

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة نهائية استعداداً للاختبار النهائي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-06-2024 11:21:48

إعداد: إيمان 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

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

1

[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

2

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

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

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[الهيكل الوزاري الحديدا كافة المسارات](#)

5



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد

اسم الطالب / ة :

الصف : الثالث الشعبة :

**مراجعة عامة لمادة الدراسات
الاجتماعية و التربية الوطنية
للفصل الدراسي الثالث
للعام الدراسي (2024-2025)**

ملحوظة : يرجى المراجعة من الكتاب ثم حل الأوراق

مديرة المدرسة
أ / حمدة المنصوري

منسقة المادة :
أ / نورة الحمادي

معلمة المادة
إيمان محمد



مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

الطقس في الإمارات

تعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من الدول ذات الطقس الحار خلال فصل الصيف، ولكنها تشهد أيضاً تقلبات جوية في فصول السنة الأخرى. في الشتاء، يمكن أن تكون الأجواء معتدلة وممطرة أحياناً، وفي فصل الخريف تنخفض درجات الحرارة قليلاً

خلال فصل الصيف، ترتفع درجات الحرارة وقد تصل إلى مستويات عالية، مما يجعل الجو حار وجافاً. عادةً ما تكون الأشهر الصيفية في الإمارات (يونيو، يوليو، أغسطس) هي الأكثر حرارة، وقد يكون معدل درجات الحرارة في بعض المناطق الـ 40 درجة مئوية.

مع انخفاض درجات الحرارة في فصل الخريف والشتاء، يمكن للأجواء أن تصبح أكثر اعتدالاً ورطوبة، وقد تشهد الإمارات أحياناً أمطاراً غزيرة خاصة في الشهور الباردة.

بالإضافة إلى ذلك، تتأثر الإمارات أحياناً بالرياح الرملية خلال فصل الربيع والصيف، حيث يتسبب الرياح القوية في تشكل عواصف تحمل معها الرمال والأتربة، مما يقلل من الرؤية ويؤثر على جودة الهواء. ويفضل السياح فصل الشتاء في الإمارات بسبب اعتدال درجات الحرارة .

1- ما هي درجات الحرارة خلال فصل الصيف في الإمارات؟

أ- معتدلة .

ب- عالية جداً.

ت- منخفضة.

2- متى تكون الأشهر الأكثر حرارة في الإمارات؟

أ- يناير، فبراير، مارس

ب- سبتمبر، أكتوبر، نوفمبر

ج- يونيو، يوليو، أغسطس



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

أ- تقليل الرطوبة

ب- تحسين الرؤية

ت- تقليل الرؤية وتأثير على جودة الهواء

4- يفضل السياح زيارة الإمارات في فصل

أ- الشتاء

ب- الصيف

ت- الخريف

5- ما الظروف الجوية التي قد تشهدا الإمارات خلال فصل الربيع والصيف؟

أ- الأمطار الغزيرة

ب- العواصف الرملية

ت- الثلوج

6- متى تنخفض درجات الحرارة في الإمارات وتصبح الأجواء أكثر اعتدالاً؟

أ- خلال فصل الصيف

ب- خلال فصل الشتاء والخريف

ت- خلال فصل الربيع



مهارة الجدول البياني

إليك جدولاً رقمياً يوضح درجات الحرارة الصغرى والكبرى في الإمارات خلال بعض الأشهر الرئيسية اقرأ
ثم اجب عن الأسئلة التالية :

الشهر	الدرجة الصغرى للحرارة (درجة مئوية)	الدرجة الكبرى للحرارة (درجة مئوية)
يناير	16	20
فبراير	17	23
مارس	24	30
أبريل	25	33
مايو	26	39
يونيو	27	43
يوليو	28	45
أغسطس	30	44
سبتمبر	25	42
أكتوبر	24	38
نوفمبر	23	32
ديسمبر	22	23



1- ما هي درجة الحرارة الصغرى المتوقعة في سبتمبر في الإمارات؟

أ- 28 درجة مئوية

ب- 36 درجة مئوية

ت- 25 درجة مئوية

2- ما هي الشهور التي تسجل فيها أقل درجات حرارة في الإمارات؟

أ- يناير، فبراير، ديسمبر

ب- يوليو، أغسطس، سبتمبر

ت- نوفمبر، ديسمبر، يناير

3- ما هو الفرق بين درجة الحرارة الصغرى والكبرى المتوقعة في فبراير في الإمارات؟

أ- 3 درجات مئوية

ب- 6 درجات مئوية

ت- 10 درجات مئوية

4- ما هي درجة الحرارة الكبرى المتوقعة في مايو في الإمارات؟

أ- 25 درجة مئوية

ب- 36 درجة مئوية

ت- 39 درجة مئوية

5- في أي شهر تكون درجة الحرارة الكبرى الأعلى في الإمارات؟

أ- يونيو

ب- يوليو

ت- أغسطس

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

النباتات الطبيعية

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة ضمن المنطقة المدارية الحارة و يسودها المناخ الصحراوي الذي يتسم بارتفاع درجات الحرارة و الجفاف ، وتنشر فيها التربة الرملية . وينتج عنها انتشار النباتات الصحراوية .

وتعتبر شجرة الغاف هي أحد الأشجار الطبيعية الهامة في الإمارات والمناطق الصحراوية إليك بعض المعلومات عن شجرة الغاف في الإمارات:

المظهر الخارجي: تتميز شجرة الغاف بأوراقها الصغيرة والتي تنمو بشكل كثيف على فروعها الرفيعة. وتظهر الأوراق بشكل أخضر داكن خلال فصل الشتاء وتصبح أكثر إشراقاً خلال فصل الربيع والصيف

الأزهار: تنتج شجرة الغاف أزهاراً صغيرة بيضاء اللون وتزدهر هذه الأزهار خلال فصل الربيع

الثمار: تتشكل ثمار شجرة الغاف على شكل قرون صغيرة تحتوي على بذور داخلها. وتنمو هذه الثمار عادةً في فصل الصيف وتكون جافة وقاسية عند النضج

الاستخدامات: تُستخدم شجرة الغاف في الإمارات بشكل متعدد، كما تُستخدم أغصان الغاف في بعض الأحيان في صناعة الأثاث التقليدية و صناعة الفحم.

التكيف مع البيئة الصحراوية: تعتبر شجرة الغاف من النباتات التي تتكيف بشكل جيد مع البيئة الصحراوية في الإمارات، حيث تستطيع التحمل والنمو في التربة الرملية وتحت الظروف الجافة والقاسية

الأهمية البيئية: تلعب شجرة الغاف دوراً مهماً حيث توفر مأوى وغذاء للحيوانات البرية وتساهم في تثبيت التربة.

1- متى تزهر شجرة الغاف في الإمارات؟

أ - في فصل الصيف

ب - في فصل الربيع

ت - في فصل الخريف



2- كيف تتكيف شجرة الغاف مع الظروف الصحراوية؟

أ- تحتاج إلى الري بشكل دائم

ب- تحتاج إلى الظلال المستمرة

ج- تتحمل التربة الرملية والظروف الجافة

3- لا تعتبر من خصائص المناطق الصحراوية :

أ – الأمطار الغزيرة

ب – الحرارة المرتفعة

ت – الجفاف

4- ليست من الأهمية البيئية لشجرة الغاف:

أ- مأوى و غذاء للحيوانات

ب- تثبيت التربة

ت- العلاج من الأمراض

5- ما هي لون الأزهار التي تنتجها شجرة الغاف؟

أ) أبيض

ب) أحمر

ج) أزرق

6- ما نوع النباتات الطبيعية في الإمارات ؟

أ – غابات

ب – حشائش

ت – نباتات صحراوية

مهارة قراءة الخريطة

اقرأ الخريطة الطبيعية لدولة الإمارات ثم اجب عما يلي :



1- ما اسم الدائرة العرضية التي تمر في منتصف الإمارات ؟

أ- مدار السرطان

ب- مدار الجدي

ت- القطب الشمالي

2- تتعدل درجات الحرارة صيفاً في :

أ- سويحان

ب- ليوا

ت- الفجيرة



3- لماذا ترتفع درجات الحرارة في مدينة زايد ؟

- أ- لأنها بعيدة عن الجبال
- ب- لأنها بعيدة عن البحر
- ت- لأنها قريبة من البحر

4- لماذا تعتدل درجة الحرارة في مدينة كلباء صيفاً ؟ بسبب

- أ- وجودها في الصحراء
- ب- لقربها من البحر
- ت- موقعها بالقرب من الواحات

5- تطل دولة الإمارات العربية المتحدة من جهة الشرق على :

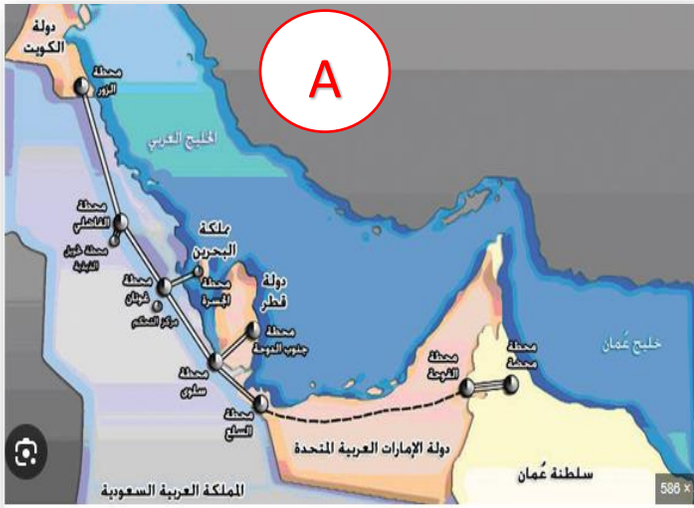
- أ- بحر العرب
- ب- الخليج العربي
- ت- بحر عمان

5- لماذا تعتدل درجة الحرارة في مدينة الفجيرة صيفاً ؟ بسبب

- أ- وجودها في الصحراء .
- ب- اقترابها من البحر .
- ت- انتشار المياه الجوفية

مهارة قراءة الخريطة

أقرأ الشكليين الآتيين ثم اجب عن الأسئلة التالية :



القطار الخليجي

- *يعتبر من أكبر المشاريع في قارة آسيا و يأتي في المركز الثاني بعد خطوط السكك الحديدية الصين
- *يمتد بطول شبكة 2000 كم
- * التكلفة : 15.5 مليار دولار
- *يساهم المشروع في التنمية الاقتصادية بين دول الخليج و دعم المبادرات الاقتصادية الخليجية



قطار الاتحاد

- *الشركة المنفذة : شركة الاتحاد للقطارات
- *يمتد طول الشبكة : 1200 كم
- *التكلفة : 40 مليار درهم
- * المواد التي ينقلها القطار :
- السلع – النفط - الصخور – المعادن

1- كم عدد الدول التي يشملها القطار الخليجي ؟

أ- 4 دول

ب- 5 دول

ت- 6 دول



2- ماذا تمثل الخريطة (B) في الشكل السابق ؟

أ- القطار الخليجي

ب- قطار الاتحاد

ت- قطار شبه الجزيرة العربية

3- الشركة المسؤولة عن انشاء قطار الاتحاد :

أ- شركة الاتحاد للقطارات

ب- حديد الإمارات

ت- مصنع الإمارات للأسمنت

4- كم تبلغ تكلفة انشاء القطار الخليجي و قطار الاتحاد ؟

أ- 40 مليار دولار و 15.5 مليار درهم

ب- 15.5 مليار دولار و 40 مليار درهم

ت- 15.5 مليون دولار و 40 مليون درهم

5- ما أهمية القطار الخليجي كما ذكر في الشكل ؟

أ- زيادة الإنتاج

ب- نقل السلع

ت- التنمية الاقتصادية لدول الخليج

6- كم تبلغ طول الشبكة الحديدية لقطار الاتحاد ؟

أ- 1200 كم

ب- 2000 كم

ت- 2500 كم



مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

المناخ في دولة الإمارات 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 غالبًا 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 ونسمات 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 ونسمات 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 .

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

النبات الطبيعي في الإمارات

تعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من المناطق الجافة، وهذا يعني أنها تمتلك نوعاً خاصاً من النباتات التي تكيفت مع هذا البيئة الجافة والحارة ومنها :

النباتات المعمرة هي تلك التي تستمر في النمو والحياة لفترة طويلة، وقد تعيش لعدة سنوات حيث تتغلب على قلة المياه

تتميز الإمارات بوجود العديد من النباتات المعمرة مثل شجرة الغاف والنخيل و السدر.

توفر هذه النباتات الظل والمأوى للحيوانات البرية، وتعتبر مصدراً هاماً للأكسجين وتربية الحيوانات

النباتات الحولية: هي النباتات التي تظهر بعد سقوط المطر



تتواجد العديد من النباتات الحولية في الإمارات مثل اليعدة و الحميض
تشكل هذه النباتات الحولية مناظر جميلة خلال فصول الربيع والشتاء عندما تزدهر الصحاري بألوانها
المتنوعة.

وللنباتات الطبيعية أهمية كبيرة منها مصدر للأخشاب و مأكلاً للحيوانات و تثبت التربة الرملية

1- ما هي الفترة التي تنمو فيها النباتات الحولية وتزهر في الإمارات؟

أ- فصل الصيف.

ب- فصل الشتاء.

ت- فصل الخريف.

2- لا تعتبر من النباتات المعمرة :

أ- النخيل .

ب- السدر.

ت- الحميض .

3- ما هي الشجرة الشائعة في الإمارات وتستمر في النمو والحياة لفترة طويلة؟

أ- الغاف .

ب- السدر .

ت- السمر .

4- تزدهر النباتات الحولية في :

أ- السهول .

ب- الصحاري .

ت- الجبال .

5- ما هو الدور الأساسي للنباتات المعمرة والحوالية في البيئة الإماراتية؟



أ-



ب-



ت-

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

- 1- تعتبر التكنولوجيا وتغيراتها من أهم المظاهر المؤثرة في حياة البشر من علوم وتاريخ فقد ارتبطت التغيرات التي طرأت على طريقة الحياة التي نعيشها بالتكنولوجيا هدفها الأساس هو خدمة الإنسان و سهولة الحياة .
- 2- ظهرت التكنولوجيا مع ظهور الصناعة الحديثة و تطورها وتطورت بشكل كبير و سريع
- 3- فالتكنولوجيا هي كلمة يونانية و تعني علم التطبيق أو الاستخدام المثل للمعرفة العلمية و تطبيقاتها .
- 4- التكنولوجيا متنوعة وكثيرة على سبيل المثال الاتصالات منها المرئي و الصوتي فأنت بكل سهولة عليك الاختيار بين الأنسب لك ، فإذا كنت تعيش في منزل يستخدم أجهزة التحكم الذكية (الريموت) فتستطيع و أنت في مكانك أن تشغل و تطفئ الإضاءة – و التكييف – التلفاز – و الستائر .
- 5- دخلت التكنولوجيا في كل المجالات مثل الطب و الاتصالات و الفلك و الصناعة ، حيث قدمت للبشرية خدمات عظيمة مثل الإنترنت و الهواتف المحمولة و الحواسيب و تعتبر الكهرباء من أعظم الاختراعات التي غيرت وجه الأرض لأنها أكثر مصادر الطاقة انتشاراً و أسهلها توفراً و هي العامل الأساسي في تشغيل الأجهزة المختلفة .
- 6- فنحن نعيش في عصر التكنولوجيا .



1- ما الفكرة العامة التي يتحدث عنها النص :

- أ- الأعمار الصناعية
- ب- التكنولوجيا و أهميتها
- ت - الاختراعات و الاكتشافات

2- التكنولوجيا كلمة :

- أ- إيطالية
- ب- ألمانية
- ت - يونانية

3- ما هي أعظم الاختراعات التي غيرت وجه الأرض؟

- أ- الأنترنت
- ب- الكهرباء
- ت - الاتصالات

4- في أي فقرة توجد العبارة التالية (ارتبطت التغيرات التي طرأت على طريقة الحياة التي نعيشها بالتكنولوجيا هدفها الأساس هو خدمة الإنسان و سهولة الحياة ؟

- أ- الفقرة الأولى
- ب- الفقرة الثالثة
- ت - الفقرة الخامسة

5- متى ظهرت التكنولوجيا ؟

- أ- بسبب الصناعات التقليدية
- ب- بسبب معرفة الزراعة
- ت - مع ظهور الصناعة الحديثة



6- ما الفكرة الرئيسية للفقرة الخامسة ؟

أ- مجالات التكنولوجيا

ب- أنواع التكنولوجيا

ت - أهداف التكنولوجيا

مهارة قراءة النص

اقرأ النص التالي بعنوان (التكنولوجيا) ثم اجب عما يلي

دخلت التكنولوجيا في كل المجالات مثل الطب و التعليم و الأمن و الاتصالات و الفلك و الصناعة وغيرها . فقد قدمت للبشرية اختراعات مذهلة مثل اختراع الكهرباء و الأنترنت و الاتصالات و الهواتف المحمولة و الحاسب الآلي و الأقمار الصناعية ووسائل المواصلات و غيرها .

وأعظم تلك الاختراعات ، الاختراع الذي غير وجه العالم وهو اختراع الكهرباء و هي العامل الأساسي في الإضاءة و التدفئة و التبريد و الأجهزة الطبية في المستشفيات كأجهزة الأشعة و التنفس .

من الاختراعات المهمة أيضاً وسائل الاتصالات الحديثة التي تطورت بشكل هائل و سريع ففي سنوات قليلة تغيرت الهواتف المحمولة فبعد أن كانت كبيرة الحجم و تعمل بالأزرار و كانت مكالماتها صوتية فقط و أصبحت الآن صغيرة الحجم و تعمل باللمس و تنقل لنا المكالمات بالصوت و الصورة .

وأخذ أهم الاختراعات أيضاً الأقمار الصناعية التي سهلت اتصالنا بالفضاء الخارجي و أتاحت لنا جمع المعلومات عن الفضاء و الكواكب الشمسية .

والاختراع الذي أحدث ثورة في عالم الاتصالات هو الأنترنت الذي صار عنصراً مهماً في كل المجالات و لا يمكن الاستغناء عنها ، لأنه يقدم لنا خدمات كثيرة كالتعليم و العمل عن بعد و استخدام مواقع التواصل الاجتماعي و مواقع الألعاب و الترفيه و التسوق الإلكتروني ووسائل البريد الإلكتروني .

كما سهل لنا التوصل إلى المعلومة بشكل سريع و بأقل تكلفة فالمعلومات و المعارف المتاحة لنا في أي وقت

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

أ- الأقمار الصناعية

ب- الأنترنت

ت- الهواتف

2- سهلت لنا الاتصال بالفضاء الخارجي و أتاحت 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 الأنترنت :

- 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 و الصورة
- ب - كبيرة الحجم
- ت- تعمل بالأزرار

8- من فوائد التكنولوجيا أنها :

- أ - صعوبة التواصل
- ب - صعوبة الإنجاز
- ت- الوصول للمعلومة بسرعة و تكلفة أقل



8- ما الصورة التي تعبر عن أهمية الأقمار الصناعية؟



مهارة قراءة النص

*اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

الثاني من ديسمبر عام 1971 تاريخ مطرز بخيوط من ذهب في سجل دولتنا الحبيبة فهو اليوم الذي أعلن فيه اتحاد الإمارات السبع تحت راية دولة واحدة، فتحقق بفضل الله و بجهود وحكمة القيادة وصار واقعاً تشهد نجاحه دول العالم.

تقف خلف الاتحاد قيادة مخلصه و هيئات حاكمة ، تتابع شؤون الدولة و وتوفير حياة كريمة لأفرادها وتدير الشؤون الاقتصادية و الاجتماعية ووضع القوانين تسمى
- بالسلطات الاتحادية -

تتمثل في خمس سلطات هي بالترتيب :

1-المجلس الأعلى الاتحادي 2 - رئيس الاتحاد و نائبه 3- المجلس الوزاري الاتحادي

4- المجلس الوطني الاتحادي 5- القضاء الاتحادي



1- الفكرة التي يتحدث عنها النص هي :

أ- إعلان الاتحاد

ب- السلطات الاتحادية

ت- اجتماع عرقوب السديرة

2- ما المقصود بالعبرة التالية (الثاني من ديسمبر عام 1971 تاريخ مطرز بخيوط من ذهب في سجل دولتنا)

أ- احتفال أبناء الإمارات بقيام الاتحاد

ب- الاستقرار و الأمان في ظل الاتحاد

ت- أهمية الاتحاد عند أبناء الإمارات

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

أ- ثلاث سلطات

ب- خمس سلطات

ت- سبع سلطات

4- أعلى السلطات الاتحادية هو :

أ- المجلس الوطني الاتحادي

ب- القضاء الاتحادي

ت- المجلس الأعلى الاتحادي

5- يأتي القضاء الاتحادي في المركز بين السلطات الاتحادية :

أ- الخامس

ب- الثالث

ت- الثاني



6- ما المقصود بالسلطات الاتحادية ؟

- أ- الجيش و الشرطة
- ب- التعليم و الصحة
- ت- الهيئات الحاكمة

مهارة قراءة النص

*اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية :

- 1- رئيس الدولة و نائبه هي السلطة الثانية في الحكومة الاتحادية ،حيث يتم انتخابهما من أعضاء المجلس الأعلى الاتحادي لمدة خمس سنوات و يجوز إعادة انتخابه لذات المنصب .
- 2- انتخب الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان – رحمه الله- رئيس دولة الإمارات عام 1971 .
- 3- في 4 نوفمبر 2004 تم انتخاب الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الاتحاد حتى وفاته رحمه الله - عام 2022 لمدة 18 عام .
- 4- تم انتخاب الشيخ محمد بن زايد آل نهيان – حفظه الله – رئيساً للاتحاد في 14 من مايو عام 2022 ، ويشغل منصب نائب رئيس الاتحاد الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم – حفظه الله-
- 5- يعمل أعضاء المجلس الأعلى الاتحادي و رئيس الاتحاد و نائبه باعتبارهما أعلى سلطتين في الدولة بدأً بيد في الحفاظ على الاتحاد و إنجازاته و توفير حياة كريمة لأبناء الاتحاد و كل من يعيش على أرضه .

1- الفكرة العامة التي يتحدث عنها النص هي :

- أ- المجلس الأعلى للاتحاد
- ب- رئيس الاتحاد و نائبه
- ت- المجلس الوطني للاتحاد

2- أول رئيس لدولة الإمارات العربية المتحدة :

- أ-الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان
- ب- الشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم
- ت-الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد

3- ما السُلطة المسؤولة عن انتخاب رئيس الاتحاد و نائبه ؟

أ- مجلس الوزراء

ب- المجلس الوطني الاتحادي

ت- المجلس الأعلى الاتحادي

4- تولى الشيخ محمد بن زايد -حفظه الله- رئاسة الاتحاد في :

أ- 14 مايو 2020

ب- 14 مايو 2021

ت - 14 مايو 2022

5- تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان – رحمه الله – رئاسة الاتحاد لمدة :

أ-18 عام

ب- 17 عام

ت- 16 عام

6- يشغل منصب نائب رئيس الاتحاد :

أ-الشيخ راشد بن سعيد آل مكتوم

ب- الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم

ت- الشيخ محمد بن زايد آل نهيان

7- يتم انتخاب رئيس الاتحاد لمدة :

أ-10 سنوات

ب- 6 سنوات

ت- خمس سنوات

8- تم انتخاب الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان – رحمه الله – رئيساً للاتحاد في :

أ-4 نوفمبر 2002

ب- 4 نوفمبر 2003

ت- 4 نوفمبر 2004



مهارة قراءة النص

*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 يساهم 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 للحديدية. بفضل هذه التقنيات، يمكن للركاب الاستمتاع برحلات مريحة وسريعة بين المدن دون مشاكل التزحلق المروري والازدحام ، تبلغ تكلفة المشروع 40 مليار درهم و تعتبر شركة الاتحاد للقطارات التي أنشئت عام 2009 هي الشركة المسؤولة عن تنفيذ المشروع .

يمتد القطار لمسافة 1200 كم و ينقل العديد من المواد منها (الصخور و المعادن و النفط و السلع) .
وللقطار فوائد عديدة منها : تقليل الغازات الدفيئة – 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



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 الدفيئة 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

مهارة قراءة النص

*اقرأ النص التالي ثم اجب عن الأسئلة التالية:

تقف خلف الاتحاد قيادة مخلصه و هيئات حاكمة , تتابع شؤون الدولة و توفير حياة كريمة لأفراده وتدير الشؤون الاقتصادية و الاجتماعية ووضع 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 وأول 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، وتولى 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 -

4- تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - رئاسة المجلس الأعلى الاتحادي لمدة :

أ- 16 عام

ب- 18 عام

ت- 20 عام



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

مهارة قراءة النص

الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان – رحمه الله – قائد حكيم ورمز العطاء قائداً محبوباً من الجميع، فهو يتحلى بالحكمة التي ساعدت في بناء وتطوير بلادنا. وُلِدَ الشيخ خليفة في بيئة تربوية تعلم فيها قيم العمل الجاد من والده الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان – رحمه الله - ومنذ صغره، كان يظهر القيادة والحكمة، وعمل بجد لتحقيق الرخاء والازدهار .

ولد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان – رحمه الله – في عام 1948 في حصن المويجعي في مدينة العين ، والده الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان ووالدته الشيخة حصة بنت محمد آل نهيان – رحمهما الله - ، عاش الشيخ خليفة فترة كبيرة في مدينة العين وتعلم في المدرسة النهائية التي أسسها الشيخ زايد في مدينة العين عام 1959 .

تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان – رحمه الله – العديد من المناصب منها :

* عام 1969 عُين الشيخ خليفه ولي عهد إمارة أبوظبي .



- * عام 1971 عُين الشيخ خليفة رئيساً لأول مجلس وزاري في أبوظبي و دائرة المالية .
* 1973 عُين رحمه الله نائب رئيس المجلس الوزاري الاتحادي .
* 2004 تولى رحمه الله رئاسة الدولة خلفاً للشيخ زايد بن سلطان آل نهيان – رحمه الله –
حتى وفاته رحمه الله عام 2022 .

1- متى ولد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - ؟

أ- عام 1984

ب- عام 1948

ت- عام 1968

2- في عام 1969 تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - :

أ- رئاسة الاتحاد

ب- حكم مدينة العين

ت- ولي عهد أبوظبي

3- أين ولد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - ؟

أ- حصن المويجعي

ب- قصر الحصن

ت- قصر الإمارات

4- متى أنشأت المدرسة النهيانية ؟

أ- عام 1959

ب- عام 1969

ت- عام 1949



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد

5- تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - رئاسة دولة الإمارات العربية المتحدة لمدة :

أ- 15 عام

ب- 17 عام

ت- 18 عام

4- في أي عام تولى الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان - رحمه الله - نائب رئيس المجلس الوزاري الاتحادي

أ- 1971

ب- 1973

ت- 1975

صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد
آل مكتوم نائب رئيس الدولة، رئيس مجلس
الوزراء، حاكم دبي - رعاه الله.



المجلس الأعلى للإتحاد



شمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان نائب
رئيس مجلس الوزراء، وزير الداخلية.



شمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان
نائب رئيس الدولة، نائب رئيس مجلس
الوزراء، وزير ديوان الرئاسة - حفظه الله.



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد

أنا أتعلّم

أول وزيرة في دولة الإمارات
العربية المتحدة هي
الشيخة نهي بنت خالد
القاسمي، وقد تم تعيينها
وزيرة للإقتصاد والخطوط
في عام 2004م.



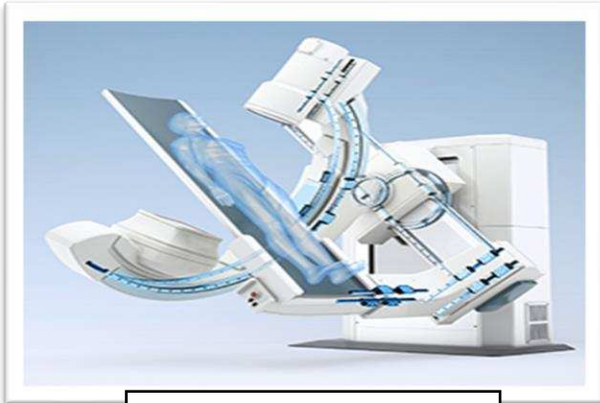
سمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد
آل مكتوم، نائب رئيس مجلس الوزراء،
وزير المالية، نائب حاكم دبي.



مصباح دبي



قطار الاتحاد



الأجهزة الطبية



الانترنت

مديرة المدرسة
أ / حمدة المنصوري

منسقة المادة :
أ / نورة الحمادي

معلمة المادة
إيمان محمد



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد



التعلم الذكي



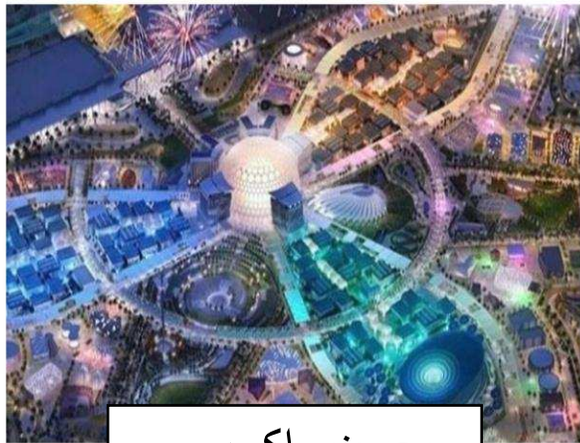
الهواتف الذكية



البحث العلمي



النقل



معرض اكسبو



معرض جيتكس

مديرة المدرسة
أ / حمدة المنصوري

منسقة المادة :
أ / نورة الحمادي

معلمة المادة
أ / إيمان محمد



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



وزارة التربية والتعليم
Ministry of Education

نطاق الظفرة

مدرسة مدينة زايد



انتهت الأسئلة بالتوفيق و النجاح

مديرة المدرسة
أ / حمدة المنصوري

منسقة المادة :
أ / نورة الحمادي

معلمة المادة
إيمان محمد