

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

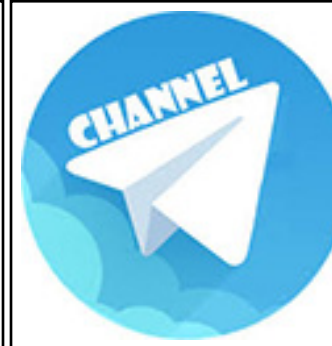
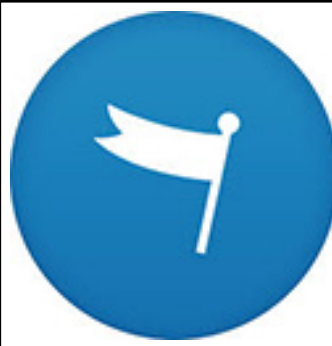


من الأنصاري

الملف بنك أسئلة وحدة النظام البيئي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثاني

[انفوجرافيك النظام البيئي](#)

1

[كتاب الطالب 7](#)

2

[دليل المعلم 7](#)

3

[تلخيص الطفو](#)

4

[حل الوحدة الاولى](#)

5



بنك أسئلة العلوم  
للصف السابع  
الفصل الدراسي الثاني  
للعام الدراسي  
2024-2023

موقع  
المنهاج الكويتي  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

الموجه الفني العام للعلوم  
أ. منى الأنصارى



[www.kuwaitscience.com](http://www.kuwaitscience.com)



## الوحدة التعليمية الأولى

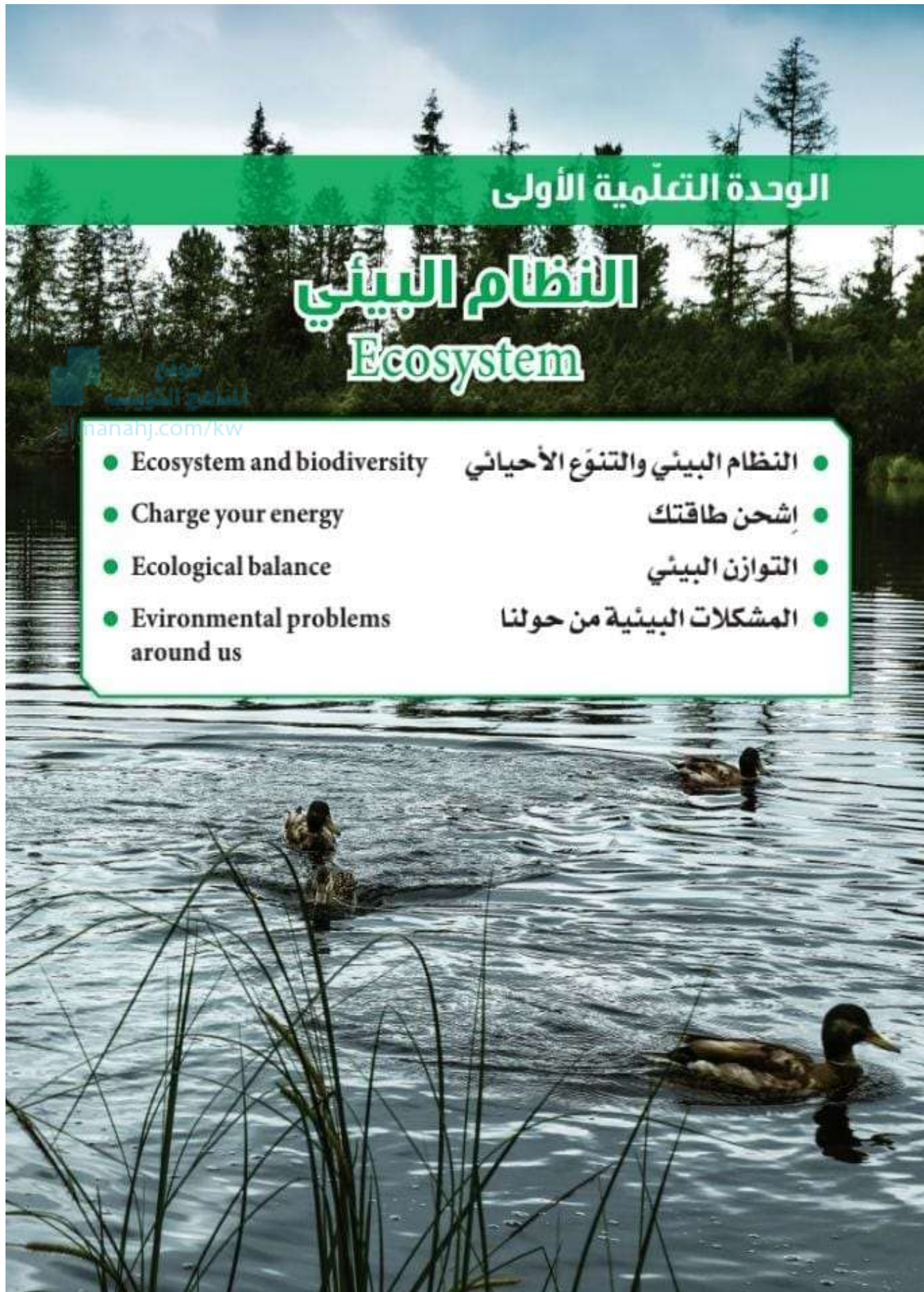
# النظام البيئي Ecosystem



موقع  
المناهج الكويتية

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

- النظام البيئي والتنوع الأحياني
- اشحن طاقتك
- التوازن البيئي
- المشكلات البيئية من حولنا
- Ecosystem and biodiversity
- Charge your energy
- Ecological balance
- Environmental problems around us





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

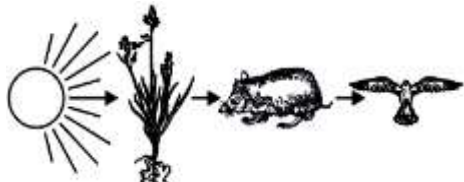
1- مكون من المكونات غير الحية في تربة الحديقة:

دودة الأرض

الخفساء

الماء

ورقة نبات



2- الشكل المقابل الجزء غير الحي في السلسلة الغذائية:

الصرق

الفأر

النبات

الشمس



3- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي:

مجموعة بيئية

الموطن الطبيعي

التجمع

المجال

4- البحيرة التي يقضي فيها البط معظم حياته أو يعيش بالقرب منها تعتبر:

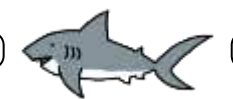
نظام البيئي

موطن طبيعي

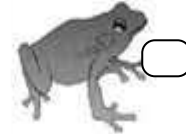
مجموعة بيئية

تجمع

5- الكائن الحي الذي لا يضيف الأكسجين إلى البيئة:



6- كائن حي منتج للغذاء:



الغابات المدارية المطيرة

السافانا

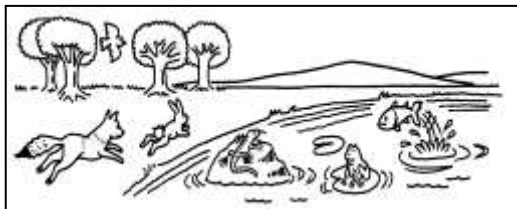
التاباغ

التدرا

7- الموطن الطبيعي للحمار الوحشي:

**السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:**

1- يوجد تفاعل بين الكائنات الحية والأشياء غير الحية في أي نظام بيئي.



2- الشكل المقابل تجمعات الكائنات الحية تسمى بال المجال.

3- الشكل المقابل يعد الغزال في السلسة الغذائية كائن حي منتج.



4- يعتبر الأسد في جميع الشبكات الغذائية مستهلك لغذاء .

موقع المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

5- التنوع في الكائنات الحية في النظام البيئي يخلق توازناً بيئياً.

6- يعتبر الإنسان كائن مستهلك .

7- تسمى الكائنات التي تستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء بالكائنات المستهلكة.

\*السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

1- المكونات الحية والمكونات غير الحية التي تتواجد في مكان ما.

2- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.

3- الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي.

4- تجمعات الكائنات الحية التي تعيش في منطقة واحدة.

5- رسم بياني يستخدم لإظهار كيفية انتقال الطاقة والمغذيات من كائن حي لأخر.

6- تداخل السلسل الغذائية كلها في مجموعة بيئية معينة.



\***السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:**

- 1- يتكون النظام البيئي من المكونات ..... والمكونات .....
- 2- تتنوع البيئات الحيوية على سطح الأرض باختلاف ..... وكمية .....
- 3- الأرضي العشبية (السافانا) أعشابها طويلة تقل أو تنعدم فيها .....
- 4- بيئة تتميز بالأشجار الكثيفة والأمطار الغزيرة وثبات درجة الحرارة تمثل الغابات .....
- 5- تتميز أشجار الغابات المخروطية (التايغا) بأوراق .....
- 6- أبرد مكان على وجه الأرض يمثل .....
- 7- الكائنات التي تستخدم ضوء الشمس لصنع الغذاء تمثل الكائنات .....
- 8- تعد آكلات النباتات وآكلات اللحوم كائنات .....
- 9- عدد الكائنات الحية المنتجة للغذاء أكبر (يفوق) عدد الكائنات .....
- 10- عدد الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية أكبر من عدد الأسهم في .....
- 11- الأسهم الموجودة في الشبكة الغذائية تظهر العلاقات بين .....

\* **السؤال الخامس :** قارن بين كل مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

| العشب | الخروف | وجه المقارنة                     |
|-------|--------|----------------------------------|
| ----- | -----  | الحصول على غذائه (منتج / مستهلك) |

| أسد   | أرنب  | وجه المقارنة                      |
|-------|-------|-----------------------------------|
| ----- | ----- | طبيعة الغذاء (أكل لحوم/أكل أعشاب) |

\* **السؤال السادس:** علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا:

1- يعيش البط في البحيرة أو بالقرب منها .



2- الشكل المقابل يعتبر الأسد في السلسلة الغذائية كائن مفترس.

3- يعيش الجمل في الصحراء .

\* **السؤال السابع:** ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- عندما يقل عدد آكلات الأعشاب في نظام بيئي معين.

- الحدث : -
- السبب: -

2- عندما يقل عدد آكلات اللحوم.

- الحدث : -
- السبب: -

3- عند انتقال الدب القطبي للعيش في الصحراء .

- الحدث : -
- السبب: -

\* **السؤال الثامن: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:**

**1- خلل دراستك للنظام البيئي (ضوء الشمس - بخار الماء - نبات - تربة)**

- الذي لا ينتمي :

- السبب:



**2- خلل دراستك للنظام البيئي ( )**

- الذي لا ينتمي :

- السبب:



موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

**3- خلل دراستك للنظام البيئي ( طحالب - سمك صغير - ربیان - سمك كبير )**

- الذي لا ينتمي :

- السبب:

\* **السؤال التاسع: ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب:**

**1- الرسم التالي يوضح العلاقة بين المكونات الحية وغير الحية في البيئة:**

- أكمل مستخدماً كلمتي (يصيف / يستهلك) في الفراغ المناسب:



عملية التنفس



عملية البناء الضوئي

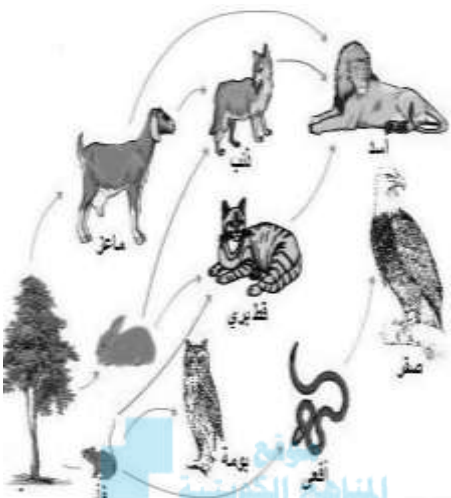


**2- الشكل المقابل يوضح سلسة غذائية في بيئه ما:**

- عندما ينقص عدد الأسود فإن عدد النباتات ----- بينما عدد الغزلان .

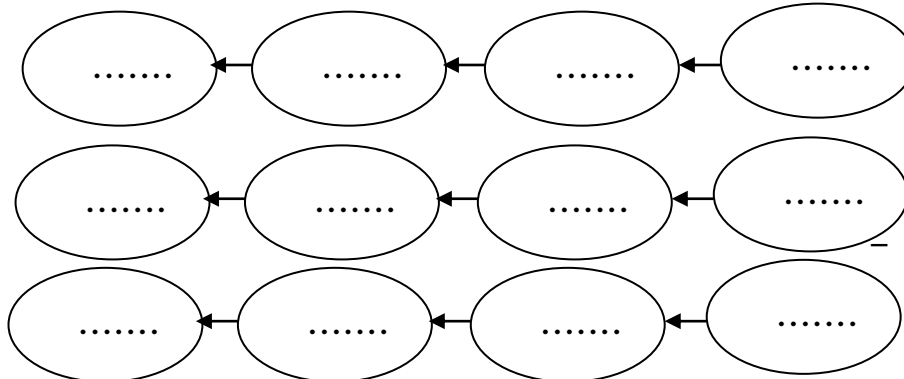


### \* تابع / السؤال التاسع: ادرس الرسومات التالية ثم اجب عن المطلوب:



[almanahij.com/](http://almanahij.com/)

- الرسم المقابل يمثل شبكة غذائية:
- كون من الشبكة الغذائية المقابلة سلسلة غذائية تتكون من أربع حلقات.



- حدد بناء على السلسة الغذائية التي كونتها المنتج والمستهلك ( آكل أعشاب ، آكل اللحوم ) .

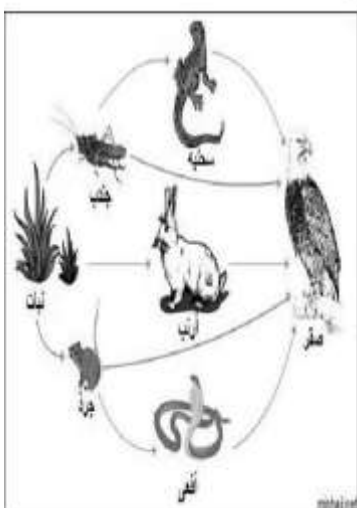
\* المنتج :

----- .

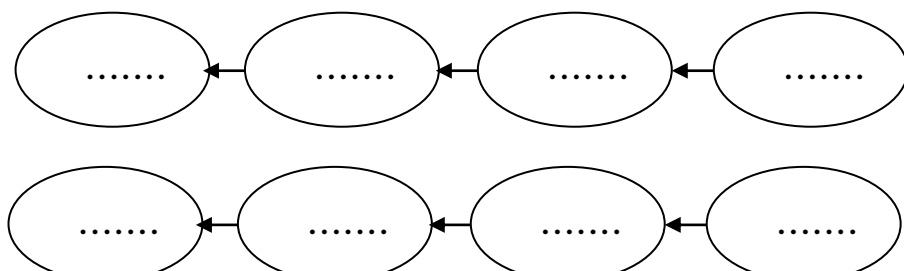
\* مستهلك آكل أعشاب :

----- .

\* مستهلك آكل لحوم :



- استخرج من الشبكة الغذائية المقابلة سلسلة غذائية صحيحة:



- فسر تأثير القضاء على المستهلك آكل الأعشاب في السلسة الغذائية التي كونتها

----- .

- (( لاحظت مريم عند زيارتها لمزرعتها أن طيور البومة تتغذى على دجاج المزرعة فطلبت من المزارعين صيدها ))

- توقع ماذا سيحدث للمزرعة بعد ذلك مع تفسير توقعك.



----- .

- التوقع:

----- .

- التفسير:



## الوحدة التعليمية الأولى

### الطفو

### Flotation

[manabi.com/kw](http://manabi.com/kw)

- **Floating objects and objects immersed in water** ● **الأجسام الطافية والمغمورة في الماء**
- **Buoyant force** ● **قوة دفع السائل**
- **Archimedes' principle** ● **قاعدة أرخميدس**
- **Factors affecting buoyant force** ● **العوامل التي تتوقف عليها قوة دفع السائل**



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

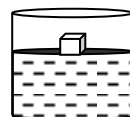
1- جميعها تطفو فوق سطح الماء عدا:

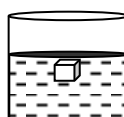


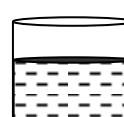


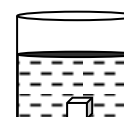




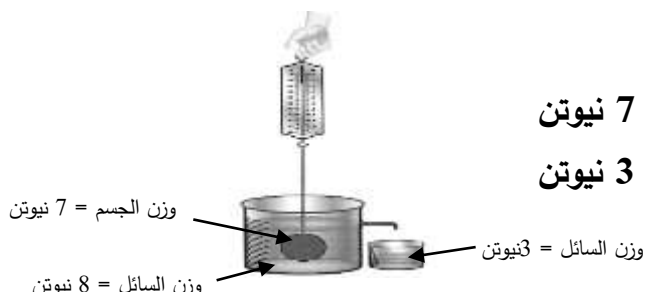









3- قوة دفع السائل على الجسم في الشكل المقابل تساوي:



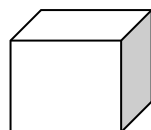
7 نيوتن

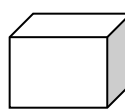
3 نيوتن

8 نيوتن

4 نيوتن

4- الجسم الذي يلقى أكبر قوة دفع من السائل إذا وضع فيه هو:



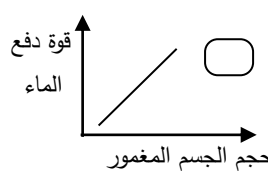
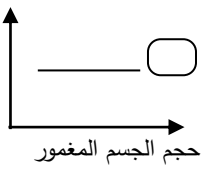
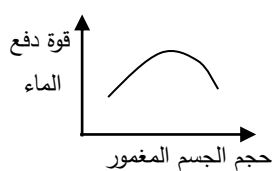






\* تابع / السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها

5- الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين قوة دفع الماء وحجم الجسم المغمور فيه:



| الكتافة ( $\text{g/cm}^3$ ) | المادة     |
|-----------------------------|------------|
| 13.6                        | الزنبق     |
| 7.9                         | الحديد     |
| 2.7                         | الألومنيوم |
| 1                           | الماء      |
| 0.92                        | الن้ำ      |
| 0.8                         | الزيت      |
| 0.68                        | النفط      |

6- الاستعانة بالجدول المقابل يمكن للحديد أن يطفو إذا وضع في:

النفط

الزنبق

الزيت

الماء

\*السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:

1- تستطيع الكائنات الحية البحرية العيش تحت الجليد الطافي.

2- يطفو الجسم عندما تكون قوة دفع الماء عليه أقل من وزنه.

3- العوامل التي تؤثر على قوة دفع السائل على جسم ما كتلة الجسم وحجم السائل.

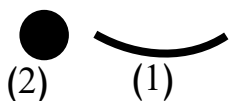
4- إذا غمر جسم في سائل فإن وزنه يقل بمقدار قوة دفع السائل له.

5- الشكل المقابل قوة دفع السائل أكبر من وزن الجسم.



6- الشكل المقابل قوة دفع السائل تساوي 2 نيوتن.

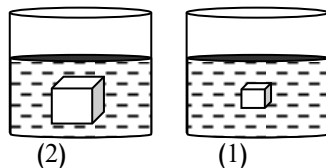
7- الشكل المقابل رقم (1) يطفو عند وضعه في الماء ، بينما (2) يغوص بالرغم من أن لهما نفس الوزن (----)





\*تابع/السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة(صحيحة) أمام عبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي:

8- الشكل المقابل، قوة دفع السائل على الجسم رقم (2) أكبر من قوة دفع السائل على الجسم رقم (1). ( ----- )



( ----- ) 9- الرسم البياني المقابل يمثل العلاقة بين حجم الجسم وقوة دفع الماء عليه.



( ----- ) 10- الشكل المقابل، يمكن للبيضة أن تطفو إذا وضعت في الكأس رقم (1).

\*السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

( ----- ) 1- جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم بوحدة النيوتن.

( ----- ) 2- وحدة قياس وزن الجسم بالميزان الزنبركي.

( ----- ) 3- قوة السوائل التي تدفع بها الأجسام من الأسفل إلى الأعلى.

( ----- ) 4- كتلة وحدة الحجوم من المادة.

( ----- ) 5- خطوط على جانب السفينة تمثل حد الأمان.



**\*السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

- ١- يغوص المسمار الحديدي في الماء بينما السفينة المصنوعة من الفولاذ -----.
- ٢- وزن الجسم في الماء ----- من وزنه في الهواء .
- ٣- جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم -----.
- ٤- يستخدم الميزان الزنبركي لقياس وزن الجسم بوحدة قياس تسمى -----.
- ٥- يمكن أن تطفو الكرة عند وضعها في كأس به -----.
- ٦- الأجسام التي تطفو على سطح الماء لها كثافة -----.
- ٧- الأجسام التي تغوص في الماء لها كثافة -----.
- ٨- خط بلمسول يرسم على جانب السفينة يمثل -----.
- ٩- تتوقف قوة دفع السائل على كثافة السائل المغمور به الجسم و -----.
- ١٠- عند زيادة حجم الجسم وكثافة السائل المغمور به الجسم فإن قوة دفع السائل -----.
- ١١- الأجسام في الماء إما ----- أو -----.

- ١٢- يطفو الجسم على سطح السائل عندما تكون قوة دفع السائل ----- من قوة وزن الجسم.
- ١٣- يغوص الجسم في السائل إذا كانت قوة دفع السائل ----- من قوة وزن الجسم.

**\* السؤال الخامس: حل المسائل التالية:**

١- إذا غُمر جسم يزن ( 5 ) نيوتن في سائل، وأزاح كمية من الماء تزن ( 2 ) نيوتن احسب:

• قوة دفع السائل عليه.

• وزن الجسم وهو مغمور في السائل.

• القانون: -----

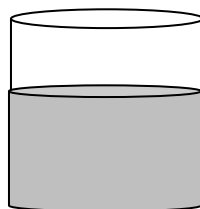
• الحل: -----

• وزن الجسم المغمور = -----

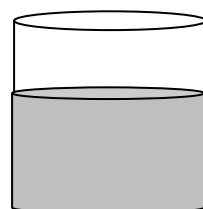
• ----- = -----

**\*السؤال السادس: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:**

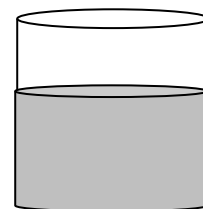
1- ارسم مكان بيضة كثافتها  $(1.5)$  جم/سم $^3$  في السوائل التالية:



سائل كثافته  $1.5$  جم/سم $^3$

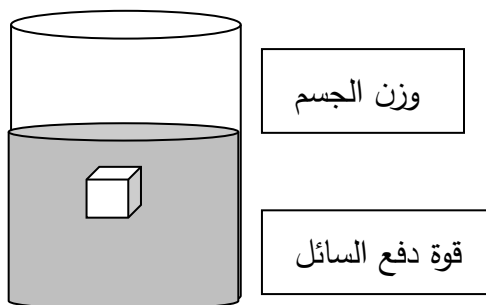


سائل كثافته  $1$  جم/سم $^3$



سائل كثافته  $2$  جم/سم $^3$

2- ارسم اتجاه القوى المؤثرة على جسم مغمور في سائل:



3- ارسم العلاقة البيانية التي تتص علىها العبارة (تردد قوة دفع السائل بزيادة حجم الجسم المغمور فيه):



**\* تابع / السؤال السادس: ادرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب:**

| الكثافة<br>(g/cm <sup>3</sup> ) | المادة     |
|---------------------------------|------------|
| 13.6                            | الرئيق     |
| 7.9                             | الحديد     |
| 2.7                             | الألومنيوم |
| 0.8                             | الزيت      |
| 0.5                             | الخشب      |

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

**4- الجدول المقابل يوضح جدول الكثافة:**

- لديك مكعب من الألومنيوم كثافته ( 2.7 جم/سم<sup>3</sup> )

- استعن بالجدول المقابل واختر نوع السائل المناسب لكل حالة من الحالات التالية:

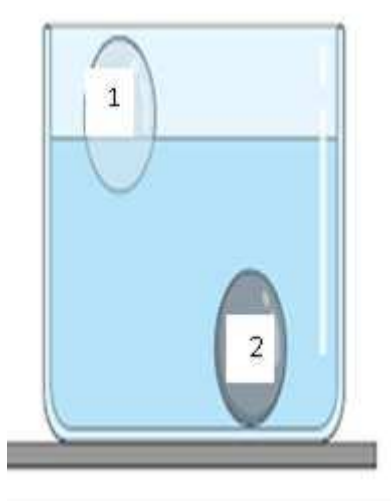
- يغوص المكعب في -----.

- السبب: -----.

- يطفو المكعب على سطح -----.

- السبب: -----.

**5- الرسم المقابل يمثل حوض زجاجي به ماء، وضعت به أجسام مختلفة في النوع:**



- مكعب الخشب يمثل الرقم (---)

.-----.

- مكعب الحديد يمثل الرقم (---)

.-----.



## الوحدة الـثانية

# العناصر والمركبات



موقع  
المدارج الكويتية

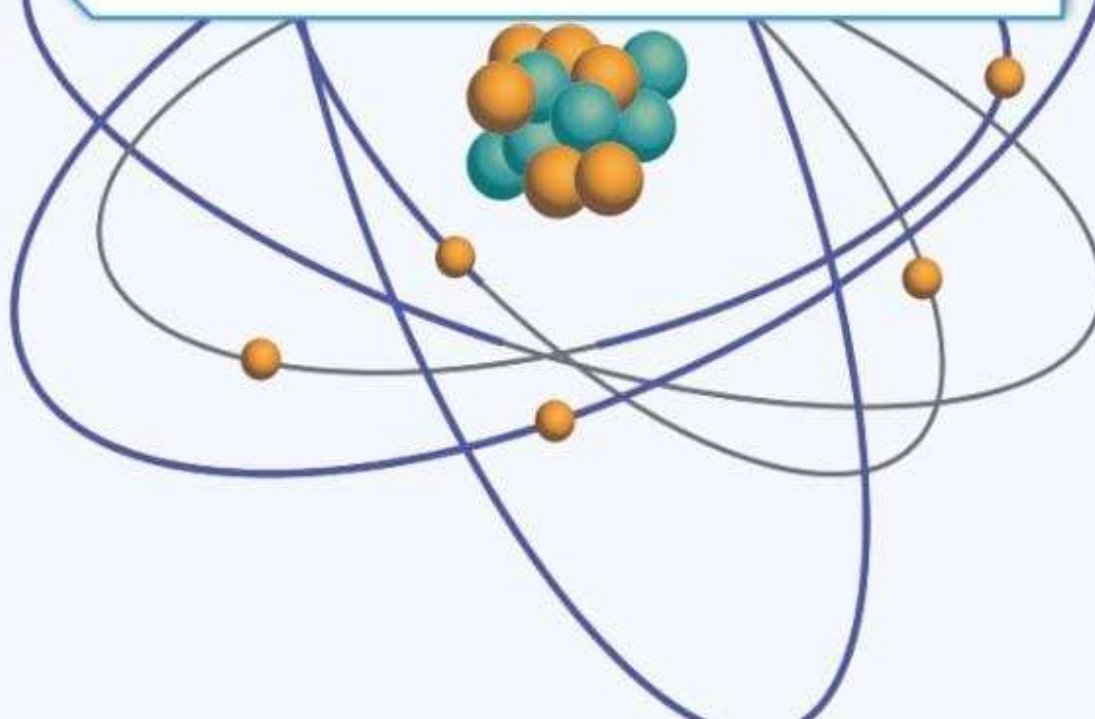
[almanarj.com/kw](http://almanarj.com/kw)

- Discovering matter
- Properties of elements and compounds
- Symbols of elements and compounds

استكشاف المواد

خواص العناصر والمركبات

رموز العناصر والمركبات





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

1- الشكل الذي يمثل المركب:



سلطنة



ماء



نحاس



حديد

2- مادة تتكون من نوع واحد من الذرات:

العنصر

المركب

المحلول

المخلوط



3- يتحلل الماء إلى عنصرين هما:

الأكسجين والنيتروجين  الهيدروجين والهيدروجين  الأكسجين والكربون

4- الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تفريغ شظية مشتعلة منه:

$O_2$

$N_2$

$CO_2$

$H_2$

5- يصنف من المحاليل:

كربونات الكالسيوم

ماء البحر

ثاني أكسيد الكربون

الرمل + ماء



6- الشكل المقابل يوضح جزيئات :

الماء

ثاني أكسيد الكربون

الأكسجين

الحديد

7- المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت:

الماء

الألمنيوم

الزنبق

الأكسجين

8- رمز عنصر الهيليوم:

$He$

$C$

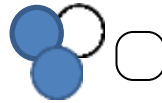
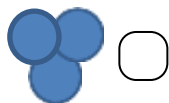
$O$

$H$



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

9- الشكل الذي يمثل مركب:



10- الرمز الكيميائي للكربون:

Cl

Cs

C

Ca

11- رمز العنصر الذي يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية:

Ca

C

O

Cu

12- رمز فلز سائل يستخدم في صناعة الترمومترات:

O<sub>2</sub>

Hg

He

Cu

13- يرمز للمطهر الذي يستخدم في الملح اليودي وأفلام التصوير:

Cu

He

Hg

I



**السؤال الثاني:** أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يأتي:

- (----) 1- الألمنيوم مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات.
- (----) 2- الحديد مركب يمكن تجزئته إلى ما هو أبسط منه بالطرق الفيزيائية.
- (----) 3- تختلف خواص الماء عن خواص العناصر المكونة له.
- (----) 4- الماء يتكون من غازين هما الهيدروجين والأكسجين.
- (----) 5- يشتعل غاز الأكسجين بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه.
- (ahj.com/kw) 6- الزائق له حجم ثابت وشكل متغير حسب الوعاء الذي يوضع فيه.
- (----) 7- المحلول نوع خاص من المخالفات يحتوي على مذيب ومذاب.
- (----) 8- الجزيئات في الحالة الغازية لها شكل ثابت وحجم متغير.
- (----) 9- يستخدم الألومنيوم في صناعة أواني الطهي وهياكل الطائرات.
- (----) 10- الشكل المقابل يمثل جزء عنصر الأكسجين.
- (----) 11- رمز عنصر النحاس Ca.



**\*السؤال الثالث:** اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (----) 1- كل ما له كتلة ويشغل حيز من الفراغ.
- (----) 2- أبسط صورة للمادة لا يمكن تقسيمها إلى مادتين.
- (----) 3- مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر.
- (----) 4- مزيج من مادتين أو أكثر يمكن فصلها بطرق بسيطة.
- (----) 5- المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت.
- (----) 6- المادة التي لها شكل ثابت وحجم متغير.
- (----) 7- المادة التي لها شكل متغير وحجم متغير.



\***السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:**

- 1- تصنع أوانى الطهي وهياكل الطائرات من عنصر .....
- 2- يمكن فصل مزيج برادة الحديد والرمل باستخدام .....
- 3- صفات المركب ..... عن صفات عناصره.
- 4- يمكن تحليل الماء كهربائيا إلى عنصريه ..... و .....
- 5- يعتبر غاز الأكسجين ..... بينما غاز ثاني أكسيد الكربون .....
- 6- تكون جزيئات المادة متراصة ومتقاربة في الحالة .....
- 7- تتحرك جزيئات المادة حركة انسيابية في الحالة .....
- 8- تكون جزيئات المادة متباعدة جداً وحرة الحركة في الحالة .....
- 9- الفلز الوحيد الذي يوجد في الحالة السائلة عند درجة حرارة الغرفة .....
- 10- غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد .....

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

| الرقم          | المجموعة (أ)  | المجموعة (ب)                                      |
|----------------|---|---|
| (---)          | * مادة تتكون من نوع واحد من الذرات:<br>* مادة تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر:                  | 1- ثاني أكسيد الكربون<br>2- الهيليوم<br>3- السلطة |
| (---)          | * مادة لها حجم ثابت وشكل متغير في الدورق رقم:<br>* مادة لها حجم ثابت وشكل ثابت في الدورق رقم: | <br>(3) (2) (1)                                   |
| (--)<br>(--)   | * جزيئات عصير البرتقال يمثلها الشكل:<br>* جزيئات كرسي المختبر يمثلها الشكل:                   | <br>(3) (2) (1)                                   |
| (---)<br>(---) | * يستخدم في أفلام التصوير:<br>* يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء:                               | 1- زئبق<br>2- نحاس<br>3- يود                      |



\* **السؤال السادس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:**

1- النحاس لا يمكن تجزئه عند تسخينه.

2- يصنف الماء من المركبات.

3- يصنف مزيج برادة الحديد والرمل من المخالفات.

4- يصنف مزيج الماء والملح من المحاليل.

5- قطعة السكر ومسحوقها لها نفس الطعم الحلو.

6- تنتشر رائحة العطر عند رش كمية في ارجاء الغرفة.

7- المادة الصلبة لها شكل ثابت وحجم ثابت.

8 - المادة الغازية ليس لها حجم أو شكل ثابت.

9- يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء .



\* **السؤال السابع:** قارن بين كل مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي:

| المواد الغازية | المواد الصلبة | وجه المقارنة   |
|----------------|---------------|----------------|
| -----          | -----         | الشكل          |
| -----          | -----         | الحجم          |
| -----          | -----         | تقريب الجزيئات |

| مخلوط الرمل والماء | مخلوط الرمل وبرادة الحديد | وجه المقارنة |
|--------------------|---------------------------|--------------|
| موقع               | -----                     | طريقة الفصل  |

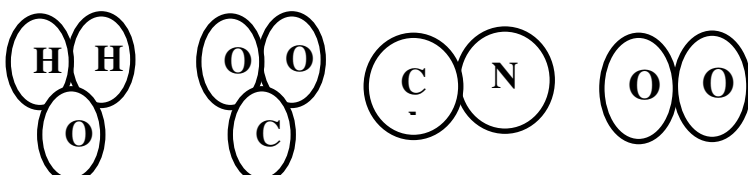
|       |       | وجه المقارنة |
|-------|-------|--------------|
| ----- | ----- | حالة المادة  |

\* **السؤال الثامن:** أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

1- خلل دراستك للعناصر والمركبات (العصير - الحديد - الماء - الزئبق)

- الذي لا ينتمي: -----.

- السبب: -----.



2- خلل دراستك للعناصر والمركبات:

- الذي لا ينتمي: -----.

- السبب: -----.

3- خلل دراستك للعناصر والمركبات: (الرمل وبرادة الحديد - كلوريد الصوديوم - الهواء الجوي - الماء والملح)

- الذي لا ينتمي: -----.

- السبب: -----.



\* **السؤال التاسع: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:**

1- عند مرور تيار كهربائي في ماء حمضي.

- الحدث: .  
- السبب: .

2- عند تقرّيب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز هيدروجين.

- الحدث: .  
- السبب: .

3- عند تقرّيب شظية مشتعلة إلى فوهة أنبوب به غاز أكسجين.

- الحدث: .  
- السبب: .

4- عند إضافة الماء إلى كبريتات النحاس وكربونات الكالسيوم كلا على حده.

- الحدث: .  
- السبب: .

5- عند رش كمية من العطر في زاوية المختبر.

- الحدث: .  
- السبب: .



\* السؤال العاشر: ادرس الرسومات التي أمامك ثم أجب عن المطلوب:

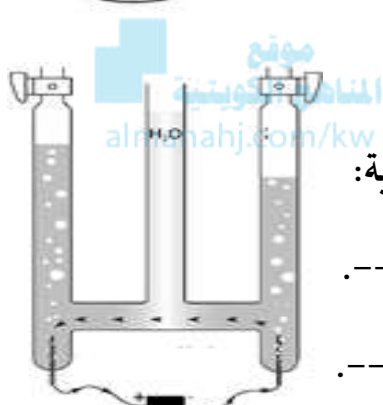
قطعة نحاس



1- الرسم المقابل يوضح تجربة أجريتها في المختبر:

- عند وضع قطعة النحاس على موقد بنزن بعد وزنها فإن وزنها -----.

- السبب: -----



2- الرسم المقابل يوضح جهاز تحليل الماء كهربائياً:

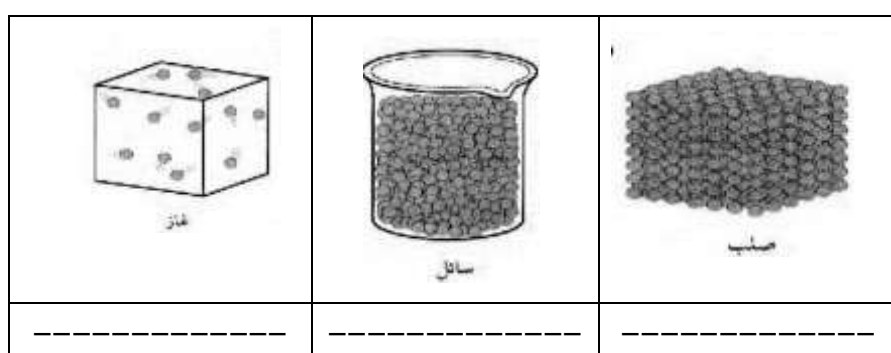
- عند وضع ماء مع حمض الكبريتيك في إناء له قطبين من الكربون موصله ببطاريه:

- الغازات الناتجة من التفاعل هما ----- و -----.

- يمكن الكشف عن الغازات المكونة من خلال -----.

3- الرسم المقابل يوضح أشكال جزيئيات المادة:

- اختر رمز المادة ( ) واكتبه أسفل الشكل المناسب :





## الوحدة التعليمية الثالثة

# الأحماض والقلويات

## Acids and alkalis



almanahj.com/kw

- الأحماض في حياتنا اليومية
- الأحماض من حولنا
- استكشاف التعادل في المحاليل
- اختبار درجة الحموضة
- Acids in our daily life
- Acids around us
- Neutralisation in solutions
- pH measuring





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

1- مادة تستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة:

كربونات كالسيوم  هيدروكسيد مغنيسيوم  أكسيد كالسيوم

2- مادة تزرق ورقة تباع الشمس الحمراء:

الصابون  الخل  البرتقال  الليمون

3- مادة قلوية تستخدم في صناعة الأسمنت.

أكسيد الكالسيوم  هيدروكسيد الصوديوم  الهيدروكلوريك  اللاكتيك

4- يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة:

هيدروكسيد الصوديوم  أكسيد الكالسيوم  الهيدروكلوريك  اللاكتيك

5- يستخدم في صناعة المنظفات الصناعية وأسطح المعادن المراد طلاوتها:

الكريتيك  الأسكوربيك  الهيدروكلوريك  اللاكتيك

6- يستخدم في صناعة عجينة الورق والزجاج:

كربونات الصوديوم  كبريتات الصوديوم  أكسيد الكالسيوم  هيدروكسيد الصوديوم

7- يستخدم أكسيد الكالسيوم في جميع الصناعات التالية ماعدا:

تقليل حموضة التربة  صناعة الأدوية  معالجة الماء  صناعة الأسمنت

8- تصنف المواد التالية من الأحماض ماعدا:

الليمون  التمر هندي  الخل  الصابون

9- ملح كبريتات الصوديوم يستخدم في:

صناعة الزجاج  صناعة الأدوية  تكرير البترول  صناعة الأسمنت

10- المواد التالية تحتوي على حمض الأسكوربيك ماعدا:

الطماظم  البرتقال  الروب  الجوافة

11- مادة لا تؤثر على ورقي تباع الشمس الزرقاء والحرماء:









\***السؤال الثاني:** اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي:

- (.....) 1- جميع الأحماض عبارة عن سوائل خطيرة جداً
- (.....) 2- القلوبيات لها ملمس صابوني.
- (.....) 3- اللبن يحتوي على حمض اللاكتيك.
- (.....) 4- الأحماض لها مذاق مر جداً.
- (.....) 5- عند تفاعل حمض مع قلوي يتكون ملح وماء.
- (.....) 6- حمض الإسكوربيك يعمل كمصدر لفيتامين C



\***السؤال الثالث:** اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:

- (.....) 1- مواد ذات طعم لاذع تحول ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- (.....) 2- مواد ذات مذاق مر قابض وملمس صابوني تؤثر على ورقة تباع الشمس الحمراء.
- (.....) 3- حمض يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية ويوجد في الروب واللبن.
- (.....) 4- حمض يعمل كمصدر لفيتامين C ويتوارد في البرتقال والجواة والطماطم.
- (.....) 5- حمض يستخدم في صناعة المنظفات وأسطح المعادن المراد طلاقها.
- (.....) 6- حمض يستخدم في تركيب بطاريات السيارات وفي تكرير البترول والألياف الصناعية.
- (.....) 7- يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة.
- (.....) 8- يستخدم في صناعة الأسمنت ومعالجة الماء وتقليل حموضة التربة.
- (.....) 9- ملح ناتج من تفاعل حمض الكبريتيك المخفف وكربونات الصوديوم.
- (.....) 10- ملح يستخدم في صناعة عجينة الورق والمنظفات المنزلية والزجاج.
- (.....) 11- يضاف للغذاء لإكسابه النكهة ويساعد في حفظ الطعام من الفساد.



\***السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

- 1- الأحماض مواد ذات طعم لاذع تحول ورقة تباع الشمس ..... إلى .....
- 2- القلويات مواد ذات مذاق مر قاuchi وبملمس .....
- 3- يستخدم في صناعة المنظفات وأسطح المعادن المراد طلاؤها حمض .....
- 4- يستخدم في صناعة عجينة الورق والمنظفات المنزلية ملح .....
- 5- يوجد في البرتقال والجوافة والطماطم حمض .....
- 6- حمض + قلوي → ماء + .....  
7- الشكل المقابل يمثل مادة لها مذاق .....
- 8- تؤثر القلويات على ورقة تباع الشمس .....
- 9- عند وضع قطرات من التمر الهندي على ورقتي تباع الشمس فإنه يؤثر على الورقة .....



**السؤال الخامس: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:**

- 1- عند وضع ورقي تباع الشمس في كأس به عصير ليمون.  
- الحدث: .....  
- السبب: .....
- 2- عند وضع ورقة تباع الشمس في كأس ماء نقى.  
- الحدث: .....  
- السبب: .....
- 3- إضافة قطرات من محلول كربونات الصوديوم في كأس به حمض كبريتيك مخفف  
- الحدث: .....  
- السبب: .....



\***السؤال السادس: علل لكل مما يأتي تعليلا علميا دقيقا:**

1- يعتبر الصابون من القلويات.

..... -

2- يعتبر الخل من الأحماض.

..... -

3- أهمية حمض الكبريتิก في الصناعة.

..... -

4- يتغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأحمر عند إضافة نقط من عصير الليمون.

..... -

5- أهمية حمض الهيدروكلوريك في الصناعة.

..... -

6- أهمية هيدروكسيد المغنيسيوم.

..... -

7- أهمية أكسيد الكالسيوم.

..... -

8- يستخدم ملح كبريتات الصوديوم في صناعة الزجاج.

..... -

9- يستخدم ملح كبريتات الصوديوم في معالجة الماء.

..... -



\* السؤال السابع: قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح في الجدول التالي:

| الملوّيات | الأحماض | وجه المقارنة                |
|-----------|---------|-----------------------------|
| .....     | .....   | المذاق                      |
| .....     | .....   | التأثير على ورقة تباع الشمس |

| هيدروكسيد المغنيسيوم | حمض الهيدروكلوريك | وجه المقارنة                |
|----------------------|-------------------|-----------------------------|
| almanahj.com/kw      | .....             | الأهمية                     |
| .....                | .....             | التأثير على ورقة تباع الشمس |

| الماء المقطر | الخل  | وجه المقارنة                |
|--------------|-------|-----------------------------|
| .....        | ..... | التأثير على ورقة تباع الشمس |

\* السؤال الثامن: في الجدول التالي أختر العبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

| المجموعة (ب)   | المجموعة (أ)  | الرقم          |
|--|---|----------------|
| 1- الخل<br>2- الماء<br>3- الصابون                                      | - يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر:<br>- يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق:          | (...)<br>(...) |
| 1- هيدروكسيد الصوديوم<br>2- أكسيد الكالسيوم<br>3- هيدروكسيد المغниسيوم | - يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة:<br>- يستخدم في صناعة الإسمنت ومعالجة الماء :                         | (...)<br>(...) |
| 1- حمض الكبريتيك<br>2- حمض اللاكتيك<br>3- حمض الإسكوربيك               | - يتواجد في الطماطم والبرتقال والجوافة ومصدر لفيتامين C:<br>- يتواجد في العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة: | (...)<br>(...) |



\* **السؤال التاسع: أي مما يلي لا ينتمي المجموعة مع ذكر السبب:**

1- خل دراستك للأحماض والقلويات (هيدروكسيد المغنيسيوم - الصابون - أكسيد الكالسيوم - الليمون)

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....



2- خل دراستك للأحماض والقلويات (التمر الهندي - البرتقال - العنبر - الصابون)

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....

3- خل دراستك للأحماض والقلويات (طعم مر جداً - تزرق ورقة تباع الشمس - ملمس صابوني - تحمر ورقة تباع

(الشمس)

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....

4- خل دراستك للأحماض والقلويات (اللاكتيك - الإسكوربيك - الهيدروكلوريك - هيدروكسيد المغنيسيوم).

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....



صابون



عصير ليمون



تمر هندي



5- خل دراستك للأحماض والقلويات

- الذي لا ينتمي: .....

- السبب: .....



\* السؤال العاشر: ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم أجب عن المطلوب:



- 1- الشكل المقابل يمثل أحد المواد التي تم إضافتها لورق تباع الشمس:
- تغير هذه المادة ورقة تباع الشمس ذات اللون.....
- السبب: .....

2- الشكل المقابل تجربة أجريتها في المختبر توضح تأثير المواد على ورقتي تباع الشمس عند إجراء التجربة

[almanalij.com/kw](http://almanalij.com/kw)



3- الرسم المقابل مواد استخدمها عبدالله في تجهيز محل عصائر طازجة:

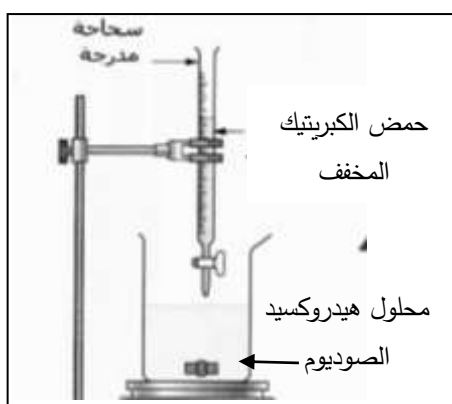


- يوجد أكسيد الكالسيوم في المادة رقم ( .... )

- حمض الأسكوربيك يوجد في المادة رقم ( .... )

- عند تنظيف الكؤوس والأواني نستخدم المادة التي تصنع من حمض الهيدروكلوريك ويمثلها الرقم ( .... ).

4- الرسم المقابل تجربة أجريتها في المختبر توضح تفاعل الأحماض مع القلويات



- ينتج عن التفاعل الموضح بالرسم مركب .....

- أكمل المعادلة التي تمثل هذا التفاعل:



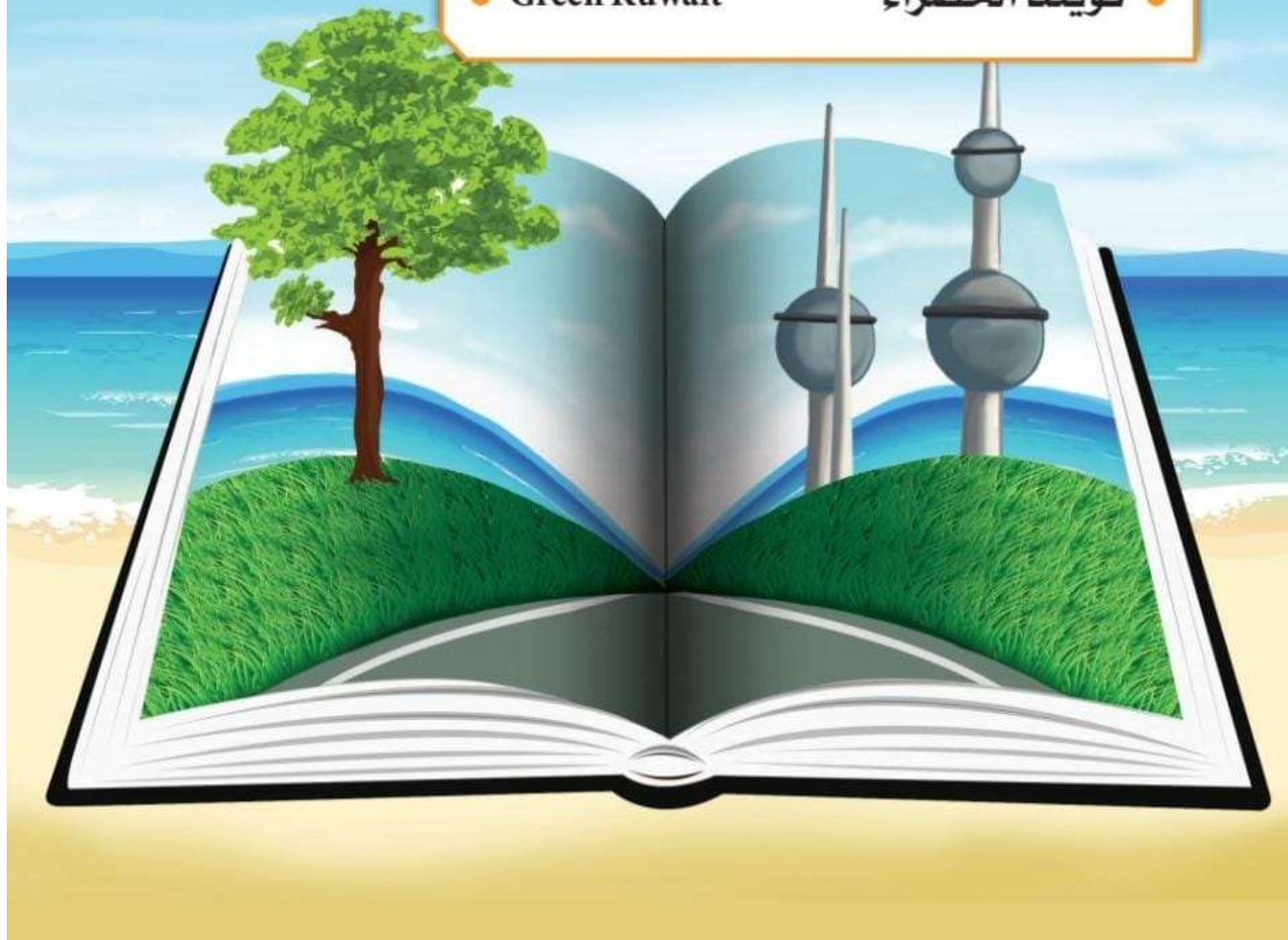


## الوحدة التعليمية الأولى

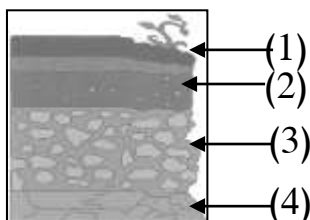
# التربة Soil

موقع  
المناهج الكويتية  
[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

- مكونات التربة
- أنواع التربة
- التربة الزراعية
- كويتنا الخضراء
- Components of soil
- Types of soil
- Agricultural soil
- Green Kuwait



\* **السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓) في المربع المقابل لها :**



1- الشكل المقابل الأساس الصخري يشير إليه السهم رقم:

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

2- جزء من التربة يزود النباتات بالمواد اللازمة لنموها نموا سليماً يسمى:

- الدبال  التربة الفوقيّة  الأساس الصخري  التربة التحتية

3- واحد مما يلي لا توفره التربة للنبات:



- الجلوكوز  تغذية النبات  التهويّة  ثبيت الجذور



4- الشكل المقابل التجربة توضح أن التربة:

- صخريّة  دبالية  طينيّة  رملية

5- تربة حجم حبيباتها صغير وشديدة الاحتفاظ بالماء:

- الصخريّة  الدبالية  الطينيّة  الرملية

6- أفضل أنواع التربة للزراعة:

- الدبالية  الطينيّة  الرملية  الصخريّة

\* **السؤال الثاني: اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

- 1- المادة العضوية المتحللة في التربة تسمى الدبال.  
 2- الدبال من المكونات الأساسية للتربة الزراعية.  
 3- تميز التربة الدبالية ببنفاذيتها العالية للماء.  
 4- نمو الجذور في التربة الطينية ضعيف.  
 5- حجم الحبيبات في التربة الطينية كبير.  
 6- حجم حبيبات التربة الدبالية أكبر من حجم حبيبات التربة الطينية.  
 7- تتشابه نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدبالية.



\***السؤال الثالث: اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

- 1- الوسط الذي تثبت فيه النباتات جذورها وتحصل منه على ما تحتاج إليه من ماء وغذاء لتنمو. ( ----- )
- 2- الأرضي التي تجمع الماء وتحتفظ به لمدة طويلة. ( ----- )
- 3- حفرة واسعة بعمق ذراع ويستخدم طينها في البناء ويتجمع فيها ماء المطر. ( ----- )
- 4- العملية التي بواسطتها يتفكك الصخر المنكشف. ( ----- )
- 5- مادة تكون نتيجة تحل بقايا الحيوانات والنباتات بفعل الكائنات الدقيقة التي تعيش في التربة. ( ----- )
- 6- طبقة تتأثر بالتجوية تدريجياً فتيفقت الصخر إلى جزيئات أصغر فأصغر. ( ----- )

\***السؤال الرابع: أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

- 1- تتكون التربة من عدة طبقات هي ----- و ----- و ----- و ----- و -----.
- 2- تتكون التربة نتيجة لتفتك الصخور بعملية -----.
- 3- تعيش ديدان الأرض في التربة الغنية ب-----.
- 4- التربة الدبالية غنية بالنитروجين والكبريت والفوسفور و -----.
- 5- تنقسم التربة إلى ثلاثة أنواع ----- و ----- و -----.
- 6- التربة التي تتميز باحتفاظها للماء بين حبيباتها -----.
- 7- التربة التي تتميز بعدم احتفاظها للماء بين حبيباتها -----.
- 8- المادة التي تساعد على تكوين الفراغات في التربة تسمى -----.
- 9- عنصرين ضروريين للنبات في التربة ----- و -----.
- 10- تتميز التربة الرملية عن التربة الطينية بأن حجم حبيباتها -----.
- 11- يمكن إعادة خصوبة التربة مرة أخرى بزراعة النباتات -----.
- 12- الفول السوداني يثبت النитروجين الجوي في التربة لوجود -----.

\* السؤال الخامس: في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) اكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ):

| الرقم | المجموعة (أ)   | المجموعة (ب)       |
|-------|--|--------------------|
| (--)  | - التربة التي تحتوي على معظم الفراغات الهوائية بين جزيئاتها. | 1- التربة الطينية  |
| (--)  | - التربة التي يطلق عليها الكنز البني.                        | 2- التربة الدبالية |
| (--)  | - التربة شديدة الاحتفاظ بالماء وفراغاتها صغيرة جدا.          | 3- التربة الرملية  |

\* السؤال السادس: علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا:

1- أهمية الدبال للتربة.

2- أهمية التربة للزراعة.

3- التربة الطينية غير صالحة للزراعة.

4- الفول السوداني مهم تخصيب التربة.

\* السؤال السابع: ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية مع ذكر السبب:

1- تسخين علبة معدنية بداخلها تربة زراعية.

الحدث: -----

السبب: -----

2- عند زراعة النباتات في تربة طينية.

الحدث: -----

السبب: -----

3- عند وضع ماء في جرة وكمية قليلة من تربة الحديقة ثم رجها وتركها مدة.

الحدث: -----

السبب: -----

4- للنبات عند زراعته في تربة الزراعية أضيف لها دبال.

الحدث: -----

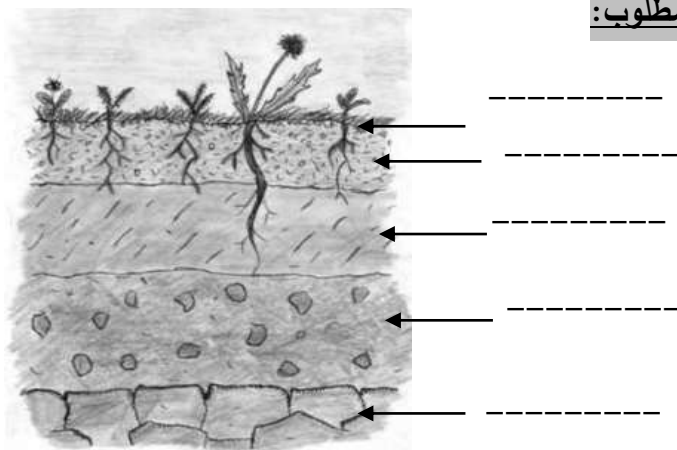
السبب: -----

5- عند زراعة النباتات البقولية في التربة.

الحدث: -----

السبب: -----

\* **السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب:**



- 1- الرسم المقابل يوضح نطاقات التربة :  
• أكمل البيانات على الرسم .



2- وضع أحمد في كل قنينة نوعاً مختلفاً من التربة، ثم وضع بذوراً في القناني الثلاثة وقام بري  
عينات الزرع الثلاث بنفس كمية الماء لمدة أسبوع.

دبالية



رمليّة

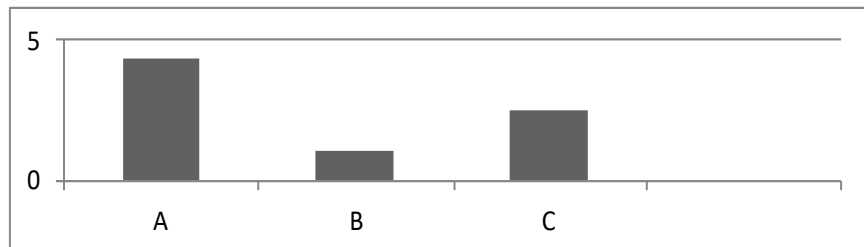
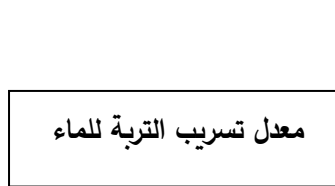


طينيّة



- التربة التي سوف تنمو فيها البذور نمواً جيداً هي التربة -----.
- القنينة التي سوف يتجمع فيها أكبر كمية من الماء قنينة التربة -----.
- التربة التي يكون حجم حبيباتها صغيرة جداً ومتقاربة هي التربة -----.

3- الرسم البياني التالي يوضح العلاقة بين نوع التربة ومعدل احتفاظها بالماء :  
• اكتب الرمز الدال على نوع التربة في الجدول الموضح أدناه



| التربيّة الرمليّة | التربيّة الدباليّة | التربيّة الطينيّة |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| -----             | -----              | -----             |