

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري من مبادرة تمكين

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-06-2024 11:03:55

إعداد: خولة محمد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث"

روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[دليل تصحيح النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

1

[النموذج التدريبي لامتحان النهائي](#)

2

[الدليل الإرشادي نموذج تدريبي وفق الهيكل الوزاري متبوع بدليل الإجابات](#)

3

[الهيكل الوزاري الجديد كافة المسارات](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[التوزيع الزمني للخطة الفصلية للمقرر](#)

5

مجمع زايد التعليمي البدية الحلقة الأولى والثانية

تمكين

مادة الدراسات الاجتماعية

الصف الثالث الأساسي

العام الدراسي 2024-2023

اشرف المعلمات: فؤادة محمد - عائشة محمد مبارك





هيكلية

مادة الدراسات الاجتماعية

الصف الثالث

الفصل الثالث - 2024

تنفيذ المعلمة: فؤادة محمد

هيكلة مادة الدراسات الاجتماعية الفصل الثاني 2024

(السؤال (1) درس وطني القيادة-25 ردرجة (5 أسئلة اختياري)

الدرس في الوحدة السادسة في الكتاب المجلد 3

Reference(s) in the Student Book المرجع في كتاب الطالب		Learning Outcome/Performance Criteria** نتائج التعلم / معايير الأداء**	Question* السؤال*
نوع النص	الوحدة/ الموضوع		
مقروء	وطني والقيادة	يكتسب مهارات القراءة الموجهة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية	1
			2
			3
			4
			5

يتوقع النص عن (الشيخ زايد بن سلطان - أو الشيخ خليفة بن زايد- أو

عن القائدين صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد- الشيخ محمد بن راشد-

المجلس الأعلى- أو مجلس الوزراء ومهامهم)

مجمع زايد التعليمي - البدية - الحلقة الأولى و الثانية

ناتج التعلم/ معايير الأداء 1

يكتسب مهارات القراءة الموجهة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية

الموضوع

وطني والقيادة

نوع النص: مقروء

عدد الأسئلة: (5)

Activate
Go to Set

السؤال الأول وطني القيادة نص (1)

اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التالية :

1- وُلِدَ صَاحِبُ السَّمَوِّ الشَّيْخُ مُحَمَّدُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ - حَفِظَهُ
اللَّهُ - فِي مَدِينَةٍ:

- العَيْن
- دبي
- أبوظبي

2- وُلِدَ صَاحِبُ السَّمَوِّ الشَّيْخُ مُحَمَّدُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ - حَفِظَهُ
اللَّهُ - يَوْمَ:

11 مارس 1961 م

• 11 مارس 1916 م

3- وَالِدُ الشَّيْخِ مُحَمَّدُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ - حَفِظَهُ اللَّهُ -

- الشَّيْخُ زَايِدُ بْنُ سُلْطَانَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ اللَّهُ -
- الشَّيْخُ زَايِدُ بْنُ خَلِيفَةَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ اللَّهُ -

4- وَالِدَةُ الشَّيْخِ مُحَمَّدُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ - حَفِظَهُ اللَّهُ -

- شَيْخَةُ فَاطِمَةُ بِنْتُ مَبَارَكٍ - حَفِظَهَا اللَّهُ -
- الشَّيْخَةُ سَلَامَةُ ابْنَةُ بَطِي بْنِ خَادِمٍ - رَحِمَهَا اللَّهُ -

5- تَرْتِيبُهُ بَيْنَ إِخْوَانِهِ:

- الأول
- الثالث



شيخ محمد بن زايد آل نهيان
حفظه الله في مدينته

وُلِدَ صَاحِبُ السَّمَوِّ

الشَّيْخُ مُحَمَّدُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ

- حَفِظَهُ اللَّهُ - فِي مَدِينَةِ الْعَيْنِ

يَوْمَ 11 مَارِسِ غَامِ 1961 م، وَهُوَ الْإِبْنُ

الْثَّلَاثُ لِلْمَغْفُورِ لَهُ، الشَّيْخُ زَايِدُ بْنُ

سُلْطَانَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ اللَّهُ - الْبَابِي

الْمُؤَسِّسِ لِدَوْلَةِ الْإِمَارَاتِ الْعَرَبِيَّةِ

الْمَتَّحِدَةِ.

وَقَدْ نَشَأَ سَمُوهُ تَحْتَ رِعَايَةِ وَالِدِهِ وَوَالِدَتِهِ

سَمُو الشَّيْخَةِ فَاطِمَةَ بِنْتُ مَبَارَكٍ -

حَفِظَهَا اللَّهُ.

السؤال الأول وطني القيادة نص (2)

اقرأ النص التالي بعنوان (السلطات الاتحادية) ثم أجب عن الأسئلة:

أرسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

- 1- الفقرة الرئيسية من النص:
أ- المجلس الأعلى للاتحاد
ب- السلطات الاتحادية
ج- المجلس الوزاري

- 2- ما دور سلطات الاتحاد كما تفهم من النص؟
أ- تدبير النظام في الدولة
ب- رسم الميراثية العامة للدولة
ج- تنظر في قضايا المواطنين

- 3- السلطات الاتحادية في دولة الإمارات؟
أ- 4 سلطات اتحادية
ب- 5 سلطات اتحادية
ج- 6 سلطات اتحادية

- 4- في الفقرة الأولى ما المقصود بكلمة انتخاب؟
أ- جهات تختص بتنفيذ القانون
ب- انتقاء واختيار شخص محدد
ج- وثيقة وطنية توضح قواعد وقوانين الدولة

- 5- ما الصورة التي تعبر عن المجلس الأعلى للاتحاد؟



ت



ب



ا

هناك مجموعة هيئات حاكمة في الدولة تُدير النظام في الدولة تُسمى السلطات الاتحادية، وتتمثل في خمس سلطات هي:

السلطة الأولى: المجلس الأعلى للاتحاد ويتكون من حكام الإمارات السبع وهو من انتخب الشيخ محمد بن زايد آل نهيان -حفظه الله- رئيساً للدولة ويقصد بكلمة انتخاب انتقاء واختيار شخص محدد حيث انتخب سموه في 14 مايو 2022 ومن مهام المجلس الأعلى رسم السياسة العامة للدولة والتصديق على المعاهدات.

السلطة الثانية: رئيس الدولة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد -حفظه الله- ونائبه صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم -رعاه الله- والشيخ منصور بن زايد آل نهيان -رعاه الله-.

السلطة الثالثة: مجلس الوزراء الاتحادي ويتكون من رئيس مجلس الوزراء الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم ونوابه كلاً من الشيخ منصور بن زايد آل نهيان والشيخ سيف بن زايد آل نهيان والشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم وعدد من وزراء المجلس، ومن أدواره تصريف الشؤون الداخلية والخارجية للاتحاد واقتراح القوانين الاتحادية ورسم الميزانية العامة للدولة.

السلطة الرابعة: المجلس الوطني الاتحادي ويضم أربعين عضواً من أمارات الدولة السبع وهو صوت الشعب ومنه يُشارك المواطن الإماراتي في صنع القرار في الدولة.

خامساً: القضاء الاتحادي ويتمثل في المحكمة الاتحادية العليا التي تُعد أعلى سلطة قضائية في الدولة وتشرف وزارة العدل على أعمال المحاكم وتعيين القضاة، ومن أدواره النظر في الجرائم التي تمس مصالح الاتحاد داخل الدولة وخارجها.

السؤال الأول وطني القيادة نص (3)

1- مكان ميلاد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رَحْمَةُ اللهِ:

أ- أبو ظبي

ب- العين

ج- دبي

2- تاريخ ميلاد الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رَحْمَةُ اللهِ:

أ- عام 1918 م

ب- عام 1981 م

ج- عام 1819 م

3- ترتيب الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رَحْمَةُ اللهِ.

أ- الرابع

ب- الثالث

ج- الأول

4- وتلقى تعليمه على يد :

أ- المطوع

ب- المطوعة

ج- المعلم

5- الصفات التي اكتسبها الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رَحْمَةُ

الله - خلال نشأته في مدينة العين.

أ- حُبَّ العُروبة

ب- الحفاظ على تقاليد وعادات الشَّعب الإماراتي

ج- جميع ما سبق صحيح

وُلِدَ الشَّيْخُ زَايِدُ بْنُ سُلْطَانَ آلِ نَهْيَانَ فِي

قَصْرِ الْحِصْنِ بِإِمَارَةِ أَبُو ظَبْيِ

عَامَ 1918 م، وَهُوَ الْإِبْنُ الْأَصْغَرُ بَيْنَ

أَرْبَعَةِ أَبْنَاءِ الشَّيْخِ سُلْطَانَ بْنِ زَايِدِ آلِ

نَهْيَانَ - رَحْمَةُ اللهِ - حَاكِمِ إِمَارَةِ أَبُو

ظَبْيِ. وَانْتَقَلَ الشَّيْخُ زَايِدُ إِلَى مَنْطِقَةِ

الْعَيْنِ بَعْدَ وَفَاةِ وَالِدِهِ حَيْثُ نَشَأَ بِهَا

وَتَلَقَّى تَعْلِيمَهُ عَلَى يَدِ الْمُطَوِّعِ، فَحَفِظَ

الْقُرْآنَ

الْكَرِيمَ وَنَشَأَ عَلَى الْعَادَاتِ وَالتَّقَالِيدِ

الْعَرَبِيَّةِ الْأَصِيلَةِ، فَشَبَّ عَلَى حُبِّ

الْعُرُوبَةِ وَالْإِعْتِزَازِ بِهَا وَالْحِفَاطِ

عَلَى تَقَالِيدِ وَعَادَاتِ الشَّعْبِ الْإِمَارَاتِيِّ.

السؤال الأول وطني القيادة نص (4)

عَنِ الْعَامِرِ الَّذِي تَأَسَّسَتْ فِيهِ
الْمَدْرَسَةُ النَّهْيَانِيَّةُ.



وُلِدَ الْمَغْفُورُ لَهُ بِإِذْنِ اللَّهِ الشَّيْخُ خَلِيفَةُ بْنُ زَايِدِ
آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ اللَّهُ - عَامَ 1948م، فِي حِضْنِ
الْمُؤَيَّجِيِّ وَهُوَ الْإِبْنُ الْأَكْبَرُ لِلْمَغْفُورِ لَهُ - بِإِذْنِ
اللَّهِ - الشَّيْخِ زَايِدِ بْنِ سُلْطَانَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ
اللَّهُ، وَوَالِدَتُهُ هِيَ الشَّيْخَةُ حِصَّةُ بِنْتُ مُحَمَّدِ بْنِ
خَلِيفَةَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهَا اللَّهُ.

قَضَى مُعْظَمَ طُفُولَتِهِ فِي مَدِينَةِ الْعَيْنِ، وَتَلَقَّى
تَعْلِيمَهُ فِي الْمَدْرَسَةِ النَّهْيَانِيَّةِ الَّتِي أَنْشَأَهَا الشَّيْخُ
زَايِدُ - رَحِمَهُ اللَّهُ.

لَا زَمَ الشَّيْخُ خَلِيفَةُ بْنُ زَايِدِ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ اللَّهُ
- وَالِإِذَةَ الشَّيْخِ زَايِدِ بْنِ سُلْطَانَ آلِ نَهْيَانَ - رَحِمَهُ
اللَّهُ - فِي مَهَمَّاتِهِ الصَّغْبَةِ لِتَحْسِينِ حَيَاةِ النَّاسِ فِي
الْمِنْطَقَةِ، كَمَا تَعَلَّمَ مَهَارَاتِ الْقِيَادَةِ السِّيَاسِيَّةِ فِي
الْمَجَالِيسِ الْعَامَّةِ لِوَالِدِهِ.

السؤال الأول وطني القيادة نص (5)

مهارة قراءة النص

*اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

تقف خلف الاتحاد قيادة مخصصة و هيئات حاكمة ، تتابع شؤون الدولة و توفير حياة كريمة لأفرادها و تدير الشؤون الاقتصادية و الاجتماعية و وضع القوانين تسمى بالسلطات الاتحادية و عددها خمس سلطات وهم بالترتيب 1-المجلس الأعلى الاتحادي 2 - رئيس الاتحاد و نائبه 3- المجلس الوزاري الاتحادي 4- المجلس الوطني الاتحادي 5- القضاء الاتحادي

المجلس الأعلى الاتحادي : هو السلطة العليا في دولة الإمارات العربية المتحدة و يتكون من أصحاب السمو حكام الإمارات السبع و أول من تولى رئاسته الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان رحمه الله - عام 1971 حتى وفاته رحمه الله 2 نوفمبر 2004 ، ثم تولى رئاسة المجلس الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - لمدة 18 عام حتى وفاته رحمه الله عام 2022، و تولى رئاسته الآن الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - .

ومن مهام المجلس الأعلى الاتحادي :

1- انتخاب رئيس الدولة و نائبه 2- رسم السياسة العامة للدولة 3- التصديق على المعاهدات و الاتفاقيات 4- الموافقة على تعيين رئيس مجلس الوزراء الاتحادي

1- كم عدد السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة ؟

أ- ثلاث سلطات

ب- خمس سلطات

ت- سبع سلطات

2- أعلى السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

أ- القضاء الاتحادي

ب- مجلس الوزراء

ت- المجلس الأعلى الاتحادي

3- أول من تولى رئاسة المجلس الأعلى الاتحادي :

أ- الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله -

ب- الشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم - رحمه الله -

ت- الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان - رحمه الله -

5- ليست (لا تعتبر) من خصائص المجلس الأعلى الاتحادي :

أ- الإشراف على سير القوانين

ب- تعيين رئيس الدولة و نائبه

ت- رسم السياسة العامة للدولة

6- متى تولى الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - رئاسة المجلس الأعلى الاتحادي ؟

أ- عام 2004

ب- عام 2022

ت- عام 1971

7- مما يتكون المجلس الأعلى الاتحادي :

أ- حكام الإمارات السبع

ب- الوزراء

ت- أولياء العهود



هيكله مادة الدراسات الاجتماعية الفصل الثاني 2024

(السؤال (2) درس مناخ بلادي -25 درجة (5 أسئلة اختياري)

الدرس في الوحدة الخامسة في الكتاب المجلد 3

			6
			7
مقروء / معلوماتي	مناخ بلادي	يستنتج الظواهر الجغرافية الناتجة عن المناخ وحركتي الأرض اليومية والسنوية، الليل والنهار، الفصول الأربعة، المناطق الحرارية	8
			9
			10

يتوقع النص عن (المناخ ص 17 (دوائر العرض (180)-التضاريس-توزيع اليابس والماء)

دوران الأرض حول نفسها ينتج الليل والنهار- الحركة اليومية-24 ساعة)

دوران الأرض حول الشمس (الفصول الأربعة-الحركة السنوية -360)

المناطق الحرارية ص 18 مناخ صحراوي حار- المنطقة المدارية-

مجمع زايد التعليمي - البدية - الحلقة الأولى و الثانية

ناتج التعلم/ معايير الأداء 2

يستنتج الظواهر الجغرافية الناتجة عن المناخ وحركتي الأرض اليومية والسنوية، الليل والنهار، الفصول الأربعة، المناطق الحرارية

الموضوع

مناخ بلادي

نوع النص: مقروء/ معلوماتي

عدد الأسئلة: (5)

السؤال الثاني مناخ بلادي

يستنتج الظواهر الجغرافية الناتجة عن المناخ

- يتعرف المفاهيم والمصطلحات الواردة في الدرس.
- يستنتج الظواهر الجغرافية الناتجة عن حركة الأرض اليومية والسنوية (الفصول الأربعة).
- يوضح العلاقة بين المناخ والنبات الطبيعي.
- يقارن بين الشتاء والصيف في دولة الإمارات العربية المتحدة
- يصنف النباتات الصحراوية إلى معمرة وحولية

النبات الطبيعي



الاسم: أنا بنبته الحماض.

الوصف: أنمو بعد سقوط الأمطار مباشرة.

الجو الملائم: أنمو، وأعيش في فصل الشتاء فقط.



الاسم: أنا شجرة الغاف.

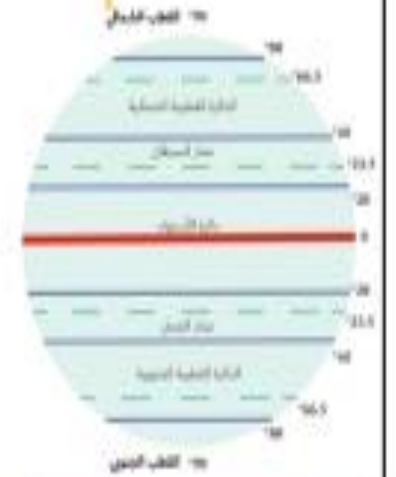
الوصف: أنمو في الصحراء، وأعيش طويلاً.

الجو الملائم: أتحمّل الجفاف، وقلّة الأمطار، والحرارة.

العوامل المؤثرة في المناخ



التضاريس



دوائر العرض



2- توزيع اليابس والماء

السؤال الثاني مناخ بلادي

دوران الأرض حول نفسها ينتج الليل والنهار- الحركة اليومية-24 ساعة)



أختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١- تدور الأرض حول نفسها وتسمى حركة يومية ينتج عنها.....

مجموعة شمسية

الفصول الأربعة

الليل والنهار

دوران الأرض حول نفسها

الليل و النهار

السؤال الثاني مناخ بلادى

دوران الأرض حول الشمس (الفصول الأربعة-الحركة السنوية -360)

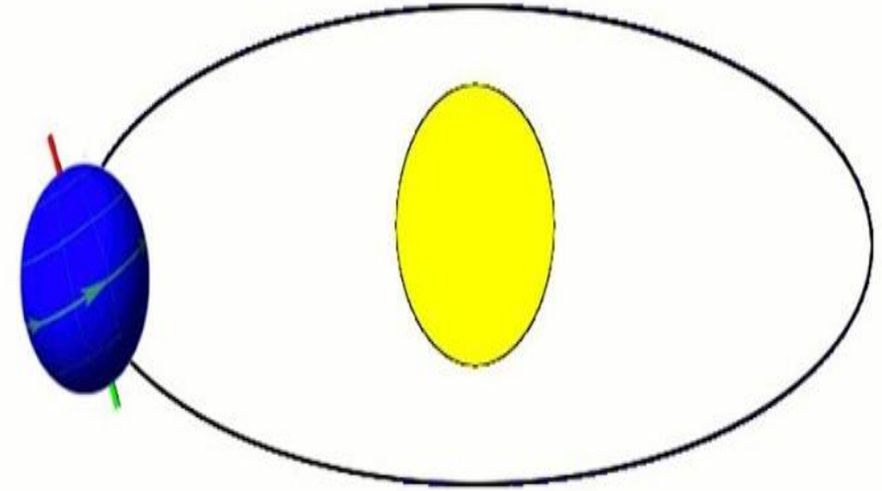
2/ دوران الأرض حول الشمس

تسمى بالحركة السنوية وينتج عنها

الليل والنهار

الفصول الأربعة

دوران الأرض حول الشمس



ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- الفكرة الرئيسية للنص هي :

أ- الطقس في الإمارات ب- المناخ في الإمارات ت- المياه في الإمارات

2- تسقط الأمطار في دولة الإمارات في فصل :

أ- الصيف ب- الشتاء ت- الربيع

3- تسقط أشعة الشمس صيفاً على مدار السرطان بزاوية:

أ- عمودية ب- حادة ت- أفقية

4- نوع المناخ السائد في دولة الإمارات هو المناخ :

أ- الاستوائي ب- الصحراوي الحار ت- البارد

5- ترتفع درجات الحرارة في دولة الإمارات في فصل:

أ- الشتاء ب- الصيف ت- الخريف

6- كلما ارتفعنا 150 متر فوق مستوى سطح البحر تقل درجة الحرارة بمعدل:

أ- درجتان ب- أربع درجات ت- درجة واحدة

السؤال الأول: أقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

تقع دولة الإمارات ضمن المنطقة المدارية الحارة ، ويسودها المناخ الصحراوي الحار حيث تتصف درجات الحرارة بالارتفاع صيفاً ويعتدل المناخ شتاءً، كما تتأثر دولة الإمارات بعدة أنواع من الرياح التي تؤثر في كمية الأمطار مثل الرياح الشمالية ، رياح شمالية غربية، رياح جنوبية شرقية، رياح جنوبية.

ومن خصائص الأمطار في دولة الإمارات تسقط في فصل الشتاء وهي قليلة ويرجع سبب سقوطها إلى هبوب الرياح العكسية الشمالية الغربية القادمة من البحر المتوسط.

من خصائص درجات الحرارة في دولة الإمارات ارتفاع درجات الحرارة صيفاً بسبب سقوط أشعة الشمس على مدار السرطان بزاوية عمودية صيفاً، بينما تعتدل درجات الحرارة في فصل الشتاء بسبب ميل أشعة الشمس عن مدار السرطان شتاءً.

كما تقل درجات الحرارة في مناطق المرتفعات الجبلية ويرجع ذلك إلى انخفاض درجة الحرارة درجة واحدة كلما ارتفعنا 150 متراً فوق مستوى سطح البحر.

السؤال الثاني مناخ بلادي

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- 1- الفكرة الرئيسية للنص هي :
أ- الطقس ب- المناخ
ت- العوامل المؤثرة في المناخ
- 2- من العوامل المؤثرة في المناخ :
أ- التضاريس ب- التربة
ت - الطرق
- 3- دوائر وهمية عددها 180 دائرة تسمى :
أ- حلقات عرضية ب- دوائر العرض
ت - إطارات عرضية
- 4- تعادل الحرارة في مدينة دبي بسبب قربها من :
أ- الجبال ب- الصحراء
ت - المسطحات المائية
- 5- تزداد كميات الأمطار في المناطق :
أ- الجبلية ب- الساحلية
ت- الصحراوية

العوامل المؤثرة في المناخ



التضاريس



دوائر العرض



2- توزيع اليابس والماء

دوائر العرض هي دوائر وهمية متوازية عددها 180 دائرة (90) دائرة تقع شمال خط الاستواء و (90) دائرة منها تقع جنوب خط الاستواء، ويعتبر مدار السرطان دائرة عرض تمر في جنوب دولة الإمارات العربية المتحدة ولدوائر العرض تأثير واضح على المناخ على سطح الأرض .

كما يؤثر توزيع اليابس والماء على درجات الحرارة ففي المناطق الساحلية القريبة من المسطحات المائية تعادل درجة الحرارة مثل إمارة دبي ، كما ترتفع درجة الحرارة في المناطق الداخلية (الصحراوية) مثل مدينة العين.

وتؤثر التضاريس على درجات الحرارة وكميات الأمطار معا فكلما ارتفعنا عن سطح الأرض تقل درجة الحرارة وتزداد الأمطار

السؤال الثاني مناخ بلادي:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

النباتات الطبيعية هي نباتات تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل الإنسان وتنتشأ عادة في الأماكن الخالية من السكان كالصحاري.

وتنقسم النباتات الطبيعية في دولة الإمارات العربية المتحدة إلى نوعين هما:

النباتات المعمرة: وتعرف بأنها النباتات التي تنمو طوال العام دون تدخل الإنسان وتعيش لسنوات عديدة وتمتاز بقدرتها الكبيرة على تحمل درجات الحرارة العالية والجفاف الشديد. ومن الأمثلة على النباتات المعمرة في دولتنا نبات الغاف، السدر، السمر، الأشجر، الأراك.

النباتات الحولية: هي تلك النباتات التي تعيش لمدة قصيرة بعد سقوط المطر. ومن الأمثلة على النباتات الحولية في دولة الإمارات العربية المتحدة: النفل، الخبيز، الحميض، الثمام، الحنظل، الكوثر.

وللنباتات الطبيعية فوائد كثيرة منها تثبيت الرمال، إمداد البيئة بالأوكسجين، صناعة الفحم، صناعة الأدوية، مصدر غذائي للحيوانات البرية.

1- الفكرة الرئيسة للنص هي :
أ- المناخ
ب- النبات الطبيعي
ت- الطقس

2- نباتات تنمو لفترة طويلة تسمى النباتات :
أ- الموسمية
ب- الحولية
ت - المعمرة

3- من فوائد النباتات الطبيعية :
أ- إضعاف التربة
ب- نقص الأكسجين
ت - صناعة الأدوية

4- من النباتات الحولية في دولة الإمارات نبات :
أ- السدر
ب- الحميض
ت - الغاف

5- من مميزات النباتات المعمرة :
أ- تحمل درجة الحرارة العالية
ب- تحمل الجفاف
ت- جميع ما سبق

السؤال الثاني مناخ بلادي

اقرأ النص الآتي بعنوان " مناخ بلادي "، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



تُعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من الدول ذات الطقس الحار خلال فصل الصيف، ولكنها تشهد أيضًا تقلبات جوية في فصول السنة الأخرى .

في الشتاء، يمكن أن تكون الأجواء باردة وممطرة أحيانًا، وخلال فصل الصيف ترتفع درجات الحرارة وقد تصل إلى مستويات عالية، مما يجعل الجو حارًا وجافًا.

عادةً ما تكون الأشهر الصيفيّة في الإمارات (يونيو، يوليو، أغسطس) هي الأكثر حرارة، وقد يكون معدل درجات الحرارة في بعض المناطق الـ 45 درجة مئوية.

مع انخفاض درجات الحرارة في فصل الشتاء، يمكن للأجواء أن تصبح أكثر اعتدالًا، وقد تشهد الإمارات أحيانًا أمطارًا غزيرة خاصة في الشهور الباردة.

بالإضافة إلى ذلك، تتأثر الإمارات أحيانًا بالرياح الرملية خلال فصل الصيف، حيث يسبب الرياح القوية في تشكل عواصف تحمل معها الرمال والأترنة، مما يقلل من الرؤية ويؤثر على جودة الهواء. ويُفضل السياح فصل الشتاء في الإمارات بسبب اعتدال درجات الحرارة.

وبسبب المناخ الحار الذي تمتاز به دولتنا تنتشر فيها النباتات الصحراوية التي تنقسم لقسمتين: نباتات معمرة وهي التي تعيش لفترة طويلة مثل شجر الغاف والسدر، ونباتات حولية وهي التي تعيش لفترة قصيرة وتظهر بعد سقوط الأمطار مثل نبات الخبيز والحبيص.

ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

6. الفكرة الرئيسية من النص:

- أ- التكنولوجيا في بلادي.
- ب- مناخ بلادي.
- ت- الخدمات في بلادي.

7. يقصد بالنباتات المعمرة كما فهمت من النص:

- أ- هي النباتات التي تعيش لفترة زمنية طويلة.
- ب- هي النباتات التي تعيش لفترة زمنية قصيرة.
- ت- هي التي تنمو بعد سقوط الأمطار.

8- تنتشر النباتات الصحراوية في دولتنا بسبب:

- أ- المناخ البارد.
- ب- المناخ المعتدل .
- ت- المناخ الحار .

9- كيف يمكن أن تؤثر العواصف الرملية على الأجواء في الإمارات؟

- أ- تقليل الرطوبة.
- ب- تحسين الرؤية.
- ت- تقليل الرؤية وتؤثر على جودة الهواء.

10- يفضل السياح زيارة الإمارات في فصل:

- أ- الشتاء.
- ب- الصيف.

المناطق الحرارية ص 18 مناخ صحراوي حار- المنطقة المدارية-

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

المناخ في دولة الامارات العربية المتحدة

المناخ هو حالة الجو من حرارة و رياح و أمطار لفترة زمنية طويلة .

وتعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من الدول التي تتميز بطقسها الحار والجاف وتقع ضمن المنطقة المدارية الحارة ، فهي تقع ضمن المناخ الصحراوي. و سنتعرف على عناصر المناخ و خصائصها :

الحرارة: يكون الصيف في الإمارات شديدة الحرارة، حيث يرتفع معدل درجات الحرارة فصل الصيف بسبب تعامد الشمس على خط الاستواء

الأمطار تتسم الإمارات بندرة الأمطار، حيث تكون كميات الأمطار قليلة، تتساقط الأمطار في فصل الشتاء بشكل أساسي ، وتكون هذه الأمطار غالباً ما تكون غزيرة وتحدث بشكل متقطع

يكون فصل الشتاء في الإمارات أكثر اعتدالاً من الصيف، حيث تكون درجات الحرارة أقل

يستمتع الناس بفصل الشتاء لقضاء الوقت في الهواء الطلق بسبب اعتدال الطقس ونسبات الهواء اللطيفة.

1- ما نوع المناخ الذي تتميز به دولة الإمارات؟

أ- مناخ بارد وممطر.

ب- مناخ حار وجاف.

ت- مناخ معتدل.

2- متى تسقط الأمطار بشكل أساسي في الإمارات؟

أ- في الصيف.

ب- في الربيع.

ت- في الشتاء.

3- لماذا يستمتع الناس بفصل الشتاء في الإمارات؟ بسبب :

أ- اعتدال الطقس ونسبات الهواء اللطيفة

ب- ارتفاع درجات الحرارة

ت- الرياح القوية

4- أحد عناصر المناخ وغير مذكور في النص :

أ- الرياح .

ب- الحرارة.

ت- الرطوبة .

5- ارتفاع درجات الحرارة صيفاً في الإمارات بسبب :

أ- قلة الأمطار و ارتفاع الرطوبة .

ب- تركيز الشمس على مدار الجدي .

ت- تعامد الشمس على مدار السرطان .

هيئة مادة الدراسات الاجتماعية الفصل الثاني 2024

(السؤال (3) درس التكنولوجيا-25 ردرجة (5 أسئلة اختياري)

الدرس في الوحدة الخامسة في الكتاب المجلد 3

			11
			12
			13
			14
			15
معلوماتي / شكل	التكنولوجيا في بلادنا	يقارن بين الخصائص الثقافية والبيئية في أماكن أو مناطق معينة ، (التكنولوجيا)	

درس التكنولوجيا

مجمع زايد التعليمي – البدية - الحلقة الأولى و الثانية

ناتج التعلم/ معايير الأداء 3

يقارن بين الخصائص الثقافية والبيئية في أماكن أو مناطق معينة،
(التكنولوجيا)

الموضوع

التكنولوجيا في بلادى

نوع النص: معلوماتى / شكل

عدد الأسئلة: (5)

السؤال الثالث التكنولوجيا

السؤال الثالث

25 درجة

اقرأ النص التالي بعنوان (التكنولوجيا في بلادي) ثم أجب عن الأسئلة:

التكنولوجيا هي الاستخدام الأفضل للمعرفة وتطويرها لخدمة الإنسانية، وتستخدم لتسهيل عملية النقل باستخدام وسائل النقل الحديثة، وتسهيل عملية البحث العلمي وتقوية التواصل الاجتماعي، وتولي دولتنا اهتماماً كبيراً بمواكبة التقدم التكنولوجي باعتباره الفاعل الذي تقود اقتصادها نحو المستقبل.

- أنواع التكنولوجيا: الهواتف الذكية، الأجهزة الطبية، الإنترنت، هي شبكة اتصالات عالمية تسمح بتبادل المعلومات باستخدام الحواسيب وغيرها من الأجهزة حول العالم، الحواسيب، السيارات.

- ومن أمثلة التكنولوجيا في إمارة دبي: الإنترنت المجاني، مصباح دبي الذي يوفر 90% من الطاقة مقارنة بالمصابيح العادية، شرطة دبي فتم تشغيل أول شرطية التي تجوب الأماكن العامة لمساعدة الجمهور.

- استخدامات التكنولوجيا في بلادي: في مجال التعليم، مبادرة الشيخ محمد بن راشد للتعليم الذكي، وفي مجال الاتصالات والتجارة الإلكترونية (القيام بعمليات البيع والشراء من مواقع البيع الإلكتروني) وفي مجال الصناعة ومبادرة الحكومة الذكية.

ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

11. هي الاستخدام الأفضل للمعرفة وتطويرها لخدمة الإنسانية:

- أ- التكنولوجيا
- ب- الاتصالات
- ت- الحكومة الذكية

12. تم تشغيل أول شرطية التي تجوب الأماكن العامة لمساعدة الجمهور في إمارة

- أ- أبوظبي
- ب- دبي
- ت- الشارقة

13. ما الفكرة الرئيسية من النص:

- أ- معرض جيتكس
- ب- التكنولوجيا
- ت- الحكومة الذكية

14. من أنواع التكنولوجيا:

- أ- الإنترنت
- ب- الأجهزة الطبية
- ت- كل ما ذكر صحيح

15. تولى دولتنا اهتماماً كبيراً بمواكبة التقدم التكنولوجي باعتباره الفاعل الذي تقود

- أ- الماضي
- ب- المستقبل

السؤال الثالث التكنولوجيا

Ministry of Education

ت - أهداف التكنولوجيا

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي بعنوان (التكنولوجيا) ثم اجب عما يلي

دخلت التكنولوجيا في كل المجالات مثل الطب والتعليم والأمن والاتصالات والفلك والصناعة وغيرها. فقد قدمت للبشرية اختراعات مذهلة مثل اختراع الكهرباء والإنترنت والاتصالات والهواتف المحمولة والحاسب الآلي والأقمار الصناعية ووسائل المواصلات وغيرها.

وأعظم تلك الاختراعات، الاختراع الذي غير وجه العالم وهو اختراع الكهرباء وهي العامل الأساسي في الإضاءة والتدفئة والتبريد والأجهزة الطبية في المستشفيات كأجهزة الأشعة والتنفس.

من الاختراعات المهمة أيضاً وسائل الاتصالات الحديثة التي تطورت بشكل هائل وسريع ففي سنوات قليلة تغيرت الهواتف المحمولة فبعد أن كانت كبيرة الحجم وتعمل بالأزرار وكانت مكالماتها صوتية فقط وأصبحت الآن صغيرة الحجم وتعمل باللمس وتنقل لنا المكالمات بالصوت والصورة.

وأخذ أهم الاختراعات أيضاً الأقمار الصناعية التي سهلت اتصالنا بالفضاء الخارجي وأتاحت لنا جمع المعلومات عن الفضاء والكواكب الشمسية.

والاختراع الذي أحدث ثورة في عالم الاتصالات هو الإنترنت الذي صار عنصراً مهماً في كل المجالات ولا يمكن الاستغناء عنها، لأنه يقدم لنا خدمات كثيرة كالتعليم والعمل عن بعد واستخدام مواقع التواصل الاجتماعي ومواقع الألعاب والترفيه والتسوق الإلكتروني ووسائل البريد الإلكتروني.

كما سهل لنا التوصل إلى المعلومة بشكل سريع وبأقل تكلفة فالمعلومات والمعارف المتاحة لنا في أي وقت

1- ما هو الاختراع الذي أحدث ثورة في عالم الاتصالات؟

أ- الأقمار الصناعية

ب- الإنترنت

ت- الهواتف

2- سهلت لنا الاتصال بالفضاء الخارجي وأتاحت الفرصة لجمع المعلومات

أ- الكهرباء

ب- الحاسوب

ت- الأقمار الصناعية

3- الاختراع الذي غير وجه العالم

أ- الكهرباء

ب- التلفاز

ت- الراديو

4- من أهم وسائل الاتصالات الحديثة

أ- البريد الإلكتروني

ب- الهواتف المحمولة

ت- الحاسوب

5- ما المعنى المقصود من العبارة التالية (اختراع الكهرباء غير وجه العالم) ؟

أ- الكهرباء أفادت جميع البشر

ب- الكهرباء أضاءت بيوت العالم

ت- الكهرباء أثرت على مجالات الحياة كافة

6- لا تعتبر من استخدامات الإنترنت :

أ- جمع معلومات عن الفضاء

ب- التعرف على الأجرام السماوية

ت- التسوق الإلكتروني

7- أي العبارات التالية لا تنطبق الهواتف المحمولة قديماً :

أ - اجراء مكالمات بالصوت والصورة

ب - كبيرة الحجم

ت- تعمل بالأزرار

8- من فوائد التكنولوجيا أنها :

أ - صعوبة التواصل

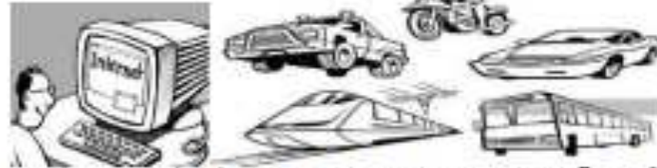
ب - صعوبة الإنجاز

ت- الوصول للمعلومة بسرعة وتكلفة أقل

السؤال الثالث التكنولوجيا

من مقطعين تكنو: مهارة، لوجيا: علم.

- الهواتف الذكية: هواتف محمولة بنظام تشغيل ذكي وتعمل أغلبها باللمس على الشاشة.
- الإنترنت: شبكة اتصالات لتبادل المعلومات باستخدام الحاسوب وأجهزة أخرى.
- جيتكس: معرض في دبي يعرض الروبوتات، الذكاء الاصطناعي والتكنولوجيا الحديثة.



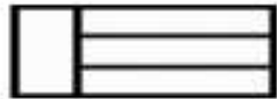
ما أهمية استخدام التكنولوجيا؟: التنقل - البحث العلمي - التواصل الاجتماعي.

اذكر أمثلة على أنواع التكنولوجيا المستخدمة في منزلك؟ الهاتف - التلفاز - الحاسوب.

اذكر أمثلة على أنواع التكنولوجيا المستخدمة في الصف؟ السبورة الذكية.

اذكر أمثلة على أنواع التكنولوجيا المستخدمة في إمارة دبي؟

الإنترنت - شرطتي دبي الآلي - مصباح دبي.



اذكر أمثلة على أنواع التكنولوجيا المستخدمة في بلادي؟

التعليم - الاتصالات - التجارة الإلكترونية - الحكومة الذكية - الصناعة.



أين يقام معرض جيتكس؟ دبي

ماذا يعرض معرض جيتكس؟ التكنولوجيا الحديثة - الذكاء الاصطناعي - الروبوتات.

- الابتكار: تحويل الأفكار إلى واقع لخدمة المجتمع

- عدد صفات الشخص المبتكر: التخطيط - الاكتشاف - التعاون - حل المشكلات - الاحترام.

- عدد مجالات الابتكار مع ذكر الأمثلة:

التطبيقات الذكية	مثل برامج الهاتف الذكية.
الطاقة الشمسية	مثل مدينة مصدر في أبوظبي.
الروبوتات	مثل شرطتي دبي الآلي.
الفضاء	مثل مسبار الأمل.

- اذكر العام الذي خصص للابتكار في دولة الإمارات؟ عام 2015.

- ما أهمية الابتكار لدولة الإمارات؟ يحقق التقدم والتطور لدولتي.

- اذكر أنواع المسؤولية مع ذكر الأمثلة:

الدينية	مثل الصلاة والصوم
الاجتماعية	مثل العادات والتقاليد
الأخلاقية	تحمل الشخص ما يصدر منه من تصرفات وأفعال

- تلتزم دولتي بالمسؤولية تجاه الفرد بتقديم خدمات مثل: الصحة - التعليم - الأمن.

- تلتزم أسرتي بالمسؤولية تجاه أبنائها بتقديم متطلبات يحتاجها مثل:

الرعاية والتربية - المسكن - الغذاء - الملابس.

- عدد مسؤولياتك كفرد نحو البيئة: إعادة التدوير - ترشيد استهلاك المياه - المحافظ على النظافة -

استخدام الأكياس الورقية والتقليل من استخدام الأكياس البلاستيكية.

- ما معنى كلمة التسامح: التعايش بين الناس دون التمييز في جنسياتهم وأعرافهم وأديانهم.

- من هو قدوتنا في التسامح: النبي محمد صلى الله عليه وسلم.

- هل هناك وزارة للتسامح في دولة الإمارات وما مهمتها: نعم، ومهمتها نشر التسامح ومنع التمييز.

- ما آثار التسامح على مجتمع دولة الإمارات: الأمن والسلام - المحبة.

هيكلة مادة الدراسات الاجتماعية الفصل الثاني 2024

(السؤال (4) درس الطرق في بلادي قطار الاتحاد-25 درجة (5 أسئلة اختياري)

الدرس في الوحدة الخامسة في الكتاب المجلد 3

			16
			17
مقروء / خريطة	خدمات الطرق في بلادي	يحلل أهمية قطار (الاتحاد/ الخليج) اقتصاديًا	18
			19
			20

قطار الاتحاد في الامارات ودول الخليج

ناتج التعلم/ معايير الأداء 4

يحلل أهمية قطار (الاتحاد / الخليج اقتصاديًا)

الموضوع

خدمات الطرق في بلادى

نوع النص: مقروء / خريطة

عدد الأسئلة: (5)

السؤال الرابع قطار الاتحاد

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- الفكرة الرئيسية للشكل السابق :
أ- مترو دبي ب- الأقمار الصناعية ت- قطار الاتحاد
- تبلغ تكلفة إنشاء قطار الاتحاد :
أ- 60 مليار درهم ب- 40 مليار درهم ت- 80 مليار درهم
- الشركة المشغلة لمشروع قطار الاتحاد هي شركة :
أ- الاتحاد للقطارات ب- الإمارات للقطارات ت- أبوظبي للقطارات
- يبلغ عدد الركاب المتوقع نقلهم بقطار الاتحاد حوالي :
أ- 16 مليون راكب ب- 10 مليون راكب ت- 20 مليون راكب
- الهدف من مشروع قطار الاتحاد :
أ- خفض الازدحام ب- خفض تكاليف نقل البضائع ت- جميع ما سبق
- سيربط قطار الاتحاد بين المناطق الصناعية الإماراتية في :
أ- المرحلة الثالثة ب- المرحلة الثانية ت- المرحلة الأولى

السؤال السادس: أقرأ المعلومات التالية ثم اجب عن الاسئلة التي تليها:

مشغل المشروع
شركة الاتحاد للقطارات

قطار الاتحاد بين الإمارات والسعودية وعمان

يصل محطته الثانية

المرحلة الأولى (2016)
المرحلة الثانية (2017)
المرحلة الثالثة والأخيرة (2021)

ربط المناطق الصناعية الإماراتية (مصصف، جبل علي، ميناء خليفة)
ربط مدينة الغوربات الإماراتية مع الحدود السعودية

النهاية الأعمال الإنشائية

مرحلة التشغيل النهائي لنقل 16 مليون راكب و50 مليون طن شحنات سنويا

المرحلة الثانية (2017)

40 مليار درهم التكلفة المبدئية للمشروع

هدف المشروع

- تسهيل عملية التبادل التجاري بين دول الخليج
- خفض تكاليف نقل البضائع والسلع
- رفع النشاط والحركة الاقتصادية
- خفض الازدحامات المرورية

مجمع زايد التعليمي – البدية - الحلقة الأولى و الثانية

السؤال الرابع قطار الاتحاد

اقرأ النص التالي بعنوان (قطار الاتحاد) ثم أجب عن الأسئلة:

25

أزسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

16. الهدف الرئيسي لقطار الاتحاد الإماراتي هو:
أ- توفير وسيلة نقل سريعة وفعالة بين مختلف إمارات الدولة.
ب- تطوير صناعة النفط في الإمارات.
ت- زيادة الأرباح الموزون في الإمارات.

17. من التقنيات التي يعتمد عليها قطار الاتحاد الإماراتي:
أ- السيارات السريعة
ب- القطارات الكهربية السريعة
ت- القوارب

18. أحد الفوائد التي يوفرها قطار الاتحاد الإماراتي للمسافرين:
أ- الرحلات غير المريحة
ب- الرحلات الطويلة
ت- الرحلات السريعة والمريحة

19. الشركة المسؤولة عن تنفيذ مشروع قطار الاتحاد:
أ- مصنع الإمارات للأسمت
ب- شركة الاتحاد للقطارات
ت- مصنع حديد الإمارات

20. انخفاض نسبة الغازات الدفينة تعتبر من الأهمية:
أ- الاقتصادية
ب- الاجتماعية
ت- البيئة



قطار الاتحاد الإماراتي هو مشروع نقل حديث ومبتكر في دولة الإمارات، والذي يعتبر رمزاً للتطور والتقدم التكنولوجي في الدولة. يهدف هذا القطار إلى توفير وسيلة نقل سريعة وفعالة بين مختلف إمارات الدولة، مما يساهم في تعزيز الاتصالات، والتجارة وتعزيز التواصل بين السكان. قطار الإمارات يعتبر من أحدث المشاريع النقلية الرائدة في العالم، حيث يهدف إلى ربط مدن الإمارات بطريقة سريعة ومريحة. يعتمد القطار على تقنيات حديثة مثل القطارات الكهربائية السريعة والبنية التحتية الحديثة للشبكات الحديدية، وبفضل هذه التقنيات يمكن للركاب الاستمتاع برحلات مريحة وسريعة بين المدن دون مشاكل الأزدحام المروري. وتبلغ تكلفة المشروع 40 مليار درهم وتعتبر شركة الاتحاد للقطارات التي أنشئت عام 2009 هي الشركة المسؤولة عن تنفيذ المشروع. يمتد القطار لمسافة 1200 كم وينقل الحديد من المواد منها (الصخور والمعادن والنفط والسيلع) وللقطار فوائد عديدة منها: تقليل الغازات الدفينة، تقليل التلوث، زيادة عدد السكان في منطقة الظفرة، زيادة الإنتاج - اختصار الوقت - توفير فرص العمل.

مجمع زايد التعليمي - البدية - الحلقة الأولى و الثانية

السؤال الرابع قطار الاتحاد



مجمع زايد التعليمي - البداية - الحلقة الأولى و الثانية

السؤال الرابع قطار الاتحاد الخليج



مجمع زايد التعليمي – البدية - الحلقة الأولى و الثانية

السؤال الرابع الطريق في بلادي

اقرأ النص ثم أجب عن الأسئلة التالية :

قطار الاتحاد

- 1- اهتمت الحكومة في دولة الإمارات العربية المتحدة منذ قيام الاتحاد بتطوير شبكات الطرق على مستوى مناطق الدولة جميعها، ولقد خصصت الحكومة مليارات الدراهم في سبيل الحصول على طرق آمنة تختصر المسافات بين المدن والقرى، واليوم ترتبط دولة الإمارات العربية المتحدة بشبكة طرق برية حديثة معبدة ومضاءة، فيما اتجهت الدولة لبناء خطوط للقطارات على مستوى دولة الإمارات ككل.
- 2- قطار الاتحاد هو شبكة من السكك الحديدية تمتد لمسافة (1200) كم، تربط مناطق الدولة لنقل البضائع والركاب. تأسست شركة الاتحاد للقطارات عام 2009 م. سينقل قطار الاتحاد (50) مليون طن من البضائع، و(16) مليون راكب سنويا.
- 3- المنفذ للمشروع شركة الاتحاد للقطارات بتكلفة (40) مليار درهم المواد التي ينقلها قطار الاتحاد الصخور والسلع والمعادن
- 4- يؤدي استخدام بعض النقل كالقطارات إلى الحد من التلوث مقارنة باستخدام الشاحنات.
- 5- من فوائد قطار الاتحاد الاقتصادية: اختصار الوقت وقلة التكاليف. ومن فوائد القطار البيئية: انخفاض نسبة الغازات الدفينة. ومن فوائد القطار



بعد قراءتك للنص أجب عن الأسئلة الآتية :

12

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الجمل الآتية:

- 1- الشركة المعنية بإنشاء شبكة السكك الحديدية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي
 - أ- الاتحاد للقطارات .
 - ب- الغازات الدفينة .
 - ج- السلغ.
- 2- من الفوائد البيئية للسكك الحديدية انخفاض نسبة
 - أ- الاتحاد للقطارات .
 - ب- الغازات الدفينة .
 - ج- السلغ.
- 3- من الخدمات التي يقدمها قطار الاتحاد نقل الركاب و.....
 - أ- الاتحاد للقطارات .
 - ب- الغازات الدفينة .
 - ج- السلغ.
- 4- سيصل طول شبكة السكك الحديدية في دولة الإمارات العربية المتحدة لمسافة
 - أ- (1200) كم .
 - ب- الغازات الدفينة .
 - ج- السلغ.

السؤال الرابع الطريق في بلادي)

مهارة قراءة النص

3- أحد الفوائد التي يوفرها قطار الاتحاد الإماراتي للمسافرين:

- أ- الرحلات غير المريحة
- ب- الرحلات الطويلة
- ت- الرحلات السريعة والمريحة

4- ما هي الشركة المسؤولة عن تنفيذ مشروع قطار الاتحاد؟

- أ- مصنع الإمارات للأسمنت
- ب- شركة الاتحاد للقطارات
- ت- مصنع حديد الإمارات

5- انخفاض نسبة الغازات الدفينة تعتبر من الأهمية:

- أ- الاقتصادية
- ب- الاجتماعية
- ت- البيئة

6- لا تعتبر من أهمية قطار الاتحاد:

- أ- توفير فرص العمل
- ب- قلة السكان في منطقة الظفرة
- ت- اختصار الوقت

*اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

قطار الاتحاد الإماراتي هو مشروع نقل حديث ومبتكر في دولة الإمارات العربية المتحدة، والذي يعتبر رمزاً للتطور والتقدم التكنولوجي في الدولة. يهدف هذا القطار إلى توفير وسيلة نقل سريعة وفعالة بين مختلف إمارات الدولة، مما يسهم في تعزيز الاتصالات والتجارة وتعزيز التواصل بين السكان

قطار الاتحاد الإماراتي يعتبر من أحدث المشاريع النقلية الرائدة في العالم، حيث يهدف إلى ربط بين مدن الإمارات بطريقة سريعة ومريحة. يعتمد القطار على تقنيات حديثة مثل القطارات الكهربائية السريعة والبنية التحتية الحديثة للسكك الحديدية. بفضل هذه التقنيات، يمكن للركاب الاستمتاع برحلات مريحة وسريعة بين المدن دون مشاكل التزحلق المروري والازدحام، تبلغ تكلفة المشروع 40 مليار درهم وتعتبر شركة الاتحاد للقطارات التي أنشئت عام 09 هي الشركة المسؤولة عن تنفيذ المشروع.

يمتد القطار لمسافة 1200 كم وينقل العديد من المواد منها (الصخور و المعادن و النفط و السلع).

وللقطار فوائد عديدة منها: تقليل الغازات الدفينة – تقليل التلوث – زيادة عدد السكان في منطقة الظفرة زيادة الإنتاج – اختصار الوقت – توفير فرص العمل

1- ما هو الهدف الرئيسي لقطار الاتحاد الإماراتي؟

أ- توفير وسيلة نقل سريعة وفعالة بين مختلف إمارات الدولة

ب- تطوير صناعة النفط في الإمارات

ت- زيادة الازدحام المروري في الإمارات

2- ما هي التقنيات التي يعتمد عليها قطار الاتحاد الإماراتي؟

أ- السيارات السريعة

ب- القطارات الكهربائية السريعة

ت- القوارب



أشكر الجميع على الحضور وحسن الاستماع لهيكله مادة الدراسات الاجتماعية

الصف الثالث

الفصل الثالث - 2024

بالتوفيق للجميع

المعلمة خولة النقبلي