

اختبار تشخيصي للصف الثالث الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٤

١ - التعرف على مراحل دورة حياة النبات.			
تبدأ دورة حياة النبات عندما:			
أ- تنمو أوراق كثيرة	ب-تفتح الزهرة	ج-تنبت البذرة	د- تتكون الثمرة
٢ - وصف دورات حياة الحيوانات والمقارنة بينهما .			
ذهبت مع أبي وأختي أسماء وعائشة إلى سوق الحيوانات وشاهدنا حيوانات كثيرة منها البط والسمك والبيغاء والقط فاشترت أختي أسماء حيوان وصفته بأنه فقاري وله خياشيم فأبي اشترت :			
أ- البط	ب- القط	ج- السمك	د- البيغاء
٣ - وصف السلسلة الغذائية ::			
أي ترتيب مما يلي يمثل ترتيبا صحيحا للسلسلة الغذائية :			
أ- شمس ← أعشاب ← ماعز ← ذئب	ب- شمس ← ذئب ← ماعز	ج- أعشاب ← ذئب ← ماعز	د- أعشاب ← شمس ← ذئب
٤- تفسير كيف تتكون التربة .			
مالذي يتكون من اختلاط المعادن وفتات الصخور ومواد أخرى :			
أ- الرمل	ب- التربة	ج-الدبال	د- السماد
٥- تحديد التكيفات التي تمكن المخلوق الحي من البقاء في بيئة معينة .			
أي مما يلي ليس من تكيفات النباتات الصحراوية :			
أ-الأوراق مغطاة بطبقة شمعية	ب- الأوراق كبيرة ورقيقة	ج-لها أشواك	د- جذورها طويلة ممتدة
٦- وصف تكون الأحافير ..			
تتكون الأحفورة من :			
أ- بقايا حيوانات ونباتات متحللة	ب- فحم حجري ودبال	ج- مواد منصهرة تصلبت عندما وصلت للأرض	د- آثار تركبتها عوامل التعرية والتجوية في الطين
٧- المقارنة بين انواع مختلفة من التربة .			
يزرع محمد نباتات تحتاج إلى تربة ليست رطبة أو جافة إن أفضل نوع من التربة لهذه النباتات هي :			
أ- الطفلية	ب- الرملية	ج- الطينية	د- الدبال
٨- وصف خصائص الطقس المختلفة .			
جميع ما يلي من عناصر الطقس ما عدا :			
أ- الرياح	ب- البرد	ج- درجة الحرارة	د- الضغط الجوي
٩- تعريف التغيرات الفيزيائية على انها تغيرات لا تحدث تغيرا في تركيب المادة وهي جزء من حياتنا .			
أي مما يلي يمثل تغيرا فيزيائيا :			
أ- صدأ الحديد	ب- خبز العجين	ج- تجمد الماء	د- تحميص القهوة
١٠- استنتاج ان التغيرات الكيميائية من مقومات حياتنا .			
نضج الفاكهة وتغير لونها يعد تغيرا: أ- كيميائي ب- فيزيائي ج- في حالة المادة ج- في الشكل			

١١- التعرف على السرعة مستخدماً مفهومى المسافة والزمن .

ما الشئان اللذان يجب معرفتهما لقياس السرعة :

ب-وزن الجسم والمسافة التي تحركها .

أ-المسافة التي تحركها الجسم ، والزمن الذي استغرقه لقطعها

د-المسافة التي تحركها الجسم وطوله

ج- كثافة الجسم والمسافة التي تحركها.

١٢- وصف كيفية رؤية الألوان .

ماذا يحدث عندما تسقط أشعة الشمس على زهرة صفراء :

تمتص جميع الألوان تمتص جميع الالوان ما عدا الأصفر تعكسه