#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





#### أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي

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

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

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع









اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف التاسع"

#### روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية العربية الإسلامية الأنجليزية

# المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث على مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري من مبادرة تمكين اسئلة تدريبية استعداداً للامتحان وفق الهيكل الوزاري على تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي النموذج التدريبي للامتحان النهائي النموذج التدريبي للامتحان النهائي

## 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 وضح 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 وستكون منتجات الألبان المستخلصة من هذه الأبقار هي الأولى من نوعها في الشرق الأوسط، حيث ستكون جميعها من الألبان

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 فها تحت أشعة الشمس. علماً أننا كذلك نستخدم مخلفات هذه الدواجن كسماد لمزرعة القمح، فهذه المزارع الثلاثة مكملة لبعضها، وجميعها عضوية خالية من الإضافات الخارجية."

https://sharjah24.ae/ar (بتصرف)



## وَ اخْتَرِ الإِجابَةَ الْصَحيحَةَ مِمَا يَأْتِي بِرَسْمِ دائِزَةٍ حَوْلَ رَمْزِهَا المُناسِبِ :

	امتاز	قمح سبع سنابل عن غيره بأنه:
	A	ينمو في بيوت زجاجية
1	В	استخدام مسرعات النمو
	C	التشابه مع القمح العالمي
	D	أول قمح عضوي في الشرق الأوسط

	تبلغ ن	نسبة البروتين المستخلصة من قمح سبع سنابل، ما يقدرب:
	A	% 19.1
2	В	%8
	С	% 70
	D	% 360

A	34 يومًا
В	97 يومًا
C	43 يومًا
D	27 يومًا

المستغرجة من القمع، أنه:	
بروتين قليل للدواجن	A
غذاء للحيوانات	В
سماد للأرض	C
مكمل منخفض الجودة	0

and the state of t	
2	السنؤال
	2

#### 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 فها، 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.



PROGRESSANDIA CEL PROBACE, VERGINA PROGRESA DE LA

## وَ اخْتَرِ الإجابَةَ الْصُحيحَةَ مِمَا يَأْتِي بِرَسُم دائِرَةٍ حَوْلَ رَمْزِها المُناسِبِ : المُخَتَرِ الإجابَةَ الصحيحَةَ مِمَا يَأْتِي بِرَسُم دائِرَةٍ حَوْلَ رَمْزِها المُناسِبِ :

		نسبة المحميات الطبيعية في دولة الإمارات من إجسي	بلغت	4
B	- Carloha Palace	% 14.9	A	
	Course their As all	% 10	В	6
		% 15.5	C	
	A SECTION	% 18	D	
	ف الدولة، بسبب:	-1-11		7

The second secon	ولة الإمارات العربية المتحدة اهتمامًا كبي	
	تزايد الحيو انات البرية	A
SE BALL	التنمية الصحية	В
	كثرة السياح	C
fluide and	حماية الحياة الفطرية	D

لمحميات الطبيعية البرية في دولة الإمارات العربية المتحدة، في حالة:	نسبة	
ثبات الماد ا	A	-
تزايد المرادين البعد المعالية الها عالم المالالها المالا المعالم المعارف المعارف	В	8
تناقص المار 5:216 مي إصار مساحة النولة	C	
تذبذب المناع المنابعية المرة والمعربة في دولة الإمارات المربعة الماملة بنابعة	D	

	أحدا	المشاكل التي تؤثر على التنوع البيولوجي في دولة الإمارات، هي:	1000
	A	انقراض الحيو انات	18 578
9	В	الأماكن الزراعية	-11-11
	С	البيئة الصحية	7.A. 1850
	D	وجود الغابات	175 256

	بدأت	دولة الإمارات أولى خطواتها بحماية التنوع البيولوجي، من خلال:
1	A	إعلان الخطط
1	В	بناء الطرق
	C	سن التشريعات
	D	استثمارالأموال

3

Question

السؤال

#### 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 أحيانًا تتجاوز 50 درجة مئوبة أثناء فترة الظهيرة في شهر يوليو.

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

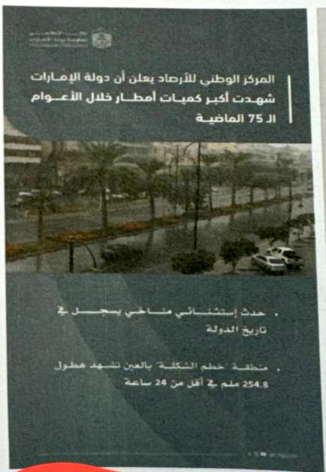
#### لمحة مناخية

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 المو افق 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 حدثًا استثنائيًا يساهم في زبادة المتوسط السنوي للأمطار في دولة الإمارات، وكذلك في تعزيز مخزون المياه الجوفية بالدولة بشكل عام.

Language of the State of State of the State



\$

9

### اخْتَرِ الإجابَةَ الصّحيحة مِمَا يَأْتِي بِرَسْمِ دائِرَةٍ حَوْلَ رَمْزِهِا المُناسِبِ:

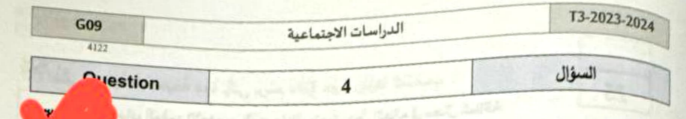
طوبة في دولة الإمارات العربية المتحدة صيفًا، ويبلغ أقصى ارتفاعها في المناصى:			
ية المستان المساكن المستان الم	الداخل	A	1, 41-
and the same hand to give the standard of the	الساحل	В	11
The same of the sa	المرتفعة	С	1
at Kalif - Walata Davi plant With daily was a black talent	الوسطى	D	

	تسعى	ى دولة الإمارات لخفض الانبعاثات وتحقيق الحياد المناخي، بحلول عام:
	A	2050
12	В	2025
	C	2030
	D	2040

12.71	يتمثل الحدث المناخي الاستثنائي في تاريخ دولة الإمارات في:	
المحدر		
A	جربان الأودية والشعاب	
В	تسجيل هزة أرضية بقوة 2 درجة	
C	تشكل البحيرات	
D	سقوط أكبركمية أمطارمنذ 75 عام	
	A B C	

النتيج	جة المترتبة على غزارة سقوط الأمطار، هي:	
A	ندرة المياه	
В	احتراق الغابات	
C	زبادة المخزون الجوفي للمياه	
	الرعي الجائر	

المنطن	لقة الإماراتية التي شهدت أعلى كمية أمطارفي أقل من 24 ساعة، في إبريل 2024، هي منطقة: الظفرة		
A	الظفرة	وي الله من 24 ساعة، في إبريل 2024، هي منطقة:	
В	خطم الشكلة		
C	كلباء		
D	الشويب		



#### اقرأ الفقرة والشكل البياني والخريطة، ثم أجب عن الأسئلة:



نشكل مصادر الوقود الأحفوري (النفط والغاز والفحم) في دول العالم نحو82%، بالرغم من تسارع نمو الطاقة المتجددة. ومنذ اكتشاف النفط والغاز في دولة الإمارات قبل أكثر من نصف قرن، أصبحت الدولة عضوًا رئيسيًا في أسواق الطاقة العالمية، وهي تلعب دوراً مهمًا 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 التحوّل القادم في مشهد الطاقة، فراهنت على النقنيات والحلول الناشئة والتي أثبتت جدواها مع مرور الزمن.

