

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل شاملة عن النفط والطاقة والمنتجات الوطنية 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

أوراق عمل الوحدة الثالثة والرابعة

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

(1) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

- 1- المصدر الرئيسي للطاقة والأول في العالم هو
- 2- العام الذي تم فيه حفر بئر بحرة
- 3- العام الذي تم فيه اكتشاف حقل برقان
- 4- تم تصدير أول شحنة نفط في الكويت من ميناء
- 5- تم اكتشاف النفط الخفيف في الكويت في حقل عام
- في عهد الشيخ
- 6- نسبة الصادرات الكويتية من النفط تبلغ حوالي %
- 7- أول مصفاة نفط في الكويت هي
- 8- أحدث مصفاة في الكويت لتكرير النفط تسمى
- 9- عدد الآبار النفطية التي أحرقتها النظام العراقي البائد بئراً
- 10- التاريخ الذي تم فيه إطفاء آخر بئر مشتعلة هو في عهد الشيخ
- 11- من مصادر الطاقة المستدامة و و
- 12- من مصادر الطاقة غير المستدامة و و
- 13- أحد مصادر الطاقة يستخدم في الطبخ والتدفئة وتعبئة الثلجات هو
- 14- كمية النفط المخزونة في باطن الأرض تسمى
- 15- الإسمنت، الطابوق، الأنابيب الخرسانية والحديد من المنتجات

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

م	العبارة	العلامة
1	تم تصدير أول شحنة نفط في الكويت عام 1946م	
2	إطفاء جميع الآبار الكويتية المشتعلة تم خلال ثمانية (8) أشهر.	
3	أول بئر نفطي حُفر في الكويت هو بئر بحرة عام 1938م.	
4	تبلغ نسبة الصادرات الكويتية من النفط حوالي 94%.	
5	ثاني أكبر مصافي النفط في الشرق الأوسط هي مصفاة الزور الجديدة.	
6	قام النظام العراقي بإحراق آبار النفط الكويتية عام 1990م.	
7	أكبر حقل نفطي في الكويت هو حقل برقان.	
8	الغاز الطبيعي أحد مصادر الطاقة المستدامة.	
9	حملة وفر تهدف لتقليل هدر الطاقة في دولة الكويت.	
10	أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة الشقاي.	



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

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1		عملية فصل النفط إلى مواد مختلفة.
2		سائل أسود كثيف قابل للاشتعال تكون في أعماق الأرض.
3		كميات النفط الخام التي تستخرج للاستفادة منها.
4		كمية النفط المخزونة في باطن الأرض.
5		المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
6		القدرة على القيام بعمل معين.
7		أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.
8		أحد مصادر الطاقة غير المستدامة ويتشابه مع النفط في التمرکز بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض.
9		الاستخدام الأمثل للموارد
10		الطاقة التي لا تنتهي وتعرف بالطاقة النظيفة.

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

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حقل:

الصابرية	بحرة	برقان	الدره
----------	------	-------	-------

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

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

3- أول مصفاة للنفط تبنيتها شركة البترول وطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الأحمدى	ميناء عبدالله	الزور الجديدة	ميناء الشعيبه
---------------	---------------	---------------	---------------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

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

5- أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة:

الدوحة	الشعيبة	الصبيه	الشويخ
--------	---------	--------	--------

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

الشقايا	الزور	الشويخ	الصبيه
---------	-------	--------	--------

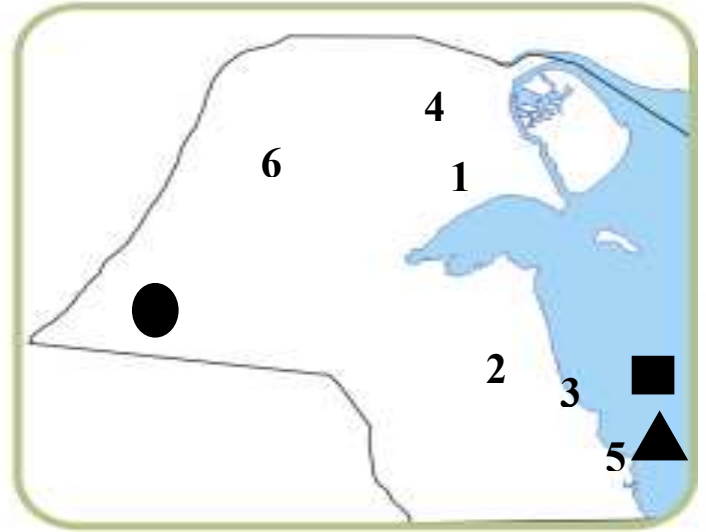
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

غير متجددة	اقتصادية	ملوثة	باهظة الثمن
------------	----------	-------	-------------



(5) امامك خريطة صماء لدولة الكويت اكتب الرقم أو الشكل الدال على العبارات التالية:

- حقل الصابرية يمثلها الرقم
- حقل بحرة يمثلها الرقم
- حقل برقان يمثلها الرقم
- ميناء الأحمدى يمثلها الرقم
- ميناء الزور يمثلها الرقم
- حقل الدرة البحري يمثلها الشكل
- حقل الحوت البحري يمثلها الشكل
- منطقة الشقايا يمثلها الشكل



(6) صنف الكلمات التالية في مكانها الصحيح في الجدول الذي يليها:

(النفط الخام / الألبان / الإسمنت / المخبوزات / البنزين / الطابوق / الأنابيب الخرسانية / الفواكه / الزيوت والشحوم / الخضروات / الحديد / الديزل والكروسين)

منتجات نفطية	منتجات انشائية	منتجات استهلاكية

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

أوجه المقارنة	الطاقة المستدامة	الطاقة غير المستدامة
التعريف	تدائي - متوسط - ثانوي	
المميزات		
المصادر		



(8) عرف المفاهيم التالية:

م	المفهوم	التعريف
1	النفط	
2	إنتاج النفط	
3	احتياطي النفط	
4	تكرير النفط	
5	المنتجات الوطنية	
6	الطاقة	
7	دوارة الرياح	
8	ترشيد الاستهلاك	

(9) علل لما يلي:

1- أهمية إيرادات النفط في الكويت.

.....
.....
.....

2- من واجبات المواطن الصالح الاعتزاز بالمنتجات الوطنية ودعمها.

.....
.....
.....

3- طاقة الرياح طاقة نظيفة.

.....

4- إنشاء محطة الشقيا في الكويت.

.....

5- أهمية استخدام الطاقة الشمسية في الكويت.

.....



(10) اجب عما يلي:

1- عدد أسباب أهمية النفط.

..... -
..... -

2- اذكر بعض مشتقات النفط.

..... -
..... -

3- عدد أهم الموانئ النفطية في الكويت.

..... -
..... -
..... -

4- جهود الكويت في استثمار الثروة النفطية.

..... -
..... -
..... -

5- الآثار المترتبة على حرق آبار النفط الكويتية.

..... -
..... -
..... -

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

..... -
..... -
..... -

7- عدد أنواع المنتجات الوطنية الاقتصادية.

..... -

8- دور الكويت في دعم الصناعات الوطنية.

..... -
..... -



9- عدد بعض مجالات استخدامات الكهرباء.

..... - -

10- مميزات طاقة الرياح.

..... -

11- مميزات الغاز الطبيعي.

..... -

..... -

12- مقومات منطقة الشقاي.

..... -
..... -
..... -

13- أهداف حملة وفر.

..... -
..... -
..... -

14- طرق ترشيد استهلاك الطاقة.

..... -
..... -

مدرسة التميز النموذجية (ابتدائي - متوسط - ثانوي)



اجابة الأسئلة

(1) أكمل العبارات التالية بما يناسبها مما درست :

- 1- المصدر الرئيسي للطاقة والأول في العالم هو **النفط**
- 2- العام الذي تم فيه حفر بئر بحرة **1936م**
- 3- العام الذي تم فيه اكتشاف حقل برقان **1938م**
- 4- تم تصدير أول شحنة نفط في الكويت من ميناء **الأحمدي**
- 5- تم اكتشاف النفط الخفيف في الكويت في حقل **الصابرية** عام **2005م** في عهد الشيخ **جابر الأحمد الصباح**
- 6- نسبة الصادرات الكويتية من النفط تبلغ حوالي **94%**
- 7- أول مصفاة نفط في الكويت هي **ميناء الأحمدي**
- 8- أحدث مصفاة في الكويت لتكرير النفط تسمى **الزور الجديدة**
- 9- عدد الآبار النفطية التي أحرقتها النظام العراقي البائد **737** بئراً
- 10- التاريخ الذي تم فيه إطفاء آخر بئر مشتعلة هو **6 نوفمبر 1991م** في عهد الشيخ **جابر الأحمد**
- 11- من مصادر الطاقة المستدامة **الشمس و الرياح و الماء**
- 12- من مصادر الطاقة غير المستدامة **الفحم و النفط و الغاز الطبيعي**
- 13- أحد مصادر الطاقة يستخدم في الطبخ والتدفئة وتعبئة الثلجات هو **الغاز الطبيعي**
- 14- كمية النفط المخزونة في باطن الارض تسمى **احتياطي النفط**
- 15- الإسمنت، الطابوق، الأنابيب الخرسانية والحديد من المنتجات **الانشائية**

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

م	العبارة	العلامة
1	تم تصدير أول شحنة نفط في الكويت عام 1946م	✓
2	إطفاء جميع الآبار الكويتية المشتعلة تم خلال ثمانية (8) أشهر.	x
3	أول بئر نفطي حُفر في الكويت هو بئر بحرة عام 1938م.	x
4	تبلغ نسبة الصادرات الكويتية من النفط حوالي 94%.	✓
5	ثاني أكبر مصافي النفط في الشرق الأوسط هي مصفاة الزور الجديدة.	✓
6	قام النظام العراقي بإحراق آبار النفط الكويتية عام 1990م.	x
7	أكبر حقل نفطي في الكويت هو حقل برقان.	✓
8	الغاز الطبيعي أحد مصادر الطاقة المستدامة.	x
9	حملة وفر تهدف لتقليل هدر الطاقة في دولة الكويت.	✓
10	أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة الشقيا.	x



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

م	المفهوم / المصطلح	التعريف
1	تكرير النفط	عملية فصل النفط إلى مواد مختلفة.
2	النفط	سائل أسود كثيف قابل للاشتعال تكون في أعماق الأرض.
3	إنتاج النفط	كميات النفط الخام التي تستخرج للاستفادة منها.
4	احتياطي النفط	كمية النفط المخزونة في باطن الأرض.
5	المنتجات الوطنية	المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
6	الطاقة	القدرة على القيام بعمل معين.
7	دوارة الرياح	أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.
8	الغاز الطبيعي	أحد مصادر الطاقة غير المستدامة ويتشابه مع النفط في التمرکز بين طبقات الصخور العميقة بباطن الأرض.
9	ترشيد الاستهلاك	الاستخدام الأمثل للموارد
10	الطاقة المستدامة	الطاقة التي لا تنتهي وتعرف بالطاقة النظيفة.

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

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حقل:

الصابرية	بحرة	برقان	الدره
----------	------	-------	-------

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

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

3- أول مصفاة للنفط تبنيتها شركة البترول وطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الأحمدى	ميناء عبدالله	الزور الجديدة	ميناء الشعبيه
---------------	---------------	---------------	---------------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

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

5- أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة:

الدوحة	الشعيبة	الصبيه	الشويخ
--------	---------	--------	--------

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

الشفايا	الزور	الشويخ	الصبيه
---------	-------	--------	--------

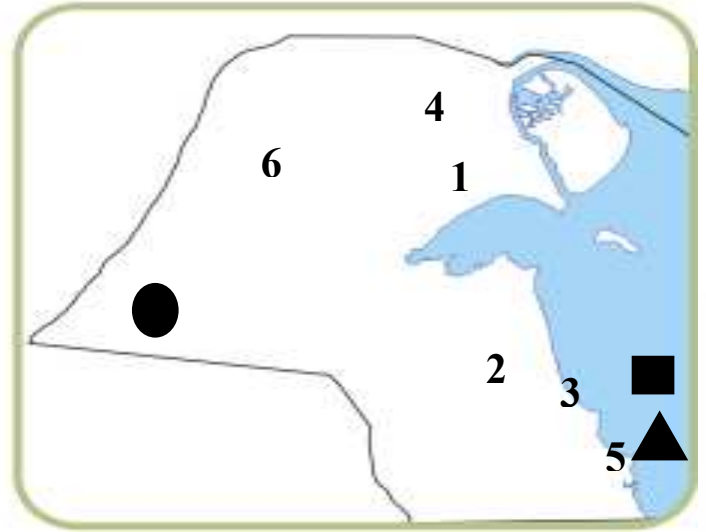
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

غير متجددة	اقتصادية	ملوثة	باهظة الثمن
------------	----------	-------	-------------



(5) امامك خريطة صماء لدولة الكويت اكتب الرقم أو الشكل الدال على العبارات التالية:

- 4 - حقل الصابرية يمثل الرقم
1 - حقل بحرة يمثل الرقم
2 - حقل برقان يمثل الرقم
3 - ميناء الأحمد يمثل الرقم
5 - ميناء الزور يمثل الرقم
■ - حقل الدرة البحري يمثل الشكل
▲ - حقل الحوت البحري يمثل الشكل
● - منطقة الشقايا يمثلها الشكل



(6) صف الكلمات التالية في مكانها الصحيح في الجدول الذي يليها:

(النفط الخام / الألبان / الإسمنت / المخبوزات / البنزين / الطابوق / الأنابيب الخرسانية / الفواكه / الزيوت والشحوم / الخضروات / الحديد / الديزل والكروسين)

منتجات استهلاكية	منتجات انشائية	منتجات نفطية
الألبان المخبوزات الفواكه الخضروات	الإسمنت الطابوق الأنابيب الخرسانية الحديد	النفط الخام البنزين الزيوت والشحوم الديزل والكروسين

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

الطاقة غير المستدامة	الطاقة المستدامة	أوجه المقارنة
الطاقة التي تنتهي ولا يمكن تعويضها في زمن قصير	الطاقة التي لا تنتهي ولا تنفذ	التعريف
- متوفرة حالياً بكميات كبيرة - تنتج طاقة حرارية كبيرة جداً	- غير ملوثة - متوفرة دائماً - اقتصادية	المميزات
- الفحم - النفط - الغاز الطبيعي	- الشمس - الرياح - الماء	المصادر



(8) عرف المفاهيم التالية:

م	المفهوم	التعريف
1	النفط	سائل أسود كثيف قابل للاشتعال تكون في أعماق الأرض.
2	إنتاج النفط	كميات النفط الخام التي تستخرج للاستفادة منها.
3	احتياطي النفط	كمية النفط المخزونة في باطن الأرض.
4	تكرير النفط	عملية فصل النفط إلى مواد مختلفة.
5	المنتجات الوطنية	المنتجات التي تصنع داخل الكويت من خلال المصانع والشركات الوطنية.
6	الطاقة	القدرة على القيام بعمل معين.
7	دوارة الرياح	أداة تحول حركة الرياح إلى طاقة.
8	ترشيد الاستهلاك	الاستخدام الأمثل للموارد

(9) علل لما يلي:

- 1- أهمية إيرادات النفط في الكويت.
 - تحسين حياة المواطنين.
 - دعم الاقتصاد وتنمية قطاعات كثيرة.
 - بناء المدارس والمستشفيات والطرق الحديثة.
- 2- من واجبات المواطن الصالح الاعتزاز بالمنتجات الوطنية ودعمها.
 - تتميز بجودتها العالية وأسعارها المناسبة - تدعم الاقتصاد في وطني الكويت.
 - توفير فرص العمل. - سد حاجة البلاد الغذائية والاستهلاكية.
- 3- طاقة الرياح طاقة نظيفة.
 - لأنها لا تلوث البيئة.
- 4- إنشاء محطة الشقيا في الكويت.
 - لاستخدام طاقتي الشمس والرياح لتوليد الكهرباء.
- 5- أهمية استخدام الطاقة الشمسية في الكويت.
 - توفير الكهرباء بطريقة نظيفة.
 - حماية البيئة من التلوث.



(10) اجب عما يلي:

- 1- عدد أسباب أهمية النفط.
 - تشغيل السيارات والطائرات.
 - إنتاج الكهرباء.
 - يدخل في صناعة البلاستيك.
 - نستخدمه في الصناعات الطبية.
- 2- اذكر بعض مشتقات النفط.
 - البنزين.
 - الديزل.
 - الكيروسين.
 - الزيوت.
 - الغازات.
- 3- عدد أهم الموانئ النفطية في الكويت.
 - ميناء الأحمدى
 - ميناء الزور
 - ميناء الشعبية
- 4- 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.
- 5- الآثار المترتبة على حرق آبار النفط الكويتية.
 - تلوث مياه الخليج وموت بعض الكائنات الحية البحرية.
 - تصاعد الغازات السامة والدخان أدى إلى تلوث الهواء والتسبب بمشاكل تنفسية.
 - تلوث التربة فأصبحت بعض المناطق غير صالحة للزراعة واختفاء النباتات الطبيعية.
- 6- 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.
- 7- عدد أنواع المنتجات الوطنية الاقتصادية.
 - منتجات نفطية
 - منتجات إنشائية
 - منتجات استهلاكية
- 8- دور الكويت في دعم الصناعات الوطنية.
 - تخصيص مناطق صناعية.
 - إعفاء الجمركي على المواد الصناعية.
 - تقديم قروض ميسرة للمشاريع.
 - إقامة معاهد للتدريب الصناعي.

9- عدد بعض مجالات استخدامات الكهرباء.

- تشغيل المصانع - تشغيل أجهزة المستشفيات - إنارة الشوارع

10- مميزات طاقة الرياح.

- طاقة نظيفة لا تلوث البيئة - طاقة مستدامة يمكن استخدامها لسنوات طويلة

11- مميزات الغاز الطبيعي.

- أكثر أماناً - صديق للبيئة

- عديم اللون والرائحة - سهل التنقل

12- مقومات منطقة الشقاييا.

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com/kw

- سطوع الشمس.

- سهولة التضاريس.

- استمرار حركة الرياح طوال العام.

- شدة الحرارة فيها.

13- أهداف حملة وفر.

- نشر الوعي بأهمية ترشيد الاستهلاك.

- تعزيز السلوكيات الإيجابية في استخدام الطاقة.

- إبراز الأثر البيئي والاقتصادي للاستهلاك الرشيد.

14- طرق ترشيد استهلاك الطاقة.

- إطفاء الأنوار في الأماكن غير المستخدمة في المنزل.

- استخدام أنظمة الإضاءة الذكية والتحكم عن بعد.

- استخدام طريقة الري بالتنقيط في ري المزروعات.

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

