شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





مراجعة امتحانية اختيار من متعدد

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:59:12 2024-03-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية العربية الانجليزية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني			
مراجعات نهائية وفق الهيكل الوزاري	1		
حل مراجعة عامة وشاملة وفق الهيكل الوزاري	2		
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري	3		
حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل	4		
نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل	5		



تكثر الجزر التابعة لقارة أوروبا، ومنها جزيرة:

a سردينيا .a الدنمارك .b .c .c .d البرتغال .d

0

0

0

يجاور القارة الأوروبية من جهة الشرق، قارة:

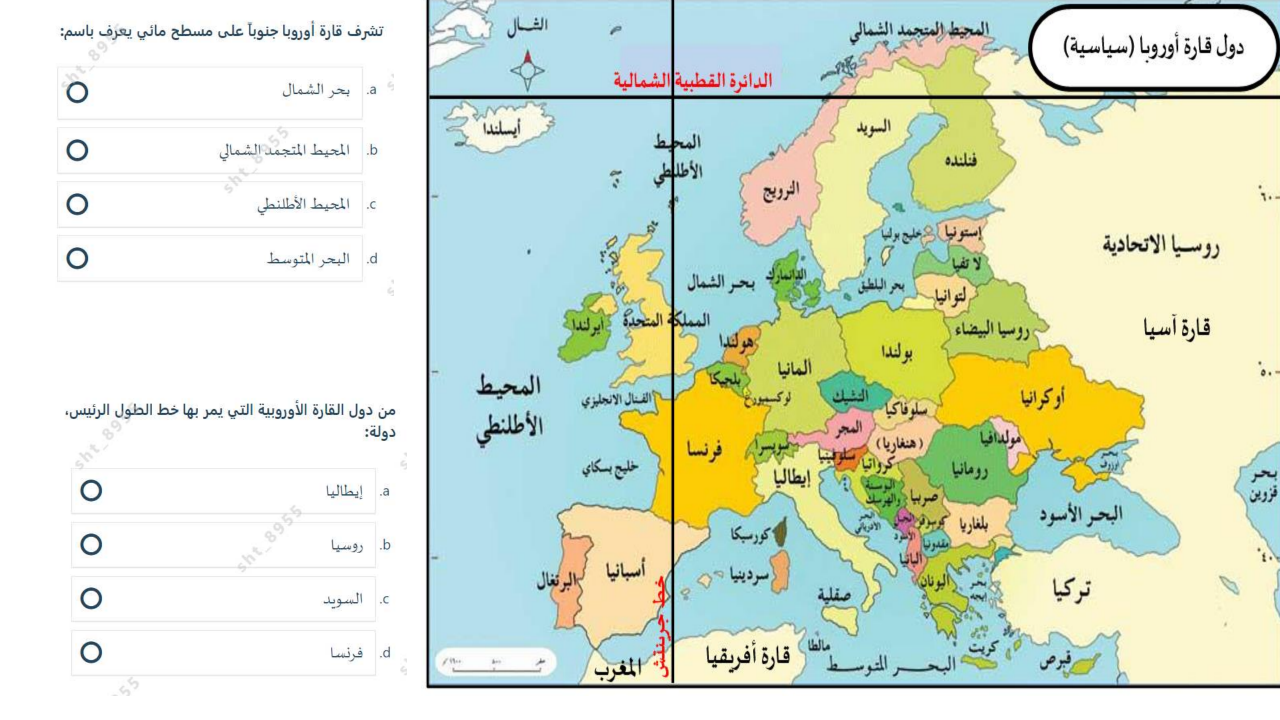


تتميز سواحل القارة الأوروبية بانها:

0	قليلة	.a
0	قصيرة	.b
0	مستقيمة	.c
0	كثيرة التعاريج	.d

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

6		
0	ألمانيا	.a
0	أسبانيا	.b
0	إيطاليا	.c
0	التشيك	.d



ستنتج من نوع الصادرات الواردة في الجدول، في كلٍ من	اليابان		جمهورية الصين الشعبية		القطاع
لصين واليابان، بأنها دول:	اهم المنتجات	نسبة العاملين	أهم المنتجات	نسبة العاملين	الاقتصادي
a. متقدمة صناعيًا	قصب السكر	13 %	الأرز	43 %	الزراعة
b. فقيرة اقتصاديًا	السيارات	24%	1 11 11	25 %	الصناعة
c. تعتمد على الحرف اليدوية	والإلكترونيات	24 70	الحديد والصلب	25 %	الصاعة
d. متأخرة ثقافيًا	الإلكترونيات	63 %	أجهزة الاتصال	32 %	التجارة
9.7	والوسائل البصرية	03 /6	الإلكترونية	32 /0	أهم الصادرات
تميز الأنشطة الاقتصادية في الصين، بأنها:	الرئيسة لغالبية سكان اليابان: ت	ي تنتجها الصين:	أهم المحاصيل الزراعية الت	قطاع الصناعة، حوالي:	يعمل من سكان اليابان في ا
o متنوعة .a	التجارة	ı .a	a. الأرز	0	a. ربع السكان
22,7	الصناعة	l .b	b. قصب السكر	0	b. جميع السكان
b. لا تعتمد على الألة	6		c الحديد	0	c. ثلاثة أرباع السكان
c. بسيطة	الصيد	.c			
d. متشابهة	لزراعة	.d	d. القطن	0	d. نصف السكان
29					

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 الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:



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.

أهم مراحل صناعة الفخار، هي المرحلة:

تُعد صناعة الفخار، من أنواع التراث:

a. المادي

b. المعنوي

c. المعاصر

a. الثالثة b. الرابعة c. الخامسة d. الثانية

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 الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلى:

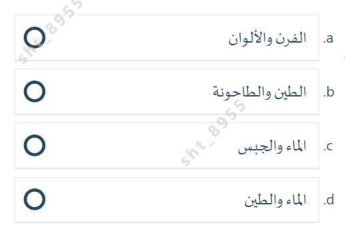


تحرق الأواني الفخارية داخل الأفران المخصصة لذلك، حتى تتماسك

جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا

فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

تعتمد صناعة الفخار بشكل أساسي على توفر مادتي:



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

O	تحتاج لجهد كبير	.a 6
0	خطورة المهنة	.b
0	قلة توفر الطين	
0	التطور التكنولوجي	.d

تعتبر قوالب الجبس مهمة لصناعة الفخار، بسبب:



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 الفخار على الطين والماء بشكل أساسي، ويمر الفخار أثناء صناعته بعدة مراحل مختلفة تتمثل فيما يلي:



جيدًا ويسهل استخدامها، وهي من أهم مراحل صناعة الفخار، لأنها إذا

فشلت تذهب مراحل صناعة الفخار السابقة في مهب الرباح.

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 وأحفادنا 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 [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 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.

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

0	التسامح	.a
0	الوفاء	.b
0	الاتحاد	.c
0	البناء	.d

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

0	عالم فيراري	.a
0	برج خلیفة ^{مر} کوم	.b
0	محمد بن راشد للطاقة الشمسية	.c
0	برج العرب	.d

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 علها 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 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 [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 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.

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

10		
0	رفع تكلفة انتاج الطاقة الشمسية	.a
0	الحصول على أوسمة دولية	.b
0	استدامة الموارد الطبيعية	.c
0	الحدّ من انتشار بعض الحيوانات البرية	.d

العنوان المناسب للفقرة الواردة:

0	مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية	.a
0	مقر الوكالة الدولية للطاقة النظيفة [إيرينا]	.b
0	زايد والبيئة	.c
0	مدينة [مصدر]	.d