

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف بنك أسئلة غير محلول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف الثالث](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

<a href="#">تلخيص علوم</a>	1
<a href="#">مراجعة</a>	2
<a href="#">مذكرة كفايات</a>	3
<a href="#">نموذج احابة</a>	4
<a href="#">مراجعة</a>	5



بنك أسئلة الصف الثالث  
الفترة الدراسية الثانية - العام الدراسي 2024-2025 م



وزارة التربية

# بنك أسئلة الصف الثالث الابتدائي

## الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي  
2025-2024



# 3

الصف الثالث



SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية

## درس : ما هي خصائص سطح الأرض في بلادنا؟

### أولا : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

1- حوض أو منخفض طبيعي على سطح الأرض:  وادي  هضبة  تلال  سهول



2- منطقة مرتفعة عن الأرض ذات قمة مستوية:

تلال  سهول  هضبة  وادي



3- الصورة تمثل أهم مظاهر سطح الأرض في بلادنا الكويت:

تلال وارة  سهل الدبدبة  هضبة الاحمدي  وادي الباطن

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

- 1- خصائص سطح الأرض في دولة الكويت متنوعة. ( ..... )
- 2- السهول يسهل فيها الزراعة من الجبال والهضاب. ( ..... )
- 3- الجبال من أهم مظاهر سطح الأرض في دولة الكويت . ( ..... )

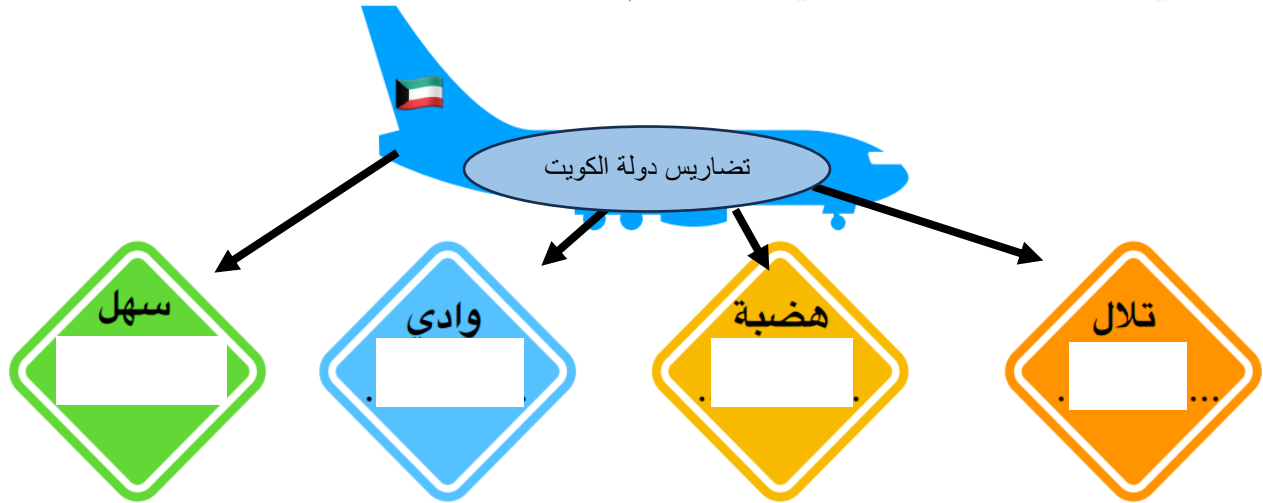
**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1- ارتفاع عن سطح الارض و تشبه الجبال لكن أصغر منها .....
- 2- هضبة توجد في جنوب دولة الكويت.....
- 3- مساحة واسعة من الأرض المنخفضة و المنبسطة تسمى .....

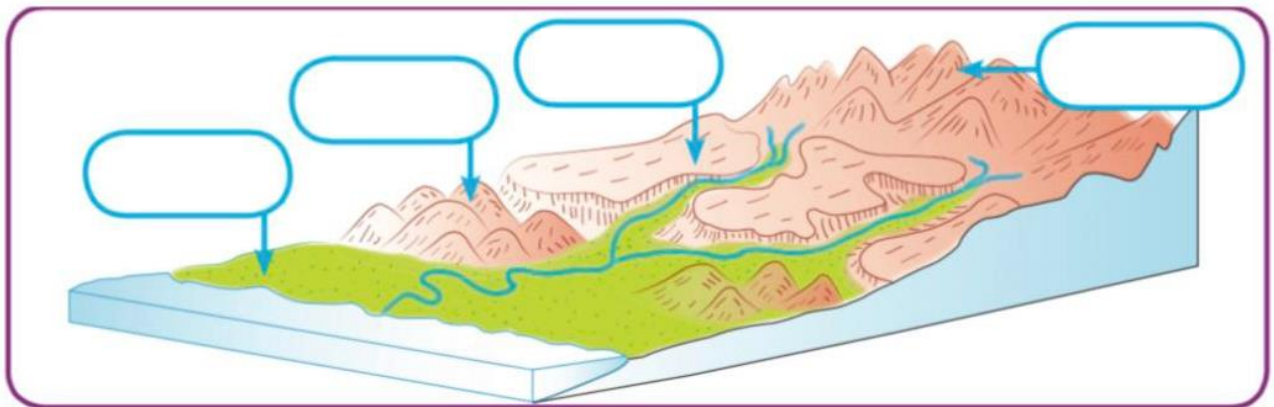
**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : اكمل خريطة المفاهيم التالية :**

أثناء عودة سارة من السفر وبينما الطائرة تحلق فوق أرض الكويت شاهدت عدة تضاريس هي .



**السؤال الثاني : أكمل البيانات على الرسم :**



**السؤال الثالث : أكمل بالرسم أحد مظاهر سطح الأرض في دولة الكويت مع كتابة الاسم:**

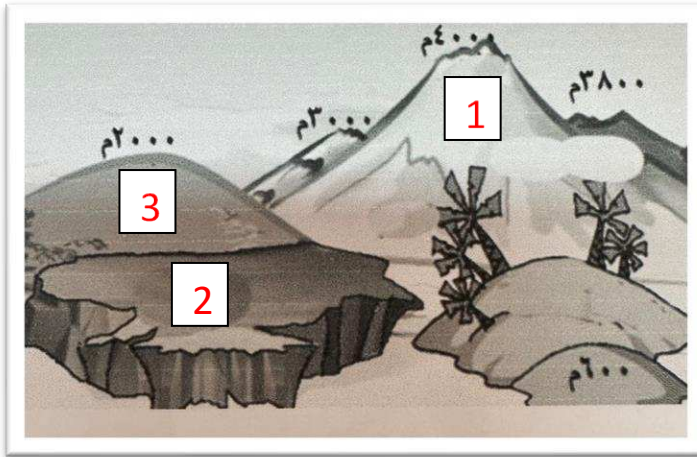
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

سهل

.....

**ثالثا : سؤال TIMSS :**

- أشكال سطح الأرض مختلفة و نرى بعضها  
في بلادنا الكويت ، اختر الرقم الذي يشير بالرسم  
إلى التل / التلال ، فسر سبب اختيارك :



3      2      1

التفسير :

.....

## درس : ماهي خصائص الصخور و التربة في بلادي

### أولاً : الأسئلة الموضوعية

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- تربة دولة الكويت تربة:

طينية  زراعية  رملية  مختلطة

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

2- تعتبر من صفات التربة الطينية :

جيدة التهوية  فقيرة بالعناصر  
الغذائية  حبيباتها مختلفة  
الحجم  حبيباتها صغيرة  
جدا

### السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً من الكلمات :

(متوسط - قليل - كثير)

1) حجم الماء النافذ في التربة الرملية .....

2) حجم الماء النافذ في التربة الطينية .....

### السؤال الثالث : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

1- تعتبر تربة الكويت تربة طينية. (.....)

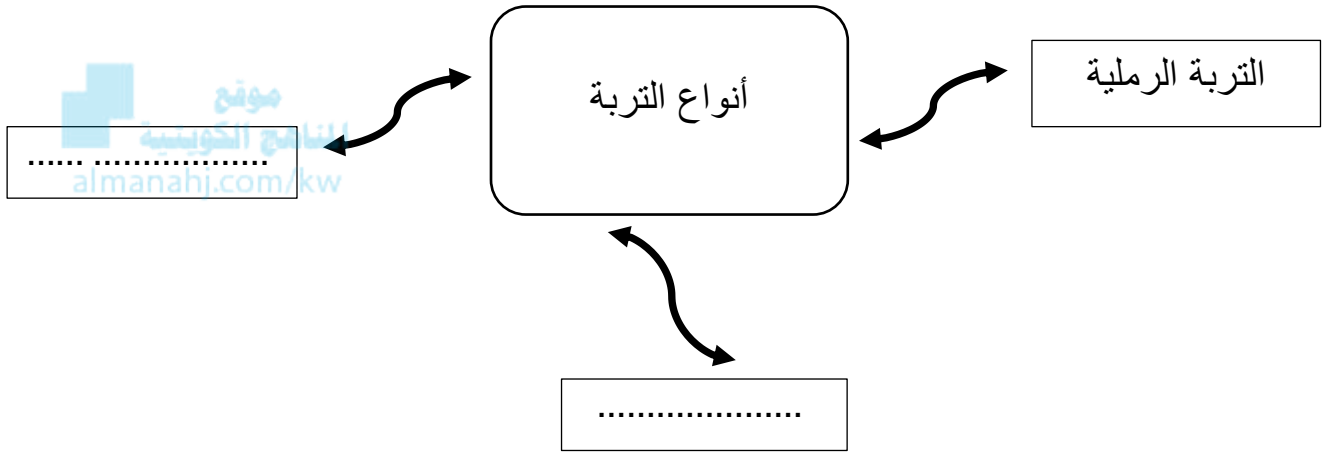
2- صفات الصخور متشابهة. (.....)

3- تختلف الصخور من حيث طريقة تكوينها. (.....)

4- يعاني المزارعون في دولة الكويت من صعوبة في زراعة الأراضي الصحراوية. (.....)

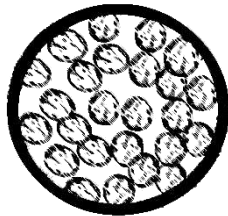
**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل الخريطة الذهنية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية:**

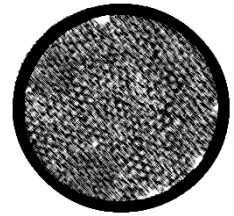


**السؤال الثاني : أكمل البيانات على الرسم :**

**من خلال عينات التربة الموضحة بالشكل أدناه أكتب أسم نوع التربة لكل منها بصورة صحيحة :**

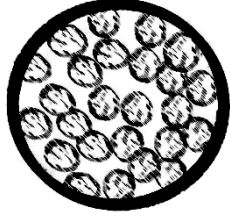


تربة .....

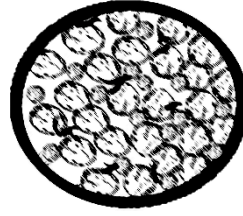


تربة .....

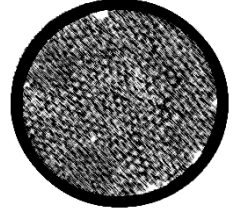
**السؤال الثالث: من خلال الرسومات التالية أجب عما يلي:**



(3)



(2)



(1)

(.....)

1- التربة الشائعة في دولة الكويت رقم

(.....)

2- التربة الصالحة للزراعة رقم

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

زرعت نبتتان من النوع نفسه في حوضين مختلفين ، تشير الصورة إلى مظهر النبتتان بعد مرور أسبوعين من الزراعة



2

1

اذكر سبباً واحداً محتملاً لعدم نمو النبتة رقم (1)

بنفس الشكل الجيد بالنبتة (2)

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





## درس : النباتات في الصحراء (ص24-25)

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

1) الزهرة الوطنية في صحراء بلدي موجود في نبات:

البتونيا  العرفج  الرمث  النخيل

2) تتميز أوراق نباتات الصحراء بأنها :

طويلة وممتدة  كبيرة وكثيفة  صغيرة وشوكية  كبيرة وشوكية

3) نباتات تنمو في تربة رملية جافة :

نباتات الحديقة  نباتات الصحراء  نباتات المزارع  نباتات الغابة

4) تنمو النباتات الصحراوية في تربة :

رملية رطبة  رملية جافة  طينية رطبة  طينية جافة

**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:**

- ( ) 1) تنمو النباتات الطبيعية دون تدخل الانسان فيها .
- ( ) 2) تنمو في بلاد الكويت نباتات كثيرة .
- ( ) 3) للنباتات الصحراوية جذور طويلة ممتدة .
- ( ) 4) تتميز نباتات الحديقة بأوراقها الصغيرة الشوكية .

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/lw

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1- تتحمل النباتات الصحراوية درجات الحرارة .....
- 2- من النباتات الطبيعية في دولتنا الكويت .....
- 3- للنبات الصحراوية أوراق .....
- 4- تعتبر هي الزهرة الوطنية في بلادنا زهرة نبات .....

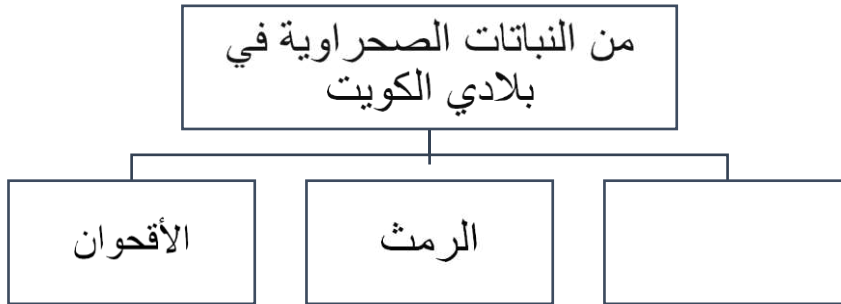
**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:**

(1)



(2)



**السؤال الثاني: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:**

(1) للنباتات الصحراوية أوراق صغيرة الحجم

.....

(2) قلة النباتات في بلادي الكويت

.....

**السؤال الثالث : صنف الصفات التالية للنباتات تبعا لنوعها فيما يلي:**

- ( 4 ) أوراق صغيرة  
( 3 ) جذور قصيرة  
( 2 ) أوراق كبيرة  
( 1 ) جذور طويلة

نبات الحديقة	نبات الصحراء

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

أي النباتات يمكن أن تراها بكثرة في صحراء بلادك الكويت ؟

نبات (د)	نبات (ج)	نبات (ب)	نبات (أ)
1- فروعها شوكية	1- أوراقها كبيرة	1- صغيرة الحجم	1- لها أزهار وثمار
2- أوراقها صغيرة	وكثيفة	2- جذورها قليلة	2- زاحفه
3- جذورها طويلة	2- جذورها عميقة	العمق	3- أوراقها كبيرة
	3- ساقها طويل جدا	3- لها أزهار وثمار	

نبات ( أ )

نبات (ب)

نبات (ج)

نبات (د)

## درس : تنوع نباتات الصحراء في بلادي

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

موقع  
المنهج الكويتي  
almanahj.com/kw

- 1- نبات العرفج من النباتات الحولية في بلادي . ( )
- 2- يعتبر النخيل من النباتات المعمرة التي تنمو طوال العام في بلادي . ( )
- 3- ينمو نبات الأقحوان في فصل الربيع من كل عام . ( )
- 4- النباتات الحولية هي نباتات تعيش أكثر من سنتين . ( )

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :

1- أحد النباتات التالية تعتبر من النباتات الحولية :

النخيل  الأقحوان  العرفج  الرمث

2- جميع النباتات التالية من النباتات المعمرة ما عدا :

الأقحوان  النخيل  العرفج  الرمث

3- نباتات صحراوية تعيش أكثر من سنتين هي :

نباتات حولية  نباتات عشبية  نباتات معمرة  نباتات مزهرة

4- نبات صحراوي حولي يتميز بأزهاره البيضاء :

العرفج  الأقحوان  النخيل  الكحيل

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما ترينه مناسباً علمياً :**

1- النباتات ..... هي نباتات تنمو بعد هطول الأمطار .

2- النباتات ..... هي نباتات تعيش في كل الفصول .

3- جميع النباتات الصحراوية تتشابه بوجود جذور .....

4- من النباتات المعمرة نبات ..... و نبات العرفج .

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب :**

1) عدد أنواع النباتات الصحراوية في بلادي

.....(1).....(2).....

2) عدد اثنين من النباتات المعمرة .

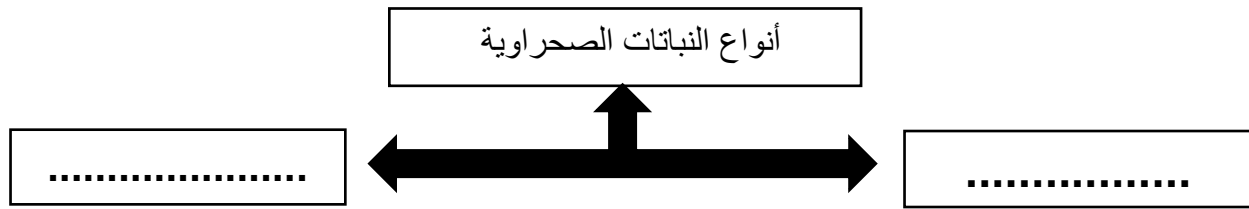
.....(1).....(2).....

**السؤال الثاني : علي لما يأتي تعليلا علميا سليما :**

1- لا يتواجد نبات الأبقحوان في شهر يوليو

2 - يعتبر نبات النخيل من النباتات المعمرة

**السؤال الثالث : أكمل المخطط التالي بما يناسبه من المفاهيم العلمية :**



**السؤال الرابع : صنف النباتات الموضحة حسب ما هو مطلوب بالجدول :**



الكحيل

4



العرفج

3



الأبقحوان

2



النخيل

1

نباتات معمرة	نباتات حولية



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- قدم يوسف عرضاً تقديمياً خلال حصة العلوم تحدث فيه عن النباتات الصحراوية بمفاهيم علمية صحيحة ، فكانت أحد الجمل التي طرحها يوسف خلال العرض التقديمي هي :

أ- نباتات الصحراء أوراقها كبيرة وكثيرة التفرع .

ب- نباتات الصحراء جذورها طويلة وعميقة .

ج- نباتات الصحراء تحتاج لكمية ماء كبيرة .

د- نباتات الصحراء لا تتحمل درجات الحرارة المرتفعة .





## درس : ماهي المشاكل المعيقة للزراعة ؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

#### السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- أحد مشاكل الزراعة في دولة الكويت الرياح و .....

2- يمكن حل مشكلة قلة الماء في الزراعة ب .....

3- توفر الزراعة للإنسان .....

4- يساعد التشجير في الوقاية من .....



#### السؤال الثاني : اكتب كلمة ( صحيحة ) أمام العبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام العبارة الغير صحيحة في كل من ما يلي :

1- من المشاكل المعيقة للزراعة قلة الماء فقط . ( )

2- لحل مشكلة التربة الرملية يجب إضافة السماد . ( )

3- لحل مشكلة ارتفاع درجة الحرارة وضع محميات . ( )

4- يجب زراعته أشجار كبيرة حول النباتات لحمايتها من ارتفاع درجة الحرارة . ( )



**السؤال الثالث : لحل المشكلات التالية اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابة الرقم :**

المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )	الرقم
1- إقامة المحميات الطبيعية	قلة الماء	( )
2- التشجير موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw	ارتفاع درجة الحرارة	( )
3- الري بالتقطير	شدة الرياح	( )
4- إضافة السماد	تربة رملية	( )

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- للزراعة أهمية كبيرة في حياتنا

.....

2- وضع المحميات في المزارع

.....

**السؤال الثاني : أكمل المخطط السهمي التالي :**



مشاكل الزراعة  
في دولة الكويت

.....

.....

شدة  
الرياح

التربة  
الرملية

**السؤال الثالث : أجب عن المطلوب**

- عدد طرق استصلاح الأراضي الصحراوية .

.....(1) ..... (2) .....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- قام طلبة الصف 1/3 بزراعة بذور البطيخ في تربة المدرسة الرملية ، اذكر ماذا سيحدث للبذور بعد فترة ؟

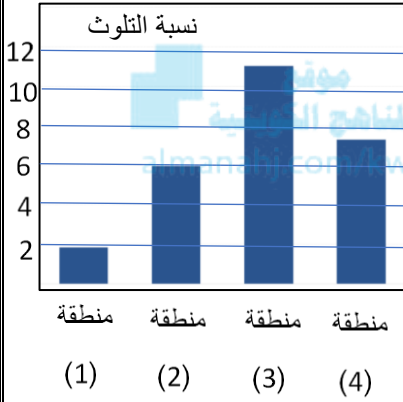
.....

## درس : كيف أعتني بالبيئة البحرية ؟

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع**

**المقابل لها:**



1- المنطقة ذات التلوث العالي هي :

- 1  2  3  4

2- من السلوكيات الإيجابية لحماية البيئة البحرية :

- وضع المخلفات في أكياس قمامة.  إلقاء المخلفات على الشاطئ .  
 إلقاء القمامة في البحر.  عدم التوعية بأهمية النظافة .

3- كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية و أشياء غير حية يسمى ب :

- بيئة برية  بيئة بحرية  بيئة برية وبحرية  بيئة صحراوية

4- من الأشياء غير الحية في البيئة البحرية:

- أسماك  سلاحف  نباتات  صخور

**السؤال الثاني : ضع علامة ( v ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة**

- 1-البيئة هي كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية. ( )
- 2-من السلوكيات الإيجابية لحماية البيئة البحرية عمل حملات توعية. ( )
- 3-تنقسم البيئة إلى بيئة برية وبيئة بحرية. ( )
- 4-من السلوكيات الإيجابية رمي المخلفات على شاطئ البحر. ( )



**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) وأكتب رقمها أمام**

**ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :**

المجموعة ( ب )	المجموعة ( أ )	الرقم
1. حملات توعية بأهمية نظافة الشاطئ.	- الحل لامتلاء شاطئ البحر بالمخلفات	<input type="checkbox"/>
2. وضع حاويات للقمامة.	- الحل لرمي المخلفات على شاطئ البحر	<input type="checkbox"/>
3. وضع لافتات تحذيرية.	- الحل لعدم وعي الناس بأهمية نظافة شاطئ البحر	<input type="checkbox"/>
4. عدم وضع حاويات للقمامة .		

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية**

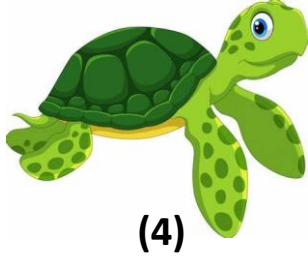
1-رمي النفايات و المخلفات في البيئة البحرية .

.....

2 -تنظيف الشواطئ بشكل دوري و المحافظة عليها .

.....

**السؤال الثاني : صنف صور الصور التالية على حسب بوضع الرقم المناسب في الجدول:**

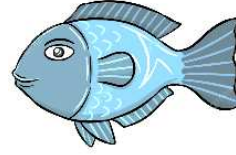


(4)



صخور

(3)



(2)



ماء

(1)

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

كائنات حية	أشياء غير حية

**السؤال الثالث : أكمل المنظم الشكلي التالي :**



**السؤال الرابع : صنف حسب ما هو مطلوب منك :**

- صنف السلوكيات التالية :

رمي النفايات الصلبة على الشاطئ - إلقاء النفايات في سلة المهملات - سكب مخلفات المصانع -  
التطوع لتنظيف الشاطئ

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

سلوكيات خاطئة	سلوكيات صحيحة
.....	.....
.....	.....

**السؤال الخامس : ادرس الصور الموضحة ثم أجب عما هو مطلوب :-**

( أ )



( 2 )



( 1 )

1-أنا أفضل الذهاب إلى الشاطئ رقم .....

2-السبب : .....

ب ( لاحظ الصورة التي أمامك ثم اكمل الجدول التالي :



الحل	المشكلة
.....	.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

توضح الصورة سلحفاة و قنديل البحر و عما يسبحان في المحيط ، تعوم بالقرب منهما كيس بلاستيكي



أكتب سبباً واحداً يفسر لماذا تكون الأدوات البلاستيكية التي تعوم في المحيط خطيرة على الحيوانات المائية مثل السلاحف .

.....

.....



## درس : كيف أعتني بالبيئة البرية ؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

### السؤال الأول : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة:

1. البيئة البرية في الكويت بيئة صحراوية جافة . ( )
2. ترتفع درجات الحرارة في موسم الأمطار . ( )
3. تهتم شرطة البيئة بالمخيمات في البر . ( )
4. الاقتراب من حيوانات البر سلوك أمن . ( )

### السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً مما بين القوسين :

- 1- للحفاظ على البيئة البرية يجب ..... ( زراعة النباتات - قطع الأشجار )
- 2- يقوم شرطي البيئة بتطبيق ..... ( الألعاب - القانون )
- 3- يذهب الناس إلى البر للتخييم في موسم ..... (سقوط المطر- الجفاف والحر)
- 4- نباتات البيئة البرية لدولة الكويت في موسم الأمطار ..... (تنمو وتزهر\_ تذبل وتموت)

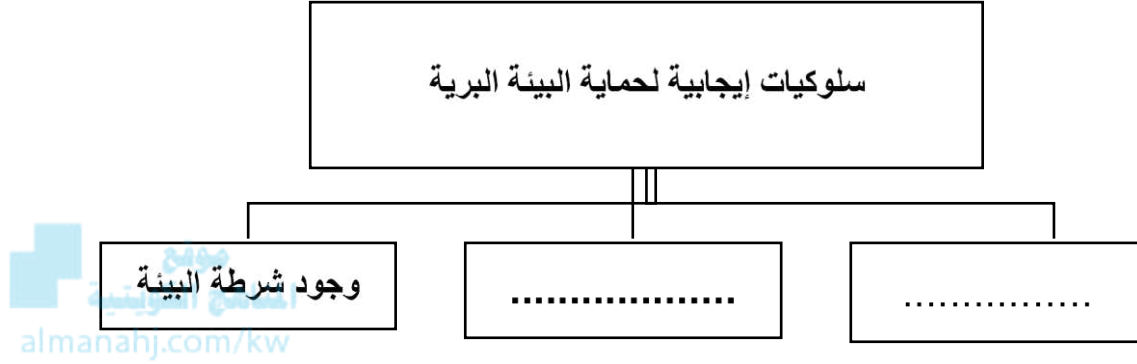
### السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) وأكتب رقمها أمام

### ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) :

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
.....	- إشعال النار داخل الخيمة .	1 - سلوك إيجابي 2- سلوك خاطئ
.....	- عدم قطف الأزهار و النباتات الصحراوية	1-سلوك إيجابي 2-سلوك سلبي

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل المخطط السهمي التالي :**



**السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :**

1- عدم وجود شرطة البيئة

.....

2- وضع النفايات في حاويات خاصة

.....

**السؤال الثالث : أكمل جدول المقارنة التالي:**

أوجه المقارنة	رمي النفايات في البر	جمع النفايات بأماكن مخصصة
أثره على البيئة	.....	.....



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- يشعل خالد النار داخل الخيمة في البر عندما تكون درجة الحرارة منخفضة للتدفئة .

هل توافق خالد في تصرفه ؟ ( ضع علامة ٧ في خانة واحدة )



نعم

لا

فسر إجابتك : .....

درس : كيف أحافظ على سلامتي في البحر ؟

أولا : الأسئلة الموضوعية :

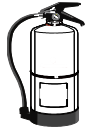
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في

المربع المقابل لها :

1-من إجراءات الأمن والسلامة التي تساعدنا عند الذهاب في رحلة بحرية:



2-أداة تساعدك عندما تضل الطريق في الرحلة البحرية:



3-من السلوكيات التي يجب اتباعها لسلامتك عند الإبحار:



السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

( ..... )

1-يجب اتباع احتياطات الأمن والسلامة عند الإبحار.

( ..... )

2-لكل سفينة حمولة خاصة يجب ألا يتعدها.

( ..... )

3-عند ركوب الدراجة المائية يجب الاقتراب من الصخور والقوارب الأخرى.

### السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- من الأدوات اللازمة للرحلة البحرية التي تمكننا من الإتصال هي .....

2- خط يرسم على جوانب السفينة هو خط .. ..

هي.....



3- المشكلة التي تواجه هذا القارب في عرض البحر

### ثانياً: الأسئلة المقالية:

#### السؤال الأول: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

- تخطي مياه البحر لخط الأمان في السفينة.

.....

#### السؤال الثاني : أكمل المنظم الشكلي الموضح أمامك :

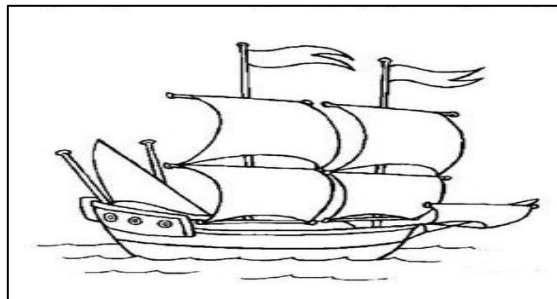
التعرض  
.....

اختفاء خط  
.....

زيادة الحمولة

السفر بالسفينة

#### السؤال الثالث : أشر بالسهم على خط الأمان الذي لا يمكن أن تتعداه السفينة :





بنك أسئلة الصف الثالث  
الفترة الدراسية الثانية – العام الدراسي 2024-2025 م



**ثالثا : سؤال TIMSS :**

كيف تساهم البوصلة في الحفاظ على سلامة الإنسان في الرحلات البحرية ؟

---

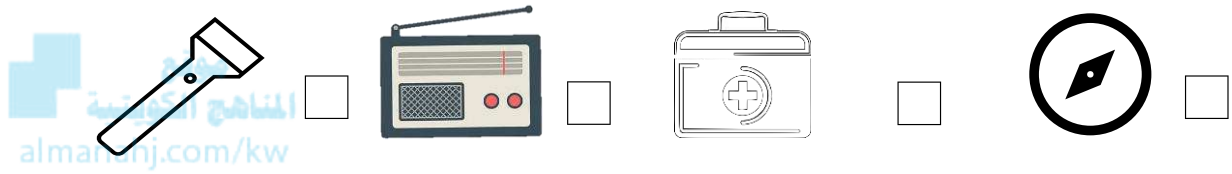
موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

عنوان الدرس : كيف أحافظ على سلامتي في الصحراء ؟

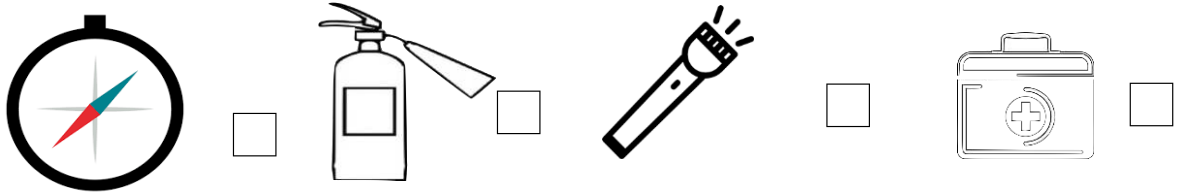
أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :

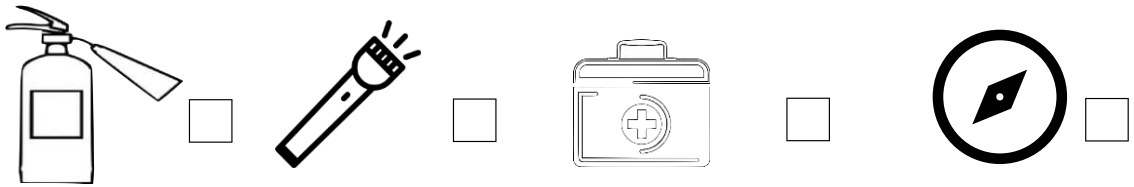
1 - نستطيع التعرف على الاتجاهات عند رحلة التخييم بواسطة :



2- عند اندلاع الحريق نحتاج :



3- تعرض أحمد للإصابة ساعده في اختيار الأداة المناسبة لعلاجها :



السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة :

1- اشعال النار داخل الخيمة من السلوكيات الصحيحة التي نقوم بها أثناء التخييم ( )



- ( ) 2- السلوكيات الخاطئة التي نقوم بها أثناء التخييم قد تعرضنا للخطر.
- ( ) 3- نشعل فحم الشواء في الأماكن المغلقة.
- ( ) 4- نستخدم البوصلة لمعرفة الطريق الصحيح عند السير في الصحراء.



**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الكلمات :**

( مطفأة الحريق - حقيبة الإسعافات الأولية - مصباح كهربائي - البوصلة )

- 1) أعرف الاتجاهات باستخدام .....
- 2) نحتاج لإطفاء الحرائق الى .....
- 3) نستخدم لمعالجة الإصابات إلى .....
- 4) أثناء التخييم في الصحراء نحتاج للرؤية ليلاً الى .....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً :**

1- عند الذهاب لرحلة برية لا نقرب من أي جسم غريب

.....

2- ضرورة احضار حقيبة الإسعافات الأولية عند الذهاب لرحلة التخييم

.....



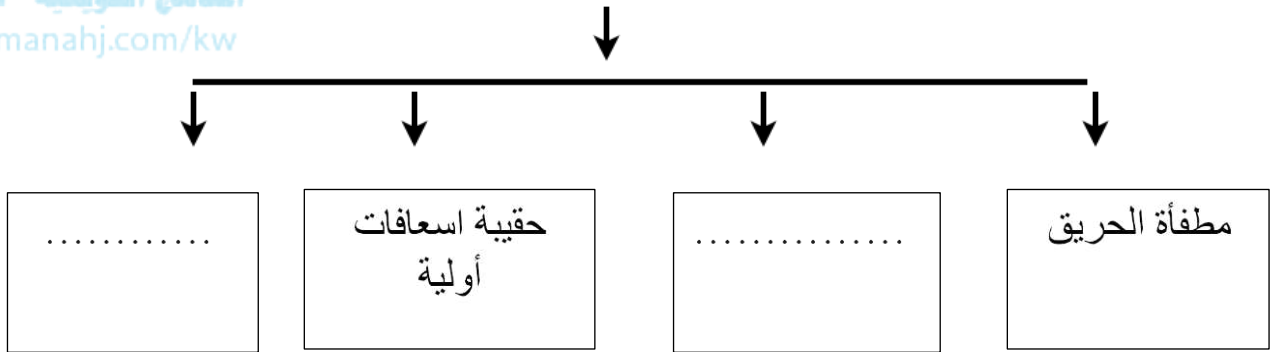
## السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

- العبث بالأجسام الغريبة في الصحراء

## السؤال الثالث : أكمل المخطط التالي بما يناسبه من المفاهيم العلمية :

أدوات الأمن و السلامة عند الذهاب لرحلة التخييم

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



## ثالثاً : سؤال TIMSS :

ذهب أحمد لرحلة تخييم وأضاع الطريق في الصحراء ، أي طريقة من الطرق التالية هي الأفضل

للتعرف على الطريق و الوصول بأمان ؟

أ) المشي على آثار عجلات السيارات التي سبق وسارت في الطريق .

ب) الانتظار حتى عبور أشخاص لطلب المساعدة .

ج) الاستدلال على الجهات بواسطة الشمس و النجوم .

د) الاستدلال على الطريق من اتجاه الرياح .



## درس: الماء حاجه اساسيه للحياة

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (V) في المربع

### المقابل لها:

(1) المصدر الأساسي لمياه الشرب في دولة الكويت :



البحر

المياه الجوفية

الأمطار

النهر

(2) تتميز مياه البحار بأنها: -

صالحة للشرب

نقية

عذبة

مالحة

(3) يتم فصل الملح عن الماء بطريقة:

الأنصهار

التجمد

التكثيف

التبخير

(4) عملية التبخير هي عملية تحويل الماء من الحالة:

السائلة الى الصلبة

الصلبة الى السائلة

السائلة الى الغازية

الغازية الى السائلة



**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:**

- 1- المصدر الأساسي لمياه الشرب في الكويت هو -----
- 2- عند تكثيف ماء البحر نحصل على ماء -----
- 3- تتحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بفعل .....
- 4- عند تعرض الماء للملح للغليان يتبخر الماء ويبقى .....



**السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي: -**

- 1- تعتمد الكائنات الحيه في الحياة على الماء . ( )
- 2- تمتاز الكويت بموقع جغرافي مميز على الخليج العربي . ( )
- 3- التبخير هو عملية تحول الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة . ( )
- 4- علينا بترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها . ( )

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :-**

(1) عند ارتفاع درجة حرارة المياه في المحيطات والبحار والأنهار؟

.....

(2) عند تلوث مياه البحار والمحيطات

.....

**السؤال الثاني: صنف كل ما يلي على حسب الجدول التالي:-**

1) صنف الكلمات التالية حسب الجدول التالي:-

عذب - مالح - خالي من الشوائب - يحتوي على شوائب

ماء صالح للشرب	ماء غير صالح للشرب

2) صنف الصور التالية بوضع الرقم المناسب حسب الجدول التالي:-



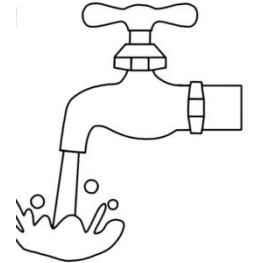
(4)



(3)



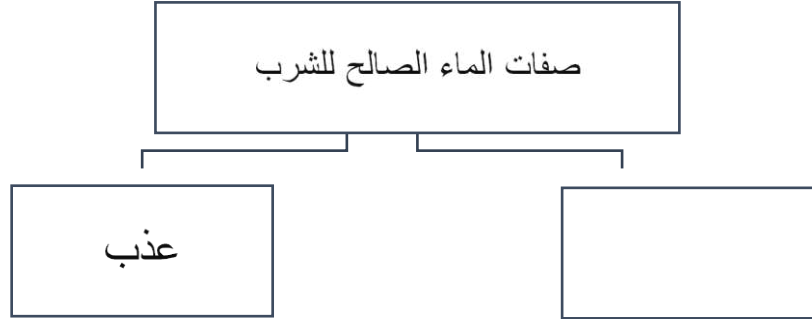
(2)



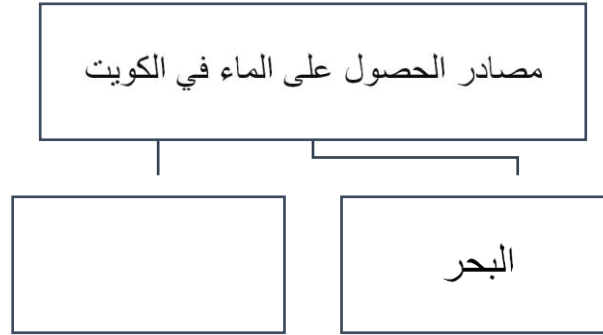
(1)

سلوكيات خاطئة	سلوكيات صحيحة

**السؤال الثالث: أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة: -**



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- أجب كل من محمد و عادل على سؤال ما هي مصادر الماء الصالحة للشرب مباشرة ؟ ، كالتالي :

إجابة محمد ، هي مياه البحر وإجابة عادل ، هي مياه الآبار

إجابة من الصحيحة ؟ ( ضع علامة √ في خانة واحدة )

عادل

محمد

فسر سبب اختيارك :

.....



- الماء الذي ينبغي تنقيته من الملح الموجود فيه قبل استخدامه كماء صالح للشرب يأتي على الغالب

من .

أ) جوف الأرض

ب) النهر

ج) البحيره

د) البحر



## درس: كيف يمكن معالجة مياه البحر؟

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها فيما يلي:



1- يمكن فصل الملح عن الماء بعملية:

التكتيف

التجمد

التقطير

التبخير

2- تسمى عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة منخفضة ب:

التبخير

-التكتيف

-التجمد

-التقطير



3- يمكن جعل ماء البحر صالحا للشرب بعملية:

التبخير فقط

الانصهار

التجمد

التقطير



**السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (x) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

- 1- ماء البحر ماء غير صالح للشرب مباشرة. ( )
- 2- تتم عملية التقطير على مرحلتين تبخير ثم تجميد. ( )
- 3- تتكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لكوب بارد بسبب عملية التكثيف. ( )

**السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(.....)	يمكن جعل الماء المالح صالحا للشرب بعملية	1- التكثيف
(.....)	تتكون قطرات من الماء على مرآة باردة بسبب	2- التقطير
		3- الانصهار

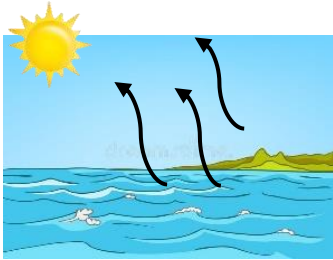


**السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية بكلمة علمية مناسبة:**

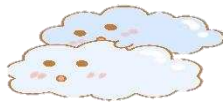
- 1- يمكن فصل الملح عن الماء بعملية .....
- 2- تسمى عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة .....
- 3- يمكن الحصول على الماء الصالح للشرب بعد معالجة مياه البحر بعملية تسمى .....

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول: بعد دراسة الصور التالية صنفها حسب ما هو مطلوب:**



رقم (٤)



رقم (٣)



رقم (٢)



رقم (١)

عمليات التكثيف	عمليات التبخير

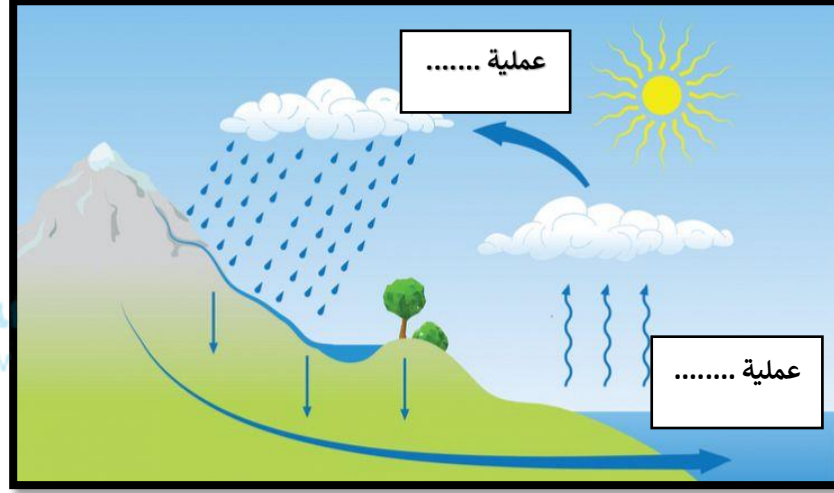
**السؤال الثاني: أكمل الجزء الناقص من الرسم:**

- الشكل يمثل عملية غليان الماء . وضح بالرسم ماذا يحدث للسطح البارد



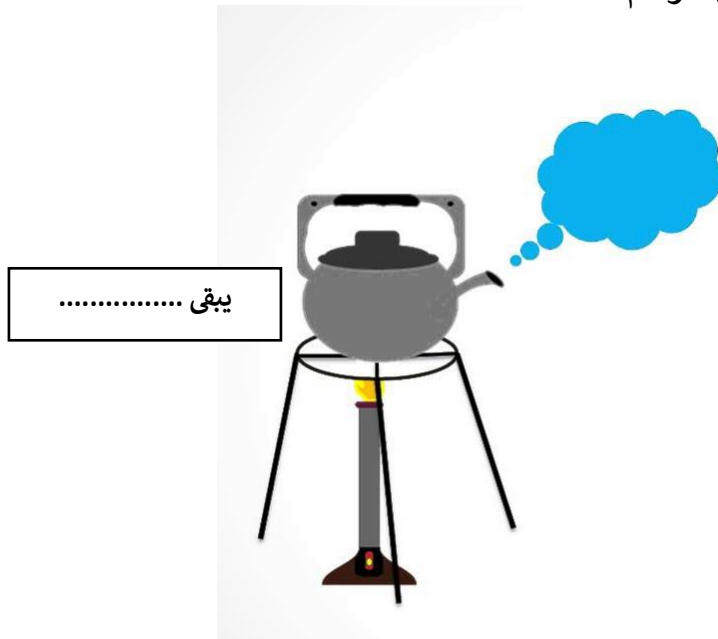
**السؤال الثالث: أكمل البيانات على الرسم:**

- الشكل يمثل دورة الماء في الطبيعة



موقع  
المنهاج الكويتية  
almanahj.com/kw

- عند وضع ماء البحر في إناء على الموقد كما في الرسم





**السؤال الرابع: علل لما يأتي تعليلا علميا سليماً:**

1-تكون السحب في الغلاف الجوي.

.....



2-تقل كمية الماء بعد غليانه.

.....

**السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:**

1-عند غلي ماء البحر في مختبر العلوم.

.....

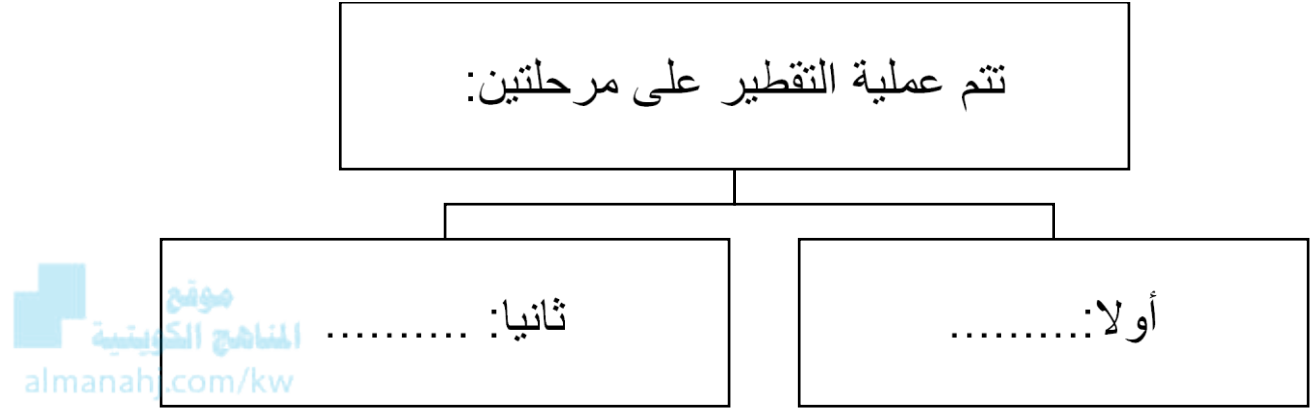
2-عند تقريب سطح بارد من بخار الماء المتصاعد من الغلاية.

.....

3- عند تبخير ماء مالح ويليه تكثيف بخار الماء المتصاعد بتبريده.

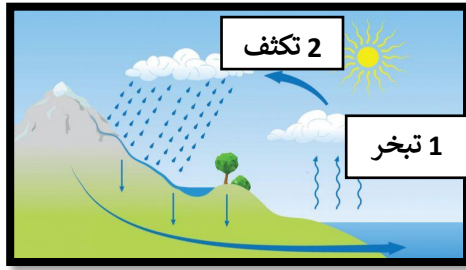
.....

**السؤال السادس: أكمل خريطة المفاهيم التالية:**

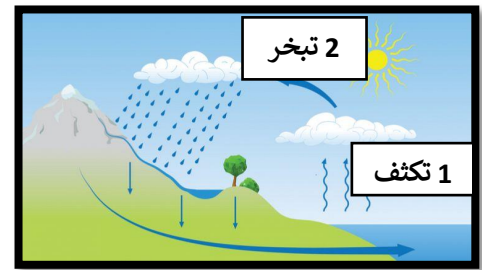


**سؤال TIMSS :**

- رسمتا سعاد و منى دورة الماء في الطبيعة موضحين مراحلها ، برأيك أي الرسمين هو الصحيح ؟



منى



سعاد

منى

سعاد

الرسم الصحيح هو ل :

فسر السبب : .....

.....



## درس : أين تتم تنقية مياه البحر ؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

### السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- تتم تحلية مياه البحر في .....

2- تخزن المياه بعد معالجتها في .....



3- هي سلسلة من العمليات الصناعية تجري لإزالة الأملاح الذائبة في الماء .....

4-تسمى عملية التبخر ثم التكثف بعملية .....

### السؤال الثاني : اكتب كلمة صحيحة أمام العبارات الصحيحة وكلمة خاطئة أمام العبارة الغير صحيحة في كل من ما يلي :

1- عملية التقطير تتم من خلال التبخر فقط ( )

2-التحلية هي سلسلة من العمليات الصناعية تجري لإزالة الأملاح الذائبة في الماء ( )

3- تتم عملية تقطير الماء من خلال التكثف ثم التبخر ( )

4- تخزن المياه بعد معالجتها في الآبار الجوفية ( )

**السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (v) في المربع المقابل لها:**

1- هي سلسلة من العمليات الصناعية تجري لإزالة الأملاح الذائبة في الماء:

التحلية  التثيف  التجمد  التبريد

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

2- يتم تخزين المياه بعد تحليتها في:

الآبار الجوفية  ناقلات النفط  خزانات المياه  قنينة مياه الشرب

3- تتم تحلية مياه البحر ليصبح صالح للشرب في :

محطات التحلية  محطات البنزين  ناقلات النفط  مصانع الأغذية

4- هي عملية يتم فيها تنقية المياه من الأملاح الذائبة فيها :

التبريد  التقطير  التبخر  التحلية

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1- تتم تحلية مياه البحر في محطات التحلية

.....



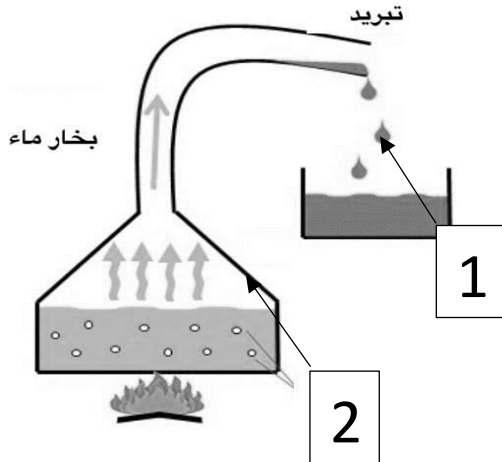
2- تخزين المياه بعد معالجتها في خزانات عالية

.....

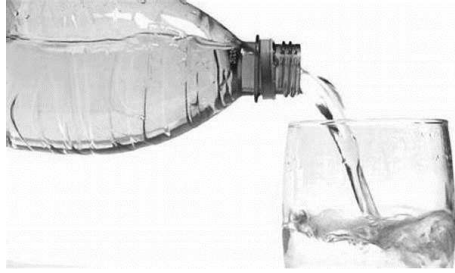
**السؤال الثاني : أدرس الشكل التالي الذي يوضح عملية تقطير مياه البحر ثم اكمل ما هو مطلوب :**

-الماء الصالح للشرب يكون عند الرقم ( )

- ماء البحر يكون عند الرقم ( )



**السؤال الثالث : ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب**



- المصدر الرئيسي للمياه في دولة الكويت هو ماء البحر , كيف يمكن الإستفادة منه كمصدر للمياه الصالحة للشرب .

المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1- تستخدم بعض الدول عملية التقطير لتحويل مياه البحر لمياه صالحة للشرب .

ضع علامة X في الخانة بمحاذاة العملية التي تكون ضمن عملية تحلية المياه

عملية التثفيف  عملية التجمد  عملية التبخير  عملية الانصهار

2- دولة الكويت من الدول التي تطل على الخليج العربي ، لكنها فقيرة بمصادر المياه العذبة .

أذكر كيف يمكن لسكان الكويت الاستفادة من مياه الخليج للحصول على مياه الشرب ؟

.....  
.....



## درس: النفط ثروة بلادي

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :

1- يعرف بالذهب الأسود



التربة

الماء

النفط

2- يتواجد النفط في الحالة

شبه صلبة

الصلبة

السائلة

الغازية

3- مصدر الطاقة الذي نعتمد عليه في الكويت

الكهرباء

النفط

الغاز

الرياح

4- المادة النفطية تكون مخزنة في الصخور

البركانية

المتحولة

النارية

الرسوبية

5- من خصائص النفط :

يوجد على سطح الأرض

حالته صلبة

سائل ثقيل

لونه أبيض

6- يتكون النفط في باطن الارض بفعل :

البرودة و الضغط

الحرارة و الضغط معاً

الحرارة

الضغط

**السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة**

- 1- يمر النفط بعدة مراحل أثناء تكونه ( )
- 2- يتواجد النفط في باطن الأرض على أعماق كبيرة ( )
- 3- النفط مادة لزجة بيضاء اللون . ( )
- 4- النفط هو الثروة الرئيسية لدولتنا الكويت . ( )
- 5- يمر النفط ب3 مراحل حتى يتكون . ( )

**السؤال الثالث: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

- 1- يستخرج النفط من .....
- 2- يتميز النفط بقوامة .....
- 3- النفط يتشكل من كائنات دقيقة جداً نباتية و.....
- 4- يتكون النفط من بقايا كائنات حية تحت تأثير الضغط و .....

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:**

- 1- تطور وتغير الكويت من الماضي إلى الحاضر

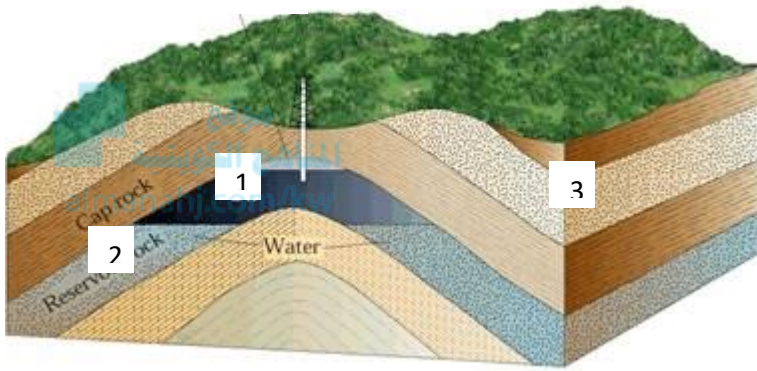
.....

- 2- تسمية النفط بالذهب الأسود

.....

السؤال الثاني: أدرس الشكل التالي ثم اجب على ما هو المطلوب:

1- مكان تواجد النفط تمثل رقم .....



السؤال الثالث: أكمل المنظم الشكلي التالي:

1 - تتكون المادة النفطية



كائنات حية (نباتية وحيوانية) ماتت منذ ملايين السنين



تعرضت إلى

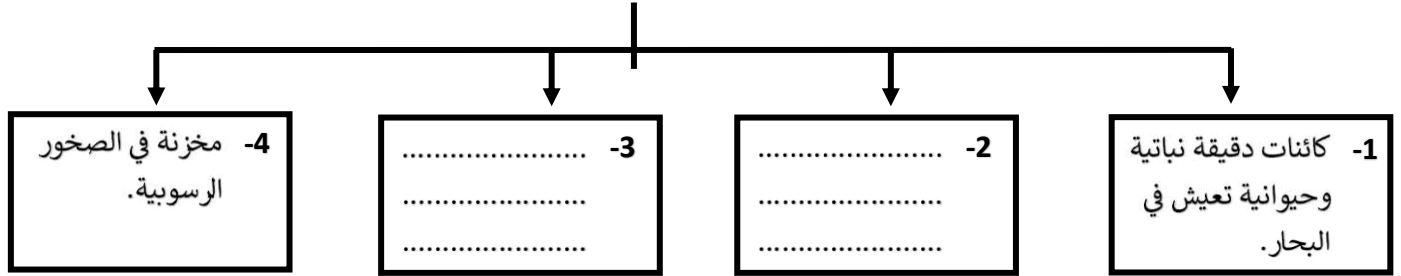


.....



.....

## 2 - مراحل تكون النفط



### ثالثاً: سؤال TIMSS :

1- اذكر عاملين لهما الأثر الأكبر على تكون النفط في باطن الأرض :

..... (1)

..... (2)

2- يتشكل النفط في باطن الأرض نتيجة تحلل و تحول نوع من أنواع الكائنات الحية التالية :

أ) الكائنات المنقرضة

ب) الكائنات الدقيقة

ج) الكائنات العملاقة

د) الكائنات الصحراوية

درس : ما دور التكنولوجيا في البحث عن النفط واستخراجه ؟

**أولاً: الأسئلة الموضوعية:**



**السؤال الأول : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة غير الصحيحة:**

- 1- تساعد التكنولوجيا على البحث عن النفط واستخراجه من الأرض . ( )
- 2- تستخدم مشتقات النفط في رصف الطرق . ( )
- 3- يعتبر الورق من مشتقات النفط . ( )
- 4- كان استخدام النفط قديماً محصوراً في معالجة الأمراض الجلدية فقط. ( )

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1- المواد التي تستخرج من النفط وتستخدم في الصناعات تسمى ب .....
- 2- طاقة مستدامة صديقة للبيئة هي .....
- 3- بعد اكتشاف المحركات والآلات أصبح النفط من أهم مصادر .....
- 4- يمكن فصل مشتقات النفط من النفط الخام عند تعريضه لمصدر .....

**السؤال الثالث : اختر مشتقات النفط ثم ضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها :**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
.....		1- منتج نفطي 2- منتج غير نفطي
.....		1- منتج نفطي 2- منتج غير نفطي

## ثانياً : الأسئلة المقالية:

### السؤال الأول : اكتب اسم الأداة التي تستخدم في البحث عن النفط :



### السؤال الثاني : اذكر اثنان من مشتقات النفط :

..... -1

..... -2

### السؤال السادس : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1- تستخدم شركة النفط شاحنات ضخمة متصلة بأسلاك تحدث اهتزازات قوية في الأرض

.....

2- يفضل عند بناء بيت المستقبل استخدام الطاقة الشمسية لإمداده بالكهرباء

.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

أي المنتجات المبينة أدناه منتجات نفطية .  
ظل دائرة واحدة لكل منتج كما هو موضح بالمثال الأول

المنتج	نعم	لا
 منظفات	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
 كأس زجاجي	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 بنزين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 غاز الطهو	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
 أوراق	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## درس: ما هي طرق التعامل مع المنتجات النفطية بصوره آمنه؟

### أولا : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :



1- من المنتجات النفطية ويستخدم للقضاء على الحشرات:

2- تصنع الأكياس التي يمكن إعادة استعمالها من:

الفلين

الزجاج

البلاستيك

الورق

3- عند استخدام الأصباغ والمبيدات يجب لبس:

لبس رياضي

سترة نجاه

حذاء

كمام

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

1- يجب قراءة تعليمات وشروط الأمن والسلامة المصاحبة للمنتج. ( ..... )

2- من الأمن الإكثار من استخدام المبيد الحشري للقضاء على الحشرات. ( ..... )

3- تعتبر أكياس البلاستيك صديقه للبيئة. ( ..... )



**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1- لاعادة استعمال الاكياس تصنع من .....
- 2-يفضل تناول المشروب الساخن في كأس مصنوع من .....
- 3-نضع المنظفات والمبيدات بعيدا عن متناول .....

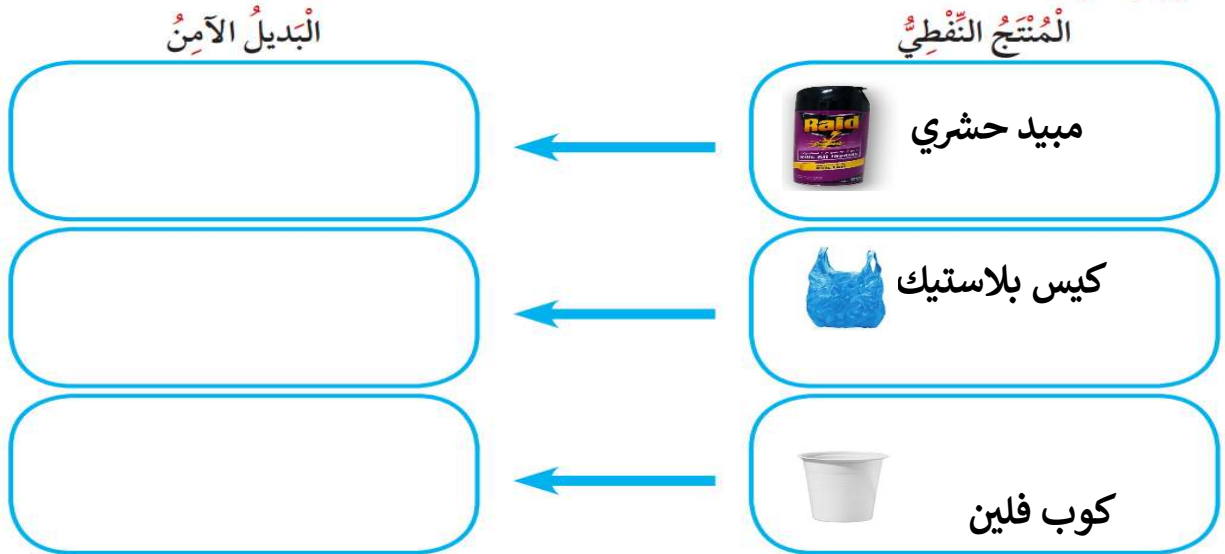
**ثانيا: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:**

- ينصح باستخدام الأكياس الورقية بدلا من البلاستيك.

.....  
.....

**السؤال الثاني : اكمل المنظم الشكلي التالي :**



**السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :**

- عند استنشاق هواء ملوث بالمبيد الحشري.

.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

يريد إبراهيم استخدام الأكياس البلاستيكية بدلاً عن الأكياس الورقية . و يقول له محمد أنها فكرة سيئة



أكتب سبباً واحداً يفسر لماذا من المهم أن نستخدم الأكياس الورقية بدلاً عن البلاستيكية .

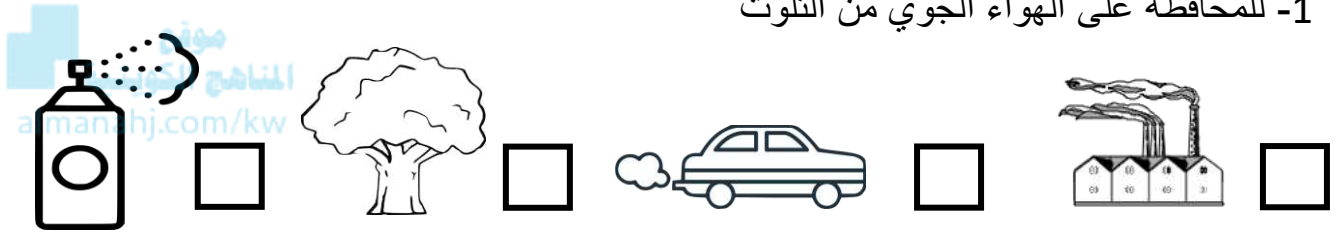
.....

## عنوان الدرس : كيف تحد من تلوث الهواء الجوي

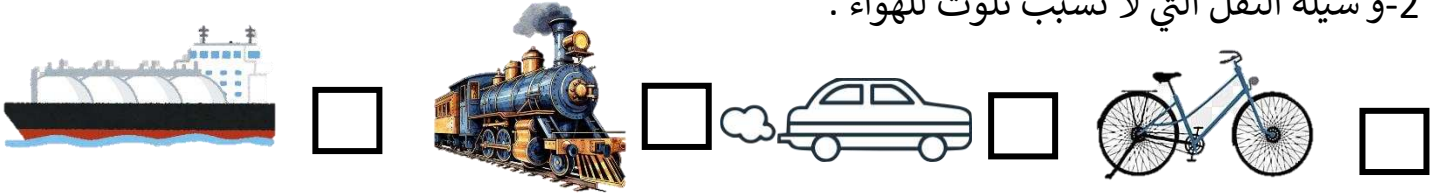
### أولاً : الأسئلة الموضوعية:

### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

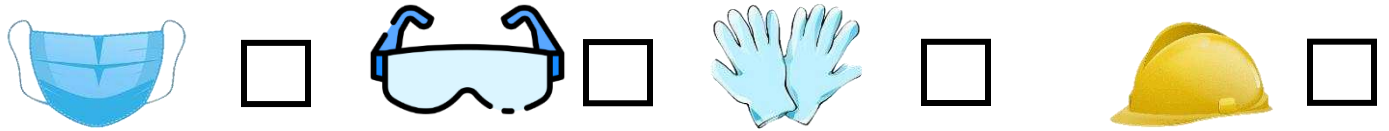
1- للمحافظة على الهواء الجوي من التلوث



2- وسيلة النقل التي لا تسبب تلوث للهواء :



3- في أماكن تلوث الهواء نلبس:



4- بناء المصانع يكون في المناطق

السكنية  قرب المدارس  بالمدن  مناطق مخصصة لها



**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً من الكلمات :**

(الهواء – المصانع – قبة – تقليل عدد السيارات – كمام)

1- أحد طرق الحد من تلوث الهواء الجوي .....

2-دخان المصانع يسبب تلوث .....

3-لابد أن يضعه الانسان في المناطق القريبه من المصانع .....

4-أحد أسباب تلوث المدن وجود .....



**السؤال الثالث : اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

1- يجب علينا التقليل من استخدام المبيدات الحشرية. (.....)

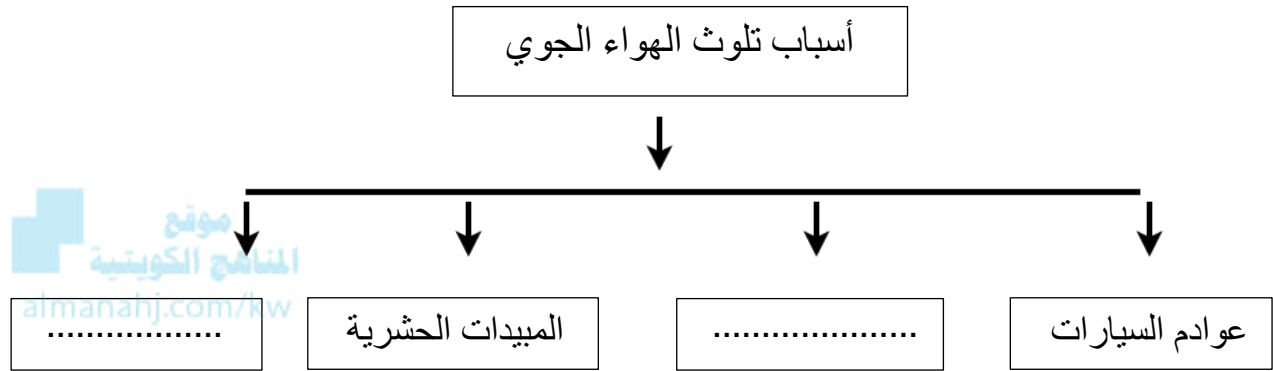
2-11% من تلوث الهواء الجوي ناتج عن الغازات المنبعثة من عوادم السيارات. (.....)

3-بناء المصانع يكون داخل المدن (.....)

4-احتراق البنزين لا يسبب تلوث للهواء (.....)

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه :**



**السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :**

1- تبني المصانع بعيداً عن المدن السكنية

.....

2- يفضل استخدام وسائل النقل الجماعية في التنقل

.....

**السؤال الثالث : عدد ما هو مطلوب :**

1- عدد اثنان من مسببات تلوث الهواء الجوي

(1) ..... (2) .....

2- عدد طرق للحد من تلوث الهواء الجوي في المدن السكنية

(1) ..... (2) .....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**



موقع  
المنهج الكويتية  
almanahj.com/kw

يشير الرسم أعلاه إلى طريقتين للتنقل عبر المدينة .

ما طريقة التنقل الأفضل للمحافظة على البيئة ؟

( ظلل خانة واحدة )

الدراجة الهوائية

الدراجة النارية

فسر إجابتك : .....

## درس : العلوم المتكامله (1)

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:



1- مادة صناعية مرنة تستخدم في صناعة إطارات السيارات:

بلاستيك  معدن  مطاط  خشب

2- الغازات المنبعثة من وقود عوادم السيارات يتسبب في حدوث:

تلوث الهواء  هواء نقي  تنقية الهواء  انعدام الرؤية

3- المادة المستخدمة لوقود السيارات :

فلين  بلاستيك  بنزين  خشب

4- مادة صناعية خفيفة تستخدم في صناعة الاكواب العازلة للحرارة:

بلاستيك  فلين  بنزين  خشب

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

- 1- التعامل الآمن مع المنتجات النفطية ضروري لسلامتنا (.....)
- 2- المبيدات الحشرية من المشتقات النفطية الآمنة (.....)
- 3- يتعبر النفط من اهم مصادر الطاقة (.....)
- 4- المنتجات النفطية لها استخدامات عديدة وبصورة يومية (.....)

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:**

- 1- مادة تستخدم كوقود للسيارات هي.....
- 2- المواد التي تستخرج من النفط وتستخدم في الصناعات تسمى.....
- 3- الفلين أحد مشتقات.....
- 4- أحد أضرار المنتجات النفطية أنها تسبب.....

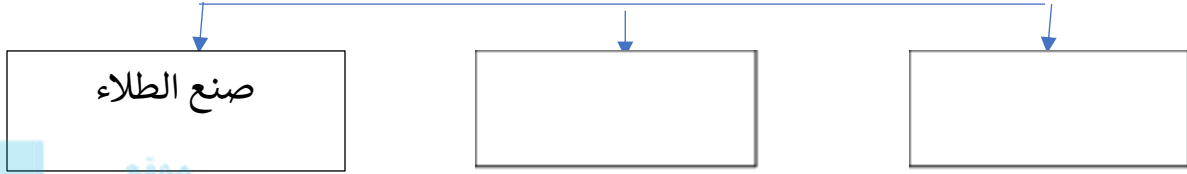
**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل المخططات التالية بما يناسبها :**





## استخدامات المشتقات النفطية



### السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :-

1- شربنا القهوة الساخنة بكوب الفلين بدلاً من الكوب الورقي

.....

2- اعتمد العالم كلياً على المنتجات النفطية

.....

### السؤال الثالث : صنف المنتجات التالية حسب سلامة وامان استخدام المنتج:

(علبة بلاستيكية - أكياس ورقية - سيارة - دراجه هوائية )

منتجات غير آمنة	منتجات آمنة



بنك أسئلة الصف الثالث  
الفترة الدراسية الثانية – العام الدراسي 2024-2025 م



**ثالثاً: سؤال TIMSS :**

كيف تساهم المنتجات النفطية في زيادة تلوث البيئة ؟

.....



.....



## درس : العلوم المتكاملة 2

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

#### السؤال الأول : اكمل العبارات التالية بكلمة علمية مناسبة:

1-البديل الآمن لوقود السيارات هو .....

2-منتج نفطي يستخدم لطهي الطعام .....

3- إعادة تدوير قنينات البلاستيك لحماية البيئة من .....

4-استخدام الأكياس الورقية بدلا من الأكياس .....



#### السؤال الثاني : السؤال الأول : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الغير صحيحة:

1-استخدام أكواب الورق أكثر أمانا من استخدام أكواب الفلين ( )

2-تعتبر الكهرباء بديل آمن لتشغيل السيارات ( )

3-اعادة تدوير قنينات البلاستيك تزيد من مشكلة التلوث ( )

4- يعتبر الغاز من المنتجات النفطية ( )



**السؤال الثالث :: أكتب رقم المنتج النفطي في المجموعة (أ) بجانب ما يناسبها من البديل الآمن في المجموعة (ب):**

(ب)	(أ)
 <p>( ) طاقة شمسية</p>	1- البنزين
( ) الطاقة الكهربائية	2- غاز
( ) الماء	3- أكياس بلاستيك
( ) أكياس ورقية	4- فازلين
( ) زيت الزيتون	



**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في المواقف التالية:**

1- استخدام الأكياس البلاستيكية بدلا من الأكياس الورقية.



2-مدينة تستخدم في التنقلات الدراجة الهوائية بدلاً عن السيارات

**السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:**

1-عدم الإكثار من استخدام المنتجات النفطية.

.....

2-هناك توجه لاستخدام البديل الامن بدلاً عن المنتجات النفطية

.....

**السؤال الثالث : صنف الأمان والسلامة بحسب الموضح في الجدول:**



(4)



(3)



(2)



(1)

البديل الآمن	المنتج النفطي
almanahj.com/kw.....	.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

يشير الجدول أدناه إلى صفات بعض المواد الاستهلاكية

صفاء المادة (2)	صفات المادة (1)
تتحل بسرعة	لا تتحل بسرعة
لا تصدر مواد و غازات عند التعرض للحرارة	تصدر غازات و مواد عند التعرض للحرارة

أية عبارة حول المادتين 1، 2 يكثر احتمال كونها صحيحة ؟

- أ) المادة 1 ورق ، و المادة 2 بلاستيك  
 ب) المادة 1 بلاستيك ، و المادة 2 ورق  
 ج) المادة 1 خشب ، و المادة 2 ورق  
 د) المادة 1 فلين ، و المادة 2 بلاستيك



## درس : العلوم المتكاملة (٣)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( √ ) في المربع المقابل لها:



1- منتج نفطي يستخدم في المنازل

المراة

الأوراق

الخرانة

الاكياس البلاستيكية

2- جميعها من محطات النفط ما عدا :

الشعبية

يناء عبدالله

ميناء الاحمدي

جزيرة فيلكا

3- منتج غير نفطي

الطلاء

مبيدات حشرية

البنزين

الورق

4- من المنتجات النفطية :

رجاج

لخشب

القلم

البلاستيك



**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

1- المنتج النفطي الذي يستخدم في صناعة إطارات السيارات. هو .....

2- بعض المنتجات النفطية تسبب امراض ..... .

3- المنتجات النفطية نستخدمها في حياتنا اليومية مثل .....

4-المنتجات النفطية لها استخدامات .....



**السؤال الثالث : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :**

1-استخدام المنتجات النفطية بكثره يقلل من تلوث الهواء ( ..... )

2-دولة الكويت من الدول المصنعة للمنتجات النفطية (.....)

3-المبيدات الحشرية من المنتجات النفطية (..... )

4-القطن من المنتجات النفطية (.....)

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : ماذا يحدث بالحالات التالية :**

1-استخدام المنتجات النفطية بكثره.

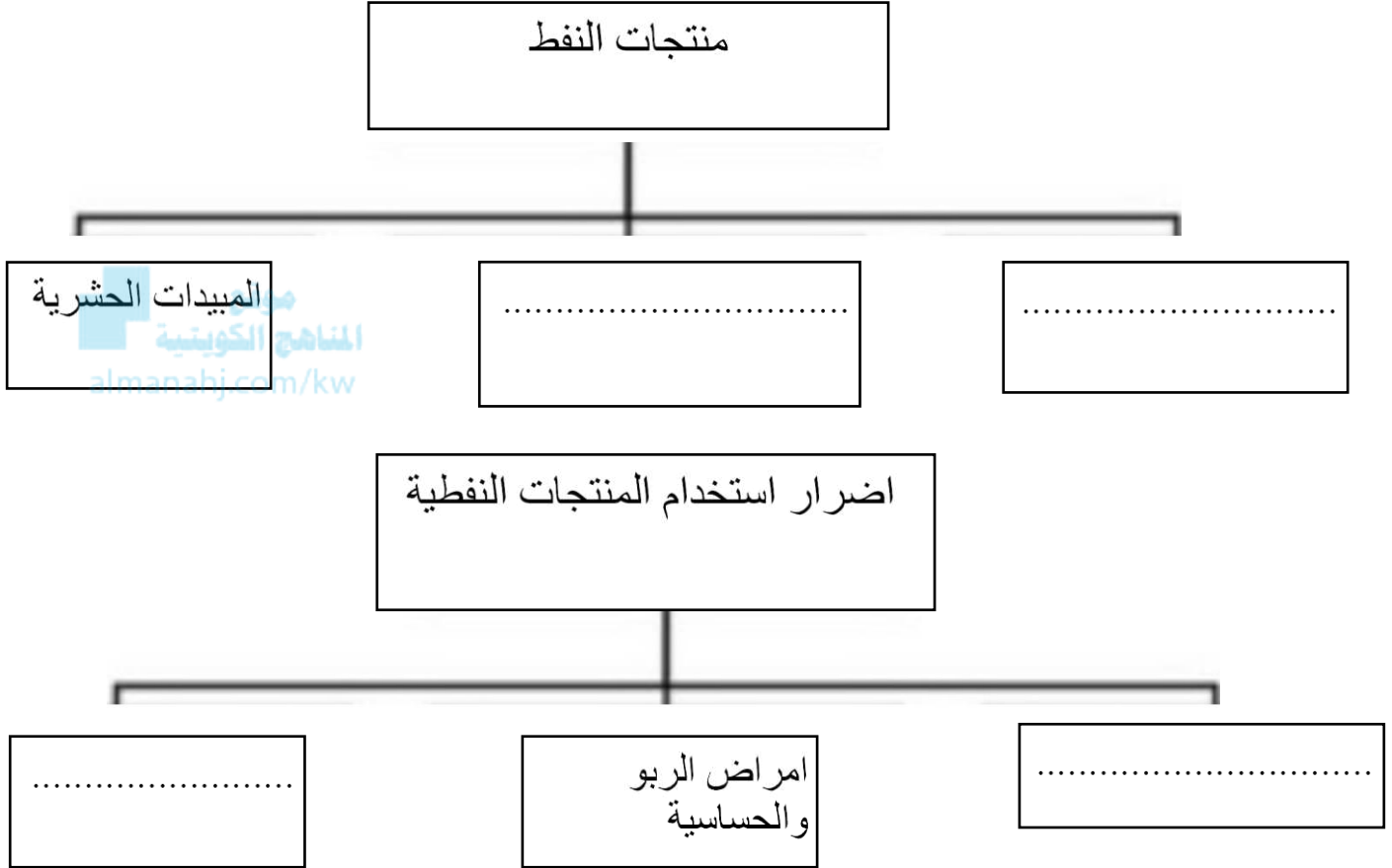
.....

2-عدم بناء محطات تصفية النفط.

.....



السؤال الثاني : اكمل المنظمات الشكلية التالية :



السؤال الثالث : عبر عن الصورة الموضحة بجملة تبين نوع المنتج و استخدامه :



اسم المنتج : .....

نوع المنتج : .....

استخدامة : .....



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

أذكر سلوكين من السلوكيات التي يقوم بها الانسان ، و التي قد تؤدي إلى تلوث البيئة و انتشار الأمراض .



السلوك الأول : .....

السلوك الثاني : .....