

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الإبتدائي

( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الثالث	الصف	العلوم		المادة
	زمن الاجابة		التاريخ	اليوم
اسم الطالب/ة				
( )				رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المستحقة		
		الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	المدقق /ة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
المجموع				



**السؤال الأول : اختياري الاجابة الصحيحة فيما يلى :**

١٥

المخلوقات التي تقوم بصنع غذائها بنفسها تسمى				١
المستقبلات	المحلات	المستهلكات	المنتجات	
أي مما يلى يسبب عملية التعرية				٢
الأشياء الميتة	التربة	الصخور	الرياح	
في أي جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء				٣
الزهرة	الساق	الجذور	الورقة	
الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يطلق عليه				٤
محلل	فريسة	منتج	مفترس	
أي مما يلى يعد مورداً متجدداً				٥
النفط	الغاز الطبيعي	الفحم	الماء	
في أي طبقات الأرض تحدث الزلزال				٦
بين الستار واللب	بين القشرة واللب	القشرة	الستار	
أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية				٧
ضوء الشمس	الصخرة	النبات	الرمل	
أي مما يلى ليس من عوامل التجوية				٨
النباتات	الرياح	الضوء	المياة	
جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور				٩
الورقة	الجذر	الثمرة	الساق	
تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها				١٠
الفيضان	البركان	الزلزال	انزلاق التربة	
عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة يسمى				١١
التجوية	التعرية	الزلزال	البركان	
أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى				١٢
الساق	الأوراق	الأزهار	الجذور	
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من				١٣
الشمس	المحلات	المفترسات	الصخور	
وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية				١٤
الخلية	الماء	الغذاء	الهواء	
أي مما يلى يعد من الوقود الأحفوري				١٥
النفط	الرياح	الكهرباء	المياة الجوفية	



**السؤال الثاني :**

١٥

١)- ضعي علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات)

	١	المخلوق الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه هو المستهلك .
	٢	الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو الجذر .
	٣	يعد كل من الماء والهواء مورداً غير متتجدد .
	٤	النبات ينتج غذائة بعملية تسمى البناء الضوئي .
	٥	البركان فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة .
	٦	الغذاء يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة .
	٧	التلوث إضافة مواد ضارة إلى البيئة .
	٨	يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى دورة الحياة .
	٩	التكيف هو السلوك الذي يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة .
	١٠	المحللات هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها .

٢)- نصل العامود ( أ ) بما يناسبه من العامود ( ب ) : -

( ) الطاقة التي تستفيد بها من الشمس .	البركان	١
( ) خليط من فتات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .	الأحفور	٢
( ) حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .	الزلزال	٣
( ) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .	التربة	٤
( ) فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة .	الطاقة الشمسية	٥



**السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :**

**( ٦ درجات )**

١٠
----

**( الترسيب - التعرية - الصهارة - التجوية - التحول - الموطن )**

- ١ - ..... المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٢ - ..... سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي أثناء نموه .
- ٣ - ..... عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٤ - ..... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٥ - ..... نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح .
- ٦ - ..... عملية تجميع لفatas الصخور في أماكن مختلفة .

**( ٤ درجات )** **( الفحم \_ الرياح \_ الغاز \_ الشمس )** حسب الجدول :

موارد غير متجددة	موارد متجددة
.....	.....
.....	.....

انتهت الأسئلة  
مع خالص الدعاء بال توفيق والسداد ،  
معلم / ة المادة / .....

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الإبتدائي

( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

((نموذج إجابة ))

الثالث	الصف	العلوم		المادة
	زمن الاجابة		التاريخ	اليوم
				اسم الطالب/ة
( )				رقم الجلوس

رقم السؤال	الدرجة المستحقة	الدرجة المكتسبة		
		الدرجة كتابة	الدرجة رقمًا	المصحح /ة
اسم المراجع /ة	اسم المدقق /ة	اسم المصحح /ة	اسم المدقق /ة	اسم المراجع /ة
السؤال الأول				
السؤال الثاني				
السؤال الثالث				
المجموع				



**السؤال الأول : اختياري الاجابة الصحيحة فيما يلى :-**

١٥

المخلوقات التي تقوم بصنع غذائها بنفسها تسمى				١
المستقبلات	المحللات	المستهلكات	المنتتجات	
أي مما يلى يسبب عملية التعرية				٢
الأشياء الميتة	التربة	الصخور	الرياح	
في أي جزء من النبات يقوم بصنع الغذاء				٣
الزهرة	الساق	الجذور	الورقة	
الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليتغذى عليه يطلق عليه				٤
محلل	فريسة	منتج	مفترس	
أي مما يلى يعد مورداً متجدداً				٥
النفط	الغاز الطبيعي	الفحم	الماء	
في أي طبقات الأرض تحدث الزلزال				٦
بين الستار واللب	بين القشرة واللب	القشرة	الستار	
أي مما يأتي يعد من المخلوقات الحية				٧
ضوء الشمس	الصخرة	النبات	الرمل	
أي مما يلى ليس من عوامل التجوية				٨
النباتات	الرياح	الضوء	الماء	
جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور				٩
الورقة	الجذر	الثمرة	الساق	
تكسر الصخور فتهتز وينتج عن اهتزازها				١٠
الفيضان	البركان	الزلزال	انزلاق التربة	
عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة يسمى				١١
التجوية	التعرية	الزلزال	البركان	
أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى				١٢
الساق	الأوراق	الأزهار	الجذور	
تحصل معظم المنتجات على الطاقة من				١٣
الشمس	المحللات	المفترسات	الصخور	
وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية				١٤
الخلية	الماء	الغذاء	الهواء	
أي مما يلى يعد من الوقود الأحفوري				١٥
النفط	الرياح	الكهرباء	الماء الجوفية	



السؤال الثاني :

١٥

١)- ضعي علامة ( ✓ ) أو علامة ( ✗ ) أمام العبارات التالية : ( ١٠ درجات)

١	المخلوق الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه هو المستهلك .	✗
٢	الجزء الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً هو الجذر .	✗
٣	يعد كل من الماء والهواء مورداً غير متتجدد .	✗
٤	النبات ينتج غذائة بعملية تسمى البناء الضوئي .	✓
٥	البركان فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة .	✓
٦	الغذاء يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء بصحة جيدة .	✓
٧	التلوث إضافة مواد ضارة إلى البيئة .	✓
٨	يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى دورة الحياة .	✓
٩	التكيف هو السلوك الذي يساعد المخلوق على البقاء حياً في البيئة .	✓
١٠	المحللات هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها .	✓

٢)- نصل العامود ( أ ) بما يناسبه من العامود ( ب ) : -

١	البركان	( ٥ ) الطاقة إلى تستقيدها من الشمس .
٢	الأحفورة	( ٤ ) خليط من فتات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .
٣	الزلزال	( ٣ ) حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .
٤	التربة	( ٢ ) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .
٥	الطاقة الشمسية	( ١ ) فتحة في القشرة الأرضية تتدفق منها الصهارة .



**السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :**

**( ٦ درجات )**

١٠

**( الترسيب - التعرية - الصهارة - التجوية - التحول - الموطن )**

- ١ - .....**الموطن**..... المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي .
- ٢ - .....**التحول**..... سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي أثناء نموه .
- ٣ - .....**التجوية**..... عملية تفتيت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٤ - .....**الصهارة**..... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٥ - .....**التعرية**..... نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح .
- ٦ - .....**الترسيب**..... عملية تجميع لفقات الصخور في أماكن مختلفة .

**( ٤ درجات )** **( الفحم \_ الرياح \_ الغاز \_ الشمس )** حسب الجدول :

موارد غير متتجدة	موارد متتجدة
الفحم.....	الرياح.....
الغاز.....	الشمس.....

انتهت الأسئلة  
مع خالص الدعاء بال توفيق والسداد ،  
معلم / ة المادة / .....

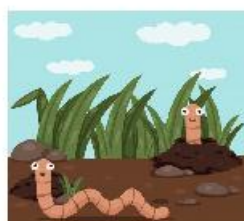
٤٠	المجموع الكلي	VISION 2030 رؤية ٢٠٣٠ وزارة التعليم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مدرسة / .....
	المجموع كتابة		
اختبار مادة العلوم ( الدور الأول ) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ			
الثالث	الصف	العلوم	المادة
ساعتان	زمن الاجابة		اليوم
			اسم الطالب/ة
			رقم الجلوس

١٥

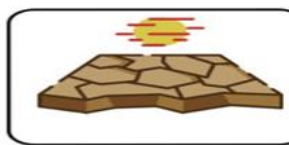
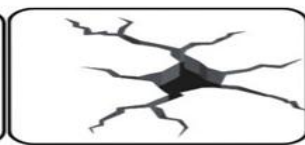
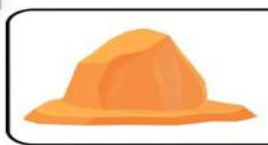
**السؤال الأول :-**  
أ) نضع أشاره ( ✓ ) عند العبارات الصحيحة وعلامة ( ✗ ) عند الخطأة :-

( ..... )	عملية البناء الضوئي تعتمد على الشمس	١
( ..... )	التربة مورد غير طبيعي	٢
( ..... )	اجزاء النبات جذور ساق ورقة	٣
( ..... )	الدبال بقايا نباتات وحيوانات متحللة	٤
( ..... )	الخلايا الوحدة الاساسية للمخلوقات الحية	٥
( ..... )	تسمى عملية تحول الغاز إلى سائل بالتكثف	٦
( ..... )	تحتفظ بعض الأحافير بأجسام المخلوقات الحية	٧
( ..... )	القطة من الحيوانات المنقرضة	٨

**ب )** حدد على الرسم التالي ( المنتج , المستهلك , المحلول ) :-



ج) من خلال الصور التالية مالتغيرات التي تغير سطح الأرض (بركان ، جفاف ، زلزال، ترسيب ) :







١٥
----

السؤال الثاني :-

أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

١	حركة فجائية لصخور القشرة الأرضية . .....	.....	.....
٢	(أ) زلزال	(ب) ترسيب	(ج) بركان
٣	الملحوقات الحية ..... لتنتاج افراد جديدة	.....	(د) عاصفة
٤	(أ) البيئة	(ب) التكاثر	(ج) الموطن
٥	مورد طبيعي متجدد . .....	.....	(د) الغذاء
٦	(أ) الرياح	(ب) النفط	(ج) الغاز
٧	يسمى كل من الخشبي والطري الى انواع	.....	(د) الفحم
٨	(أ) الساق	(ب) الجذور	(ج) أحافير
٩	انواع التحول في الملحوقات الحية يتكون من .....	.....	(د) تربة
١٠	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
١	من أسباب حدوث التعرية .....	.....	(د) تربة
٢	(أ) التربة	(ب) الرياح	(ج) النبات
٣	التجوية والتعرية من العمليات المؤثرة في سطح الأرض بـ . .....	.....	(د) الحيوان
٤	(أ) بسرعة	(ب) ببطء	(ج) مفاجئة
٥	ملحوقات تستطيع صناعة غذائها بنفسها . .....	.....	(د) بشدة
٦	(أ) المنتجات	(ب) المحللات	(ج) المستهلك
٧	انتقال الملحوقات الحية من مكان الى مكان اخر من اجل البحث عن الغذاء والبيئة المناسبة . .....	.....	(د) الشبكة الغذائية
٨	(أ) الهجرة	(ب) التكيف	(ج) التخفي
٩	تتسبب البراكين في . .....	.....	(د) الموطن
١٠	(أ) الحياة	(ب) قتل الملحوقات	(ج) نمو النبات
	(د) تغير المناخ		

ب) نصنف الموارد التالية ( الفحم ، الرياح ، الغاز ، الشمس ، النبات ) حسب الجدول :-

موارد الطاقة غير المتجددة	موارد الطاقة المتجددة
.....	.....
.....	.....
.....	.....

**السؤال الثالث :-**

**أ ) نصل كل مصطلح علمي في العمود (أ ) بما يناسبه من عبارة في العمود ( ب )**

العبارات	المصطلح العلمي	
* فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة	..... ....	الأحفور
* مخلوط من المعادن وفتات الصخور	.....	المناخ
* حالة الطقس في مكان معين فترة زمنية طويلة	.....	التربة
* بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي	.....	البركان

**ج ) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة ( دوره الحياة , التجوية , الترسيب , الفيضان , التلوث ,**

**التربة ) :-**

- ١ - ..... هي يمر المخلوق الحي بمراحل تسمى .
- ٢ - ..... تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر .
- ٣ - ..... عملية تجميع الفتات الصخري في أماكن مختلفة .
- ٤ - ..... يحدث بسبب الامطار الغزيرة المستمرة .
- ٥ - ..... عند اضافة مادة ضارة الى البيئة .
- ٦ - ..... مخلوط من المعادن وفتات الصخور .

انتهت الاسئلة ... بال توفيق

التاريخ :	
المادة :	
الصف :	
الزمن :	

## اختبار مادة العلوم للصف الثالث الابتدائي نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

اسم الطالب /ة

الصف / الفصل

رقم الجلوس

مجموع الدرجات كتابة

مجموع الدرجات رقما

الدرجة  
النهائية

المدقق /ة

المصحح /ة

الدرجة كتابة

الدرجة رقما

السؤال

الاسم

الاسم

الأول

الثاني

التوقيع

التوقيع

الثالث

الرابع

مجموع  
الدرجات

معلم /ة المادة



١ \_ ضلل الإجابة الصحيحة

السؤال الأول

وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي:

الغذاء

(ب)

الهواء

(أ)

الخلايا

(د)

الماء

(ج)

أي أجزاء النبات يشكل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى؟

الأوراق

(ب)

الجذور

(أ)

الأزهار

(د)

الساق

(ج)

تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحللات

(ب)

الشمس

(أ)

الصخور

(د)

المفترسات

(ج)

ما الذي يسبب الجفاف؟

الحرائق

(ب)

الأمراض

(أ)

العواصف

(د)

عدم هطول الأمطار

(ج)

أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول؟

الضفدع

(ب)

الإنسان

(أ)

النعامنة

(د)

الجمل

(ج)

أي مما يأتي مثلاً على حيوان أكل لحوم يعيش في نظام بيئي رطب.

التمساح

(ب)

الفيل

(أ)

الببغاء

(د)

الزرافة

(ج)

فيما تتشابه الحيوانات والنباتات؟

كلاهما يتحركان.

(ب)

كلاهما من المخلوقات الحية

(أ)

كلاهما يحتاج إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون

(د)

كلاهما يصنع غذاءه بنفسه.

(ج)

أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

الضوء

(ب)

المياه

(أ)

النباتات

(د)

الرياح

(ج)

أي الحيوانات يتنافس مع الزرافة على الغذاء؟

البوم

(ب)

الخفافيش

(أ)

الحمار الوحشي

(د)

الأعشاب

(ج)

تنسب البراكين في

تعريمة الصخور.

(ب)

سقوط الأمطار

(أ)

حدوث الجفاف.

(د)

قتل المخلوقات الحية.

(ج)

# أ - أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

السؤال الثاني

منقرضاً

البناء الضوئي

البركان

التحول

الوقود

التكيف

مفترس

الاحفورة

..... التغير في السلوك أو التركيب الذي يمكن المخلوق الحي من البقاء حياً في بيئته يسمى

١

..... النبات ينتج غذاءه بعملية تسمى

٢

..... هي آثار أو بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي

٣

..... سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق

٤

..... الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يسمى حيوان

٥

..... فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة.

٦

..... الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليأكله يطلق عليه

٧

..... المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة هي

٨

# صل الصور التالية بالوصف المناسب لها

ب

السؤال الثاني

البركان



التلوث



طاقة متجددة



طبعات



وقود احفوري



التجوية



أ. ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة و علامة ✗ أمام العبارة الخاطئة

السؤال الثالث

1. الثمرة جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور

2. الطيور والزواحف والأسماك جميعها تتکاثر بالولادة.

3. تهاجر بعض الحيوانات هرباً من الحيوانات المفترسة.

4. تتکسر الصخور فتهتر القشرة الأرضية وينتجم عن اهتزازها الزلزال

5. زراعة الأشجار يضر بالبيئة التي نعيش فيها.

6. تغطي جسم القنفذ أشواك حادة تحميه من أعدائه المفترسين

7. تتصرف صغار السلاحف والدجاج بأنها تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء.

8. تحتاج الحيوانات المكان، الماء، الغذاء، الأوكسجين. لكي تعيش

١

٢

٣

٤

٥

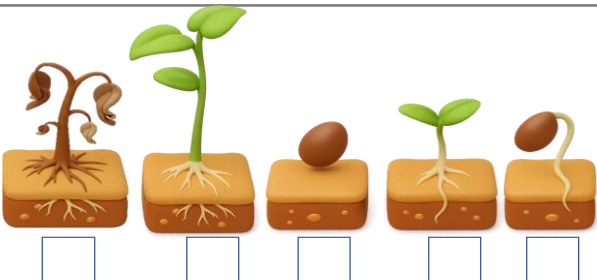
٦

٧

٨

ب

١- رتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح نباتاً كبيراً



٢- أرتّب الصور ترتيباً يبيّن رتب دورة حياة الفراشة

ج

أكتب اسم التربة أسفل كل صورة بما يناسبها

التربيّة الطينيّة

التربيّة الغرينيّة

التربيّة الرمليّة

التربيّة الطفالية

