



نموذج إجابة 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 بلادي؟ (ص14-15)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

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

2- منطقة مرتفعة عن الأرض ذات قمة مستوية:
وادي هضبة سهل تلال



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

وادي الباطن سهل الدبدبة هضبة الاحمدي تلال وارة

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

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



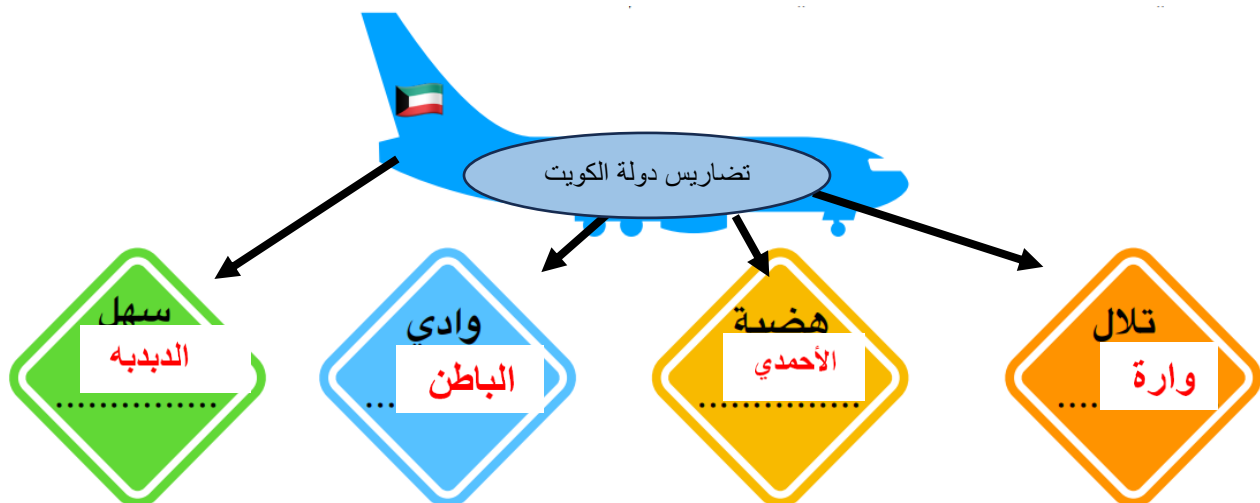
السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- ارتفاع عن سطح الأرض وتشبه الجبال لكن أصغر منها...**تلل**
- هضبة توجد في جنوب دولة الكويت ..**هضبة الأحمدية** ..
- مساحة واسعة من الأرض المنخفضة والمنبسطة تسمى **السهول**

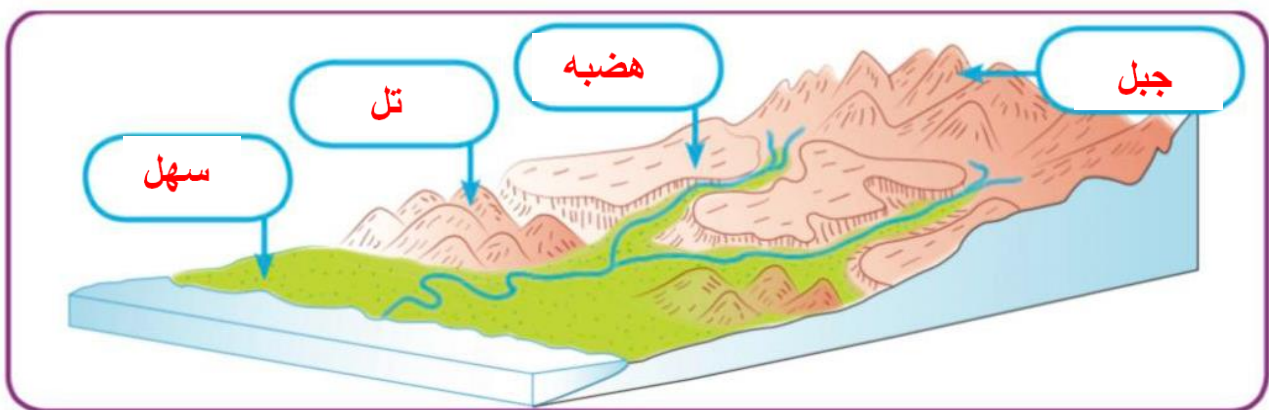
ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل خريطة المفاهيم التالية :

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

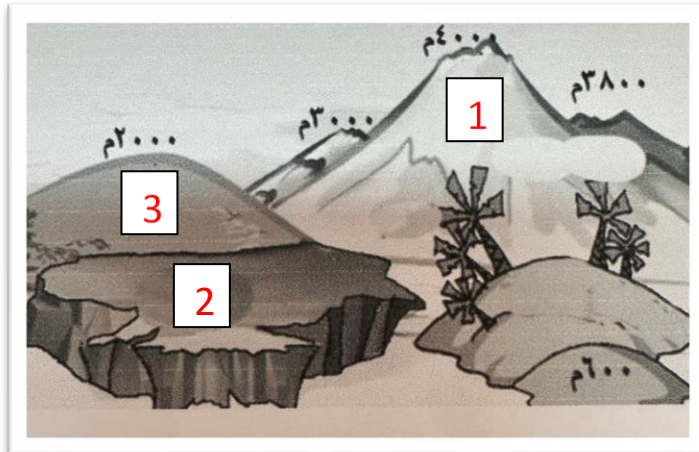
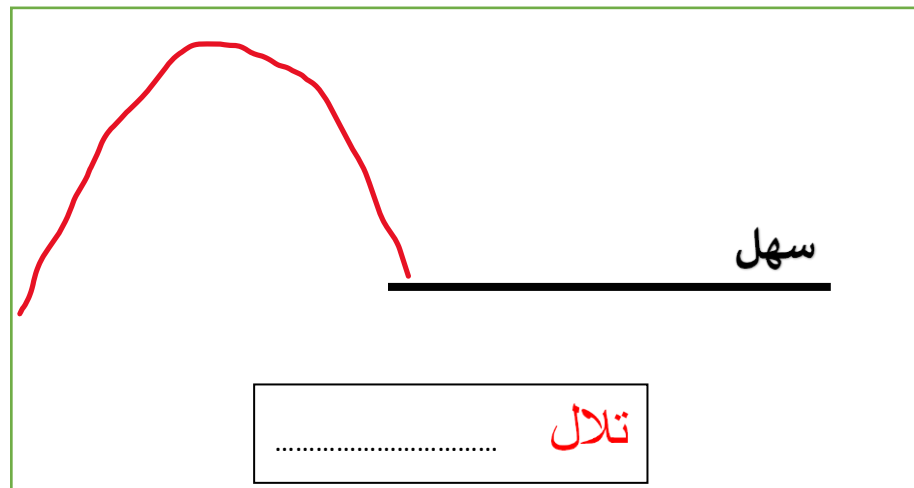


السؤال الثاني : أكمل البيانات على الرسم :





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



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 :

..... لأن التلال تشبه الجبال ولكنها أقل ارتفاعاً و قمتها ليست مدبة



درس : ما هي خصائص الصخور و التربة في بلادي؟ (ص 16 - 18)

أولاً : الأسئلة الموضوعية

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

(1) تربة دولة الكويت تربة:

مختلطة

رمليه

زراعية

طينية

(2) تعتبر من صفات التربة الطينية :

حبيباتها صغيرة

حبيباتها مختلفة

فقيرة بالعناصر

جيدة التهوية

جدا

الحجم

الغذائية

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

(متوسط - قليل - كثير)

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

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

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

(....**خطأ**....)

(1) تربة الكويت تربة طينية.

(....**خطأ**....)

(2) صفات الصخور متشابهة.

(..**صحيحة**...)

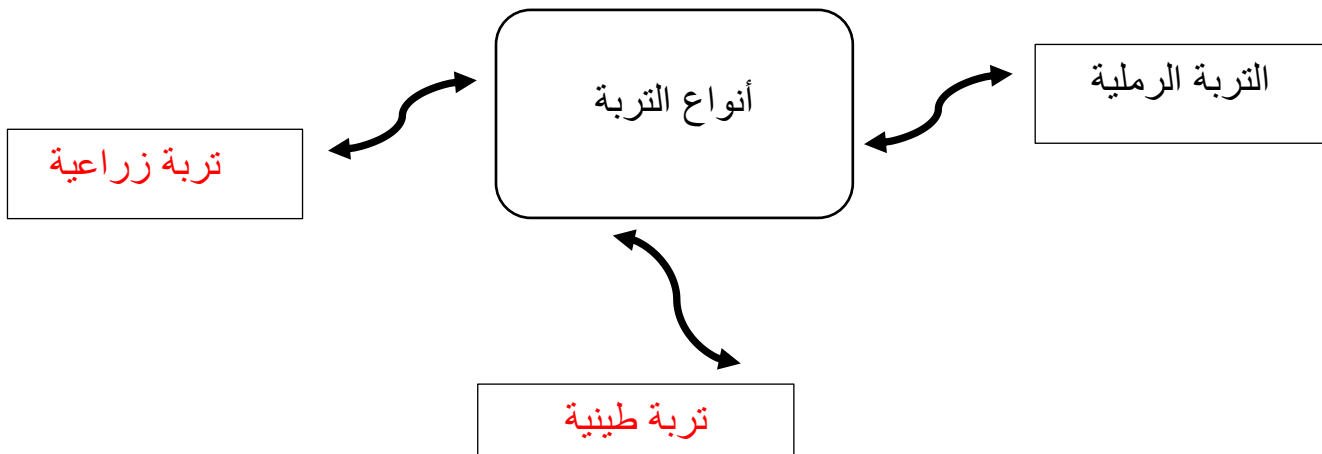
(3) تختلف الصخور من حيث طريقة تكوينها.

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



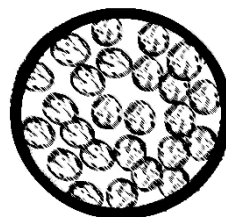
ثانياً: الأسئلة المقالية :

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

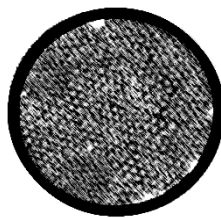


السؤال الثاني : أكمل البيانات على الرسم :

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



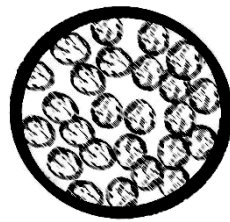
تربيه رملية



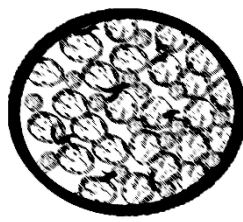
تربيه زراعية



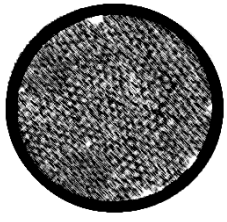
السؤال الثالث: من خلال الرسومات التالية أجب عما يلي:



(3)



(2)



(1)

(٣)

1- التربة الشائعة في دولة الكويت رقم

(٢)

2- التربة الصالحة للزراعة رقم

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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



اذكر سبباً واحداً محتملاً لعدم نمو النبتة رقم (1)

بنفس الشكل الجيد بالنبتة (2)

.... لأن التربة المستخدمة في زراعة النبتة (1)

هي التربة الطينية أو الرملية و هما غير صالحين
للزراعة بينما التربة المستخدمة لزراعة النبتة (2)
هي التربة الزراعية الصالحة للزراعة .



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:

1- الزهرة الوطنية في صحراء بلدي موجود في نبات :

- النخيل الرمث العرج البتونيا

2- تتميز أوراق نباتات الصحراء بأنها :

- كبيرة وشوكية صغيرة وشوكية كبيرة وكثيفة طويلة وممتدة

3) 3- نباتات تنمو في تربة رملية جافة :

- نباتات الغابة نباتات المزارع نباتات الصحراء نباتات الحديقة

4- تنمو النباتات الصحراوية في تربة :

- طينية جافة طينية رطبة رملية جافة رملية رطبة



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

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

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

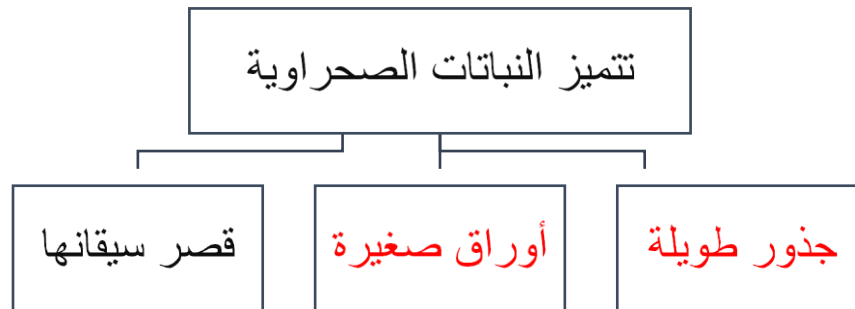
- 1- تحمل النباتات الصحراوية درجات الحرارة**العالية**
- 2- من النباتات الطبيعية في دولتنا الكويت**العرفج / الرمث**
- 3- للنبات الصحراوية أوراق**مدببة شوكية**
- 4- تعتبر هي الزهرة الوطنية في بلادنا زهرة نبات**العرفج**



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 ؟

..... لتنقل من تبخر المياه

2) قلة النباتات في بلادي الكويت ؟

..... بسبب الظروف البيئية الصحراوية القاسية



السؤال الثالث : صنف الصفات التالية للنباتات تبعاً لنوعها فيما يلي :

(4)

أوراق صغيرة

(3)

جذور قصيرة

(2)

أوراق كبيرة

(1)

جذور طويلة

نبات الحديقة	نبات الصحراء
2	1
3	4

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	وكتيفية	2- جذورها قليلة	2- زاحفه
3- جذورها طويلة	2- جذورها عميقه	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 (ص 26 - 27)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

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

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

1- أحد النباتات التالية تعتبر من النباتات الحولية :

الرمث	<input type="checkbox"/>	العرفج	<input type="checkbox"/>	الأقحوان	<input checked="" type="checkbox"/>	النخيل	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------	----------	-------------------------------------	--------	--------------------------

2- جميع النباتات التالية من النباتات المعمرة ما عدا :

الرمث	<input type="checkbox"/>	العرفج	<input type="checkbox"/>	النخيل	<input type="checkbox"/>	الأقحوان	<input checked="" type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------	--------------------------	--------	--------------------------	----------	-------------------------------------



3- نباتات صحراوية تعيش أكثر من سنتين هي :

نباتات مزهرة

نباتات معمرة

نباتات عشبية

نباتات حولية

4- نبات صحراوي حولي يتميز بأزهاره البيضاء :

الكحيل

النخيل

الأقحوان

العرفج

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما ترينه مناسبا علميا :

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

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

3- جميع النباتات الصحراوية تتشابه بوجود جذور **طويلة ومتفرعة**

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

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب :

1) عدد أنواع النباتات الصحراوية في بلادي

العرفج - الأقحوان - الكحيل

2) عدد اثنين من النباتات المعمرة .

النخيل - العرج



السؤال الثاني : على لما يأتي تعليلا علميا سليما :

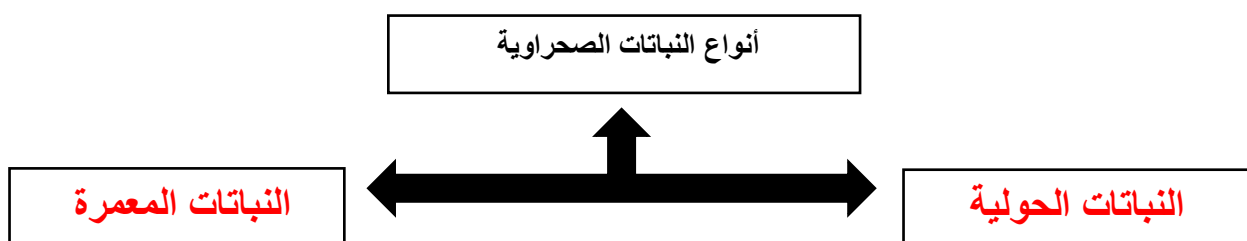
1- لا يتواجد نبات الأقحوان في شهر يوليو

لأنه من النباتات الحولية التي تظهر بعد هطول الأمطار

2- يعتبر نبات النخيل من النباتات المعمرة

لأنه يستطيع العيش في كل الفصول ويتحمل درجة الحرارة العالية .

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



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



الكحيل

العرفج

الأقحوان

النخيل

4

3

2

1

نباتات معمرة	نباتات حولية
3-1	4-2



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 التدريسي 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 تحتمل درجات الحرارة المرتفعة .



درس : ماهي المشاكل المعيبة للزراعة ؟ (ص 28 - 29)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- أحد مشاكل الزراعة في دولة الكويت الرياح و ... ارتفاع درجة الحرارة
- 2- يمكن حل مشكلة قلة الماء في الزراعة بـ **الري بالتنقيط**
- 3- توفر الزراعة للإنسان **الغذاء**
- 4- يساعد التسجير في الوقاية من ... **مشكلة الرياح**

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات غير صحيحة في كل من ما يلى :

- 1- من المشاكل المعيبة للزراعة قلة الماء فقط **(خطأ)**
- 2- لحل مشكلة التربة الرملية يجب إضافة السماد **(صحيحة)**
- 3- لحل مشكلة ارتفاع درجة الحرارة وضع محميات **(صحيحة)**
- 4- يجب زراعه أشجار كبيرة حول النباتات لحمايتها من ارتفاع درجة الحرارة **(خطأ)**



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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- إقامة محميات الطبيعة	قلة الماء	(3)
2- التشجير	ارتفاع درجة الحرارة	(1)
3- الري بالتنقيط	شدة الرياح	(3)
4- إضافة السماد	ترابة رملية	(2)

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1- للزراعة أهمية كبيرة في حياتنا

لأنها توفر لنا الغذاء

2- وضع محميات في المزارع

لحماية المزروعات من ارتفاع درجة الحرارة



السؤال الثاني : أكمل المخطط السهمي التالي :



مشاكل الزراعة في دولة الكويت



ارتفاع درجة الحرارة

قلة الماء

شدة الرياح

الترابة الرملية

السؤال الثالث : أجب عن المطلوب :

- عدد اكتب طرق استصلاح الأراضي الصحراوية .

..... زراعة الأشجار (2) وضع بيوت بلاستيكية (1)

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

فترة ؟

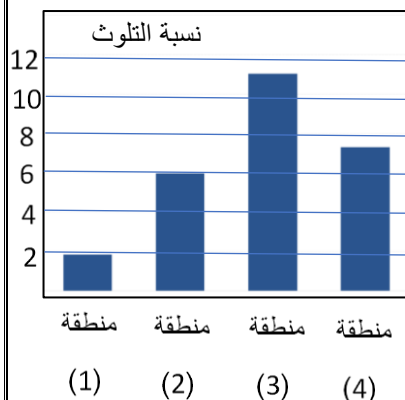
..... لن تنمو البذور في التربة الرملية .. / تنمو البذور نمو بسيطاً ولكنها لا تستمر بالنمو ..



درس : كيف أعتني بالبيئة البحرية؟ (ص 34 - 35)

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 :

- 4 3 2 1

(1) (2) (3) (4)

2- من السلوكات الإيجابية لحماية البيئة البحرية :

إلقاء المخلفات على الشاطئ . وضع المخلفات في أكياس قمامنة.

عدم التوعية بأهمية النظافة . إلقاء القمامنة في البحر.

3- كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية :

بيئة صحراوية بيئة بحرية بيئة بحرية وبحرية بيئة بحرية

4- من الأشياء غير الحية في البيئة البحرية:

صخور نباتات سلاحف أسماك



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 تطوعية. (✓)
- 3-تنقسم البيئة إلى بيئه بحيرية 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. 2. وضع حاويات للقمامة. 3. وضع لافتات تحذيرية. 4. عدم وضع حاويات للقمامة .	- الحل لامتناء شاطئ البحر بالمخلفات - الحل لرمي المخلفات على شاطئ البحر - الحل لعدم وعي الناس بأهمية نظافة شاطئ البحر	3 2 1

ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية ؟

1-رمي النفايات والمخلفات في البيئة البحرية .

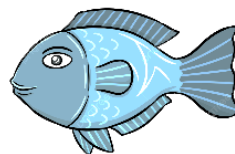
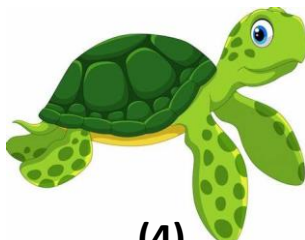
..... تلوث البيئة

2-تنظيف الشواطئ بشكل دوري و المحافظة عليها .

..... تصبح بيئه الشواطئ نظيفة



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



(4)

(3)

(2)

(1)

أشياء غير حية	كائنات حية
3-1	2-4

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

سلوكيات خاطئة	سلوكيات صحيحة
رمي النفايات الصلبة على الشاطئ	إلقاء النفايات في سلة المهملات
سكب مخلفات المصانع	التطوع لتنظيف الشاطئ

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

(١)



(٢)



(١)

١-أنا أفضل الذهاب إلى الشاطئ رقم 2

٢-السبب : لأنها بيئة بحرية نظيفة .



ب) لاحظ الصورة التي أمامك ثم اكمل الجدول التالي :



المشكلة	الحل
تلويث البيئة البحرية و موت الكائنات البحرية	عدم إلقاء المخلفات و المواد النفطية في البيئة البحرية مخالفة من يلوث البيئة إقامة المحميات البحرية

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 .

..... لأنها قد تبدو للسلحفاة كقنديل البحر و تتناوله و هذا ما يسبب موتها ، وقد تعرضها لخطر الاختناق و عدم القدرة على السباحة بصورة صحيحة ...



درس : كيف أعتني بالبيئة البرية ؟ (ص 36 - 37)

أولاً : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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)

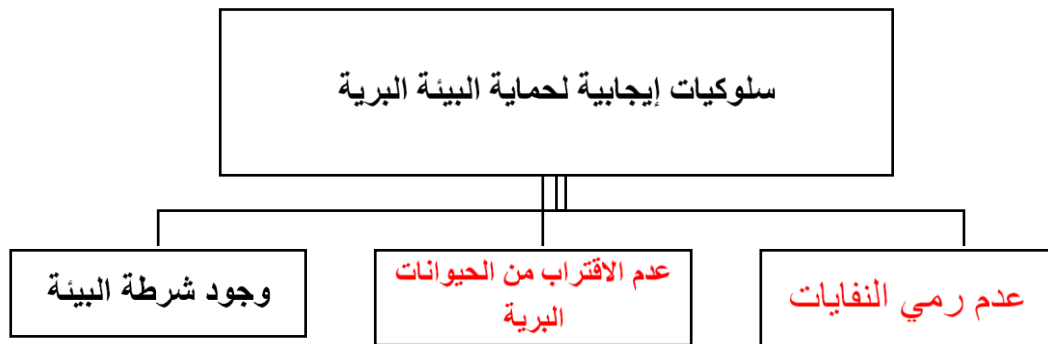
السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :

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



ثانياً : الأسئلة المقالية:

السؤال الأول : أكمل المخطط السهمي التالي :



السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

1. عدم وجود شرطة البيئة
عدم الالتزام بالقوانين وتلوث و تدمير البيئة البرية

2 . وضع النفايات في حاويات خاصة
المحافظة على البيئة نظيفة وصحية

السؤال الثالث : أكمل جدول المقارنة التالي:

جمع النفايات بأماكن مخصصة	رمي النفايات في البر	أوجه المقارنة
يحمي البيئة و يجعلها نظيفة وصحية	يسبب تلوث البيئة	أثره على البيئة



ثالثاً : سؤال TIMSS

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

هل تافق خالد في تصرفه ؟ (ضع علامة ✓ في خانة واحدة)

نعم

لا

فسر إجابتك : لأن النار قد تسبب الاختناق لمن داخل الخيمة وقد تعرضهم لخطر الاحتراق

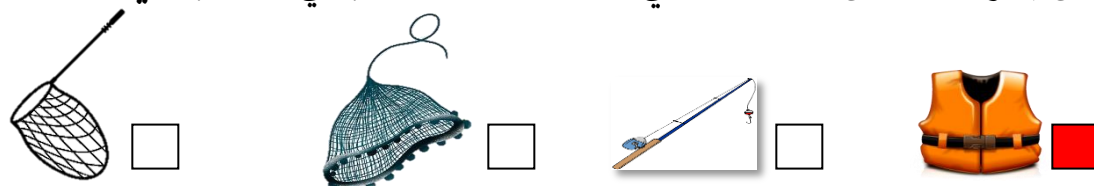


درس : كيف أحافظ على سلامتي في البحر ؟ (ص 42 - 43)

أسئلة الموضوعية :

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

1- من إجراءات الأمان 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 يأتى :

- 1- يجب اتباع احتياطات الأمان والسلامة عند الإبحار.
2- لكل سفينة حمولة خاصة يجب ألا يتعداها.
3- عند ركوب الدراجة المائية يجب الاقتراب من الصخور والقوارب الأخرى



السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- من الأدوات الازمة للرحلة البحرية التي تمكنا من الإتصال هي **الهاتف**

2- خط يرسم على جوانب السفينة يسمى خط ...**الأمان**

3- المشكلة التي تواجه هذا القارب في عرض البحر هي...**حمولة زائدة**

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

- تخطي مياه البحر لخط الأمان في السفينة.

غرق السفينة... / خطر على السفينة .

السؤال الثاني : أكمل المنظم الشكلي الموضح أمامك :

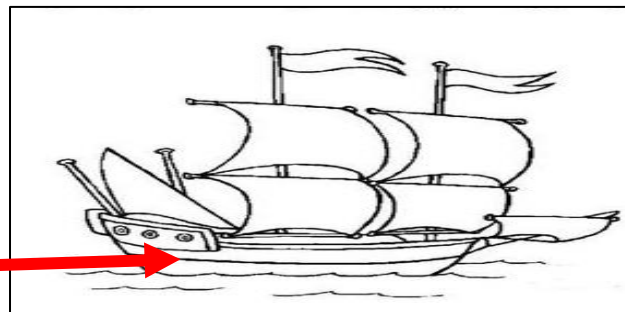
التعرض .
لخطر الغرق ..

اختفاء خط
الأمان

زيادة الحمولة

السفر بالسفينة

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





ثالثا : سؤال TIMSS

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

قد يتعرض الإنسان إلى الضياع في الرحلة البحرية و البوصلة أداة تساعد على معرفة الاتجاهات
الأربعة الأساسية للتمكن من العودة إلى الميناء بأمان

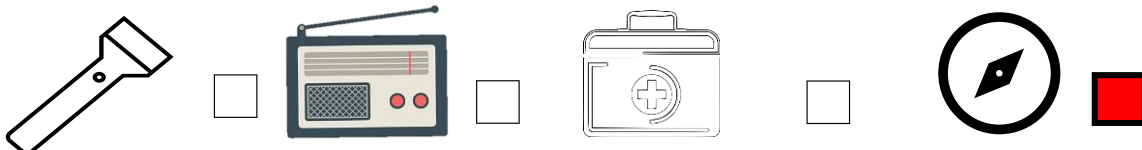


عنوان الدرس : كيف أحافظ على سلامتي في الصحراء ؟ (ص 44 - 45)

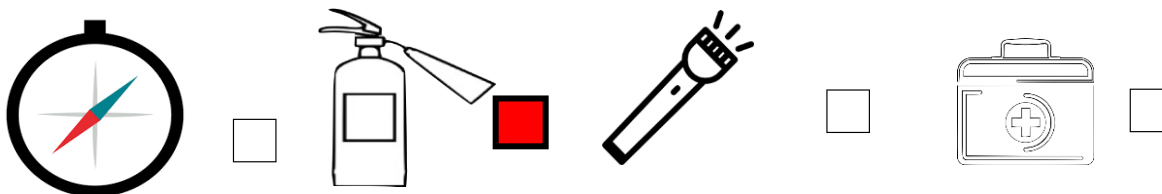
أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

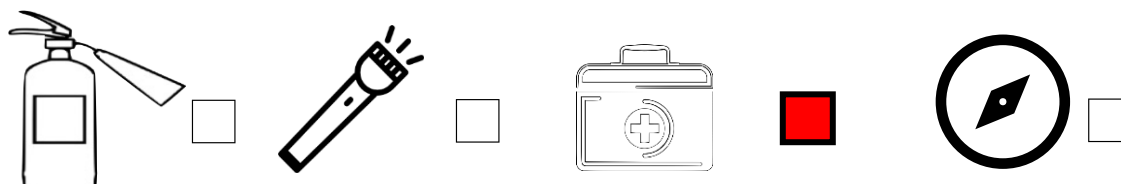
1- نستطيع التعرف على الاتجاهات عند رحلة التخييم بواسطة :



2- عند اندلاع الحريق نحتاج :



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



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 (خطأ)

2- السلوكيات الخاطئة التي نقوم بها أثناء التخييم قد تعرضاً للخطر. (صحيحة)



- (خطأ) 3- نشعل فحم الشواء في الأماكن المغلقة.
- (صحيحة) 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 ... **البوصلة**.....
- 2) نحتاج لإطفاء الحرائق إلى ... **مطفأة الحريق**...
- 3) نستخدم لمعالجة الإصابات إلى ... **حقيبة الإسعافات الأولية**...
- 4) أثناء التخييم في الصحراء نحتاج للرؤية ليلاً إلى ... **مصباح كهربائي**...

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلا علميا مناسبا :

- 1- عند الذهاب لرحلة بحرية لا نقترب من أي جسم غريب
حتى لا نتعرض للخطر/الإصابة.....
- 2- ضرورة احضار حقيبة الإسعافات الأولية عند الذهاب لرحلة التخييم
لعلاج الإصابات والجروح.....



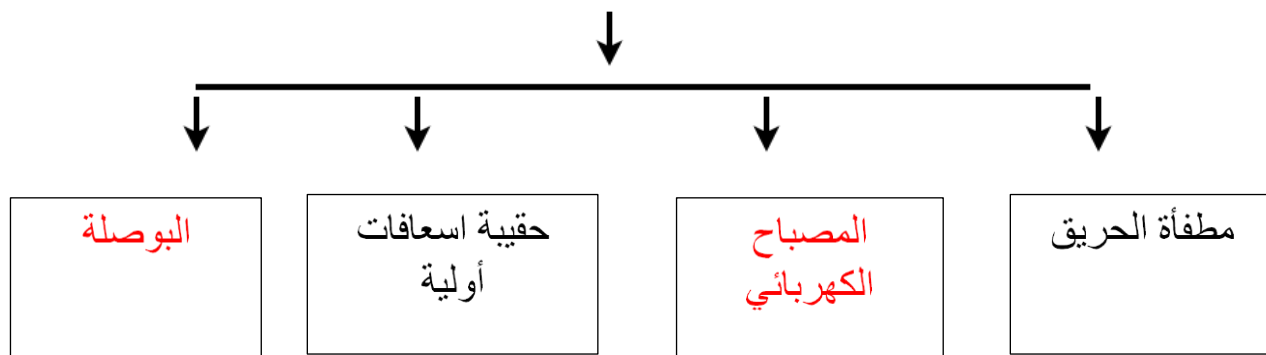
السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

- العبث بالأجسام الغريبة في الصحراء

..... التعرض للخطر

السؤال الثالث : أكمل المخطط التالي بما يناسبه من :

أدوات الأمان و السلامة عند الذهاب لرحلة التخييم



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 (ص 50 - 51)

أولاً: الأسئلة الموضوعية :

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

لها:

1) المصدر الأساسي لمياه الشرب في دولة الكويت:

البحر

المياه الجوفية

الأمطار

النهر

2) تتميز مياه البحار بأنها: -

صالحه للشرب

نقية

عذبه

مالحه

3) يتم فصل الملح عن الماء بطريقة:

الانصهار

التجمد

التكثيف

التبخير

4) عملية التبخير هي عملية تحويل الماء من الحالة:

الصلبة الى السائلة

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 ---**مياه البحر**---

2- عند تكثيف ماء البحر نحصل على ماء ---**عذب**---

3- تتحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بفعل**التبخير**.....

4- عند تعرض الماء المالح للغليان يتbxr الماء ويبقى ...**الملح**....

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

1- تعتمد الكائنات الحية في الحياة على الماء . (**صحيحة**)

2- تمتاز الكويت بموقع جغرافي مميز على الخليج العربي . (**صحيحة**)

3- التبخير هو عملية تحول الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة . (**خطأ**)

4- علينا بترشيد استهلاك المياه والمحافظة عليها . (**صحيحة**)

ثانياً: الأسئلة المقالية :

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

1- عند ارتفاع درجة حرارة المياه في المحيطات والبحار والأنهار

..... **يتbxr الماء**



2- عند تلوث مياه البحار والمحيطات .

.....
تموت الكائنات الحية.....

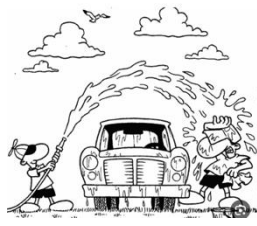
السؤال الثاني: صنف كل ما يلي على حسب الجدول التالي:

-1- صنف الكلمات التالية حسب الجدول التالي:-

عذب - مالح - خالي من الشوائب - يحتوي على شوائب

ماء غير صالح للشرب	ماء صالح للشرب
مالح - يحتوي على شوائب	عذب - خالي من الشوائب

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



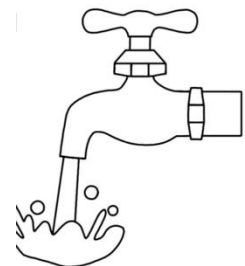
(4)



(3)



(2)



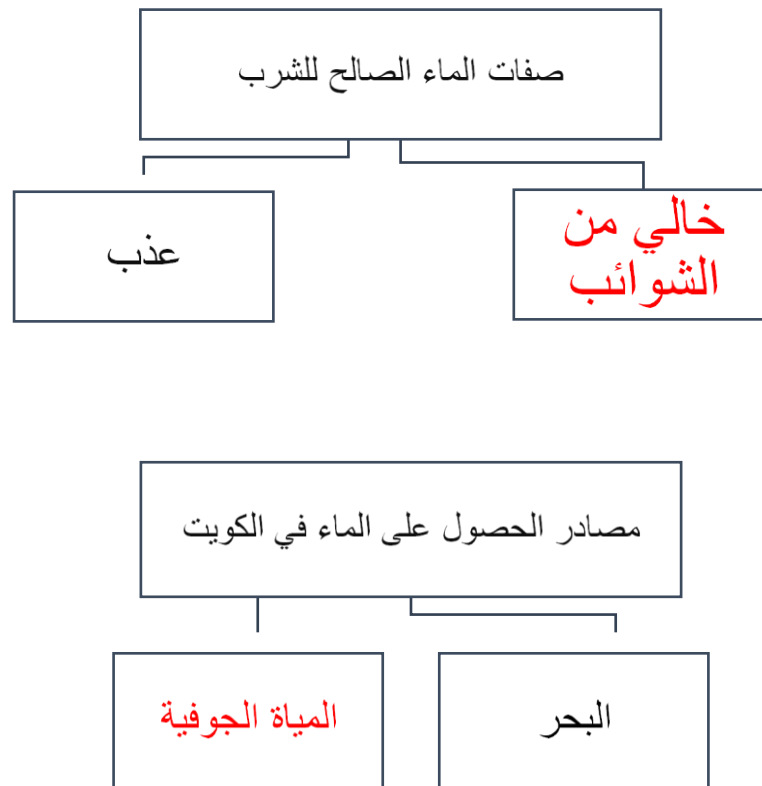
(1)

سلوكيات خاطئة	سلوكيات صحيحة

4-1 3-2



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



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

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

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

عادل

محمد

فسر سبب اختيارك : لأن مياه البحر مالحة وقد تحتوي على شوائب لذلك هي غير صالحة للشرب

. مباشرة



2- 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؟ (ص 52 - 53)

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

1- يمكن فصل الملح عن الماء بعملية :

- التكثيف
- التجمد
- التقطر
- التبخير

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

- التبخير
- التكثيف
- التجمد
- التقطر



3-يمكن جعل ماء البحر صالحًا للشرب بعملية:

التبخير

الانصهار

التجمد

التقطرir

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأْتِي:

(✓) 1-ماء البحر ماء غير صالح للشرب مباشرة.

(✗) 2-تم عملية التقطرir على مرحلتين تبخير ثم تجميد.

(✓) 3-ت تكون قطرات من الماء على السطح الخارجي لكتوب بارد بسبب عملية التكثيف.

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

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
-1 التكثيف	يمكن جعل الماء صالحًا للشرب بعملية	(٢٠٠..)
-2 التقطرir	ت تكون قطرات من الماء على مرآة باردة بسبب	(١٠٠..)
-3 الانصهار		

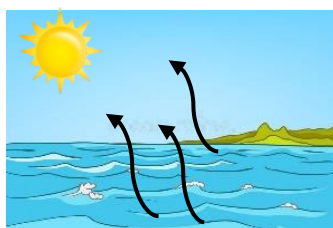


السؤال الرابع: أكمل العبارات التالية بكلمة علمية مناسبة:

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

ثانياً : الأسئلة المقالية :

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



رقم (٤)



رقم (٣)



رقم (٢)



رقم (١)

عمليات التكتيف	عمليات التبخير
٣ ١	٤ ٢

السؤال الثاني: أكمل الجزء الناقص من الرسم:-

- الشكل يمثل عملية غليان الماء . ووضح بالرسم ماذا يحدث على السطح البارد

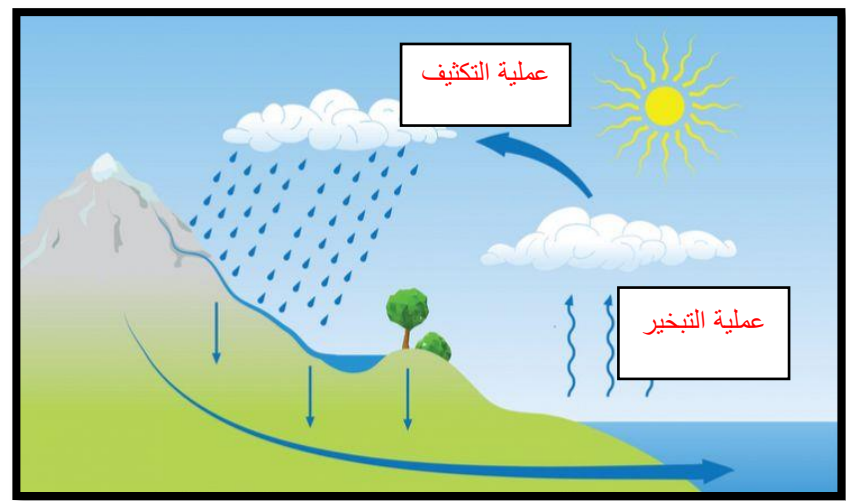
سطح بارد



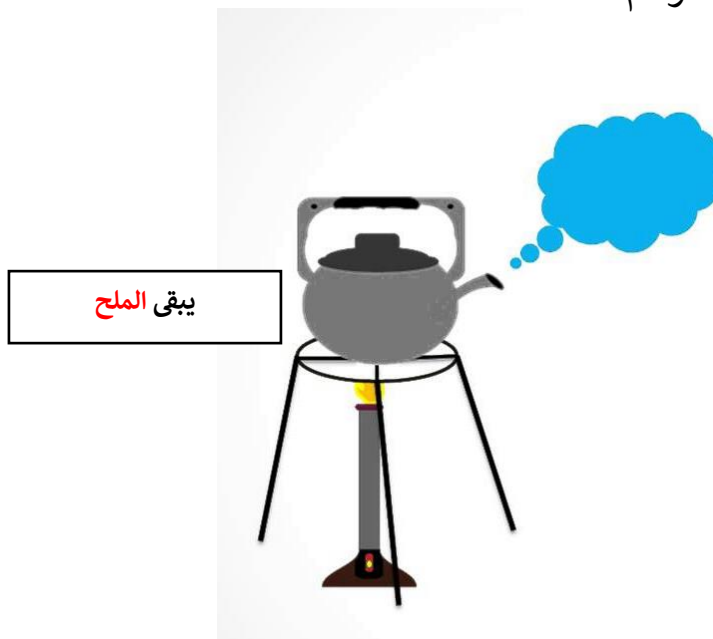


السؤال الثالث: أكمل البيانات على الرسم:

- الشكل يمثل دورة الماء في الطبيعة



- 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.

لأنه عند تبخر ماء البحر، وارتفاعها لأعلى تقابل الطبقات العليا الباردة ، فيتكثف بخار الماء وت تكون

السحب

2) تقل كمية الماء بعد غليانه.

بسبب عملية التبخير / تحول جزء من الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

السؤال الخامس: ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1-عند غلي ماء البحر في مختبر العلوم.

.....
يتبخر الماء ويبقى الملح

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

.....
ت تكون قطرات من الماء على السطح البارد بسبب التكثيف

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

.....
ينتج ماء صالح للشرب.



السؤال السادس: أكمل خريطة المفاهيم التالية:

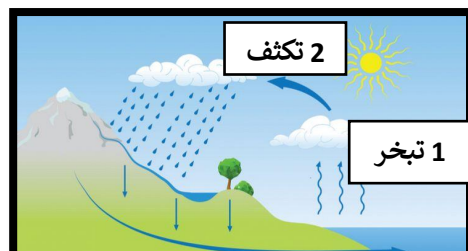
تم عملية التقطير على مرحلتين:

ثانياً: التكثيف

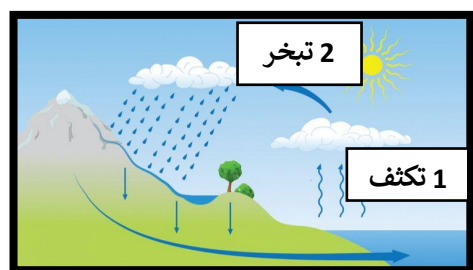
أولاً. التبخر

: TIMSS سؤال

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



مني



سعاد

مني

سعاد

الرسم الصحيح هو لـ :

فسر السبب : ... لأنها حددت ترتيب العمليات بصورة صحيحة حيث أن عملية التبخر هي الأولى و عملية التكثيف تلي عملية التبخر في دورة الماء بالطبيعة .



درس : أين تتم تنقية مياه البحر ؟ (ص 54 - 55)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- تم تحلية مياه البحر في**محطات التحلية**.....
- 2- تخزن المياه بعد معالجتها في**خزانات الماء**.....
- 3- هي سلسلة من العمليات الصناعية تجري لإزالة الأملاح الذائبة في الماء**التحلية**.....
- 4- تسمى عملية التبخر ثم التكثف بعملية**التقطير**.....

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 (**صحيحة**)
- 2- التحلية هي سلسلة من العمليات الصناعية تجري لإزالة الأملاح الذائبة في الماء (**خاطئة**)
- 3- تتم عملية تقطير الماء من خلال التكثف ثم التبخر (**خاطئة**)
- 4- تخزن المياه بعد معالجتها في الآبار الجوفية (**خاطئة**)



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

المقابل لها:

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

التبريد

التجمد

التكثيف

التحلية

2- يتم تخزين المياه بعد تحليتها في :

قنينة مياه الشرب

خزانات المياه

ناقلات النفط

الآبار الجوفية

3- تم تحلية مياه البحر ليصبح صالح للشرب في :

مصانع الأغذية

ناقلات النفط

محطات البنزين

محطات التحلية

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

التحلية

التبخر

التقطير

التبريد



ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

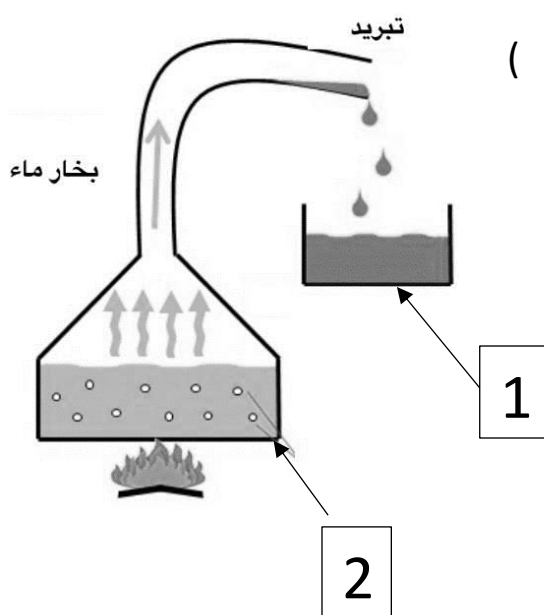
1- تتم تحلية مياه البحر في محطات التحلية ؟.

..... ليصبح الماء صالح للشرب

2- تخزن المياه بعد معالجتها في خزانات عالية ؟

..... ليتم ضخها للبيوت

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



- الماء الصالح للشرب يكون عند الرقم (1)

- ماء البحر يكون عند الرقم (2)



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 .

..... يتم تحلية ماء البحر في محطات التحلية ليصبح صالح للشرب

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 الانصهار

عملية التبخير

عملية التجمد

عملية التكتيف

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 ؟

..... من خلال عملية تقطير المياه (التحلية) التي تحول الماء المالح لماء عذب صالح للشرب
بواسطة عملية التبخير التي تليها عملية تكتيف



درس: النفط ثروة بلادي (ص 60 - 61)

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

1- يعرف بالذهب الأسود

الغاز

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

الروسية

5- من خصائص النفط :

يوجد على سطح الأرض

حالته صلبة

سائل ثقيل

لونه أبيض

6- يتكون النفط في باطن الأرض بفعل :

البرودة والضغط

الحرارة والضغط معاً

الحرارة

الضغط



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 ب 3 مراحل حتى يتكون . (✗)

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

- 1- يستخرج النفط من **باطن الأرض**
- 2- يتميز النفط بقوامه **الثقيل**
- 3- النفط يتشكل من كائنات دقيقة جداً **نباتية و حيوانية**
- 4- يتكون النفط من بقايا كائنات حية تحت تأثير الضغط و **الحرارة**

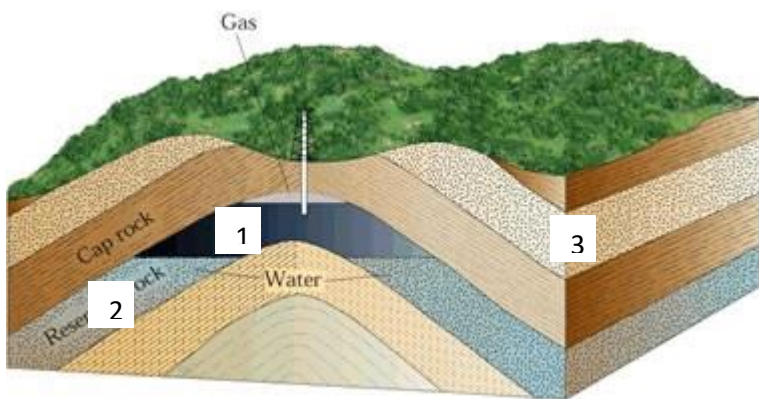
ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً:

- 1- تطور وتغير الكويت من الماضي إلى الحاضر **بسبب ظهور النفط**
- 2- تسمية النفط بالذهب الأسود لأنه **أسود اللون و غالى الثمن**



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



1- مكان تواجد النفط تمثل رقم 1

السؤال الثالث: أكمل المنظم الشكلي التالي:

1- ت تكون المادة النفطية



كائنات حية (نباتية وحيوانية) ماتت منذ ملايين السنين



تعرضت إلى

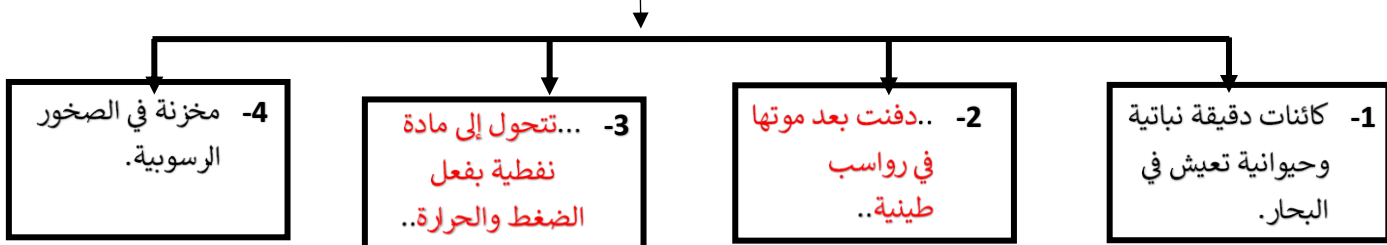


الضغط

الحرارة



2- مراحل تكون النفط



ثالثاً: سؤال TIMSS :

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

..... الضغط (1)

..... الحرارة الشديدة (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 ؟ (ص 62 - 64)

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) 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 قد يما محصورا في معالجة الأمراض الجلدية فقط . (✗)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

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

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

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



ثانياً : الأسئلة المقالية:

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



.....الحاسوب.....

.....برج الحفر.....

السؤال الثاني : اذكر اثنان من مشتقات النفط :

.....مواد كيميائية..... 1

.....غاز..... 2

السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1- تستخدم شركة النفط شاحنات ضخمة متصلة بأسلاك تحدث اهتزازات قوية في الأرض لأنها تعمل اهتزازات أرضية في أعماق الأرض وبواسطة الحاسوب يمكن التعرف على أماكن النفط

2- يفضل عند بناء بيت المستقبل استخدام الطاقة الشمسية لإمداده بالكهرباء لأنها طاقة نظيفة صديقة للبيئة



ثالثاً : سؤال TIMSS

أي المنتجات المبنية أدناه منتجات نفطية .

ظلل دائرة واحدة لكل منتج كما هو موضح بالمثال الأول

الممنتج	نعم	لا
منظفات	أ	ب
كأس زجاجي	أ	ب
بنزين	ب	ب
غاز الطهو	ب	ب
أوراق	ب	ب



درس : ما هي طرق التعامل مع المنتجات النفطية بصورة آمنة ؟ (ص 68 - 70)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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



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 :

(صحيحة)

1- يجب قراءة تعليمات وشروط الأمان والسلامة المصاحبة للمنتج.

(خطأ)

2- من الآمن الإكثار من استخدام المبيد الحشري للقضاء على الحشرات.

(خطأ)

3- تعتبر أكياس البلاستيك صديقة للبيئة.

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

1- ل إعادة استعمال الأكياس تصنع من الورق

..... يفضل تناول المشروب الساخن في كأس مصنوع من الزجاج.....

..... نضع المنظفات والمبيدات بعيدا عن متناول الأطفال.....



ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يأتي تعليلا علميا سليما:

1- ينصح بإستخدام الأكياس الورقية بدلا من البلاستيك.
.....
للحد من التلوث.....

السؤال الثاني : اكمل المنظم الشكلي التالي:



السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

- عند استنشاق هواء ملوث بالمبيد الحشري.
.....
يضر الجهاز التنفسي / يسبب أمراضا بالجهاز التنفسي...



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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



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

.....**الأكياس البلاستيكية من المنتجات النفطية التي تضر البيئة وتسبب تلوثها**

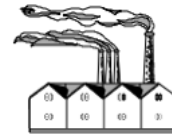
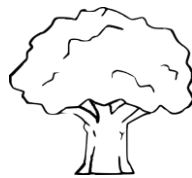


عنوان الدرس : كيف تحد من تلوث الهواء الجوي؟ (ص 71 - 72)

أولاً: الأسئلة الموضوعية

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

1- لمحافظة 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

مناطق مخصصة لها بالمدن قرب المدارس السكنية



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

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

1- أحد طرق الحد من تلوث الهواء الجوي ..**تقليل عدد السيارات ..**

2- دخان المصانع يسبب تلوث ...**الهواء...**

3-لابد أن يضعه الإنسان في المناطق القريبة من المصانع ..**كمام....**

4-أحد أسباب تلوث المدن وجود**المصانع....**

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

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

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

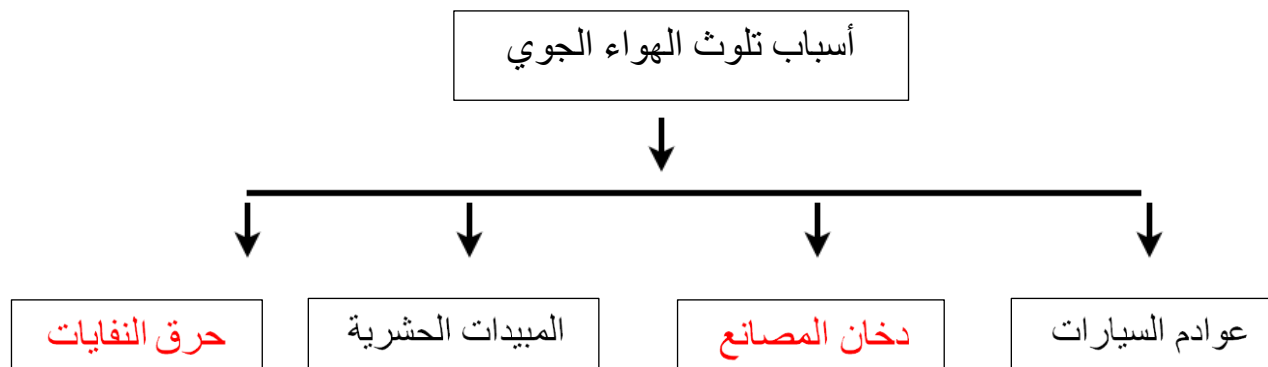
3-بناء المصانع يكون داخل المدن (...**خطأ.....**)

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



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

حفاظاً على صحة الكائنات الحية

2- يفضل استخدام وسائل النقل الجماعية في التنقل

الحد من تلوث الهواء الجوي

السؤال الثالث : عدد ما هو مطلوب :

1- عدد اثنان من مسببات تلوث الهواء الجوي

(1) عوادم السيارات (2) دخان المصانع

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

(1) بناء المصانع بعيداً عن المدن السكنية - (2) استخدام وسائل النقل الجماعي



ثالثاً : سؤال TIMSS :



يشير الرسم أعلاه إلى طريقتين للتنقل عبر المدينة .

ما طريقة التنقل الأفضل للمحافظة على البيئة ؟

(ظلل خانة واحدة)

الدراجة الهوائية

الدراجة النارية

فسر إجابتك :**الدراجة الهوائية** لا تصدر عادم يلوث الهواء الجوي كالدراجة النارية



درس : العلوم المتكاملة (1) (ص 76 - 77)

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 هي :

خشب

مطاط

معدن

بلاستيك

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

انعدام الرؤية

تنقية الهواء

هواء نقي

تلות الهواء

3- المادة المستخدمة لوقود السيارات :

خشب

بنزين

بلاستيك

فلين

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

خشب

بنزين

فلين

بلاستيك



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 (صحيحه.....)
- 2- المبيدات الحشرية من المشتقات النفطية الآمنة (خطأ.....)
- 3- يعتبر النفط من اهم مصادر الطاقة (صحيحة.....)
- 4- المنتجات النفطية لها استخدامات عديدة وبصورة يومية (صحيحة.....)

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

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

ثانيةً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: أكمل المخططات التالية بما يناسبها :





استخدامات المشتقات النفطية

صنع الطلاء

تشغيل الدرجات
الناربة

وقود السيارات

السؤال الثاني : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية؟

1 - شربنا القهوة الساخنة بكوب الفلين بدلاً من الكوب الورقي

نصاب بالأمراض \ تلوث البيئة

2- اعتمد العالم كليا على المنتجات النفطية

يتلوث الهواء \ يتلوث الماء \ تلوث البيئة \ يصاب الإنسان بالأمراض

السؤال الثالث : صنف المنتجات التالية حسب سلامة وامان استخدام المنتج

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

منتجات غير آمنة	منتجات آمنة
علبة بلاستيكية سيارة	أكياس ورقية دراجة هوائية



ثالثاً: سؤال TIMSS :

كيف تساهم المنتجات النفطية في زيادة تلوث البيئة ؟

المنتجات النفطية مثل البلاستيك والفلين لا تتحلل إلا بعد أعوام طويلة جداً فتساهم تلوث البيئة /

المنتجات النفطية تنتج غازات ومواد ضارة عند تعرضها للحرارة وأشعة الشمس مما يسبب التلوث

والأمراض .



درس : علوم متكاملة 2 (ص 78)

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اكمل العبارات التالية بكلمة علمية مناسبة:

1- البديل الآمن لوقود السيارات هو **الكهرباء**

2- منتج نفطي يستخدم لطهي الطعام **الغاز**

3- إعادة تدوير قنینات البلاستيك لحماية البيئة من **التلوث**

4- استخدام الأكياس الورقية بدلاً من الأكياس **البلاستيكية**

السؤال الثاني : السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الغير صحيحة:

1- استخدام أكواب الورق أكثر أماناً من استخدام أكواب الفلين (✓)

2- تعتبر الكهرباء بديل آمن لتشغيل السيارات (✓)

3- إعادة تدوير قنینات 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)
(2) طاقة شمسية	1-البنزين
(1) الطاقة الكهربائية	2-غاز
() الماء	3-أكياس بلاستيك
(3) أكياس ورقية	4-فازلين
(4) زيت الزيتون	



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1- استخدام الأكياس البلاستيكية بدلاً من الأكياس الورقية.

تلويث البيئة و اضرار الكائنات الحية.

2- مدينة تستخدم في التنقلات الدراجة الهوائية بدلاً عن السيارات

المدينة تقل فيها نسبة التلوث

السؤال الثاني : علل لما يأني تعليلا علميا سلبيا:

1- عدم الإكثار من استخدام المنتجات النفطية.

لحماية البيئة من التلوث.

2- هناك توجه لاستخدام البديل الآمن بدلاً عن المنتجات النفطية

لتقليل التلوث



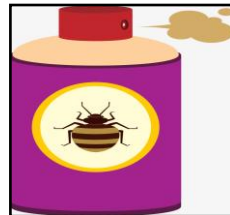
السؤال الثالث : صنف الأمان والسلامة بحسب الموضع في الجدول:



(4)



(3)



(2)



(1)

المنتج النفطي	البديل الآمن
١,٢	٣,٤

ثالثاً : سؤال TIMSS :

يشير الجدول أدناه إلى صفات بعض المواد الاستهلاكية

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

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

أ) المادة 1 ورق ، والمادة 2 بلاستيك

ب) المادة 1 بلاستيك ، والمادة 2 ورق

ج) المادة 1 خشب ، والمادة 2 ورق

د) المادة 1 فلين ، والمادة 2 بلاستيك



درس : العلوم المتكاملة (٣) (ص 79 - 80)

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

- المرآه الأوراق الخزانة الاكياس البلاستيكية

2- جميعها من محطات النفط ما عدا :

- الشعيبة ميناء عبدالله ميناء الاحمدي. جزيرة فيلكا

3- منتج غير نفطي

- الطلاء مبيدات حشرية البنزين الورق

4- من المنتجات النفطية :

- الزجاج الخشب القلم البلاستيك



السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1) المنتج النفطي الذي يستخدم في صناعة إطارات السيارات. هو **المطاط**
- 2) بعض المنتجات النفطية تسبب امراض **الربو و الحساسية**
- 3) المنتجات النفطية نستخدمها في حياتنا اليومية مثل **الاكياش البلاستيكية**
- 4) المنتجات النفطية لها استخدامات **عديدة**

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

- (خطأ) 1) استخدام المنتجات النفطية بكثرة يقلل من تلوث الهواء
- (صحيحة) 2) دولة الكويت من الدول المصنعة ل المنتجات النفطية
- (صحيحة) 3) المبيدات الحشرية من المنتجات النفطية
- (خطأ) 4) القطن من المنتجات النفطية

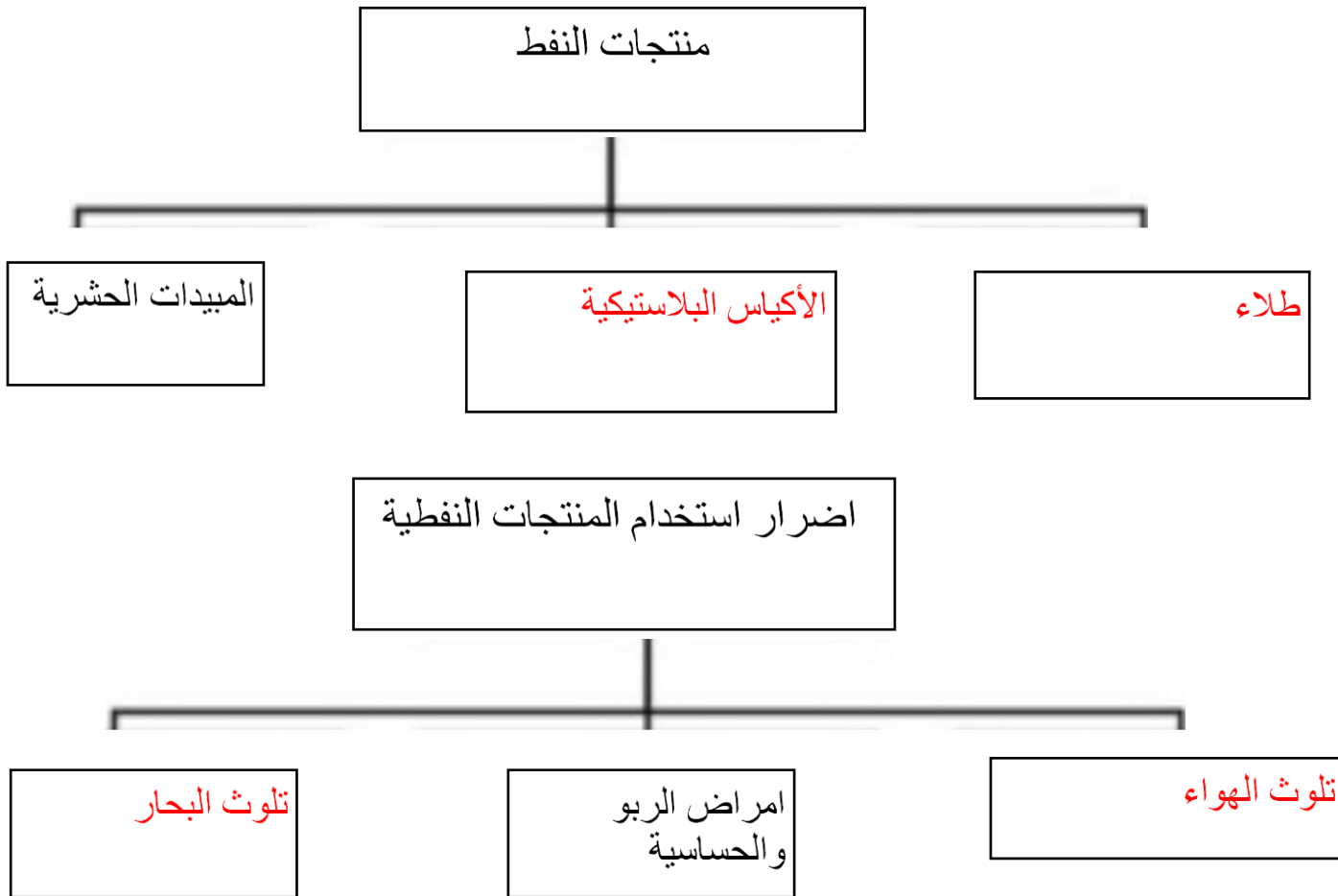
ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : ماذا يحدث بالحالات التالية :

- 1) استخدام المنتجات النفطية بكثرة.
تلوث الهواء يضر بالجهاز التنفسي وارتفاع في درجات الحرارة.
- 2) عدم بناء محطات تصفيية النفط.
عدم وجود صناعات نفطية.



السؤال الثاني : اكمل المنظمات الشكلية التالية :



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





ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

السلوك الأول :استخدام المنتجات النفطية بكثرة

السلوك الثاني :عدم استبدال المنتجات النفطية التي يتتوفر لها بديل آمن