

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← اجتماعيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:48:11 2025-06-03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي | للمدرس

المزيد من مادة
اجتماعيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة اجتماعيات في الفصل الثالث

نموذج تدريبي للاختبار النهائي متبوع بالإجابات

1

مراجعة عامة مهارات المادة

2

الهيكل الوزاري الجديد 2025 كافة المسارات

3

مراجعة مهارات الاختبار التكويني الأول

4

دليل تصحيح أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي

5



اسم الطالب/ة:.....
الصف: الثالث/ الشعبة:.....
التاريخ: / / 2025

مادة الدراسات الاجتماعية نموذج تدريبي للاختبار الختامي الفصل الثالث – العام الدراسي / 2025-2024

السؤال الأول : اقرأ النص وأجب عن الأسئلة: يكتسب مهارات القراءة الموجهة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية

الابتكار وأنواعه

الابتكار هو إيجاد أفكار جديدة ومفيدة تساعد في تحسين حياتنا اليومية. يعد الابتكار من المهارات المهمة التي تساعد الإنسان على تطوير الأدوات وحل المشكلات. ويتميز الشخص المبتكر بحب التعلم والتجربة، واستخدام الخيال لاكتشاف حلول جديدة.

أنواع الابتكار: يوجد أكثر من نوع للابتكار، ومن أبرزها:

1. الابتكار التقني: يتعلق بالتكنولوجيا والاختراعات مثل الروبوتات، والأجهزة الذكية، والتطبيقات التي تسهل حياتنا.
2. الابتكار الاجتماعي: يهدف إلى تحسين العلاقات والتعاون بين الناس، مثل إنشاء برامج تساعد على دعم المحتاجين والعمل الجماعي.
3. الابتكار البيئي: يهتم بحماية الطبيعة والحفاظ على البيئة، مثل استخدام الطاقة الشمسية بدلاً من الكهرباء العادية. الابتكار في دولة الإمارات: تولى دولة الإمارات أهمية كبيرة للابتكار، وقد أطلقت مشاريع كثيرة تدعم هذا المجال، مثل:
 - مسبار الأمل: أول مسبار عربي لاستكشاف كوكب المريخ.
 - مدينة مصدر: مدينة تعتمد على الطاقة النظيفة.
 - المدن الذكية: تستخدم التكنولوجيا لتسهيل حياة السكان.
 - مسابقات مدرسية للابتكار: تشجع الطلاب على التفكير الإبداعي وتقديم أفكار جديدة.

1- ما هو الابتكار؟

- (أ) تقليد أفكار الآخرين. (ب) إيجاد أفكار جديدة ومفيدة. (ج) استخدام الأدوات القديمة فقط.

2- أي من التالي يعد من الابتكار التقني؟

- (أ) برنامج لدعم المحتاجين (ب) استخدام الطاقة الشمسية (ج) اختراع روبوت ذكي.

3- ما الهدف من الابتكار الاجتماعي؟

- (أ) تطوير الأجهزة الذكية (ب) تحسين العلاقات والتعاون بين الناس (ج) استكشاف الفضاء



4- ما المثل على الابتكار البيئي في النص؟

(أ) مسبار الأمل (ب) استخدام الطاقة الشمسية (ج) مدينة ذكية.

5- ما المشروع الإماراتي الذي يهتم بالطاقة النظيفة؟

(أ) مدينة مصدر (ب) مسبار الأمل (ج) المدارس الذكية.

6- يُعْتَبَر الابتكار مهارة مهمة في حياة الإنسان؟

(أ) لأنه يُساعد فقط في الدراسة
(ب) لأنه يُمكننا من تطوير الأدوات وحل المشكلات
(ج) لأنه يجعل الناس يتشابهون في أفكارهم.

7- إذا طُلب منك ابتكار فكرة تساعد في حماية البيئة، أيّ من التالي يُعْتَبَر خيارًا مبتكرًا؟

(أ) استخدام السيارات القديمة
(ب) زراعة الأشجار في الأسطح والمباني
(ج) رمي النفايات في الشارع.

السؤال الثاني : اقرأ النص واختر الإجابة الصحيحة : يستنتج إنجازات العلماء وأثرهم على البشرية

الحسن بن الهيثم

هُوَ عَالِمٌ عَرَبِيٌّ مُسْلِمٌ وُلِدَ فِي مَدِينَةِ الْبَصْرَةِ فِي الْعِرَاقِ، أَحَبَّ الْعِلْمَ مُنْذُ صِغَرِهِ، وَكَانَ يَقْرَأُ كَثِيرًا فِي الرِّيَاضِيَّاتِ وَالْفِيزِيَاءِ وَالْفَلَكِ، مِنْ أَشْهُرِ مَجَالَاتِ اهْتِمَامِهِ كَانَتْ دِرَاسَةُ الضَّوِّ وَالْعَيْنِ، اِكْتَشَفَ الْحَسَنُ بْنُ الْهَيْثَمِ أَنَّ الْعَيْنَ تَرَى الْأَشْيَاءَ لِأَنَّ الضَّوِّ يَنْعَكِسُ مِنَ الْأَشْيَاءِ وَيَدْخُلُ إِلَى الْعَيْنِ، وَلَيْسَ كَمَا كَانَ يَعْتَقِدُ النَّاسُ فِي السَّابِقِ أَنَّ الْعَيْنَ تُرْسِلُ الضَّوِّ لِتَرَى، كَتَبَ كِتَابًا مَشْهُورًا اسْمُهُ "كِتَابُ الْمَنَاطِرِ"، شَرَحَ فِيهِ كَيْفَ يَرَى الْإِنْسَانُ، وَكَيْفَ يَنْتَقِلُ الضَّوُّ، قَامَ أَيْضًا بِصُنْعِ أَدَاةٍ بَسِيطَةٍ تُشَبِّهُ الْكَامِيرَا فِي زَمَانِنَا، وَسَمَّاها "الْقَمَرَةَ"، وَهِيَ الْأَسَاسُ الَّذِي بُنِيَ عَلَيْهِ الْكَامِيرَاتُ الْحَدِيثَةُ وَلِهَذَا يُعْتَبَرُ الْحَسَنُ بْنُ الْهَيْثَمِ مِنْ أَوَائِلِ الْعُلَمَاءِ الَّذِينَ سَاعَدُوا فِي اخْتِرَاعِ الْكَامِيرَا.



8- أين وُلِدَ الحسن بن الهيثم؟

أ) في القاهرة

ب) في البصرة

ج) في دمشق.

9- ما السبب الذي جعل الحسن بن الهيثم يهتم بدراسة العين؟

أ) لأنه يحب السفر

ب) لأنه يريد معرفة كيف نرى الأشياء

ج) لأنه كان يعمل طبيبًا.

10- ما الفكرة التي كان يعتقد أنها الناس قبل اكتشاف الحسن بن الهيثم؟

أ) أن العين ترى بسبب الضوء الداخل إليها

ب) أن العين تُرسل الضوء لتُرى الأشياء

ج) أن الضوء لا علاقة له بالرؤية.

11- إذا كنت تريد اختراع آلة مثل القمرة، ماذا تحتاج؟

أ) كتابًا في التاريخ

ب) فكرة وتجربة وملاحظة

ج) خريطة للكرة الأرضية.

12- لماذا يُعْتَبَر الحسن بن الهيثم من أوائل من ساعدوا في اختراع الكاميرا؟

أ) لأنه كتب قصصًا عن الضوء

ب) لأنه استخدم الخيال فقط

ج) لأنه صنع القمرة التي تشبه الكاميرا.

13- ما اسم الكتاب الذي كتبه الحسن بن الهيثم؟

أ) كتاب النور

ب) كتاب البصر

ج) كتاب المناظر.

السؤال الثالث : اقرأ النص واختر الإجابة الصحيحة:

يستنتج الظواهر الجغرافية عن المناخ وحركتي الأرض اليومية والسّنوية

مناخ بلادي

تعدّ دولة الإمارات العربيّة المتّحدة من الدّول ذات الطّقس الحارّ خلال فصل الصّيف، ولكنّها تشهد أيضًا تقلّبات جويّة في فصول السّنة الأخرى.

في الشّتاء، يُمكن أن تكون الأجواء باردة وممطرة أحيانًا، وخلال فصل الصّيف ترتفع درجات الحرارة وقد تصل إلى مُستويات عالية، ممّا يجعل الجو حارًا وجافًا.

عادةً ما تكون الأشهر الصّيفيّة في الإمارات (يوليو ويوليو وأغسطس) هي الأكثر حرارة، وقد يكون معدّل درجات الحرارة في بعض المناطق 45 درجة مئوية.

مع انخفاض درجات الحرارة في فصل الشّتاء، يُمكن للأجواء أن تصبح أكثر اعتدالًا، وقد تشهد الإمارات أحيانًا أمطارًا غزيرة خاصّة في الشّهور الباردة.

بالإضافة إلى ذلك، تتأثّر الإمارات أحيانًا بالرياح الرّملية خلال فصل الصّيف، حيث يتسبّب الرياح القويّة في تشكّل عواصف، تحمل معها الرّمال والأتربة، ممّا يقلّل من الرّؤية ويؤثّر على جودة الهواء، ويُفضّل البعض فصل الشّتاء في الإمارات بسبب اعتدال درجات الحرارة.

ويسبّب المناخ الحارّ الذي تمتاز به دولة الإمارات تنشّر فيها النباتات الصحراويّة التي تنقسم لقسمين: نباتات معمرة وهي التي تعيش لفترة طويلة مثل شجر الغاف والسّمّر، ونباتات حوليّة وهي التي تعيش لفترة قصيرة وتظهر بعد سقوط الأمطار مثل نبات الخبيز والحميص.

14- الفكرة الرئيسية من النص :

(أ) التّكنولوجيا في بلادي . (ب) مناخ بلادي (ج) الخدمات في بلادي .

15- يقصد بالنباتات المعمرة كما فهمت من النص هي نباتات تعيش :

(أ) لفترة زمنية طويلة. (ب) لفترة زمنية قصيرة (ج) هي التي تنمو بعد سقوط المطر.

16- تنتشر النباتات الصحراوية في دولتنا بسبب:

(أ) المناخ البارد . (ب) المناخ المعتدل (ج) المناخ الحار .

17- كيف يمكن أن تؤثر العواصف الرّملية على الأجواء في الإمارات ؟

(أ) تقليل الرّطوبة. (ب) تحسين الرّؤية (ج) تقليل الرّؤية وتؤثر على جودة الهواء .

18-يفضل السياح زيارة الإمارات في فصل ؟

(أ) الشتاء . (ب) الصيف (ج) الخريف .

السؤال الرابع : اقرأ النص واختر الإجابة الصحيحة :

يصف أبرز الأنشطة البشرية على البيئة في أجزاء مختلفة من العالم

خدمات الطرق في بلادي

تُولي دَوْلَةُ الإِمَارَاتِ العَرَبِيَّةِ الْمُتَّحِدَةِ اِهْتِمَامًا كَبِيرًا بِخِدْمَاتِ الطُّرُقِ، نَظْرًا لِدَوْرِهَا الْحَيَوِيِّ فِي دَعْمِ الإِقْتِصَادِ وَتَسْهِيلِ حَرَكَةِ التَّنَقُّلِ، تَعْمَلُ الْجِهَاتُ الْمُخْتَصَّةُ عَلَى صِيَانَةِ الطُّرُقِ بِشَكْلِ دَوْرِيٍّ لِضَمَانِ سَلَامَتِهَا وَجَوْدَتِهَا، حَيْثُ تَشْمَلُ أَعْمَالُ الصِّيَانَةِ إِصْلَاحَ التَشَقُّقَاتِ، تَجْدِيدَ الطَّبَقَاتِ السَّطْحِيَّةِ، وَتَنْظِيفَ قَنَوَاتِ التَّصْرِيفِ، مِنْ الْعَوَامِلِ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَلَفِ الطُّرُقِ كَثَافَةُ حَرَكَةِ الْمُرُورِ، خَاصَّةً الشَّاحِنَاتِ الثَّقِيلَةِ، إِضَافَةً إِلَى الظُّرُوفِ الْمُنَاحِيَّةِ الْقَاسِيَةِ مِثْلَ الْحَرَارَةِ الْمُرْتَفِعَةِ الَّتِي تُسَبِّبُ تَمَدُّدَ وَتَمَرُّقَ الطَّبَقَاتِ الإسْفَلْتِيَّةِ وَتُسْتَخْدَمُ مَادَّةُ الْقَارِ (الْأَسْفَلْتِ) الْمَادَّةُ اللَّزِجَةُ الَّتِي تُسْتَخْرَجُ مِنَ النَّفْطِ بِشَكْلِ أَسَاسِيٍّ فِي رَصْفِ الطُّرُقِ، لِمَا تَتَمَيَّزُ بِهِ مِنْ مُرُونَةٍ وَقُدْرَةٍ عَلَى تَحْمِلِ الْأَثْقَالِ، إِلَّا أَنَّهَا تَتَأَثَّرُ بِدَرَجَاتِ الْحَرَارَةِ وَتَحْتَاجُ إِلَى صِيَانَةٍ دَوْرِيَّةٍ لِلْحِفَاطِ عَلَى كِفَائَتِهَا.

19- من فوائد صيانة الطرقات:

(أ)- تسهيل حركة التنقل (ب)- خفض درجة الحرارة (ج) - تصبح صالحة للزراعة.

20- من الأسباب التي تؤدي إلى تلف الطرقات:

(أ)- كثافة حركة المرور (ب)- الحرارة المنخفضة (ج) -الشاحنات الفارغة.

21- تشمل أعمال صيانة الطرقات :

(أ)-إصلاح الإنارة (ب)- إصلاح التشققات (ج)-تقليم الأشجار .

22- مادة تستخدم في رصف الطرقات:

(أ)-الجار (ب)-الأكسجين (ج) - الرمل .

23-من العوامل التي تسبب تمزق الطبقات الإسفلتية :

(أ)-الرطوبة (ب)-الحركة المرورية الخفيفة (ج) - الحرارة المرتفعة .

24- تتميز مادة القار (الإسفلت) بـ:

(أ)-خفيفة وسائله (ب)- مرنة ولها وقدرة على تحمل الأثقال (ج) -سرعة الذوبان .

السؤال الخامس : اقرأ النص الآتي بعنوان (التكنولوجيا في إمارة دبي) ثم أجب بـصح أو خطأ

يوضح أهمية الخدمات التي توفرها الحكومة

(التكنولوجيا في إمارة دبي)

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 لمواكبة التقدم التكنولوجي باعتباره القاطرة التي 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 ٩٠٪ من الطاقة مقارنة بالمصابيح العادية، شرطة دبي فقد تشغيل أول شرطي آلي يجوب الأماكن العامة لمساعدة الجمهور.

استخدامات التكنولوجيا في إمارة دبي: 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.

25-الحكومة الذكية هي الاستخدام الأفضل للمعرفة وتطويرها لخدمة الإنسانية () .

26-تم تشغيل أول شرطي آلي يجوب الأماكن العامة لمساعدة الجمهور في إمارة دبي () .



- 27-الفكرة الرئيسية للنّص تطور معرض جيتكس().
- 28-من أنواع التّكنولوجيا الأجهزة الطّبية ().
- 29-استخدمت التّكنولوجيا في التّعليم بمبادرة من الشّيخ محمد بن زايد للتّعليم الذّكي().
- 30-التّجارة الإلكترونيّة تشمل عمليات البيع والشّراء من المتجر الموجود في المدينة ().

بالتّوفيق يا أبطال

