تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد











المجموع الكلم	***********
	رۇيـــة VISION
	مال دنا اقالو

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٤٤١ هـ

السادس	ف	الصا	وم	العا	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة		التاريخ		اليوم
					اسم الطالب/ة
		()			رقم الجلوس

اسم	اسم	استم	مستحقة	الدرجة ال	tia utilia	
اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	المصحح / ة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول	
					السؤال الثاني	
					السؤال الثالث	
					السؤال الرابع	
					المجموع	

_	1 - 11	. 1	السوا
-° (וצפו	(1	سه ا
•			J

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المناخ, التلوث, السلسلة الغذائية, التربة, النجم)

- ١- (.....) كرة ضخمة من الغازات الملتهبة المترابطة بفعل الجاذبية .
 - ٧- (.....) خليط من فتات وبقايا أجزاء ونباتات ومخلوقات ميتة .
- ٣- (.....) نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى آخر .
 - ٤- (.....) إضافة موارد ضارة إلى التربة أو الهواء والماء .
- ٥- (.....) متوسطة الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة طويلة .

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

خابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الغضرة (i) التايجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع صغم من الغازات والغيار الكوني (i) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الغبار (د) الفسوف المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميانية للتعقيم مثل (i) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ					
(i) التابجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع ضخم من الغازات والغبار الكوني (i) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الخسوف (أ) الملح (ب) السكر (ج) الغبار (د) الغبدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) المحوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأهطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المحوالق (ب) الشمس (ح) الرياح (د) الأوقود (أ) المحلات (ب) الشمس (ح) الرياح (د) الوقود تشكل	1	غابات باردة ذات أشجار مخرو	وطية دائمة الخضرة		
(i) النجم () المديم (ج) الغبار (د) الخسوف المحافظة على المعاقبة على الماء يعالج بمواد كيميانية للتعقيم مثل (i) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود المكلات (ب) الشمس (ج) الدياح (د) الوقود المحدول عليها من (i) المحللات (ب) المقترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	'	(أ) التايجا	(ب) الصحراء	(ج) التندرا	(د) الأراضي العشبية
(i) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الخسوف المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميائية للتعقيم مثل (i) الملح (ب) الملح (ب) المسكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المحياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (أ) المحالات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من (i) المحالات (ب) المفترسات (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى (i) النيازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ	٧	تجمع ضخم من الغازات والغب	ار الكوني		
(أ) الملح (ب) السكر (ب) السكر (ب) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الهيدروليك (أ) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط (ب) الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (أ) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (أ) المحلات (ب) الشمس (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من (أ) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى (أ) النبازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب (أ) النبازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب (ا) خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	'	(أ) النجم	(ب) السديم	(ج) الغبار	(د) الخسوف
(i) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ	₩	للمحافظة على الماء يعالج بمو	واد كيميائية للتعقيم مثل	*****	
نبذا السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) العوالق (p) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المياه (p) الشمس (p) الرياح (c) الوقود المحلل	1	(أ) الملح	(ب) السكر	(ج) الكلور	(د) الهيدروليك
(أ) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (أ) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (أ) المحلات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من (أ) نبات (ب) جنور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	4				
الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (أ) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود تشكل	•	(أ) العوالق	(ب) الأسماك	(ج) الحوت	(د) الأخطبوط
(أ) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود تشكل	۵	الطاقة الشمسية يمكن الحصو	ل عليها من		
(أ) المحللات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من		(أ) المياه	(ب) الشمس	(ج) الرياح	(د) الوقود
(أ) المحللات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من	٦	تشكلقاعدة الـ	هرم الغذائي		
۱) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى (أ) النيازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	•	(أ) المحللات	(ب) المفترسات	(ج) المنتجات	(د) المستهلكات
(۱) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	V	يتكون نطاق التربة ج من	••••		
الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	•	(أ)نبات	(ب) جذور	(ج) دبال	(د) صخور صلبة
(أ) النيازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	٨				
(أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	^	(أ) النيازك	(ب) المذنبات	(ج) الأقمار	(د) الشهب
(أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	4				
	•	(أ) خط الاستواء	(ب) خط التاريخ الدولي	(ج) خط العرض	(د) التوقيت المعياري
(۱) سنة كونية (ب) سنة يومية (ج) سنة ضوئية (د) دورة	1.	المسافة التي يقطعها الضوء ف	ي سنة		
	1 4	(أ) سنة كونية	(ب) سنة يومية	(ج) سنة ضوئية	(د) دورة

السؤال الثاني:

١.

أ) نضع أشاره ($\sqrt{\ }$) عند العبارات الصحيحة وعلامة (\times) عند الخاطئة :-

()	النجوم الحمراء تدل على النجوم الأكثر حرارة	١
()	المخلوق الحي الذي ينتج غذائه بنفسه يسمى مفترسات	۲
()	تمتاز الصحاري بأن مناخها حار جداً	٣
()	المد والجذر هو ارتفاع الماء وانخفاضه على الشاطئ	£
()	العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي	0
()	التسميد من الطرق التي تحافظ على التربة	r
()	تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال	٧
()	يؤثر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة	٨
()	يصنف الغزال في السلسلة الغذائية من المنتجات	٩
()	من الحيوانات القارتة الأسد والثعبان والماعز	1.

السوال الثالث:

١.

أ) نصنف كل مخلوق حى فى السلسلة الغذائية حسب الكلمات: (محلل منتج , مستهلك اول , مستهلك ثاني)



ب) نقارن بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية حسب الجدول التالى ؟

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
		الحجم
		التركيب
		أكبر الكواكب

لسؤال الرابع:-			A.	A.	
		• 4	. 11 .	. 11 %	1
	-: /	—	ו ע		

٥

أ) من خلال الصور التالية نحدد أشكال المجرات :-



ب) ما الظاهرة التي تحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها وحول الشمس ؟

انتهت الاسئلة *** بالتوفيق

سكره الشمري

000
رۇيــــة VISION
2030
وزارة التعطيم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة درسة /

٤.

المجموع الكلي

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٤٤١ هـ

السادس	<u>ن</u>	الصا	وم	العل	المادة
ساعة ونصف	زمن الاجابة		التاريخ		اليوم
					اسم الطالب/ة
•••	_		•		رقم الجلوس

نموذج الإجابة

اسم	اسم	استم	مستحقة	الدرجة الد	tia utilia	
اسم المدقق / ة	اسم المراجع / ة	اسم المصحح / ة	المصحح / ة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول	
					السؤال الثاني	
					السؤال الثالث	
					السؤال الرابع	
					المجموع	





		ء			
_	• •	- 11		لسؤا	1
_•	/ 1	וצם	/)	ىسىدا	١
•	◡.		_		4

١٥

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

(المناخ, التلوث, السلسلة الغذائية, التربة, النجم)

- ١- (المنتهبة المترابطة بفعل الجاذبية .
 - ٧- (.....التربة ومخلوقات ميتة .
- "- (السياسية الغذائية) نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى آخر .
 - ٤- (المعامنية المعامنية على المعامنية المعام
- ه- (.....المناخ ...) متوسطة الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة طويلة .

ب) نختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

المنافة التي تعلي المدووطية دائمة الغضرة (أ) التابجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع ضخم من الغازات والغبار الكوني (†) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الغبود (د) الخسوف (أ) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الغبود وليك المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميائية المتعقيم مثل (أ) الملح (ب) المسكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (أ) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط (أ) العوالة الشمسية يمكن الحصول عليها من (أ) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود الشكل					
(أ) التأيجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع ضخم من الغازات والغبار الكوني	1	غابات باردة ذات أشجار مخرو	وطية دائمة الخضرة	••	
(ا) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الخسوف المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميائية للتعقيم مثل (ا) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (ا) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (ا) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود الشكل	'	(أ) التايجا	(ب) الصحراء	(ج) التندرا	(د) الأراضي العشبية
(أ) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الخسوف المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميانية للتعقيم مثل (أ) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ (أ) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (أ) المياد (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (أ) المياد (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (أ) المحللات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من (أ) المحالات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري (المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	٧	تجمع ضخم من الغازات والغب	ار الكوني		
المحافظة على الماء يعالج بمواد كيميانية للتعقيم مثل	'	(أ) النجم	(ب) السديم	(ج) الغبار	(د) الخسوف
(i) الملح (ب) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ	~	للمحافظة على الماء يعالج بمو	واد كيميائية للتعقيم مثل	•••••	
تبدأ السلاسل الغذانية في المحيط ب (i) العوالق (μ) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (المحياه (μ) الشمس (μ) الرياح (ι) الوقود تشكل	1	(أ) الملح	(ب) السكر	(ج) الكلور	(د) الهيدروليك
(أ) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من	4				
الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود تشكل	•	(أ) العوالق	(ب) الأسماك	(ج) الحوت	(د) الأخطبوط
(۱) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (۱) المحللات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات (ا) المحللات (ب) المفترسات (ج) دبال (د) صخور صلبة (ا) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة (ا) النيازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب (ا) خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري (ا) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري		الطاقة الشمسية يمكن الحصو	ل عليها من		
۱ المعافة التي يقطعها الضوء في سنة		(أ) المياه	(ب) الشمس	(ج) الرياح	(د) الوقود
(i) المحللات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهلكات يتكون نطاق التربة ج من	4	تشكلقاعدة ال	هرم الغذائي		
	•	(أ) المحللات	(ب) المفترسات	(ج) المنتجات	(د) المستهلكات
(۱) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صغور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	V				
الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى (1) النيازك (ب) المذنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ (1) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	•	(أ)نبات	(ب) جذور	(ج) دبال	(د) صخور صلبة
() النيازك () الشهب () النيازك () الشهب () الأقمار () الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ () خط اللاستواء () خط الاستواء () خط التاريخ الدولي () خط العرض () التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	٨				
عظ الطول الذي يبني تغير التاريخ (أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	^	(أ) النيازك	(ب) المذنبات	(ج) الأقمار	(د) الشهب
(أ) خط الاستواء (ب) خط التاريخ الدولي (ج) خط العرض (د) التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	a	خط الطول الذي يبني تغير التا	ريخ		
	•	(أ) خط الاستواء	(ب) خط التاريخ الدولي	(ج) خط العرض	(د) التوقيت المعياري
	١.	المسافة التي يقطعها الضوء ف	ي سنة		



أ) نضع أشاره ($\sqrt{}$) عند العبارات الصحيحة وعلامة (\times) عند الخاطئة :-

(X)	النجوم الحمراء تدل على النجوم الأكثر حرارة	١
(X)	المخلوق الحي الذي ينتج غذائه بنفسه يسمى مفترسات	۲
()	تمتاز الصحاري بأن مناخها حار جداً	٣
()	المد والجذر هو ارتفاع الماء وانخفاضه على الشاطئ	٤
(العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي	0
()	التسميد من الطرق التي تحافظ على التربة	¥
()	تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال	Y
(/)	يؤثر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة	٨
()	يصنف الغزال في السلسلة الغذائية من المنتجات	٩
(X)	من الحيوانات القارتة الأسد والثعبان والماعز	1.

السوال الثالث:

أ) نصنف كل مخلوق حى فى السلسلة الغذائية حسب الكلمات: (محلل منتج , مستهلك اول , مستهلك ثاني)



ب) نقارن بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية حسب الجدول التالى ؟

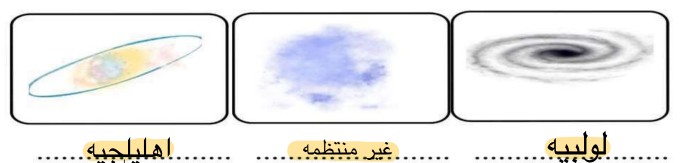
الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
عملاقه	متقاربه	الحجم
لپ فلزي	<u></u>	التركيب
للشتري	الأرض	أكبر الكواكب

موقع منهجي المساقة

السؤال الرابع:-

٥

أ) من خلال الصور التالية نحدد أشكال المجرات :-



Type your text

ب) ما الظاهرة التي تحدث نتيجة دوران الأرض حول محورها وحول الشمس ؟

۱_ تعاقب الليل والنهار ۲_ فصول السنه

انتهت الاسئلة *** بالتوفيق

سكره الشمري



الصف: سادس ابتدائي

اليوم :

التاريخ: / /١٤٤٦هـ الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة

مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

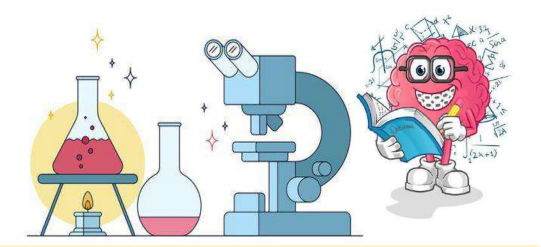
(1)

مادة <mark>العلوم</mark> للصف السادس ابتدائي

للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



المـدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كـتابةً	الدرجة رقماً	رقم السؤال
					السؤال الأول (١٠)
					السؤال الثاني (٢٠)
					السؤال الثالث (١٠)
					مجموع الدرجات



أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise





السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

	•••	وقات حيه اخرى هي	مخلو			مخلوفات حیه تحصل			
الحيوانات الكانسة	٥	المحللات	ح			اكلات الاعشاب			
٢- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء ب									
مناخها بارد	٥	مناخها حار	ج	-			١		
				م الغذائي.	الهره	تشكل قاعدة	-٣		
المنتجات	٥	المستهلكات	ج			المحللات			
		ىنة هي	ساخ	عليها من ينابيع المياه ال	بول د	الطاقة التي يمكن الحص	٤-		
طاقة الرياح	٥	الطاقة الحرارية الجوفية	ح	الطاقة الكهرومائية			١		
					••••	من الحيوانات القارتة	-0		
العصفور	٥	الحصان	ج	الراكون		الاسد			
		••••	.می	ظم المواد العضوية يس	ي مع	نطاق التربة الذي يحو	٦-		
نطاق د	٥	نطاق ج	ج	نطاق ب					
			•••••	يكمل جميع أطواره هي.	قمر ل	المدة التي يستغرقها ال	-V		
يومان	٥	يوم	ج	شهر	ب	سنة	ٲ		
				••••	لقمر.	ليس من معالم سطح ا	-۸		
المحيطات	٥	الفوهات	ج	الاودية	ب	الجبال	١		
				ى في التربة	الدبال	المصدر الرئيسي لمادة	-9		
الطين	٥	بقايا مخلوقات ميتة	ج	الماء	ب	الفتات الصخري	١		
					بانة؟	- ما نوع مجرة درب الت	١.		
مجرة لولبية	٥	مجرة اهليجية	ج	مجرة غير منتظمة	ب	مجرة بدائية	أ		





السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

7	-
	T
١.	١.

التربة

المذنب

الكون

المناخ

التلوث

فترة زمنية طويلة.	نطقة معينة خلال	حالة الطقس في م) متوسط) - \
-------------------	-----------------	-----------------	---------	-------

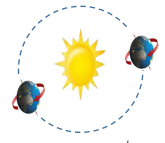
- ٢- (.....) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
 - ٣- (.....) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.
- ٤- (......) جميع الاجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.



ب- (أضع علامة 🎺 او 🎉 امام العبارات التالية:

١. الغراب والديدان والعقاب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة.	
٢. يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.	
٣. تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة.	
٤. الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.	
٥. تسبب جاذبية القمر والارض حدوث المد والجزر.	
 الطاقة الكهرومائية من مصادر الطاقة الغير متجددة. 	
٧. يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي غلاف جوي.	
 ٨. اللون الأصفر يدل على النجوم الأكثر سخونة. 	
٩. تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.	
١٠. عطارد هو احد الكواكب الخارجية.	

ج- (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):



دورة الأرض.....

تستغرق

ينتج عنها



دورة الأرض

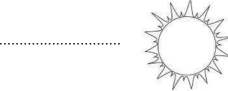
تستغرق

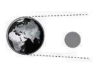
ينتج عنها

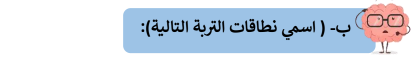
1	السؤال الثالث أ- (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):
	(6 ,

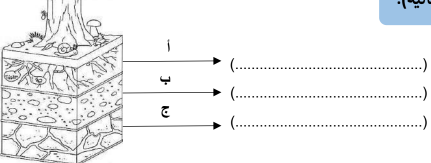
يمثل الشكل المجاور:	







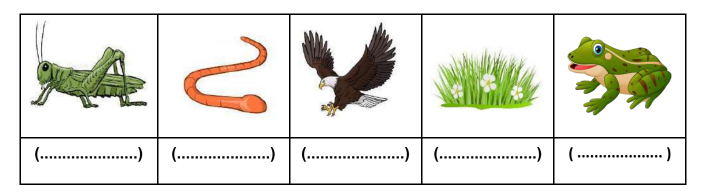




?

ج- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

(منتج – مستهلك أول – مستهلك ثاني – مستهلك ثالث -محلل)



انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

الصف: سادس ابتدائي

ليوم :

التاريخ: / /١٤٤٦هـ الزمن: ساعة ونصف فقط



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم منطقة

مدرسة



اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني

مادة العلوم للصف السادس ابتدائي



اسم الطال

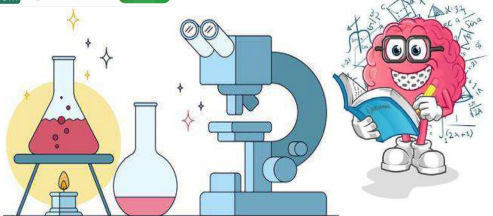
للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ



نموذج الإجابة

رقم السؤال الأول (١٠)
السؤال الثاني (٢٠)
السؤال الثاني (٢٠)
السؤال الثاني (٢٠)





أعمل بصمت ودع النجاح يحدث الضجيج

work hard in silence, let success make the noise





السؤال الأول (اختار الإجابة الصحيحة):

١- مخلوقات حية تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى هي									
٥	المحللات	ج	المفترسات	ب	اكلات الاعشاب	١			
٢- تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بـ									
٥	مناخها حار	ج	<mark>مناخها قاسي</mark>			ٲ			
			م الغذائي.	الهر	تشكل قاعدة	-٣			
٥	المستهلكات	ج	المفترسات						
	ىنة ھي	ساخ	عليها من ينابيع المياه ال	بول:	الطاقة التي يمكن الحص	-٤			
٥	الطاقة الحرارية الجوفية	ح	الطاقة الكهرومائية		-	١			
				••••	من الحيوانات القارتة .	-0			
٥	الحصان	ج	الراكون	ب	الاسد				
	••••	.می	ظم المواد العضوية يس	ي مع	نطاق التربة الذي يحو:	٦-			
٥	نطاق ج	ج				١			
		•••••	يكمل جميع أطواره هي	قمر ل	المدة التي يستغرقها الن	-٧			
٥	يوم	ج	<mark>شهر</mark>	ب	سنة	١			
			••••	لقمر.	ليس من معالم سطح ا	-Λ			
٥	الفوهات	ج	الاودية	ب	الجبال	١			
			ل في التربة	الدبال	المصدر الرئيسي لمادة	-9			
٥	بقايا مخلوقات ميتة	ج	الماء	ب	الفتات الصخري	١			
				بانة؟	- ما نوع مجرة درب التب	١.			
٥	مجرة اهليجية	5	مجرة غير منتظمة	ب	مجرة بدائية	١			
	ے ا ا ا ا	المحللات د مناخها حار د المستهلكات د هي الطاقة الحرارية د الحوفية الحواق ج د الطاق ج د الطاق ج د الفوهات د الفوهات د الفوهات د الفوهات ميتة د الفوهات	ع المحللات د عماخها حار د المستهلكات د الطاقة الحرارية د ع الحصان د د ع د ع د ع د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	المفترسات ج المحللات د مناخها حار د مناخها قاسي ج مناخها حار د المفترسات ج المستهلكات د المفترسات ج الطاقة الكهرومائية ج الطاقة الكهرومائية ج الطاقة الكهرومائية ج الطاقة الكهرومائية د الحصان د طاق ب خ نطاق ب عيكمل جميع أطواره هي يكمل جميع أطواره هي د يوم د يوم ي الاودية ج الفوهات د يوم د ي في التربة الماء ج بقايا مخلوقات ميتة د الماء ج بقايا مخلوقات ميتة د الماء ج بقايا مخلوقات ميتة د	ب المفترسات ج المحلات د ب مناخها قاسي ج مناخها حار د ب اللمفترسات ج المستهلكات د ب المفترسات ج الطاقة الحرارية د ب الطاقة الكهرومائية ج الطوفية د ب الراكون ج الحصان د ب نطاق ب ج نطاق ج د ب نطاق ب ج نطاق ج د ب نطاق ب ج نطاق ج د ب نظاق ب ج نطاق ج د ب الماء ج بقایا مخلوقات میتة د ب الماء ج بقایا مخلوقات میتة د	الكلات الاعشاب ب المفترسات ج المحللات د المحللات الهاف التندرا والتابيجا والصحراء بـ			







المذنب

السؤال الثاني أ- (أضع المصطلحات التالية في مكانها المناسب):

المناخ

(۲

التلوث

التربة

١- (......المناخ......) متوسط حالة الطقس في منطقة معينة خلال فترة زمنية طويلة.

الكون

٢- (......<mark>التربة</mark>......) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.

٣- (...........<mark>التلوث</mark>......) إضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء.

٤- (......ا<mark>لكون</mark>......) جميع الاجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.



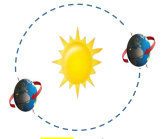
ب- (أضع علامة 🎺 او 🂢 امام العبارات التالية:

۱. الغراب والديدان والعقاب مستهلكات تسمى بالحيوانات الكانسة.	
٢. يسمى النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع البحر بمصب النهر.	
٣. تعد الأشرطة المتبادلة من طرق حفظ التربة.	⋘
٤. الترشيد وإعادة التدوير من طرق المحافظة على موارد البيئة.	
٥. تسبب جاذبية القمر والارض حدوث المد والجزر.	⋘
 الطاقة الكهرومائية من مصادر الطاقة الغير متجددة. 	X
٧. يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية في النظام الشمسي غلاف جوي.	X
 ٨. اللون الأصفر يدل على النجوم الأكثر سخونة. 	X
٩. تقاس المسافات بين النجوم بالكيلو متر.	X
١٠. عطارد هو احد الكواكب الخارجية.	X

ج- (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):



دورة الأرض اليومية تستغرق يوم واحد ٢٤ ساعة ينتج عنها تعاقب الليل والنهار



دورة الأرض <mark>السنوية</mark>

تستغرق <mark>سنة واحدة ١٢ شهراً</mark>

ينتج عنها الفصول الاربعة

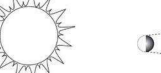


٣ السؤال الثالث أ- (اكمل الفراغات التالية بما يناسبها):



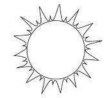
يمثل الشكل المجاور:

<mark>كسوف الشمس</mark>



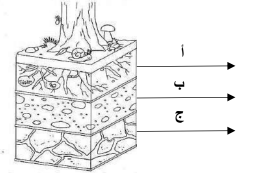


خسوف القمر





ب- (اسمي نطاقات التربة التالية):



يـة)	التربة السطح)
(التربة تحت السطحية.)

(....الطبقة الصخرية

ج- (اضع الكلمات التالية في مكانها المناسب):

(منتج – مستهلك أول – مستهلك ثاني – مستهلك ثالث -محلل)





انتهت الأسئلة

دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح

المعلمة: أمل الزهراني

	المادة: علوم		••••	••••		المملكة العربية السعودية.
لابتدائي	الصف: سادس ا		ئىــــة VISION 2: الله 3C	ا		وزارة التعليم.
/٢٤٤٦ه	التاريخ: /		الا″ێ؞ٍّ، ک زارة التعــليم	9		إدارة تعليم
	اليوم:		الدراسي الثاني) ل	لاختبار النهائي (الفصل	أسئلة اا	مكتب تعليم
٣	عدد الصفحات: ٣		73316			مدرسة
ىبف.	الزمن: ساعة ونم					مدرهه
•••••			رقم الجلوس:		•••••	اسم الطالب:
			ها الطالبة	الدرجة التي حصلت علم		
المدققة	المراجعة	المصححة		كتابة	رقمًا	رقم السؤال
			فقط لا غير			الأول
			فقط لا غير			الثاني
			فقط لا غير			الثالث
			فقط لا غير			الرابع
			فقط لا غير			المجموع
			مكانها المناسب:	المصطلحات ضعيها في	موعة من	• السؤال الأول: (أ) أمامك مجم
١.		– التلوث)	- التربة - المناخ	ب – السديم – الكون	(المذن	
			يلة.	ية خلال فترة زمنية طو	قمة جغراف	١. متوسط الحالة الجوية في منط
				ات ومخلوقات ميتة.	قايا النبات	۲. خليط من فتات الصخور وب
			سع	لمجرات في الفضاء الشا	لنجوم وا.	٣. جميع الأجرام والكواكب واا
				الشمس.	ور حول	٤. كرة من الجليد والصخور تد
			جرات.	فضاء ، بين النجوم والم	غبار في ال	٥. سحابة ضخمة من الغاز وال
				الهواء.	أو الماء أو	 ٦. إضافة مواد ضارة إلى التربة
				6		 ✓ (ب) أجيب حسب المطلوب الرسمة التي أمامك تمثل نطاقات
					١٠٠٠ -	 الرسمة التي المامت عمل تطافات كم عدد النطاقات؟
					الأسهم	٧ سمّي النطاقات المشار إليها ب
		•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	- ? :		1.0.0	على الرسمة.

اقلبي الصفحة

♥ السؤال الثاني: (أ) أكملي الجدول حسب المطلوب منكِ: -

	بر 🔪	القا
الشمس		الأرض

التي أمامك؟	لظاهرة الكونية	۱ – ما اسم ا
-------------	----------------	--------------

٢ - ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟

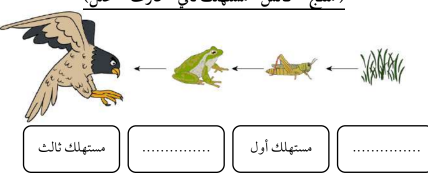
(ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: -

المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:					
الأراضي العشبية	الصحراء	التايجا	التندرا)	
	عية أخرى تسمى:	غذائها عن طريق قتل مخلوقات -	المخلوقات الحية التي تحصل على	۲	
الحيوانات الكانسة	الحيوانات القارتة	المفترسات	آكلات الأعشاب	,	
		ل عليها من ينابيع المياه الساخنة؟	ما نوع الطاقة التي يمكن الحصو	٣	
طاقة الرياح	الطاقة الشمسية	الطاقة الحرارية الجوفية	الكهروكيميائية	,	
		لماقة تنتج <i>عن</i> :	عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى ص	٤	
المياه الجارية	حركة الهواء	بقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس		
		بر التاريخ:	يسمى خط الطول الذي يبين تغي	٥	
منطقة التوقيت المعياري	خط الاستواء	خط العرض الأساسي	خط التاريخ الدولي		
		القمر؟	أي مما يأتي ليس من معالم سطح ا	٦	
الأودية	الفوهات	الجبال	المحيطات	•	
		جم الأرض؟	أي الكواكب الآتية أقرب إلى حـ	٧	
المشتري	المريخ	عطارد	الزُّهرة	,	
		رات؟	أي مما يأتي ليس من أشكال المجر	٨	
غير منتظم	اللولبي	الإهليلجي	المربع		

▼ السؤال الثالث: (أ) استخدمي الكلمات التالية لاستكمال السلسلة الغذائية البسيطة.

١.

(مُنتج – كانس– مستهلك ثاني – قارت – محلل)



اقلبي الصفحة

(ب) قارني بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية من حيث وجه المقارنة: -

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
		أكبر الكواكب
		التركيب
		الحجم

0	٤	4	4	1

(ج) أمامك أطوار القمر، تأمليها! ثم أجيبٍ عن الأسئلة: -

أ- ما طور القمر في الصورة رقم ٥؟

ب- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور.....

			السؤال الرابع: ضعي علامه (٧) امام العبارة الصحيحه و (٨) امام العبارة الخاطئه:
١.			1
	()	١. من طرق المحافظة على التربة استخدام الأسمدة.
	()	٢. الوقود الأحفوري يعد من مصادر الطاقة المتجددة.
	()	٣. تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر.
	()	٤. إذا ترتبت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم يكون المد منخفض.
	()	٥. العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي.
	()	٦. لقياس المسافات بين النجوم نستخدم وحدة الكيلومتر (كم).
	()	٧. إذا كان النجم لونه أبيض مزّرق فإنه نجم شديد الحرارة.
	()	 ٨. دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الفصول الأربعة.
	()	٩. يستخدم في المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد.
	()	١٠. الحيوانات التي تتغذى على النباتات تسمى آكلات اللحوم.

انتهت الأسئلت ولله الحمد دعواتي لكن بالتوفيق والنجاح معلمت المادة:

الملكة العربية السعودية.		••••	المادة: علوم	
وزارة التعليم.		رؤیــــة VISION 2	الصف: سادس الا	لابتدائي
دارة تعليم		گ ِيْچِيُّ 3 ∪ إورارة العمليم	التاريخ: / /	/١٤٤٦ه
مكتب تعليم	أسئلة الاختبار النهائي	ئي (الفصل الدراسي الثاني) للعام الدراسي	اليوم:	
مدرمية		٦٤٤٦هـ	عدد الصفحات: ٣ الزمن: ساعة ونص	
سم الطالب:	Sal			
رقم السوال			راجعة	المدققة
الأول	١.	فقط لا غير		
الثاني	١.	فقط لا غير		
الثالث	1.	فقط لا غير		
الرابع	١.	فقط لا غير		
المجموع	٤.	فقط لا غير		

• السؤال الأول: (أ) أمامك مجموعة من المصطلحات ضعيها في مكانها المناسب:

١.

(المذنب - السديم - الكون - التربة - المناخ - التلوث)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
المناخ	١. متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية خلال فترة زمنية طويلة.
التربة	 خليط من فتات الصخور وبقايا النباتات ومخلوقات ميتة.
الكون	٣. جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.
المذنب	٤. كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.
السديم	٥. سحابة ضخمة من الغاز والغبار في الفضاء ، بين النجوم والمجرات.
التلوث	 ٢. إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.

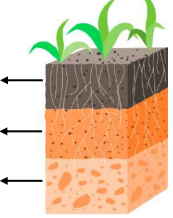
♥ (ب) أجيبِ حسب المطلوب منكِ: -

الرسمة التي أمامك تمثل نطاقات التربة: -

• كم عدد النطاقات؟

ثلاث نطاقات أو ثلاث طبقات

◄ سمّي النطاقات المشار إليها بالأسهم
 على الرسمة.

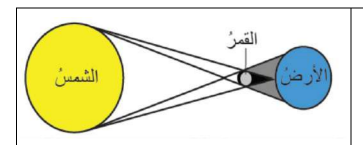


طبقة التربة السطحية طبقة التربة تحت السطحية طبقة الصخور

موقع منهجي mnhaji.com

١.

♥ السؤال الثاني: (أ) أكملي الجدول حسب المطلوب منكِ: -



١ - ما اسم الظاهرة الكونية التي أمامك؟

كسوف الشمس

٢- ما سبب حدوث هذه الظاهرة؟

وقوع القمربين الأرض والشمس

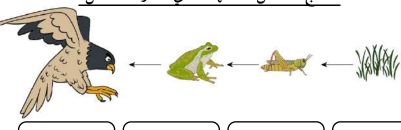
◄ (ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية: -

المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:				
الأراضي العشبية	الصحراء	التايجا	التندرا	1
	حية أخرى تسمى:	غذائها عن طريق قتل مخلوقات -	المخلوقات الحية التي تحصل على	۲
الحيوانات الكانسة	الحيوانات القارتة	المفترسات	آكلات الأعشاب	,
		ِل عليها من ينابيع المياه الساخنة؟	ما نوع الطاقة التي يمكن الحصو	٣
طاقة الرياح	الطاقة الشمسية	الطاقة الحرارية الجوفية	الكهروكيميائية	,
		لماقة تنتج عن:	عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى ص	٤
المياه الجارية	حركة الهواء	رقايا النباتات والحيوانات	ضوء الشمس	
		بر التاريخ:	يسمى خط الطول الذي يبين تغ	٥
منطقة التوقيت المعياري	خط الاستواء	خط العرض الأساسي	خط التاريخ الدولي	
أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟				
		القمر !	اي مما ياتي ليس من معالم سطح	٦
الأودية	الفوهات	I	اي مما ياتي ليس من معالم سطح	٦
الأودية	الفوهات	الجبال		
الأودية المشتري	الفوهات المريخ	الجبال جم الأرض؟	المحيطات	٧
		الجبال جم الأرض؟ عطارد	المحيطات أي الكواكب الآتية أقرب إلى حد	

▼ السؤال الثالث: (أ) استخدمي الكلمات التالية لاستكمال السلسلة الغذائية البسيطة.

١.

(مُنتج – كانس– مستهلك ثاني – قارت – محلل)



مستهلك ثالث

مستهلك ثاني

مستهلك أول

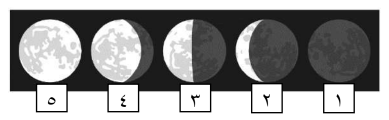
منتج

اقلبي الصفحة



(ب) قارني بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية من حيث وجه المقارنة: -

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
كوكب المشتري	كوكب الأرض	أكبر الكواكب
لب فلزي	صخري	التركيب
بعيدة	قريبة	الأقرب إلى الشمس



(ج) أمامك أطوار القمر، تأمليها! ثم أجيب عن الأسئلة: -

أ- ما طور القمر في الصورة رقم ٥؟

طور البدر

المحاق

ب- عندما يقع القمر بين الأرض والشمس يكون في طور

	السؤال الرابع: ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة و (X) أمام العبارة الخاطئة:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	١. من طرق المحافظة على التربة استخدام الأسمدة.
(×)	 ٢. الوقود الأحفوري يعد من مصادر الطاقة المتجددة.
(🗸)	٣. تسبب جاذبية القمر حدوث المد والجزر.
(×)	 إذا ترتبت الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم يكون المد منخفض.
(🗸)	 ٥. العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي.
(×)	 ٦. لقياس المسافات بين النجوم نستخدم وحدة الكيلومتر (كم).
(🗸)	٧. إذا كان النجم لونه أبيض مزْرق فإنه نجم شديد الحرارة.
(×)	 ٨. دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الفصول الأربعة.
(🗸)	٩. يستخدم في المنظار الفلكي الكاسر العدسات لتجميع الضوء القادم من الجرم البعيد.

موقع منهجي mnhaji.com

١٠. الحيوانات التي تتغذى على النباتات تسمى آكلات اللحوم.

انتهت الأسئلة ولله الحمد دعواقي لكن بالتوفيق والنجاح معلمة المادة:

(×)

المادة: علوم الصف: السادس وزارة التعــليم المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦

الزمن: ساعة ونصف

الرمن: ساعه ونصف	Ministry of Education

	الطالب:	اسم
--	---------	-----

الدرجة كتابة:

جعلته سهلاً، وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلاً"	لا ما -	، مردِّداً: "اللهمَّ لا سهل إ	، تعالى	·. .أ حلَّ الأسئلة مستعيناً بالله
Y · /				<u>السؤال الأول:</u> ظلل الإجابة
		ة خلال السلسلة الغذائية.	الطاقا	۱. نموذج يبين مسار انتقال
الشبكة الغذائية	ج	السلسلة الغذائية	ب	أ هرم الطاقة
		•		٢. تبدأ السلسلة الغذائية بم
محلل	ج	مستهلك	٠	أ منتج
		وقات الميتة .	المخلو	۳. حیوان یتغذی علی بقایا ا
الحيوان المفترس	ج	الحيوان القارت	٠	أ الحيوان الكانس
				٤. معظم جذور النباتات تند
الطبقة الصخرية	ج	الطبقة تحت السطحية	ب	أ الطبقة السطحية
		لح القمر.	م سط	٥. أي مما يلي ليس من معال
الفوهات	ج	الجبال	ب	أ المحيطات
				٦. أكبر الكواكب الداخلية
المريخ	ج	الأرض	ب	أ عطارد
				٧. الوحدة المناسبة لقياس
المتر	ج			أ الكيلو متر
				٨. أقرب الكواكب الى الشمس
المريخ		I.		أ المشتري
				٩. الطاقة التي تستخرج من
الشمسية	ج	الكتلة الحيوية	ب	أ الحرارية الجوفية
				١٠. أي مصادر الطاقة التالي
الطاقة الكف ومائية	7	الوقود الأحفوري	ں ا	أ الكتلة الحيوية

السؤال الثاني: اذكر خمسة من طرق المحافظة على التربة؟

سؤال الثالث: ضع علامة (امام العبارة الصحيحة، وعلامة ($oldsymbol{\chi}$) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	١٠/
٩	السؤال	العلامة
ا يتكون نطاق التربة ج م	ن صخور كبيرة	
۲ تربة الأراضي العشبية م	مالحة للزراعة لأنها غنية بالدبال	
سبب حدوث الفصول	الأربعة هو ميلان محمور دوران الأرض	
من خواص النجوم اللو	ن والحجم والسطوع	
٥ يوجد للقمر مجال مغن	اطیسي	
	من الغازات والغبار في الفضاء بين النجوم والمجرات	
	كثر فيها الأشجار المخروطية دائمة الخضرة	
۸ ظاهرة المد والجزر تح	دث بسبب التجاذب بين الأرض والقمر	
۹ تتشابه التندرا والتايجا	والصحراء بأن مناخهم قاس	
١٠ المربع شكل من أشكال	المجرات	

0/

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي:

	(ب)
	(أ) تطلق الضوء والحرارة من ذاتها
	(ب) علم يختص بدراسة الكون
	(ج) من القواعد التي تحافظ على موارد البيئة
خلوقات ميتة	(د) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات وم
	(ه) متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية

الحرف الصحيح	(1)
	١. المناخ
	٢.التربة
	٣.الترشيد
	٤.علم الفلك
	٥.النجم

انتهت الأسئلة وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي

المادة: علوم

الصف: السادس

اختبار نهاية الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦

الزمن: ساعة ونصف



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة التعليم بمحافظة مدرسة

نموذج الإجابة

اسم الطالب:

الدرجة كتابة:

لاً"	سه	ىئت	ذا ش	زن إ	الح	معل	ی تع	وأنت	ہلاً، و	سه	بلته	جع	ما	إلا	هل	ر س	مَّ ل	"الله	داً: ا	ؠڔڋ	ه در	عالى	ه ت	ً بِاللّٰ	وينأ	ست	ء مر	ىئلة	الأس	ىل ً	.أ ح	ابد

۲۰/		حيحة فيما يلي:	الص	<u>السؤال الأول:</u> ظلل الإجابة
		ة خلال السلسلة الغذائية.	الطاق	۱. نموذج يبين مسار انتقال
الشبكة الغذائية	ج			أ هرم الطاقة
) حي يسمى:	خلوق	٢. تبدأ السلسلة الغذائية بم
محلل	ج	مستهلك	٦.	اً منتج
		_		۳. حیوان یتغذی علی بقایا ا
الحيوان المفترس	ج	الحيوان القارت	ب	أ الحيوان الكانس
				٤. معظم جذور النباتات تنه
الطبقة الصخرية	ج			أ الطبقة السطحية
				٥. أي مما يلي ليس من معال
الفوهات	ج	الجبال	ب	أ <mark>المحيطات</mark>
				٦. أكبر الكواكب الداخلية
المريخ	ج	الأرض	ب	أ عطارد
				٧. الوحدة المناسبة لقياس
المتر	ج			أ الكيلو متر
				٨. أقرب الكواكب الى الشمس
المريخ	ج	عطارد	ب	أ المشتري
				٩. الطاقة التي تستخرج من
الشمسية	ج			أ الحرارية الجوفية
				١٠. أي مصادر الطاقة التالي
الطاقة الكهرومائية	ج	الوقود الأحفوري	ب	أ الكتلة الحيوية

السؤال الثاني: اذكر خمسة من طرق المحافظة على التربة؟







١٠/	الثالث: ضع علامة ($\sqrt{\ }$) امام العبارة الصحيحة، وعلامة (χ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:	سؤال
العلامة	السؤال	٩
√	يتكون نطاق التربة ج من صخور كبيرة	١
√	تربة الأراضي العشبية صالحة للزراعة لأنها غنية بالدبال	۲
√	سبب حدوث الفصول الأربعة هو ميلان محمور دوران الأرض	٣
\checkmark	من خواص النجوم اللون والحجم والسطوع	٤
×	يوجد للقمر مجال مغناطيسي	٥
√	السديم سحابة ضخمة من الغازات والغبار في الفضاء بين النجوم والمجرات	٦
√	التايجا منطقة حيوية تكثر فيها الأشجار المخروطية دائمة الخضرة	٧
√	ظاهرة المد والجزر تحدث بسبب التجاذب بين الأرض والقمر	٨
√	تتشابه التندرا والتايجا والصحراء بأن مناخهم قاس	٩
×	المربع شكل من أشكال المجرات	١.

0/

السؤال الرابع: اختر من العمود (أ) ما يناسبها من العمود (ب) فيما يلي:

	<u> </u>
	(ب)
	(أ) تطلق الضوء والحرارة من ذاتها
	(ب) علم يختص بدراسة الكون
	(ج) من القواعد التي تحافظ على موارد البيئة
خلوقات ميتة	(د) خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات وم
	(ه) متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية

الحرف الصحيح	(1)
ھ	١. المناخ
٥	٢.التربة
ج	٣.الترشيد
ب	٤.علم الفلك
اً	٥.النجم

انتهت الأسئلة وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

معلم المادة / نوار العتيبي



المراجع	المصحح	جـــة كتابة	الدر. رق <i>م</i> اً	السؤال	بسم الله الرحمـن الرحيـم رؤيـــة VISION 23.30 وزارة التعــليم	ة العربية السودية ة التربية والتعليم بية والتعليم التعليم ئية	وزارة إدارة الترب مكتب
				س1		علوم	المادة :
				س2	at the sample of	السادس	الصف:
				س3	أسئلة الاختبار النهائي	اسم الطالب	
	š		<u> </u>		الفصل الدراسي: الثاني		
:	أربعون درجة	4	0	المجموع	العام الدراسي : ١٤٤٦ هـ		رقم الجلوس
					ا له ثم اجب على الاسئلة	استعن بالأ	
		7.0.00		, , , , , ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		السؤال الأول
	10	رة الخاطئة)امام العبا	(X) 4	م العبارة الصحيحة وعلام	ضع علامه (√)اماه	
(ح القمر	صطدام الاجرام السماوية بسط	والجبال القمرية ناتج عن ا	1 الفوهات
()					، والنبات في السلسلة الغذائي	
()					المعياري هي منطقة طول ع	
()		نهار	ب الليل وال	حول محورها وينتج عنها تعاق		
()					اق (ج) من التربة معظمها د	
()					إشرطة المتبادلة من الطرق ا	-
)			511 -11	·	لكهرومائية من مصادر الطاق	
()			نام انبینی	فلات السلاسل الغذائية في النظ	العدائية هو تمودج يبين نداه كل مجرد درب التباتة اهليجي	
1)					عن مجرد درب النبات المعيمي لمد والجزر بسبب التجاذب بيا	
_ ']						* 10
	ب ضع الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب؟						
	(الأسد_ الكون_خسوف القمر _ النيزك _ الصحراء_ كسوف الشمس الراكون الشهاب) \ المنتصف بين القمر والشمس فإنه يحدث						
		•••			ي قبل أن يخترق الغلاف الجوي	*	
						ناطق الحيوية تتميز بقلة تسا	
				ء الشاسع	والنجوم والمجرات في الفضا	جميع الاجرام والكواكب	4
					15		

	*****	من الأمثلة على القوارت	5
إجابة الصحيحة لكل مما يلي:	، يسبق الإ	اني ضع دائرة على الحرف الذي	السؤال الث
		د التربة السطحية	1- بوج
معادن	ب	دبال وجذور نبات	
جميع ماسبق	د	صغور	
بية هو	فعل الجاذ	ضخمة من الغازات الملتهبة والمترابطة ب	2- كرة
النجم	ب	النيزك	Í
الشهاب	۲	جر م سماو <i>ي</i>	_ ح
:	ة الغذائية	لموذج بين كيف تنتقل الطاقة خلال السلسا	3- هو ا
المنتجات	ب	السلسلة الغذائية	<u> </u>
الشبكة الغذائية	د	هرم الطاقة	ح
×	لكلا ظاهر	، عبارة عن تجمع عدد من النجوم ويأخذ أ	4-: هي
المجموعة النجمية	ب	المجرة	<u> </u>
 النجم	د	المجموعة الشمسية	
		ِ القمر حول الأرض لمدة	5- يدور
 يوم	ب	24 ساعة	
شهر	7	سنة	<u> </u>
ب الداخلية والخارجية ؟	ن الكواك	الثالث أ	السؤال
الكواكب الخارجية		الكواكب الداخلية	
		, , ,	
) القمر حول الأرض؟	عن دوران	ماذا ينتج	ب
طى اليابسة ؟	غذائیه ع	اكتب سلسله	<u>و</u>
نياتي لكم بالتوفيق	سئلة تما	أنتهت الأ	

				- 2				
				Ь	7	ככ וו	لغرا	الهولكة ا
I.o.	=	ā			7			وزارة
المراجع		3	كتابة	رقماً	ے	رۇپ VISION	,	إدارة التربي مكتب ا
						2430	ية	ابتدائ
					س ۱	وزارة التعليم	علوم	الهادة :
					س۲	أسئلة الاختبار النمائي	السادس	الصف:
					س۳	الفصل الدراسي : الثاني	الطالب	اسم
					3 .	العام الدراسي :		
	بعون درجا	.5	ź٠		المجموع	-\$ 1446		1 11 2
	بعول درجا	ار 	2.					رقم الجلوس
						الله ثم اجب على الاسئلة	استعن ب	
	<u>. </u>	جی	mphailean	نع	موذ			السوال الأول
		**	(IIIIIIIaji.coi				· / > * > ·	
	$\overline{\cdots}$	4.	فبارة الخاطة)امام اك	مه (X	ام العبارة الصحيحة وعلا	ضع علامه (V)ام 	
	√				ح القمر	صطدام الاجرام السماوية بسط	والجبال القمرية ناتج عن ا	١ الفوهات
	✓						والنبات في السلسلة الغذائي	
	√						المعياري هي منطقة طول ع	
	×			نهار	ب الليل وال	حول محورها وينتج عنها تعاقد ا	يوميه هي ان الارض تدور . ق(ج) من التربة معظمها ١	
	<u>~</u> ✓					بی لتی تساعد علی حفظ التربة		
	✓						وي . كهرومائية من مصادر الطاق	
	✓				ام البيئي	خلات السلاسل الغذائية في النظ	لغذائية هو نموذج يبين تدا	٨ الشبكة ال
	×					·	ئل مجرد درب التبانة اهليجر	
	×					ن الشمس والأرض	مد والجزر بسبب التجاذب بي	١٠ يحدث اله
	\							
	\rightarrow			اسب ؟	اغ المن	لمة المناسبة في الفر	ضع الكا	ب
1.	باب)	ئ_الشه	س_الراكور	ف الشم	اع_ كسو	، القمر_ النيزك_ الصحر	(الأسد_ الكون_خسوف	
				ىر	فسوف القه	ن القمر والشمس فإنه يحدث	عون الأرض في المنتصف بي	۱ عندما تك
					الشهاب	فبل أن يخترق الغلاف الجوي	خري أو فلزي صغير يحترق	۲ جسم ص
						قط الأمطار الصحراء	اطق الحيوية تتميز بقلة تسا	٣ من المنا
					اسع	جوم والمجرات في الفضاء الش	جميع الاجرام والكواكب والذ	ع الكون ا
							للة على القوارت الراكون	٥ من الأمة

	ابة الصحيحة لكل مما يلي:	يسبق الإج	ضع دائرة على الحرف الذي	السوال الثاني
١.			7 7 11	
	• 1	1	ة السطحية	
	معادن جميع ماسبق	ب ب	<u>وجذور نبات</u> 	
			ور من الغازات الملتهبة والمترابطة بف	
	<u>ا النجم</u>	ب ا		ا أ النيزا
	الشهاب	د	سماوي	ج جرم
	111	الغذائية.	بين كيف تنتقل الطاقة خلال السلسل	٣- هو نموذج
	المنتجات	ب	ملة الغذائية	أالسلس
	الشبكة الغذائية			ج <mark>هرم</mark>
		1	عن تجمع عدد من النجوم ويأخذ ش	
	<mark>المجموعة النجمية</mark>	ب		أ المجر
	النجم	7	موعة الشمسية	
			حول الأرض لمدة	1
	يوم •	ب .	ساعة المساعة	• .
	<mark>شهر</mark>	7		ج سنة
	الداخلية والخارجية ؟	ن الكواكب	أ قارن بير	السوال الثالث
١.				
	الكواكب الخارجية		لكواكب الداخلية	1
(±)	كبيرة - لها أقمار كثيرة وحلقات	غازية - ا	 صغيرة – أقمارها قليلة 	صخرية
	القمر حول الأرض؟	ن دوران ا	ماذا ينتج ع	ب
•		لوار القمر	أد	
	اليابسة ؟	غذائية علم	اكتب سلسلة	E
1	← صقر		، ← فأر ← أفعى	نبات
	ر. مالتوفيق	تمنياتيلك	أنتهت الأسئل	
	mnhaji.com	قع	موا	

	المجموع الكلي		••••		ردية	المملكة العربية السعو	
		M	رۇيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			وزارة التعليم	
			× 30		فظة جدة	ارة العامة للتعليم بمحا	וצנ
	٤.		وزارة التعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		جدة	مكتب التعليم بشرق.	
	ھ	مل الدراسي الثاني ١٤٤٦	سادس (الدور الاول) للقم	لصف الد	اختبار مادة العلوم ل		
السادس	الصف		العسلوم			المادة	
ساعتان	زمن الإجابة		التاريخ			اليوم	
						المدرسة	
						اسم الطالب	
						الفصل	
	(درجة لكل سؤ () () () (درجة لكل سؤال)	اتي	۲۲ درجة بين خطوط ،	ه هما سمى الم عرضها الأقواس	الكوكب في مدار و الكون الكون الكون الكون التج غذائه بنفسه يساري هي منطقة حمل الأتية مما بين	عاملان اللذان يبقيان لفلك هو العلم الذي يخ لمخلوق الحي الذي ين نطقة التوقيت المعي الثاني : أكمل الد	-1 -7 -8 -8
			وبقايا مخلوقات حية هي	نباتات و	، الصخور وأجزاء ا	١- خليط من فتات	
		•	ويكون في اواخر الش				
			مشتري		•	, =	
			ِ لتبدو الاجرام البعيدة اقرب		-		
	بتان لكل سؤال)	(دره		ما يأتي	<u>، مثالبن على كل م</u>	و الثالث : اعظم	السؤال
•••••			-		جدد نلطاقة	موردان متج	
••••	•••••		-		طوار القمر	طوران من ا	
					، النظام الشمسي	كوكبان من كواكب	

(درجة لكل سؤال)

السؤال الثالث: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

		ق حي الى آخر	من مخلو	هو انتقال الطاقة			'
المحللات	السلسلة الغذائية ب الهضم ج المنتجات د المحللات						Í
		المحيط	حياة في	مناطق ال			۲
کل ماسبق	7	منطقة المحيط	ج	منطقة الشاطيء	ب	منطقة المد	f
		ئىمس	كواكب للن	اقرب ال			٣
المريخ	٦	الارض	4	المشتري	ŗ	عطارد	f
		على البيئة	محافظة ع	من طرق ال			£
کل ماسبق	٦	الترشيد	÷	التدوير	ب	اعادة الاستخدام	f
	ون كم	احدة وتساوي ٩,٥ تريلي	في سنه و	التي يقطعها الضوء	، المسافة	هو	٥
النجم	٦	الكوكب	÷	المجره	ŗ	السنة الضوئية	f
		تار	واع المجر	من ان			٦
کل ماسبق	7	الغير منتظمة	÷	الاهليلجية	ب	اللولبية	f
		ات الحيوانات الميتة	ايا ومخلف	حیوان یتغذی علی بق	i		٧
الغريسة	7	اكلات الاعشاب	ج	المفترس	ب	الحيوان الكانس	f
		توي على الكثير من الدبال	لية لاتد	رم	 التربة		٨
کل ماسیق	7	الصحراوية	÷	الطينية	ŗ	الاراضي العشبية	f

		وطية دائمة الخضرة	مجار مخر	ي غابات باردة ذات الله	هر		٩
کل ماسبق	7	الصحراء	÷	التايجا	ŗ	المناطق المتجمدة	Í
	<u>- </u>	ى النباتات فقط تسمى	تغذی علم	مخلوقات الحية التي ن	li.		١٠
کل ماسبق	7	الحيوانات القارته	÷	اكلات اللحوم	ŗ	اكلات الاعشاب	4
		دراسة الفضاء ومنها	الادوات لـ	ستخدم العلماء بعض	ñ		11
کل ماسبق	7	الاقمار الصناعية	÷	صواريخ الفضاء	J.	المنظار الفلكي	
		أرض وتدور حوله	فطبي الأ	الخط الذي يصل بين			17
خطوط العرض	7	خط التاريخ الدولي	÷	خط الاستواء	ŗ	محور الارض	4
		لأنه يقتل البكتيريا	اه الشرب	يستخدم في تعقيم مي			١٣
الحديد	7	الذهب	÷	الكلور	ņ	الفضة	1
	مطر	وبها كمية قليلة من ال	•••••	هي مناطق	صحراء	11	١٤
حارة – جافة	7	معتدلة	ج	حارة – رطبة	Ļ	باردة	1
	•	محددا في السماء	خذ شكلا	تجمع من النجوم يأ			10
الاقمار	7	الكواكب	÷	المذنبات	·Ĺ	المجموعة النجمية	İ
	_ الارض	ويلقي القمر بظله على	_ ل والأرض	 يقع القمر بين الشمسر	- ث عندما	يحد	١٦
كسوف الشمس	7	الليل والنهار	÷	خسوف القمر	ŀ	دورة الارض السنوية	Í
	٥۶	اخرى للحصول على غذا	<u>—</u> مخلوقات	الذي يصطاد ويقتل	المخلوق		١٧
الفريسة	7	المفترس	÷	اكلات الاعشاب	ŗ	الحيوان الكانس	4
	ال ال المواد العضوية المتحللة جزء من التربة تتكون من المواد العضوية المتحللة						
الدبال	7	الضخور	ج	التعرية	ب	االترميب	Í

	اجسام صغريه صغيره تصطدم بسطح الارض						
النيازك	٦	الشهب	÷	المذنبات	ŗ	الاقمار	f
		جما	لكواكب ح	اكبر ا			۲.
المشتري	٦	الارض	ج	عطارد	ب	المريخ	Í
اوية به	ام السم	ناتجة عن اصطدام بالاجر	طح القمر	محون عملاقة على س	ں شکل ص	هي حفر علي	71
کل ماسبق	٦	الفوهات	÷	الجبال القمرية	·Ĺ	البحار القمرية	Í
		ل سلسلة غذائية معينة	لطاقة خلا	ذج يبين كيف تنتقل ا	نمو		77
هرم الطاقة	٦	الشبكة الغذائية	÷	المنتجات	ب	السلسلة الغذائية	Í
		ة أو الماء أو الهواء	الى الترب	هو إضافة مواد ضارة	S		74"
کل ماسبق	٦	التلوث	÷	التدوير	·Ĺ	الترشيد	Í
عة	۲۶ سا	وتستغرق	ة تسمى .	ل محورها دورة كامل	أرض حو	تدور الأ	7 £
خسوف القمر	٦	دورة الارض السنوية	Ą	كسوف الشمس	ŗ	دورة الارض اليومية	Í
الله النباتات تسمى المسادر اعة أعشاب بين صفوف النباتات تسمى							70
کل ماسبق	٦	مصدات الرياح	7	التسميد	ŗ	الاشرطة المتبادلة	Í

بالنجاح والتوفيق بإذن الله تعالى معلم المادة / محمد ابراهيم

انتهى الاختبار

		 _		
موع الكلي				المملكة العريب
				وزارة
				الادارة العامة للتع
٤٠			شرق جدة	مكتب التعليم
	نے ۱۶۶٦ ھ	للصف السادس (الدور الاول	اختيار مادة العلوم	

السادس	الصف	العسلوم	المادة
ساعتان	زمن الاجابة	التاريخ	اليوم
			المدرسة
			اسم الطالب
			الفصل

استعن بالله وتوكل على الله

(درجة لكل سؤال)	السوال الأول: ضع علامة صح امام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ امام العبارة الخاطئة
(✓)	١- العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي
(✓)	٢- الفلك هو العلم الذي يختص بدراسة الكون
(*)	٣- المخلوق الحي الذي ينتج غذائه بنفسه يسمى المحلل
(*)	٤- منطقة التوقيت المعياري هي منطقة عرضها ٢٢ درجة بين خطوط الطول علي الأرض
(درجة لكل سؤال)	السؤال الثاني: أكمل الجمل الأتية مما بين الأقواس
- السديم)	(البدر - النجم - المنظار الفلكي - المحاق - الكويكبات - التربة
	١- خليط من فتات الصخور وأجزاء نباتات وبقايا مخلوقات حية هي التربة
	 ٢- من اطوار القمر المحاق ويكون في اواخر الشهر الهجري
	 ٣- تدور في حزام بين كوكب المريخ وكوكب المشتري الكويكبات
المنظار الفلكي	 ٤- هو جهاز يقوم بتجميع الضوء وتكبير الصور لتبدو الاجرام البعيدة اقرب واكبر واكثر لمعانا
	٥- هو تجمع ضخم من الغاز والغبار الكوني السديم
درجتان لكل سؤال)	السؤال الثالث : اعطي مثالين على كل مما يأتي

اي مثالين من موارد الطاقة المتجدد <mark>ة</mark>	—	موردان متجدد للطاقة
اي طورين من اطوار القمر	-	طوران من اطوار القمر
اي كوكبان من كواكب النظام الشمسي	—	كوكبان من كواكب النظام الشمسي



(درجة لكل سؤال)

السؤال الثالث: اختار الاجابة الصحيحة مما يلي

هو انتقال الطاقة من مخلوق حي الى آخر						'		
المحللات	7	المنتجات	ج	الهضم	ب	السلسلة الغذائية	Í	
	مناطق الحياة في المحيط							
كل ماسبق	7	منطقة المحيط	÷	منطقة الشاطيء	ŗ	منطقة المد	f	
		شمس	كواكب للن	اقرب ال			٣	
المريخ	7	الارض	÷	المشتري	ŗ	عطارد	Í	
		على البيئة	محافظة د	من طرق ال			ŧ	
کل ماسبق	7	الترشيد	÷	التدوير	ŗ	اعادة الاستخدام	f	
	ون کم	راحدة وتساوي ٩,٥ تريليو	ف <i>ي</i> سنه و	التي يقطعها الضوء	، المسافة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥	
النجم	7	الكوكب	÷	المجره	ب	السنة الضوئية	f	
		رات	واع المجر	من اذ			۲	
کل ماسبق	7	الغير منتظمة	ج	الاهليلجية	ب	اللولبية	Í	
		ات الحيوانات الميتة	ايا ومخلف	حیوان یتغذی علی بقا	1		٧	
الغريسة	7	اكلات الاعشاب	÷	المفترس	ب	الحيوان الكانس	f	
	ن	توي على الكثير من الدبال	لية لاتد	رما	التربة		٨	
کل ماسبق	7	الصحراوية	÷	الطينية	ب	الاراضي العشبية	f	



هي غابات باردة ذات اشجار مخروطية دائمة الخضرة						٩	
کل ماسبق	7	الصحراء	خ	التايجا	ب	المناطق المتجمدة	f
	,	ى النباتات فقط تسمى	تغذی علم	مخلوقات الحية التي ن	1		١.
كل ماسبق	7	الحيوانات القارته	÷	اكلات اللحوم	ŗ	اكلات الاعشاب	Í
		دراسة الفضاء ومنها	الادوات لد	ستخدم العلماء بعض	ñ		11
كل ماسبق	7	الاقمار الصناعية	÷	صواريخ الفضاء	J.	المنظار الفلكي	
		رض وتدور حوله	قطبي الأ	الخط الذي يصل بين			١٢
خطوط العرض	7	خط التاريخ الدولي	÷	خط الاستواء	ŗ	محور الارض	Í
يستخدم في تعقيم مياه الشرب لأنه يقتل البكتيريا						١٣	
الحديد	٦	الذهب	÷	الكلور	ŗ	الفضة	Í
	مطر	وبها كمية قليلة من ال	•••••	هي مناطق	صحراء	1)	١٤
<mark>حارة – جافة</mark>	7	معتدلة	÷	حارة – رطبة	J.	باردة	Í
		محددا في السماء	خذ شكلا	تجمع من النجوم يأ			10
الاقمار	٦	الكواكب	÷	المذنبات	ŕ	المجموعة النجمية	Í
	الارض	ويلقي القمر بظله على ا	ع والأرخر	يقع القمر بين الشمسر	ث عندما	يحد	١٦
كسوف الشمس	٦	الليل والنهار	ج	خسوف القمر	Ĺ	دورة الارض السنوية	Í
	05	اخرى للحصول على غذاء	مخلوقات	الذي يصطاد ويقتل	المخلوق		١٧
الفريسة	7	المفترس	خ	اكلات الاعشاب	ب	الحيوان الكانس	Í
		اد العضوية المتحللة	من المو	جزء من التربة تتكون	•		١٨
الدبال	٦	الضخور	÷	التعرية	ب	االترسيب	Í



اجسام صخريه صغيره تصطدم بسطح الارض						١٩	
النيازك	L	الشهب	ج	المذنبات	Ļ	الاقمار	Í
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ							۲.
المشتري	٦	الارض	خ	عطارد	ŗ	المريخ	Í
هي حفر على شكل صحون عملاقة على سطح القمر ناتجة عن اصطدام بالإجرام السماوية به						71	
كل ماسبق	L	الفوهات	ڊ	الجبال القمرية	ب	البحار القمرية	Í
السالة غذائية معينة الموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة						77	
هرم الطاقة	٦	الشبكة الغذائية	خ	المنتجات	ŗ	السلسلة الغذائية	Í
		ة أو الماء أو الهواء	الى الترب	هو إضافة مواد ضارة)		77
کل ماسبق	٦	التلوث	ڊ	التدوير	ب	الترشيد	1
تدور الأرض حول محورها دورة كاملة تسمى وتستغرق ٢٤ ساعة						7 £	
خسوف القمر	٦	دورة الارض السنوية	÷	كسوف الشمس	ŗ	دورة الأرض اليومية	Í
		النباتات تسمى	ن صفوف	زراعة أعشاب بي			40
كل ماسبق	٦	مصدات الرياح	7	التسميد	ب	الاشرطة المتبادلة	Í

بالنجاح والتوفيق بإذن الله تعالى

انتهى الاختبار

معلم المادة / محمد ابراهيم



7	ساعتين	زمن الإجابة:	الصف: السادس/		الدور : الأول	المادة : علوم
١٣			الأقواس أمام الجمل التالية :	ناسب من سن	سطلح العامر الد	السؤال الأول : أكاكتب اسم المد
رية):	،- المنطقة الحيو		<u>. و وبي المم البين التوبية .</u> -التربة،- المجموعة النجمية			
		10		10	نجوم الي يأخذ ا	0.0
()	اكب والنجوم والفضاء	ك الأرض والكو	ِ موجود ومن ذا	2۔ کل ماھو
()		ء ويكبر الصور	الذي يجمع الضو	3- الجهاز
()	فسه	إنتاج الغذاء با	خلوق الحي علم	4- قدرة الم
			، أنواعا معينة من المخلوقان	ناخ محدد تحوو	ن الأرض لُها ما	5- منطقة ه
()	ومخلوقات ميتة	وأجزاء النباتات	ن فتات الصخورو	6- خليط مر
				كل من :	ي اتنان فقط من	ب) عدد
			و2		, خصائص النجو	
			ا العلماء لدراسة الكون ؟	التي يستخدمه	ى بعض الأدوات	2- عدد
	â		2೨			-
		و2	1	على التربة ؟	الطرق للمحافظة	3- من
\bigcirc	هرم الطاقة ؟ حللات)	مستويات الطاقة القمة مستويات ه لات أعشاب ,الم	<u>طلوب:</u> ج يسمى هرم الطاقة يوضح الصورة من القاعدة وحتى ا الحوم ,والمستهلكات ٢ آكلا	وره تمثل نموذ	لصورة التالية تُ هذه الص ي مابين الأقواس (المنتجات, المس	
			(٤	> 5	5)	
		(٣				
/ L		()	هرم طافة على اليابسة	ماقة ع الحيمة		
حة 🔪	ي الجميلة اقلبي الصف	طالبتو	1			

) / زمن الإجابة: ساعتين	الأول الصف: السادس	المادة: علوم الدور:
١٤		أمام العبارات الصحيحة وعلامة (🗴	
(يه يحدث خسوف القمر (س بين الشمس والقمر وتلقي بظلها عل	1- عندما تقع الأرط
()	بومية تستغرق شهرا	2- دورة الأرض الب
()	العيش على سطح القمر	3- يستطيع الإنسان
(أخرى للحصول على الغذاء	وقات حية تصطاد وتقتل مخلوقات حية	4- المفترسات مخل
(من النفايات والبلاستيك ودفنها في (ثة لترشيد وحماية مواردالبيئة التخلص	5- من القواعدالثلا التربة
()	ة المتجددة الشمس والرياح والماء	6- من موارد الطاق
		_	ب) قارنی بین کل من
	الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	أوجه المقارنة
			الأقرب إلى الشمس
			عدد الأقمار
			الحجم
\overline{C})	من ثم أجيبى عن المطلوب : بب التغير في أوجه القمر؟	1000
	هر لك على الرسم تحتها؟	٢ - سمى بعض من الأطوار التى تظم	
		الأحدب الاول•	
	الاحذب الاخير ◄	الهائل الأخير ← التربيع الأخير ←	í
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	طالبتي الجميلة اقلبي الصفد	2	

: علوم الدور : الأول الصف : السادس / زمن الإجابة : ساعتين	المادة
الثالث أ)اختاري الاجابة الصحيحة بوضع دائرة عليها: لا الوهمي الذي يصل بين قطبي الأرض وتدور حوله : (أ. خط التاريخ الدولي – ب.محور الأرض – ج. الظل – د.خط الإستواء)	
ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2- متو
ر المسلم	3- <u>أي د</u>
(المناطق الحيوية تنسب أرض وطنك المملكة العربية السعودية (أ. التايجا ب. التندرا ج.الصحراء د. الغابات المتساقطة الأوراق)	4-لأ <u>ي</u>
مايلى ليس من أشكال المجرات:	5- <u>أي د</u>
(أ. اللولبي – ب. غيرمنتظم – ج. إهليجي بيضاوي – د.المربع) برام التي تدور حول الكواكب: (أ.الأقمار ب. النجوم ج.الكويكبات – د. المذنبات)	6- <u>الأج</u>
ى الرقم المناسب من العمود (أ) مع ما يناسبه أمام العمود (ب):	ب)ضع
<u> </u>	
- 1-جسم صخري يدخل الغلاف الجوي دورة الأرض السنوية حول الشمس	
للأرض الله مخرية صغيرة تصطدم بسطح دورة الأرض اليومية حول محورها	

1-جسم صخري يدخل الغلاف الجوي للأرض السنوية حول الشمس للأرض الخرص السنوية حول الشمس علارض المعترية صغيرة تصطدم بسطح الأرض اليومية حول محورها الأرض الأرض التحركة الظاهرية للشمس بسبب النيازك الشهب حدوث الفصول الأربعة السبب حدوث الفصول الأربعة السبب اللهام السبب السب

ج) رتبی بالأرقام علی الصورة نطاقات التربة ؟ (تربة سطحیة ، تربة تحت سطحیة ، صخور التجویة)

کل من طبقات التربة تسمی نطاق التربة و عددها......... نطاقات

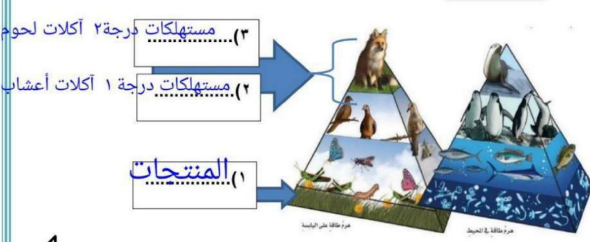
ا) ۱
ب) ۲-

3

ج) ۳-

المادة: علوم

الدور : الأول السؤال الأول:) اكتبى اسم المصطلح العلمي المناسب من بين الأقواس أمام الجمل التالية: المصطلحات / (المنتجات، -الكون ،-التربة،- المجموعة النجمية،-المنظار الفلكي،- المنطقة الحيوية): 1- تجمع النجوم الى يأخذ شكلا معينا في السماء (المجموعة النجمية) (___الكون_) كل ماهو موجود ومن ذلك الأرض والكواكب والنجوم والفضاء المنظار الفلكي (3- الجهاز الذي يجمع الضوء ويكبر الصور المنتحات 4- قدرة المخلوق الحي على إنتاج الغذاء بنفسه (...... المنطقة الحيوية 5- منطقة من الأرض لها مناخ محدد تحوى أنواعا معينة من المخلوقات الحية (.....التربة) 6- خليط من فتات الصخور وأجزاء النباتات ومخلوقات ميتة ب) عددي اثنان فقط من كل من : <u>1-بعض خصائص النجوم؟ 1-...</u> اللمعان و2- والألوان والمسافات والأحجام 2- عددي بعض الأدوات التي يستخدمها العلماء لدراسة الكون ؟ 1- المناظير الفلكية ر2، والمراكب الفضائية والمسابير الفضائية 3- من الطرق للمحافظة على التربة ؟ 1- 9 طرق منها التسميد و2- الأشرطة المتبادلة التعليم ، القوانين ، بناء المصاطب ، الزراعة وتبادل المواسم ، الحراثة الكنتورية ج) أقرأ الصورة التالية ثم أجيبي عن المطلوب: هذه الصوره تمثل نموذج يسمى هرم الطاقة يوضح مستويات الطاقة حددي مابين الأقواس بالترتيب على الصورة من القاعدة وحتى القمة مستويات هرم الطاقة ؟ (المنتجات , المستهلكات ١ آكلات لحوم ,والمستهلكات ٢ آكلات أعشاب ,المحللات) ٤)...المحالات



طالبتي الجميلة اقلبي الصفحة

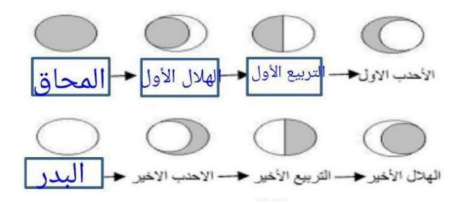
	ساعتين	زمن الإجابة:	الصف: السادس/	الدور : الأول	المادة : علوم
	$\overline{)}$	•			لسؤال الثاني:
15	_	عبارات الخاطنة:	حيحة وعلامة (🗴) أمام ال	√) امام العبارات الص)ضعی علامة (
(.صج.)		خسوف القمر	القمر وتلقي بظلها عليه يحدث	تقع الأرض بين الشمس و	1- عندما
(الخطاأ،)			هرا	لأرض اليومية تستغرق ش	2- دورة ا
(خطأ.)			ح القمر	ع الإنسان العيش على سط	3- يستطي
(صح ا		مصول على الغذاء	وتقتل مخلوقات حية أخرى للد	سات مخلوقات حية تصطاد	4- المفتر،
(خطأ	ِدفنها في	ايات والبلاستيك و	ة مواردالبيئة التخلص من الن ف	واعدالثلاثة لترشيد وحمايا	5- من الق التربة
(ممج.)			ں والرياح والماء	ارد الطاقة المتجددة الشمس	6- من مو

ب) قارنی بین کل من :.

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	أوجه المقارنة
أبعد وسريعة مدارها حول الشمسر	أقرب في مدارها وبطيئة حول الشمس	الأقرب إلى الشمس
كثيرة الأقمار	قليلة الأقمار متقاربة ومتشابهة	عدد الأقمار
حجمها كبير وعملاقة	متقاربة ومتشابهة في الحجم	الحجم

ج) تتبعى أطوار القمر ومن ثم أجيبى عن المطلوب :
 أطوار القمر ١ - ماسبب التغير في أوجه القمر؟

٢ - سمى بعض من الأطوار التي تظهر لك على الرسم تحتها؟



طالبتي الجميلة اقلبي الصفحة

2



