

مراجعة تدريبات نهائية 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: 16:12:51 2025-06-17

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: نادية ربيع

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

مراجعات نهائية وفق الهيكل الوزاري

1

تجميعية أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

2

أسئلة مراجعة نهائية لمهارات المادة وفق الهيكل الوزاري بدون الحل

3

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

2025/2024	Academic Year
	العام الدراسي
3	Term
	الفصل
الدراسات الاجتماعية	Subject
	المادة
3	Grade
	الصف
عام	Stream
	المسار
25	Number of MCQ
	عدد الأسئلة الموضوعية
4	Marks of MCQ
	درجة الأسئلة الموضوعية
0	Number of FRQ
	عدد الأسئلة المقالية
0	Marks per FRQ
	الدرجات للأسئلة المقالية
الأسئلة الموضوعية	Type of All Questions
	نوع كافة الأسئلة
100	Maximum Overall Grade
	الدرجة القصوى الممكنة
120 دقيقة	Exam Duration - مدة الامتحان



مراجعة وفق هيكل الدراسات الاجتماعية الصف الثالث الأساسي.. الفصل الثالث

2025-2024

مدرسة القرية ح1

معلمة الدراسات الاجتماعية : نادية ربيع

١	يكتسب مهارات القراءة الموجبة ذات العلاقة بالدراسات الاجتماعية	أحب أن أكون في وطني	مقروء / معلوماتي
---	---	---------------------	------------------

"أحب أن أكون في وطني"

أنا أحب وطني الإمارات، وأشعر بالفخر لأنني أعيش في بلد يحب الخير، ويهتم بالتقدم، ويعلمنا القيم الجميلة. في الإمارات أتعلم كيف أكون مبتكرًا، متسامحًا، ومسؤولًا، لأكون طالبًا نافعا لوطني. والابتكار يعني أن أفكر بذكاء، وأجد حلولًا جديدة تساعد الناس وتطور الحياة قال الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم:

"الابتكار ليس خيارًا بل ضرورة، وليس ثقافة عامة بل أسلوب عمل".

المبتكر يحب التعلم، ويجرب أفكارًا جديدة، ولا يخاف من الفشل، بل يتعلم منه.



الذكاء الاصطناعي

في الإمارات نهتم كثيرًا بالابتكار في مجالات حديثة مثل:

◆ الذكاء الاصطناعي

◆ الروبوتات

أما التسامح، فهو من أجمل القيم التي نعيشها في الإمارات. نحن نحترم كل الناس، ففي سنة 2019، أعلنت دولتنا عام التسامح، لنشر المحبة بين الناس في كل مكان. واختيرت "شجرة الغاف" رمزًا لعام التسامح.

و توجد وزارة التسامح والتعايش التي تعمل على نشر هذه القيم في المجتمع، ويترأسها الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، الذي يحرص على تعليم الناس كيف يكونون متسامحين ومحبين لبعضهم.



كما أنني أتعلم أن أكون مسؤولًا.

أنا مسؤول في ديني، فأصلي، وأقول الصدق، وأكون طيب القلب.

وأنا مسؤول في مجتمعي، فأحافظ على مدرستي، وأساعد أصدقائي، وأحترم قوانين بلادي.

وأنا مسؤول أخلاقيًا، فلا أؤذي أحدًا، وأعامل الجميع بلطف، وأحترم الكبير والصغير.

اختر الإجابة الصحيحة :

1. ماذا قال الشيخ محمد بن راشد عن الابتكار؟

- أ) الابتكار هواية فقط
- ب) الابتكار ليس ضروريًا
- ج) الابتكار هو أسلوب عمل وضرورة
- د) الابتكار شيء صعب لا يمكن تعلمه

2. ما الذي يحب المبتكر أن يفعله؟

- أ) أن يجرب أفكارًا جديدة ولا يخاف من الفشل
- ب) أن يكرر نفس الأشياء فقط
- ج) أن ينام طوال اليوم
- د) أن يتجنب التعلم

3. متى أعلنت الإمارات عام التسامح؟

- أ) 2010
- ب) 2019
- ج) 2022
- د) 2005

4. ما هي الشجرة التي كانت رمزًا لعام التسامح؟

- أ) نخلة
- ب) شجرة الغاف
- ج) شجرة الزيتون
- د) شجرة الأرز

5. من هو وزير التسامح والتعايش في الإمارات؟

- أ) الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم
- ب) الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان
- ج) الشيخ زايد بن سلطان
- د) الشيخ خليفة بن زايد

6. كيف يكون الطالب مسؤولاً في مجتمعه؟

- أ) يساعد أصدقائه ويحافظ على نظافة المكان
- ب) يتجاهل قوانين المدرسة
- ج) يؤذي الآخرين بالكلام
- د) لا يقوم بواجباته المدرسية

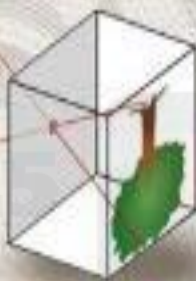
قُمرة = كاميرا



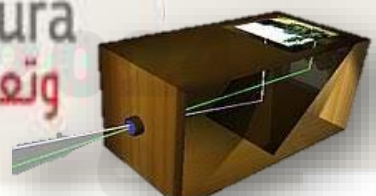
العالم المسلم ابن الهيثم، **الحسن بن الهيثم** . يحب العلم والتجربة والملاحظة. منذ صغره ، ويحب معرفة كيف تعمل الطبيعة من حوله. اشتهر ابن الهيثم في علم الضوء والبصريات، وكتب كتابًا مهمًا اسمه "كتاب المناظر".



فكرة القمرة والغرفة المظلمة



كلمة قمره العربية اشتقت من اللاتينية
camera obscura
وتعني الغرفة المظلمة



تدرجت الكاميرا
وتطورت عبر الزمن
لتظهر لنا أول صورة
موثقة عام 1826



1700م



2013م

وحتى يومنا هذا
تشكل الكاميرا لنا
ضرورة مهمة
من ضروريات الحياة
واعتمادها

#شكرا ابن الهيثم



@qomrapro

اختر الإجابة الصحيحة :

1. ما اسم العالم الذي يتحدث عنه النص؟

- أ. جابر بن حيان
- ب. الحسن بن الهيثم
- ج. ابن سينا
- د. الخوارزمي

2. عن أي علم تحدث النص السابق ؟

- أ. الطب
- ب. الفلك
- ج. الكيمياء
- د. الضوء والبصريات

3. ما اسم الكتاب الذي ألفه العالم بالنص السابق ؟

- أ. كتاب الطب
- ب. كتاب المناظر
- ج. كتاب الضوء
- د. كتاب العدسات

4. ما اسم الاختراع الذي صنعه ويشبه الكاميرا؟

- أ. النظارة
- ب. المرآة السحرية
- ج. الغرفة المظلمة
- د. آلة التصوير الحديثة

3	يستنتج الظواهر الجغرافية عن المناخ وحركتي الأرض اليومية والسنوية	مناخ بلادي	مقروء / معلوماتي
---	--	------------	------------------

مناخ بلادي

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في نصف الكرة الشمالي، بين دائرتي عرض 22 و 26.5 درجة شمال خط الاستواء، ويمر مدار السرطان من جنوب الدولة. ولهذا، يكون المناخ في الإمارات صحراويًا حارًا في أغلب شهور السنة.

يتميز مناخ الإمارات بارتفاع درجات الحرارة في فصل الصيف،



مع رطوبة عالية خاصة في المناطق الساحلية. أما في الشتاء، فيكون الطقس لطيفًا ومعتدلًا، وتهطل فيه الأمطار القليلة.

وكلما ارتفعنا عن سطح الأرض،

مثل الصعود إلى الجبال،

تنخفض درجة الحرارة ويصبح الجو أبرد،

ولهذا نلاحظ أن المناطق الجبلية مثل جبل جيس تكون أبرد من المدن.

توجد في الإمارات نباتات طبيعية تنمو دون تدخل الإنسان، ومنها:

- نباتات حولية: تعيش لفترة قصيرة بعد سقوط الأمطار،

- مثل الثمام والعرفج.

- نباتات معمرة: تعيش لسنوات طويلة وتحمل الجفاف،

- مثل شجرة الغاف والسمر والرمث.

يساعد هذا التنوع النباتي على حماية التربة وتوفير الغذاء والمأوى

للحيوانات. ويظهر كيف أن الناس والنباتات والحيوانات جميعًا يتكيفون مع

مناخ الإمارات الصحراوي الجميل.

اقرأ الفقرة السابقة ومن ثم أجب عن الاسئلة التالية

اختر الإجابة الصحيحة :

1. ما اسم المدار الذي يمر بجنوب دولة الإمارات؟

(أ) مدار الجدي

(ب) مدار السرطان

(ج) مدار الاستواء

(د) مدار الحمل

2. أين تقع دولة الإمارات العربية المتحدة؟

- أ) في نصف الكرة الجنوبي
- ب) على خط الاستواء
- ج) في نصف الكرة الشمالي
- د) في القطب الشمالي

3. كيف يكون الطقس في الإمارات في فصل الشتاء؟

- أ) حار جداً
- ب) بارد ومثلج
- ج) لطيف ومعتدل
- د) عاصف دائماً

4. ماذا يحدث لدرجة الحرارة كلما ارتفعنا عن سطح الأرض؟

- أ) تزداد الحرارة
- ب) لا تتغير
- ج) تنخفض
- د) تصبح رطبة

5. أي من النباتات التالية تعتبر من النباتات المعمرة في الإمارات؟

- أ) الأرز
- ب) الغاف
- ج) الشعير
- د) النخيل

6. اختر الحل المناسب لسلمي كي تتجنب اخطار الامطار؟

كان الجو ماطرًا في فصل الشتاء وعندما شعرت سلمى بالضيق والملل والرغبة في الخروج لتتمشى تحت المطر في حديقة المنزل



أ) تلعب تحت المطر بلا توقف

ب) تستخدم المظلة والملابس الواقية من المطر

ج) ترتدي معطفًا ثقيلًا من الصوف

4	يصف تأثير أبرز الأنشطة البشرية على البيئة في أجزاء مختلفة من العالم	خدمات الطرق في بلادي	مقروء / معلوماتي
---	---	----------------------	------------------

خدمات الطرق في بلادي

تهتم دولة الإمارات ببناء طرق حديثة وآمنة، لتسهيل تنقل الناس ونقل البضائع من مدينة إلى أخرى. تُعدّ هذه الطرق جزءاً من الأنشطة البشرية المهمة التي تساعد في تطور البلاد.

. و لتسهيل عملية التنقل بين إمارات الدولة أنشأت شبكة وطنية للسكك الحديدية :

قطار الاتحاد

قطار الاتحاد مشروع وطني مهم. يصل طول شبكة الاتحاد إلى **1200** كم، يربط إمارات الدولة ببعضها، وينقل الناس والبضائع بسرعة وأمان. بدأت الاتحاد للقطارات عملياتها التجارية في ديسمبر **2016**، هناك العديد من الفوائد الاقتصادية التي توفرها شبكة الاتحاد تشمل خفض تكاليف الشحن واختصار الوقت المستغرق في السفر خلال رحلات الأعمال. ومن الناحية الاجتماعية، فإن الشبكة سوف تربط العديد من المناطق ببعضها. أما بالنسبة للفوائد البيئية، فإن قطار واحد يغني عن وجود ما يقرب من **300** شاحنة على الطريق، مما يعني انخفاض الانبعاثات الكربونية بنسبة **70-80** بالمائة.



اقرأ النص ومن ثم أجب عن الاسئلة التالية

اختر الإجابة الصحيحة :

1. ما اسم مشروع السكك الحديدية الوطني في دولة الإمارات؟
أ. قطار العرب
ب. قطار الاتحاد
ج. قطار الإمارات
د. قطار العاصمة

2. كم يبلغ طول الشبكة الوطنية للسكك الحديدية؟
أ. 100 كم
ب. 800 كم
ج. 1200 كم
د. 2000 كم

3. من الفوائد البيئية للمشروع:
أ. زيادة الضجيج
ب. تقليل الانبعاثات الكربونية
ج. زيادة التلوث
د. قطع الأشجار

4. ماهي مدة الرحلات الزمنية لقطار الركاب من أبوظبي إلى الفجيرة؟
أ) 57 دقيقة
ب) 70 دقيقة
ج) 150 دقيقة
د) 105 دقيقة

5	يوضح أهمية الخدمات التي توفرها الحكومة	التكنولوجيا في بلادي	مقروء / معلوماتي
---	--	----------------------	------------------

المنزل الذكي 🏠

المنزل الذكي هو بيت يستخدم الأجهزة الحديثة والتكنولوجيا لتوفير الراحة والأمان وتوفير الطاقة. في هذا النوع من المنازل، يتم ربط الأجهزة المختلفة مثل الأضواء والمكيفات والتلفاز والأبواب بكاميرات وأجهزة استشعار، ويمكن التحكم بها بسهولة من خلال الهاتف المحمول أو الأوامر الصوتية. في المنزل الذكي، يمكن:

- تشغيل أو إطفاء الأنوار دون لمس المفاتيح.
- فتح الأبواب أو قفلها باستخدام تطبيق في الهاتف.
- تشغيل المكيف قبل الوصول إلى البيت ليكون الجو مناسباً.
- تشغيل الموسيقى أو التلفاز بصوتك فقط.

💡 فوائد المنزل الذكي:

1. الراحة: لا يحتاج الشخص إلى التحرك كثيراً لتشغيل الأجهزة.
 2. الأمان: توجد كاميرات وأجهزة إنذار ترسل تنبيهات عند حدوث أي شيء غريب مثل محاولة دخول غير مسموح بها.
 3. توفير الطاقة: تُطفأ الأنوار والمكيفات تلقائياً عندما لا يكون أحد في الغرفة.
 4. المساعدة في حالات خاصة: كبار السن أو المرضى يمكنهم العيش براحة أكثر لأن كل شيء يعمل بسهولة.
- المنزل الذكي هو مثال على كيف تجعل التكنولوجيا حياتنا أسهل وأفضل.



اختر الإجابة الصحيحة :

1. من فوائد المنزل الذكي:

- أ. يزيد من استهلاك الكهرباء
- ب. يجعل الحياة أكثر تعبًا
- ج. يوفر الراحة والأمان
- د. يمنع الأطفال من اللعب

2. كيف يساعد المنزل الذكي في توفير الطاقة؟

- أ. يبقي كل الأجهزة تعمل طوال الوقت
- ب. يطفئ الأنوار والمكيفات عندما لا يكون أحد في الغرفة
- ج. يشغل جميع الأجهزة معًا
- د. يستخدم الماء بدل الكهرباء

3. ما الذي يفعله المنزل الذكي عندما يحدث أمر غير طبيعي؟

- أ. يتجاهله
- ب. يرسل تنبيهًا
- ج. يغلق جميع الأبواب إلى الأبد
- د. يشغل الموسيقى

4. كيف يمكن للمنزل الذكي مساعدة كبار السن؟

- أ. يجعلهم يذهبون إلى السوق يوميًا
- ب. يعمل فقط في الليل
- ج. يُسهّل التحكم في الأجهزة دون جهد
- د. يمنعهم من استخدام الهاتف

5. من وسائل الأمان في المنزل الذكي؟

- أ. إغلاق جميع النوافذ بالأقفال اليدوية
- ب. وجود كاميرات وأجهزة استشعار
- ج. وضع ستائر ثقيلة
- د. استخدام الشموع بدل الأضواء





اقرأ قصة العالم المسلم "عباس بن فرناس" الآتية، ثم أجب عما يليها من أسئلة:



عاش الفتي الصغير عباس بن فرناس في مدينة قرطبة في الأندلس، واعتاد على أن يمضي الساعات الطويلة في مراقبة حركة الطيور والكواكب في السماء، وقد حفظ منذ صغره أسماء الكثير من الكواكب، وعرف مواقعها في السماء، فسأل معلمه في أحد الأيام: هل يستطيع الإنسان أن يطير في السماء؟

علم المعلم أن طالبه ذكياً لكثرة أسئلته، فأجابه متبسماً: نعم يا عباس، بالعلم يمكن تحقيق ذلك، فإذا درست العلوم المختلفة، قد تخرع أو تكتشف ما يفيد البشرية جمعاء، فبكون لك أجر مضاعف إن شاء الله.



عاد عباس إلى بيته يكاد يطير سعادة، لأنه عرف أخيراً الطريق الوحيد للطيران، وهو العلم، فبدأ يدرس العلوم بنشاط، فحفظ القرآن وفهمه، كما درس كتب الطب وعرف الأمراض وكيفية علاجها، واهتم بدراسة الفيزياء وفن العمارة وقواعد اللغة العربية، واخترع الكثير من الآلات والأدوات التي ما زلنا نستخدمها حتى يومنا هذا، بعد أن تم تطويرها، مثل قلم الحبر، والساعة التي تعمل بالطاقة المائية؛ فلقب "بحكيم الأندلس".

كبر عباس، وظل همه الأول حلم الطيران؛ فاستمر بمراقبة الطيور، يدرس حركة أجنحتها وطريقاتها في الطيران والهبوط على الأرض، فاستعان بجناحي طائر كبير، وربطهما إلى ذراعه بشرائط رقيقة من الحرير، وكاد حلمه أن يتحقق أخيراً،



لكنه ضاع في اللحظات الأخيرة، فقد قبل عباس أن يهبط بسلام؛ لأنه لم يصنع الذيل، فقد جهل أهمية ذيل الطائر في الطيران والهبوط، فسقط على ظهره وأصيب بإصابات شديدة ألزمته الفراش شهراً طويلاً، وبقي يتساءل عن سبب فشله في الهبوط بسلام، إلا أنه كان على يقين بأن حلمه سيحقق في المستقبل على يد علماء أذكى، وقد تحقق هذا الحلم.

✽ ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة بكل مما يلي :

1. كيف علم المعلم أن الفتى الصغير عباس طالب ذكي؟

A. لأنه كان يحب اللعب كثيرًا

B. بسبب صغر سنه

C. لكثرة أسئلته وحبه للمعرفة

2. الطريقة التي ساعدت عباس بن فرناس لتحقيق حلمه بالطيران، هي أن:

A. يدرس العديد من العلوم

B. يلعب مع الطيور

C. يستعين بمعلمه في الطيران

3. عُرف عباس بن فرناس بـ:

A. الطائر الصغير

B. القائد الحكيم

C. حكيم الأندلس

4. لماذا لم يتمكن عباس بن فرناس من الهبوط بسلام على الأرض؟

A. لتقل وزن جسمه

B. لأنه لم ينتبه لأهمية قيل الطائر

C. لصغر حجم الجناح الذي صنعه

5. تحقق حلم عباس بن فرناس باختراع تسميه في وقتنا الحاضر، باسم:

A. الطائرة

B. السيارة

C. السفينة

اقرأ الفقرة والشكل فيما يلي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليهما:

تقع دولة الإمارات العربية المتحدة في المنطقة الحارة، ويتأثر مناخها بالبحر والخلجان المجاورة لها، كخليج العرب وبحر عمان، ويوجد الجبال في بعض المناطق، فمناخ الدولة يختلف بين المناطق الساحلية والمناطق الصحراوية الداخلية، وبين المرتفعات التي تشكل جزءاً من تضاريس شولبة، ويتميز المناخ في دولة الإمارات العربية المتحدة صيفاً، بارتفاع درجات الحرارة ونسبة الأمطار، أما في فصل الشتاء، فتعدي درجات الحرارة، وتتساقط الأمطار، ويُعرف المناخ بأنه حالة الجو التي تمتد لفترة طويلة من الزمن قد تصل إلى عدة سنوات، أما الطقس، فهو يفس حالة الجو خلال يوم أو يومين فقط، ومن أهم عناصر المناخ، الحرارة والرياح والأمطار.

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	حالة الطقس
			
أمطار غزيرة	غائم	شمس	
درجة الحرارة 15	درجة الحرارة 25	درجة الحرارة 34	
الرياح شديدة	الرياح سريعة	الرياح خفيفة	

25



ملحوظة: اكتب دابةً حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

6. الطقس، هو حالة الجو خلال:

A. يوم أو يومين

B. عدة أشهر

C. عدة سنوات

7. من عناصر المناخ:

A. الخلجان

B. الحرارة

C. الجبال

8. ترتفع درجات الحرارة في دولة الإمارات العربية المتحدة:

A. طوال العام

B. شتاء

C. صيفاً

9. اقرأ حالة الطقس الواردة في الشكل، وحدد اليوم المناسب للقيام برحلة بحرية:

A. الثلاثاء

B. الأربعاء

C. الخميس

10. اقرأ الحالة الآتية، ثم اختر الحل المناسب لسلمي كي تتجنب أخطار الأمطار:



كان الجو ماطرًا في فصل الشتاء، عندما شعرت سلمى بالضيق والملل والرغبة في الخروج لتتمشى تحت المطر في حديقة المنزل.



A. تلعب تحت المطر بلا توقف



B. تستخدم المعطلة والملابس الواقية من المطر



C. ترتدي معطفاً ثقيلاً من الصوف



السؤال الثالث

اقرأ الشكل الآتي، ثم أجب:



25



ارسم دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

11. ما هي أهم مميزات المنزل الذكي؟

A. عدم القدرة على التحكم بأجهزته

B. سهولة سرقة محتوياته

C. توفير الراحة والأمان للسكان

12. لتشغيل أجهزة المنزل الذكي عن بُعد، لا بُد من توفر:

A. شبكة الإنترنت

B. طرق المواصلات

C. الأشجار الكثيفة

13. ما هو النظام المستخدم لتشغيل المنزل الذكي؟

A. الكاميرات المخفية

B. الذكاء الاصطناعي

C. الأبواب السرية

14. وظيفة جهاز الأمن في المنزل الذكي:

A. مراقبة درجة نقاء الهواء

B. التحكم بجميع أجهزة المنزل

C. الاتصال بالشرطة عند الضرورة

15. ما هو الحل الأنسب في حال انقطاع شبكة الإنترنت عن المنزل الذكي:

A. استخدام التحكم اليدوي للأجهزة

B. بيع المنزل

C. الإقامة في الفندق

25 درجة



اقرأ الفقرة والخريطة فيما يلي، ثم أجب:



في عام 2009م، قررت دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية (دولة الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية ومملكة البحرين ودولة الكويت وسلطنة عُمان ودولة قطر)، إنشاء مشروع القطار الخليجي؛ للربط بين هذه الدول بعضها البعض، ويصل طول مسار القطار إلى حوالي 2117 كيلو متر مربع، يبدأ من دولة الكويت مروراً بمدينة الدمام السعودية إلى مملكة البحرين، ومن مدينة الدمام إلى دولة قطر، ومن مدينة الخُبر السعودية إلى دولة الإمارات العربية المتحدة لينتهي في سلطنة عُمان، وسيؤدي هذا المشروع؛ إلى سهولة وسرعة تنقل السكان بين دول المجلس، وإلى تسهيل عملية التبادل التجاري فيما بينها، كما أنه سيسمح بتوفير فرص العمل المتنوعة.

قطار الخليج



القطار الخليجي
من الحلم إلى الحقيقة

مسار القطار



✻ ارسّم دائرة حَوّل الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

16. تقرر إنشاء مشروع القطار الخليجي، في عام:

A. 2009

B. 2015

C. 2020

17. يبدأ مسار قطار الخليج، من دولة الكويت، وينتهي في:

A. مملكة البحرين

B. دولة الإمارات

C. سلطنة عُمان

18. ما هو الهدف من إنشاء القطار الخليجي؟

A. رفع تكاليف السفر بين الدول

B. توفير فرص عمل متنوعة

C. زيادة الزمن المستغرق للتنقل بين الدول

19. يصل طول مسار قطار الخليج، حوالي:

A. (2117) كيلو متر مربع

B. (3009) كيلو متر مربع

C. (1100) كيلو متر مربع

20. يعتبر قطار الخليج من مشاريع المواصلات:

A. البحرية

B. البرية

C. الجوية

انتهت الأسئلة

دعواتنا لكم بالنجاح والتوفيق