



Himaya Boys' School

مدرسة حماية للبنين



معلم المادة / مصطفى محمد

الصف / الخامس

مدرسة / حماية للبنين

المادة / الدراسات الإجتماعية والتربية الوطنية

الفصل الدراسي الثاني للعام 2018-2019م

(مراجعة على الوحدة الثانية) اسم الطالب /.....

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 - التواصل - 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 ؟

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

(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) - الاستغلال 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 الجبليّة | 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 . هـ) - 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) - توفير 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 .