

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

[www.haqibati.net](http://www.haqibati.net)



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

## أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب/ة: .....

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

- ..... ١. تطبيق العلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس.
- ..... ٢. بحث يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية.
- ..... ٣. جبل قمعي الشكل تتدفق منه الصهارة الساخنة والمواد الصلبة والغازات عبر فوته.
- ..... ٤. المكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار ومقسم إلى قطع كل منها تسمى صفيحة.
- ..... ٥. توقع أو عبارة قابلة للاختبار.

(ب) اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- أول خطوات الطريقة العلمية هي:		
<input type="checkbox"/> وضع فرضية	<input type="checkbox"/> التواصل	<input type="checkbox"/> تحديد المشكلة
٢- أي مما يلي <u>لا يُعد</u> من خطوات البحث التجاري؟		
<input type="checkbox"/> تكرار التجربة	<input type="checkbox"/> الموضوعية	<input type="checkbox"/> وضع فرضية
٣- المتغير التي لا تتغير أثناء التجربة تسمى؟		
<input type="checkbox"/> الثوابت	<input type="checkbox"/> المتغير المستقل	<input type="checkbox"/> المتغير التابع
٤- ينتج الصدع العادي عندما تتعرض الصخور لجهادات؟		
<input type="checkbox"/> الشد	<input type="checkbox"/> الضغط	<input type="checkbox"/> القص
٥- جهاز ..... يستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟		
<input type="checkbox"/> رختر	<input type="checkbox"/> السيزموجراف	<input type="checkbox"/> ميركالي

السؤال الثاني:

(ا) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

١. العامل الذي يحدد طريقة ثوران البركان هو تركيب الصهارة فقط.
٢. برakan جبل القدر يعد مثلاً على البراكين المخروطية.
٣. تكون حفر الانهدام نتيجة ابتعاد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض.
٤. ساعدت الموجات الزلزالية العلماء على معرفة خصائص باطن الأرض.
٥. المهارات الأكثر استخداماً في العلوم الملاحظة والقياس فقط.
٦. إجبار صعود كتل كبيرة من الصهارة بوسط الصفيحة الأرضية يؤدي إلى تكوين حفر الانهدام.

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من بين القوسين:

**(الموجات الأولية - الموجات السطحية - العولمة - SI - تيارات الحمل)**

- ..... ١- يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً للقياس يسمى
- ..... ٢- أدت تقنية المعلومات إلى
- ..... ٣- موجات تؤدي إلى حدوث معظم الدمار أثناء حدوث الزلزال
- ..... ٤- تتحرك الصفائح الأرضية بسبب

$$\cdot , R \rightarrow p \ll q \\ ^\circ - E F \cdot "$$

# نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم.

إدارة تعليم

متوسطة

الصف: ثالث متوسط

المادة: علوم

الزمن: حصة دراسية

التاريخ: / / ١٤٤٤ هـ



## أسئلة منتصف الفصل الدراسي الأول لعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب/ة: .....  
.....

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

**التقنية**

١. تطبيق العلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس.

**البحث التجريبي**

٢. بحث يجيب عن الأسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية.

**البركان**

٣. جبل قمعي الشكل تتدفق منه الصهارة الساخنة والمواد الصلبة والغازات عبر فوهته.

**الغلاف الصخري**

٤. المكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار ومقسم إلى قطع كل منها تسمى صفيحة.

**الفرضية**

٥. توقع أو عبارة قابلة للاختبار.

(ب) اختيار الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

١- أول خطوات الطريقة العلمية هي:

وضع فرضية

التواصل

تحديد المشكلة

٢- أي مما يلي لا يُعد من خطوات البحث التجريبي؟

تكرار التجربة

الموضوعية

وضع فرضية

٣- المتغير الذي لا تتغير أثناء التجربة تسمى؟

الثوابت

المتغير المستقل

المتغير التابع

٤- ينتج الصدع العادي عندما تتعرض الصخور لجهادات؟

الشد

الضغط

القص

٥- جهاز ..... يستخدم لتسجيل الموجات الزلزالية؟

رختر

السيزموجراف

ميركالي

السؤال الثاني:

(ا) ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:

- ( ) ١. العامل الذي يحدد طريقة ثوران البركان هو تركيب الصهارة فقط.
- ( ) ٢. برakan جبل القدر يعد مثلاً على البراكين المخروطية.
- ( ) ٣. تكون حفر الانهدام نتيجة ابعاد الصفائح الأرضية عن بعضها البعض.
- ( ) ٤. ساعدت الموجات الزلزالية العلماء على معرفة خصائص باطن الأرض.
- ( ) ٥. المهارات الأكثر استخداماً في العلوم الملاحظة والقياس فقط.
- ( ) ٦. إجبار صعود كتل كبيرة من الصهارة بوسط الصفيحة الأرضية يؤدي إلى تكوين حفر الانهدام.

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من بين القوسين:

(الموجات الأولية - الموجات السطحية - العولمة - SI - تيارات الحمل)

SI

العولمة  
الموجات السطحية  
تيارات الحمل

- ١- يستخدم العلماء لجمع الملاحظات نظاماً عالمياً للقياس يسمى
- ٢- أدت تقنية المعلومات إلى
- ٣- موجات تؤدي إلى حدوث معظم الدمار أثناء حدوث الزلزال
- ٤- تتحرك الصفائح الأرضية بسبب

	٢٠ درجة	الفصل	اسم الطالب
--	---------	-------	------------

### السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟

١	تحتوي البراكين على فتحات دائرية عند قممها تسمى فوهة البركان
٢	يستخدم العلماء النماذج لتوفير الوقت والمال
٣	تحدث الزلزال عادة على حدود الصفائح
٤	من أخطار البراكين تلوث الهواء
٥	الموجات السطحية أطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة
٦	تعرف البؤرة بأنها المكان الذي يحدث في البراكين

### السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

١	أول خطوات الطريقة العلمية	
٢	وضع الفرضية	اللاحظات
٣	البراكين المركبة	البركان المخروطي
٤	السيزموجراف	ميركالي
٥	الموانئ	البركان الدرعي
٦	جهاز يستخدم لقوة الزلزال	مقاييس رختر
٧	الموانئ	موجات مائية تكونت بفعل الزلزال تحت المحيط
٨	التركيب	تسونامي
٩	النمونج	تطبيق العلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس
١٠	التقنية	

### السؤال الثالث: أكمل خرائط المفاهيم التالية؟

عدد أنواع الصدوع ؟

# نموذج الإجابة

الصف: الثالث المتوسط  
اختبار منتصف الفصل

٢٠ درجة

الفصل

اسم الطالب

السؤال الأول: ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة فيما يلي؟

✓	تحتوي البراكين على فتحات دائرية عند قممها تسمى فوهة البركان	١
✓	يستخدم العلماء النماذج لتوفير الوقت والمال	٢
✓	تحدث الزلزال عادة على حدود الصفائح	٣
✓	من أخطار البراكين تلوث الهواء	٤
✓	الموجات السطحية أطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة	٥
✗	تعرف البؤرة بأنها المكان الذي يحدث في البراكين	٦

السؤال الثاني: أختار الإجابة الصحيحة فيما يلي؟

أول خطوات الطريقة العلمية		
وضع الفرضية	اللاحظات	تحديد المشكلة
تعد البراكين ..... من أكبر أنواع البراكين		
البراكين المركبة	البركان المخروطي	البركان الدرعي
جهاز يستخدم لقوة الزلزال		
السيزموجراف	ميركالي	مقاييس رختر
موجات مائية تكونت بفعل الزلزال تحت المحيط		
الموجات الثانوية	الموجات السطحية	تسونامي
تطبيق العلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن أن يستخدمها الناس		
التركيب	النموذج	التقنية

السؤال الثالث: أكمل خرائط المفاهيم التالية؟

عدد أنواع الصدوع ؟

عكسى

جانبى

عادى

اسم الطالب : .....  
الصف : ثالث متوسط  
اليوم : .....  
التاريخ : ..... / ..... / ..... هـ



المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة  
الشرقية

## اختبار مادة العلوم للصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 هـ

السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

2- كسر تتحرك على امتداده الصخور وتترنّق:	1- عوامل لا تتغير أثناء التجربة :
أ- البراكين	أ- المتغير المستقل
ب - الصدوع	ب - الثوابت
ج - الزلازل	ج - الفرضية
4- بركان (حرة البرك) يمتاز بثورانه العنيف وشديد الانحدار من امثلة البراكين :	3- أي مما يلي موجات مائية تكونت بفعل الزلازل المائية تحت المحيط :
أ- الدرعية	أ- الموجات السطحية
ب - المخروطي	ب - تسونامي
ج - المركب	ج - الموجات الثانوية
6- عامل يتغير أثناء التجربة :	5- تقاس شدة الزلزال :
أ- الثوابت	أ- مقاييس الضغط
ب – العامل المستقل	ب – مقاييس ميركالي
ج - العينة الضابطة	ج - فولت

ب ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-

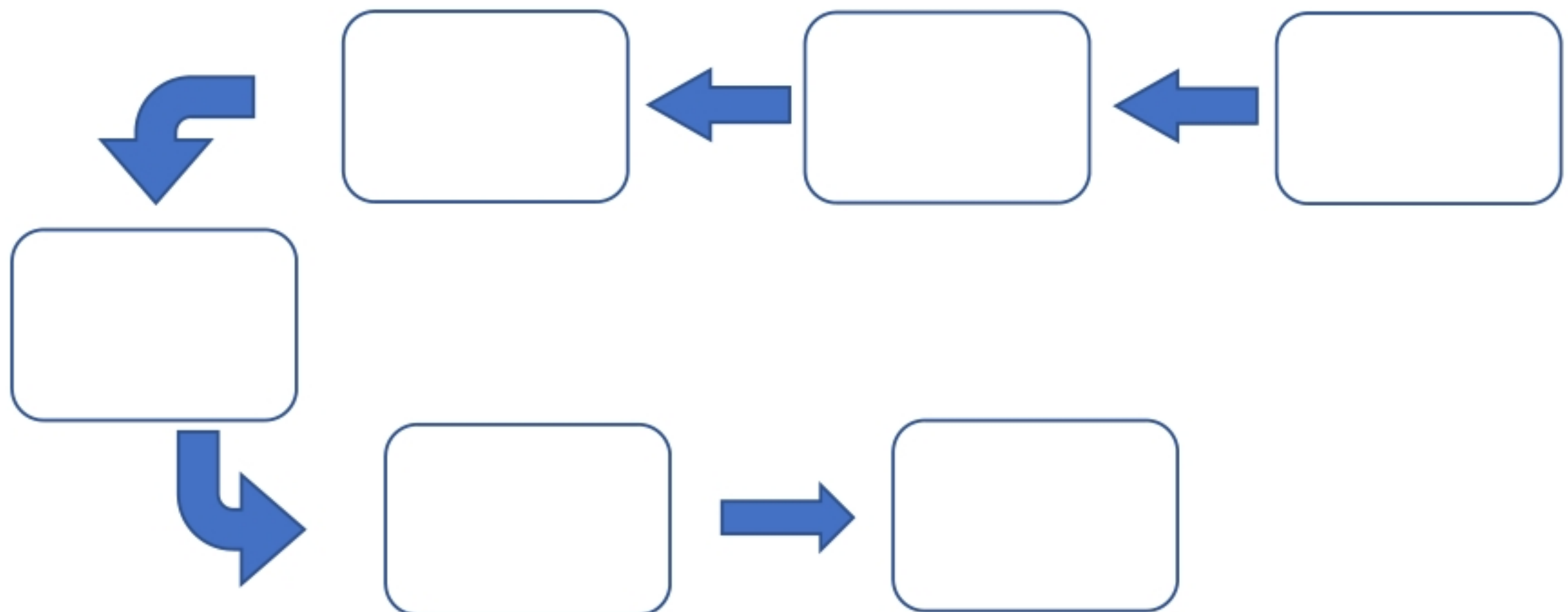
- 1- يعمل النموذج على توفير الوقت والمال. ( ..... )
- 2- بؤرة الزلزال هي النقطة التي تبدء الحركة عندها وتحرر الطاقة داخل الأرض. ( ..... )
- 3- التقنية هي تطبيق العلم لصناعة منتجات او أدوات يمكن ان يستخدمها الناس ( ..... )
- 4- المعرفة السابقة هي تفسير لأشياء مدعوم بالحقائق . ( ..... )

السؤال الثاني :-

10

أ ) :- رتب خطوات البحث العلمي :

( تحديد المشكلة - اختبار الفرضية - تكوين الفرضية - تحليل البيانات - استخلاص النتائج - التواصل بالنتائج )



---

ب ) عدد بعض مخاطر البراكين ؟

..... (١)

..... (٢)

ج) أذكر 2 من أنواع الصدوع ؟

..... (١)

..... (٢)

---

انتهت الأسئلة

بالتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

نحوذج الْجَابِةُ

الطالب : ف : ثالث متوسط م : يخ : ه / /

اختبار مادة العلوم للصف ثالث متوسط الفصل الدراسي الاول لعام 1446 هـ

## السؤال الأول :-

10

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

1- عوامل لا تتغير اثناء التجربة :	2- كسر تتحرك على امتداده الصخور وتترافق:
أ- البراكين	أ- المتغير المستقل
ب - الصدوع	ب - الثوابت
ج - الزلزال	ج - الفرضية
4- برkan (حرة البرك) يمتاز بثورانه العنيف وشديد الانحدار من امثلة البراكين :	3- أي مما يلي موجات مائية تكونت بفعل الزلزال المائية تحت المحيط :
أ- الدرعية	أ- الموجات السطحية
ب - المخروطي	ب - تسونامي
ج - المركب	ج - الموجات الثانوية
6- عامل يتغير اثناء التجربه :	5- تقادس شدة الزلزال :
أ- الثوابت	أ- مقياس الضغط
ب - العامل المستقل	ب - مقياس ميركالي
ج - العينة الضابطة	ج - فولت

**ب ) هل العبارات التالية صحيحة أم خاطئة :-**

- 1- يعمل النموذج على توفير الوقت والمال. ( ✓ )

2- بؤرة الزلزال هي النقطة التي تبدء الحركة عندها وتحرر الطاقة داخل الارض. ( ✓ )

3- التقنية هي تطبيق العلم لصناعة منتجات او أدوات يمكن ان يستخدمها الناس ( ✓ )

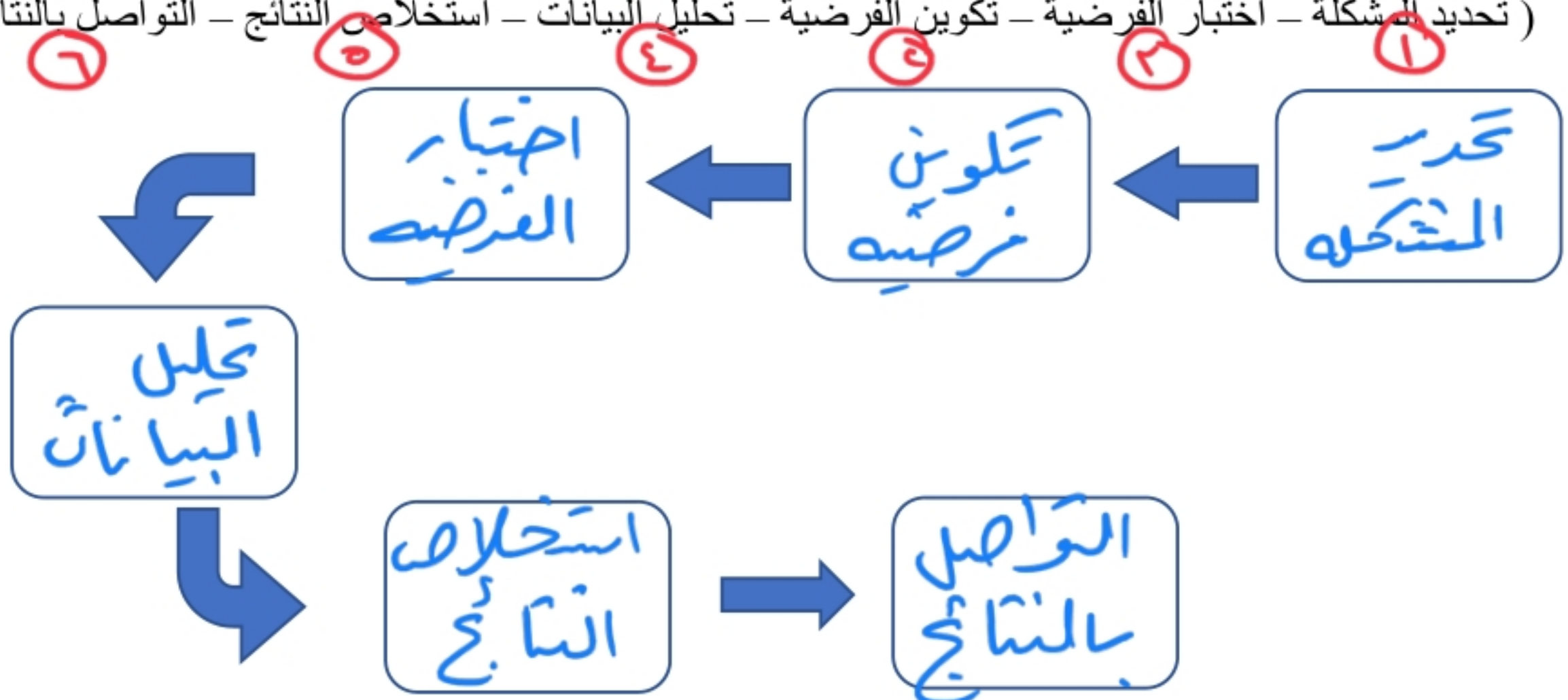
4- المعرفة السابقة هي تفسير للاشياء مدعوم بالحقائق . ( ✗ )

السؤال الثاني :-

10

أ ) :- رتب خطوات البحث العلمي :

( تحديد المشكلة - اختبار الفرضية - تكوين الفرضية - تحليل البيانات - استخلاص النتائج - التواصل بالنتائج )



ب ) عدد بعض مخاطر البراكين ؟

- ١) جسم المنازل والمدن  
٢) تلوّن الصوارد

ج) أذكر 2 من أنواع الصدوع ؟

- ١) الصدع العاوري  
٢) الصدع الجانبي  
الصدع العكسي

انتهت الأسئلة

بتوفيق

معلم المادة / عبد الرحمن الشريوي

اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول : علوم ثالث متوسط : لعام 1446 هـ

اسم الطالب : ..... الفصل : .....

**س 1 / اختر الاجابة الصحيحة مما يلى :**

١/ تطبيق للعلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن ان يستخدمها الناس :

- ١- التقنية بـ العلم ج النموذج دـ التحليل

٢/ أي مما يلى يمثل الخطوة الاولى للبحث عن حل مشكلة ما ؟

- ٦- تحليل البيانات الفرضية

بـ- تحديد المشكلة

جـ- استخلاص النتائج

دـ- اختبار

..... 3/ الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق يسمى

- ١- الزلزال      بـ الارتداد المرن      جـ الصدع      دـ بؤرة الزلزال

٤/ يتكون من تابع لطبقات اللابة والمقذوفات الصلبة وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب :

- ١- البركان الدرعي      بـ- البركان المخروطي      جـ- ثوران الشفوق      دـ- البركان المركب

س 2 / أكمل الفراغات التالية بالعبارات المناسبة :

1/ البحث ..... يجيب على الاسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية

.....عندما تسحب الصخور من الجابين تحت تأثير قوى الشد /2 ينتج الصدع

3/ النقطة التي على سطح الارض الواقعة مباشرة فوق بؤرة الزلزال تسمى

٤ / الجهاز الذي يستعملونه للحصول على تسجيل للموجات الزلزالية من أماكن العالم يسمى بـ

.....

..... موجات زلزالية مائية تولد موجات مائية تصل لارتفاعات 30 / 5 مترا

6 / الموجات ..... أطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة والمسببة لمعظم الدمار

س3 / ما الذي يحدد طريقة ثوران البركان ؟

.....

س4 / أذكر اثنين من أخطار البراكين ؟

# نموذج الإجابة



اختبار منتصف الفصل الدراسي الأول : علوم ثالث متوسط : لعام 1446 هـ

..... اسم الطالب ..... الفصل :

س 1 / اختر الاجابة الصحيحة مما يلي :

1/ تطبيق للعلم لصناعة منتجات أو أدوات يمكن ان يستخدمها الناس :

- د- التحليل      ج- النموذج      ب- العلم      1- التقنية

2/ أي مما يلي يمثل الخطوة الاولى للبحث عن حل مشكلة ما ؟

- د- اختبار      ج- استخلاص النتائج      ب- تحديد المشكلة      1- تحليل البيانات  
الفرضية

3/ الكسر الذي تتحرك على امتداده الصخور وتنزلق يسمى .....

- د- بؤرة الزلزال      ج- الصدع      ب- الارتداد المرن      1- الزلزال

4/ يتكون من تتابع لطبقات اللابة والمقذوفات الصلبة وتأخذ شكل جبال حادة الجوانب :

- د- البركان المركب      ج- ثوران الشفوق      ب- البركان الدرعي      1-

س 2 / أكمل الفراغات التالية بالعبارات المناسبة :

1/ البحث **التجريبي** ... يجيب على الاسئلة العلمية من خلال اختبار الفرضية

2/ ينتج الصدع ..... العادي ..... عندما تسحب الصخور من الجابين تحت تأثير قوى الشد

3/ النقطة التي على سطح الارض الواقعه مباشرة فوق بؤرة زلزال تسمى

**المركز السطحي للزلزال**

4/ الجهاز الذي يستعملونه للحصول على تسجيل للموجات الزلزالية من أماكن العالم يسمى بـ **السيز موجراف**

5/ ..... **التسونامي** ..... موجات زلزالية مائية تولد موجات مائية تصل لارتفاعات 30 مترا

6/ الموجات **السطحية** ..... أطول الموجات الزلزالية وأقلها سرعة والمسببة لمعظم الدمار

س 3 / ما الذي يحدد طريقة ثوران البركان ؟

**تركيب الصهارة**

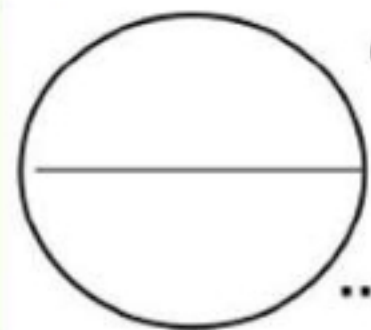
**كمية الغازات المحتسبة**

س4 / أذكر اثنين من أخطار البراكين ؟

- هدم المنازل والمدن.

- تلوث الهواء.

اختبار مادة العلوم الفصل الدراسي الأول لعام ٤٥١ الفترة الأولى



الاسم : ..... الصف : .....

**السؤال الأول : أ) اكملى العبارات التالية بما يناسبها :**

- ١- الحواس لاتعطي نتائج ..... لتفسير الظواهر والأشياء .
- ٢- مهارات العلم الأساسية ..... و..... و.....
- ٣- يعتمد ثوران البركان على نوع الابة ، اذا كانت تحتوي على نسبة سليكا عالية يكون ثوران البركان ..... وإذا كانت تحتوي على نسبة سليكا قليلة يكون ثوران البركان .....
- ٤- تيارات الحمل في باطن الأرض تؤدي الى .....

**ب) وضحى لماذا يستخدم العلماء النماذج ؟ مع ذكر بعض الأمثلة عليها ؟**

.....  
.....

**ج) اكمل رسم خريطة المفاهيم الآتية حول حدود الصفات الأرضية :**



**السؤال الثاني : أ) اختارى رقم المصطلح العلمي المناسب من العمود (أ ) وصلة مع العمود (ب ) :**

العمود ( ب )	العمود ( أ )	الرقم المناسب
بحث يجيب عن الأسئلة من خلال الملاحظات	١. المتغير المستقل	
بحث يجيب عن الأسئلة من خلال اختبار الفرضيات ( التجربة )	٢. الثابت	
خطوات لحل المشكلات	٣. النموذج	
توقع أو تخمين قابل للاختبار	٤. العينة الضابطة	
أشياء تحدث ببطء شديد أو بسرعة كبيرة قد تكون كبيرة أو صغيرة	٥. البحث الوصفي	
عامل يتغير أثناء التجربة	٦. البحث التجاريبي	
عامل يمكن قياسه أثناء التجربة	٧. الطرائق العلمية	
عامل لا يتغير أثناء التجربة	٨. الفرضية	
عينة لا تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتعامل مثل بقية المجموعات التجريبية	٩. المتغير التابع	

**تابع السؤال الثاني : ب) اختارى الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :**

- ١- أي أنواع حركات حدود الصفائح الاتية كونت بركان جبل مار الدرعي ؟  
أ- المتباعدة  
ج- الجانبية  
د- المتقاربة  
ب- الانهدام
- ٢- ماسبب تكون براكين جزر هاواي ؟  
أ- منطقة الانهدام  
ج- البقعة الساخنة  
د- حدود متباينة
- ٣- أي الموجات الزلزالية الاتية تنتقل في الأرض بسرعة أكبر ؟  
أ- الموجات الأولية  
ج- الموجات السطحية  
د- نسو نامي
- ٤- أي أنواع البراكين الاتية يتكون من تعاقب طبقات من الآية والمقدوفات البركانية :  
أ- الدرعية  
ج- المخروطية  
د- المركبة
- ٥- يقياس مقياس رختر :  
أ- قوة الزلزال  
ب- اتجاه الزلزال
- ٦- أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة ؟  
أ- اختبار الفرضية  
ج- اجراء عدة محاولات  
د- تعميم النتائج

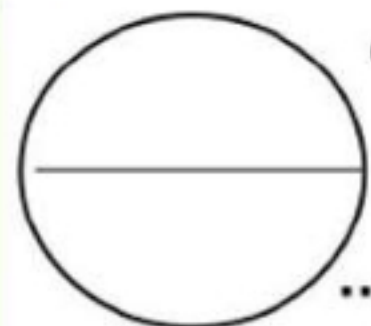
انتهت الأسئلة

أ/ أشواق العسيري

# نموذج الإجابة

A

احبارة مادة العلوم الفصل الدراسي الأول لعام ٤٥١ الفترة الأولى



الاسم ..... الصف: .....

السؤال الأول : أ) اكملى العبارات التالية بما يناسبها :

- ١- الحواس لاعطى نتائج ..... **دقيقة** ..... لتفسير الظواهر والأشياء .
- ٢- مهارات العلم الأساسية .. **الملاحظة** و... **القياس**.... و... **المقارنة**.....
- ٣- يعتمد ثوران البركان على نوع الابة ، اذا كانت تحتوي على نسبة سليكا عالية يكون ثوران البركان ..... **بقوة**..... وادا كانت تحتوي على نسبة سليكا قليلة يكون ثوران البركان **بهدوء** .....
- ٤- تيارات الحمل في باطن الأرض تؤدي الى **تحرك الصفائح**

ب) وضحى لماذا يستخدم العلماء النماذج ؟ مع ذكر بعض الأمثلة عليها ؟  
**توفير الوقت والمال.**  
**مثال نموذج البكتيريا المجهرية.**

ج) اكمل رسم خريطة المفاهيم الآتية حول حدود الصفائح الأرضية :



السؤال الثاني : أ) اختارى رقم المصطلح العلمي المناسب من العمود (أ ) وصلة مع العمود (ب ):

العمود ( ب )	الرقم المناسب	العمود ( أ )
بحث يجيب عن الأسئلة من خلال الملاحظات	٥	١. المتغير المستقل
بحث يجيب عن الأسئلة من خلال اختبار الفرضيات ( التجربة )	٦	٢. الثابت
خطوات لحل المشكلات	٧	٣. النماذج
توقع أو تخمين قابل للاختبار	٨	٤. العينة الضابطة
أشياء تحدث ببطء شديد أو بسرعة كبيرة قد تكون كبيرة أو صغيرة	٣	٥. البحث الوصفي
عامل يتغير أثناء التجربة	١	٦. البحث التجاريبي
عامل يمكن قياسه أثناء التجربة	٩	٧. الطرائق العلمية
عامل لا يتغير أثناء التجربة	٢	٨. الفرضية
عينة لا تتعرض لتأثير المتغير المستقل وتعامل مثل بقية المجموعات التجريبية	٤	٩. المتغير التابع

**تابع السؤال الثاني : ب) اختارى الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :**

١- أي أنواع حركات حدود الصفائح الاتية كونت بركان جبل مار الدرعي ؟

جـ- الجانبية

**أـ- المتباعدة**

دـ- المتقاربة

بـ- الانهدام

٢- ماسبب تكون براكين جزر هاواي ؟

**جـ- البقعة الساخنة**

أـ- منطقة الانهدام

دـ- حدود متقاربة

بـ- حدود متباعدة

٣- أي الموجات الزلزالية الاتية تنتقل في الأرض بسرعة أكبر ؟

جـ- الموجات السطحية

**أـ- الموجات الأولية**

دـ- نسو نامي

بـ- الموجات الثانوية

٤- أي أنواع البراكين الاتية يتكون من تعاقب طبقات من الآبة والمقذوفات البركانية :

جـ- المخروطية

أـ- الدرعية

**دـ- المركبة**

بـ- قبة الآبة

٥- يقياس مقياس رختر :

جـ- شدة الزلزال

**أـ- قوة الزلزال**

دـ- تسجيل الموجات الزلزالية

بـ- اتجاه الزلزال

٦- أي الإجراءات التالية ينبغي اتباعها للتحقق من صحة نتائج التجربة ؟

**جـ- اجراء عدة محاولات**

أـ- اختبار الفرضية

دـ- تعميم النتائج

بـ- التحيز

انتهت الأسئلة

أ/ أشواق العسيري

## اختبار الوحدة الأولى : طبيعة العلم و تغيرات الأرض

الدرجة	الأول ١٤٤٦ هـ	الفصل الدراسي	علوم	المادة	ثالث متوسط	الصف
التوقيع		معلمة المادة				الاسم

السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	
١	يجب البحث الوصفي عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة	
٢	تؤدي الاكتشافات الجديدة الى تقنيات جديدة تجعل حياتك أكثر راحة ورفاهية	
٣	الموارد الزلزالية الأولى تنتقل بسرعة أكبر في الأرض	
٤	من المخاطر التي تنتج عن ثوران البراكين تدمير المدن والقرى	
٥	توجد الصفائح الأرضية في الغلاف الصخري	
٦	الغلاف المائع هو الذي يقع على الطبقة اللينة من الستار	
٧	البركان المخروطي يتكون من تعاقب طفوح من اللابة والمقدوفات البركانية	
٨	الصخور صلبة ولا تؤثر فيها قوى السحب والدفع	
٩	يعد العلماء إعادة التجربة ضياعاً للوقت	
١٠	البحث التجريبي هو الذي يجب عن الأسئلة عن طريق الملاحظة	

## السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

طريقة منظمة تمكنا من الوصول الى ما نريد تحقيقه بالبحث ؟

١	أ	العلم	ج	النموذج	ب	التقنية	ج	العامل التابع	ج	العامل المستقل	ج	العامل الذي يتم تغييره أثناء التجربة هو:
٢	أ	تحديد المشكلة	ج	تحليل البيانات	ب	استخلاص النتائج	ج	القياس	ج	الفرضية العلمية	ج	أي مما يلي يمثل الخطوة الأولى للبحث عن مشكلة ما ؟
٣	أ	الفرضية	ج	النتيجة	ب	المتغير	ج	البركانية	ج	جزر هواي من الجزر:	ج	تتوقع او تفسير قابل للاختبار هو ؟
٤	أ	السطحية	ج	الثانوية	ب	الزلزالية	ج	الاعاصير	ج	أي مما يأتي يعد من أكبر أنواع البراكين ذو امتداد واسع وجوانبه قليلة الانحدار	ج	الموارد ..... هي أبطأ الموجات الزلزالية وأكبرها حجماً وتدميراً
٥	أ	البراكين الدرعية	ج	البراكين المخروطية	ب	البراكين المركبة	ج	عند دائرة الاستواء	ج	تحدث معظم الزلازل، والبراكين.....	ج	تنحرك الصفائح الأرضية على طبقة لينة من الستار تسمى الغلاف.....
٦	أ	المانع	ج	الجوي	ب	الصخري	ج	داخل الصفائح	ج	عند حدود الصفائح	ج	تحدث معظم الزلازل، والبراكين.....

# نموذج الإجابة

اختبار الوحدة الأولى : طبيعة العلم و تغيرات الأرض

الدرجة	الأول ١٤٤٦ هـ	الفصل الدراسي	علوم	المادة	ثالث متوسط	الصف
التوقيع		معلمة المادة				الاسم

السؤال الأول: ضعي علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أما العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	
✓	يجب البحث الوصفي عن الأسئلة العلمية من خلال الملاحظة	١
✓	تؤدي الاكتشافات الجديدة الى تقييمات جديدة تجعل حياتك أكثر راحة ورفاهية	٢
✓	الموارد الطبيعية الأولى تنتقل بسرعة أكبر في الأرض	٣
✓	من المخاطر التي تنتج عن ثوران البراكين تدمير المدن والقرى	٤
✓	توجد الصفائح الأرضية في الغلاف الصخري	٥
✓	الغلاف المائع هو الذي يقع على الطبقة اللادنة من الستار	٦
✗	البركان المخروطي يتكون من تعاقب طفوح من اللابة والمقدوفات البركانية	٧
✗	الصخور صلبة ولا تؤثر فيها قوى السحب والدفع	٨
✗	يعد العلماء إعادة التجربة ضياعاً لوقت	٩
✗	البحث التجريبي هو الذي يجب عن الأسئلة عن طريق الملاحظة	١٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

طريقة منظمة تمكنا من الوصول الى ما نريد تحقيقه بالبحث ؟

١	<b>أ</b>	<b>العلم</b>	ج	النموذج	ج	التقنية	ب	العامل	ب
٢	<b>أ</b>	العامل الذي يتم تغييره أثناء التجربة هو:							
٣	<b>أ</b>	<b>العامل المستقل</b>	ج	العامل التابع	ج	العامل التابع	ب	العامل	ب
٤	<b>أ</b>	أي مما يلى يمثل الخطوة الأولى للبحث عن مشكلة ما ؟							
٥	<b>أ</b>	<b>تحديد المشكلة</b>	ج	تحليل البيانات	ج	استخلاص النتائج	ب	الفرضية	ب
٦	<b>أ</b>	عدة خطوات منتظمة تقوم بها لحل أي مشكلة ؟							
٧	<b>أ</b>	<b>الطريقة العلمية</b>	ج	القياس	ج	الفرضية	ب	الافتراض	ب
٨	<b>أ</b>	توقع او تفسير قابل للاختبار هو ؟							
٩	<b>أ</b>	<b>الفرضية</b>	ج	النتيجة	ج	المتغير	ب	الافتراض	ب
١٠	<b>أ</b>	الموارد ..... هي أبطأ الموجاتزلالية وأكبرها حجماً وتدميراً							
١١	<b>أ</b>	<b>السطحية</b>	ج	الثانوية	ج	الزلالية	ب	الافتراض	ب
١٢	<b>أ</b>	جزر هواي من الجزر:							
١٣	<b>أ</b>	<b>البركانية</b>	ج	الاعاصير	ج	الزلالية	ب	الافتراض	ب
١٤	<b>أ</b>	أي مما يأتي يعد من أكبر أنواع البراكين ذو امتداد واسع وجوانبه قليلة الانحدار							
١٥	<b>أ</b>	<b>البراكين الدرعية</b>	ج	البراكين المخروطية	ج	البراكين المركبة	ب	الافتراض	ب
١٦	<b>أ</b>	تتحرك الصفائح الأرضية على طبقة لينة من الستار تسمى الغلاف.....							
١٧	<b>أ</b>	<b>النافع</b>	ج	الجوي	ج	الصخري	ب	الافتراض	ب
١٨	<b>أ</b>	تحدث معظم الزلازل، والبراكين.....							
١٩	<b>أ</b>	<b>عند حدود الصفائح</b>	ج	عند دائرة الاستواء	ج	داخل الصفائح	ب	الافتراض	ب