

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف أسئلة الامتحان النهائي

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

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

[مهارات كيفية التعامل مع أسئلة الامتحان مع أمثلة تدريبية](#)

1

[نموذج الهيكل الوزاري](#)

2

[ورقة عمل درس قارة آسيا](#)

3

[كتاب الطالب المجلد الثاني](#)

4

[مراجعة مهارات الفصل الثاني](#)

5

P1: اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم اجب:

6 - 1 30.00 علامة

تتميز سواحل القارة الأوروبية بانها:

a. كثيرة التعاريف

b. مستقيمة

c. قصيرة

d. قليلة



م تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

P1: اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم أجب:

6 - 2 30.00 علامة

تشرف قارة أوروبا جنوباً على مسطح مائي يعرف باسم:

a. بحر الشمال

b. المحيط الأطلسي

c. البحر المتوسط

d. المحيط المتجمد الشمالي



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

P2: أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

5 - 1 25.00 علامة

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

- a. التطور التكنولوجي
- b. خطورة المهنة
- c. قلة توفر الطين الإيثارية
- d. تحتاج لجهد كبير

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 2 تجويف العجينة

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

المرحلة 1 خلط الطين

خلط الطين والماء معاً لينحول إلى عجينة. 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 جيداً وبسهولة استخدامها. وهي من أهم مراحل صناعة الفخار. لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في هب الرياح.



تم تحميل هذا الملف من موقع المراجع الإماراتية alManahj.com/ae

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	
فصص السكر	13 %	الأرز	43 %	الزراعة
السيارات والإلكترونيات	24 %	الحديد والصلب	25 %	الصناعة
الإلكترونيات والوسائل البصرية	63 %	أجهزة الاتصال الإلكترونية	32 %	التجارة أهم الصادرات

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

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

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

## السؤال التالي

P2: أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

5 - 2

تعد صناعة الفخار، من أنواع التراث:

- a. المادي
- b. المعاصر
- c. المادي المعنوي الإماراتية
- d. الحديث

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 2 تجويف العجينة

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

المرحلة 1 خلط الطين

خلط الطين والماء معاً ليتحول إلى عجين. ويوضع داخل طاحونة لنشكيله.

المرحلة 4 التزيين

بعد أن نجف 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 جيداً 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 المادي المعنوي الإماراتية  
alManahj.com/ae



## السؤال التالي

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

5 - 2 25.00 علامة

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

- a. متأخرة ثقافياً
- b. متقدمة صناعياً
- c. فقيرة اقتصادياً
- d. تعتمد على الحرف اليدوية

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

## السؤال التالي

P2: 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 معاً لينحول 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 جيداً ويسهل استخدامها. وهي من أهم مراحل صناعة الفخار. لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الريح.

السؤال التالي

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

5 - 3 25.00 علامة

الحرفة الرئيسة لغالبية سكان اليابان:

- a. الزراعة
- b. الصناعة
- c. التجارة
- d. الصيد

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

## السؤال التالي

P2: أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

4 - 5 علامة 25.00

تعتمد صناعة الفخار بشكل أساسي على توفر مادتي:

- a. الطين والطاحونة
- b. الماء والجبس
- c. الفرن والألوان الزرارية
- d. الماء والطين

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

## المرحلة 2 تجويف العجينة

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

## المرحلة 1 خلط الطين

خلط الطين والماء معاً ليتحول إلى عجينة. 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 جيداً ويسهل استخدامها. وهي من أهم مراحل صناعة الفخار. لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الريح.



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المرفح الإماراتية  
alManahj.com/ae

## أسئلة التالي

P2: أقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:

25.00 علامة

5 - 5

أهم مراحل صناعة الفخار، هي المرحلة:

a. الثالثة

b. الخامسة

c. الثانية الإماراتية

d. الرابعة

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 النقائي والحضاري. وتعتمد صناعة الفخار على الطين والماء بشكل أساسي. ويمر الفخار أثناء صنعته 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 معاً ليتحول إلى عجينة. 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 جيداً ويسهل استخدامها. وهي من أهم مراحل صناعة الفخار. لأنها إذا فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهيب الرياح.

## السؤال التالي

P1: اقرأ الخريطة السياسية الآتية للقارة الأوروبية، ثم اجب:

30.00 علامة

6 - 1

تكثر الجزر التابعة لقارة أوروبا، ومنها جزيرة:

- a. هولندا
- b. البرتغال
- c. الدانمارك الإماراتية
- d. سردينيا



تم تحميل هذا الملف من  
موقع المنهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

## السؤال التالي

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

4 - 5 25.00 علامة

يعمل من سكان اليابان في قطاع الصناعة، حوالي:

- a. ثلاثة أرباع السكان
- b. ربع السكان
- c. جميع السكان
- d. نصف السكان

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

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المناهج الإماراتية  
alManahj.com/ae

## السؤال التالي

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

5 - 4 25.00 علامة

يعمل من سكان اليابان في قطاع الصناعة، حوالي:

- a. ثلاثة أرباع السكان
- b. ربع السكان
- c. جميع السكان
- d. نصف السكان

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

تم تحميل هذا الملف من موقع المنهج الإماراتية

alManahj.com/ae





السؤال التالي

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

6 - 1 30.00 علامة

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

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

زايد "رجل البيئة الأول" .. زايد "بطل الأرض"، ألقاب منحها 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 [إيرنا]، 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 وأليات جديدة للتنمية والتطوير، وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

2 - 6 30.00 علامة

من المشاريع البيئية العالمية التي أُقيمت 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 منحها جهات دولية معنية في البيئة للقائد المؤسس الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان -رحمه الله- إضافة إلى قائمة طويلة من الأوسمة والجوائز لجبوده 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 لتنعيم 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.

## السؤال التالي

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

3 - 6 30.00 علامة

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 منحها 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 وأليات جديدة للتنمية والتطوير، وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مضمون الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.

## السؤال التالي

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

4 - 6 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 منحها 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 وأليات جديدة للتنمية والتطوير. وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.



السؤال التالي

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة 5 - 6

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

\*\*\* BONUS \*\*\*

- 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 منحها 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 وأليات جديدة للتنمية والتطوير. وحرص منذ تأسيس الدولة على غرس مفهوم الاستدامة وثقافة حماية البيئة ومواردها الطبيعية في نفوس وعقول أبناء الدولة.

P3: أقرأ الفقرة الآتية، ثم أجب:

30.00 علامة

6 - 6

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

\*\*\* BONUS \*\*\*

- a. الاعتماد على الشمس فقط كصدر 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 منحها 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 [إيرنا]. 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.