

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتك

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



((اختبار الفترة الأولى لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

اسم الطالب / ة الصف:

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .



السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

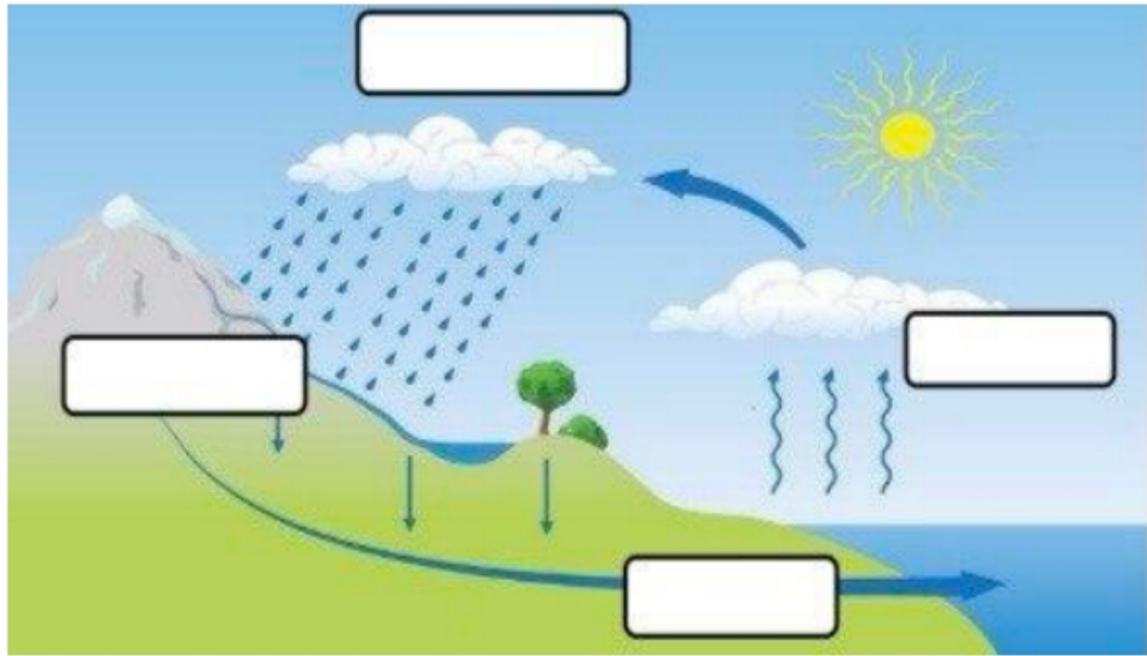
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمو متر	دوره الماء	الضباب
١ يستخدم في قياس درجة الحرارة .			
٢ غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .			
٣ حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .			
٤ تحول السائل الى غاز .			
٥ مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..			

(٥ درجات)

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياقي لكن بالتوفيق ،،،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

موقع واجباتي 

((اختبار الفترة الأولى - مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي - الفترة الدراسية الثانية ١٤٤٧هـ))

نموذج الإجابة

اسم الطالب /

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة : (٥ درجات)

١- حاله الجوفي مكان معين خلال يوم أو عدة أيام .			
الطقس	الرياح	الحرارة	الهطول
٢- تحول الغاز الى سائل يسمى			
التكثف	التبخر	التسامي	هطول
٣- الماء المتساقط من الغلاف الجوي على الأرض :			
الرياح	الهطول	الطقس	الحرارة
٤ - وزن عمود الهواء الذي يضغط على الأشياء فيغير حاله الطقس :			
الهطول	الضغط الجوي	الطقس	التبخر
٥- عاصفة تحمل فيها كميات من الرمل والغبار في الهواء			
عاصفة ثلجية	عاصفة رعدية	عاصفة رملية	إعصار قمعي

السؤال الثاني : ضعي علامة (√) أو (×) أمام كل عبارة مما يلي : (٥ درجات)

١	العاصفة الرملية عاصفة مصحوبة بالثلج .	خطأ
٢	تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية للارتفاع .	خطأ
٣	الأنيمو متر يقيس سرعه الرياح .	صح
٤	العاصفة الثلجية عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون الحرارة منخفضة .	صح
٥	الرياح هو الهواء الذي أحس بدفعه أحياناً .	صح

موقع واجباتي



السؤال الثالث : أكمل الفراغات بما يناسبها :

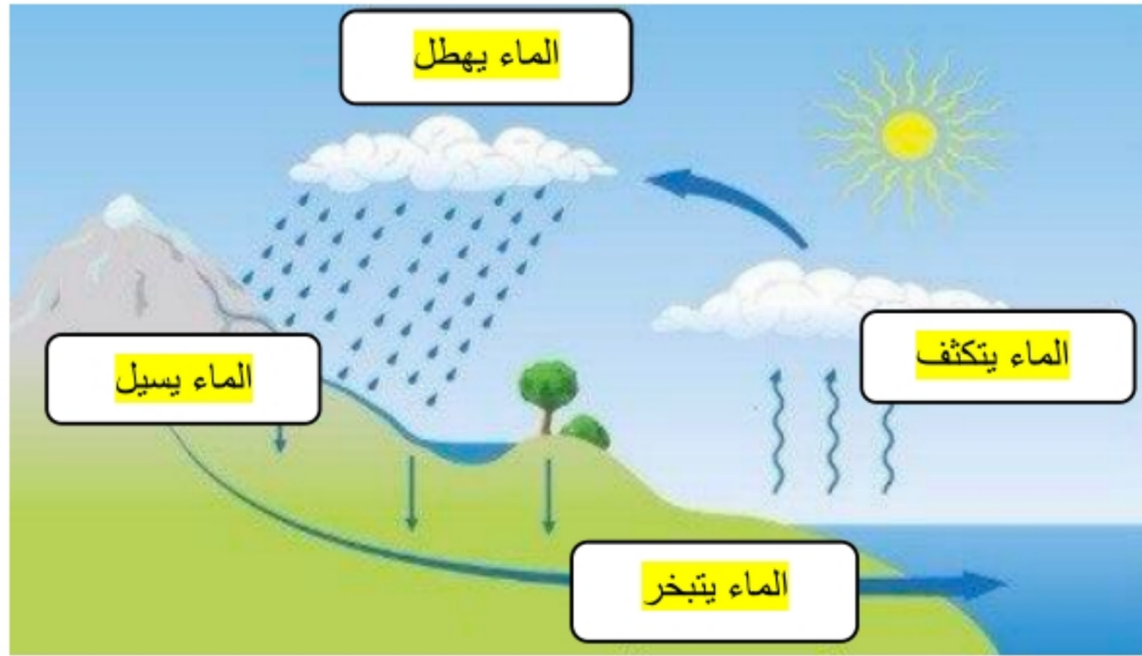
(٥ درجات)

التبخر	درجة الحرارة	الثرمومتر	دوره الماء	الضباب
١	الثرمومتر	يستخدم في قياس درجة الحرارة .
٢	الضباب	غيوم تتشكل بالقرب من سطح الأرض .
٣	دورة الماء	حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي .
٤	التبخر	تحول السائل الى غاز .
٥	درجة الحرارة	مقياس مدى سخونة الشيء أو برودته ..

(٥ درجات)

السؤال الرابع : اكمل البيانات على الرسم :

الماء يتكثف	الماء يسيل	الماء يهطل	الماء يتبخر
-------------	------------	------------	-------------



تمنياتي لكن بالتوفيق ،،،،،،،، معلمة المادة / وداد الحربي. ♥

(قناة أ . وداد الحربي)

موقع واجباتي



العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
الوحدة الرابعة	الاختبار:	
ثالث ابتدائي	الصف:	
٤٥	الزمن:	
الاولى	الفترة:	

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

موقع واجباتي

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:			
٥ درجات			
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟			
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح	(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٢- ماذا نسمي الماء المتساقط من الغلاف الجوي على شكل مطر أو ثلج أو برد؟			
(أ) التبخر	(ب) الهطول	(ج) الرياح	(د) الضباب
٣- ما المصدر الرئيسي للطاقة الذي يحرك دورة الماء في الطبيعة؟			
(أ) الرياح	(ب) الشمس	(ج) الغيوم	(د) التربة
٤- ما هو الغلاف الجوي؟			
(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض	(ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض	(ج) تجمع كبير للمياه المالحة	(د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٥- كم تبلغ سرعة رياح الإعصار الحلزوني تقريباً؟			
(أ) 50 كيلومتراً في الساعة	(ب) 80 كيلومتراً في الساعة	(ج) 118 كيلومتراً في الساعة	(د) 200 كيلومتر في الساعة

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		
٥ درجات		
#	العبرة	الإجابة
١	العاصفة الرعدية تكون مصحوبة بالبرق والأمطار الشديدة.	()
٢	مدينة أبها تمتاز بمناخ بارد في الشتاء ومعتدل في الصيف بسبب ارتفاعها عن سطح البحر.	()
٣	من إجراءات السلامة في العاصفة الرملية تغطية الأنف .	()
٤	الجبال لا تؤثر في رطوبة المناخ ولا في كمية الأمطار.	()
٥	عندما يسخن السائل داخل الترمومتر فإنه ينكمش وينزل إلى الأسفل.	()

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)		
٥ درجات		
(أ)	(ب)	
١. التبخر	تحول السائل إلى غاز
٢. التكثف	الماء الذي يتسرب إلى باطن الأرض
٣. دورة الماء	تحول الغاز إلى سائل

(ب)	(أ)
سقوط الماء من السماء (مطر، ثلج، برد) <input type="text"/>	٤. المياه الجوفية
حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي <input type="text"/>	٥. الهطول

٥ درجات	السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:
١	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية ____.
٢	عندما يصطدم الهواء الرطب بالجبل يرتفع ويبرد وتتكون ____.
٣	يصعد بخار الماء إلى أعلى فيبرد، ثم ____ على شكل قطرات ماء وتتشكل الغيوم.
٤	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف ب ____.
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من ____.

موقع واجباتك 

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
الوحدة الرابعة	الاختبار:	
ثالث ابتدائي	الصف:	
٤٥	الزمن:	
الاولى	الفترة:	

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٥ درجات
١- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟	
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح
(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٢- ماذا نسمي الماء المتساقط من الغلاف الجوي على شكل مطر أو ثلج أو برد؟	
(أ) التبخر	(ب) الهطول
(ج) الرياح	(د) الضباب
٣- ما المصدر الرئيسي للطاقة الذي يحرك دورة الماء في الطبيعة؟	
(أ) الرياح	(ب) الشمس
(ج) الغيوم	(د) التربة
٤- ما هو الغلاف الجوي؟	
(أ) غطاء من الغازات يحيط بالأرض	(ب) طبقة من الصخور تغطي الأرض
(ج) تجمع كبير للمياه المالحة	(د) جزء من القشرة الأرضية الصلبة
٥- كم تبلغ سرعة رياح الإعصار الحلزوني تقريباً؟	
(أ) 50 كيلومتراً في الساعة	(ب) 80 كيلومتراً في الساعة
(ج) 118 كيلومتراً في الساعة	(د) 200 كيلومتر في الساعة

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٥ درجات	
#	العبارات	الإجابة
١	العاصفة الرعدية تكون مصحوبة بالبرق والأمطار الشديدة.	(✓)
٢	مدينة أبها تمتاز بمناخ بارد في الشتاء ومعتدل في الصيف بسبب ارتفاعها عن سطح البحر.	(✓)
٣	من إجراءات السلامة في العاصفة الرملية تغطية الأنف .	(✓)
٤	الجبال لا تؤثر في رطوبة المناخ ولا في كمية الأمطار.	(X)
٥	عندما يسخن السائل داخل الترمومتر فإنه ينكمش وينزل إلى الأسفل.	(X)

السؤال الثالث: صل بين العمود (أ) والعمود (ب)	٥ درجات
(أ)	(ب)
١. التبخر تحول السائل إلى غاز
٢. التكثف تحول الغاز إلى سائل
٣. دورة الماء حركة الماء المستمرة بين سطح الأرض والغلاف الجوي

الإجابة: 1-أ، 2-ب، 3-ج، 4-د، 5-هـ

(ب)	(أ)
الماء الذي يتسرب إلى باطن الأرض	٤. المياه الجوفية
سقوط الماء من السماء (مطر، ثلج، برد)	٥. الهطول

الإجابة: 1-أ، 2-ب، 3-ج، 4-د، 5-هـ

ه درجات	السؤال الرابع: أكمل الفراغات التالية:
١	عندما يسقط الماء من السماء على شكل مطر أو ثلج أو برد، تسمى هذه العملية ____ . الإجابة: الهطول
٢	عندما يصطدم الهواء الرطب بالجبل يرتفع ويبرد وتتكون ____ . الإجابة: الغيوم
٣	يصعد بخار الماء إلى أعلى فيبرد، ثم ____ على شكل قطرات ماء وتتشكل الغيوم. الإجابة: يتكثف
٤	وزن الهواء الذي يضغط على الأشياء يُعرف ب ____ . الإجابة: الضغط الجوي
٥	المناخ في مدينة ينبع يتميز بالرطوبة العالية لقربها من ____ . الإجابة: البحر الأحمر

العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
الوحدة الرابعة	الاختبار:	
ثالث ابتدائي	الصف:	
٤٥	الزمن:	
الاولى	الفترة:	

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:		٧ درجات
١- عندما يبرد بخار الماء في طبقات الجو العليا، فإنه يتكثف حول:		
(أ) أشعة الشمس	(ب) دقائق الغبار	(ج) سطح البحر
(د) الصخور		
٢- لماذا تكون الأماكن القريبة من خط الاستواء حارة جداً؟		
(أ) لأن أشعة الشمس تسقط عليها بشكل مائل	(ب) لأنها مغطاة بالثلوج	(ج) لأن أشعة الشمس تسقط عليها بشكل مباشر وشبه عمودي
(د) لأنها بعيدة عن الشمس		
٣- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟		
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح	(ج) درجة الحرارة
(د) الضغط الجوي		
٤- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟		
(أ) التكثف	(ب) التبخر	(ج) الهطول
(د) التجمد		
٥- أين يتكون الإعصار الحلزوني عادة؟		
(أ) فوق قمم الجبال	(ب) في المناطق الصحراوية الجافة	(ج) فوق المحيطات
(د) داخل المدن المزدهمة		
٦- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟		
(أ) الوقوف تحت شجرة	(ب) استخدام الهواتف والحواسيب	(ج) البقاء داخل المباني القوية
(د) السباحة في بركة ماء		
٧- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟		
(أ) الجليد	(ب) بخار الماء	(ج) المطر
(د) المياه الجوفية		

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):		٧ درجات
#	العبرة	الإجابة
١	مدينة أبها تمتاز بمناخ بارد في الشتاء ومعتدل في الصيف بسبب ارتفاعها عن سطح البحر.	()
٢	فصول السنة الأربعة هي الشتاء والربيع والصيف والخريف.	()
٣	تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى الأرض.	()
٤	الإعصار القمعي يبدأ في التشكل فوق المحيطات.	()
٥	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.	()
٦	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.	()



#	العبارة	الإجابة
٧	الجبال لا تؤثر في رطوبة المناخ ولا في كمية الأمطار.	()

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

ه درجات	
١	الإعصار ____ هو عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع.
٢	العاصفة ____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة.
٣	تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو يسمى ____.
٤	الأداة التي تستخدم لقياس مقدار الهطول هي ____.
٥	تحول السائل إلى غاز يسمى ____.

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

ا درجات	
	اذكر ثلاثة أشكال للهطول.

موقع واجباتك



العلوم	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم
الوحدة الرابعة	الاختبار:	
ثالث ابتدائي	الصف:	
٤٥	الزمن:	
الاولى	الفترة:	

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

نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:	٧ درجات
١- عندما يبرد بخار الماء في طبقات الجو العليا، فإنه يتكثف حول:	
(أ) أشعة الشمس	(ب) دقائق الغبار
(ج) سطح البحر	(د) الصخور
٢- لماذا تكون الأماكن القريبة من خط الاستواء حارة جداً؟	
(أ) لأن أشعة الشمس تسقط عليها بشكل مائل	(ب) لأنها مغطاة بالثلوج
(ج) لأن أشعة الشمس تسقط عليها بشكل مباشر وشبه عمودي	(د) لأنها بعيدة عن الشمس
٣- ماذا يقيس جهاز الأنيمومتر؟	
(أ) كمية المطر	(ب) سرعة الرياح
(ج) درجة الحرارة	(د) الضغط الجوي
٤- ما العملية التي يتحول فيها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية؟	
(أ) التكثف	(ب) التبخر
(ج) الهطول	(د) التجمد
٥- أين يتكون الإعصار الحلزوني عادة؟	
(أ) فوق قمم الجبال	(ب) في المناطق الصحراوية الجافة
(ج) فوق المحيطات	(د) داخل المدن المزدهمة
٦- ما هو الإجراء الصحيح للسلامة أثناء العاصفة الرعدية؟	
(أ) الوقوف تحت شجرة	(ب) استخدام الهواتف والحواسيب
(ج) البقاء داخل المباني القوية	(د) السباحة في بركة ماء
٧- ماذا نسمي الماء في حالته الغازية والذي لا نستطيع رؤيته؟	
(أ) الجليد	(ب) بخار الماء
(ج) المطر	(د) المياه الجوفية

السؤال الثاني: ضع علامة (صح) أو (خطأ):	٧ درجات	
#	الإجابة	العبرة
١	(✓)	مدينة أبها تمتاز بمناخ بارد في الشتاء ومعتدل في الصيف بسبب ارتفاعها عن سطح البحر.
٢	(✓)	فصول السنة الأربعة هي الشتاء والربيع والصيف والخريف.
٣	(✓)	تحدث ظواهر الطقس في طبقة الغلاف الجوي الأقرب إلى الأرض.
٤	(✗)	الإعصار القمعي يبدأ في التشكل فوق المحيطات.
٥	(✓)	التكثف هو تحول الغاز إلى سائل.
٦	(✗)	نستطيع رؤية بخار الماء بوضوح في الهواء من حولنا.



#	العبارة	الإجابة
٧	الجبال لا تؤثر في رطوبة المناخ ولا في كمية الأمطار.	(X)

السؤال الثالث: أكمل الفراغات التالية:

ه درجات	
١	الإعصار ____ هو عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض وتبدو كقمع. الإجابة: القمعي
٢	العاصفة ____ هي عاصفة مصحوبة بالثلج وتكون درجات الحرارة منخفضة. الإجابة: الثلجية
٣	تجمع من قطرات الماء الصغيرة أو من بلورات الثلج في الجو يسمى ____. الإجابة: الغيمة
٤	الأداة التي تستخدم لقياس مقدار الهطول هي ____. الإجابة: مقياس المطر
٥	تحول السائل إلى غاز يسمى ____. الإجابة: التبخر

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

ا درجات	
	اذكر ثلاثة أشكال للهطول.

	الإجابة النموذجية: المطر، الثلج، البرد.

موقع واجباتك 

بنك الأسئلة لمادة العلوم الفصل الدراسي الثاني

س١/ اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الفصل الذي يكون أكثر حرارة بين فصول السنة هو فصل :

الشتاء

ج

الصيف

ب

الربيع

أ

تسمى الصخور المنصهرة في باطن الأرض ب:

الرماد

ج

اللابة

ب

الصهارة

أ

من العمليات التي تغير الأرض ببطء :

الترسيب

ج

الزلازل

ب

البراكين

أ

يكون لون التربة الغنية بالحديد :

أبيض

ج

أحمر

ب

بني داكن

أ

طبقة التربة التي تحتوي على معظم الدبال والمعادن هي :

طبقة التربة السطحية

ج

الطبقة الصخرية

ب

طبقة التربة تحت سطحية

أ

مادة موجودة على الأرض ضرورية ومفيدة للإنسان والحيوان والنبات هي :

مورد طبيعي

ج

مورد غير متجدد

ب

مورد متجدد

أ

يتسرب بعض الماء إلى التربة ويصبح :

مياه مالحة

ج

مياه جوفية

ب

بخار ماء

أ

تُكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها :

الزلازل

ج

البركان

ب

الفيضانات

أ

موقع واجباتك



من العمليات التي تغير الأرض بسرعة :					٩
التجوية	ج	الزلازل	ب	التعرية	أ
بقايا النباتات والحيوانات المتحللة في التربة تعرف بـ:					١٠
الصخور	ج	التربة	ب	الدبال	أ
تعرف حركة الماء المستمرة بين الغلاف الجوي والأرض بـ:					١١
دورة النتروجين	ج	دورة الماء	ب	دورة الحياة	أ
التربة التي تحتفظ بالكثير من الماء هي التربة:					١٢
الغرينية	ج	الرملية	ب	الطينية	أ
أي العوامل التالية يؤدي إلى التجوية :					١٣
الضوء	ج	المياه الجارية	ب	الجاذبية	أ
تتكون التربة الطفلية من :					١٤
التربة الرملية والطينية و الغرينية	ج	التربة الرملية و الطينية	ب	التربة الرملية و الغرينية	أ
نوع من أنواع الأحافير تترك فيه المخلوقات الحية آثارها في مواد لينة هي :					١٥
القوالب و النماذج	ج	الطبقات	ب	الأحافير الصخرية	أ
يحفظ جسم فيل الماموث في :					١٦
الصخور	ج	الكهرمان	ب	الجليد	أ



١٧ نسمي الماء عندما يكون على شكل غاز بـ:				
أ	ثلج	ب	ماء متكثف	ج
ب	بخار الماء			
١٨ أهمية الحيوانات للتربة:				
أ	تكون الصخور	ب	تفتت التربة وتسمح بدخول الماء و الهواء	ج
ب	تقلل كمية الدبال			
١٩ يستخدم الأنيمومتر لقياس:				
أ	اتجاه الرياح	ب	الضغط الجوي	ج
ب	سرعة الرياح			
٢٠ تبدأ أنواع الطقس القاسية بـ:				
أ	ارتفاع درجة الحرارة	ب	الرياح أو أمطار خفيفة	ج
ب	ثبات درجة الحرارة			
٢١ تحدث الزلازل في طبقة:				
أ	القشرة الأرضية	ب	اللب	ج
ب	الستار			
٢٢ نسمي تحول الماء عندما يكون على شكل سائل:				
أ	بخار ماء	ب	ماء متكثف	ج
ب	ثلج			
٢٣ تسمى المياه مياهاً جوفية عندما تتسرب إلى:				
أ	البحر	ب	الأنهار	ج
ب	التربة			
٢٤ لكي نحافظ على التربة نقوم بـ:				
أ	حرقها	ب	زراعتها	ج
ب	رمي النفايات			



أي العوامل التالية يؤدي إلى التعرية :					٢٥
أ	الجاذبية	ب	الضوء	ج	جذور النبات
مناخ جهة الجبال المواجهة للبحر هو:					٢٦
أ	بارد	ب	جاف	ج	رطب
نصف المناخ عندما تكون أشعة الشمس مائلة بأنه :					٢٧
أ	حار	ب	بارد	ج	رطب
هو المورد التي لا يمكن استعماله ولا يتكون بسهولة هو:					٢٨
أ	مورد طبيعي	ب	مورد متجدد	ج	مورد غير متجدد
تميل درجة الحرارة في المناطق الجبلية إلى :					٢٩
أ	التغير	ب	الزيادة	ج	الانخفاض
مادة يتم حرقها للحصول على الطاقة :					٣٠
أ	النبات	ب	الوقود	ج	الصخور
يوصف المناخ بحسب :					٣١
أ	درجة الحرارة و الرياح	ب	الهطول و الضغط الجوي	ج	درجة الحرارة و الهطول
نصف المناخ عندما تكون أشعة الشمس مباشرة بأنه :					٣٢
أ	حار	ب	بارد	ج	رطب
عاصفة قوية مع رياح دوارة تتشكل على الأرض :					٣٣
أ	الإعصار الحلزوني	ب	الإعصار القمعي	ج	العاصفة الرملية