تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





النموذج التدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-03-2025 17:11:37

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

المزيد من مادة اجتماعيات:

إعداد: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

المريد من الملعات بحسب العلق السابع والمادة اجتماعيات في العفل الناتي	
عرض بوربوينت حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري	1
عرض بوربوينت نموذج أسئلة مهارات وفق الهيكل الوزاري	2
ورقة عمل الخصائص البشرية (القيمة بر الوالدين)	3
الهيكل الامتحاني الوزاري الجديد كافة المسارات	4
عرض بوربوينت درس زايد والتاريخ	5

اسم الطالب/ة : الصّف: السابع، الشّعبة : التّاريخ : / / 2025

مادة الدّراسات الاجتماعيّة
الحقيبة التدريبة
الفصل الثَّاني- العام الدراسي/ 2024-2025

حلّل النّص التَّالي ثّم أجب:

نِظامُ تَحْدِيدِ المَواقِعِ العالَمِيّ (GPS) هُو نِظامُ مِلاحةٍ عَبْرَ الأَقْمارِ الصِّناعِيَّةِ، يُوَفِّرُ مَعلوماتٍ دَقيقَةً عَنِ المَوقِعِ وَالزَّمَنِ في جَميعِ الظُّروفِ الجَوِّيَّةِ، في أَيِّ مَكانٍ عَلَى الأَرْضِ أَوْ قُرْبَها، حَيْثُ يَتَوَفَّرُ خَطُّ نَظَرٍ مُباشِرٌ إلى أَرْبَعَةِ أَقْمارٍ صِناعِيَّةٍ عَلَى الأَقَلِّ. تَمَّ تَطُويرُ هَذَا النِّظامِ في الأَصْلِ لِأَغْراضٍ عَسْكَريَّةٍ مِنْ قِبَلِ وزارَةِ الدِّفاعِ الأَمْرِيكِيَّةِ في عامِ 1973، ثُمَّ أُتيحَ لِلاسْتِخْدامِ المَدَنِيِّ في الثَّمانينيَّاتِ. الثَّمانينيَّاتِ.

يَتَأَلُّفُ نِظامُ GPSمِنْ ثَلاثَةِ مُكَوِّناتٍ رَئِيسِيَّةٍ:

- 1. الأَقْمارُ الصِناعِيَّةُ : شَبَكَةٌ مُكَوَّنَةٌ مِنْ 24 قَمَرًا صِناعِيًّا تَدُورُ حَوْلَ الأَرْضِ عَلَى ارْتِفاعِ حَوالَيْ 20,200 كِيلُومِتْرٍ، تُبثُ إِشاراتُ تَحْمِلُ مَعلوماتِ المَوقِع وَالتَّوْقِيتِ.
- 2. مَحَطّاتُ التَّحَكُّمِ الأَرْضِيَّةِ :مَراكِزُ مُراقَبَةٍ تَتَحَكَّمُ في الأَقْمارِ الصِّناعِيَّةِ، وَتُراقِبُها بِاسْتِمْرارٍ لِضَمانِ دِقَّةِ مَداراتِها وَصِحَّةِ الإِشاراتِ المُرْسَلَةِ.
- 3. أَجْهِزَةُ الاسْتِقْبِالِ : أَجْهِزَةٌ يَسْتَخْدِمُها الأَفْرادُ، مِثْلَ الهَواتِفِ الذَّكِيَّةِ وَأَجْهِزَةِ المَلاحَةِ في السَّيَّاراتِ، تَسْتَقْبِلُ الإِشاراتِ مِنَ الأَقْمارِ الصِتناعِيَّةِ لِحِسابِ المَوقِع الجُغْرافِيِّ بِدِقَّةٍ.

يَعْمَلُ النِّظامُ عَنْ طَرِيقِ قِياسِ الوَقْتِ الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ الإِشارَةُ لِلاِنْتِقالِ مِنَ الفَمَرِ الصِّناعِيِّ إلى جِهازِ الاسْتِقْبالِ. وَمِنْ خِلالِ اسْتِقْبالِ إشاراتٍ مِنْ أَرْبَعَةِ أَقْمارٍ صِناعِيَّةٍ عَلَى الأَقَلِّ، يُمْكِنُ لِلجِهازِ تَحْدِيدُ المَوقِعِ بِدِقَّةٍ ثُلاثِيَّةِ الأَبْعادِ، تَشْمَلُ خَطَّ العَرْضِ، وَخَطَّ الطُّولِ، وَالإِرْتِفاعَ.

يُسْتَخْدَمُ نِظامُ GPS في مَجْموعَةٍ واسبعَةٍ مِنَ التَّطْبِيقاتِ، بِما في ذَلِكَ:

- الْمَلاحَةُ : تَوْجِيهُ الْمَرْكَبَاتِ وَالسُّفُنِ وَالطَّائِرِ الَّهِ إِلَى وُجْهاتِها.
- الزّراعَةُ الدَّقِيقَةُ : مُساعَدَةُ المُزارِ عِينَ في تَحْسِينِ كَفاءَةِ الزّراعَةِ مِنْ خِلالِ تَحْدِيدِ المَواقِع بِدِقّةٍ.
 - الإِثْقَادُ وَالطُّوارِئُ :تَحْدِيدُ مَواقِعِ الْحَوادِثِ وَتَوْجِيهُ فِرَقِ الإِثْقَادِ بِسُرْعَةٍ.
 - المَسْحُ الجُغْرافِيُ : تَوْفِيرُ بَياناتٍ دَقيقَةٍ لِرَسْمِ الخَرائِطِ وَالمَسْحِ الطُّوبُوغُرافِيِ.

تُعَدُّ دِقَّةُ نِظامِ GPSعالِيَةً، حَيْثُ يُمْكِنُ أَنْ تَصِلَ إلى عِدَّةِ أَمْتارٍ في الظُّروفِ المُثْلى. وَمَعَ اسْتِخْدامِ تِقْنِياتِ تَعْزِيزٍ إضافِيَّةٍ، مِثْلَ نِظامِ التَّعْزِيزِ التَّفاضُلِيِّ (DGPS)، يُمْكِنُ تَحْسِينُ الدِّقَّةِ إلى مُسْتَوى السَّنْتِيمِثْراتِ، مِمَّا يَجْعَلُهُ أَدَاةً حَيَوِيَّةً في العَدِيدِ مِنَ المَجالاتِ المَدَنيَّةِ وَالعَسْكَريَّةِ.

يُعْتَبَرُ نِظامُ GPSمَرْفَقًا عالَمِيًّا تُوَقِّرُهُ حُكُومَةُ الولاياتِ المُتَّحِدَةِ مَجّانًا لِلْمُسْتَخْدِمِينَ في جَميعِ أَنْحاءِ العالَمِ، مَعَ التِزامِها بِصِيانَةِ وَتَطُويرِ النِّظامِ لِضَمانِ اسْتِمْرارِيَّةِ الخِدْمَةِ وَدِقَّتِها.



1- واجه أحد المزارعين مشكلة في تحديد المواقع أثناء استخدامه GPS في أرضه الزراعية بسبب التشويش على الإشارات. ما هو الإجراء الأفضل لحل هذه المشكلة؟

- أ- تقليل استخدام التّكنولوجيا في المزرعة.
- ب- الاعتماد على خرائط ورقية بدلاً من GPs.
- ج- استخدام مستقبل gps أكثر تطوراً أو نظام تعزيز إشارات مثل rtk
 - د- الانتقال إلى منطقة أخرى لاستخدام GPS

2- يريد فريق إنقاذ العثور على شخص مفقود في غابة كثيفة، لكن الإشارات ضعيفة بسبب الأشجار.

ما هو الحل الأكثر ذكاءً لتعزيز دقة تحديد الموقع؟

- أ استخدام طائرات مسيرة مزودة بأنظمة GPS لتعزيز الإشارة.
 - ب- الاعتماد فقط على نداءات صوتية للمفقود.
 - ج- انتظار الليل لاستخدام GPS بشكل أكثر دقة.
 - د- استخدام أجهزة ملاحة تعتمد على البوصلة فقط.

3- ما هو الدور الأساسي لمحطات التحكم الأرضية في نظام GPS؟

- أ- إرسال إشارات الموقع إلى المستخدمين مباشرة.
- ب- تصحيح مسارات الأقمار الصناعية وضمان دقة الإشارات.
 - ج- التقاط إشارات المستخدمين وتحليل بياناتهم.
 - د- توفير الخرائط الرقمية لنظام GPS

4- كيف يساعد نظام GPS في تحسين السلامة أثناء السفر؟

- أ- من خلال تقديم توصيات بشأن أفضل أماكن التوقف على الطريق.
 - ب- عبر تقديم توجيهات دقيقة للمسافرين وتقليل احتمالية الضياع.
 - ج من خلال تحسين جودة الوقود المستخدم في المركبات.
 - د عبر إرسال إشارات راديوية تقلل من الازدحام.



5- لماذا يحتاج مستقبل GPS إلى استقبال إشارات من أربعة أقمار صناعية على الأقل لتحديد الموقع بدقة؟

- أ لأن كل قمر صناعي يقدم إحداثيات مختلفة لا علاقة لها بالأخرى.
- ب- لأن ثلاثة أقمار تكفي لتحديد الموقع، لكن القمر الرابع يستخدم لتصحيح الأخطاء.
 - ج- لأن إشارات GPS ضعيفة وتحتاج إلى دعم من عدد كبير من الأقمار.
 - د- لأن الأقمار الصناعية الأربعة ترسل نفس الإشارة ولكن من زوايا مختلفة.

حلّل النّص التّالى ثم اجب:

يُعَدُّ التوزيعُ السكانيُّ في دولةِ الإماراتِ العربيةِ المتحدةِ نتاجًا لتفاعلِ مجموعةٍ من العواملِ الطبيعيةِ والبشريةِ. يتركَّزُ معظمُ السكانِ في المناطقِ الساحليةِ، خاصةً على السهلِ الساحليّ الغربيّ المطلّ على الخليجِ العربيّ، حيثُ تتواجدُ مدنٌ رئيسيةٌ مثل أبوظبي، دبي، الشارقة، عجمان، أم القيوين، ورأس الخيمة. يُعزى هذا التركزُ إلى توفرِ المياهِ، سهولةِ المواصلاتِ، وازدهارِ الأنشطةِ الاقتصاديةِ كالزراعةِ والتجارةِ.

في المقابل، تشهدُ المناطقُ الجبليةُ كثافةً سكانيةً أقلَّ بسببِ صعوبةِ التضاريسِ، قلةِ المواردِ المائيةِ، وصعوبةِ الوصولِ والمواصلاتِ. أما المناطقُ الصحراويةُ الداخليةُ، مثل مدينةِ العينِ وواحاتِ ليوا، فتستضيفُ تجمعاتٍ سكانيةً تعتمدُ على الزراعةِ بفضلِ توفر المياهِ الجوفيةِ.

تُظهرُ الإحصاءاتُ الحديثةُ تحديًا ديمو غرافيًا يتمثلُ في انخفاضِ معدلاتِ الخصوبةِ بين المواطناتِ الإماراتياتِ

من 6.7 طفلٍ لكلِّ امرأةٍ في عام 1970 إلى 3.2 في عام 2021. هذا الانخفاض يثيرُ قلقَ السلطاتِ نظرًا

لاحتمالِ استمرارِ هذا التراجع، مما قد يُقللُ نسبةَ المواطنينَ الإماراتيينَ في ظلِّ النموِّ السكانيِّ العامِّ. حاليًا، يُشكِّلُ

الوافدونَ حوالي 93.5% من إجماليّ سكانِ الدولةِ البالغِ عددُهم 9.5 مليون نسمة. لمواجهةِ هذا التحدي،

أطلقتِ الحكومةُ برامجَ دعمٍ مثل "برنامج دعمِ نموِّ الأسرةِ الإماراتيةِ" في أبوظبي، والذي يُقدِّمُ حوافزَ لتشجيع الأسرِ على إنجابِ عددٍ أكبرَ من الأطفالِ. بالإضافةِ إلى ذلك، تُسهمُ تكاليفُ المعيشةِ المرتفعةُ، وتوجهُ النساءِ نحو التعليمِ العالي والعملِ، في تقليلِ حجمِ الأسرِ. بينما تسعى الدولةُ لجذبِ المزيدِ من الوافدينَ عبرَ تأشيراتٍ طويلةِ الأمدِ والاستثماراتِ، يبقى التحدي في تحقيق توازنٍ بينَ الطموحاتِ الاقتصاديةِ والحفاظِ على استقرارِ نسبةِ المواطنينَ الإماراتينَ.

يُظهرُ هذا التوزيعُ السكانيُّ والتحدياتُ المرتبطةُ به أهميةَ التخطيطِ المستمرِّ لتحقيقِ تنميةٍ سكانيةٍ متوازنةٍ ومستدامةٍ في دولةِ الإماراتِ العربيةِ المتحدةِ.



6- إذا استمرت معدلات الخصوبة في الانخفاض بين المواطنات الإماراتيات، فما التأثير المحتمل على

التوزيع السكاني مستقبلاً؟

أ- زيادة نسَّبة المواطنين مقارنة بالوافدين.

ب- ثبات نسَّبة المواطنين والوافدين.

ج- انخفاض نسَّبة المواطنين مقارنة بالوافدين.

د- اختفاء الفرق بين المواطنين والوافدين.

7 ـما السَّبب الرئيسيّ لتركّز السكان في المناطق السَّاحلية لدَّولة الإمارات؟

أ - بسَّبب صعوبة الحياة فيها.

ب- بسبب توفر المياه والخدمات وفرص العمل.

ج- بسَّبب قلة المواصلات فيها

د- بسَّبب مناخها الباردِ.

8 -إذا أردنا زيادة نسبة السكان في المناطق الصحراوية، فما الحل الأكثر فاعلية؟

أ- تقديم حوافز مالية وخدمات إضافية في هذه المناطق.

ب- إجبار السكان على الانتقال إلى الصحاري.

ج -إيقاف الهجرة إلى المدن الساحلية.

د -تقليل عدد السكان في المدن الكبرى.

9- فسر لماذا قد يكون تركز السكان في مناطق معينة تحديًا للتنمية المستدامة في الإمارات.

أ- لأن المناطق المزدحمة تحتاج إلى استثمارات ضخمة في البنية التحتية.

ب- لأن السكان يفضلون العيش في أماكن مزدحمة.

ج- لأن الحكومة لا ترغب في تطوير المناطق النائية.

د- لأن العيش في الصحراء مستحيل تمامًا.

10- وضح كيف يمكن تحسين توزيع السكان في الإمارات لتجنب الاكتظاظ في بعض المناطق.

أ- إنشاء مشاريع تنموية وخدمات متطورة في المناطق الأقل كثافة.

ب- نقل جميع السكان من المدن الكبرى إلى المناطق الصحر اوية.

ج- تقليل عدد الوافدين دون تحسين البنية التحتية.

د- إيقاف الاستثمار في المدن الكبرى لإجبار السكان على الانتقال.



حلّل النّص التّالي ثّم أجب:



11- تقع دولة الإمارات العربية المتحدة بين دائرتي عرض تقريبًا:

أ- 10° و20° شمالًا

ب- 20° و30° شمالًا.

ج- 22° و26.5° شمالًا.

د- 30° و40° شمالًا.

12- تمتد دولة الإمارات بين خطي طول:

أ - 40° و50° شرقًا.

ب- 51° و57° شرقًا

ج- 60° و70° شرقًا.

د- 30° و40° شرقًا.

13- ما التأثير الأساسي للموقع الفلكي لدولة الإمارات على مناخها؟

أ- يجعل مناخها معتدلًا طوال العام.

ب- يؤدي إلى مناخ صحراوي حار وجاف.

ج- يسبب تساقط الثلوج في بعض المناطق.

د- يجعلها عرضة للأعاصير المدارية بشكل مستمر.

14- ما هي الدول التي تحد دولة الإمارات العربية المتحدة من الغرب؟

أ- قطر والمملكة العربية السعودية.

ب- عمان واليمن.

ج- العراق والكويت.

د- البحرين وقطر.

15- أيّ من الدول التّالية تحد الإمارات من الجنوب؟

أ- المملكة العربية السعودية.

ب- قطر.

ج- عمان.

د- البحرين.



حلّل النص التالي ثم أجب:

إنسانية زايد الخير

اشتهر الشيخ زايد بن سلطان آل نهيان، رحمه الله، بإنسانيته وعطائه اللامحدود، حيث كان يؤمن بأن الخير والعطاء واجبان على كل إنسان مقتدر. وقد كرّس حياته لخدمة شعبه ودعم القضايا الإنسانية داخل الإمارات وخارجها، فأسس العديد من المشاريع التنموية والخيرية التي ساهمت في تحسين حياة الملايين حول العالم.

كانت رؤيته تقوم على نشر قيم التسامح والتعاون والمساعدة، حيث قدّم الدعم للدول الفقيرة، وأرسل المساعدات الغذائية والطبية إلى المحتاجين في أوقات الأزمات والكوارث الطبيعية. كما أنشأ المؤسسات الخيرية، مثل مؤسسة زايد للأعمال الإنسانية والخيرية، التي توفر الإغاثة للمتضررين حول العالم.

وفي المجال الصحي، ساهم الشيخ زايد في بناء المستشفيات والمراكز الطبية، مثل مستشفى زايد في المغرب، ودعم مشاريع الرعاية الصحية في العديد من الدول. كما اهتم بالتعليم، فموّل إنشاء المدارس والجامعات، إيمانًا منه بأن العلم هو أساس تقدم الأمم.

امتدت إنسانيته إلى حماية البيئة، حيث أطلق مشاريع زراعة الأشجار والمحافظة على الموارد الطبيعية، وكان من أوائل القادة الذين دعوا إلى التنمية المستدامة.

16- لماذا لُقِب الشيخ زايد بـ "زايد الخير"؟

- أ- لأنه كان حاكمًا قويًا.
- ب- لأنه قدم الكثير من الأعمال الخيرية والإنسانية.
 - ج- لأنه بنى العديد من القصور.
 - د- لأنه كان مهتمًا بالرياضة.



17- ما السبب الرئيسي الذي جعل الشيخ زايد يولي اهتمامًا كبيرًا بالتعليم؟

أ- لأنّه كان يحب القراءة.

ب- لأنّه أدرك أن التعليم هو أساس تقدم الأمم.

ج- لأنه أراد بناء جامعات فقط.

د- لأنّه كان يريد أن يصبح معلمًا.

18- كيف ساهم الشيخ زايد في مجال الصحة عالميًا؟

أ- بنى المستشفيات ودعم الرعاية الصحية

ب- أرسل الأطباء الإماراتيين فقط.

ج- ركّز على علاج المواطنين فقط

د- منع المساعدات الطبية عن الدول الأخرى.

19 فسر سبب اهتمام الشيخ زايد بمساعدة الدول الفقيرة.

أ- لأنه كان يحب السفر إلى هذه الدول.

ب- لأنه كان يؤمن بأهمية التعاون والتضامن الإنساني.

ج- لأنه أراد زيادة نفوذ الإمارات.

د -لأنه كان يتبع تعليمات الأمم المتحدة

20- وضّح لماذا ركّز الشيخ زايد على بناء المستشفيات خارج الإمارات.

أ- لأنّه أراد نشر اسم الإمارات عالميًا.

ب- لأنّه أدرك أن الصحة حق أساسي لكل إنسان.

ج- لأنّه لم يكن هناك مستشفيات كافية داخل الإمارات.

د- كان يريد الاستثمار في المجال الطبي.