

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [اجتماعيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي	1
مهارات كيفية التعامل مع أسئلة الامتحان مع أمثلة تدريبية	2
نموذج الهيكل الوزاري	3
ورقة عمل درس قارة آسيا	4
كتاب الطالب المجلد الثاني	5

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

5 - 1 25.00 علامة

تتميز الأنشطة الاقتصادية في الصين، بأنها:

.a بسيطة

.b متنوعة

.c متشابهة

.d لا تعتمد على الآلة

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع الاقتصادي
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الزراعة
قصب السكر	13 %	الأرز	43 %	
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:

2 - 5 25.00 علامة

الحرفة الرئيسة لغالبية سكان اليابان:

a. الصناعة

b. الصيد

c. الزراعة

d. التجارة

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

تم تحميل هذا الملف من

وقع الزراعة هج الإماراتية

alManahj.com/ae



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

25.00 علامة 3 - 5

يعمل من سكان اليابان في قطاع الصناعة، حوالي:

a. ثلاثة أرباع السكان

b. نصف السكان

c. ربع السكان الإماراتية

d. جميع السكان

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

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

5 - 4 25.00 علامة

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

a. متأخرة ثقافياً

b. متقدمة صناعياً

c. تعتمد على الحرف اليدوية

d. فقيرة اقتصادياً

اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع الاقتصادي
اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	
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 25.00 علامة

أهم المحاصيل الزراعية التي تنتجها الصين:

a. الحديد

b. القطن

c. الأرز

d. قصب السكر

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

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

1 - 5

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



تحتاج لجهود كبير

.a



التطور التكنولوجي

.b



خطورة المهنة

.c



قلة توفر الطين

.d

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي. ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة. ومع التقدم والتطور التكنولوجي. ظهرت الأطباق والأواني 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:

المرحلة 2 تجويف العجينة

تجويف العجينة باليد. أو الآلة. حتى يصل الصانع إلى التجويف المناسب.

المرحلة 1 خلط الطين

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

المرحلة 4 التزيين

بعد أن تجف الأواني الفخارية بشكل كامل. يتم تزيينها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 3 صب الأواني

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

المرحلة 5 حرق الأواني

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 الرياح.



تم تحميل هذا الملف من

موقع الراجحي الإماراتية

alManahj.com/ae

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

2 - 5

تعد صناعة الفخار، من أنواع التراث:



المادي

.a



المعاصر

.b



المعنوي

.c



الحديث

.d

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي. ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة. ومع التقدم والتطور التكنولوجي. ظهرت الأطباق والأواني 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:

المرحلة 2 تجويف العجينة

تجويف العجينة باليد. أو الآلة. حتى يصل الصانع إلى التجويف المناسب.

المرحلة 1 خلط الطين

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

المرحلة 4 التزيين

بعد أن تجف الأواني الفخارية بشكل كامل. يتم تزيينها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 3 صب الأواني

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

المرحلة 5 حرق الأواني

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 الرياح.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

3 - 5

تعتبر قوالب الجبس مهمة لصناعة الفخار، بسبب:

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

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

المرحلة 2 تجويف العجينة

تجويف العجينة باليد، أو الآلة، حتى يصل الصانع إلى التجويف المناسب.

المرحلة 1 خلط الطين

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

المرحلة 4 التزين

بعد أن تجف الأواني الفخارية بشكل كامل، يتم تزيينها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 3 صب القوالب

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

المرحلة 5 حرق الأواني

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 الرياح.



أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

4 - 5

تعتمد صناعة الفخار بشكل أساسي على توفر مادتي:



a. الطين والطاحونة



b. الماء والجبس



c. الفرن والألوان



d. الماء والطين

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

المرحلة 1 خلط الطين

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

المرحلة 2 تجويف العجينة

تجويف العجينة باليد، أو الآلة، حتى يصل الصانع إلى التجويف المناسب.



المرحلة 3 صب الأواني

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

المرحلة 4 التزيين

بعد أن تجف الأواني الفخارية بشكل كامل، يتم تزيينها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 5 حرق الأواني

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

أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

5 - 5

أهم مراحل صناعة الفخار، هي المرحلة:



الثالثة

.a



الخامسة

.b



الثانية

.c



الرابعة

.d

تعد صناعة الفخار التقليدية من أنواع التراث المادي، ومن أقدم الصناعات البشرية اليدوية المميزة، ومع التقدم والتطور التكنولوجي، ظهرت الأطباق والأواني 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:

المرحلة 2 تجويف العجينة

تجويف العجينة باليد، أو الآلة، حتى يصل الصانع إلى التجويف المناسب.

المرحلة 1 خلط الطين

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

المرحلة 4 التزيين

بعد أن تجف الأواني الفخارية بشكل كامل، يتم تزيينها بألوان متنوعة حسب الرغبة.

المرحلة 3 صب الأواني

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

المرحلة 5 حرق الأواني

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 الرياح.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية،
ثم أجب:

30.00 علامة

2 - 6

تكثر الجزر التابعة لقارة أوروبا، ومنها جزيرة:



هولندا

a.



سردينيا

b.



البرتغال

c.



الدنمارك

d.



اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية،
ثم أجب:

30.00 علامة

4 - 6

تشرف قارة أوروبا جنوباً على مسطح مائي يعرف
باسم:

a. بحر الشمال

b. المحيط الأطلنطي

c. البحر المتوسط

d. المحيط المتجمد الشمالي



اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية،
ثم أجب:

30.00 علامة

5 - 6

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



روسيا

a.



فرنسا

b.



السويد

c.



إيطاليا

d.



أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة

6 - 1

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

- a. الحد من انتشار بعض الحيوانات البرية
- b. رفع تكلفة إنتاج الطاقة الشمسية
- c. استدامة الموارد البشرية
- d. الحصول على أوسمة دولية

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأت في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]، 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 كبيراً 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:

6 - 2 30.00 علامة

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

a. محمد بن راشد للطاقة الشمسية

b. برج خليفة

c. عالم فيراري

d. برج العرب

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأت في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]، 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 كبيراً 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

3 - 6

العنوان المناسب للفقرة الواردة:

a. مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية

b. مدينة [مصدر]

c. زايد والبيئة

d. مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 ببيتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأت في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]، 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 كبيراً 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:

6 - 4 30.00 علامة

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

a. الاتحاد

b. الوفاء

c. التسامح

d. البناء

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً فريداً في حماية البيئة واستدامة الموارد الطبيعية، وأصبح لها دوراً بارزاً في على الصعيد العالمي، حيث أنشأت في دولة الإمارات مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]، 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 كبيراً 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.

*** BONUS ***

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

6 - 5 30.00 علامة

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

- a. توفير حاضنات للحيوانات البرية
- b. دعم الابتكار والبحث العلمي
- c. حصوله على الجوائز الدولية في مجال البيئة
- d. إصدار قرار حظر الصيد

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 ببيتنا والحياة البرية، واجب علينا الوفاء لأسلافنا وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً 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 [إيرينا]، 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 كبيراً 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.

*** BONUS ***

أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة

6 - 6

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

- a. لاعتماد على الشمس فقط كمصدر للطاقة
- b. زيادة استهلاك الموارد الطبيعية
- c. رفع نسب التغير المناخي
- d. حماية الموارد الطبيعية واستمرار وجودها

زايد "رجل البيئة الأول".. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحتهما 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، إيماناً 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 وأحفادنا على حد سواء"، ولعبت جهود الراحل الكبير دوراً بارزاً في جعل دولة الإمارات نموذجاً عالمياً 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 [إيرينا]، 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 كبيراً 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.