

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج تدريبي امتحاني وفق الهيكل الوزاري متبوع بالإجابات

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-06-2024 13:27:01

إعداد: أمال 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

[مراجعة نهائية استعداداً للاختبار النهائي](#)

1

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

2

[دليل تصحيح النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

3

[النموذج التدريبي للامتحان النهائي](#)

4

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

5

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

[الإجابات](#)

**نموذج تدريبي لامتحان نهاية الفصل الدراسي
الثالث للعام الدراسي 2023-2024
لمادة الدراسات الاجتماعية والتربية الوطنية
للصف: الثالث**

**وفقا لهيكل الامتحان الوزاري
إعداد معلمة المادة : آمال محمد**

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 صيفا 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 صيفا 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 الرابع: اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

التكنولوجيا

هي الاستخدام الأفضل للمعرفة وتطويرها لخدمة الإنسانية.

أنواع التكنولوجيا



الحواسيب



الانترنت



الهواتف
الذكية



الأجهزة
الطبية



السيارات

أهمية التكنولوجيا في حياتنا :

- 1- تسهيل التواصل بين الناس
- 2- سهولة البحث العلمي
- 3- تسهيل عملية التنقل

1- ماذا يُقصد بالتكنولوجيا؟

أ- التطور في المباني ب- الاستخدام الأفضل للمعرفة ت- تأخر المعرفة

2- من أنواع التكنولوجيا :

أ- الهواتف الذكية ب- الانترنت ت - جميع ما سبق

3- تعتبر الأجهزة الطبية من :

أ- سلبيات التكنولوجيا ب- مصادر الطاقة ت - أنواع التكنولوجيا

4- تعد عدم مشاركتك كلمة المرور الخاصة بك مع الآخرين :

أ- سلوك خاطئ ب- سلوك لا أهمية له ت- سلوك صحيح

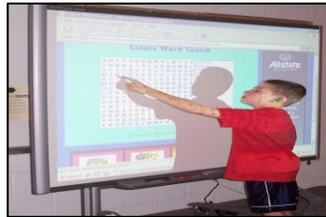
5- للتكنولوجيا أهمية كبيرة في حياتنا منها :

أ- تسهيل البحث العلمي ب- صعوبة التواصل ت- صعوبة التنقل

6- الشكل الذي يدل على أهمية التكنولوجيا في تسهيل التنقل هو:



ت-



ب-



أ-

السؤال الخامس: لاحظ الأشكال التالية ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل منها :

1- الشكل الذي يدل على أن الطقس غائم جزئيا هو:

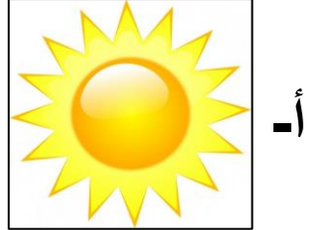


ت-

ب-

أ-

2- الشكل الذي يدل على أن الطقس ممطر هو:



ت-

ب-

أ-

3- الشكل الذي يدل على التكنولوجيا هو:



أ-

ب-

ت-

4- الشكل الذي يدل على صيانة الطرق هو :



ت-

ب-



5- الشكل الذي يدل على البنية التحتية هو:



ت-

ب-

6- الشكل الذي يدل على التجارة الإلكترونية هو:



ب-

ت-

السؤال السادس: أقرأ المعلومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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



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

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- أعلى سلطة اتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي :

أ- مجلس وزراء الاتحاد ب- المجلس الأعلى للاتحاد ت- القضاء الاتحادي

2- رئيس مجلس وزراء الاتحاد هو الشيخ :

أ- محمد بن راشد آل مكتوم ب- سيف بن زايد آل نهيان ت - عبدالله بن زايد آل نهيان

3- يتكون المجلس الأعلى للاتحاد من :

أ- الوزراء ب- أولياء العهود ت - حكام الإمارات السبع

4- يبلغ عدد السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

أ- أربع سلطات ب- خمس سلطات ت - سبع سلطات

5- السلطة الثالثة في دولة الإمارات العربية المتحدة هي :

أ- مجلس وزراء الاتحاد ب- المجلس الوطني ت- رئيس الاتحاد ونائبه

6- رئيس المجلس الأعلى للاتحاد هو الشيخ:

أ- منصور بن زايد آل نهيان ب- محمد بن زايد آل نهيان ت- حمدان بن زايد آل نهيان

تتكون السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة من خمس سلطات هي كالتالي:

المجلس الأعلى للاتحاد ، رئيس الاتحاد ونائبه ، مجلس وزراء الاتحاد ، المجلس الوطني الاتحادي ، القضاء الاتحادي

المجلس الأعلى للاتحاد: هو أعلى سلطة دستورية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهو أعلى هيئة تشريعية وتنفيذية، وهو الذي يرسم السياسات العامة ويقرّ التشريعات الاتحادية. ويتكون المجلس الأعلى للاتحاد من حكام الإمارات السبع المكونة للاتحاد ويرأسه رئيس الدولة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - ومن اختصاصات المجلس الأعلى للاتحاد رسم السياسة العامة للدولة ، التصديق على القوانين الاتحادية.

مجلس وزراء الاتحاد : هو السلطة الثالثة في دولة الإمارات العربية المتحدة يتكون من رئيس مجلس الوزراء الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم وثلاثة نواب هم الشيخ منصور بن زايد آل نهيان ، والشيخ سيف بن زايد آل نهيان ، والشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم وعدد من الوزراء ومن اختصاصات مجلس وزراء الاتحاد متابعة السياسة العامة لحكومة الاتحاد في الداخل والخارج ، إعداد مشروع الميزانية السنوية العامة للاتحاد

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- الفكرة الرئيسية للنص هي :
أ- الطقس في الإمارات (ب) المناخ في الإمارات ت- المياه في الإمارات
- تسقط الأمطار في دولة الإمارات في فصل :
أ- الصيف (ب) الشتاء ت- الربيع
- تسقط أشعة الشمس صيفا على مدار السرطان بزاوية:
أ- عمودية (ب) حادة ت- أفقية
- نوع المناخ السائد في دولة الإمارات هو المناخ :
أ- الاستوائي ت- البارد (ت) الصحراوي الحار
- ترتفع درجات الحرارة في دولة الإمارات في فصل:
أ- الشتاء (ب) الصيف ت- الخريف
- كلما ارتفعنا 150 متر فوق مستوى سطح البحر تقل درجة الحرارة بمعدل:
أ- درجتان ت- 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 صيفا 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.

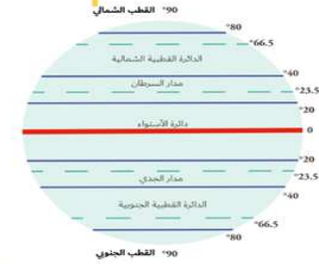
ومن خصائص الأمطار في دولة الإمارات تسقط في فصل الشتاء وهي قليلة ويرجع سبب سقوطها إلى هبوب الرياح العكسية الشمالية الغربية القادمة من البحر المتوسط.

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: أقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

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

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

6- دائرة عرض تمر في جنوب دولة الإمارات تسمى :
أ- خط الاستواء **ب- مدار السرطان** ت - مدار الجدي

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

النباتات الطبيعية هي نباتات تنمو من تلقاء نفسها دون تدخل الإنسان وتنشأ 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 ، الأشخر ، 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.

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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 الرابع: اقرأ الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- ماذا يُقصد بالتكنولوجيا؟

أ- التطور في المباني **ب**- الاستخدام الأفضل للمعرفة ت- تأخر المعرفة

2- من أنواع التكنولوجيا :

أ- الهواتف الذكية ب- الانترنت **ت**- جميع ما سبق

3- تعتبر الأجهزة الطبية من :

أ- سلبيات التكنولوجيا ب- مصادر الطاقة **ت**- أنواع التكنولوجيا

4- تعد عدم مشاركتك كلمة المرور الخاصة بك مع الآخرين :

أ- سلوك خاطئ ب- سلوك لا أهمية له **ت**- سلوك صحيح

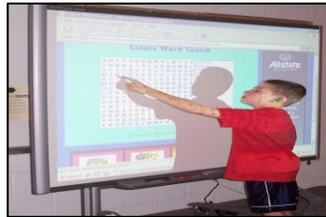
5- للتكنولوجيا أهمية كبيرة في حياتنا منها :

أ- تسهيل البحث العلمي ب- صعوبة التواصل ت- صعوبة التنقل

6- الشكل الذي يدل على أهمية التكنولوجيا في تسهيل التنقل هو:



ت-



ب-



أ-

التكنولوجيا

هي الاستخدام الأفضل للمعرفة وتطويرها لخدمة الإنسانية.

أنواع التكنولوجيا



الحواسيب



الانترنت



الهواتف
الذكية



الأجهزة
الطبية



السيارات

أهمية التكنولوجيا في حياتنا :

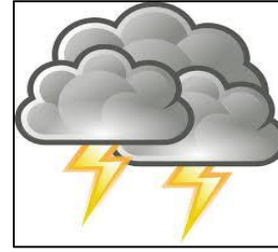
1- تسهيل التواصل بين الناس

2- سهولة البحث العلمي

3- تسهيل عملية التنقل

السؤال الخامس: لاحظ الأشكال التالية ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل منها :

1- الشكل الذي يدل على أن الطقس غائم جزئيا هو:

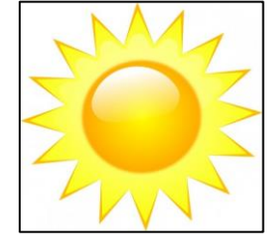


ت-

ب-

أ-

2- الشكل الذي يدل على أن الطقس ممطر هو:



ت-

ب-

أ-

3- الشكل الذي يدل على التكنولوجيا هو:



ت-

ب-

أ-

4- الشكل الذي يدل على صيانة الطرق هو :



ت-

ب-

أ-

5- الشكل الذي يدل على البنية التحتية هو:



ت-

ب-

أ-

6- الشكل الذي يدل على التجارة الإلكترونية هو:



ت-

ب-

أ-

السؤال السادس: أقرأ المعلومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

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



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

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1- أعلى سلطة اتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة هي :

أ- مجلس وزراء الاتحاد ب- المجلس الأعلى للاتحاد ت- القضاء الاتحادي

2- رئيس مجلس وزراء الاتحاد هو الشيخ :

أ- محمد بن راشد آل مكتوم ب- سيف بن زايد آل نهيان ت - عبدالله بن زايد آل نهيان

3- يتكون المجلس الأعلى للاتحاد من :

أ- الوزراء ب- أولياء العهود ت - حكام الإمارات السبع

4- يبلغ عدد السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة :

أ- أربع سلطات ب- خمس سلطات ت - سبع سلطات

5- السلطة الثالثة في دولة الإمارات العربية المتحدة هي :

أ- مجلس وزراء الاتحاد ب- المجلس الوطني ت- رئيس الاتحاد ونائبه

6- رئيس المجلس الأعلى للاتحاد هو الشيخ:

أ- منصور بن زايد آل نهيان ب- محمد بن زايد آل نهيان ت- حمدان بن زايد آل نهيان

تتكون السلطات الاتحادية في دولة الإمارات العربية المتحدة من خمس سلطات هي كالتالي:

المجلس الأعلى للاتحاد ، رئيس الاتحاد ونائبه ، مجلس وزراء الاتحاد ، المجلس الوطني الاتحادي ، القضاء الاتحادي

المجلس الأعلى للاتحاد: هو أعلى سلطة دستورية في دولة الإمارات العربية المتحدة، وهو أعلى هيئة تشريعية وتنفيذية، وهو الذي يرسم السياسات العامة ويقرّ التشريعات الاتحادية. ويتكون المجلس الأعلى للاتحاد من حكام الإمارات السبع المكونة للاتحاد ويرأسه رئيس الدولة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان - حفظه الله - ومن اختصاصات المجلس الأعلى للاتحاد رسم السياسة العامة للدولة ، التصديق على القوانين الاتحادية.

مجلس وزراء الاتحاد : هو السلطة الثالثة في دولة الإمارات العربية المتحدة يتكون من رئيس مجلس الوزراء الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم وثلاثة نواب هم الشيخ منصور بن زايد آل نهيان ، والشيخ سيف بن زايد آل نهيان ، والشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم وعدد من الوزراء ومن اختصاصات مجلس وزراء الاتحاد متابعة السياسة العامة لحكومة الاتحاد في الداخل والخارج ، إعداد مشروع الميزانية السنوية العامة للاتحاد