تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





الملف الخطة الأسبوعية للأسبوع الخامس الحلقة الثانية في مدرسة أبو أيوب الأنصاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← ملفات مدرسية ← المدارس ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب ملفات مدرسية









روابط مواد ملفات مدرسية على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية الاسلامية الأنجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب ملفات مدرسية والمادة المدارس في الفصل الأول				
توجيهات بدء الدراسة للعام الدراسي الجديد	1			
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين الحادي عشر والثاني عشر في مدرسة الشعلة الخاصة	2			
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفين التاسع والعاشر في مدرسة الشعلة الخاصة	3			
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الخامس حتى الثامن في مدرسة الشعلة الخاصة	4			
امتحانات منتصف الفصل الأول للصفوف الأول حتى الرابع في مدرسة الشعلة الخاصة	5			

صادية في جمهورية الصي	ن القطاعات الاقتر	P2: قارن بی	1
ت الجدول الآتي، ثم أجب	يابان وفق معطيات	الشعبية وال	
	25.00 علامة	5 - 1	

تتميز الأنشطة الاقتصادية في الصين، بأنها: _

0	بسيطة	.a
0	تمتيوعة هذا الملف من	.b
0	قع المناهج الإماراتية متشابهة	مو .c
0	الاتعتمد على الآلة / a /	a.d

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي
قصب السكر	13 %	الأرز	43.%	الزراعة
السيارات والإلكترونيات	24%	الحديد والصلب	25 %	الصناعة
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات

الحرفة الرئيسة لغالبية سكان اليابان:

0	الصناعة	.a
0	الصيد تحميل هذا الملف من	.b تمر
0	قالزراعة أهج الإماراتية	
0	التجارة alManahj.com/	.d ae

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي
قصب السكر	13 %	الأرز	43.%	الزراعة
السيارات والإلكترونيات	24%	الحديد والصلب	25 %	الصناعة
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات

P2: قارن بين القطاعات الاقتصادية في جمهورية الصين الشعبية واليابان وفق معطيات الجدول الآتي، ثم أجب:

3 - 5 - 25.00 علامة

يعمل من سكان اليابان في قطاع الصناعة، حوالي:

0	ثلاثة أرباع السكان	.a
0	نصف السكان تحميل هذا الملف من	.b
0	وقربع السلكان الإماراتية	.c
0	جميع السكان alManahi.com/	.d

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي
قصب السكر	13 %	الأرز	43.%	الزراعة
السيارات والإلكترونيات	24 %	الحديد والصلب	25 %	الصناعة
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات

الصي	جمهورية	ادية في ا	ت الاقتص	قطاعا	ن بين ال	P2: قارر
أجب	الآتي، ثم	الجدول	معطيات	، وفق	واليابان	الشعبية

25.00 علامة

5 - 4

يستنتج من نوع الصادرات الواردة في الجدول، في كلٍ من الصين واليابان، بأنها دول:

متأخرة ثقافياً

b. متقدمة صناعياً

c. تعتمد على الحرف اليدوية

فقيرة اقتصادياً

يابان	ورية الصين الشعبية اليابان		جمهورية الصين الشعبية اليابان		القطاع
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي	
قصب السكر	13 %	الأرز	43 %	الزراعة	
السيارات والإلكترونيات	24%	الحديد والصلب	25 %	الصناعة	
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات	

P2: قارن بين القطاعات الاقتصادية في جمهورية الصين الشعبية واليابان وفق معطيات الجدول الآتي، ثم أجب:

5 - 5 علامة

أهم المحاصيل الزراعية التي تنتجها الصين:

a. الحديد

ه. القطن مذا الملف من مدا الملف من
 ه. وقعالأرزمناهج الإماراتية

قصب السكر

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي
قصب السكر	13 %	الأرز	43 %	الزراعة
السيارات والإلكترونيات	24%	الحديد والصلب	25 %	الصناعة
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات

25.00 علامة 5 - 1

قل عد العاملين في صناعة الفخار في وقتنا الحاضر، بسبب:

تحتاج لجهد كبير

b. التطورالتكنولوجي

ع. فيخطورة المهنة إماراتية

d. قلة توفر الطين

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومِنْ أقدم الصناعات البشرية اليدوية الميزة، ومع التقدم والتطور التكنولوجي، ظهرت الأطباق والأو اني الحديثة: فبدأت صناعة الفخار تقل، ولكنها ما زالت موجودة بكميات قليلة في بعض البلاد العربية التي مازالت تحتفظ بتراثها الثقافي والحضاري، وتعتمد صناعة الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:



تحرق الأو اني الفخارية داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

المرحلة 5 حرق الأواني

25.00 5-2 علامة

تُعد صناعة الفخار، من أنواع التراث:

alManahj.com/ae

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة، ومع التقدم والتطور التكنولوجي، ظهرت الأطباق والأو اني الحديثة: فبدأت صناعة الفخار تقل، ولكها ما زالت موجودة بكميات قليلة في بعض البلاد العربية التي مازالت تحتفظ بتراثها الثقافي والحضاري، وتعتمد صناعة الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:



تحرق الأو اني الفخارية داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

25.00 علامة

5 - 3

تعتبر قوالب الجبس مهمة لصناعة الفخار، بسبب:

- أهميتها لتشكيل الطين بسهولة
- الاعتماد عليها في عملية تجويف الفخار
- م. قدرتها على سحب الماء من عجينة الفخار О
- d. استخدامها لتزين الأواني الفخارية

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة، ومع التقدم والتطور التكنولوجي، ظهرت الأطباق والأو اني الحديثة: فبدأت صناعة الفخار تقل، ولكنها ما زالت موجودة بكميات قليلة في بعض البلاد العربية التي مازالت تحتفظ بتراثها الثقافي والحضاري، وتعتمد صناعة الفَحَار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:

المرحلة 1 خلط الطين المرحلة 2 تجويف العجينة تجوف العجينة باليد، أو الآلة، حتى

خلط الطين والماء معًا ليتحول إلى عجين، ويوضع داخل طاحونة لتشكيله.

المرحلة 3 صب الأواني

تصب العجينة داخل القوالب المصنوعة من الجبس، لسحب الماء من العجينة، فتصبح أكثر صلابة ومتانة.

بعد أن تجف الأواني الفخاربة بشكل كاملء يتم تزبنها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 4 التزين

يصل الصانع إلى التجويف المناسب.

المرحلة 5 حرق الأواني

تجرق الأواني الفخاربة داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

5 - 4

25.00 علامة

تعتمد صناعة الفخار بشكل أساسي على توفر مادتي:

a الطين والطاحونة a الماء والجبس b .b .c الفرن والألوان الإماراتية c .d

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة، ومع التقدم والتطور التكنولوجي، ظهرت الأطباق والأو اني الحديثة: فبدأت صناعة الفخار تقل، ولكها ما زالت موجودة بكميات قليلة في بعض البلاد العربية التي مازالت تحتفظ بتراثها الثقافي والحضاري، وتعتمد صناعة الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:



تجرق الأواني الفخارية داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة، ومع التقدم والتطور التَّكنولوجي، ظهرت الأطباق والأو اني الحديثة؛ فبدأت صناعة الفخار تقل، ولكنها ما زالت موجودة بكميات قليلة في بعض البلاد العربية التي مازالت تحتفظ بتراثها الثقافي والحضاري، وتعتمد صناعة الفُخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:

المرحلة 1 خلط الطين المرحلة 2 تجويف العجينة خلط الطين والماء معًا ليتحول إلى تجوف العجينة باليد، أو الآلة، حتى عجين، ويوضع داخل طاحونة يصل الصانع إلى التجويف المناسب. لتشكيله. المرحلة 4 التزين المرحلة 3 صب الأواني بعد أن تجف الأواني تصب العجينة داخل القوالب الفخاربة بشكل كاملء يتم المصنوعة من الجبس, لسحب الماء من العجينة، فتصبح أكثر تزبنها بألوان متنوعة حسب صلابة ومتانة. الرغبة.

تحرق الأواني الفخارية داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

المرحلة 5 حرق الأواني

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

5 - 5

أهم مراحل صناعة الفخار، هي المرحلة:

alManahj.com/ae

a الثالثة b. الخامسة .b. ع.و فع الثانية اهج الإماراتية



قارة أسيا

اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

30.00 علامة

6 - 1

تتميز سواحل القارة الأوروبية بأنها:

كثيرة التعاريج

اقصيرة لإماراتية

قليلة



اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

2 - 6 علامة

تكثر الجزر التابعة لقارة أوروبا، ومنها جزيرة:

a هولندا

b. سردینیا

وقع المنالبرتغاللإماراتية

الدنمارك الدنمارك



قارة أسيا

اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

> 30.00 علامة 6 - 3

يجاور القارة الأوروبية من جهة الشرق، قارة:

تركيا



اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

4 - 6 علامة

تشرف قارة أوروبا جنوباً على مسطح مائي يعرف باسم:

a. بحر الشمال

b. المحيط الأطلنطي ______

وقع علمالبحر المتوسط تية

d. المحيط المتجمد الشمالي



قارة أسيا

اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

30.00 علامة

6 - 5

من دول القارة الأوروبية التي يمر بها خط الطول الرئيس، دولة:

السويدلاماراتية

إيطاليا



دول قارة أوروبا (سياسية)

روسيا الاتحادية

البحر الأسود

تركيا

قارة أسيا

اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

6 - 6 علامة

تسمى الدول التي لا تشرف على أي مسطح مائي (بالدول الحبيسة)، مثل الدولة الأوروبية:

a. إيطاليا .a

d. أسبانيا b

وقع المنائلانيا الإماراتية

. التشيك .

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالمياً،" فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وآليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

1 - 6 علامة

يرجع اهتمام الشيخ زايد – رحمه الله – بالبيئة، بسبب حرصه على:

الحد من انتشار بعض الحيوانات البرية

d. رفع تكلفة انتاج الطاقة الشمسية d.

م استدامة الموارد البشرية

0

d. الحصول على أوسمة دولية

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فربداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالميا، فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على

الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وآليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ

تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول

أبناء الدولة.

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة 6-2

من المشاريع البيئية العالمية التي أقيمت في دولة الإمارات، مشروع:

محمد بن راشد للطاقة الشمسية

برج خليفة

عالم فيراري

برج العرب

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فربداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالمياً، فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة

مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على

الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وآليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ

تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول

أبناء الدولة.

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة

العنوان المناسب للفقرة الواردة:

مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية

ا. مدينة [مصدر]

م منا زايد والبيئة تية

d. مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فربداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالميا، فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وآليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول

أبناء الدولة.

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

4 - 6 علامة

من القيم الإيجابية التي نستخلصها من كلمة الشيخ زايد - رحمه الله - التي وردت في الفقرة، قيمة:

a. الاتحاد

ط. الوفاء الملف من

والمنا التساملحاراتية

ه. البناء alManahi oo

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب: *** BONUS ***

30.00 علامة

6 - 5

من الأعمال التي قام بها الشيخ زايد آل نهيان -رحمه الله - لحماية البيئة في المجال العلمي:

توفير حاضنات للحيوانات البرية

0

دعم الابتكار والبحث العلمي

حصوله على الجوائز الدولية في مجال البيئة

إصدار قرار حظر الصيد

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالميا، فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وأليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة. أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب: *** BONUS ***

30.00 علامة

6-6

نستخلص من خلال الفقرة، أن المقصود باستدامة الموارد الطبيعية، هو:

لاعتماد على الشمس فقط كمصدر للطاقة

زيادة استهلاك الموارد الطبيعية

c رفع نسب التغير المناخي

d. حماية الموارد الطبيعية واستمرار وجودها

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجهوده في مجال البيئة، فقد شغلت البيئة اهتمام وفكر المغفور له، إيمانًا منه بضرورة التنمية والبناء مع الحفاظ على البيئة، واعتبر القائد المؤسس البيئة أمانة يجب الحفاظ عليها للأجيال المقبلة، وقال في هذا الصدد: "نحن الذين نعيش الآن فوق هذه الأرض مسؤولون عن الاهتمام ببيئتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادتا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالميا فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأ في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيربنا]، ومدينة [مصدر] أكبر مدينة في العالم صديقة للبيئة، ومشروع [مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية] الذي يصنف الأكبر عالمياً"، وترجع أهمية هذه المشاريع، إلى أنها تعمل على إيجاد حلول لتحديات نشر الطاقة المتجددة عالميا، فقد أدرك الشيخ زايد -طيب الله ثراه- مبكراً أن مسألة الاهتمام بالبيئة تشكل ثقافة مجتمعية، فعمل على تعزيز الوعي البيئي لدى جميع المواطنين والمقيمين على أرض الدولة، مكرساً جزءاً كبيرا من حياته لحماية الطبيعة، والحد من تداعيات التغير المناخي والنظام البيئي لتنعم الأجيال القادمة ببيئة مستدامة، فأصدر قرارات في مجال حظر الصيد، وتوفير حاضنات للحيوانات البرية التي شارفت على الانقراض. وركز على دعم الابتكار للبحث عن سبل وأليات جديدة للتنمية والتطوير ،وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.

0

0