

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

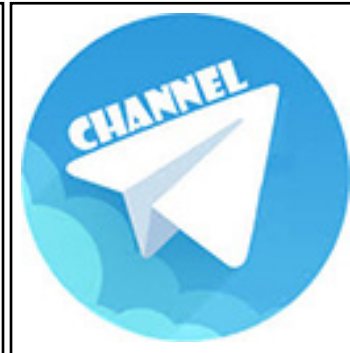


مدرسة التميز النموذجية

الملف أوراق عمل شاملة عن النفط والطاقة والمنتجات الوطنية في الكويت

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [الاجتماعيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع 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 الاحتماعيات	1
نماذج اختبارات مجمعة في مادة الاحتماعيات	2
اسئلة تدريبية ممتازة في مادة الاحتماعيات	3
تلخيص مهمة للكورس الاول في مادة الاحتماعيات	4
مراجعة عامة في مادة الاحتماعيات	5

أوراق عمل الوحدة الثالثة والرابعة

مادة الاجتماعيات



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/ku

الفصل الدراسي الأول 2025 – 2026 م

للصف (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 عام
- 5- تم اكتشاف النفط الخفيف في الكويت في حقل 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 أحرقها النظام العراقي البائد nabi.com/kw بئرًا
- 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 الثلاجات 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 (✗) إذا كانت العبارة خاطئة في كل مما يلي:

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



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

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

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

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حق:

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

2- تبلغ نسبة احتياطي النفط الكويتي بالنسبة ل الاحتياطي العالمي حوالي:

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

3- أول مصفاة للنفط تبنيها شركة البترول الوطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الشعبية	الزور الجديدة	ميناء عبدالله	ميناء الأحمدي
---------------	---------------	---------------	---------------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

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

5- أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة:

الشويخ	الصبية	الشعبية	الدوحة
--------	--------	---------	--------

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

الصبية	الشويخ	الزور	الشقايا
--------	--------	-------	---------

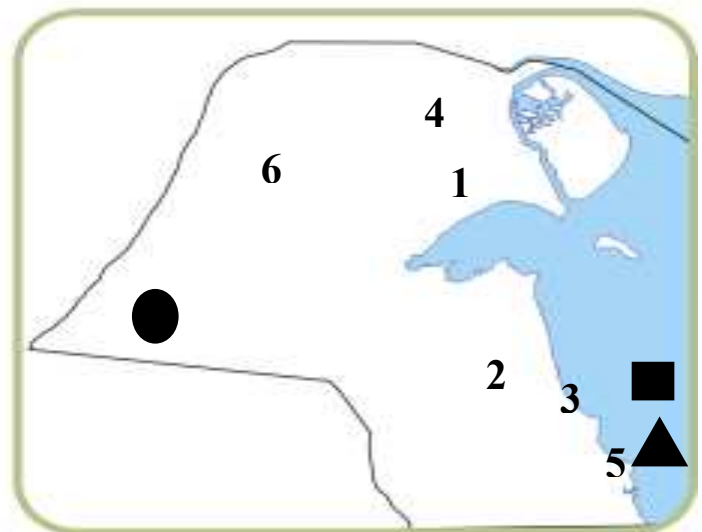
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

باهظة الثمن	ملوحة	اقتصادية	غير متعددة
-------------	-------	----------	------------



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

- حقل الصابرية يمثله الرقم
- حقل بحرة يمثله الرقم
- حقل برقان يمثله الرقم
- ميناء الأحمدي يمثله الرقم
- ميناء الزور يمثله الرقم
- حقل الدرة البحري يمثله الشكل
- حقل الحوت البحري يمثله الشكل
- منطقة الشقابيا 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 استهلاكية	منتجات انشائية	منتجات نفطية

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

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

(8) عرف المفاهيم التالية:

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

(9) عل 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 الشقاب في الكويت.

5- أهمية استخدام الطاقة الشمسية في الكويت.



(10) اجب عما يلي:

1- عدد أسباب أهمية النفط

.....

2- اذكر بعض متنقفات 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.

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)

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 الشقابا.

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 :

- المصدر الرئيسي للطاقة والأول في العالم هو **النفط**
- العام الذي تم فيه حفر بئر بحرة **1936م**
- العام الذي تم فيه اكتشاف حقل برقان **1938م**
- تم تصدير أول شحنة نفط في الكويت من ميناء **الأحمدي**
- تم اكتشاف النفط الخفيف في الكويت في حقل **الصابرية** عام **2005م** في عهد الشيخ **جابر الأحمد الصباح**

- نسبة الصادرات الكويتية من النفط تبلغ حوالي **94%**
- أول مصفاة نفط في الكويت هي **ميناء الأحمدي**
- أحدث مصفاة في الكويت لتركيز النفط تسمى **الزور الجديدة**
- عدد الآبار النفطية التي أحرقها النظام العراقي البائد **737** بئراً
- التاريخ الذي تم فيه إطفاء آخر بئر مشتعلة هو **6 نوفمبر 1991م** في عهد الشيخ **جابر الأحمد**
- من مصادر الطاقة المستدامة **الشمس و الرياح و الماء**
- من مصادر الطاقة غير المستدامة **الفحم و النفط و الغاز الطبيعي**
- أحد مصادر الطاقة يستخدم في الطبخ والتدفئة وتعبئة الثلاجات هو **الغاز الطبيعي**
- كمية النفط المخزونة في باطن الأرض تسمى **احتياطي النفط**
- الإسمنت، الطابوق، الأنابيب الخرسانية والحديد من المنتجات **الإنسانية**

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

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



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

المفهوم / المصطلح	م
تكرير النفط	1
النفط	2
إنتاج النفط	3
احتياطي النفط	4
المنتجات الوطنية	5
الطاقة	6
دواره الرياح	7
الغاز الطبيعي	8
ترشيد الاستهلاك	9
الطاقة المستدامة	10

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

1- أكبر الحقول النفطية في الكويت هو حقل:

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

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

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

3- أول مصفاة للنفط تبنيها شركة البترول الوطنية بالكامل في المنطقة هي:

ميناء الشعبية	الزور الجديدة	ميناء عبدالله	ميناء الأحمدي
---------------	---------------	---------------	---------------

4- بدأت خدمة الكهرباء في الكويت عام:

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

5- أقدم محطة لتوليد الكهرباء في الكويت هي محطة:

الشويخ	الصبية	الشعبية	الدوحة
--------	--------	---------	--------

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

الصبية	الشويخ	الزور	الشقايا
--------	--------	-------	---------

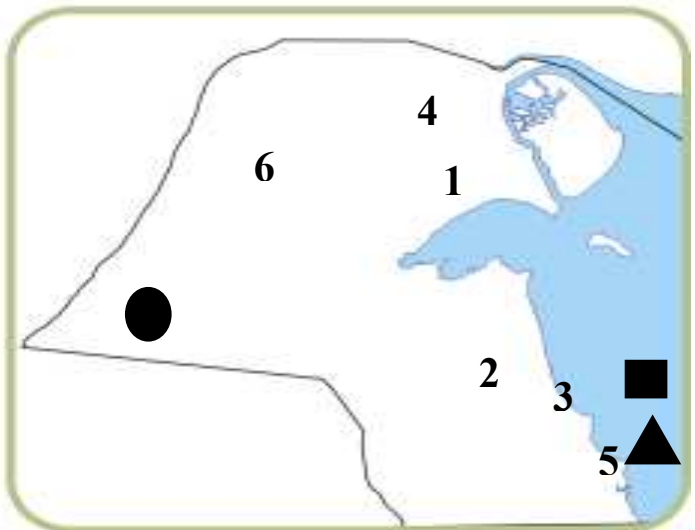
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

باهظة الثمن	ملوثة	اقتصادية	غير متعددة
-------------	-------	----------	------------



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

- 4 - حقل الصابرية يمثله الرقم
 1 - حقل بحرة يمثله الرقم
 2 - حقل برقان يمثله الرقم
 3 - ميناء الأحمدي يمثله الرقم
 5 - ميناء الزور يمثله الرقم
 ■ - حقل الدرة البحري يمثله الشكل
 ▲ - حقل الحوت البحري يمثله الشكل
 ● - منطقة الشقابيا 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 استهلاكية	منتجات انشائية	منتجات نفطية
الألبان المخبوزات الفواكه الخضروات	الإسمنت الطاوبق 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:

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

(9) علل لما يلي:

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



(10) اجب عما يلي:

- 1- عدد أسباب أهمية النفط.
 - إنتاج الكهرباء.
 - نستخدمه في الصناعات الطبية.
- 2- اذكر بعض مشتقات النفط.
 - البنزين.
 - الديزل.
 - الغازات.
 - الزيوت.
- 3- عدد أهم الموانئ النفطية في الكويت.
 - ميناء الأحمدية
 - ميناء الشعيبة
 - ميناء الزور
- 4- جهود الكويت في استثمار الثروة النفطية.
 - إنشاء شركة البترول الوطنية الكويتية لتشغيل المصافي.
 - إنتاج وقود نظيف يحافظ على البيئة.
 - تنوع 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.
- 7- منتجات نفطية
 - منتجات استهلاكية
 - منتجات إنشائية
- 8- دور الكويت في دعم الصناعات الوطنية.
 - تقديم قروض ميسرة للمشاريع.
 - إقامة معاهد للتدريب الصناعي.
 - تخصيص مناطق صناعية.
 - الإعفاء الجمركي على المواد الصناعية.

- 9- عدد بعض مجالات استخدامات الكهرباء.
- **تشغيل المصانع** - **إنارة الشوارع** - **تشغيل أجهزة المستشفيات**
- 10- مميزات طاقة الرياح.
- **طاقة مستدامة يمكن استخدامها لسنوات طويلة** - **طاقة نظيفة لا تلوث البيئة**
- 11- مميزات الغاز الطبيعي.
- **صديق للبيئة** - **سهل التنقل** - **أكثـر أماناً**
- **عدـيم اللـون والـرائحة**
- 12- مقومات منطقة الشقابا.
- **سهولة التضاريس.**
- **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)

