

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدرسة الابتدائية.....

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

(الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

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

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



السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥

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

السؤال الثاني :

(١) - ضعي علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)

١٥

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 متجدد .
٤	النبات ينتج غذائه بعملية تسمى البناء الضوئي .
٥	البركان فتحة في القشرة الأرضية تندفع 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 العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) : - (٥ درجات)

١	البركان	() الطاقة الى نستخدمها من الشمس .
٢	الأحفورة	() خليط من فئات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .
٣	الزلازل	() حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .
٤	التربة	() بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .
٥	الطاقة الشمسية	() فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

(٦ درجات)

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١٠

(الترسيب - التعرية - الصحارة - التجوية - التحول - الموطن)

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

(٢) نصنف الموارد التالية (الفحم _ الرياح _ الغاز _ الشمس) حسب الجدول : (٤ درجات)

موارد غير متجددة	موارد متجددة
.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعاء بالتوفيق والسداد ،،

معلم / ة المادة /

المجموع الكلي		المملكة العربية السعودية
		وزارة التعليم
٤٠		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة المدرسة الابتدائية.....

الاختبار النهائي لمادة العلوم للصف الثالث الابتدائي

(الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

((نموذج إجابة))

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

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



السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٥

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

السؤال الثاني :

(١) - ضعي علامة (√) أو علامة (×) أمام العبارات التالية : (١٠ درجات)

١٥

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 متجدد .	×
٤	النبات ينتج غذائه بعملية تسمى البناء الضوئي .	√
٥	البركان فتحة في القشرة الأرضية تندفع 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	المحلات هي مخلوقات حية تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها بعد موتها .	√

(٢) - نصل العמוד (أ) بما يناسبه من العמוד (ب) : - (٥ درجات)

١	البركان	(٥) الطاقة الى نستفيدها من الشمس .
٢	الأحفورة	(٤) خليط من فئات الصخور والمعادن وأشياء أخرى .
٣	الزلازل	(٣) حركة مفاجئة لصخور القشرة الأرضية .
٤	التربة	(٢) بقايا مخلوقات حية عاشت في الماضي .
٥	الطاقة الشمسية	(١) فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة .

(٦ درجات)

السؤال الثالث : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١٠

(الترسيب - التعرية - الصحارة - 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 تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة .
- ٤ -الصحارة..... الصخور المنصهرة تحت القشرة الأرضية .
- ٥ -التعرية..... نقل فتات الصخور بالمياه الجارية والرياح .
- ٦ -الترسيب..... عملية تجميع لفتات الصخور في أماكن مختلفة .

(٢) نصنف الموارد التالية (الفحم _ الرياح _ الغاز _ الشمس) حسب الجدول : (٤ درجات)

موارد غير متجددة	موارد متجددة
.....الفحم.....الرياح.....
.....الغاز.....الشمس.....

انتهت الأسئلة

مع خالص الدعاء بالتوفيق والسداد ،،

معلم / ة المادة /

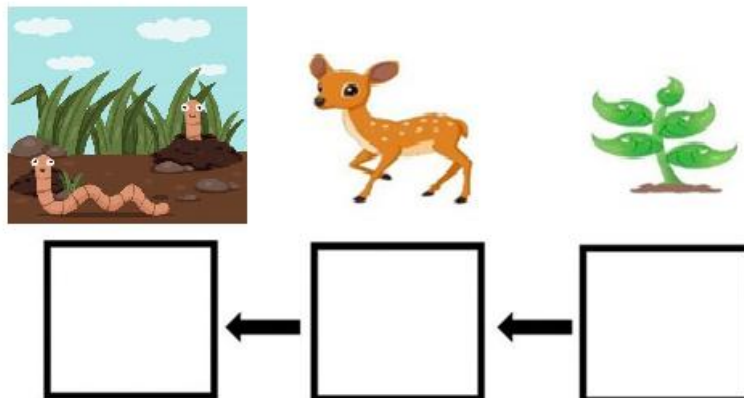
			المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة	
٤٠	المجموع الكلي			
	المجموع كتابة			
اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ				
الثالث	الصف	العلوم	المادة	
ساعتان	زمن الاجابة		اليوم	
			اسم الطالب/ة	
			رقم الجلوس	

السؤال الأول :-

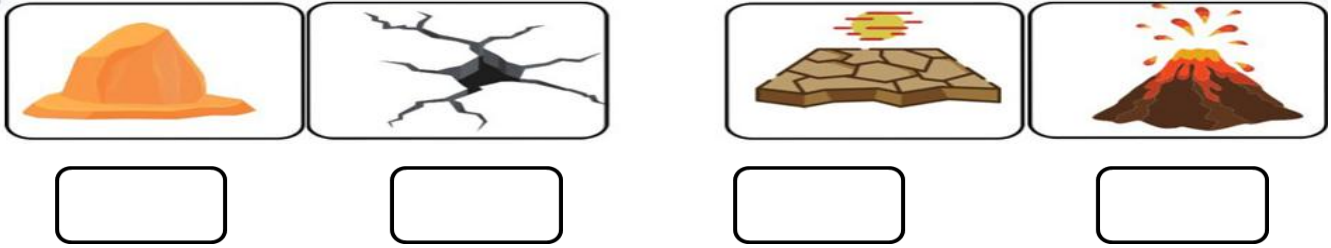
(أ) نضع أشاره (√) عند العبارات الصحيحة وعلامة (×) عند الخاطئة :-

(.....)	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 , المحلل) :-



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



السؤال الثاني :-

(أ) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلي :-

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

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

مصادر الطاقة غير المتجددة	مصادر الطاقة المتجددة
.....
.....
.....

السؤال الثالث :-

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

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

ج) نكمل الفراغات التالية بالكلمات المناسبة (دورة 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 ... بالتوفيق

	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 كتابية	مجموع الدرجات رقما	الدرجة النهائية

السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابية	المصحح / ة	المدقق / ة
الأول			الاسم	الاسم
الثاني				
الثالث				
الرابع			التوقيع	التوقيع
مجموع الدرجات				

	معلم / ة المادة
--	-----------------



١ وحدة بناء أجسام جميع المخلوقات الحية هي:

أ) الهواء

ب) الغذاء

ج) الماء

د) الخلايا

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

أ) الجذور

ب) الأوراق

ج) الساق

د) الأزهار

٣ تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

أ) الشمس

ب) المحلات

ج) المفترسات

د) الصخور

٤ ما الذي يسبب الجفاف؟

أ) الأمراض

ب) الحرائق

ج) عدم هطول الأمطار

د) العواصف

٥ أي المخلوقات الحية التالية يمر بمرحلة التحول؟

أ) الإنسان

ب) الضفدع

ج) الجمل

د) النعامة

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

أ) الفيل

ب) التمساح

ج) الزرافة

د) الببغاء

٧ فيم تتشابه الحيوانات والنباتات؟

أ) كلاهما من المخلوقات الحية

ب) كلاهما يتحركان.

ج) كلاهما يصنع غذاءه بنفسه.

د) كلاهما يحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون

٨ أي العوامل الآتية ليس من عوامل التجوية؟

أ) المياه

ب) الضوء

ج) الرياح

د) النباتات

٩ أي الحيوانات يتنافس مع الزرافة على الغذاء؟

أ) الخفافيش

ب) البوم

ج) الأعشاب

د) الحمار الوحشي

١٠ تتسبب البراكين في

أ) سقوط الأمطار

ب) تعرية الصخور.

ج) قتل المخلوقات الحية.

د) حدوث الجفاف.

السؤال الثاني

أ - أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة فيما يأتي

منقرضاً

البناء الضوئي

البركان

التحول

الوقود

التكيف

مفترس

الاحفورة

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

٢ النبات ينتج غذاءه بعملية تسمى

٣ هي آثار أو بقايا المخلوقات الحية التي عاشت في الماضي

٤ سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق

٥ الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يسمى حيوان

٦ فتحة في القشرة الأرضية تندفع منها الصهارة

٧ الحيوان الذي يصطاد غيره من الحيوانات ليأكله يطلق عليه

٨ المادة التي يتم حرقها للحصول على الطاقة هي

السؤال الثاني

ب

صل الصور التالية بالوصف المناسب لها

البركان



التلوث



طاقة متجددة



طبقات



وقود احفوري



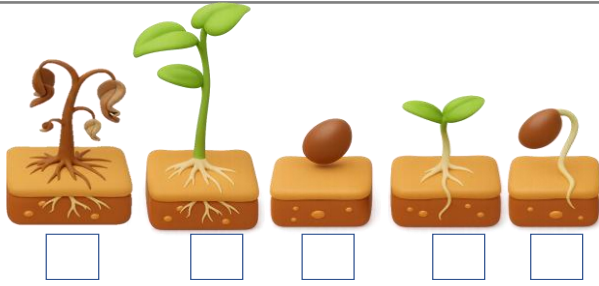
التجوية



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

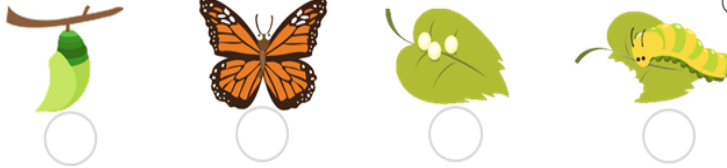
١. الثمرة جزء من أجزاء النباتات الزهرية يحمل البذور ☐
٢. الطيور والزواحف والأسماك جميعها تتكاثر بالولادة. ☐
٣. تهاجر بعض الحيوانات هرباً من الحيوانات المفترسة. ☐
٤. تتكسر الصخور فتتهتر القشرة الأرضية وينتج عن اهتزازها الزلزال ☐
٥. زراعة الأشجار يضر بالبيئة التي نعيش فيها. ☐
٦. تغطي جسم القنفذ أشواك حادة تحميه من أعدائه المفترسين ☐
٧. تتصف صغار السلاحف والدجاج بأنها تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء. ☐
٨. تحتاج الحيوانات المكان، الماء، الغذاء، الأوكسجين. لكي تعيش ☐

ب



١- رتب مراحل نمو البذرة حتى تصبح نباتاً كبيراً

٢- أرتب الصور ترتيباً يبين رتب دورة حياة الفراشة



ج

أكتب اسم التربة أسفل كل صورة بما يناسبها

التربة الطينية

التربة الغرينية

التربة الرملية

التربة الطفالية

