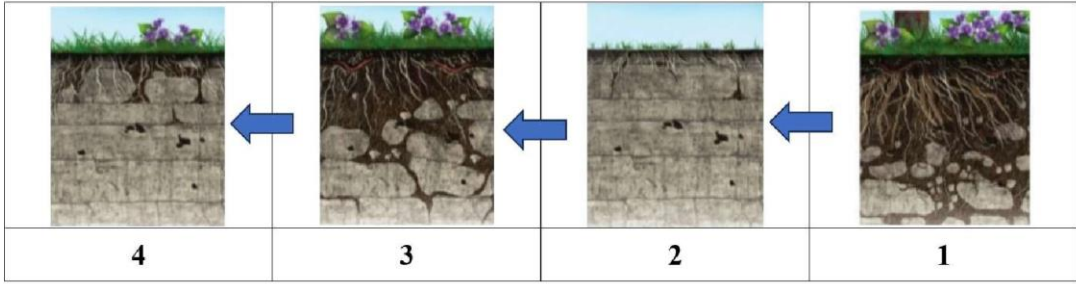
.d

تحدث التعرية فقط في الصحاري، بينما تحدث التجوية في أي مكان آخر

ما الترتيب الصحيح لعملية تكون التربة؟



.d



ما الذي يحدث أثناء إل نينو / التردد الجنوبي؟

.a يحدث تحول مناخي للفترة الدفيئة

.b يشهد نمط ضغط المحيط الهادئ تحولاً عكسياً

.c يتغير ميل محور الأرض

.d يتوقف هبوب الرياح التجارية

تكوّن الرواسب التي ترسبت بفعل الأنهار الجليدية _____ .



سهول فيضية

.a

ركامات جليدية

.b

كثبان رملية

.c

.d

أحواض رسوبية

العلامة: 4/4

Q.14: المركبة كاسيني

أي مما يلي قام بدفع المركبة كاسيني نحو زحل؟

.a

الطاقة الشمسية

.b

جاذبية الكواكب الأقرب إلى زحل

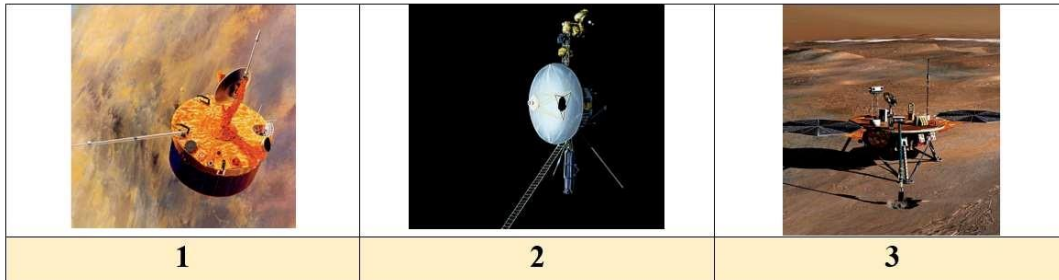
.c

الطاقة المغناطيسية

.d

قوة الرياح

في الأشكال التالية مجموعة من أنواع المسابير الفضائية، أي من العبارات التالية **صحيحة**؟



.a

الشكل 1 يُسمى المسبار المُحلَّق، يواصل رحلته عبر الفضاء وفي نهاية الامر يخرج من النظام الشمسي

.b

الشكل 2 يُسمى المسبار مداري، يعتمد دورانه على مقدار الوقود لديه ويستخدم الصواريخ بحيث تتباطأ سرعتها

.c

الشكل 3 يُسمى المسبار الهابط، يستخدم الصواريخ ومظلات الهبوط لتبطئ هبوطها على السطح

.d

المسابير الثلاثة تستخدم لاستكشاف الكوكب والنجوم في المجرات البعيدة خارج المجموعة الشمسية