

أوراق عمل الوحدة الثالثة والرابعة

مادة الاجتماعيات

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 حق:

| | | | |
|----------|------|-------|-------|
| 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 | الشعبية | الصبيه | الشويخ |
|--------|---------|--------|--------|

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

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

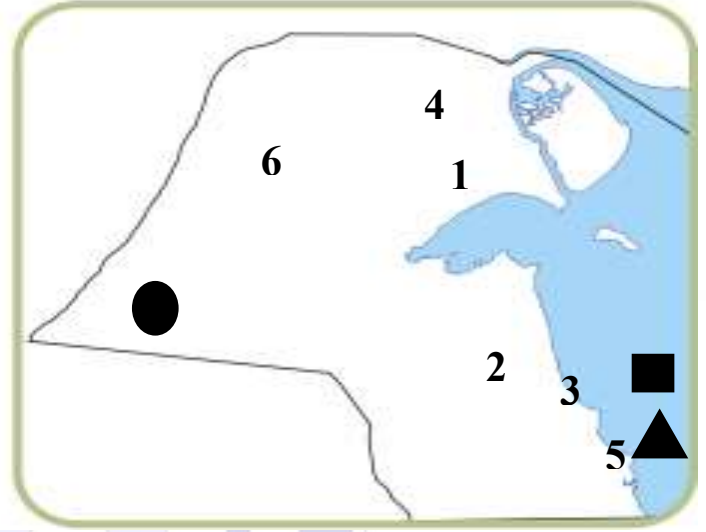
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

| | | | |
|------------|----------|-------|-------------|
| 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) 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 نفطية | منتجات انشائية | منتجات استهلاكية |
|--------------|----------------|------------------|
| | | |

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

| أوجه المقارنة | الطاقة المستدامة | الطاقة غير المستدامة |
|---------------|------------------|----------------------|
| التعريف | | |
| 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 الشقاييا.

..... -

..... -

13- أهداف حملة وفر.

..... -

..... -

..... -

14- طرق ترشيد استهلاك الطاقة.

..... -

..... -

..... -

مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي)



صفوة معلم الكوثر



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 | الشعبية | الصبيه | الشويخ |
|--------|---------|--------|--------|

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

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

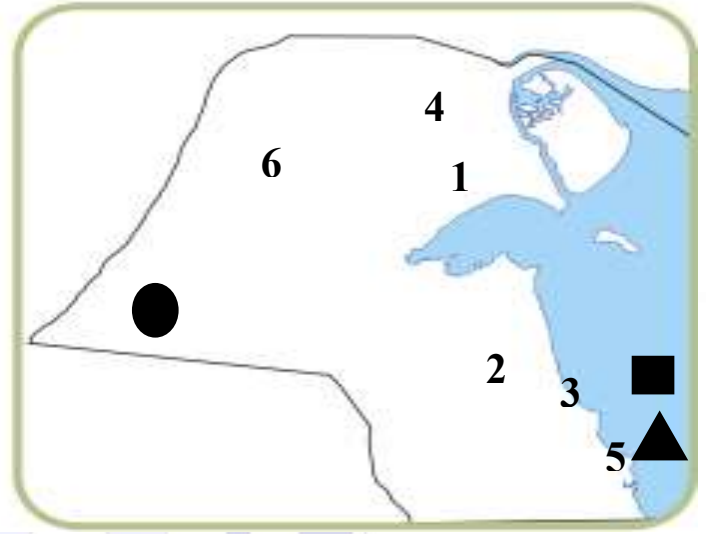
7- أحد مميزات الطاقة المستدامة:

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

(7) 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 |
| المصادر | - الشمس - الرياح - الماء | - الفحم - النفط - الغاز الطبيعي |



(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 الشعبة
- 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.
 - تقديم قروض ميسرة للمشاريع.
 - الإعفاء الجمركي على المواد الصناعية.
 - 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.

- سهولة التضاريس. - سطوع الشمس.

- شدة الحرارة فيها. - استمرار حركة الرياح طوال العام.

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)



صفوة معلم الكويت

