

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : التذكر

الأمثلة :

أولاً : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

1- أي مما يلي يعدّ موردًا طبيعيًا متجددًا ؟

- أ- الوقود الأحفوري ب- الرياح
ج- البترول د- الغاز الطبيعي

2- يتحوّل الحت إلى صخر رسوبيّ يسمّى:

- أ- الجرانيت ب- التربة
ج- الفحم د- الغاز الطبيعي

3- تسمّى الآثار التي تتركها الكائنات الحية في الطين :

- أ- التلوّث ب- الطبقات
ج- الدّبال د- المعادن

الإجابة :

3	2	1
ب	ج	ب

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : التذكر

الأمثلة : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

4- ما معنى الدبال؟

أ - جزء من التربة يحتوي على الرمل.

ب- الجذور التي تنمو في التربة

ج- بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة.

د- الطبقة السطحية من التربة .

5- أي مما يلي **لا يعدُّ** من موارد الطاقة المتجددة؟

أ- الغاز الطبيعي ب- الماء

ج- النباتات د- الهواء

الإجابة :

5	4
أ	ج

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : التذكر

الأمثلة : ثانيًا: املاَ كلِّ فراغٍ بالكلمة المناسبة من الآتية:

التلوّث الصخور الرسوبيّة الصخور الناريّة
الوقود الأحفوريّ المياه الجوفيّة الأحافير

- 1- هي مياه محفوظة في الصخور تحت الأرض.
- 2- صخور تتكوّن عندما تبرد الصهارة و الحمم البركانيّة
- 3- هي مزيج من المعادن و الصخور التي تعرضت للتجوية.
- 4- هي آثار و بقايا كائنات حية كانت تعيش على الأرض منذ زمن بعيد.
- 5- من الموارد غير المتجددة و تحتاج ملايين السنين لتتكوّن
- 6- هو ما يحدث عندما تدخل عناصر ضارّة في الماء و الهواء و الأرض.

الإجابة :

6	5	4	3	2	1
التلوّث	الوقود الأحفوري	الأحافير	الصخور الرسوبية	الصخور النارية	المياه الجوفية

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : التذكر

الأمثلة :

ثالثًا : أجب عما يلي :

1- ما هي موارد الطاقة المتجددة التي يمكن الاعتماد عليها في دولة الإمارات العربية المتحدة؟

.....
.....

2- كيف نستخدم الماء في حياتنا ؟

.....
.....

3- ما هي الخصائص التي يستخدمها العلماء لتصنيف المعادن

أ-
ب-.....

ج-.....
د-.....

الإجابة :

ج	ب	أ
أ- اللون ب- المخدش ج- اللمعان د- الصلابة	تقبل الإجابات كتابة أو برموز و رسوم تعبيرية	

2017

إدارة التقييم والامتحانات

www.moe.gov.ae

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المهارة : **التذكر**

الصف : الثالث

المادة : العلوم

الأمثلة :

ثالثًا : أجب بالكتابة أو الرسم عمّا يلي:

1- ما هي موارد الطاقة المتجددة التي يمكن الاعتماد عليها في دولة الإمارات العربية المتحدة؟

.....
.....

2- كيف نستخدم الماء في حياتنا ؟

.....
.....

الإجابة :

2

1

تقبل الإجابات كتابة أو برموز و
رسوم تعبيرية

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : التذكر

الأمثلة :

رابعًا: أجب عما يلي :

3- ما هي الخصائص التي يستخدمها العلماء لتصنيف المعادن؟

أ-

ب-

ج-

د-

الإجابة :

أ- اللون
ب- المخدش
ج- اللمعان
د- الصلابة

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - المقارنة

الأمثلة :



خامسًا: أيّ الخصائص يحتمل أكثر أن يستخدمها العلماء لتصنيف

هذا الصخر؟

ج- درجة الحرارة

ب- الصلابة

أ- الحجم

د- النعومة

الإجابة:

B - الصلابة

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

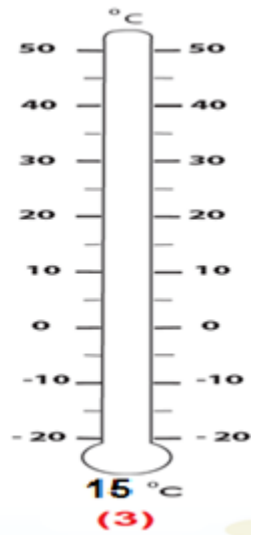
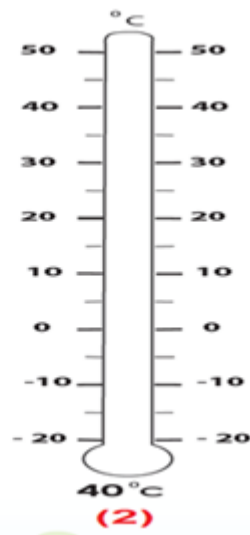
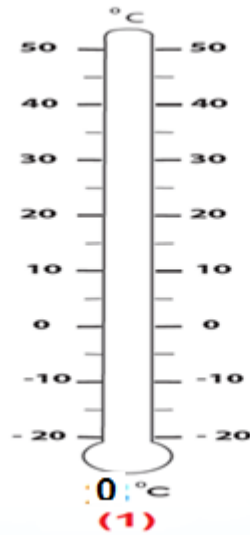
المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - التوقع - تسجيل بيانات

الأمثلة:

سادسًا: أمامك 3 ترمومترات استخدمت لقياس درجة الحرارة في وقت الظهيرة في ثلاثة فصول مختلفة .

لونّها وفق درجة الحرارة المدوّنة أسفل كلّ منها، ثمّ أجب:



ما رقم الترمومتر المناسب لكلّ مما يلي:

أن ترتدي سترة

أن ترتدي معطفًا

الوقت المناسب للسباحة

2017

إدارة التقييم والامتحانات

www.moe.gov.ae

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



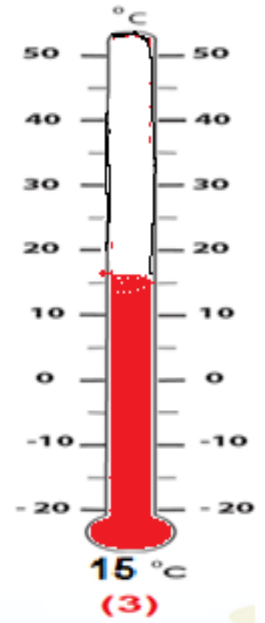
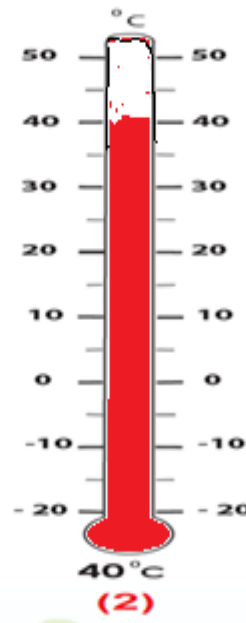
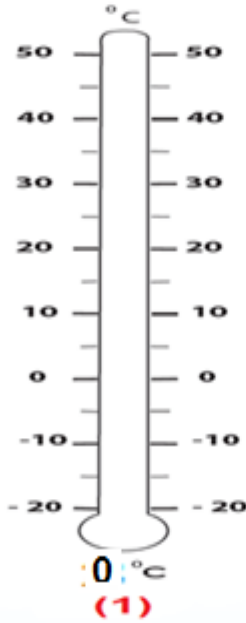
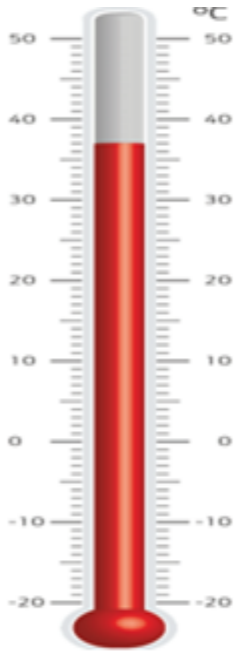
إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - التوقع - تسجيل بيانات

الإجابة :



رقم الترمومتر المناسب

ترتدي سترة

ترتدي معطفاً

الوقت مناسب للسباحة

3

1

2

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة – القياس

الأمثلة:

سابعًا : أي أداة تستخدم لقياس ضغط الهواء؟

أ-



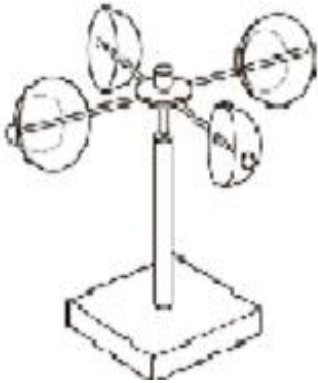
ب -



ج -



د-



الإجابة :

أ

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

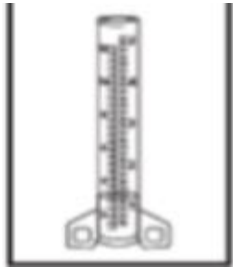
الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة – القياس

الأمثلة:

ثامناً : يريد خالد أن يعرف مدى سرعة الرياح في حديقة منزله.
ما الأداة التي ينبغي أن يستخدمها؟



مقياس المطر

دوّارة الرياح

الميزان

الترمومتر

الإجابة :

دوّارة الرياح

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

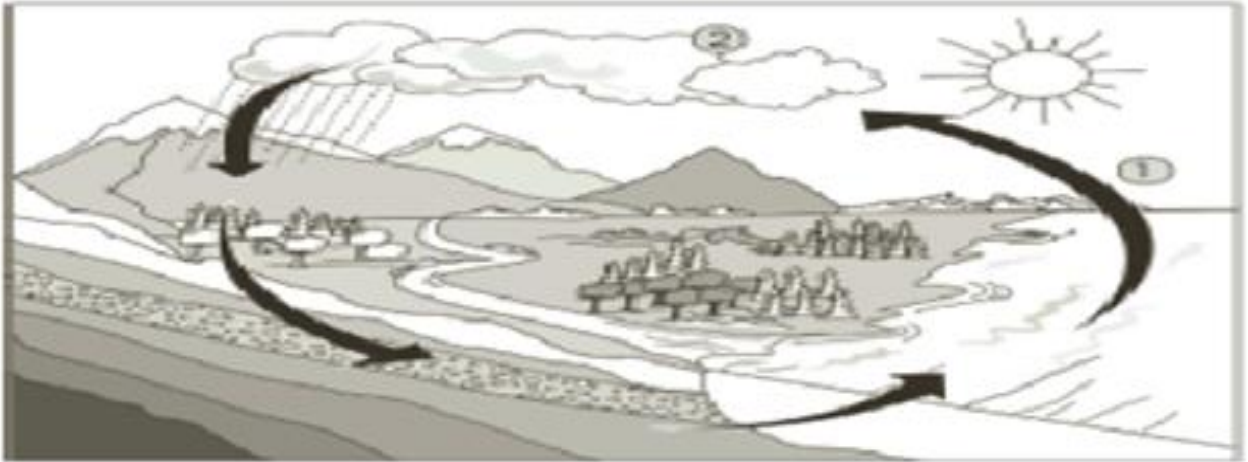
الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : القراءة – الكتابة - الترتيب

الأمثلة:

تاسعاً: تتبع بالوصف دورة الماء كما في الشكل أدناه، مبيناً حركة الماء مستخدماً الكلمات التالية: (التبخر، الهطول، التكاثف):



.....

.....

.....

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : القراءة – الكتابة - الترتيب

الإجابة :

تاسعاً: وظف الشكل التالي لدورة الماء للإجابة عن السؤال



يحدث التَّبَخُّر عندما ترفع طاقة الشمس درجة حرارة الماء في البحيرات والأنهار والمسطحات المائية الأخرى ، وعندما يرتفع بخار الماء ويبرد يحدث التكاثف ويتحوّل البخار إلى سائل ، وعندما تمتلئ السحب بالماء ، يسقط الهطول إلى الأرض.

الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

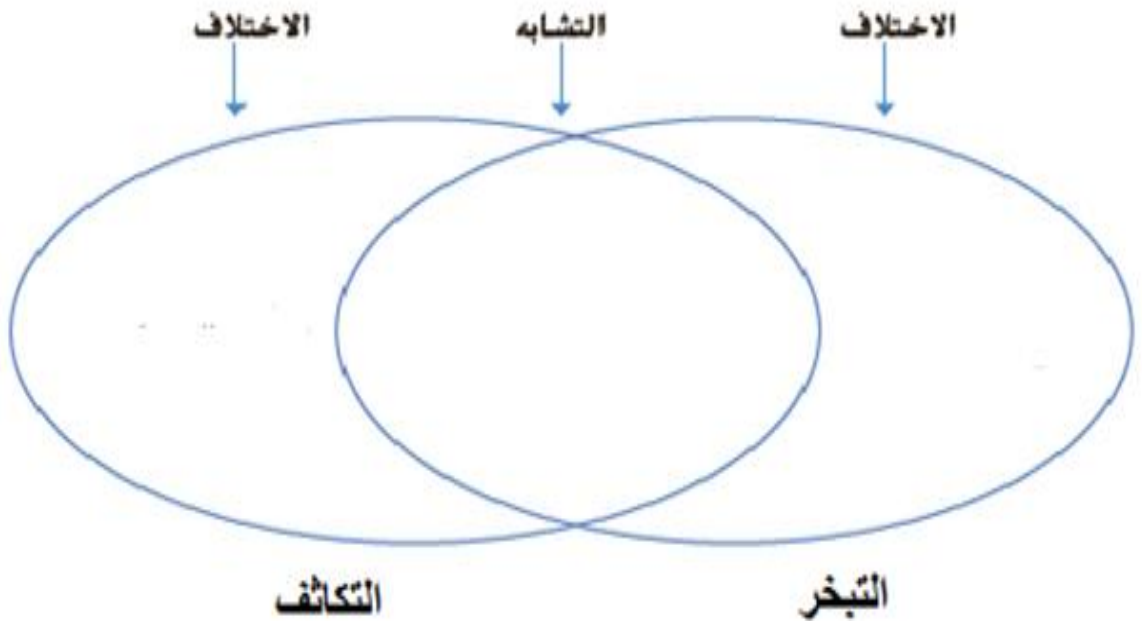
المهارة : الكتابة - المقارنة

الأمثلة:

عاشراً:

أ- ماذا يطلق على الماء الذي في صورة غاز في الغلاف الجوي؟

ب- املأ المخطط بكتابة أوجه الشبه والاختلاف بين التبخر والتكاثف؟



الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

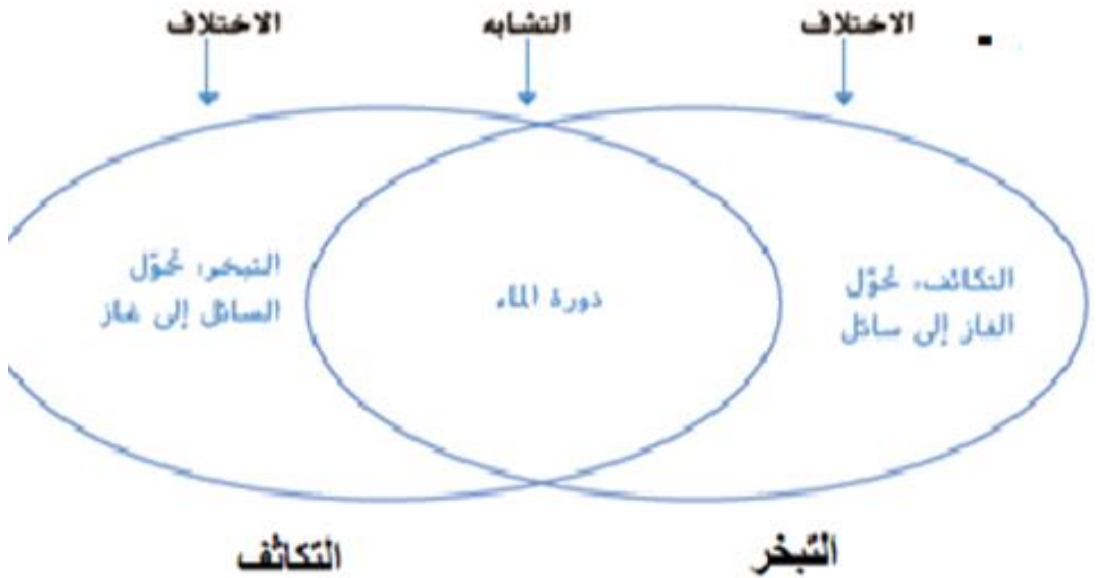
المادة : العلوم

المهارة : الكتابة - المقارنة

الإجابة

عاشراً:

- أ- يطلق على الماء الذي في صورة غاز في الغلاف الجوي **بخار الماء**.
ب- أوجه الشبه والاختلاف بين التبخر والتكاثف؟



الدليل الإرشادي
للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - المقارنة

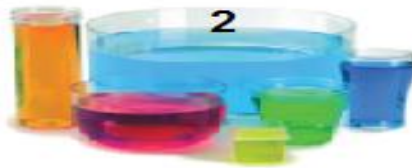
الأمثلة:

حادي عشر:

أ- صل بخطِ الصّورة بالشكل المناسب الذي يمثل حالة
الجسيمات فيها:



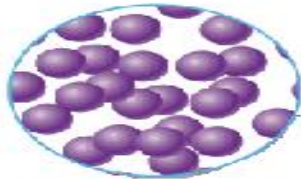
3



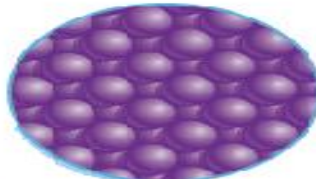
2



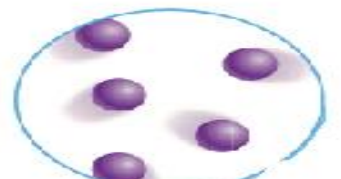
1



جسيمات الحالة السائلة



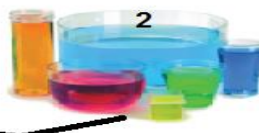
جسيمات الحالة الصلبة



جسيمات الحالة الغازية



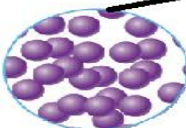
3



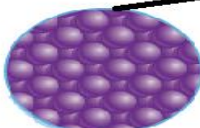
2



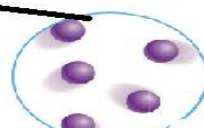
1



جسيمات الحالة السائلة



جسيمات الحالة الصلبة



جسيمات الحالة الغازية

الإجابة:

2017

إدارة التقييم والامتحانات

www.moe.gov.ae

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - المقارنة

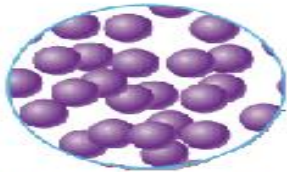
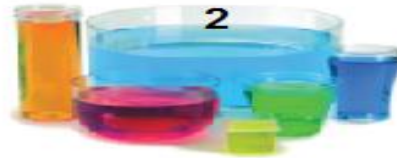
الأمثلة:

ب- اكتب رقم حالة المادة التي :

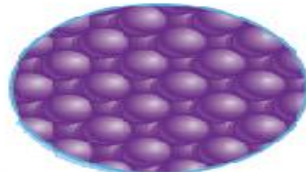
أ- لها شكل و حجم محددين هي

ب- ليس لها شكل محدد أو حجم محدد هي

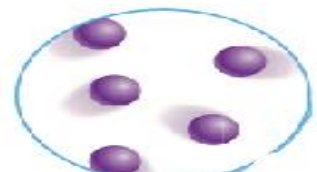
ج- لها شكل غير محدد و حجم محدد هي



جسيمات الحالة السائلة



جسيمات الحالة الصلبة



جسيمات الحالة الغازية

الإجابة :

ج	ب	أ
2	3	1

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016

بص



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - القياس

الأمثلة:

ثاني عشر: أ- صل بخط كل أداة بالاستخدام المناسب لها:



ميزان زنبركي



كأس قياس



ميزان ذو الكفتين



الترمومتر



شريط قياس

5- قياس الطول

4 - قياس درجة الحرارة

3- قياس الوزن

2- قياس الحجم

1- قياس الكتلة



ميزان زنبركي



كأس قياس



ميزان ذو الكفتين



الترمومتر



شريط قياس

5- قياس الطول

4 - قياس درجة الحرارة

3- قياس الوزن

2- قياس الحجم

1- قياس الكتلة

الإجابة :

2017

إدارة التقييم والامتحانات

www.moe.gov.ae

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

الصف : الثالث

المادة : العلوم

المهارة : الملاحظة - القياس

الأمثلة:

ب- اكتب رقم القياس المناسب لكل وحدة قياس متري مما يلي:

ج- الكيلو جرام

ب- اللتر

أ- المتر



ميزان زنبركي



كأس قياس



ميزان ذو الكفتين



الترمومتر



شريط قياس

5- قياس الطول

4 - قياس درجة الحرارة

3- قياس الوزن

2- قياس الحجم

1- قياس الكتلة

الإجابة :

ج	ب	أ
3	4	5

الدليل الإرشادي للفصل الدراسي الثاني

2017/2016



إدارة التقييم والامتحانات

المادة : العلوم الصف : الثالث المهارة : المفاهيم

12 - اكتب الرقم 1 للعبارة الصحيحة والرقم 2 للعبارة الخطأ

م	العبارة	الاجابة
أ	المادة هي أي شيء يشغل حيز من الفراغ.	
ب	المغناطيس يجذب البلاستيك والخشب.	
ج	العناصر هي المكونات الأساسية للمادة.	
د	الخاصية هي صفة مميزة للشيء	
هـ	البريق يشير الى الطريقة التي يمتص بها جسم ما الضوء.	
و	يتكون الماء من عنصري الهيدروجين والأكسجين.	
ز	نتيجة دوران الارض حول الشمس توجد 5 فصول في العام	
ح	الطقس هو حالة الهواء في وقت معين ومكان محدد	
ط	توجد الأحافير في الصخور الرسوبية	
ي	الوقود الأحفوري من مصادر الطاقة المتجددة	

الإجابة :

أ	ب	ج	د	هـ	و	ز	ح	ط	ي
1	2	1	1	2	1	2	1	1	2