

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع ← اجتماعات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-06-12 07:42:42

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع"

روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري من مبادرة تمكين](#)

1

[أسئلة تدريبية استعداداً للامتحان وفق الهيكل الوزاري](#)

2

[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

[الهيكل الوزاري الحديدي كافة المسارات](#)

5

اقرأ مقولة صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى، حاكم الشارقة، -حفظه الله-، ثم أجب عن الأسئلة:



أكد صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، عضو المجلس الأعلى، حاكم الشارقة -حفظه الله-، أن قمح "سبع سنابل" الذي تنتجه مزرعة القمح بمنطقة مليحة، هو أول قمح عضوي بالكامل في الشرق الأوسط كله، ويحتوي الدقيق المستخلص منه على أعلى نسبة بروتين بلغت 19.1%، كما وضع سموه أن مزرعة الأبقار بمليحة ستنتج ألباناً عضوية عالية الجودة، تخلو من أي تدخل أو إضافة، وستباع بكامل خيراتها، كما ستنتج مزرعة الدواجن دجاجاً يخلو من أي تدخل سواء كيماوي أو تطعيم، ويتم تغذيته من المساحات الخضراء التي يرعى فيها تحت أشعة الشمس.

وتابع سموه: "هذا القمح الذي سيحصد بإذن الله؛ أطلقنا عليه اسم "سبع سنابل"، مثلما جاء في القرآن الكريم، كما نستخرج من القمح "النخالة" ذات القيمة الغذائية العالية، ويتبقى في الأرض "التبن" فيتم جمعه، وهذه الكميات الكبيرة من النخالة تكفي لغذاء 1000 بقرة، وتوجد بجانب هذا المشروع مزرعة أبقار تحت الإنشاء، وستضم أبقاراً من سلالة أصلية من السلالات القديمة، جمعناها من مناطق في شمال ألمانيا وجنوب الدنمارك، وهي غير منتشرة في سائر بلدان العالم، وبالتالي تنتج هذه الأبقار ألباناً عضوية عالية الجودة، وستباع هذه الألبان بكامل خيراتها، وكذلك ستكون منتجات الألبان المستخلصة من هذه الأبقار هي الأولى من نوعها في الشرق الأوسط، حيث ستكون جميعها من الألبان العضوية.

وقال سموه: "المرحلة الأخرى من هذا المشروع، هي مزرعة الدواجن، وتضم نوعاً من الدواجن محافظاً عليه، وليس به أية إضافات، سواء كيماوية أو تطعيم أو غيره من الإضافات، ولذلك ستكون هذه الدواجن أغلى سعراً من الدواجن الأخرى التي تباع في الأسواق، وذلك لأن المزارع الأخرى تنتج الدواجن في 27 يوماً، حيث يضاف إلى الدجاج مسرعات النمو فتنتفخ الدجاجة، بينما تستغرق عملية نمو الدجاجة لدينا في المزرعة 70 يوماً، لأنه يتم تغذيتها تغذية طبيعية من المساحات الخضراء التي ترعى فيها تحت أشعة الشمس. علماً أننا كذلك نستخدم مخلفات هذه الدواجن كسماد لمزرعة القمح، فهذه المزارع الثلاثة مكتملة لبعضها، وجميعها عضوية خالية من الإضافات الخارجية."

<https://shariah24.ae/ar> (بتصرف)



يُستدل من رؤية صاحب السمو الشيخ الدكتور سلطان بن محمد القاسمي، في الاستفادة من كل منتج لتغذية المنتج الأخر في جميع المزارع، على تحقيق:

A	التكاملية	5
B	الإجراءات البشرية	
C	القوانين التقليدية	
D	التأثير على البيئة	

السؤال	2	Question
--------	---	----------

اقرأ الفقرة والرسم البياني، ثم أجب عن الأسئلة:

حظيت قضية التنوع البيولوجي (المحافظة على الحياة الفطرية وتنميتها) باهتمام بالغ ومبكر في دولة الإمارات العربية المتحدة، تعكسه الجهود الضخمة التي بذلتها الدولة وما حققته من إنجازات هامة في هذا المجال، بدءاً بسن التشريعات ومراقبة تطبيقها، مروراً بإنشاء المناطق المحمية والتوسع فيها، وانتهاءً بالمحافظة على الأنواع المهددة بالانقراض وإكثارها وإعادة توطينها في مناطق انتشارها الطبيعية. وباعتبار أن هذا التنوع، البري والبحري، يشكل جزءاً أساسياً في تراث دولة الإمارات، عملت الدولة على زيادة مساحات مناطق المحميات الطبيعية، فخلال عام 2020 أضافت الدولة خمس محميات جديدة ليصل العدد الإجمالي إلى 49 محمية طبيعية، ما يمثل 15.5% من إجمالي مساحة الدولة.

نسبة المحميات الطبيعية البرية والبحرية في دولة الإمارات العربية المتحدة



المحميات البحرية

المحميات البرية

نسبة مساحة المحميات البرية والبحرية من مساحة الدولة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي برسم دائرة حول رمزها المناسب :

بلغت نسبة المحميات الطبيعية في دولة الإمارات من إجمالي مساحة الدولة في عام 2020، ما

	A	14.9 %	6
	B	10 %	
	C	15.5 %	
	D	18 %	

تولي دولة الإمارات العربية المتحدة اهتمامًا كبيرًا بالتنوع البيولوجي في الدولة، بسبب:

	A	تزايد الحيوانات البرية	7
	B	التنمية الصحية	
	C	كثرة السياح	
	D	حماية الحياة الفطرية	

نسبة المحميات الطبيعية البرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، في حالة:

	A	ثبات	8
	B	تزايد	
	C	تناقص	
	D	تذبذب	

أحد المشاكل التي تؤثر على التنوع البيولوجي في دولة الإمارات، هي:

	A	انقراض الحيوانات	9
	B	الأماكن الزراعية	
	C	البيئة الصحية	
	D	وجود الغابات	

بدأت دولة الإمارات أولى خطواتها بحماية التنوع البيولوجي، من خلال:

	A	إعلان الخطط	10
	B	بناء الطرق	
	C	سن التشريعات	
	D	استثمار الأموال	

اقرأ الفقرات والشكل المعلوماتي، ثم أجب عن الأسئلة:

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة على مدار السرطان؛ حيث تتعامد عليها أشعة الشمس، وبالتالي فإن المناخ بشكل عام حار وجاف؛ ويمكن أن تصل نسبة الرطوبة على الساحل إلى ما يزيد عن 90% في فصلي الصيف والخريف. وتكون نسبة الرطوبة في المناطق الداخلية البعيدة للبلاد أقل بكثير على الرغم من ارتفاع درجة الحرارة، والتي أحياناً تتجاوز 50 درجة مئوية أثناء فترة الظهيرة في شهر يوليو.

وتولي دولة الإمارات اهتماماً كبيراً بقضية المناخ، باعتبار المناخ من أولويات الحكومة، من خلال وضع الخطط والاستراتيجيات للتخفيف من آثار التغير المناخي محلياً وعالمياً. وفي هذا السياق، تمثل المبادرة الاستراتيجية لتحقيق الحياد المناخي بحلول 2050 محركاً وطنياً يهدف إلى خفض الانبعاثات والحياد المناخي، مما يجعل دولة الإمارات أول دولة في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تعلن عن هدفها لتحقيق الحياد المناخي.

لمحة مناخية

شهدت دولة الإمارات هطول أكبر كميات أمطار في تاريخها الحديث، وذلك في العديد من المناطق، وهي الأكبر منذ بدء تسجيل البيانات المناخية في العام 1949.

وأكد المركز الوطني للأرصاد أن الكميات القياسية للأمطار التي هطلت على الدولة يوم الثلاثاء الموافق 16 أبريل 2024، وتم تسجيل أعلى كمية أمطار في منطقة "خطم الشكلة" بالعين، حيث بلغت 254.8 ملم في أقل من 24 ساعة بالإضافة إلى ذلك، سجلت محطات المركز الوطني للأرصاد في الدولة كميات غزيرة من الأمطار في مناطق عديدة.

ويمثل هطول الأمطار بهذه الغزارة حدثاً استثنائياً يساهم في زيادة المتوسط السنوي للأمطار في دولة الإمارات، وكذلك في تعزيز مخزون المياه الجوفية بالدولة بشكل عام.

المركز الوطني للأرصاد يعلن أن دولة الإمارات شهدت أكبر كميات أمطار خلال الأعوام الـ 75 الماضية



حدث استثنائي مناخي يسجل في تاريخ الدولة

منطقة خطم الشكلة بالعين تشهد هطول 254.8 ملم في أقل من 24 ساعة

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي برسم دائرة حول رمزها المناسب:

ترتفع نسبة الرطوبة في دولة الإمارات العربية المتحدة صيفًا، ويبلغ أقصى ارتفاعها في المناطق:

A الداخلية

B الساحلية

C المرتفعة

D الوسطى

11

تسعى دولة الإمارات لخفض الانبعاثات وتحقيق الحياد المناخي، بحلول عام:

A 2050

B 2025

C 2030

D 2040

12

يتمثل الحدث المناخي الاستثنائي في تاريخ دولة الإمارات في:

A جريان الأودية والشعاب

B تسجيل هزة أرضية بقوة 2 درجة

C تشكل البحيرات

D سقوط أكبر كمية أمطار منذ 75 عام

13

النتيجة المترتبة على غزارة سقوط الأمطار، هي:

A ندرة المياه

B احتراق الغابات

C زيادة المخزون الجوي للمياه

D الرعي الجائر

المنطقة الإماراتية التي شهدت أعلى كمية أمطار في أقل من 24 ساعة، في إبريل 2024، هي منطقة:

A الظفرة

B خطم الشكلة

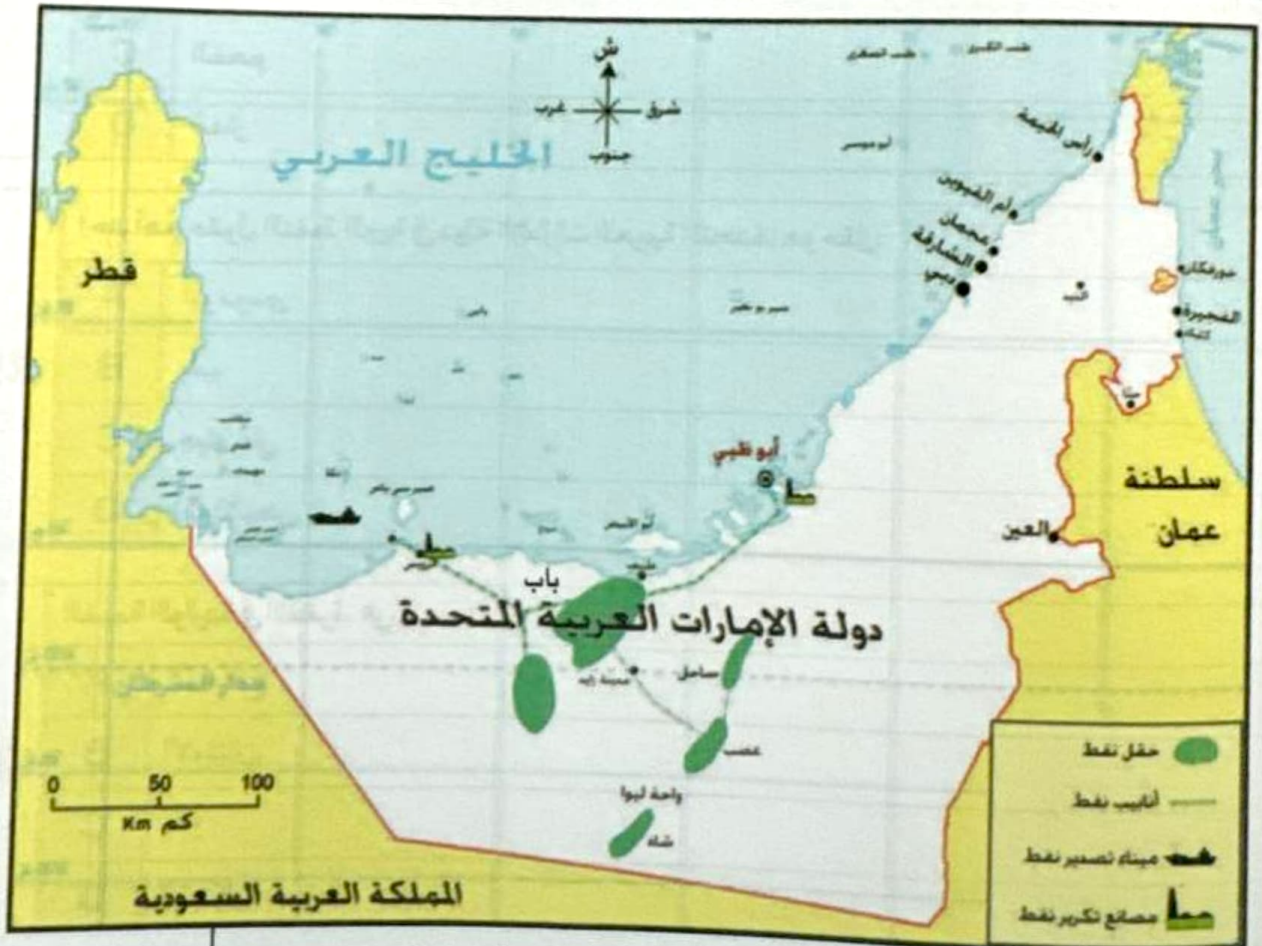
C كلباء

D الشويب

اقرأ الفقرة والشكل البياني والخريطة، ثم أجب عن الأسئلة:



تشكل مصادر الوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحم) في دول العالم نحو 82%، بالرغم من تسارع نمو الطاقة المتجددة. ومنذ اكتشاف النفط والغاز في دولة الإمارات قبل أكثر من نصف قرن، أصبحت الدولة عضواً رئيسياً في أسواق الطاقة العالمية، وهي تلعب دوراً مهماً في تحقيق الاستقرار في أسواق النفط العالمية، وتعمل دولة الإمارات على خلق حلول مبتكرة للانتقال من مصادر الطاقة التقليدية إلى مصادر الطاقة البديلة، وبدأت أولى استثماراتها في مجال الطاقة المتجددة منذ 15 عاماً وبفضل رؤيتها الاستباقية استطاعت أن تستشرف التحول القادم في مشهد الطاقة، فراهنّت على التقنيات والحلول الناشئة والتي أثبتت جدواها مع مرور الزمن.



خريطة توزيع النفط في دولة الإمارات العربية المتحدة

25

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي برسم دائرة حول رمزها المناسب :
أحد مصادر الوقود الأحفوري الذي ما زال يتصدر دول العالم في مجال الطاقة:

- | | |
|---|-----------------|
| A | الطاقة المتجددة |
| B | طاقة الرياح |
| C | الطاقة النووية |
| D | النفط |

16

يعود استثمار دولة الإمارات في مصادر الطاقة المتجددة، إلى:

- | | |
|---|--------------------------------|
| A | الرؤية الثاقبة للقيادة الرشيدة |
| B | ضغط على الموارد الأخرى |
| C | قلة رأس المال |
| D | ضعف استقرار الأسواق |

17

ثالث أعلى مصدر للطاقة التقليدية في مزيج الطاقة العالمي، هو:

- | | |
|---|----------|
| A | الكهرباء |
| B | المياه |
| C | الفحم |
| D | الغاز |

18

أحد أهم حقول النفط البرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، هو حقل:

- | | |
|---|------------|
| A | أبوموسى |
| B | باب |
| C | جبل علي |
| D | أبو الأبيض |

19

القيمة الواردة في الفقرة، هي:

- | | |
|---|----------|
| A | التسامح |
| B | الامتنان |
| C | البر |
| D | الابتكار |

20