

الوحدة: الاولى (الارض)	المبحث: علوم	الصف: السابع
------------------------	--------------	--------------

صحيفة عمل رقم (6) موضوع الصحيفة: موارد الأرض (الماء)

الأهداف: عزيزي الطالب: يتوّقع منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفة التعلم الذاتي أن تكون قادرًا على:

- التعرّف إلى الغلاف المائي .

- التعرّف إلى الأشكال الماء في الطبيعة.

- استنتاج تدوير الماء في الطبيعة والقوى التي تحرّكها.

#### التعلم السابق:

عزيزي الطالب : مر معك سابقًا أن الأرض كوكب مائي .

- لماذا سميت الأرض بالكوكب المائي ..

- ما هي حالات الماء ..

- أين يتواجد الماء على الأرض ؟.....

#### مهام وأنشطة التعلم:

استخدم الشكل المجاور والذي يمثل دوره الماء في الطبيعة في الإجابة عن الاستلهة:

1- ما المقصود بما يلي:

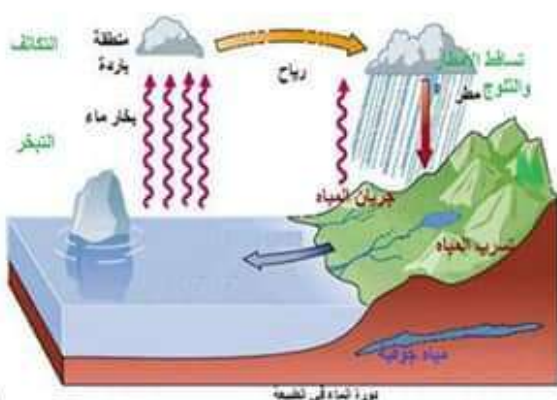
- التبخر .....

- التتح .....

- التكافف .....

2- ما هو مصدر الطاقة اللازمة للتبخر ؟

3- ما هي أشكال البطل ؟



- ما المقصود بالتنمية المستدامة

- كيف يمكن استدامة الموارد المعدنية

- اكتب صياغة لفرضية حول أهمية الحديد في التقدم الصناعي .

#### أثراء وتعزيز التعلم:

- ابحث في طرائق استدامة الموارد المعدنية حولك :

#### أنشطة التفكير:

برأيك! ما العوامل التي تؤثر في نسبة استنزاف الدول للموارد المعدنية .

#### تقويم التعلم:

1- ما المقصود بكل من :

الموارد المعدنية

التنمية المستدامة

2- اكتب اسم الفلز الذي يستخلص من المعادن التالية:

- اليورانيت

- الملакيت

- المغنتيت

3- انقل كيفية استدامة الموارد المعدنية ، مع ذكر أمثلة .

الوحدة: الاولى(الارض)	المبحث: علوم	الصف: السابع
-----------------------	--------------	--------------

**صحيفة عمل رقم (5) موضع الصحفة: موارد الارض (الموارد المعدنية)**

- الأهداف:** عزيزي الطالب: يتوقع منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفة التعلم الذاتي أن تكون قادرًا على:
- توضيح أهمية الموارد المعدنية في التنمية من أمثلة محلية أو عالمية.
  - وضع حلول لتدارك استنزاف الموارد المعدنية.

**التعلم السابق:**

عزيزي الطالب : حاول الاجابة عن الاسئلة الآتية والتي مرت معك سابقا خلال دراستك :

- 1- مر معك سابقا أن الفلزات تستخدم في الصناعة، فماذا نعني بالفلز؟ .....
- 2- اكتب 3 من خصائص الفلزات .....
- 3- اكتب 3 من الفلزات التي تعرفها.....
- 4- من أين تستخرج الفلزات؟.....

**مهام وأنشطة التعلم:**

اقرأ الفقرة الأولى في الكتاب صفحة 14 . واستخلص مفهوم الموارد المعدنية بلغتك الخاصة :

بالاستعانة بالكتاب المدرسي أملأ الجدول التالي

المعدن	استخداماته	مكان تواجده في الأردن	أكبر بلد منتج للمعدن
اليورانيت			
الملح			
الذهب			
الفلسيبار			
المنغنيت			

- ماذا يحدث للموارد المعدنية عند استمرار استهلاكها .....

- ..... و ..... 2- قسم عمر الأرض الى دهرين رئيسين هما:  
..... ..... 3- قسم دهر الحياة ما قبل الكامبري الى ثلاثة .....  
..... ..... 4- قسم دهر الحياة الظاهرة الى ثلاثة ..... هي .....  
..... ..... 5- قسمت كل حقبة من حقب الحياة الظاهرة الى .....  
..... ..... 6- يضم العصر الرابع في حقبة الحياة الحديثة ..... هما ..... و .....

#### الثراء وتعزيز التعلم:

ابحث في مصادر المعرفة المتوفرة عن بعض الاحداث ، والكتانات الحية التي تميزت بها كل وحدات الزمن في سلم الزمن الجيولوجي ، ثم اعد بناء سلم الزمن على لوح كرتون مقوى مستخدما الالوان والورق الملون لتمييز وحدات الزمن والاحاديث والكتانات الحية عن بعضها في سلم الزمن الجيولوجي ؟

#### أنشطة التفكير :

ما أهمية ترتيب الاحداث الجيولوجية على شكل سلم زمان جيولوجي ؟  
هل تتوقع ان يحدث تغير على ترتيب الوحدات الزمنية في سلم الزمن الجيولوجي، صنع فرضية تثبت ما تتوقعه ؟

#### نقويم التعلم:

السؤال الاول: ادرس الجدول الآتي ثم أجب عن الاسئلة المرافقة:

عمر	حقبة	دهر
65 مليون سنة	الحياة الحديثة	
250 مليون سنة	الحياة المتوسطة	
540 مليون سنة	الحياة القديمة	
4600 مليون سنة	ما قبل الكامبري	الحياة الظاهرة

- 1- احسب نسبة دهر ما قبل الكامبري نسبة الى عمر الأرض؟  
.....  
2- احسب نسبة دهر الحياة الظاهرة الى العصر النسبي للأرض؟  
.....  
3- نسبة كل حقبة من حقب الحياة الظاهرة ؟  
.....

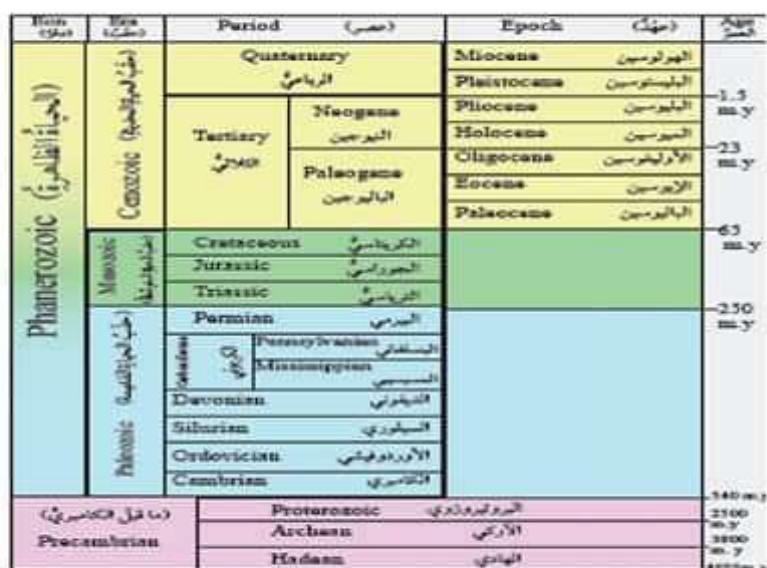
#### السؤال الثاني:

ما هي الحقبة الموجودة في دهر الحياة الظاهرة؟

لديك الكلمات المفتاحية الآتية ، اقرأها جيداً و أعد ترتيبها ثم صنع مفهومها واضحاً لسلم الزمن الجيولوجي ؟

وحداث زمن جيولوجي	الكائنات الحية	العمر النسبي للصخور
من الأقدم إلى الأحدث	سجل صخري	تعاقب الأحداث الجيولوجية

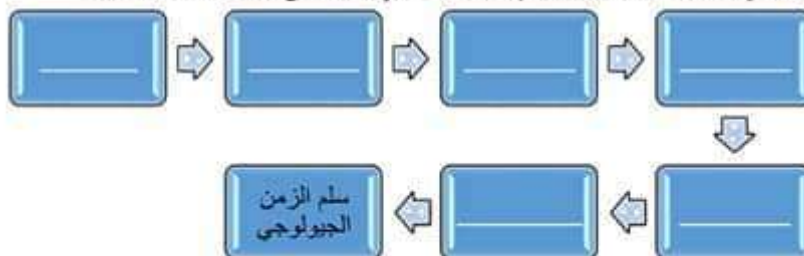
ثالثاً : ادرس عزيزى الطالب الشكل العرافق و يمثل سلم الزمن الجيولوجي ثم نفذ الاشطه المرافقه؟



الشكل (1): سلم الزمن الجيولوجي

درس العلماء الاحداث الجيولوجيه التي مررت بها الارض من خلال التعاقبات الطبقية للصخور في مناطق متعددة على سطح الارض، وعملوا مقطاع عمودية لتنبيعات الصخور في تلك المناطق كما مر بنا في الدرس الأول، ثم عملوا مصاہاة بين هذه التعاقبات في المقطاع العمودية، ثم تمکنوا من إعادة تجمیع الاعمدة وتركيبها واستكمال بعضها مما أدى لنوضع عمود طبقي افتراضي يضم أقدم الصخور في أسفل العمود وأحدثها في الأعلى فيما يسمى ببناء سلم الزمن الجيولوجي.

وظف المخطط الآتي لترتيب خطوات بناء سلم زمن جيولوجي بناءاً على دراستك للفقرة السابقة



ثالثاً : بناءاً على دراستك لبناء سلم الزمن الجيولوجي شكل (1) سابقاً حدد ما يلى:

1- الوحدات الزمنية في سلم الزمن مرتبة تنازلياً حسب طول فترتها الزمنية :

الصف: السابع	المبحث: العلوم	الوحدة: الاولى(الأرض)
--------------	----------------	-----------------------

صحيحة عمل رقم (4) موضع الصحيفه: سلم الزمن الجيولوجي
---

**الأهداف:** عزيزي الطالب: يتوقع منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفه التعلم الذاتي أن تكون قادرًا على :

- 1- توضح مفهوم سلم الزمن الجيولوجي
- 2- توضح التباين في أحصار الصخور في سلم الزمن الجيولوجي
- 3- تحل عناصر سلم الزمن الجيولوجي
- 4- تعيد بناء سلم الزمن الجيولوجي وفقاً للاحادث التي تعاقبت على القشرة الأرضية

#### التعلم السابق:

احمد طالب في الصف السابع يستيقظ الساعة السادسة يغسل وجهه ويديه ثم يتناول وجبة إفطار خفيفة ، يرتدي ملابسه ويعاشر المنزل في طريقه للمدرسة في الساعة السادسة والنصف.

يقرع الجرس ليبداً الدوام الساعة السابعة وفي السابعة والربع تبدأ الحصة الأولى.

يقرع جرس الاستراحة الساعة العاشرة ، ينتهي الدوام الساعة الثانية عشر ، يعود احمد للبيت ليتناول وجبة الغداء الساعة الواحدة ، ثم يوادي واجباته الساعة الثانية .

في الساعة الخامسة يلعب مع أصدقائه ، ثم يتناول وجبة العشاء الساعة السابعة ، ينطفف اسنانه ويخلد الى النوم الساعة الثامنة.

عزيزي الطالب بعد قراءتك للفقرة السابقة ،

- 1- رتب الاحاديث الواردة في الفقرة السابقة على شكل جدول منذ استيقاظ احمد وصولاً الى خلوة للنوم موضحاً الزمن والاحاديث ومرتبها اباهما من الاسفل الى الاعلى في الجدول .....(في دفتر الطالب )
- 2- ما الأساس الذي اعتمدته في ترتيب الاحاديث السابقة ؟
- 3- اقترح اسماء مناسبة للجدول الذي قمت باعداده ؟
- 4- اذا حدث تغيير في الاحاديث السابقة هل يمكن تعديلاً عليها على جدولك ، اقترح فرضية تثبت اجابتك ؟

#### مهام وأنشطة التعلم:

**أولاً : أقرأ الفقرة التالية ثم نفذ الأنشطة والتدريبات المرفقة:**

يقدر عمر الأرض منذ نشأتها إلى الان بـ 4,6 بليون سنة عرف بالزمن الجيولوجي للأرض . اتفق العلماء على تقسيم الزمن الجيولوجي للأرض إلى وحدات زمنية جيولوجية رتبة من أقدمها إلى أحدثها على شكل سلم عرف بسلم الزمن الجيولوجي وذلك اعتماداً على العمر النسبي للصخور فيها، الأحداث الجيولوجية التي حدثت على القشرة الأرضية، والكائنات الحية التي انتشرت في كل وحدة زمنية ، عرفت هذه الوحدات في سلم الزمن الجيولوجي بـ دهور و أحقاب و عصور و عهود .

- 1- قدر العمر النسبي للأرض منذ نشأتها إلى وقتنا الحاضر ؟
- 2- حدد أسماء الوحدات الزمنية الجيولوجية التي قسم بها الجيولوجيون العمر النسبي للأرض ؟
- 3- استقص من الفقرة العوامل التي اعتمدها الجيولوجيون في بناء و ترتيب وحدات الزمن الجيولوجي ؟

### أثراء وتعزيز التعلم:

لماذا يعد التاريخ المطلق أكثر دقة من التاريخ النسبي؟

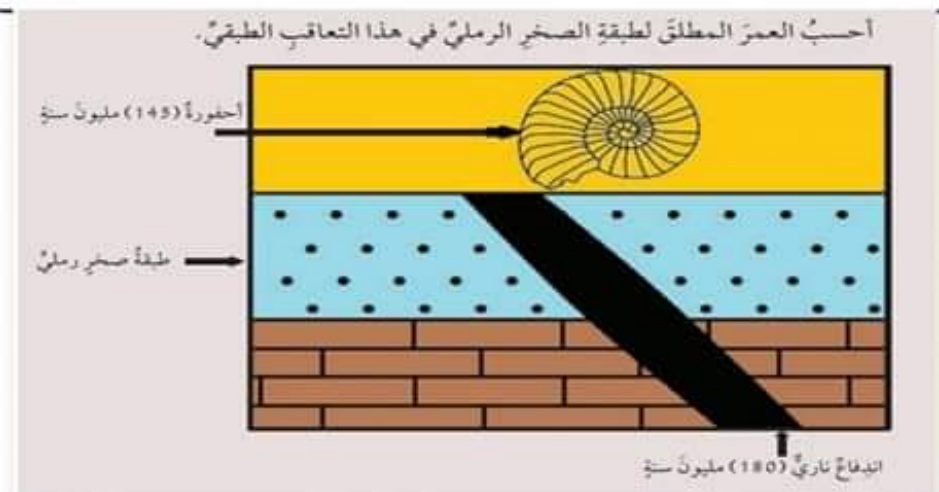
### أنشطة التفكير:

كيف يساعدنا علم الكيمياء في تحديد العمر المطلق للصخور؟

### تقويم التعلم:

1- ما المقصود بالعمر المطلق للصخور؟

2- استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال



الوحدة: الاولى(الأرض)	المبحث: العلوم	الصف: السابع
-----------------------	----------------	--------------

موضع الصifice: العمر المطلق للصخور ..	صحيفة عمل رقم (3)
---------------------------------------	-------------------

**الأهداف:** عزيزي الطالب: يتوقع منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفة التعلم الذاتي أن تكون قادرًا على :

1- توضيح المقصود بالعمر المطلق

2- التمييز بين العمر المطلق والعمر النسبي

3- تحويل الأعمار النسبية إلى أعمار مطلقة

#### التعلم السابق:

عزيزي الطالب : حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية والتي مرت معاك سابقاً خلال دراستك

1- ما أهمية دراسة مبادئ التاريخ النسبي ؟

#### مهام وأنشطة التعلم:

أي الجملتين الآتتين تدل على العمر المطلق وإيهما تدل على العمر النسبي ؟

1- ولد اصغر سنا من فيصل ( نسبي ام مطلق ؟ ) .....

2- عمر سناء 13 عاماً ( نسبي ام مطلق ؟ ) .....

بالرجوع إلى الكتاب المدرسي صفحة 9 أجب عن الأسئلة التالية:

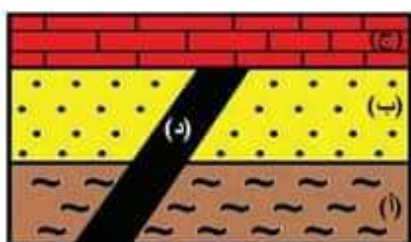
1- اكتب بلغتك الخاصة تعريف العمر المطلق للصخور .....

2- اذا علمت أن عمر الاندفاع الناري (d) يساوي مليون سنة ، فما هو استنتاجك حول عمر كل من الطبقات :

أ.....

ب.....

ج.....



5. في الشكل المجاور :

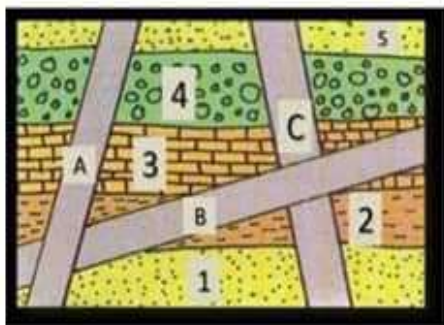
..... ما رمز القاطع ؟

..... ما رموز المقطوع ؟

..... ما طبيعة القاطع ؟

6. عبر عن نص مبدأ القاطع والمقطوع بلغتك الخاصة .....

**أثراء وتعزيز التعلم:**



رتب الطبقات الصخرية من الأقدم إلى الأحدث

.....

.....

.....

**أنشطة التفكير:**

هل تؤثر عمليات حث الصخور في المعاهاة بينها؟

**تقويم التعلم:**

1- ما المقصود بالعمر النسبي ؟

2- ما مبادى تحديد العمر النسبي ؟

-3

3- اذكر نص كل مبدأ من مبادى تحديد العمر النسبي

-1

-2

-3

4- ما المقصود بالمعهاة ؟

-----

5- ما الفرق بين المعاهاة الصخرية والمعاهاة الأحفورية ؟

المعهاة الصخرية

المعهاة الأحفورية

الوحدة: الاولى(الأرض)	المبحث: العلوم	الصف: السابع
-----------------------	----------------	--------------

صحيحة عمل رقم (2) موضع الصحيفه: مفهوم العمر النسبي ومبادئ تحديده
--

**الأهداف:** عزيزي الطالب: ينطوي منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفه التعليم الذاتي أن تكون قادرًا على :

- 1- توضيح مفهوم العمر النسبي ، المعاشرة .
- 2- معرفة مبادئ تحديد العمر النسبي .
- 3- التمييز بين المعاشرة الصخرية والمعاشرة الأحفورية

**التعلم السابق:**

عزيزي الطالب : حاول الاجابة عن الاسئلة الآتية والتي مرت معك سبقاً خلال دراستك

- 1- ما المقصود بتعاقب الطبقات ؟
- 2- هل تختلف الطبقات الرسوبيّة المتعاقبة في اعمارها؟

**مهام وانشطة التعليم:**

عزيزي الطالب : توصل العلماء الى تدبير اعمار الصخور والاحاديث الجيولوجية الماضية بترتيبها بحسب حدوثها وذلك من خلال المبادىء التالية:

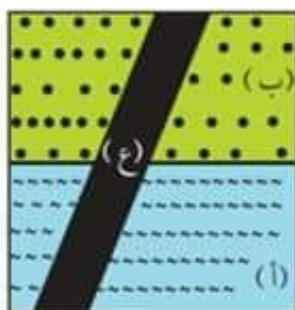
- 1- مبدأ تعاقب الطبقات
- 2- مبدأ تعاقب الاحافير والمعاشرة.
- 3- مبدأ القاطع والمقطوع.

بالرجوع الى الكتاب المدرسي صفحة 7 ، وبقراءة الموضوع ودراسة الاشكال والمعلومات الواردة في هذا النص، اجب عن الاسئلة التالية:

1- اكمل الجدول

نص المبدأ	اسم العالم الذي وضع المبدأ	اسم المبدأ
	ستينو	مبدأ تعاقب الاحافير والمعاشرة
القاطع احدث صرحاً من المقطوع		

2- ما المقصود بالمعاشرة ؟



- 3- ارسم شكلًا يوضح المعاشرة الصخرية ؟
- 4- ارسم شكلًا يوضح المعاشرة الأحفورية ؟

### **أثراء وتعزيز التعلم:**

نمذجة الطبقات الرسوبيّة في الطبيعة

عزيزي الطالب : حضر المواد والادوات الاتية (حوض بلاستيكي شفاف، وماء، ورمل خشن، ورمل ناعم، وقطع صخرية صغيرة الحجم، وحصى )

لاحظ اختلاف احجام حبيبات الرمل والقطع الصخرية والحصى

ضع بلطف في الحوض البلاستيكي القطع الصخرية والرمل الناعم والحصى والرمل الخشن فوق بعضها  
بعضًا على الترتيب

املاً الحوض بلاستيكي بالماء

لاحظ ترتيب الطبقات التي قمت بترسيبها  
ترتيب بالترتيب اسماء الطبقات من الاسفل الى الاعلى

---

---

---

### **أنشطة التفكير :**

هل يمكن أن نرى طبقة صخرية أحدث تقع تحت الطبقة الصخرية الأقدم منها؟

### **نحويم التعلم:**

- ما المقصود بالتعاقب الطبقي ؟
- ارسم شكلًا يوضح مفهوم التعاقب الطبقي؟

الصف: السابع | المبحث: العلوم | الوحدة: الاولى(الأرض)

صحيفة عمل رقم (1)

موضوع الصحيفة: العمر النسبي للصخور والعمر المطلق لها/ مفهوم

الطبقة وتتابع الطبقات راسيا

**الأهداف:** عزيزي الطالب: يتوقع منك بعد تنفيذ أنشطة صحيفة التعليم الذاتي أن تكون قادراً على:  
- تحديد مفهوم الطبقة

- توضيح مفهوم تتابع الطبقات الروسية راسيا

#### التعلم السابق:

عزيزي الطالب : حاول الاجابة عن الاسئلة الآتية والتي مرت معك سابقا خلال دراستك

1- كيف تتشكل الصخور الروسية؟

2- اذكر مثلا واحدا على صخور روسية

3- اذكر نوعين اخرين من الصخور غير الصخور الروسية

#### مهام وانشطة التعليم:

مادة للفراءة

عزيزي الطالب : تعلمت سابقا ان الصخور الروسية تكونت نتيجة تراكم حبيبات صخرية صلبة غير متماسكة وجدت فيما مضى ، ومن بقايا الكائنات الحية وهياكلها واصدافها ، او نتيجة ترسب الاملاح من محاليلها

وتتراكم الطبقات في الطبيعة فوق بعضها ، لتكون تعاقبات طبقية

الشكل المجاور يمثل مجموعة من طبقات الصخور الروسية ( تعاقبات طبقية ) ،

1- أي الطبقات هي الاقدم؟.....

2- أي الطبقات هي الاحدث؟.....

