



قائمة الاسئلة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني - للعام الجامعي 1446 هـ - كلية البترول والموارد الطبيعية :: الأنظمة البيئية والموارد الطبيعية - (NV456) ا.م.د/ أكرم القرشي

- (1) أقترح مصطلح النظام البيئي Ecosystem لأول مرة بواسطة عالم البيئة البريطاني
- (1) - نيوتن
(2) - شكسبير
(3) + تانسلي
(4) - اديسون
- (2) يعتبر أكبر الأنظمة البيئية المعروفة .
- (1) + الغلاف الحيوي
(2) - الغلاف المائي
(3) - الغلاف الارضي
(4) - الغلاف الجوي
- (3) تتكون الغابات من مجتمعات نباتية طبيعية تغطي حوالي من مساحة اليابسة .
- (1) - 0.15
(2) + 0.25
(3) - 0.45
(4) - 0.35
- (4) من أمثلة السباحات البحرية
- (1) - الدياتومات
(2) + الاسماك
(3) - مجدافية الاقدام
(4) - الهائمات الحيوانية
- (5) تسمى الأحياء البحرية التي تعيش على قاع البحر وتعتمد عليه في معيشتها
- (1) - أحياء مائية
(2) - احياء سطحية
(3) + احياء قاعية
(4) - هائمات بحرية
- (6) متوسط العمق في البحار و المحيطات متر.
- (1) - 2000
(2) - 3000
(3) - 1000
(4) + 4000
- (7) من أمثلة الموارد الغير متجددة
- (1) - الثروة الحيوانية
(2) - المياه العذبة
(3) + النفط
(4) - الثروة السمكية
- (8) يقدر ما ينتج حاليا من المطاط الطبيعي بحوالي ملايين طن سنويا.
- (1) - 10
(2) - 20
(3) - 15
(4) + 5
- (9) من الطرق الحديثة المستخدمة في تحليل مياه البحر
- (1) - طريقة الترسيب
(2) + طريقة التناضح العكسي
(3) - طريقة التسامي
(4) - طريقة الطرد المركزي
- (10) من التهديدات التي تواجهها المصايد السمكية





- (1) - انخفاض درجة حرارة ماء البحر
- (2) - زيادة ملوحة ماء البحر
- (3) + الصيد الجائر
- (4) - حركة السفن
- (11) من بين حوالي 270 ألف نوع من أنواع النباتات حوالي نوع فقط تم تجريبها كمحاصيل زراعية
- (1) - الفين
- (2) + ثلاثة الاف
- (3) - اربعة الاف
- (4) - الف
- (12) من التشريعات المهمة اقتصاديا في الجمهورية اليمنية
- (1) + الجمبري
- (2) - خيار البحر
- (3) - بلح البحر
- (4) - الحباريات
- (13) من الجلدشوكيات المهمة اقتصاديا في اليمن
- (1) + خيار البحر
- (2) - الشروخ الصخري
- (3) - الحباريات
- (4) - الجمبري
- (14) من الاستخدامات المهمة للرخويات
- (1) - صناعة الصابون
- (2) - صناعة الورق
- (3) - صناعة الحبر
- (4) + تستخدم كغذاء
- (15) يحتكر الصيادون صيد الأسفنج في البحر الأبيض المتوسط.
- (1) - الفرنسيون
- (2) + اليونانيون
- (3) - المصريون
- (4) - الايطاليون
- (16) تتواجد بيئات بدرجة رئيسية بين خطي عرض 30 درجة شمال وجنوب خط الاستواء.
- (1) - الكثبان الرملية
- (2) + الشعاب المرجانية
- (3) - الحشائش
- (4) - التندرا
- (17) تمكن اليابانيون عام من اكتشاف طريقة يجبرون فيها حيوان المحار على عمل لؤلؤة .
- (1) - 1984
- (2) - 1794
- (3) - 1694
- (4) + 1894
- (18) اللؤلؤ لا يذوب في الاحماض.
- (1) - الطبيعي
- (2) - المستزرع
- (3) + الصناعي
- (4) - النقي
- (19) تستخدم الرمال في صناعة الاسمنت.
- (1) - السوداء
- (2) + الكلسية
- (3) - الصحراوية
- (4) - البركانية





- (20) عقد..... مورد معدني هام للحصول على النحاس والكوبالت والنيكل.
- (1) - الفوسفوريت
- (2) - الحديد
- (3) + المنجنيز
- (4) - الكوارتز
- (21) الذهب يتواجد بتركيز ضئيلة جدا في ماء البحر قدرت بحوالي جرام لكل مليون طن من ماء البحر.
- (1) + 4
- (2) - 2
- (3) - 5
- (4) - 3
- (22) في الوقت الحالي يقدر اسهام الطاقات المتجددة لاجمالي الطاقة المستهلكة في العالم بأقل من
- (1) - 0.04
- (2) - 0.05
- (3) + 0.02
- (4) - 0.03
- (23) موجة بحرية بارتفاع 1.8 متر في مياه عمقها 9 أمتار تطلق حوالي من الطاقة لكل متر تقطعه الموجة.
- (1) + 10 كيلوات
- (2) - 20 كيلوات
- (3) - 30 كيلوات
- (4) - 40 كيلوات
- (24) من العوامل التي تحد من استخدام طاقة المد
- (1) - ضرورة وجود رياح مستمرة
- (2) + ضرورة وجود مدى واسع للمد
- (3) - ضرورة وجود منحدرات
- (4) - ضرورة وجود مدن قريبة
- (25) تقدر كفاءة الطاقة الكهربائية بحوالي
- (1) - 0.7
- (2) + 0.9
- (3) - 0.8
- (4) - 0.6
- (26) في الولايات المتحدة الأمريكية تساهم المصادر المختلفة للكتلة الحية بحوالي من إجمالي الطاقة المستهلكة.
- (1) - 0.04
- (2) - 0.06
- (3) - 0.03
- (4) + 0.02
- (27) وقود الجازول Gasohol يحتوي على كحول ايثيلي.
- (1) - 0.33
- (2) - 0.43
- (3) + 0.23
- (4) - 0.13
- (28) الصين هي الدولة الأولى المنتجة في العالم.
- (1) - للنفط
- (2) + للفحم
- (3) - للاخشاب
- (4) - للغاز الطبيعي
- (29) تعتبر دول منظمة هي الدول الرئيسية المنتجة والمصدرة للنفط والغاز الطبيعي في العالم.
- (1) - OCPE
- (2) + OPEC
- (3) - CPOE





EPOC - (4)

(30) موارد النفط الصخري في تحتوي تقريبا على 2 تريليون برميل من النفط.

امريكا + (1)

الصين - (2)

روسيا - (3)

السويد - (4)

