000
رۇيـــة VISION
وزارة التعليم

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة /

Ź,

المجموع الكلي

اختبار مادة العلوم (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٥٤٤٠ هـ

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

نموذج اجابه

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

السؤال الأول:-

أ) ما المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :-

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

- ١- (المنتهبة المترابطة بفعل الجاذبية .
 - ٧- (.....التربة ومخلوقات ميتة .
- "السيلسيه الغذائيه") نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة في الغذاء من مخلوق حي إلى آخر .
 - ٤- (<u>التلوث</u>) إضافة موارد ضارة إلى التربة أو الهواء والماء .
- ٥- (.....الناخ) متوسطة الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة طويلة .

ب) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :-

التنجا الردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة (1) التايجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع ضخم من الغازات والغبار الكوني (1) النجم (ب) السديم (ج) الغبار (د) الغبار (د) الخسوف (أ) النجم (ب) المنح (ج) الغبار (د) الهيدروليك (أ) المنح (ب) المنح (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب					
(أ) التابجا (ب) الصحراء (ج) التندرا (د) الأراضي العشبية تجمع ضخم من الغازات والغبار الكوني (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) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (ن) المحلات (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود (ن) المحلات (ب) المفترسات (ج) المنتجات (د) المستهاكات التكون نطاق التربة ج من (أ) البات (ب) جذور (ج) دبال (د) صخور صلبة الأجرام التي يتغير التاريخ (ب) المثنبات (ج) الأقمار (د) الشهب خط الطول الذي يبني تغير التاريخ	1	غابات باردة ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة			
(i) النجم () الغيار (د) الغيار (د) الغيار المحافظة على المحافظة 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 الشكل	,	(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) السكر (ج) الكلور (د) الهيدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ (i) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المياه (ب) الشمس (ج) الرياح (د) الوقود الشكل	v	تجمع ضخم من الغازات والغب	ار الكوني		
الملح (i) الملح () الميدروليك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) العوالق () الأضماك () الحوت () الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من () المياه () المياه () الوقود الأمل المياه () المياه () المياه () الوقود الأمل المحللات () المفترسات () المستهلكات الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى () النيازك () الشهب الأجرام التي يتغير التاريخ الدولي () المعاري التوقيت المعياري المسافة التي يقطعها الضوء في سنة () خط الطول الضوء في سنة	'	(أ) النجم	(ب) السديم	(ج) الغبار	(د) الخسوف
() الملح () المبدرونيك تبدأ السلاسل الغذائية في المحيط بـ	~	للمحافظة على الماء يعالج بمر	واد كيميائية للتعقيم مثل	•••••	
نبدأ السلاسل الغذائية في المحيط ب (i) العوالق (p) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من (i) المياه (p) الشمس (p) الرياح (c) الوقود نشكل	'	(أ) الملح	(ب) السكر	(ج) الكلور	(د) الهيدروليك
(i) العوالق (ب) الأسماك (ج) الحوت (د) الأخطبوط الطاقة الشمسية يمكن الحصول عليها من	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	٥	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 (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	4				
(أ) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صغور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى		(أ) المحللات	(ب) المفترسات	(ج) المنتجات	(د) المستهلكات
(۱) نبات (ب) جذور (ج) دبال (د) صغور صلبة الأجرام التي تصطدم بسطح الأرض تسمى	V				
(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)نبات	(ب) جذور	(ج) دبال	(د) صخور صلبة
(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	٨				
م 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) 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	q	خط الطول الذي يبني تغير التاريخ			
	•	(أ) خط الاستواء	(ب) خط التاريخ الدولي	(ج) خط العرض	(د) التوقيت المعياري
	1.	المسافة التي يقطعها الضوع في سنة			
	1 4	(١) سنة كونية	(ب) سنة يومية	(ج) سنة ضوئية	(د) دورة

السؤال الثاني:

١.

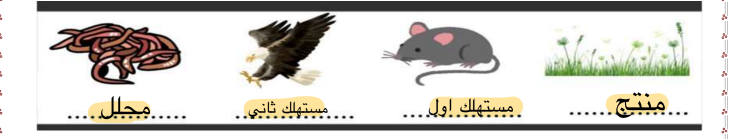
أ) نضع أشاره ($\sqrt{\ }$) عند العبارات الصحيحة وعلامة (\times) عند الخاطئة :-

(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	£
()	العاملان اللذان يبقيان الكوكب في مداره هما الجاذبية والقصور الذاتي	٥
()	التسميد من الطرق التي تحافظ على التربة	¥
()	تربة الغابات ذات طبقة رقيقة تحوي القليل من الدبال	٧
(/)	يؤثر المناخ في أنواع المخلوقات الحية التي تعيش في المنطقة	٨
(X)	يصنف الغزال في السلسلة الغذائية من المنتجات	٩
()	من الحيوانات القارتة الأسد والثعبان والماعز	١.

السوال الثالث:

١.

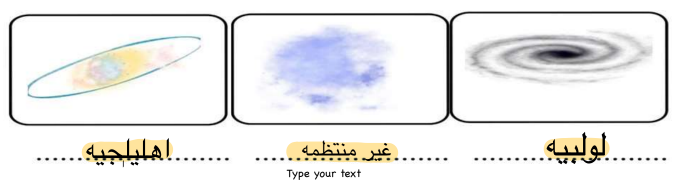
أ) نصنف كل مخلوق حى فى السلسلة الغذائية حسب الكلمات: (محلل ,منتج , مستهلك اول , مستهلك ثاني)



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

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

السؤال الرابع: -أ) من خلال الصور التالية نحدد أشكال المجرات: -



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

١- تعاقب الليل والنهار
 ٢- فصول السنه

انتهت الاسئلة *** بالتوفيق

سكره الشمري