



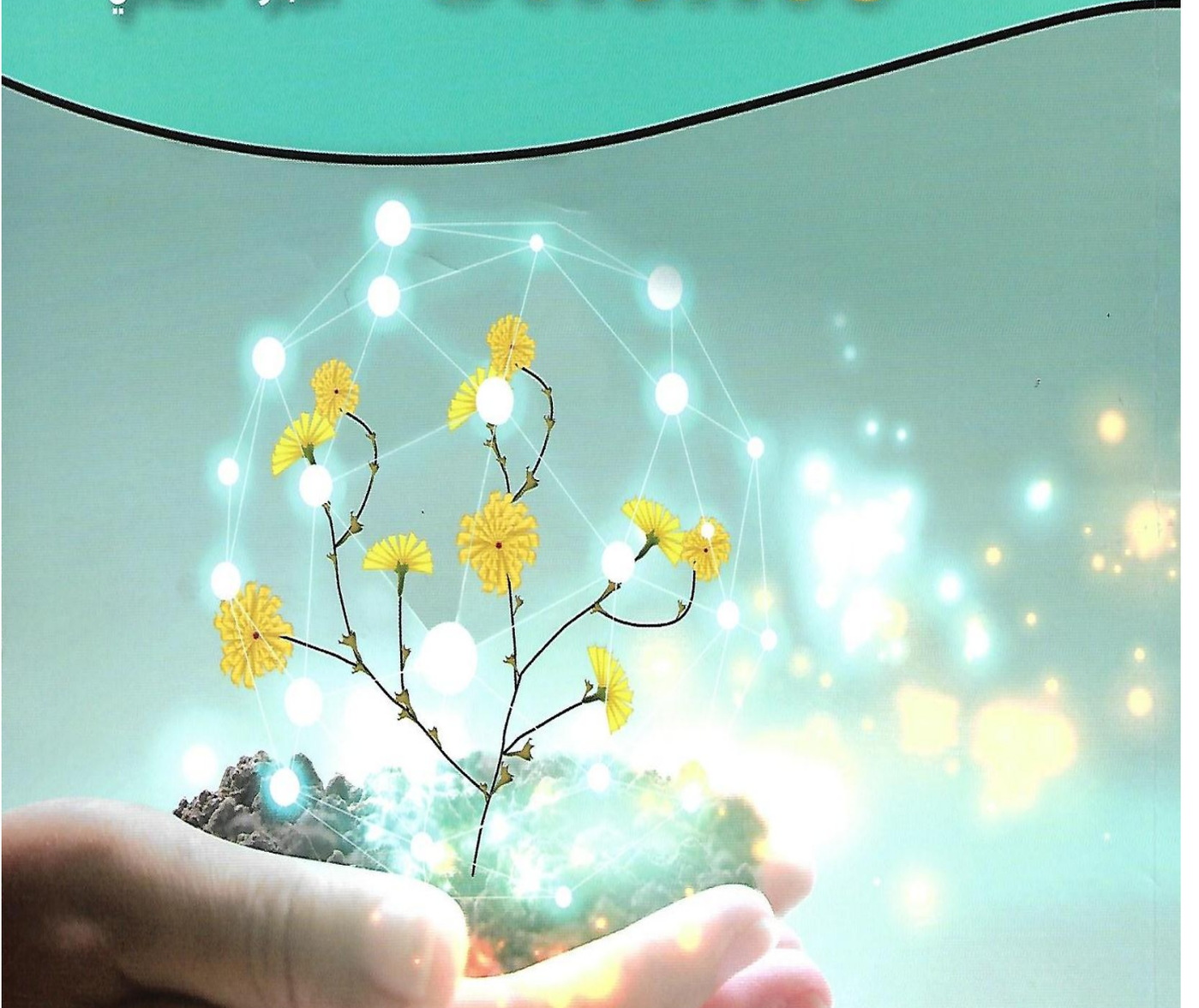
وزارة التربية



الصف السابع  
الجزء الثاني

# العلوم

## Science



**وحدة علوم الحياة**  
**الوحدة التعليمية الاولى / النظام البيئي**  
**الوحدة التعليمية الثانية / التلوث**

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

١- من المكونات الحية في البيئة :

الماء  النباتات  التربة  الهواء

٢- المكونات الحية وغير الحية التي تتواجد في مكان ما:

الماء  الموطن الطبيعي  النظام البيئي  التجمع

٣- الدور الذي يقوم به الكائن الحي في موطنه الطبيعي :

الماء  الموطن الطبيعي  النظام البيئي  النوع

٤- يعيش الدب القطبي في بيئة :

الصحراء  التندب  الجليد  الغابات  المطيرة

٥- الكائن المنتج الوحيد هو :

الأرنب  الإنس  النبات  الثعبان

٦- جميعها من المشكلات البيئية ماعدًا :

استنزاف التربة  إعمال تدوير  رد شواطئ  الزحف العمراني

٧- جميعها من اسباب التصحر ماعدًا :

تلف التربة الخصبة  زراعة الأشجار  ارتفاع درجة الحرارة  قلة المطار

٨- جميع مايلي من المستهلكات ماعدًا :

الطحالب  الألباك  الديك  النمل

٩- وجود غاز ثاني اكسيد الكربون تلوث :

تربة  اشعاع  ماء  هواء

١٠- عند اتحاد ملوثات الهواء مع بخار الماء يكون :

حبس حراري  مطر حمضي  أدخنة غبار

**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية :**

- ١- تعتمد المكونات الحية على المكونات غير الحية في معيشتها . ( )
- ٢- البيئات الحيوية على سطح الأرض متنوعة . ( )
- ٣- الغابات المطيرة من البيئات المائية . ( )
- ٤- الخروف يستهلك ثاني أكسيد الكربون ويطلق الأوكسجين في عملية التنفس . ( )
- ٥- النبات يستهلك ثاني أكسيد الكربون ويطلق الأوكسجين في عملية البناء الضوئي . ( )
- ٦- النباتات والطحالب كائنات تنتج غذائها بنفسها . ( )
- ٧- الإنسان والحيوان يعتمدان على غيرهما في الحصول على الطاقة . ( )
- ٨- الطاقة تنتقل من كائن حي لآخر في النظام البيئي . ( )
- ٩- اختفاء أو زيادة كائن حي واحد في الشبكة الغذائية يؤدي إلى خلل في التوازن البيئي . ( )
- ١٠- عدد الكائنات المنتجة اقل من عدد الكائنات المستهلكة . ( )
- ١١- المسبب الرئيسي للتلوث في النظام البيئي هو الظواهر الطبيعية . ( )
- ١٢- تزداد كميته الأذخنة الناتجة من عوادم السيارات في المناطق الريفية . ( )
- ١٣- المبيدات الحشرية ومياه المجاري من ملوثات الماء . ( )
- ١٤- يحدث التلوث بسبب إدخال مواد ضاره إلى البيئة الطبيعية . ( )
- ١٥- يفضل استخدام صخور الحجر الجيري في المباني عن الصخور الداكنة . ( )

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- موطن طبيعي واحد يضم أنواع عدة من الكائنات الحية .	١- المجموعة البيئية
( )	- المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.	٢- التجمع
( )	- ينتج بسبب الممارسات الزراعية الخاطئة.	٣- الموطن الطبيعي
( )	- الإفراط في رعي الماشية مما يؤثر على المروج الخضراء	١- الرعي الجائر
( )	- تغير خصائص الهواء بسبب وجود مواد ضارة كالدخان.	٢- الزحف العمراني
( )	- تغير خصائص الماء بسبب تسرب النفط أو مياه المجاري	٣- استنزاف التربة
( )	- الغازات التي تعمل على تدفئة الأرض.	١- تلوث اليابسة
( )	- ظاهرة ارتفاع درجة حرارة الأرض وتجاوزها النسبة اللازمة.	٢- تلوث الماء
( )		٣- تلوث الهواء
( )		١- المطر الحمضي.
( )		٢- غازات الدفيئة .
( )		٣- الاحتباس الحراري .

**السؤال الرابع : قارن بين كل مما يلي وفق الجدول التالي :**

وجه المقارنة	القطب الشمالي	القطب الجنوبي
عدد الحيوانات (اقل - أكثر)		
وجه المقارنة	الحجر الجيري	الصخور الداكنة
التأثير عند وضع قطرات من الخل		

### **السؤال الخامس : علل تعليلا علمياً دقيقاً لكل مما يلي :**

١- تختلف البيئات الحيوية على سطح الأرض .

..... -

٢- تحتاج التربة إلى مواد عضوية .

..... -

٣- ماء المطر مهم في البيئات الطبيعية

..... -

٤- الأرض تتغير يوم بعد يوم .

..... -

### **السؤال السادس : ماذا يحدث في الحالات التالية :**

١- عندما يقل عدد الكائنات المنتجة للغذاء .

..... -

٢- عند إزالة احد الكائنات الحية المكونة لنظام بيئي معين .

..... -

٣- إدخال المواد الضارة إلى البيئة الطبيعية.

..... -

٤- تسرب النفط إلى ماء الخليج .

..... -

٥- عند وجود مواد ضاره كالأدخنة في الهواء .

..... -

٦- عند اتحاد ملوثات الهواء مع بخار الماء.

..... -

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

١- التربة	٢- الماء	٣- النبات	٤- الهواء
-----------	----------	-----------	-----------

الإجابة :

السبب :

١- أرنب	٢- خروف	٣- جمل	٤- أسد
---------	---------	--------	--------

الإجابة :

السبب :

١- طحالب	٢- حشائش	٣- جمل	٤- أشجار
----------	----------	--------	----------

الإجابة :

السبب :

١- الغبار	٢- دخان المصانع	٣- تسرب النفط من ناقلات النفط	٤- عوادم السيارات
-----------	-----------------	-------------------------------	-------------------

الإجابة :

السبب :

١- المخلفات الصلبة	٢- تسرب النفط من الناقلات	٣- مياه المجاري	٤- المخلفات السائلة
--------------------	---------------------------	-----------------	---------------------

الإجابة :

السبب :

## السؤال الثامن : أدرس الأشكال والصور التالية ثم أجب عن الأسئلة التالية :

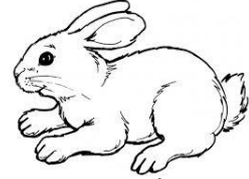
١-كون سلسلة غذائية من الصور التالية:



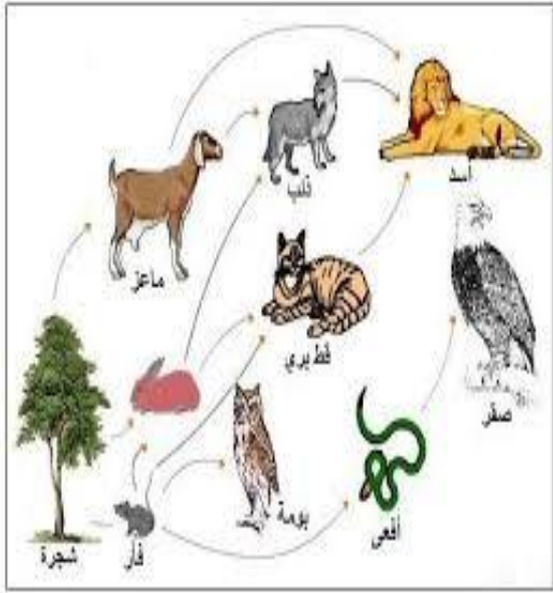
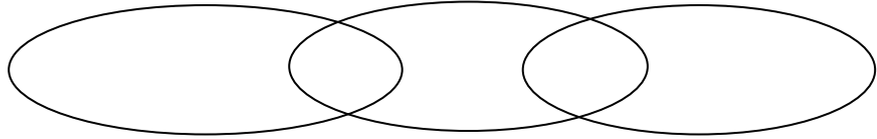
نبات



ثعلب



أرنب

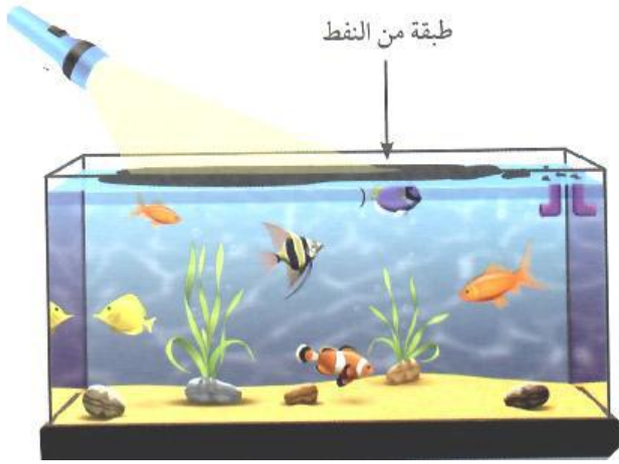


٢- الشكل المقابل يمثل:

.....

٣- الصور تبين مشاكل بيئية اذكرها :





٤- الشكل المقابل يمثل بيئة بحرية وضع النفط على سطح الماء:

هل يصل الضوء لداخل الماء؟ ( )

هل يتغير لون الماء؟ ( )



٥- أجريت التجربة في المختبر اجب عن المطلوب :

الوعاء الذي درجة حرارته مرتفعه رقم ( )

- ضع علامة (✓) أمام النفايات التي يتم إعادة تدويرها :



- الشكل المقابل يمثل .....

**السؤال التاسع: صنف التالي حسب المطلوب بالجدول.**

( علب بلاستيك - بقايا طعام - خضار تالف - زجاج )

نفايات تدفن وتحلل	نفايات يعاد تدويرها

**وحدة المادة والطاقة**  
**الوحدة التعليمية الاولى / الطفو**

**السؤال الأول: اكتب الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

الرقم	العبرة	المصطلح
١.	قوة السائل التي تؤثر علي الجسم المغمور رأسيا من أسفل الي أعلي .	( )
٢.	جهاز يستخدم لقياس وزن الجسم .	( )
٣.	وزن الجسم في الماء .	( )
٤.	وزن الجسم في الهواء .	( )
٥.	كتلة وحدة الحجم من المادة .	( )
٦.	خطوط ترسم علي جانبي السفينة.	( )
٧.	إذا غمر جسم في سائل فانه يلقي دفعا من أسفل الي أعلي بقوة تساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.	( )

**السؤال الثاني: أكمل كل من الجمل التالية بما يناسبها عليما :**

- ١- قوة دفع السائل تكون رأسية من أسفل الي ..... .
- ٢- وزن الجسم في الهواء .. أكبر... من وزنه في الماء .
- ٣- حركة السلحفاة على الأرض ..... من حركتها في الماء .
- ٤- خطوط علي جانبي السفينة تمثل حد الأمان تسمي خطوط .....
- ٥- تتعرض الأجسام عند وضعها في الماء الي قوتين هما :  
 (أ) قوة ..... الي أسفل .  
 (ب) قوة ..... الي أعلي .
- ٦- تتوقف قوة دفع السائل على حجم الجسم المغمور و.....

**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية بما يناسبها علمياً:**

١- عند غمر جسم في الماء فإن وزنه :

- يز  يقل  لا يتأثر  يزداد ثم يقل

٢- العلاقة بين قوة دفع السائل وحجم الجسم المغمور فيه :



٣- العلاقة بين قوة دفع السائل وكثافة السائل:



٤- إذا أزرح الجسم المغمور ماء وزنه أقل من وزن الجسم فإنه :

- يطفو  يغوص  يظل معلق  يغوص ثم يطفو

٥- أي العناصر التالية أكثر كثافة :

- أئبق  حديد  سيج  خشب

٦- يلقي الجسم قوة دفع أكبر عند غمره في كأس به :

- ماء عذب  ملح  كحول  ماء قليل الملوحة

٧- مكعب الحديد الذي يلقي قوة دفع أكبر عند غمره في الماء هو الذي له الحجم :

- ١٠ سم<sup>٣</sup>  ٢٠ سم<sup>٣</sup>  ٣٠ سم<sup>٣</sup>  ٤٠ سم<sup>٣</sup>

٨- إذا علمت ان كثافة جسم مصمت يساوي ٥ جرام/سم<sup>٣</sup> فإنه يطفو فوق سائل كثافته :

- ٢ جرام / سم<sup>٣</sup>  ٣ جرام / سم<sup>٣</sup>  ٣ جرام / سم<sup>٣</sup>  ٣ جرام / سم<sup>٣</sup>

**السؤال الرابع: قارن بين كل مم يلي على حسب المطلوب في الجدول:**

وجه المقارنة	الخشب	الحديد
كثافة بالنسبة للماء ( أكبر / أقل )		
الطفو فوق سطح الماء ( يطفو / يغوص )		

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

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	وزن الجسم الحقيقي هو وزن الجسم في	١ - الماء
( )	وزن الجسم الظاهري هو وزن الجسم في	٢ - الهواء
( )	إذا غمر جسم في سائل فانه يلقي دفعا من أسفل الي أعلى بقوة تساوي وزن السائل المزاح بالجسم المغمور.	٣ - القمر
( )	إذا طفا جسم فوق سطح سائل فإنوزن الجسم الماطا فييساويوزن السائل المزاح بالجزء المغمور	١ - قانون الطفو
( )	قاعدة ارخميدس	٢ - قاعدة ارخميدس
( )	قانون نيوتن	٣ - قانون نيوتن

**السؤال السادس: علل لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً:**

١- يستطيع الغواصون الغوص تحت الماء حاملين أنبوبة أكسجين دون الشعور بثقلها .

.....

٢- تستطيع الغواصة أن تطفو وأن تغوص في الماء .

.....

٣- وزن الجسم في الماء أقل من وزنه في الهواء .

.....

٤- تطفو البيضة علي سطح الماء المالح وتغوص في الماء العذب .

.....



٥- ترسم خطوط علي جوانب السفينة .

.....

٦- يجب مراعاة ألا تتعدي حمولة السفينة الحد المسموح به .

.....

٧- سرعة السلحفاة في الماء أكبر من سرعتها علي اليابسة .

.....

### السؤال السابع: ماذا يحدث في الحالات التالية :-

١- عند وضع مسمار حديد في الماء .

.....

٣- إذا كان وزن الجسم المغمور أكبر من وزن الماء المزاح .

.....

٥- إذا كان وزن الجسم المغمور يساوي وزن الماء المزاح .

.....

٦- عند ملء خزانات الغواصة بالماء .

.....

٧- عند تفريغ خزانات الغواصة بالماء .

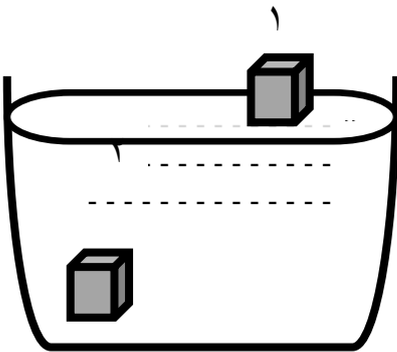
.....

### السؤال الثامن: ادرس الرسومات التالية ثم أجب عن الأسئلة التي تليها:

١- أمامك مكعبان داخل حوض ماء أحدهما خشب والآخر حديد

- المكعب الخشب يمثله الرقم (.....)

- السبب /.....



2- ماذا تتوقع أن يحدث عند إنتقال سفينة محملة بالأغراض من ماء البحر الي ماء النهر

..... -



**وحدة المادة والطاقة**  
**الوحدة التعليمية الثانية / العناصر والمركبات**

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

١- تصنف مادة الذهب علي أنها :-

عنصر  مركب  مخلوط  محلول

٢- تصنف مادة ملح الطعام علي أنها :-

عنصر  مركب  مخلوط  محلول

٣- عند التحليل الكهربائي للماء يتكون الاكسجين و

النيتروجين  الهيليوم  الهيدروجين  الكلور

٤- غاز ينتج من التحليل الكهربائي للماء ويشتعل بفرقة عند تقريبه لشظية مشتعلة يسمى :

روجين  اسجين  دروجين  ليوم

٥- غاز ينتج من التحليل الكهربائي للماء ويساعد علي الإشتعال :-

النيتروجين  الهيدروجين  الاكسجين  الهيليوم

٦- عنصر يستخدم في صناعة هياكل السيارات والسفن الكبيرة :

النحاس  الذهب  الحديد  الالمونيوم

٧- عنصر يستخدم في صناعة الطائرات وأواني الطهي لأنه خفيف الوزن هو :

النحاس  الالمونيوم  الحديد  الذهب

٨- عنصر يستخدم في الترمومترات هو :

النحاس  الزئبق  الالمونيوم  الذهب

٩- عنصر يستخدم في صناعة الحلي والمجوهرات :

ربيون  راس  كالسيوم  الذهب

١٠- مادة تتكون من مزيج من مادتين او أكثر لا تتحد كيميائيا مع بعضهما ويمكن فصل مكوناته بسهولة تسمى :

العنصر  المركب  المخلوط  المحلول

١١- نوع خاص من المخاليط يحتوي علي مذيب ومذاب هو :

العنصر  المركب  المحلول  الذرة

**السؤال الثاني :- أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية:**

- ١- المادة التي تتكون من نوع واحد من الذرات. ( )
- ٢- مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين أو أكثر. ( )
- ٣- مادة تتكون من مزيج من مادتين أو أكثر لا تتحد كيميائياً مع بعضهما ويمكن فصل مكوناته بسهولة ( )
- ٤- نوع خاص من المخاليط يحتوي علي مذيب ومذاب. ( )
- ٥- عنصر يستخدم في صناعة الحلي والمجوهرات. ( )
- ٦- الصيغة الكيميائية لمالح الطعام . ( )
- ٧- مادة لها شكل ثابت وحجم ثابت . ( )
- ٨- مادة لها حجم ثابت وشكل غير ثابت. ( )

**السؤال الثالث: أي مما يلي لا ينتمي الي المجموعة مع ذكر السبب :-**

- ١- ( زئبق - ماء - حديد - نحاس )  
الذي لا ينتمي :  
السبب:
- ٢- ( كربونات الكالسيوم - الماء - الذهب - ثاني أكسيد الكربون )  
الذي لا ينتمي :  
السبب :
- ٣- ( كربونات الكالسيوم - الماء - الملح والرمل - ثاني أكسيد الكربون )  
الذي لا ينتمي :  
السبب :

**السؤال الرابع / ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة غير الصحيحة علمياً:-**

- ١- صفات المركب تختلف عن صفات العناصر التي يتكون منها . ( )
- ٢- الماء عبارة عن مركب كيميائي . ( )
- ٣- غاز الهيدروجين يساعد علي الإشتعال . ( )
- ٤- المخلوط عبارة عن اتحاد مادتين أو أكثر . ( )
- ٥- يمكن فصل مكونات المركب بسهولة . ( )
- ٦- المخلوط عبارة عن مزيج من مادتين أو أكثر . ( )
- ٧- يعتبر المحلول نوع خاص من المركبات . ( )

**السؤال الخامس :- علل ما يأتي تعليلاً علمياً سليماً**

- ١- عند رش كمية من العطر في زاوية المختبر فاننا نشمها في أول لمختبر .

.....

- ٢- يعتبر الماء مركباً كيميائياً .

.....

- ٣- يستخدم الهيليوم في ملء المناطيد والبالونات .

.....

- ٤- يستخدم عنصر النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية.

.....

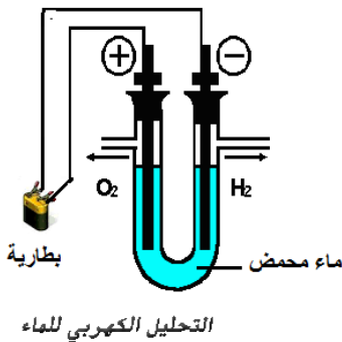
**السؤال السادس : قارن بين كل مما يلي على حسب المطلوب في الجدول التالي :**

وجه المقارنة	الحالة الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية
الشكل ( ثابت / غير ثابت )			
الحجم ( ثابت / غير ثابت )			
تقارب الجزيئات			

**السؤال السابع : في الجدول التالي اختر الإجابة الصحيحة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :**

المجموعة (ب)		المجموعة (أ)	
اليود	١	غاز خفيف يستخدم في ملء المناطيد والبالونات	( )
الذهب	٢	مطهر يستخدم في الملح اليودي وأفلام التصوير	( )
الهيليوم	٣		
الزئبق	١	فلز جيد التوصيل للكهرباء ويستخدم في صناعة الاسلاك الكهربائية	( )
النحاس	٢		
الفضة	٣	فلز يستخدم في الترمومترات	( )
O <sub>2</sub>	١	يرمز لعنصر الأكسجين بالرمز	( )
H <sub>2</sub>	٢	يرمز لعنصر الهيدروجين بالرمز	( )
He	٣		
He	١	يرمز لعنصر الكربون بالرمز	( )
C	٢	يرمز لعنصر الهيليوم بالرمز	( )
I	٣		

**السؤال الثامن / الشكل المقابل يمثل تجربة التحليل الكهربائي للماء إدرسه جيدا ثم أجب عن المطلوب :**



- ١- يتحلل الماء الي عنصرين هما ..... و .....
- ٢- الغاز الذي يشتعل بفرقعة عند تقريب شظية مشتعلة منه هو .....
- ٣- الغاز الذي يزيد من إشتعال الشظية هو .....

وحدة المادة والطاقة

الوحدة التعليمية الثالثة: الأحماض والقلويات

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارات غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:**

الإشارة	العبرة
( )	عصير الليمون يحول ورقة تباع الشمس من اللون الأحمر الي اللون الازرق.
( )	من أمثلة القلويات الصابون السائل ومنظفات الملابس
( )	من أمثلة الأحماض حمض الهيدروكلوريك وحمض الكربونيك .
()	تمتلك الأحماض قوة PH أكبر من ٧
( )	تمتلك القلويات قوة PH أقل من ٧
()	كلما قلت قيمة ال PH للحمض قلت قوته.
()	كلما زادت قيمة PH للقلوي زادت قوته .
()	قوة حموضة عصارة المعدة أقل من قوة حموضة الحليب .
()	قوة القلوية للصابون أقل من قوة القلوية لمنظف الافران
( )	حمض اللاكتيك يتكون في العضلات أثناء التدريبات الرياضية المكثفة .
( )	حمض الاسكوريك يستخدم في صناعة المنظفات الصناعية .
( )	هيدروكسيد المغنيسيوم يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة

**السؤال الثاني: في الجدول التالي إختار الإجابة الصحيحة من المجموعة (ب) وضع رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :**

الرقم	المجموعة ( أ )	المجموعة ( ب )
( )	- يغير لون ورقة تباع الشمس الحمراء الي اللون الازرق	١- الخل
( )	- يغير لون ورقة تباع الشمس الزرقاء الي اللون الاحمر	٢- الماء ٣- الصابون
( )	- يتواجد في العضلات عند التمارين الرياضية المكثفة	١- حمض الهيدروكلوريك
( )	- يتواجد في الطماطم والبرتقال والجوافة ومصدر لفيتامين C	٢- حمض الإسكوريك ٣- حمض اللاكتيك
( )	- يستخدم في المنظفات الصناعية وتنظيف أسطح المعادن المراد طلاؤها	١- حمض الكبريتيك
( )	- يستخدم في تركيب بطاريات السيارات وفي تكرير البترول والالياف الصناعية	٢- الهيدروكلوريك ٣- اكسيد المغسيوم
( )	- يستخدم في صناعة الأدوية المضادة لحموضة المعدة	١- هيدروكسيد الصوديوم
( )	- يستخدم في صناعة الأسمنت ومعالجة الماء وتقليل حموضة التربة	٢- هيدروكسيد المغنيسيوم
		٣- أكسيد الكالسيوم

١- أكبر من ٧	درجة ال PH لعصارة المعدة	( )
٢- أقل من ٧	درجة ال PH للماء النقي	( )
٣- تساوي ٧		

**السؤال الثالث: قارن بين كل مم يلي كما هو مطلوب في الجدول :**

هيدروكسيد الصوديوم	حمض الهيدروكلوريك	وجه المقارنة
		التأثير علي ورقة تباع الشمس ( يحمر / يزرق )
		قوة ال PH ( أكبر من ٧ / أقل من ٧ )
هيدروكسيد المغنيسيوم	حمض الكبريتيك	وجه المقارنه
		التأثير علي ورقة تباع الشمس
		قوة ال PH ( أكبر من ٧ / أقل من ٧ )
		الإستخدام

**السؤال الرابع: علل لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً :**

١. يستخدم هيدروكسيد المغنيسيوم في علاج حموضة المعدة .

.....

٢. حمض الكبريتيك مادة لها أهمية كبيره في الصناعة .

.....

٣- حمض الهيدروكلوريك مادة هامة في الصناعة وفي المنزل .

.....

٤- يشعر الإنسان بالتعب والم العضلات عند ممارسة التمارين الرياضية المكثفة .

٥- تناول الأغذية مثل الجوافة والبرتقال والطماطم هام جدا للجسم .

٦- الحليب والطماطم والموز من الأحماض .

٧- البيض يعتبر من القلويات .

**السؤال الخامس: صنف المواد التالية الي مواد حمضية ومواد قاعدية ومواد متعادلة علي حسب الرقم الهيدروجيني:-**

المادة	الشامبو	المياه المعدنية	الماء المقطر	ماء البحر	الدم
قيمة PH	من ٤.٥ الي ٥.٥	٧.٤	٧	٨.١	من ٧.٣٥ الي ٧.٤٥

مواد حمضية	مواد متعادلة	مواد قاعدية

إستخدم الصورة للإجابة عما يلي :



١- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب

١- ( هيدروكسيد المغنيسيوم - الصابون - اكسيد الكالسيوم - الليمون )

الذي لا ينتمي :

السبب :

٢- ( الموز - الطماطم - العنب - البيض )

الذي لا ينتمي :

السبب :

٣- ( منظف الافران - ماء نقي - امونيا - صودا الخبيز )

الذي لا ينتمي :

السبب :

وحدة الارض والفضاء

الوحدة التعليمية الاولى :التربة

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

١- جميعها من مميزات التربها الدبالية عدا:

تربة جيدة  احدها بالماء المعتدل  النفاذ العاليه للماء  خصوبتها  فيه

٢- انتاج الخضار داخل بيوت كبيره من البلاستيك الخفيف يسمى

عده محمية  زرا  مائيه زراعه نسيجه  تسميد عضوي

٣- التربة تكون على هيئة طبقة رقيقة .

السهول  فمروج الخضراء  عند او  الانهار  فوق الجبال

٤- العملية الرئيسية المسؤولة عن تكوين التربة هي .

جوية  ية  البراكين  الزلازل

٥- من نطاقات التربة يتأثر بالتجوية تدريجياً ويتفتت الى جزيئات اصغر عندما يكون منكشف مكونا المادة الاساسية للتربة.

ت الام  بة الفوقية  الاساس  خري  التربة التحتية

٦- من نطاقات التربة وهو عبارة عن مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات .

ال  الصخري  ت الام  التربة الفوقية  الدبال

٧- نطاق التربة الذي يلي نطاق الدبال مباشرة يسمى

بة الفوقية  بة التحتية  الاساس  ريفاتات الام

٨- أفضل انواع التربة للزراعة هي التربة

الية  الية  الدبالية الطينية

٩- تعيش ديدان الارض في التربة الدبالية في طبقة .

الـ  الفوقية  ا  التربة التحتية  الفتات الام

١٠- تربة حجم حبيباتها كبير والمسافات بين حبيباتها كبيرة وقليلة الاحتفاظ بالماء .

نية  الرملية  الدبالية الصخرية

١١- تربة حجم حبيباتها قليل والمسافات بين حبيباتها قليلة وكثيرة الاحتفاظ بالماء

ملية  الطينية  الدبالية الصخرية

١٢ - تربة حجم حبيباتها متوسطة والمسافات بين حبيباتها متوسطة ومتوسطة الاحتفاظ بالماء .

لية  الدبالية  خرية  الطينية

١٣- تربة الكويت تصنف على انها تربة .

دب  طينية  خرية  لية

١٤ - عملية استنساخ خلايا أو انسجة أو أعضاء من النبات الام واكثرها في اوساط غذائية تحت بيئة معقمة ومتحكم بها في المختبر .

عة  تقليديه زراعة نس  زراعة محمية  زراعة مائية

١٥ - انتاج الخضار او نباتات الزينة داخل انفاق او بيوت محمية كبيرة من البلاستيك الخفيف لحماية النباتات من تقلبات الطقس تسمى الزراعة.....

الـ  حبة المائية  مية  التقليدية

١٦ - زراعة بدون تربة تعتمد على محلول غذائي يحتوي على العناصر الغذائية اللازمة لنمو النبات وتستخدم عند ضعف التربة وشح الماء هي الزراعة.

الـ  مية  مية  التقليدية المائية

١٧ - من النباتات البقولية التي تزرع لإعادة خصوبة التربة نبات .

النم  خيار  القطن  الفول السوداني

١٨ - يعيش على جذور النباتات البقولية نوع من البكتيريا قادر على تثبيت احد الغازات في التربة.

سجين  النيتروجين  الهيدروجين  النيو

١٩ - كائنات تفتت بقايا الكائنات الميتة الى اجزاء صغيرة وتهضمها بالإنزيمات :

آكل  للحوم  آكل  النباتات  المنتجات  المحلات

السؤال الثاني: اكتب بين القوسين كلمه (صحيحة) للعبارة الصحيحه وكلمه خطأ للعبارة غير الصحيحه علميا في كل مما يأتي.

- ١-البكتريا تتغذى على المواد العضويه في التربه وتحولها الى مواد معدنيه ( )
- ٢-التربه تمثل الطبقةالخارجيه لسطح الأرض ( )
- ٣-تسمى المادهالعضويهالمتحلله في التربه بالدبال ( )
- ٤-لم يستطع الفرد الكويتي ان ينجح بالزراعهلصعوبه التغلب على ظروف الكويت البيئيه ( )
- ٥-عملية التجويهالمسؤول الرئيسي عن تكوين التربه ( )
- ٦- الدبال غني بعناصر النيتروجين والكبريت الفوسفور والبوتاسيوم . ( )
- ٧- الفتات الام هو مادة داكنة اللون تتكون عند تحلل بقايا الحيوانات والنباتات . ( )
- ٨- لا يوجد اختلاف في نسبة الهواء بين جزيئات التربة الرملية والطينية والدبالية ( )
- ٩- التجوية هي العملية التي بواسطتها يتفكك الصخر المنكشف والمواد الاخرى . ( )
- ١٠- تكونت التربة بسبب تفكك الصخور نتيجة لعملية التعرية . ( )
- ١١-ينتقل الفتات الصخري بواسطة عوامل التعرية مثل الرياح والماء الجاري . ( )
- ١٢- تختلف حبيبات التربة بحسب نوعها . ( )

- ١٣ - التربة الزراعية الانسب للزراعة هي التربة الرملية . ( )
- ١٤ - المحلات هي كائنات تفتت بقايا الكائنات الميتة الى قطع صغيرة وتهضمها بالإنزيمات ( )
- ١٥ - يتم استصلاح الاراضي الصحراوية عن طريق إضافة الدبال وغسل التربة وزراعة النباتات. ( )
- ١٦ - تتنوع طرق الزراعة المطورة في دولة الكويت مثل الزراعة النسيجية والمائية والمحمية . ( )

**السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر العبارة او الشكل من المجموعه (ب) واكتب رقمها امام ما يناسبها من عبارات المجموعه (أ).**

الرقم	المجموعه (أ)	الرقم	المجموعه (ب)
( )	-تربة حجم حبيباتها كبير والمسافات بين حبيباتها كبيرة وقليلة الاحتفاظ بالماء	(١)	الرملية
( )	-تربة حجم حبيباتها قليل والمسافات بين حبيباتها قليلة وكثيرة الاحتفاظ بالماء	(٢)	الدبالية
		(٣)	الطينية
( )	-عملية استنساخ خلايا او انسجة او اعضاء من النبات الام واكثارها في اوساط غذائية تحت بيئه معقمه ومتحكم بها في المختبر	(١)	الزراعة المائية
		(٢)	الزراعة النسيجية
( )	-انتاج الخضار او نباتات الزينة داخل انفاق او بيوت محمية كبيرة من البلاستيك الخفيف لحماية النباتات من تقلبات الطقس	(٣)	الزراعة المحمية

السؤال الرابع: أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:

١- ( الفاصوليا - القطن-العدس - الفول السوداني )

الذي لا ينتمي :

السبب :

٢- ( التربة الفوقية - الزراعة النسيجية - الزراعة المحمية - الزراعة المائية )

الذي لا ينتمي :

السبب :

السؤال الخامس: علل لما يلي تعليلا علميا سليما.

١- الديدان الارضية مهمه للتربة .

٢ -يحرص المزارع على زراعه نباتات بقوليه في حقله الزراعي بين فتره وأخرى.

٣- التربة الدبالية افضل تربة صالحة للزراعة

٤- التربة الطينية غير صالحة للزراعة

٥-التربة الرملية غير صالحة للزراعة

٦-اضافة الدبال هام جدا للتربة الزراعية

السؤال السادس: قارن بين كلا من:

وجه المقارنة	تربه الرملية	تربه طينية
نمو البذور		
نفاذيه الماء		
وجه المقارنة		
حجم الحبيبات		
مسافه بين الحبيبات		

السؤال السابع : اكمل المخطط التالي بالكلمات المناسبه:

