



س1- اين عاش الشيخ زايد طفولته ؟

ج1 - عاش طفولته في ابوظبي .

س2- اين قضى الشيخ زايد شبابه ؟

ج2 - قضى الشيخ زايد فترة شبابه في مدينة العين .

س3- كيف أثرت البيئة في حياة المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ؟

ج3- أ) - تعلم رياضات البيئة الأصيلة مثل (الصيد بالصقور - ركوب الخيل العربية - الهجن الأصيلة - الرماية)

ب) - اكتسب مجموعة من الصفات مثل (الصبر - الجلد - القوة - الفروسية - البطولة)

س4- اذكر بعضاً من الصفات التي اتصف بها الشيخ زايد ؟

ج4- حب العمل - التواضع - التسامح - حب فعل الخير - الالتزام .

س5- بما تفسر :- أهمية رياضة القنص ؟

ج5- أ) - التخلص من ضغوط العمل اليومية ب) - اكتساب مهارات بدنية وإجتماعية ج) - وسيلة للتواصل مع أبناء شعبه .

س6- عرف الصيد الجائر ؟

ج6 - هو الصيد الغير قانوني الذي يخل بالنظام البيئي .

س7- أكمل :-

عندما كان الشيخ زايد في سن الثانية عشر يصطاد بال..... وعندما وصل سن كان

قد تعلم الصيد بالصقور

ج7- بندقية - السادسة عشر

س8 بما تفسر :- إقامة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - المحميات الطبيعية ؟

ج8 - لحماية الحيوانات من الإنقراض .

س9- بما تفسر :- زراعة الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله - غابات القرم ؟

ج9- لإدخال أنواع مختلفة من الحيوانات .

س10- عرف الإنقراض ؟

ج10- هو اختفاء الكائن الموجود على سطح الأرض واستحالة ظهوره من جديد .

س11- لماذا لقب المغفور له بإذن الله الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان بصانع (معجزة الخضرة)؟

ج11- لأنه حول الصحراء إلى جنة خضراء .

س12- ما الألقاب التي حصل عليها المغفور له بإذن الله تعالى الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ؟

ج12- أ) - فارس الصحراء ب) - رجل البيئة ج) - رجل العصر د) - صانع معجزة الخضرة

هـ) - الباندا الذهبية .

س13- اذكر الدليل على اهتمام الشيخ زايد بالبيئة ؟

ج13- أ) - إنشاء محمية صير بني ياس . ب) - تأسيس أول حديقة حيوان بالعين . ج) - تأسيس المركز الوطني

لبحوث الطيور .

س14 - أذكر الجوائز التي عطرت سيرة المغفور له الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ؟

العام	الجائزة
منحتها له المنظمة الدولية للأجانب في جنيف 1985	الوثيقة الذهبية
منحته له جامعة الدول العربية عام 1993م	وشاح الانماء والتنمية
منحته له جمعية المؤرخين المغاربة عام 1995م	الوسام الذهبي للتاريخ العربي
منحها له برنامج الأمم المتحدة للبيئة عام 2005م	ابطال الأرض
منحته له لجنة جائزة دبي الدولية للقرآن الكريم عام 1999م	شخصية العالم الإسلامية .

(المحميات الطبيعية في بلادى)

س1- عرف المحميات الطبيعية ؟

ج1 - هي مساحة من الأرض المائية أو البرية تتوافر فيها الظروف الطبيعية التي تحمي بعضاً من أنواع الحيوانات والنباتات المهددة بالإنقراض .

س2- بما تفسر:- أهمية إنشاء المحميات الطبيعية ؟

ج2- أ) - حماية النباتات والحيوانات من الإنقراض . ب) - تطوير السياحة البيئية

ج) - زيادة الوعي لدى السكان بأهمية الكائنات الحية في المحميات .

د) - الأستغلال المنظم والرشيد للموارد الحيوية داخل المحميات .

س3- عرف النظام البيئي ؟

ج3 - هو جميع الكائنات الحية وغير الحية الموجودة بإحدى البيئات والتي تتفاعل مع بعضها البعض .

س4 - ما الأسباب التي تؤدي إلى تدمير المحميات الطبيعية ؟

ج4 - أ) - صيد الكائنات البرية والبحرية . ب)- إقامة المباني وإنشاء الطرق .

ج) - تلوث التربة أو المياه أو الهواء .

س5 - اذكر جهود الدولة في الحفاظ على الحياة الفطرية ؟

- ج5 - أ) - إنشاء المحميات الطبيعية والبرية . ب) - وضع القوانين وفرض عقوبات على المخالفين .
ج) - توعية الجمهور بأهمية المحميات الطبيعية د) - إعداد برامج ودراسات للنهوض بالمحميات الطبيعية
هـ) - تبادل الخبرات مع الدول والهيئات الدولية .

س6 - عرف الحياة الفطرية ؟

ج6 - كل ما يعيش على الأرض من نباتات وحيوانات وطيور .

س7 - ما أنواع المحميات الطبيعية ؟

ج7 - تنقسم المحميات الطبيعية إلى (محميات بحرية - محميات برية)

س8 - حدد أنواع المحميات التالية مع ذكر أهم الحيوانات والطيور التي تعيش بها .

ج -

المحميات الطبيعية	الإمارة	نوع المحمية	أهم الحيوانات والطيور
محمية الوثبة البحرية	أبو ظبي	بحرية	النحام الكبير - الطيطوي الأصفر - طائر الزقراق .
محمية صير بو نعيم	الشارقة	بحرية	السلحفاة البحرية - الطيور المهاجرة - الشعاب المرجانية .
محميات الفجيرة البحرية (الفقيت - البدية - ضدنا العقة)	الفجيرة	بحرية	الشعاب المرجانية - الأصداف الملونة
محمية رأس الخور	دبي	برية	أشجار القرم - طيور الفلامنجو - الطيور المهاجرة .
محمية صير بني ياس	أبو ظبي	برية	غابات السدر - الغزلان - المها العربي الأفريقي - الغزال العربي - الزراف - طائر الحباري وطائر النعام وطائر الفلامنجو .
محمية وادي الوريعة الجبلية	الفجيرة	برية	الحيوانات البرية - زهرة الأوركيد النادرة

س9 - بما تفسر :- أهمية محمية وادي الوريعة الجبلية ؟

ج9 - أ) - هي أول محمية جبلية على مستوى دولة الإمارات العربية المتحدة ب) - مقصداً للسياح

المشاريع الخضراء في بلادي

ج) - ملجأ للحيوانات النادرة المهدد بالإنقراض د) - توجد بها التضاريس المتنوعة .

س1 - بما تفسر :- حرص دولة الإمارات العربية المتحدة على تنويع مصادر الطاقة ؟

- ج1 - أ) - لمواكبة الطلب المتزايد عليها . ب) - عدم الاعتماد بشكل رئيسي على المصادر التقليدية
ج) - الحد من الآثار السلبية على البيئة .

س2 - عرف الطاقة النووية ؟

ج2 - هي الطاقة المولدة من معدن اليورانيوم الموجود في باطن الأرض .

س3 - ما هي الجهة المسؤولة عن تطوير محطات الطاقة النووية ؟

ج3 - مؤسسة الإمارات للطاقة النووية .

س4 - ما مزايا الطاقة النووية ؟

ج4- أ) - أمانة ب) - صديقة للبيئة . ج) - تنتج كميات كبيرة من الطاقة .

س5 - بما تفسر :- اختيار منطقة (براكه) بمنطقة (الظفرة) بإمارة ابوظبي لإنشاء محطات الطاقة النووية ؟

ج5 - أ) - البعد عن المواقع السكنية ب) - توفر موارد المياه . ج) - خلو المنطقة من الزلازل

د) - القرب من شبكات الطاقة الكهربائية .

س7 - بما تفسر :- إنشاء المفاعلات النووية بدولة الإمارات العربية المتحدة ؟

ج7- أ) - توفير الطاقة المستدامة ب) - للحد من انبعاثات الكربون .

ج) - تحقيق التطور لمجتمع دولة الإمارات العربية المتحدة.

د) - تنويع مصادر الطاقة . ه) - توفير فرص العمل لمواطني الدولة .

س8 - أكمل :-

تعد الطاقة الشمسية المصدر للطاقة الكهربائية المنتجة في دولة الإمارات العربية المتحدة وهي من

مصادر الطاقة

ج8- الثاني - المتجددة .

س - تقوم محطة شمس بتوليد الطاقة الكهربائية من الشمس .

ج - حرارة .

س9 - ما أهداف محطة شمس ؟

ج9- أ) - توفير 7% من احتياجات الطاقة في إمارة ابوظبي بحلول 2021م

ب) - تنويع مصادر الطاقة . ج) - تقليل نسبة التلوث الكربوني .

س10 - بما تفسر :- إطلاق مشروع مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية ؟

ج10- أ) - لتكون دبي مدينة ذكية ومستدامة في مواردها . ب) - تعزيز سعادة ورفاهية المواطنين والمقيمين والزائرين

ج) - تحقيق بيئة مثالية وصحية .

س11 - بما تفسر :- أهمية مبادرة شمس دبي ؟

ج11- توفير طاقة نظيفة - خفض تكاليف إنتاج الطاقة - تخزين الطاقة الفائضة .

س12 - عرف الشاحن الأخضر ؟

ج12- هي محطات لشحن السيارات بالطاقة الكهربائية

س13 - بما تفسر :- أهمية الشاحن الأخضر ؟

ج13- أ) - الحفاظ على البيئة ب) - الحد من الانبعاثات الكربونية ج) - التوفير في استهلاك الطاقة

س14- بما تفسر :- مزايا الغاز الطبيعي ؟

ج14- أ) - أكثر استخداماً ب) - أقل تلويثاً ج) - أكثر أماناً

س15 - عرف (تدوير النفايات) ؟

ج15- هي عملية تحويل المخلفات والمواد التالفة إلى منتجات جديدة ذات فوائد بيئية واقتصادية .

س16- حدد مراحل تدوير النفايات ؟

ج16- 1) - جمع النفايات والمخلفات . 2) - فرز النفايات وتنظيفها . 3) - تشكيل منتجات جديدة .

4) - تغليف وتوزيع المنتجات الجديدة .

س17 - ما فوائد تدوير النفايات ؟

ج17- أ) - حماية الموارد الطبيعية ب) - الحد من تراكم النفايات الضارة ج) - تقليل نسب التلوث البيئي .

س18 - أكمل :-

تستثمر دولة الإمارات العربية المتحدة مليار درهم في إعادة تدوير النفايات والتي تقدر بـ الف
طن يومياً .

ج18 - 6.6 - 18 .

س19 - ارتفاع حجم النفايات في دولة الإمارات العربية المتحدة ؟

ج19 - أ) - زيادة نسبة المشاريع الاقتصادية .

ج) - ضعف ثقافة تقليل الاستهلاك وإعادة التدوير لدى السكان .

س20 - عرف النفايات الالكترونية ؟

ج20- بقايا الأجهزة الالكترونية بمختلف اشكالها .

محمد

مصطفى