

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/7>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade7>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

[https://t.me/almanahj\\_bot](https://t.me/almanahj_bot)



## مراجعة وحدة سطح الأرض المتغير

### الفصل ( 1 ) تغيرات سطح الأرض

#### س1 : ( أ ) أكمل الجمل التالية :-

- 1- ..... هي الأشكال والمعالم الطبيعية المتنوعة على سطح الأرض .
- 2- من التغيرات السريعة التي تؤدي إلى تغيرات في سطح الأرض..... و ..... و .....
- 3- من القوى الخارجية التي تغير شكل سطح الأرض..... و ..... و .....
- 4- تفتت الصخر وتحوله إلى فتات دون تغير تركيبه الكيميائي يسمى تجوية .....

#### ( ب ) ضع الكلمة المناسبة في المكان المناسب :-

- ( السهول الفيضية - كيميائية-الدلتا-التعرية - الأنهار الجليدية - الترسيب )
- 1- تفتت الصخر وتحله مع تغير بعض مكوناته المعدنية إلى معادن أخرى يسمى تجوية .....
- 2- ..... هي عملية تفتت الصخر وتحله ونقل الرواسب من مكان إلى مكان آخر .
- 3- ..... هو عملية تجميع الرواسب الناتجة من عمليتي التجوية والتعرية في مكان جديد .
- 4- ..... هي مناطق زراعية غنية بالمواد الغذائية توجد على ضفاف الأنهار .
- 5- مناطق ترسيب واسعة للأنهار عند مصبها تسمى .....
- 6- ..... الجليدية صفائح سميكة من الجليد توجد في المناطق التي يكون فيها تساقط الثلج شتاءً أكثر مما ينصهر منه صيفاً .

#### س2 : أجب عما يلي :-

- 1- اذكر بعض القوى التي تغير أشكال تضاريس الأرض؟  
.....  
.....

- 2- ماهي أهم العوامل التي تؤدي إلى التجوية الميكانيكية ؟  
.....  
.....

أميرة أحمد عبد المطلب



3- ماهي أهم العوامل التي تؤدي إلى التجوية الكيميائية؟

4- علل: يتغير سطح الأرض باستمرار؟

5- ماهي أهم عوامل التعرية؟

**س3: اختيار الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :-**

1- العملية التي يتم فيها تفتيت الصخور وتحليلها بفعل العوامل الجوية مع بقاء الفتات مكانه هي :

د-التعرية ج-التجوية ب-التضاريس أ-الترسيب

2- تتكون الكتبان الرملية بفعل :

ج-الأنهار د- البراكين ب-الأمطار أ-الأعاصير

3- أحد أشكال الترسيب هو:

د-النهر الجليدي ج-الجرف البحري ب-الدلتا أ-البركان

4- من القوى الداخلية التي تغير شكل سطح الأرض :

د-التجوية ج-الزلازل ب-التعرية أ-الترسيب

**س4: ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :-**

1- جميع التغيرات التي تغير من شكل سطح الأرض تحدث ببطء ( )

2- الكتبان الشاطئية تكونت بفعل تيارات الماء التي أدت إلى نقلها وترسيبها على الشاطئ ( )

3- الأودية الجليدية عبارة عن مجار تحفرها الجليد والمياه المتحركة على شكل حرف يو ( )

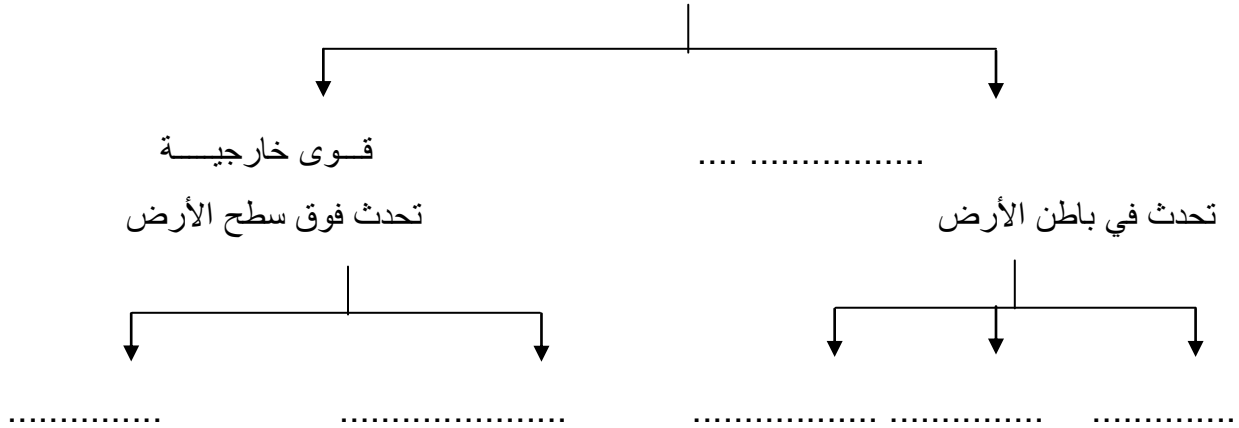
4- الأنهار الجليدية القارية هي صفائح جليدية تغطي مناطق صغيرة من الأرض . ( )

أميرة أحمد عبد المطلب



### س5 : أكمل المخطط التالي :-

القوى التي تغير شكل سطح الأرض



### السؤال السادس: أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس

1- صخور منصهرة تحت الأرض .....  
( البركان - الصحارة - الحمم - الصفائح )

2- هوتكسير وتتحرك مفاجيء في صخور الأرض .....  
( الزلزال - البركان - الوشاح - الصفائح )

3- أعاصير تحدث بسبب الزلزال .....  
( الامواج - تسونامي - البركان - الصدع )

4- كسر أو عده كسور بالقشرة الارضية تتحرك طبقات الصخور على امتداده .....  
( البركان - الصدع - حيد وسط المحيط - الجبال )

5- عندما تتحرك صفيحه باتجاه صفيحة أخرى فان الصفائح تكون .....  
( متقاربة - متباعدة - منزلقه - انتقاليه )

### ثانيا: أجب عن الأسئلة التالية

3- ما أنواع القوى التي تغير سطح الارض؟

قوى .....	قوى .....	قوى .....
-----------	-----------	-----------

أميرة أحمد عبد المطلب

### ثالثاً - اكتب أسماء طبقات الأرض من الخارج للداخل



- 1-.....
- 2-.....
- 3-.....
- 4-.....

### رابعاً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح .....
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
- .....
- .....

### 2- خامساً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح .....
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
- .....
- .....

### - سادساً : في الشكل الذي أمامك توضح كيفية حدوث أمواج تسونامي



- 1- ماالسبب في حدوث هذا النوع من الأمواج .....
- 2- ما الأضرار التي تنتج عن أمواج تسونامي.....
- .....
- .....

### سابعاً : في الشكل الذي أمامك



- 1- حدد نوع حركة الصفائح .....
- 2- النتائج المترتبة على هذه الحركة.....
- .....
- .....

أميرة أحمد عبد المطلب