

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال	 <p>المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بالمدينة المنورة مدارس الخندق الأهلية ابتدائي * متوسط * ثانوي</p>	<p>اسم الطالب:</p> <p>رقم الجلوس:</p> <p>اليوم والتاريخ</p>
		رقماً	كتابة			
				الأول		
				الثاني		
				الثالث		
				الرابع		
				الخامس	الصف: السادس الابتدائي	
				السادس	المادة: علوم	
				المجموع	الزمن : ساعتان	الثلاثاء 1443\8\5 هـ
					رقماً	الدرجة الكلية
					40	
					كتابة	
					أربعون	

ابنتي الطالبة وفقك الله استعيني بالله ثم ابدأي الإجابة

32

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية : ( درجة لكل فقرة )  
ثم ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة التصحيح الآلي

1	أي مصادر الطاقة التالية غير متجددة؟	أ	الطاقة الحرارية الجوفية	ب	الطاقة الشمسية	ج	الوقود الأحفوري	د	طاقة الرياح
2	المخلوقات الحية التي مكنها الله من صنع غذاءها بنفسها هي.....	أ	المستهلكات	ب	المنتجات	ج	الحيوانات القارئة	د	المحلات
3	ما هو النموذج الذي يبين تداخلات السلاسل الغذائية في نظام بيئي؟	أ	الشبكة الغذائية	ب	السلسلة الغذائية	ج	القوارت	د	المستهلكات
4	ماذا يسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ؟	أ	خط التاريخ الدولي	ب	خط الاستواء	ج	المحور	د	المدار
5	فيم تتشابه التندرا والصحراء والتايجا ؟	أ	مناخها حار	ب	تقع في النصف الشمالي	ج	مناخها قاسٍ	د	لها فصل واحد
6	أي الظواهر التالية تحدث بسبب دورة الأرض حول محورها ؟	أ	تعاقب الليل والنهار	ب	أطوار القمر	ج	خسوف القمر	د	الفصول الأربعة
7	ماذا يسمى العلم الذي يختص بدراسة الكون ؟	أ	علم الفلك	ب	علم الأحياء	ج	علم الكيمياء	د	علم الفيزياء

8	ما المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة ؟	أ	الفقات الصخري	ب	بقايا النباتات والحيوانات	ج	الماء	د	الهواء
---	---	---	---------------	---	---------------------------	---	-------	---	--------

9	المنتجات في السلسلة الغذائية في المحيطات هي .....	أ	الطحالب	ب	الأسماك	ج	الحياتان	د	الحشرات المائية
---	---	---	---------	---	---------	---	----------	---	-----------------

10	أي طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتثبيتته في التربة؟	أ	المصاطب	ب	الدورة الزراعية	ج	مصدات الرياح	د	الحراثة الكنتورية
----	---	---	---------	---	-----------------	---	--------------	---	-------------------

11	النظام البيئي الذي يتكون عند التقاء مياه النهر مع مياه البحر يسمى.....	أ	مصبات الأنهار	ب	المحيطات	ج	المستنقعات	د	الصحراء
----	--	---	---------------	---	----------	---	------------	---	---------

12	تُكمل الأرض دورة كاملة حول الشمس في:	أ	24 ساعة	ب	يوم واحد	ج	365,24 يوم	د	24 يوم
----	--------------------------------------	---	---------	---	----------	---	------------	---	--------

13	كلما اتجهنا نحو خط الإستواء.....كمية أشعة الشمس المباشرة	أ	زادت	ب	قلت	ج	لا تتغير	د	استقرت
----	--	---	------	---	-----	---	----------	---	--------

14	يبدو القمر معتماً عندما يُشاهد من الأرض عندما يكون في طور:	أ	المحاق	ب	البدر	ج	التربيع الأول	د	التربيع الأخير
----	--	---	--------	---	-------	---	---------------	---	----------------

15	أي مما يأتي ليس من معالم سطح القمر؟	أ	الجبال	ب	الأودية	ج	المحيطات	د	الفوهات
----	-------------------------------------	---	--------	---	---------	---	----------	---	---------

16	المد ظاهرة تحدث بسبب قوة الجاذبية بين :	أ	الأرض والقمر	ب	الشمس والقمر	ج	الشمس والنجوم	د	المحيط واليابسة
----	---	---	--------------	---	--------------	---	---------------	---	-----------------

17	أي مما يلي من المنتجات؟	أ	الأرانب	ب	الأسد	ج	الضفدع	د	الأشجار
----	-------------------------	---	---------	---	-------	---	--------	---	---------

18	ما هو الجسم الذي يدور حول الكوكب؟	أ	القمر	ب	النجم	ج	المذنب	د	الكويكب
----	-----------------------------------	---	-------	---	-------	---	--------	---	---------

19	مجموعة كبيرة جداً من النجوم التي ترتبط معاً بالجاذبية	أ	المجرة	ب	المذنبات	ج	الكواكب	د	الكويكبات
----	---	---	--------	---	----------	---	---------	---	-----------

20	أي مما يلي ليس من أشكال المجرات؟	أ	اللولبي	ب	الإهليجي	ج	المربع	د	غير المنتظم
----	----------------------------------	---	---------	---	----------	---	--------	---	-------------

21	أي مما يلي ليست من القواعد الثلاث للمحافظة على موارد البيئة ؟	أ	إعادة الإستخدام	ب	الترشيد	ج	التدوير	د	التلوث
22	مالذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم إلى اليوم ؟	أ	يتمدد	ب	يسخن	ج	يبرد	د	يتقلص
23	في التربة، ماهو النطاق الذي يحتوي على الدبال ومعظم جذور النباتات تنمو فيه؟	أ	التربة السطحية	ب	الطبقة الصخرية	ج	التربة تحت السطحية	د	الجبال
24	ماذا تسمى الأداة التي تنتج الكهرباء من الشمس؟	أ	الكهرومائية	ب	الخلية الشمسية	ج	طاقة الرياح	د	مراوح الهواء
25	التربة الأكثر خصوبة في العالم تقع ضمن.....	أ	الصحاري	ب	الأراضي العشبية	ج	مصببات الأنهار	د	المحيطات
26	ماذا يسمى الفلكيون الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض؟	أ	الأقمار	ب	النيازك	ج	الشهب	د	المدنبات
27	متوسط حالة الجو في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة يسمى.....	أ	المناخ	ب	المنتجات	ج	النظام البيئي	د	المنطقة الحيوية
28	المنطقة الحارة والجافة التي تعيش فيها الجمال و العنكب والزواحف	أ	الصحاري	ب	التندرا	ج	البحار	د	الغابات المطيرة
29	أي مما يلي ليست من أنظمة المياه العذبة ؟	أ	البرك	ب	المحيط	ج	البحيرات	د	الأنهار
30	ماهو المصدر البديل للطاقة الذي يستخدم مراوح الهواء لإنتاج الطاقة الكهربائية ؟	أ	طاقة الرياح	ب	الكهرومائية	ج	الوقود الأحفوري	د	الطاقة الشمسية
31	نقيس المسافة بين النجوم بالمسافة التي يقطعها الضوء في سنة وهي:	أ	السنة الضوئية	ب	السديم	ج	الكيلومتر	د	الضوء
32	أيُّ المخلوقات الحية الآتية لايصنف من المحللات ؟	أ	الديدان	ب	الذئب	ج	البكتيريا	د	الفطريات

5

**السؤال الثاني : اختاري الإجابة صحيحة أو خاطئة:**  
ثم ظلل في ورقة التصحيح الآلي (ص) إذا كانت العبارة صحيحة و (خ) إذا كانت العبارة خاطئة.  
( نصف درجة لكل فقرة )

م	العبارة	العبارة صحيحة (ص)	العبارة خاطئة (خ)
33	يعد النفط مورد متجدد		
34	تتواجد مادة الدبال في التربة السطحية (النطاق أ)		
35	تعيش البطاريق في الصحاري الحارة		
36	الأرنب من آكلات اللحوم		
37	ينتج عن دوران الأرض حول الشمس تعاقب الليل والنهار		
38	وحدة قياس المسافات بين النجوم هي السنة الضوئية		
39	تقع معظم الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري		
40	عندما يكون القمر دائرة لامعة في السماء يسمى بالبدر		
41	أقرب الكواكب إلى الشمس هو عطارد		
42	التربة الصحراوية لا تحوي الكثير من الدبال		

3

**السؤال الثالث : اجبني عن الأسئلة التالية: ( درجة لكل فقرة )**

43- اذكر 2 من المصادر البديلة للطاقة  
الطاقة الحرارية الجوفية - الوقود الحيوي - طاقة الرياح - الطاقة الشمسية.

44- ماهو العامل الذي يبقي الكواكب في مدارها؟  
الجاذبية والقصور الذاتي.

45- ماهو الجهاز الذي يجمع الضوء ويكبر الصور ويستخدم في رصد الأجرام والنجوم؟  
المنظار الفلكي.

تم بحمد الله  
تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح ☺  
معلمة المادة: سلمى البيتي