

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف نماذج الاختبارات التجريبية حول تاريخ النفط والطاقة في الكويت

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف الخامس ← اجتماعيات ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

نموذج اجابة اختبار لمنطقة الجهراء لعام 2016 في مادة الاجتماعيات	1
نماذج اختبارات مجمعة في مادة الاجتماعيات	2
اسئلة تدريبية ممتازة في مادة الاجتماعيات	3
تلاخيص مهمة للكورس الاول في مادة الاجتماعيات	4
مراجعة عامة في مادة الاجتماعيات	5

نماذج اختبار تجريبي

مادة الاجتماعيات

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

الفصل الدراسي الأول 2025 – 2026 م

للمصف (الخامس)

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)



إعداد
قسم الاجتماعيات



اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول يتكون من (أ - ب - ج - د):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

- 1- العام الذي تم فيه حفر بئر بحرة
- 2- أحدث مصفاة في الكويت لتكرير النفط تسمى
- 3- أحد مصادر الطاقة يستخدم في الطبخ والتدفئة وتعبئة الثلجات هو

(ب) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة الصحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خاطئة في كل مما يلي:

م	العبارة	العلامة
1	إطفاء جميع الآبار الكويتية المشتعلة تم خلال ثمانية (8) أشهر.	
2	ثاني أكبر مصافي النفط في الشرق الأوسط هي مصفاة الزور الجديدة.	
3	أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة الشقيا.	

(ج) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1		عملية فصل النفط إلى مواد مختلفة.
2		أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.
3		الاستخدام الأمثل للموارد.

(د) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يلي:

1- تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة للاحتياطي العالمي حوالي:

5 %	10 %	15 %	20 %
-----	------	------	------

6- محطة مختصة بتوليد الكهرباء وتسخين المياه باستخدام طاقة الرياح:

الشقيا	الزور	الشويخ	الصبية
--------	-------	--------	--------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

1934م	1935م	1936م	1937م
-------	-------	-------	-------



السؤال الثاني يتكون من (أ – ب):

(أ) عرف المفاهيم التالية:

م	المفهوم	التعريف
1	المنتجات الوطنية	
2	إنتاج النفط	

(ب) علل لما يلي:

1- طاقة الرياح طاقة نظيفة.

موقع
المناهج الكويتية
almanhaj.com/kw

2- أهمية إيرادات النفط في الكويت.

(ج) اجب عما يلي:

1- جهود الكويت في مواجهة التلوث البيئي الناجم عن حرق الآبار.

مدرسة التميز النموذجية

2- هدف من أهداف حملة وفر: (ابتدائي - متوسط - ثانوي)



اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول يتكون من (أ - ب - ج - د):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

- 1- الميناء الذي تم منه تصدير أول شحنة نفط في الكويت هو
- 2- كمية النفط المخزونة في باطن الارض تسمى
- 3- الإسمنت، الطابوق، الأنابيب الخرسانية والحديد من المنتجات

(ب) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1		سائل أسود كثيف قابل للاشتعال تكون في أعماق الأرض.
2		المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
3		القدرة على القيام بعمل معين.

(ج) امامك خريطة صماء لدولة الكويت اكتب الرقم الدال على العبارات التالية:



- حقل الصابرية يمثل الرقم
- منطقة الشقايا يمثلها الرقم
- ميناء الأحمدى يمثل الرقم
- حقل الدرة البحري يمثل الرقم

(د) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يلي:

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حقل:

الصابرية	بحرة	برقان	الدرة
----------	------	-------	-------

2- أول مصفاة للنفط تبنيها شركة البترول وطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الأحمدى	ميناء عبدالله	الزور الجديدة	ميناء الشعبية
---------------	---------------	---------------	---------------

السؤال الثاني يتكون من (أ – ب –):

(أ) قارن بين كل من حسب المطلوب في الجدول التالي:

أوجه المقارنة	الطاقة المستدامة	الطاقة غير المستدامة
التعريف		
المميزات		

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ج) اجب عما يلي:

1- جهود الكويت في استثمار الثروة النفطية.

.....

.....

2- مقومات منطقة الشقاي.

.....

.....

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)



اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول يتكون من (أ - ب - ج - د):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

1- العام الذي تم فيه حفر بئر بحرة 1936م

2- أحدث مصفاة في الكويت لتكرير النفط تسمى **الزور الجديدة**3- أحد مصادر الطاقة يستخدم في الطبخ والتدفئة وتعبئة الثلجات هو **الغاز الطبيعي**

(ب) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة الصحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خاطئة في كل مما يلي:

م	العبارة	العلامة
1	إطفاء جميع الآبار الكويتية المشتعلة تم خلال ثمانية (8) أشهر.	x
2	ثاني أكبر مصافي النفط في الشرق الأوسط هي مصفاة الزور الجديدة.	✓
3	أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة الشقيا.	x

(ج) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1	تكرير النفط	عملية فصل النفط إلى مواد مختلفة.
2	دوارة الرياح	أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.
3	ترشيد الاستهلاك	الاستخدام الأمثل للموارد.

(د) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يلي:

1- تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة للاحتياطي العالمي حوالي:

5 %	10 %	15 %	20 %
-----	------	------	------

6- محطة مختصة بتوليد الكهرباء وتسخين المياه باستخدام طاقة الرياح:

الشقيا	الزور	الشويخ	الصبية
--------	-------	--------	--------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

1934م	1935م	1936م	1937م
-------	-------	-------	-------



السؤال الثاني يتكون من (أ - ب):

(أ) عرف المفاهيم التالية:

م	المفهوم	التعريف
1	المنتجات الوطنية	المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
2	إنتاج النفط	كميات النفط الخام التي تستخرج للاستفادة منها.

(ب) علل لما يلي:

1- طاقة الرياح طاقة نظيفة.

- لأنها لا تلوث البيئة.

2- أهمية إيرادات النفط في الكويت.

- تحسين حياة المواطنين.

- دعم الاقتصاد وتنمية قطاعات كثيرة.

- بناء المدارس والمستشفيات والطرق الحديثة.

(ج) اجب عما يلي:

1- جهود الكويت في مواجهة التلوث البيئي الناجم عن حرق الآبار.

- الاستعانة بشركات عالمية مختصة لإطفاء الحرائق وتنظيف البيئة.

- أطلقت حملات لزراعة الأشجار وتنظيف الشوارع.

- إنشاء محميات لحماية ما تبقى من البيئة.

2- هدف من أهداف حملة وفر.

- نشر الوعي بأهمية ترشيد الاستهلاك.

- تعزيز السلوكيات الإيجابية في استخدام الطاقة.

- إبراز الأثر البيئي والاقتصادي للاستهلاك الرشيد.



اجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول يتكون من (أ - ب - ج - د):

(أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست:

1- الميناء الذي تم منه تصدير أول شحنة نفط في الكويت هو **الأحمدي**2- كمية النفط المخزونة في باطن الارض تسمى **احتياطي النفط**3- الإسمنت، الطابوق، الأنابيب الخرسانية والحديد من المنتجات **الإنشائية**

(ب) اكتب المفاهيم أو المصطلحات الدالة على العبارات التالية:

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1	النفط	سائل أسود كثيف قابل للاشتعال تكون في أعماق الأرض.
2	المنتجات الوطنية	المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
3	الطاقة	القدرة على القيام بعمل معين.

(ج) امامك خريطة صماء لدولة الكويت اكتب الرقم الدال على العبارات التالية:



3 - حقل الصابرية يمثل الرقم

1 - منطقة الشقايا يمثلها الرقم

6 - ميناء الأحمدية يمثل الرقم

4 - حقل الدرة البحري يمثل الرقم

(د) ظلل الخيار الصحيح من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يلي:

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حقل:

الصابرية	بحرة	برقان	الدرة
----------	------	-------	-------

2- أول مصفاة للنفط تبنيها شركة البترول وطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الأحمدية	ميناء عبدالله	الزور الجديدة	ميناء الشعبية
----------------	---------------	---------------	---------------

السؤال الثاني يتكون من (أ – ب –):

(أ) قارن بين كل من حسب المطلوب في الجدول التالي:

أوجه المقارنة	الطاقة المستدامة	الطاقة غير المستدامة
التعريف	الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفذ	الطاقة التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير
المميزات	- غير ملوثة - متوفرة دائماً - اقتصادية	- متوفرة حالياً بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً

(ج) اجب عما يلي:

1- جهود الكويت في استثمار الثروة النفطية.

- إنشاء شركة البترول الوطنية الكويتية لتشغيل المصافي.

- إنتاج وقود نظيف يحافظ على البيئة.

- تنويع استخدام النفط في الصناعة والطاقة.

2- مقومات منطقة الشقاي.

- سطوع الشمس.

- سهولة التضاريس.

- استمرار حركة الرياح طوال العام.

- شدة الحرارة فيها.

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

