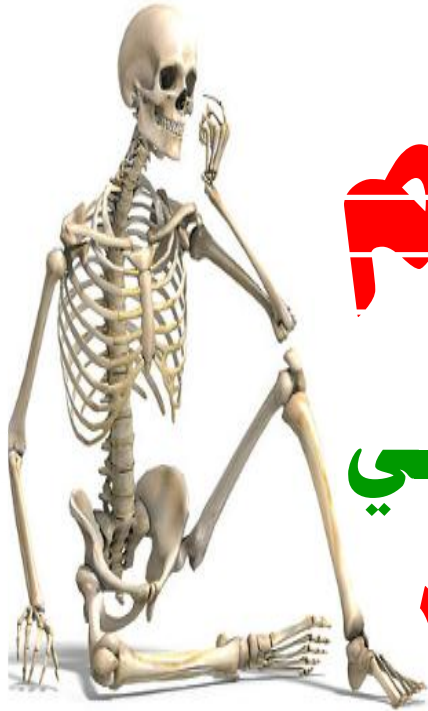


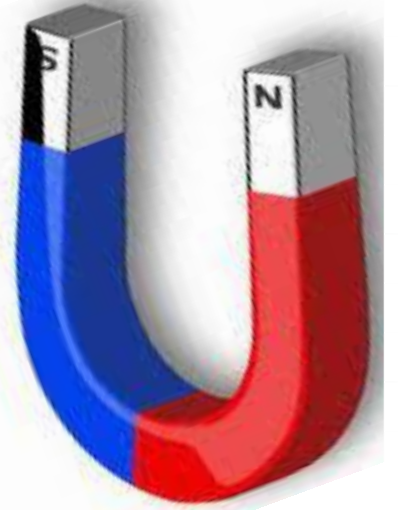
# الصف الخامس الابتدائي



## العلوم

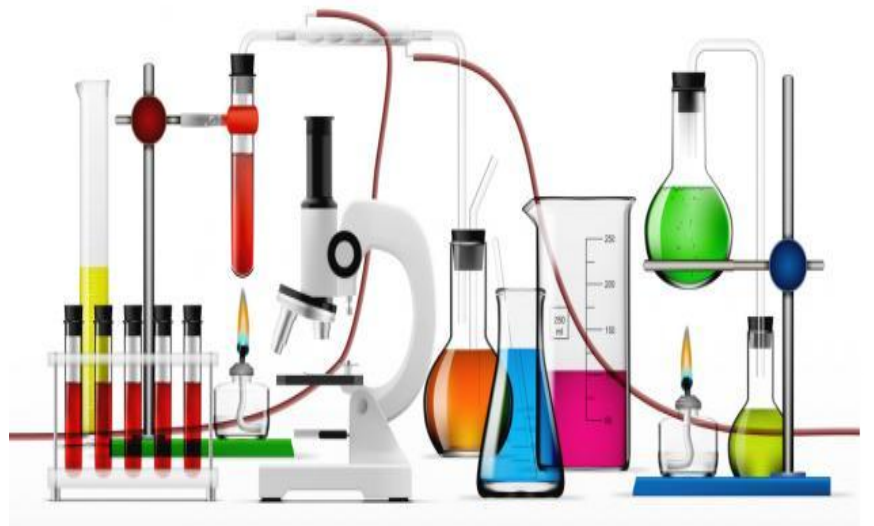
## للعام الدراسي

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



الاستاذ : ياسر خليل الشمري

ملخص علوم الخامس الابتدائي حسب الترشيح والتنقيح للطبعة الجديدة ٢٠٢٣



Yasir Khalil



## الوحدة الاولى : التصنيف والتنوع

### الفصل الاول : النباتات الزهرية واللازهرية الدرس الاول : النباتات الزهرية

النباتات الزهرية : هي النباتات التي يكون لها ازهار

فوائد الازهار :

- ١- بعض الازهار تستعمل للاكل ( القرنابيط )
- ٢- بعض الازهار تستخدم للعلاج
- ٣- بعض الازهار تستخدم للطور

س/ كيف تتكاثر النباتات الزهرية

ج/ تتكاثر النباتات الزهرية عن طريق البذور

ما اجزاء الزهرة ؟

- ١- الكأس : مجموعة من الاوراق الخضراء وظيفته حماية الزهرة
- ٢- التويج : الاوراق الملونة وظيفتها جذب الحشرات
- ٣- الطلع : الجزء الذي يكون حبوب اللقاح ( عضو التذكير )
- ٤- المتاع : الذي يحتوي على المبيض والبويضات ( عضو التانيث )

م/ تعد الزهرة الجزء المسؤول على التكاثر في النباتات الزهرية .

س / كيف تتكون الثمار ؟

ج/ تتكون الثمار عن طريق عمليتي التلقيح والاصحاب داخل الزهرة

التلقيح : هي عملية انتقال حبوب اللقاح من الطلع الى المتاع  
الاصحاب : هي عملية اتحاد حبوب اللقاح مع البويضات داخل المبيض

م/ تتكون البذور في عملية الاصحاب

م/ عند اتحاد حبة اللقاح مع البويضة تتحول البويضة الى بذرة وينتفخ المبيض ويتحول الى ثمرة.

انواع البذور :

- ١- ذوات الفلقة الواحدة : تكون البذرة كتلة واحدة ، مثل بذور الذرة والقمح .
- ٢- ذوات الفلقتين : تكون البذرة على شكل كتلتين متقابلتين ، مثل بذور الباقلاء والحمص والفاصوليا

ممن تكون البذرة :

- ١- غلاف البذرة : لحماية مكونات البذرة ( الجنين والفلق او الفلقتان )
- ٢- الجنين : الجزء الذي ينمو ويكون نباتاً جديداً
- ٣- الفلقة او الفلقتان : تخزين الغذاء

• اشرح كيف تتحول الزهرة الى ثمرة.

ج/ تنتقل حبوب اللقاح من الطلع الى المتاع وبعدها تتحد الحبوب مع البويضات داخل المبيض في المتاع وبعد ذلك تتحول البويضات الى بذور وينتفخ المبيض ويتحول الى ثمرة ، وكل ذلك في عمليتي التلقيح والاصحاب .

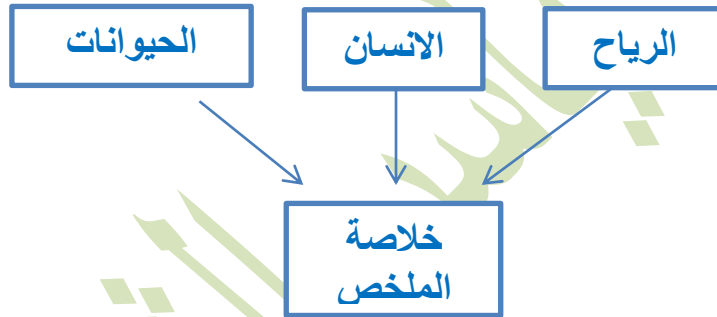
## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٢٣ )

س١ / ما النباتات الزهرية ؟  
ج / هي النباتات التي يكون لها ازهار

س٢ / ما الجز المسؤول عن حماية الزهرة ؟  
ج / الكأس

س٣ / ما انواع البذور؟  
ج / ١- ذوات الفلقة الواحدة.  
٢- ذوات الفلقتين

س٤ / كيف تحدث عملية التلقيح ؟



س٥ / اهم ما تمتاز به النباتات الزهرية  
أ - وجود الازهار

س٦ / وظيفة الطلع في الزهرة هي : ؟  
ج - تكوين حبوب اللقاح

س٧ / ماذا يحدث لو فقدت الزهرة اعضاء التكاثر ؟  
ج / لن يحدث عملي التلقيح والابخاص ولن تتكون البذور والثمار

**الوحدة الاولى : التصنيف والتنوع**  
**الفصل الاول : النباتات الزهرية واللازهرية**  
**الدرس الثاني : النباتات اللازهرية**

**النباتات اللازهرية :** هي النباتات التي ليس لها ازهار

- م/ تتكاثر النباتات اللازهرية بواسطة الابواغ
- م/ تعيش النباتات اللازهرية في الاماكن الرطبة الظليلة .
- م/ النباتات اللازهرية بعضها عشبية وبعضها اشجار كبيرة .
- م/ تستخدم النباتات اللازهرية في تزيين المنازل

**النباتات اللازهرية نوعان :**

١- الحزازيات

٢- السرخسيات

- الحزازيات :** نباتات لازهرية تتواجد فوق الصخور او على الجدران القديمة الرطبة .
- السرخسيات :** نباتات لازهرية تعيش في الاماكن الرطبة الظليلة ولها جذر وساق واوراق .

م/ الحزازيات يكون لها اشباه الجذور واشباه السيقان واشباه الاوراق

م/ تتكاثر الحزازيات والسرخسيات بواسطة **الابواغ**.

م/ توجد اكياس الابواغ على نهاية السيقان الصغيرة في **الحزازيات**

م/ توجد اكياس الابواغ على السطح السفلي من الاوراق في **السرخسيات** .

**الابواغ :** هي اجسام صغيرة توجد داخل اكياس وهي وسيلة لتكاثر النباتات اللازهرية  
**كيس الابواغ :** هو غلاف يحمي الابواغ من الحرارة العالية وقلة الماء

**س/ كيف تتكاثر النباتات اللازهرية ؟**

**ج/** تتكاثر النباتات اللازهرية بواسطة الابواغ ، حيث ينفث كيس الابواغ وتنطلق منه الابواغ التي تنمو لتكون نبات لازهري عند توفر الظروف الملائمة وخاصة الماء.

**س/ قارن بين الحزازيات والسرخسيات .**

**ج/** النباتات الزهرية تتكاثر بالبذور والنباتات اللازهرية تتكاثر بالابواغ .

الحزازيات	السرخسيات
١- نباتات لازهرية	١- نباتات لازهرية
٢- توجد على الصخور او على الجدران الرطبة	٢- توجد في الاماكن الرطبة الظليلة
٣- لها اشباه الجذور والسيقان والاوراق	٣- لها جذور واوراق وسيقان
٤- تتكاثر بواسطة الابواغ	٤- تتكاثر بواسطة الابواغ
٥- توجد اكياس الابواغ على نهاية السيقان الصغيرة	٥- توجد اكياس الابواغ على السطح السفلي للاوراق

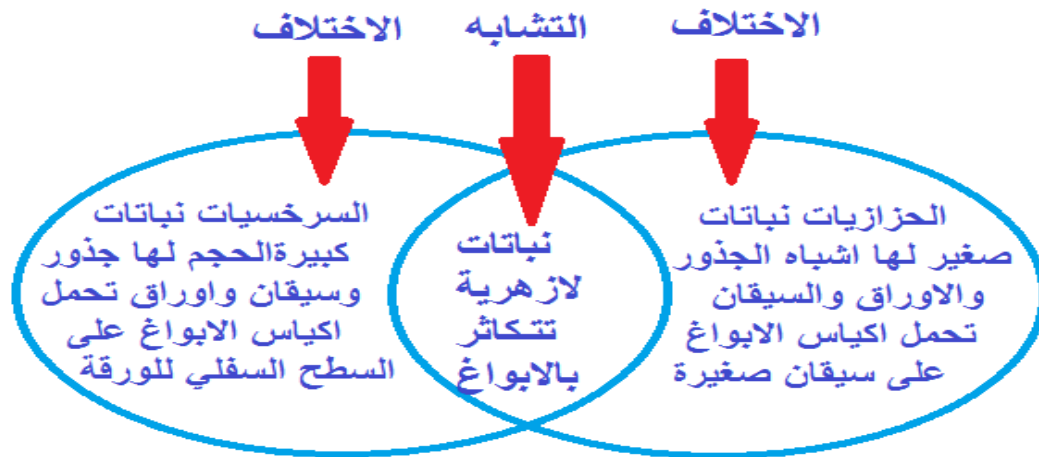
## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٢٩ )

س١ / كيف تتكاثر النباتات اللازهرية ؟  
ج/ تتكاثر بواسطة الابواغ

س٢/ ما الذي يحمي الابواغ من الحرارة العالية وقلة الماء ؟  
ج/ كيس الابواغ

س٣/ بماذا تتكاثر النباتات اللازهرية ؟  
ج/ الابواغ

س٤/ ما اوجه التشابه والاختلاف بين الحزازيات والسرخسيات ؟



س٥/ تتميز السرخسيات بأن:  
ب - ليس لها ازهار

س٦/ تعيش الحزازيات قريبة من الارض في :  
أ - الاماكن الرطبة الظليلة

س٧/ ما دور الرياح في الانتشار الواسع للنباتات اللازهرية ؟  
ج/ تقوم الرياح بنقل الابواغ الى مناطق بعيدة وعند توفر الظروف الملائمة والماء تنمو النباتات اللازهرية وتنتشر

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ٣١ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

- ( التويج ، الطلع ، المتاع ، التلقيح ، الاخصاب ، الابواغ ، الكأس ، كيس الابواغ )
- ١- يسمى العضو التكاثر الذكري في الزهرة الطلع .
  - ٢- يسمى العضو التكاثر الانثوي في الزهرة المتاع .
  - ٣- تسمى عملية انتقال الحبوب من الطلع الى المتاع التلقيح .
  - ٤- تسمى عملية اتحاد حبة اللقاح بالبويضة الاخصاب .
  - ٥- تتكاثر النباتات اللازهرية بواسطة الابواغ .
  - ٦- تسمى الاوراق الملونة في الزهرة التويج .

### المفاهيم الاساسية:

٧- كيف اصنف النباتات على وفق وجود الازهار ؟  
ج/ تصنف النباتات الى صنفين :

١- نباتات زهرية

٢- نباتات لازهرية

٨- ما اهمية نباتات الزينة ؟

ج/ تمتاز نباتات الزينة بجمالية منظرها وتنقيتها وتلطيفها للجو .

### اختر الاجابة الصحيحة:

٩- تتكون البذور من :

أ - غلاف البذرة ، الفلقتان ، الجنين

١٠- تتكون الثمار في النباتات الزهرية نتيجة لعملية:

ب - التلقيح والاخصاب

## الوحدة الاولى : التصنيف والتنوع

### الفصل الثاني : الحيوانات الفقرية واللافقرية

### الدرس الاول : الحيوانات الفقرية

**الحيوانات الفقرية :** هي الحيوانات التي تحتوي اجسامها على العظام والعمود الفقري

**م/** ترتبط العظام مع بعضها لتكون الهيكل العظمي للحيوان .

**العمود الفقري :** هو سلسلة من الفقرات مرتبطة مع بعضها وتكون في الناحية الظهرية

**س/** ما وظيفة العمود الفقري في الحيوانات؟

**ج/** يوفر الدعم والاسناد ويسمح بحرية الحركة للكائن الحي .

تصنف الحيوانات الفقرية الى نوعين . هما :

١- حيوانات ثابتة درجة الحرارة

٢- حيوانات متغيرة درجة الحرارة

**الحيوانات ثابتة درجة الحرارة:** هي الحيوانات التي لا تتغير درجة حرارة اجسامها بتغير حرارة محيطها  
**الحيوانات متغيرة درجة الحرارة:** هي الحيوانات التي تكون درجة حرارة اجسامها متغيرة حسب حرارة محيطها

**م/** الحيوانات ثابتة درجة الحرارة الثدييات والطيور

**م/** الحيوانات متغيرة درجة الحرارة الزواحف والبرمائيات والاسماك وجميع الحيوانات اللافقرية

مجموعة الحيوانات الفقرية :

الاسماك - البرمائيات - الزاحف - الطيور - الثدييات

• **الاسماك :** حيوانات فقرية متغيرة درجة الحرارة تعيش في المياه العذبة والمالحة

مميزات الاسماك :

١- تتنفس الاوكسجين المذاب في الماء بواسطة الخياشيم

٢- يكون جسمها من الرأس ، والجذع ، والذيل

٣- يغطي جسمها القشور الصلبة

٤- تتكاثر الاسماك بالبيض

**م/** يكون جسم السمكة انسيابي ليساعدها على الحركة في الماء

**م/** يحتوي جسم السمك على الزعانف لتساعدها على الحركة وتغير اتجاهها في الماء

• **البرمائيات :** حيوانات فقرية متغيرة درجة الحرارة تقضي جزء من حياتها في الماء وعندما تنمو وتكبر تعيش على اليابسة .

**م/** الضفدع من الحيوانات البرمائية

مميزات البرمائيات :

١- تتنفس الاوكسجين المذاب في الماء بواسطة الخياشيم وعندما تكبر تنتقل الى اليابسة وتتنفس

الاوكسجين بواسطة الرئتين .

٢- يكون جلدها نام واملس

٣- تتكاثر البرمائيات بالبيض

**س/** لماذا سميت البرمائيات بهذا الاسم ؟

**ج/** لأنها تعيش على اليابسة وفي الماء .

## • **الزواحف** : حيوانات فقرية متغير درجة الحرارة

### مميزات الزواحف :

- ١- تتنفس الاوكسجين بواسطة الرئتين
- ٢- تبدو وكأنها تزحف على الارض لقصر اطرافها او لعدم وجودها
- ٣- يغطي جسمها الحراشف
- ٤- تتكاثر الزواحف بالبيض

### س/ ما فائدة الحراشف عند الزواحف ؟

ج/ تقلل من تبخر الماء من اجسام الزواحف.

م/ الافاعي و سحالي والسلحفاة والتمساح من الحيوانات الزواحف

## • **الطيور** : حيوانات فقرية ثابتة درجة الحرارة.

### مميزات الطيور:

- ١- تتنفس الاوكسجين بواسطة الرئتين
- ٢- يغطي جسمها الريش
- ٣- تتكاثر بواسطة البيض
- ٤- يكون لها منقار وليس لها اسنان
- ٥- يكون جسمها من رأس وعنق وجذع وذيل

م/ الطيور التي تكون قادرة على الطيران تكون عظامها **مجوفها** و**خفيفة** واجنحتها وعضلاتها قوية

م/ **الريش** يحافظ على درجة حرارة اجسام الطيور

## • **الثدييات** : من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة

### مميزات الثدييات :

- ١- تتنفس الاوكسجين بواسطة الرئتين
- ٢- يغطي جسمها الشعر او الفراء
- ٣- ترضع صغارها من اثدائها
- ٤- تتكاثر الثدييات بالولادة

م/ تعيش بعض الثدييات على اليابسة . **مثل** : الكلاب والقطط والقرود والاسد والغزال والخيول والارنب وغيرها

م/ تعيش بعض الثدييات في المياه . **مثل** : الدلافين والحيتان وتتنفس الاوكسجين بواسطة الرئتين.

م/ **الخفايش** النوع الوحيد من **الثدييات** القادر على **الطيران**

### س/ ما اوجه الاختلاف بين اصناف الحيوانات الفقرية من حيث التنفس ؟

ج/ بعض الاصناف تتنفس الاوكسجين الجوي بواسطة الرئتين

وبعضها تتنفس الاوكسجين المذاب في الماء بواسطة الخياشيم

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٤١ )

س١ / ما اهمية العمود الفقري ؟

ج / يوفر الدعم والاسناد ويسمح بحرية الحركة للكائن الحي.

س٢ / ما الجزء الرئيس الذي يدعم اجسام الحيوانات الفقرية ؟

ج / العمود الفقري

س٣ / ماذا تسمى الحيوانات التي لا تتغير درجة حرارتها بتغير درجة حرارة المحيط ؟

ج / الحيوانات ثابتة درجة الحرارة .

س٤ / كيف تصنف الطيور على وفق طريقة حركتها ؟

٢	١
طيور غير قادرة على الطيران	طيور قادرة على الطيران

س٥ / تغطي اجسام الزواحف :

ج - الحراشف

س٦ / من الثدييات التي تعيش في الماء :

ج - الدلافين

س٧ / لماذا يختلف منقار البط عن منقار النسر ؟

ج / لان البط يتغذى على الحشائش ومنقارها يساعدها التقطيع والنسر يتغذى على اللحوم ومنقاره يساعده على تقطيع الفريسة

## الوحدة الاولى : التصنيف والتنوع

### الفصل الثاني : الحيوانات الفقرية واللافقرية

### الدرس الثاني : الحيوانات اللافقرية

**الحيوانات اللافقرية :** حيوانات تتميز بخلو اجسامها من العظام والعمود الفقري

- م/ الحيوانات الفقرية **مثل :** الفراشات والديدان والصراصير والعقارب والعناكب والذباب وغيرها
- م/ تنتشر الحيوانات اللافقرية في الطبيعة بشكل واسع
- م/ تتشابه جميع الحيوانات اللافقرية في عدم امتلاكها **العمود الفقري** ولا **العظام**
- م/ تتميز الحيوانات اللافقرية بأن اجسامها لا تحتوي على **الهيكل العظمي**
- م/ تشكل الحيوانات الفقرية نحو ( **٩٥%** ) من مجموعة الحيوانات

**مجموعات الحيوانات اللافقرية :**

#### المساميات - الديدان - المفصليات

- **المساميات :** من الحيوانات اللافقرية تكون اجسامها مملوءة بالثقوب مثل حيوان الاسفنج
- الاسفنج :** حيوان لا فقري من المساميات يعيش في قاع البحار ملتصق على صخرة
- م/ سميت بالمساميات لان جسمها مليئة **بالثقوب**
- م/ شكل حيوان **الاسفنج** يشبه **الكأس**
- **الديدان :** من الحيوانات اللافقرية المنتشرة في الطبيعة ، **مثل :** **دودة الارض** و **دودة الاسكارس**
- م/ **ديدان الارض** تساعد على تهوية التربة
- م/ **دودة الاسكارس** تعيش في **الجهاز الهضمي** في جسم الانسان وتسبب **الامراض**
- **المفصليات :** من الحيوانات اللافقرية **مثل :** **الصراصير** و **الجراد** و **الروبيان** و **السرطان**
- من مميزات المفصليات :
- ١- تمتلك ارجل
- ٢- يكون جسمها من ثلاثة اجزاء ( الرأس و الصدر والبطن )
- م/ تتنفس بعض المفصليات عن طريق **الخياشيم** **مثل :** **الروبيان** و **سرطان البحر**
- م/ وتتنفس بعض المفصليات عن طريق **انابيب** دقيقة .
- م/ يحمل رأس المفصليات زوجاً من الزائد تسمى **قرون الاستشعار**
- قرون الاستشعار :** هي عبارة عن زوج من اللوامس وظيفتها التحسس يحملها رأس المفصليات
- س/ **صنف الديدان** حسن مكان معيشتها .
- ج/ **ديدان** تعيش في التربة و **ديدان** تعيش في جسم الانسان

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٤٧ )

س ١/ ما لماذا سميت الحيوانات اللافقرية بهذا الاسم ؟  
ج/ لخلو اجسامها من العمود الفقري.

س ٢/ ماذا تسمى عضو الحس في المفصليات ؟  
ج/ قرون الاستشعار

س ٣/ ما اكبر مجموعة من مجموعات الحيوانات التي تعيش على الاض ؟  
ج/ المفصليات .

س ٤/ الى اي مجموعة من مجموعات الحيوانات اللافقرية تصنف الحيوانات الاتية ؟  
دودة الارض ، الاسفنج ، الروبيان ، الصرصر ، دودة الاسكارس

المفصليات	الديدان	المساميات
الروبيان الصرصر	دودة الارض دودة الاسكارس	الاسفنج

س ٥/ بعض المفصليات مثل الروبيات يتنفس عن طريق :  
أ - الخياشيم

س ٦/ يمتاز جسم الاسفنج بأنه مملوء ب - :  
أ - الثقوب

س ٧/ ما فائدة ديدان الارض للنظام البيئي ؟  
ج/ لتهوية التربة

# حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ٥٠ )

## المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( حيوانات ثابتة درجة الحرارة ، حيوانات متغيرة درجة حرارة ،  
العمود الفقري ، قرون الاستشعار ، الحيوانات اللافقرية )

- ١- تسمى الحيوانات لا تتغير درجة حرارة اجسامها بتغير درجة محيطها حيوانات ثابتة درجة الحرارة .
- ٢- تسمى الحيوانات التي لا تستطيع تنظيم حرارة اجسامها حيوانات متغيرة درجة الحرارة .
- ٣- يحمل رأس الحشرات زوجاً من الزوائد تسمى قرون الاستشعار .
- ٤- تتميز الحيوانات اللافقرية بخلو جسمها من الهيكل العظمي .
- ٥- يسمى جزء الهيكل العظمي الذي يوفر الدم والاسناد وحرية الحركة العمود الفقري .

## المفاهيم الاساسية:

- ٦- كيف اصنف الحيوانات على وفق وجود العمود الفقري ؟  
ج/ حيوانات فقرية ولافقرية .
- ٧- ما وظيفة العمود الفقري في الحيوانات ؟  
ج/ الدعم والاسناد وحرية الحركة .
- ٨- ما وظيفة القشور في اجسام الاسماك ؟  
ج/ حماية السمكة من الظروف الخارجية .
- ٩- ما الصفة المشتركة بين الثدييات والاسماك والزواحف ؟  
ج/ حيوانات فقرية تحتوي اجسامها على العمود الفقري والعظام .
- ١٠- اين تبدأ دورة حياة البرمائيات ؟  
ج/ تبدأ في الماء وتتنفس الاوكسجين المذاب في الماء .
- ١١- بماذا تمتاز الطيور القادرة على الطيران ؟  
ج/ عظام مجوفة وخفيفة واجنحة وعضلات قوية .
- ١٢- ما قرون الاستشعار : هي عبارة عن زوج من اللوامس وظيفتها التحسس يحملها رأس المفصليات .

الوحدة الثانية : جسم الانسان وصحته  
الفصل الثالث : جهاز الدوران والتنفس  
الدرس الاول : جهاز الدوران وصحته

**جهاز الدوران :** احد اجهزة جسم الانسان وظيفته نقل الدم في جميع انحاء الجسم



**مكونات جهاز الدوران :**

- ١- القلب
- ٢- الاوعية الدموية
- ٣- الدم

**القلب :** هو العضو الاساسي في جهاز الدوران ويقع داخل القفص الصدري

**الاعوية الدموية :**

- ١- الشرايين: هي اوعية دموية تنقل الدم من القلب الى انحاء الجسم
- ٢- الاوردة : هي اوعية دموية تنقل الدم من الجسم الى القلب

**مكونات الدم :**

- ١- البلازما
- ٢- الصفيحات الدموية
- ٣- خلايا الدم

**تتكون خلايا الدم من :**

- ١- خلايا الدم الحمراء : خلايا قرصية وظيفتها نقل الغازات والمواد الغذائية
- ٢- خلايا الدم البيضاء : خلايا ذات اشكال متعددة وظيفتها دفاعية ضد الامراض

**الدم :** سائل احمر لزج وظيفته نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات

م/ يمثل الدم نحو ( ٧% ) من وزن الجسم

م/ **الصفيحات الدموية** وظيفتها تخثر الدم وتوقف النزف عند الجروح

**الدورة الدموية :** هي حركة الدم من القلب الى انحاء الجسم و ثم العودة الى القلب

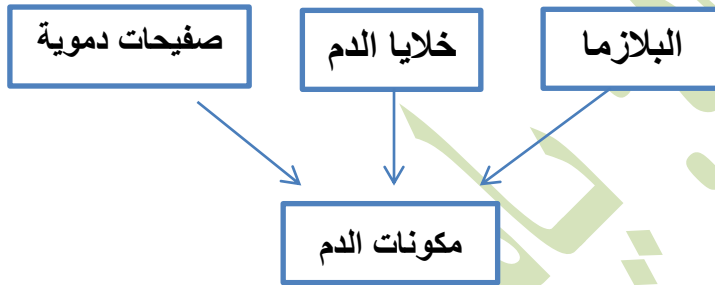
## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٥٩ )

س١ / ما وظيفة جهاز الدوران ؟  
ج / نقل الدم من القلب الى جميع انحاء الجسم

س٢ / ماذا تسمى الاوعية الدموية التي تنقل الدم من الجسم الى القلب  
ج / الاوردة

س٣ / ماذا يسمى دوران الدم في الجسم؟  
ج / الدورة الدموية

س٤ / ما مكونات الدم ؟

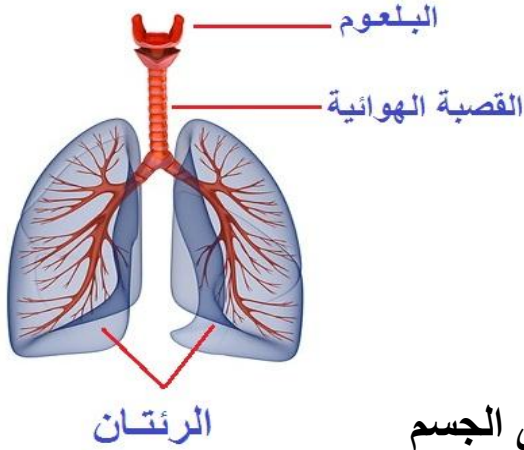


س٥ / وظيفة خلايا الدم الحمراء  
ب - نقل الغازات

س٦ / اذا تعرضت لجرح في اصبعك ، ما مكون الدم الذي يساعد على وقف النزف ؟  
ج - الصفائح الدموية

الوحدة الثانية : جسم الانسان وصحته  
الفصل الثالث : جهازا الدوران والتنفس  
الدرس الثاني : جهاز التنفس وصحته

**الجهاز التنفسي:** احد اجهزة جسم الانسان والذي تتم من خلاله عملية التنفس



**ممن يتكون الجهاز التنفسي:**

١. الانف
٢. البلعوم
٣. القصبه الهوائية
٤. الرئتان
٥. الحجاب الحاجز

**م/ يعتبر الانف الممر الاول لدخول الهواء الى الجسم**

- البلعوم:** هو تركيب مشترك بين جهازي الهضمي والجهاز التنفسي.
- القصبه الهوائية:** تركيب انبوبي يتفرع الى فرعين كل فرع يدخل الى احد الرئتين.
- الرئتان:** عضوان اسفنجيا القوام يقعان داخل القفص الصدري.
- الحجاب الحاجز:** تركيب عضلي يقع اسفل الرئتين .

• **ما وظيفة الحجاب الحاجز؟**

**ج/** يساعد على انقباض وانبساط الرئتين اثناء الشهيق والزفير.

• **ما الذي يساعد على انقباض وانبساط الرئتين اثناء عملية الشهيق والزفير؟**

**ج/** الحجاب الحاجز .

**التبادل الغازي:** هي عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي.

**م/** يستنشق الانسان غاز الاوكسجين في عملية الشهيق.

**م/** تطرح الرئتين غاز ثاني اوكسيد الكربون في عملية الزفير.

**م/** تتكون الرئة اليسرى من فصين.

**م/** تتكون الرئة اليمنى من ( ٣ ) فصوص.

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٦٥ )

س ١ / مم يتكون الجهاز التنفسي ؟

- ج / ١- الانف  
٢- البلعوم  
٣- القصبة الهوائية  
٤- الرئتان

س ٢ / ما التركيب المشترك بين الجهاز التنفسي و الجهاز الهضمي؟  
ج / البلعوم

س ٣ / ما التركيب الذي يحد الرئتين من الاسفل؟  
ج / الحجاب الحاجز

س ٤ / ما وظيفة الحجاب الحاجز في عملية التنفس ؟  
ج / يساعد على انقباض وانبساط الرئتين اثناء الشهيق والزفير.

س ٥ / من الامراض التي تصيب الجهاز التنفسي؟  
ج / ج - الربو

س ٦ / تسمى العملية التي تحدث داخل الرئتين:  
ج / ب- التبادل الغازي

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ٦٧ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( القلب ، الشرايين ، خلايا الدم الحمراء ، خلايا الدم البيضاء ، القصبة الهوائية ، الحجاب الحاجز ، التبادل الغازي ، البلعوم ، الدورة الدموية )

- ١- تركيب انبوبي يتفرع الى فرعين يدخل كل فرع الى رئة يسمى القصبة الهوائية .
- ٢- احد مكونات الدم المسؤول عن حماية الجسم من الامراض هو خلايا الدم البيضاء .
- ٣- عملية تبادل الغازات بين الجسم والمحيط الخارجي تسمى التبادل الغازي .
- ٤- ينتقل الدم من القلب الى اجزاء الجسم عن طريق الشرايين .
- ٥- تسمى مكونات الدم التي تعطي للدم لونه الاحمر خلايا الدم الحمراء .
- ٦- يتكون جهاز الدوران من القلب والاعوية الدموية والدم .
- ٧- يحد الرئتين من الاسفل تركيب عضلي يسمى الحجاب الحاجز .

### المفاهيم الاساسية:

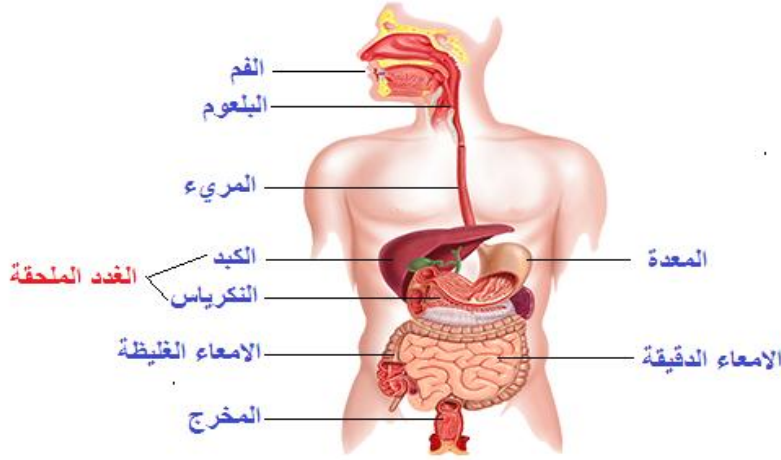
- ٨- ما اهمية انقباض عضلة القلب وانبساطها؟  
ج/ ضخ الدم في الاعوية الدموية.
- ٩- ما التراكيب التي تنقل الدم من القلب الى انحاء الجسم؟  
ج/ الشرايين.
- ١٠- كيف تحدث عملية التبادل الغازي؟  
ج/ تحدث اثناء الشهيق والزفير.

### اختر الاجابة الصحيحة:

- ١١- تقع الرئتان داخل القفص الصدري ويحدهما من الاسفل:  
الاختيار الصحيح ( د - الحجاب الحاجز )
- ١٢- وظيفة الدم هي:  
الاختيار الصحيح ( ج - نقل الغازات والمواد الغذائية والفضلات )

**الوحدة الثانية: جسم الانسان وصحته**  
**الفصل الرابع : جهازان الهضمي والبولي**  
**الدرس الاول : جهاز الهضمي وصحته**

س/ ما وظيفة اجهاز الهضمي؟  
 ج/ وظيفته هضم الطعام.



ممن يتكون الجهاز الهضمي؟

- ١- الفم
- ٢- البلعوم
- ٣- المريء
- ٤- المعدة
- ٥- الامعاء الدقيقة
- ٦- الامعاء الغليظة

**البلعوم:** تركيب انبوبي مشترك بين الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي.

**المريء:** انبوبي عضلي طويل يمر منه الغذاء.

**المعدة:** عضو عضلي يشبه الكيس وله فتحتان فتحة لدخول والثانية لخروجه منها.

**الامعاء الدقيقة:** انبوب طويل ملتف يبلغ طوله ( ٦ ) امتار.

**الامعاء الغليظة:** انبوب عضلي يبلغ طوله ( ١,٥ ) متر.

م/ يحتوي الفم على الاسنان واللسان.

م/ تنتهي الامعاء الغليظة بفتحة تسمى المخرج.

**الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي:**

١- **الكبد:** هو احد الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي مثلث الشكل وظيفته فرز المادة الصفراء.

٢- **البنكرياس:** هو احد الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي وظيفته فرز مادة الانسولين.

**الصفراء:** هي مادة يفرزها الكبد تساعد على هضم المواد الدهنية.

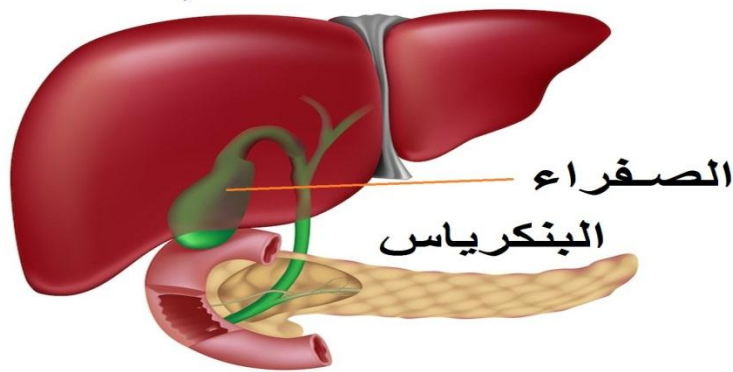
**الانسولين:** هي مادة يفرزها البنكرياس تعمل على تنظيم مستوى السكر في الدم.

**الهضم:** هو عملية تحويل الغذاء الى مواد بسيطة يسهل امتصاصها .

س/ ما دور للعاب في عملية الهضم؟

ج/ لترطيب الغذاء حتى يسهل بلعه.

**الكبد**



**الغدد الملحقة بالجهاز الهضمي**

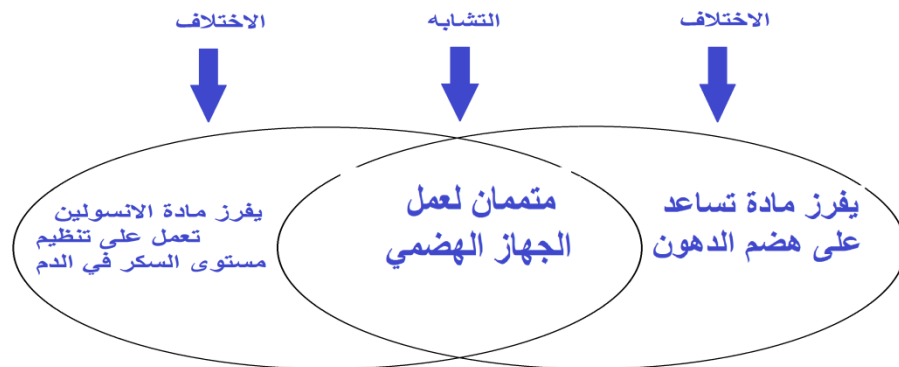
## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٧٥ )

س ١ / ما وظيفة الجهاز الهضمي؟  
ج / وظيفته هضم الطعام.

س ٢ / ما العملية التي يتم فيها تحويل الغذاء الى مواد بسيطة؟  
ج / عملية الهضم

س ٣ / ما العضو الذي يفرز المادة الصفراء؟  
ج / الكبد

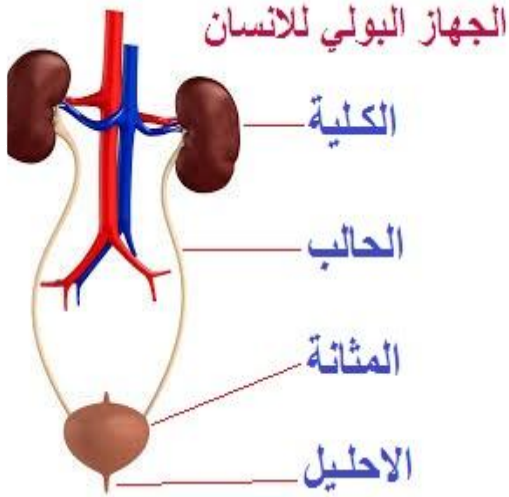
س ٤ / ما الفرق بين الكبد والبنكرياس؟  
ج /



س ٥ / مادة تُفرز في الفم تعمل على ترطيب الطعام:  
ج / ب - اللعاب

س ٦ / يفرز الكبد مادة تعمل على هضم المواد:  
ج / ج - الدهنية

الوحدة الثانية : جسم الانسان وصحته  
الفصل الرابع : جهازان الهضمي والبولي  
الدرس الثاني : جهاز البولي وصحته



س/ ما وظيفة الجهاز البولي ؟

ج/ طرح الفضلات والمواد الزائدة خارج الجسم.

يتكون الجهاز البولي من:

- ١- الكلية
- ٢- الحالب
- ٣- المثانة
- ٤- الاحليل

الكلية: عضو شبيه بحبة الفاصوليا.

تتكون الكلية من طبقتين ، هما :

- ١- القشرة
- ٢- اللب



الحالب: تركيب انبوبي يصل بين الكلية والمثانة.

المثانة: عضو عضلي يشبه الكيس ، تقع اسفل البطن.

الاحليل: هو انبوب ينقل البول من المثانة الى خارج الجسم.

يتكون البول من:

- ١- الماء ونسبته في البول ٩٥%
- ٢- الاملاح ونسبتها في البول ٢%
- ٣- اليوريا ونسبتها في البول ٣%

الكلية في جسم الانسان .

م/ اليوريا مادة حمضية تنتج من هضم البروتينات.

م/ نسبة الماء في جسم الانسان نحو ( ٦٠% - ٧٠% ) من وزن الجسم.

الاخراج: هي عملية تخلص الجسم من الفضلات عن طريق الكلية.

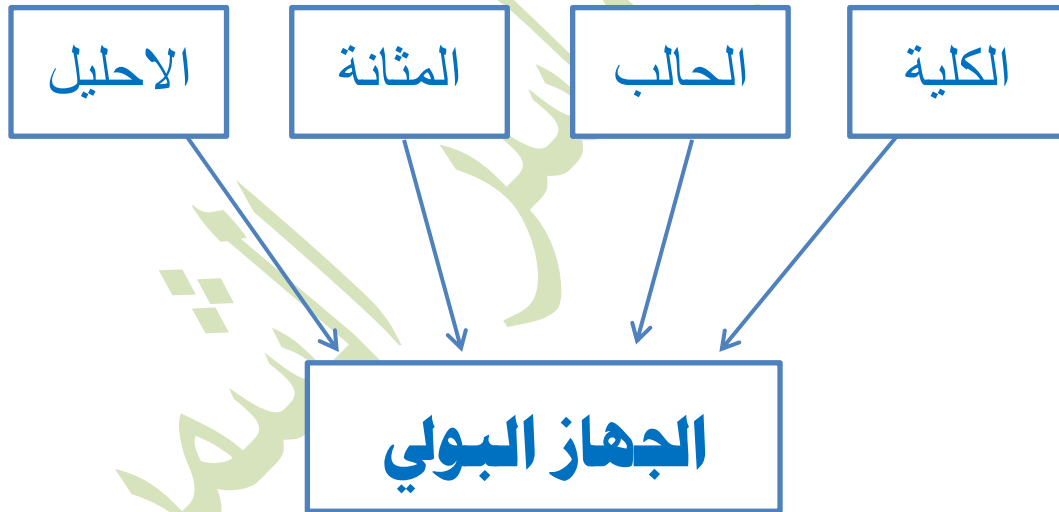
## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٨٠ )

س ١ / ما وظيفة الجهاز البولي؟  
ج / التخلص من الفضلات خارج الجسم .

س ٢ / ما العضو الذي يربط بين الكلية والمثانة ؟  
ج / الحالب

س ٣ / ما العضو المسؤول عن تنقية الدم من الفضلات والمواد الزائدة ؟  
ج / الكلية

س ٤ / ما اجزاء الجهاز البولي ؟  
ج /



س ٥ / النسبة التي يشكلها الماء في البول تبلغ :  
ج / د - ٩٥ %

س ٦ / العنصر الغذائي الذي يسبب الاكثار منه تكوّن الحصى في الكلية :  
ج / ب - الاملاح

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ٨٢ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( الهضم ، البنكرياس ، الكليتان ، المثانة ، الاخراج ، الكبد ، الحالب ، المريء ، المعدة )

- ١- عضو كروي وظيفته تخزين البول يسمى المثانة.
- ٢- يعبر عن الهضم بأنه تحويل الغذاء الذي نتناوله الى مواد بسيطة يسهل امتصاصها .
- ٣- عضوان وظيفتهما تنقية الدم من الفضلات هما الكليتان.
- ٤- تسمى الغدة الملحقة بالجهاز الهضمي التي تنظم مستوى السكر في الدم البنكرياس.
- ٥- الحالب تركيب انبوبي يصل بين الكلية والمثانة .
- ٦- انبوب عضلي طويل يمر منه الغذاء الى المعدة يسمى المريء.
- ٧- عضو عضلي يشبه الكيس له فتحة لدخول الطعام واخرى لخروج الطعام يسمى المعدة.
- ٨- ما اجزاء الجهاز الهضمي ؟

١- الفم

٢- البلعوم

٣- المريء

٤- المعدة

٥- الامعاء الدقيقة

٦- الامعاء الغليظة

٧- المخرج

٩- كيف يتخلص الجهاز البولي من الفضلات ؟

ج / عن طريق الكلية حيث تقول بتنقية الدم من الفضلات والمواد لزائدة ونقلها الى المثانة عن طريق الحالب والتخلص منه خارج الجسم من خلال الاحليل .

١٠- ما دور المعدة في عملية الهضم؟

ج / تحويل الطعام الى مواد بسيطة يسهل امتصاصها.

١١- ما وظيفة الغدة الملحقة بالجهاز الهضمي؟

ج/ الغدة الملحة متممان لعمل الجهاز الهضمي ، مثل :

١- الكبد يفرز المادة الصفراء التي تساعد في هضم المواد الدهنية .

٢- البنكرياس يفرز مادة الانسولين التي تعمل على تنظيم مستوى السكر في الدم .

١٢- اكتب فقرة أبين من خلالها كيف يتخلص الجسم من الفضلات .

ج/ تقوم الكلية بتنقية الدم من الفضلات والاملاح والمواد الزائدة ونقلها الى المثانة عن طريق الحالب والتخلص منه خارج الجسم من خلال الاحليل .

١٣- ما اهمية الجهاز الهضمي والجهاز البولي ؟

ج/ ١- الجهاز الهضمي يعمل على هضم الطعام وامتصاص المواد المفيدة منه ونقلها الى

الدم وطرح المواد غير المفيدة الى خارج الجسم

٢- الجهاز البولي يعمل على تنقية الدم من الفضلات والاملاح والمواد الزائدة والتخلص

منها الى خارج الجسم .

١٤- تتراوح نسبة الماء في جسم الانسان :

ج/ - ٦٠ - ٧٠%

**الوحدة الثالثة :المادة**  
**الفصل الخامس : العناصر**  
**الدرس الاول : العناصر وانواعها**

**العنصر :** هو ايسط مادة بنائية للمواد من حولنا .

- م/ العنصر مادة لا يمكن تجزئتها عن طريق التغيرات الفيزيائية والكيميائية.
- م/ من العناصر التي نتعامل بها في حياتنا : **الحديد ، الالمنيوم ، النحاس ، الاطعمة ، الاوكسجين ، الذهب ، الفضة .**
- م/ عدد العناصر التي تم التعرف عليها ( ١١٨ ) عنصراً.
- م/ عدد العناصر الموجودة في الطبيعة ( ٩٤ ) عنصراً.
- م/ جميع المواد في الطبيعة تتكون من العناصر.

**توجد العناصر بثلاث حالات :**

- ١- **الصلبة : مثل :** الحديد - النحاس - الالمنيوم - الذهب - الفضة
- ٢- **السائلة : مثل :** الماء - الزيت - البروم
- ٣- **الغازية : مثل :** غاز الاوكسجين - غاز الهيدروجين

**تصنف العناصر الى ثلاث انواع :**

- ١- **الفلزات :** تتميز ببريق معدني ، وقابلة للطرق والسحب ، ولها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء . **مثل :** الحديد والنحاس والذهب والالمنيوم
- ٢- **اللافلزات :** لا تتميز ببريق معدني ، وغير قابلة للطرق والسحب ، وليس لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء . **مثل :** الاوكسجين والبروم والكربون
- ٣- **اشباه الفلزات :** تتميز ببريق معدني ، وغير قابلة لاطرق والسحب ، ولها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء . **مثل :** السيليكون

**س / قارن بين صفات الفلزات واللافلزات**

صفات الفلزات	صفات اللافلزات
١- تتميز ببريق معدني .	١- لا تتميز ببريق معدني .
٢- وقابلة للطرق والسحب .	٢- غير قابلة للطرق والسحب .
٣- لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء	٣- ليس لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٩١ )

س١ / ما المادة التي لا يمكن تجزئتها عن طريق التغيرات الفيزيائية والكيميائية؟  
ج / العنصر .

س٢ / ماذا تسمى العناصر القابلة للطرق والسحب ؟  
ج / الفلزات .

س٣ / ما مجموعة العناصر التي لا تتميز بالبريق المعدني ؟  
ج / اللافلزات .

س٤ / اذكر عنصرين قابلين للطرق والسحب وعنصرين اخرين غير قابلين  
للطرق والسحب  
ج /

غير قابل للطرق والسحب	قابل للطرق والسحب
١ - الاوكسجين	١ - الحديد
٢ - الكبريت	٢ - الالمنيوم

س٥ / اي عنصر يعتبر من مجموعة الفلزات :  
ج / ج - النحاس .

س٦ / ما العنصر الهش ويكون رديء التوصيل للحرارة والكهرباء :  
ج / ب - الكبريت .

**الوحدة الثالثة :المادة**  
**الفصل الخامس : العناصر**  
**الدرس الثاني : العناصر الشائعة وخصائصها**

**العناصر الشائعة :** هي اكثر العناصر استخداماً في الطبيعة ولها اهمية كبيرة في حياتنا.

**م/** عدد العناصر في الطبيعة **١١٨** عنصر تختلف في نسبة وجودها واستخدامها  
**م/** من العناصر الشائعة في الطبيعة واهمها : **الكربون - الاوكسجين - الهيدروجين - الحديد**  
**م/** تختلف العناصر في قابليتها في التغيير الكيميائي

**الخاصية الكيميائية :** هي قابلية المادة على التغيير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة .

**س/ لماذا تختلف العناصر في قابليتها عي التغيير الكيميائي ؟**  
**ج /** بعض العناصر لها القابلية للتغيير الكيميائي مثل الحديد يصدأ عند تعرضه للهواء الرطب ،  
وبعضها ليس لها القابلية للتغيير الكيميائي مثل الكربون لا يتغير .

**الكربون :** عنصر كيميائي يحتل المرتبة الخامسة عشر في ترتيب العناصر في الطبيعة .

**خصائص الكربون :**

- ١- يصنف من مجموعة اللافلزات
- ٢- يحترق بسهولة
- ٣- لا يساعد على الاحتراق
- ٤- لا يذوب في الماء
- ٥- يوجد في الطبيعة بصورتين ( **الماس** و**الكرافيت** )

**استخدامات الكربون :**

يستخدم الكربون في صناعة الحديد الصلب واقلام الرصاص والبطاريات الجافة وحبر المطابع واقلام رسم اللوحات الفنية

**الماس :** هو من عنصر الكربون ومن اثن العناصر في الطبيعة واصلبها

**م/** يستخدم **الماس** في صناعة الحلي والمجوهرات ويستعمل في **قطع** الزجاج والمجوهرات .

**الاوكسجين :**

- ١- يوجد في الطبيعة في حالة غازية
- ٢- عديم اللون والطعم والرائحة
- ٣- لا يحترق
- ٤- يساعد على الاحتراق
- ٥- يذوب في الماء بكميات قليلة

### استخدامات الاوكسجين :

تتنفسه الكائنات الحية ( **الانسان والحيوانات** ) ولولاه لانعدمت الحياة يستخدم في المستشفيات ومراكز الاسعاف واجهزة تنفس رجال الاطفاء والغواصين وعمال المناجم والسفن الفضائية  
يتم استهلاك الاوكسجين في عملية **التنفس والاحتراق**، ولكن النباتات تعوض هذا النقص في عملية **البناء الضوئي** لذلك تبقى نسبته ثابتة في الهواء الجوي .

### الهيدروجين :

- ١- يوجد في الطبيعة في حالة غازية
- ٢- يوجد في الطبقات الجو العليا لأنه اخف العناصر الغازية
- ٣- عديم اللون والطعم والرائحة
- ٤- يحترق
- ٥- لا يساعد على الاحتراق
- ٦- لا يذوب في الماء

### استخدامات الهيدروجين :

يستخدم **كوقود** للصواريخ والمركبات الفضائية بعد خلطه مع **الايوكسجين** ويستخدم في صناعة **زيوت الطبخ** ويدخل في صناعة المواد **المعقمة للجروح** .

### الحديد :

- ١- يعتبر من ارض المعادن
- ٢- يوجد في القشرة الارضية على صورة خامات
- ٣- يمتاز بصلابته
- ٤- يستخدم في تشييد المباني والجسور
- ٥- يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي الرطب

### استخدامات الحديد :

يستخدم في تشييد المباني والجسور والسيارات والآلات وهياكل السفن الكبيرة ويستخدم الحديد المضغوط في اجهزة الحاسبات والتلفزيون ولعب الاطفال  
يدخل عنصر الحديد في تركيب النباتات الخضراء **مثل : الكرفس - السبانخ - الفلفل**  
يوجد الحديد في جسم الانسان **مثل : ( الهيموكلوبين )** لإنتاج البروتينات  
**م/** نقص الحديد ( **الهيموكلوبين** ) في جسم الانسان يسبب مرض **فقر الدم** .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ٩٧ )

الفكرة الرئيسية :

س ١ / ما الخاصية الكيميائية؟

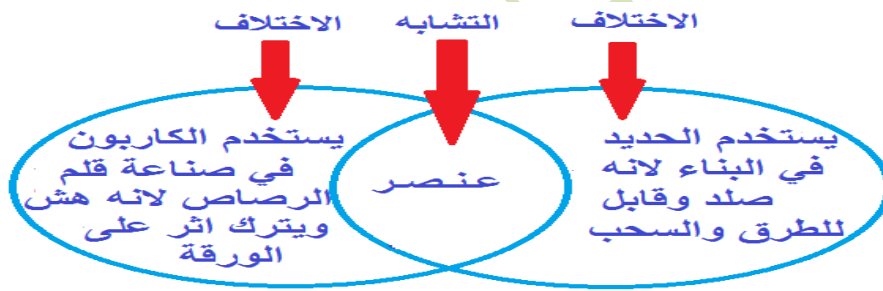
ج / الخاصية الكيميائية : هي قابلية المادة على التغيير الكيميائي ينتج عنه مواد جديدة .

المفردات :

س ٢ / ما العنصر الذي يساعد على الاحتراق ويتوفر بكميات كبيرة في الهواء الجوي؟  
ج / الاوكسجين .

س ٣ / ما العنصر الذي يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي؟  
ج / الحديد .

س ٤ / قارن بين استخدامات الكربون والحديد اعتماداً على خصائصها :  
ج /



المفاهيم الاساسية

اختر الاجابة الصحيحة :

س ٥ / اي مما يأتي يعد من ارض العناصر :

ج / ب - الهيدروجين .

س ٦ / عنصر يستخدم في تشييد المباني والعمارات:

ج / أ - الحديد .

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١٠٣ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( الفلزات ، الخاصية الكيميائية ، العنصر ، اللافلزات ، اشباه الفلزات ، عناصر شائعة )

- ١- مادة لا يمكن تجزئتها بالتغيرات الفيزيائية والكيميائية العنصر.
- ٢- تسمى قابلية العنصر على الاستجابة للتغير الكيميائي بـ الخاصية الكيميائية.
- ٣- تسمى العناصر القابلة على الطرق والسحب الفلزات.
- ٤- العناصر التي لها خواص مشتركة بين الفلزات واللافلزات هي اشباه الفلزات.
- ٥- عناصر اللافلزات رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء.
- ٦- تعتبر عناصر الكربون والاكسجين والهيدروجين والحديد عناصر شائعة.

### المفاهيم الأساسية :

٧- ما العنصر الذي يدخل في صناعة الدرجات الهوائية ؟

ج/ الحديد

٨- ما العنصر المستعمل في صناعة الابواب والشبابيك في الصورة ؟

ج/ الالمنيوم

### اختر الاجابة الصحيحة :

٩- عنصر يحترق لكنه لا يساعد على الحرائق :

ج/ ج - الهيدروجين

١٠- اكتب تقريراً حول استخدام عنصر الاوكسجين في المستشفيات .

ج / يقبل اي تقرير وحسب معلومات التلميذ عن الموضوع .

١١- اذكر انواع العناصر

انواع العناصر

يصنف الى ثلاثة انواع

اشباه الفلزات

٢- اللافلزات

١- الفلزات

١٢- قارن بين الفلزات واللافلزات :

ج/

صفات اللافلزات	صفات الفلزات
١- لا تتميز ببريق معدني .	١- تتميز ببريق معدني .
٢- غير قابلة للطرق والسحب .	٢- وقابلة للطرق والسحب .
٣- ليس لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء .	٣- لها القدرة على توصيل الحرارة والكهرباء

١٣- لماذا نهتم بالعناصر الشائعة ؟

ج/ لأننا نستخدمها في حياتنا اليومية مثل الكربون والاكسجين والهيدروجين والحديد

## الوحدة الثالثة :المادة

### الفصل السادس : المركبات والمخاليط

#### الدرس الاول : المركبات الكيميائية وانواعها

- المركب :** هو مادة ناتجة من اتحاد عنصرين او اكثر بنسبة ثابتة.  
**اتحاد كيميائي :** هو تغير كيميائي يحدث في الطبيعة او المختبر او المطبخ عند طهي الطعام.  
**صدأ الحديد :** هو اتحاد عنصر الحديد مع عنصر غاز الاكسجين الرطب  
**ملح الطعام :** اتحاد عنصر الصوديوم مع عنصر غاز الكلور ( **كلوريد الصوديوم** )  
**الماء :** اتحاد عنصر الاوكسجين وعنصر الهيدروجين

م/ عنصر الصوديوم وعنصر غاز الكلور كلاهما مواد سامة

س/ لماذا يعتبر صدأ الحديد تغير كيميائي ؟

ج/ لأنه انتج عن ذلك مادة جديدة تختلف عن الصفات الاصلية للعناصر .

م/ غاز ثنائي اوكسيد الكربون مركب ناتج من اتحاد غاز الاوكسجين وعنصر الكربون .

م/ عدد العناصر في الطبيعة ( ٩٤ ) عنصراً

م/ اعداد المركبات تكون كبيرة جداً ولها خصائص مختلفة

#### انواع المركبات :

- ١- **الحوامض :** مركب ذو طعم لاذع ، **مثل :** الخل ، الليمون
- ٢- **القواعد :** مركب ذو طعم مر وملمس صابوني ، **مثل :** الصابون
- ٣- **الاملاح :** مركب صلب ذو طعم مالح ، **مثل :** كلوريد الصوديوم ( **ملح الطعام** )

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٠٧ )

س١ / كيف يتكون المركب ؟

ج/ يتكون من اتحاد عنصرين او اكثر .

س٢ / ماذا ينتج من اتحاد غاز الكلور مع عنصر الصوديوم ؟

ج/ ملح الطعام .

س٣ / ما المادة التي طعمها مر المذاق ؟

ج/ القواعد .

س٤ / فسر لماذا اختلفت خواص المادة الناتجة من تسخين مزيج برادة الحديد مع الكبريت ؟

ج/ اختلفت بسبب انتاج مادة مركبة جديد بسبب التغير الكيميائي وتسمى ( **كبريتيد الحديد** )

س٥ / اي من المواد التالية يمثل مركب :

ج/ ب - الماء .

س٦ / مركب يوجد في حالة صلبة :

ج/ ج - ملح الطعام .

## الوحدة الثالثة : المادة

### الفصل السادس : المركبات والمخاليط

#### الدرس الثاني : المخاليط وانواعها

**المخلوط** : مزيج يتكون من خلط مادتين او اكثر  
م/ يمكن فصل مواد المخلوط بطرائق فيزيائية بسيطة .

#### انواع المخاليط :

- 1- **مخلوط غير المتجانس** : هو مخلوط يمكن تمييز مكوناته بوضوح و يكون: مخلوط ( **صلب مع صلب** ) مثل : برادة حديد مع رمل مخلوط ( **صلب مع سائل** ) مثل : زيتون مع خل
- 2- **مخلوط متجانس ( المحلول )** : هو مخلوط لا يمكن تمييز مكوناته بسهولة ويكون احد المواد ذائبة في الاخرى مثل : **السكر والماء ، الملح والماء ، عصير الليمون .**

#### انواع المخاليط المتجانسة :

- 1- مخلوط سائل مع سائل مثل : الخل والماء
- 2- مخلوط سائل مع غاز مثل : الشروبات الغازية
- 3- مخلوط صلب مع غاز مثل : الغبار في الجو
- 4- مخلوط غاز مع غاز مثل : الهواء الجوي
- 5- مخلوط صلب مع صلب مثل : السبائك

#### س/ ما الفرق بين المركبات والمخاليط

**ج/ المركب** ناتج من اتحاد عنصرين او اكثر بنسبة ثابتة وتفقد مكوناته خواصها الاصلية ويمكن فصل مكوناته بطرائق كيميائية .  
اما **المخلوط** مزيج مادتين او اكثر بأي نسبة كانت وتحفظ مكوناته خواصها الاصلية ويمكن فصل مكوناته بطرائق فيزيائية بسيطة .

#### س/ هل عصير البرتقال مخلوط أم مركب

**ج/** عصير البرتقال مخلوط متجانس

**السبائك** : مخلوط متجانس من الفلزات وتكون قوية ومقاومة للصدأ .

#### • انواع السبائك :

- 1- **العملات المعدنية** : مصنوعة من الالمنيوم والبرونز.
- 2- **الفولاذ** : مصنوع من الحديد والكربون وتستخدم في صناعة السيارات والبناء

#### ما طريقة فصل المخاليط ؟

- 1- **طريقة فيزيائية بسيطة مثل** : الفصل باليد ، المغناطيس ، الطفو ، الترشيح ، الغريال .
- 2- **طريقة فيزيائية غير بسيطة مثل** : التبخير والغليان .

#### ما فائدة المخاليط ؟

- 1- المياه المعدنية
- 2- العصائر الطبيعية
- 3- الشامبو والصابون

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١١٤ )

الفكرة الرئيسية

س١ / ما المخلوط ؟

ج / المخلوط : هو مزيج من مادتين او اكثر بأي نسبة .

س٢ / ما اسم مخلوط الملح مع الماء ؟

ج / مخلوط متجانس .

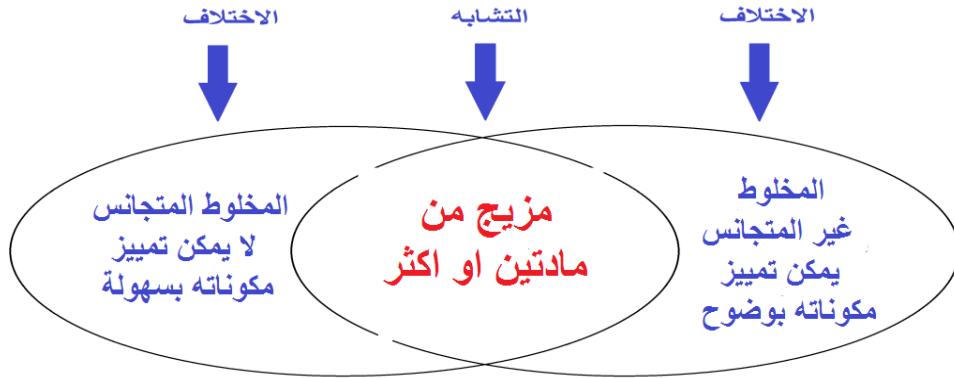
س٣ / ما اسم مخلوط الرمل مع الماء ؟

ج / مخلوط غير متجانس .

مهارات القراءة :

س٤ / ما اوجه التشابه والاختلاف بين المخاليط المتجانسة وغير المتجانسة ؟

ج /



المفاهيم الاساسية  
اختر الاجابة الصحيحة:

س٥ / الهواء الجوي خليط من :

ج / د - عدة غازات .

س٦ / يفصل الماء عن الملح بطريقة :

ج / أ - بالتبخير .

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١١٦ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( الملح ، المركب ، المخلوط ، الحامض ، القاعدة ، السبائك ، مخلوط غير متجانس ، مخلوط متجانس ، المغناطيس ، التبخر )

- ١٤- عند نسخين مزيج من برادة الحديد والكبريت يتكون المركب.
- ١٥- مركب صلب ذو طعم مالح يسمى الملح.
- ١٦- يسمى خليط من عنصرين او اكثر احدهما معدني السبائك.
- ١٧- تسمى المواد المخلوطة التي لا يمكن تمييز مكوناتها مخلوط متجانس.
- ١٨- المواد المخلوطة مختلفة مكوناتها التي يمكن التمييز بينها هي مخلوط غير متجانس.
- ١٩- تسمى المادة ذات الطعم المر ذات الملمس الصابوني بـ القاعدة.
- ٢٠- يسمى المزيج الذي يتكون من مادتين او اكثر ويمكن فصلهما المخلوط.
- ٢١- المادة التي طعمها حامضي لأذع هي الحامض.
- ٢٢- الطريقة المناسبة لفصل برادة الحديد والرمل هي المغناطيس.
- ٢٣- استخدم عملية التبخير لفصل الملح عن الماء .

٢٤- ماذا نسمي المواد المتكونة نتيجة التغيرات الكيميائية ؟

ج / المركبات

٢٥- ما الفرق بين قولنا الماء مخلوط او الماء مركب ؟

ج / قولنا الماء مخلوط غير صحيح لان المخلوط يكون بنسب غير ثابتة وبهذا لا يتكون الماء لكن الماء تكون من اتحاد عنصرين بنسبة ثابتة من ذرتين هيدروجين وذرة اوكسجين .

٢٦- صل بين الكلمات في العمود ( أ ) مع العمود ( ب ) بما يناسبها

الحل

العمود ( أ )	العمود ( ب )
حامض	الخل
قاعدة	الصابون
ملح	ملح الطعام
مخلوط متجانس	مشروب غازي
مخلوط غير متجانس	المكسرات
السبيكة	نقود معدنية

٢٧- اكمل الفراغات بما يناسبها ؟

- أ - للمخاليط فوائد كثيرة في حياتنا اليومية منها الاكل والشرب .
- ب - المداليات الرياضية مثال على سبائك من مخلوط متجانس في حالة صلبة .

## الوحدة الرابعة : القوة والطاقة

### الفصل السابع : الاحتكاك

#### الدرس الاول : قوة الاحتكاك

**قوة الاحتكاك :** وهي القوة التي تعمل على ابطاء حركة الجسم او ايقافه  
**م/ قوة الاحتكاك** تؤثر في الاتجاه المعاكس على اتجاه حركة الجسم .

**س:** ما منشأ قوة الاحتكاك ؟

**ج/** قوة الاحتكاك تعتمد على سطوح الاجسام المتلامسة.

**انواع السطوح :**

- ١) **سطح املس :** تكون سرعته اكبر والمسافة اطول بسبب قلة قوة الاحتكاك .
- ٢) **سطح خشن :** تكون سرعته اقل والمسافة اقصر بسبب زيادة قوة الاحتكاك .

**م/** تحريك جسم على سطح **املس** اسهل من تحريكه على سطح **خشن** .

**م/** زيادة **الوزن** يزيد من قوة الاحتكاك .

**م/** قوة الاحتكاك تعتمد على طبيعة السطحين المتلامسين ، ووزن الجسم .

**س:** ما الذي يؤثر على حركة الجسم على سطح ما ؟

**ج/** قوة الاحتكاك.

**س:** ما العاملان اللذان يؤثران على قوة الاحتكاك ؟

١) طبيعة السطحين المتلامسين.

٢) وزن الجسم

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٢٥ )

**س ١/ ما الاحتكاك :** وهي القوة التي تعمل على ابطاء حركة الجسم او ايقافه

**س ٢/** ماذا يسمى السطح الذي يتحرك عليه جسم بسرعة كبيرة فيقطع مسافة اطول ؟

**ج/** سطح املس .

**س ٣/** لما تختفي النقوش في اطارات السيارات مع مرور الزمن ؟

**ج/** بسبب قوة الاحتكاك بين اطار السيارة والسطح الخشن للشارع وزيادة وزن السيارة .

**س ٤/** لماذا يكون سطح ارضية لعبة البولونغ ناعمة ؟

**ج/** لتقليل قوة الاحتكاك بين كرة البولونغ والارضية وسهولة الانزلاق الكرة .

**س ٥/** اي من العوامل الاتية تعتمد عليها قوة الاحتكاك؟

**ج/** أ - طبيعة السطحين المتلامسين ووزن الجسم

**س ٦/** القوة التي تنشأ عند حركة جسم ما على سطح جسم اخر وتؤثر في اتجاه المعاكس لاتجاه

حركته هي قوة :

**ج/** ب - الاحتكاك

## الوحدة الرابعة : القوة والطاقة

### الفصل السابع : الاحتكاك

#### الدرس الثاني : انواع الاحتكاك

#### انواع الاحتكاك :

- ١) الاحتكاك السكوني : ينشأ هذا النوع عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين.
  - ٢) الاحتكاك الانزلاقي : ينشأ هذا النوع عندما توجد حركة بين السطحين المتلامسين وتكون اقل من قوة الاحتكاك السكوني.
  - ٣) الاحتكاك التدرجي : ينشأ هذا النوع عند تدرج جسم فوق سطح معين وتكون اقل من قوة الاحتكاك الانزلاقي.
  - ٤) مقاومة الهواء : ينشأ هذا النوع من الاحتكاك عند حركة جسم في الهواء.
  - ٥) مقاومة الماء : ينشأ هذا النوع من الاحتكاك عند حركة جسم في الماء.
- س: تصمم السيارات والقطارات والصواريخ والطائرات بشكل انسيابي ؟  
ج/ لتقليل قوة الاحتكاك في الهواء.
- س: كيف اقلل من درجة الحرارة اثناء الاحتكاك بين اجزاء الآلات الميكانيكية ؟  
ج/ نستخدم الزيوت والشحوم بين اجزائها المتحركة .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٣١ )

#### س١/ ما انواع الاحتكاك :

- ١) الاحتكاك السكوني
  - ٢) الاحتكاك الانزلاقي
  - ٣) الاحتكاك التدرجي
  - ٤) مقاومة الهواء
  - ٥) مقاومة الماء
- س٢/ ماذا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة جسم في الهواء ؟  
ج/ مقاومة الهواء .
- س٣/ ماذا نسمى القوة التي تنشأ عند حركة جسم في الماء ؟  
ج/ مقاومة الماء .

س٤/ اقرن بين سرعة جسمي وحركته عندما اتحرك في الهواء وفي الماء  
ج/

الحركة في الماء	الحركة في الهواء
١- مقاومة الماء	١- مقاومة الهواء
٢- الحركة اصعب	٢- الحركة اسهل
٣- قوة احتكاك	٣- قوة احتكاك

س٥/ تعتمد قوة الاحتكاك للأجسام المتحركة في الهواء والماء على :

ج/ ج - المساحة السطحية للجسم .

س٦/ عند جلوسي داخل سيارة تتحرك يحدث احتكاك بين جسمي والسيارة من نوع :

ج/ ج - احتكاك سكوني .

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١٣٣ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( الاحتكاك السكوني ، مقاومة الهواء ، سطح خشن ، قوة الاحتكاك ، الاحتكاك التدرجي ، مقاومة الماء ، سطح أملس ، الاحتكاك الانزلاقي )

- ١- تعمل **قوة الاحتكاك** على ابطاء سرعة الدراجة او ايقافها .
- ٢- كلما زادت مساحة السطح للجسم المتحرك في الهواء تزداد مقدار **مقاومة الهواء** له .
- ٣- يسمى نوع الاحتكاك الذي ينشأ عندما لا توجد حركة بين السطحين المتلامسين ولا تتحرك الاجسام **الاحتكاك السكوني** .
- ٤- تحريك جسم على **سطح أملس** اسهل من تحريكه على **سطح خشن** .
- ٥- يسمى الاحتكاك الذي ينشأ من تدرج جسم ما فوق سطح **الاحتكاك التدرجي** .
- ٦- تصنع القوارب بشكل انسيابي لتقليل **مقاومة الماء** .
- ٧- قوة **الاحتكاك الانزلاقي** اقل من قوة الاحتكاك السكوني .

٨- ماذا ينشأ عند حركة جسم ما على سطح ؟

ج/ احتكاك انزلاقي.

٩- لماذا تزيّت العجلات المسننة المتحركة في المكنان باستمرار ؟

ج/ لتقليل الاحتكاك .

١٠- علام تعتمد قوة الاحتكاك ؟

ج/ على طبيعة السطحين المتلامسين ووزن الجسم .

١١- كيف تعمل الزيوت على تقليل الاحتكاك بين الاسطح المتلامسة ؟

ج / لكي تنزلق اجزائها بسهولة وتقليل درجة حرارتها .

١٢- ما نوع قوة الاحتكاك التي تنشأ عند حركة جسم في الماء ؟

ج/ مقاومة الماء

١٣- ما طرق تقليل الاحتكاك ؟

ج/ استخدام الزيوت والشحوم ، والكرات المعدنية ، والانابيب الدوارة .

١٤- تعتمد قوة الاحتكاك المؤثرة في الاجسام المتحركة في الهواء والماء على :

ج/ د - المساحة السطحية للجسم المتحرك

١٥- تزداد قوة الاحتكاك عند :

ج/ أ - زيادة الوزن .

**الوحدة الرابعة : القوة والطاقة**  
**الفصل الثامن : الكهرباء والمغناطيسية**  
**الدرس الاول : الكهرباء الساكنة**

**الشحنات الكهربائية :** هي جسيمات صغيرة لا يمكن رؤيتها ، تتولد على سطوح الاجسام عند الاحتكاك .

م/ كل مادة تحتوي على خاصية التكهرب .

م/ المادة تتألف من جسيمات وكتلة وزون ولها شحنة كهربائية .

• الشحنات الكهربائية نوعان :

( ١ ) شحنة سالبة : ويرمز لها بالاشارة ( - )

( ٢ ) شحنة موجبة : يرمز لها بالاشارة ( + )

م/ يحدث التكهرب نتيجة فقدان او اكتساب الشحنات الكهربائية .

**الكهرباء الساكنة ( التكهرب ) :** هو ظاهرة تجمع الشحنات الكهربائية على سطوح الاجسام .

• ماذا يحدث عند احتكاك ( ذلك ) سطوح الاجسام بعضها ببعض ؟

ج/ ( ١ ) تتولد شحنات كهربائية نتيجة الفقدان او الاكتساب .

( ٢ ) تنتقل الشحنات الكهربائية من جسم الى آخر .

م/ الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر .

م/ الشحنات الكهربائية المختلفة تتجاذب .

م/ اذا كانت الشحنات السالبة تساوي الشحنات الموجبة ، يصبح الجسم متعادلاً كهربائياً .

**التفريغ الكهربائي :** هو فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية .

من امثلة التفريغ الكهربائي في حياتنا اليومية :

( ١ ) عند المشي على سجادة من الصوف وملامسة جسم معدني

( ٢ ) عند ملامسة مقبض الباب المعدني .

( ٣ ) عند ملامسة جسم شخص آخر .

م/ عند تفريغ الشحنات الكهربائية من اجسامنا نشعر بالصعقة الكهربائية الخفيفة .

**الصاعقة :** هي تفريغ كهربائي للشحنات السالبة من السحابة الى سطح الارض .

س: كيف تحدث الصاعقة ؟

ج/ بعض السُحب تكون قريبة من سطح الارض ومشحونة بالشحنات الكهربائية السالبة ويتم

تفريغها الى الارض وتكون مصحوبة بشرارة قوية جداً .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٤١ )

س١ / ماذا نعني بالكهرباء الساكنة ؟  
الكهرباء الساكنة: هو ظاهرة تجمع الشحنات الكهربائية على سطوح الاجسام .

س٢ / ما سبب تكهرب الاجسام عند دلكها بعضها ببعض ؟  
ج / توليد شحنات كهربائية .

س٣ / ماذا نسمى فقدان الجسم المشحون لشحنته الكهربائية ؟  
ج / التفريغ الكهربائي .

س٤ / ماذا يحدث عند ذلك شعرك بالمشط ثم تقريبه من قصاصات ورق ؟  
ج /

ما يحدث	ما اتوقعه
انجذاب قصاصات الورق نحو المشط بسبب الشحنات الكهربائية المختلفة	يكتسب المشط شحنات كهربائية سالبة بسبب حركة المشط على الشعر

س٥ : الاجسام المتعادلة كهربائياً يكون فيها :  
ج / أ - عدد الشحنات الموجبة مساوية لعدد الشحنات السالبة .

س٦ : يتجاذب جسمان متجاوران عندما يكونان :  
ج / ج - احدهما مشحون بشحنة موجبة والاخر بشحنة سالبة .

س٧ : كيف تتشابه القوة بين الشحنات الكهربائية مع القوة بين الاقطاب المغناطيسية؟  
ج / ان الشحنات الكهربائية المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب ، والاقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .

**الوحدة الرابعة : القوة والطاقة**  
**الفصل الثامن : الكهرباء والمغناطيسية**  
**الدرس الثاني : الكهرباء المتحركة**

**الكهرباء المتحركة :** طاقة كهربائية ناتجة من حركة الشحنات الكهربائية عبر اسلاك موصلة .  
**التيار الكهربائي :** هو شحنات كهربائية تنتقل من نقطة الى اخرى خلال اسلاك موصلة .

- م/ تتولد الطاقة الكهربائية من محطات الطاقة .
- م/ للطاقة الكهربائية اهمية كبيرة في حياتنا .
- م/ جميع الاجهزة في المنزل تحتاج الى الطاقة الكهربائية .
- م/ التلفاز والمروحة والمكواة و مصابيح الاضاءة والثلاجة تحتاج الى الطاقة الكهربائية

**الدارة الكهربائية :** هي مسار مغلق يسمح بمرور التيار الكهربائي عبره

**س:** ماذا يحدث عند قطع السلك الناقل للتيار الكهربائي ؟  
**ج/** ينقطع التيار الكهربائي عن الاجهزة وينقطع عملها .

\* ممن تتكون الدارة الكهربائية ؟

- ١) مصدر الطاقة
- ٢) مصباح كهربائي
- ٣) اسلاك توصيل
- ٤) مفتاح كهربائي

**المفتاح الكهربائي :** هو اداة يعمل على غلق وفتح الدارة الكهربائية .

**س:** كيف نميز بين الدارة الكهربائية المغلقة والمفتوحة ؟

**ج/** الدارة الكهربائية المغلقة تعمل اجهزتها ، اما الدارة الكهربائية المفتوحة لا تعمل اجهزتها.



## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٤٧ )

س١/ ما الذي يجعل الاجهزة الكهربائية تعمل ؟  
ج/ من خلال ربطها بالدارة الكهربائية المغلق مع مصدر للطاقة الكهربائية.

س٢/ ما جزء الدارة الكهربائية الذي يتحكم في غلقها وفتحها ؟  
ج/ المفتاح الكهربائي .

س٣/ ماذا ينتج عن سريان الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى من خلال سلك موصل؟  
ج/ التيار الكهربائي .

س٤/ كيف اتحكم في اضاءة المصباح كهربائي ؟  
ج/

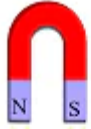
ما يحدث	ما اتوقعه
باستعمال المفتاح الكهربائي	عندما تكون الدارة الكهربائية مغلقة يضيء المصباح

س٥: اتحكم في اضاءة المصباح الكهربائي :  
ج/ د - المفتاح الكهربائي .

س٦: اضاءة المصباح الكهربائي في الدارة الكهربائية يعني ان :  
ج/ ب - الدارة الكهربائية مغلقة .

س٧: لماذا توجد الاشارتان ( + ) و ( - ) على البطارية ؟  
ج/ لتسهيل علينا معرفة كيفية ربط الدارة الكهربائية وليضمن سريان التيار الكهربائي بشكل صحيح ..

الوحدة الرابعة : القوة والطاقة  
الفصل الثامن : الكهرباء والمغناطيسية  
الدرس الثالث : المغناطيسية



شكل حذوة الفرس



شكل المستقيم



شكل الحلقة



شكل القرص

انواع المغناط : المغناطيس الطبيعي والمغناطيس الصناعي

م/ يوجد المغناطيس الطبيعي في الطبيعة على شكل حجر .

اشكال المغناطيس الصناعي :

(١) المستقيم (٢) حذوة الفرس (٣) الحلقة (٤) القرص

م/ يجذب المغناطيس المواد المصنوعة من الحديد والكوبلت والنكل .

المواد المغناطيسية : هي المواد التي يجذبها المغناطيس .

المواد غير المغناطيسية : هي مواد لا يجذبها المغناطيس .

\* لكل مغناطيس قطبان :

(١) القطب الشمالي ويرمز له بحرف ( N )

(٢) القطب الجنوبي ويرمز له بحرف ( S )

القوة المغناطيسية : هي القوة المؤثرة على المغناط الاخرى وترتكز على طرفي المغناطيس .

م/ الاقطاب المتشابهة تتنافر .

م/ الاقطاب المختلفة تتجاذب .

م/ يفقد المغناطيس مغناطيسيته بالطرق الشديد او التسخين .

المجال المغناطيسي : هي المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها قوته المغناطيسية .

• كيف احصل على مغناطيس ؟

ج/ احصل على مغناطيس عند ذلك مسمار على احد اطراف المغناطيس باتجاه واحد

فعند ذلك يصبح المسمار مغناطيس ، وايضا الف سلكاً موصلاً على مسمار حديدي

عدة لفات ووصلت طرفي السلك بقطبي بطارية قوية، عند ذلك يصبح المسمار مغناطيس .

التمغنت : هي خاصية مغناطيسية يكتسبها مسمار عند حثه او تقريبه من مغناطيس قوي ،

يكتسب المسمار خاصية التمغنت ويفقدها عند ابعاده عن المغناطيس

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٥٣ )

الفكرة الرئيسية :

س١ / ماذا نعني بقوة المغناطيس ؟  
القوة المغناطيسية : هي القوة المؤثرة على المغناط الاخرى وترتكز على طرفي المغناطيس .

المفردات:

س٢ / ماذا تسمى المنطقة الي تظهر فيها آثار القوى المغناطيسية ؟  
ج / المجال المغناطيسي .

س٣ / ماذا اسمي كل من ( الخشب والبلاستيك والزجاج والمطاط ) ؟  
ج / المواد غير المغناطيسية .

مهارات القراءة:

س٤ / لماذا لا تنجذب المواد المغناطيسية عندما توضع بعيداً عن المغناطيس ؟  
ج /

الاستنتاج	ارشادات النص
لان المواد تكون بعيدة عن تأثير قوة المغناطيس او خارج المجال المغناطيسي	لكل مغناطيس مجال مغناطيسي خاص به تظهر فيه قوة المغناطيس

المفاهيم الاساسية

اختر الاجابة الصحيحة:

س٥ : يفقد المغناطيس الكهربائي مغناطيسيته عند :  
ج / ج - انقطاع التيار الكهربائي .

س٦ : تتشابه المواد التي يجذبها المغناطيس في :  
ج / ج - المادة مصنوعة منها .

التفكير الناقد :

س٧ : ما الذي يجعل الابرة المغناطيسية تتخذ اتجاهي الشمال والجنوبي ؟  
ج / المجال المغناطيسي للأرض ..

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١٥٦ )

### • المفردات :

اكمل كلاً من الجمل الاتية بالكلمات المناسبة:

( الشحنات الكهربائية ، التفريغ الكهربائي ، المواد المغناطيسية ، المواد غير المغناطيسية ، القوة المغناطيسية ، المغناطيس الكهربائي ، الصاعقة ، الدارة الكهربائية )

- ١- تنتج الصاعقة الكهربائية بسبب التفريغ الكهربائي .
- ٢- تسمى المواد التي يجذبها المغناطيس المواد المغناطيسية .
- ٣- يكون الجسم متعادلاً كهربائياً اذا تساوى عدد الشحنات الكهربائية الموجبة والسالبة فيه.
- ٤- المواد التي لا يجذبها المغناطيس تسمى المواد غير المغناطيسية .
- ٥- تؤثر المغناطيس بعضها ببعض بقوة التجاذب او قوة التنافر وهذه القوة تسمى القوة المغناطيسية .
- ٦- يمكننا عمل الدارة الكهربائية باستعمال مصدر للطاقة الكهربائية وحمل واسلاك ومفتاح كهربائي
- ٧- يسمى المغناطيس الذي تزول مغناطيسيته بمجرد انقطاع التيار الكهربائي المغناطيس الكهربائي .

### • المفاهيم الاساسية :

- ٨- ماذا نعني بالمجال الكهربائي ؟
- ج/ المجال المغناطيسي : هي المنطقة المحيطة بالمغناطيس وتظهر فيها قوته المغناطيسية .
- ٩- كيف نستدل بوجود المجال المغناطيسي ؟
- ج/ باستعمال بوصلة او مجموعة من الدبابيس وتقريبها منه نلاحظ انجذابها للمغناطيس .
- ١٠- ما الطرق التي يمكن بواسطتها مغنطة قطعة من الحديد ؟
- ج/ بطريقة الدلك .
- ١١- لماذا لا يمكن مغنطة جميع المواد ؟
- ج/ لان المواد غير المغناطيسية لا يمكن جذبها .
- ١٢- كيف يمكن لبعض المواد ان تنجذب او تتنافر من دون ان تتلامس ؟
- ج/ يمكن للمغناطيس جذب المواد المغناطيسية من خلال ورقة او قطعة قماش .
- ١٣- ما اجزاء الدارة الكهربائية البسيطة ؟
- ج/ (١) مصدر الطاقة الكهربائية (٢) اسلاك توصيل (٣) مفتاح كهربائي (٤) مصباح
- ١٤- كيف يتولد التيار الكهربائي ؟
- ج / يتولد التيار الكهربائي من خلال سلك موصل في دائرة مغلقة .

### • اختر الاجابة الصحيحة:

- ١٥- الجزء الذي يتحكم في غلق وفتح الدارة الكهربائية:  
ج/ أ - المفتاح الكهربائي .
- ١٦- من طرائق التكهرب ؟  
ج/ ب - الدلك
- ١٧- ماذا ينتج عن انتقال الشحنات الكهربائية من نقطة الى اخرى خلال سلك توصيل ؟  
ج/ ب - تيار كهربائي .

**الوحدة الخامسة : الارض والكون**  
**الفصل التاسع : الارض ومواردها**  
**الدرس الاول : البحار والمحيطات**

م/ يتكون سطح الارض من اليابسة والماء .  
م/ تشكل المياه ( ٧١ % ) من مساحة الكرة الارضية .

• تقسم المياه حسب حجمها :  
(١) البحار (٢) المحيطات

**البحار** : تجمعات مائية كبيرة تمثل الجزء الذي يحيط باليابسة .

تنقسم البحار الى ثلاث انواع :

- (١) **البحار الخارجية** : بحار تتصل بالمحيط ، مثل : بحر العرب .
- (٢) **البحار الداخلية** : بحار تتصل بالمحيط بواسطة قنوات ، مثل : البحر الاحمر والبحر المتوسط .
- (٣) **البحار المغلقة** : هذا النوع تكون محاطة باليابسة من كل الجوانب ، مثل : البحر الميت .

**المحيطات** : مساحات مائية شاسعة تمتد مياها من المناطق الجليدية الى المناطق الاستوائية .

• اقسام المحيطات :

(١) المحيط الهادي (٢) المحيط الهندي (٣) المحيط الاطلسي

س/ ماذا يحدث لمياه المحيطات والبحار لو انعدمت الجاذبية الارضية ؟  
ج/ سيتبخر الماء الى خارج الارض .

س/ ما انواع التضاريس المكونة لقاع البحار والمحيطات ؟

ج/ توجد في قاع البحار والمحيطات تضاريس مختلفة منها :  
سلاسل الجبال والسهول البحرية وتحتوي على البراكين والخنادق والوديان العميقة .

**حواف القارات** : هي منطقة من اليابسة المتصلة بالبحار والمحيطات بشكل مباشر .

م/ سلاسل الجبال والسهول تغطي معظم قاع المحيط وتمتد لمسافات شاسعة .

م/ البراكين البحرية تكون ذات فوهات شاهقة ترتفع الى سطح البحر وتشكل الجزر .

س/ كيف يمكن قياس اعماق البحار والمحيطات ؟

ج/ باستخدام تقنيات السونار الحديثة والآلات التصوير المثبتة في الغواصات و عن طريق  
صدى الصوت .

م/ للبحار والمحيطات أهمية كبيرة لحياة الانسان.

فوائد مياه البحار والمحيطات :

- ١) **الغذاء** : منها : **الاسماك - الطحالب - الاسفنج - المحار - اللؤلؤ** .
- ٢) **الطاقة** : منها : **النفط - الغاز الطبيعي** .
- ٣) **المواصلات البحرية** : نقل البضائع بين القارات .

• **حالات الماء :**

- ١) **السائلة** : كما في البحار والمحيطات والانهار والمياه الجوفية .
- ٢) **الغازية** : كما في السحب والغيوم .
- ٣) **الصلبة** : مثل الثلوج والبرد والجليد .

• **ما تأثير الشمس على دورة الماء ؟**

ج/ تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار والمحيطات ، ويتكثف الماء المتبخر في طبقات الجو العليا ليُكون السحب والغيوم ، ويهطل على شكل مطر او ثلج على سطح الارض ، وتدعى هذه التدوير الدائم للماء ( **دورة الماء** )

**دورة الماء** : هي انتقال ( **اعادة تدوير** ) الماء من البحار والمحيطات الى الغلاف الجوي . ثم عودته الى سطح الارض ومن ثم الى البحار والمحيطات .

م/ تتميز مياه البحار والمحيطات **بالملوحة** .

س/ ما مصدر ملوحة مياه المحيط ؟

ج/ الماء عند التبخر يترك الاملاح وعندما تسقط المياه على سطح الارض تسحب معها الاملاح الموجودة في اليابسة الى البحار .

م/ تعد **الشمس** المصدر الرئيسي للحرارة على سطح الارض .

م/ تستمد مياه البحار والمحيطات حرارتها من **الشمس** .

م/ تقل **درجة حرارة** المياه كلما تعمقنا **رأسياً** في مياه البحار والمحيطات .

م/ تنعدم درجة الحرارة عند عمق ( **٣٦٠** ) متر في مياه البحار والمحيطات .

س/ لماذا تنعدم درجة الحرارة عند عمق ( **٣٦٠** ) متر في البحار والمحيطات ؟

ج/ وذلك نتيجة انعدام اشعة الشمس النافذة خلال الماء .

م/ تختلف درجة حرارة المياه السطحية من مكان الى آخر .

م/ مياه المحيط **تتجمد** عند القطبين **الشمالي والجنوبي** .

م/ مياه المحيط **ترتفع** حرارتها عند **خط الاستواء** .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٦٧ )

**الفكرة الرئيسية :**

س١ / ما اهمية مياه المحيط ؟

ج / مصدر الرئيسي لدورة الماء في الطبيعة ومصدر للغذاء والطاقة وابقاء جو الارض صحي وتنظيم درجات الحرارة .

**المفردات:**

س٢ / ماذا يطلق على جزء القارات المتصلة مباشرة بالبحار والمحيطات؟  
ج / حواف القارات .

س٣ / ماذا يسمى اعادة تدوير المياه على سطح الارض ؟  
ج / دورة الماء في الطبيعة .

**مهارات القراءة:**

س٤ / صنف تفاصيل شكل قاع البحار والمحيطات ؟  
ج /



**المفاهيم الاساسية**

**اختر الاجابة الصحيحة:**

س٥ : يسمى انتقال الماء من البحار الى الجو ثم العودة الى الارض:  
ج / ج - دورة الماء .

س٦ : تتميز مياه البحار والمحيطات بأنها :  
ج / ب - مالحة .

**التفكير الناقد :**

س٧ : بماذا تفسر عدم نفاذ الماء من الارض ؟  
ج / نتيجة اعادة تدويره بين الارض وطبقات الجو العليا .

**الوحدة الخامسة : الارض والكون**  
**الفصل التاسع : الارض ومواردها**  
**الدرس الثاني : الطاقة المتجددة**

**الطاقة نوعان :**

- ١) **الطاقة غير المتجددة :** هي طاقة تنفذ نتيجة استخدام الانسان لها وتكون ملوثة للبيئة.  
٢) **الطاقة المتجددة :** هي طاقة دائمة لا تنفذ وغير ملوثة للبيئة .

**س/ من استعمالات الطاقة:**

- ١- تشغيل المصانع
- ٢- تحريك وسائل النقل
- ٣- تشغيل الادوات المنزلية

**م/ الوقود الاحفوري ( احتراق الفحم والنفط والغاز الطبيعي ) طاقة غير متجددة**  
**م/ الشمس والرياح والماء طاقة متجددة**

**الطاقة الشمسية :** هي نوع من الطاقة المتجدد التي لا تنفذ لأنها مستمدة من الشمس

**فوائد الطاقة الشمسية :**

- ١- تستعمل في الزراعة في البيوت الزجاجية
- ٢- تستعمل في السخان الشمسي لتسخين المياه
- ٣- تدفئة المنازل
- ٤- تحويلها الى طاقة كهربائية باستخدام الواح الخلايا الشمسية

**طاقة الرياح :** هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا تنفذ لأنها مستمدة من الرياح.

**فوائد طاقة الرياح :**

- ١- تسيير المراكب الشراعية
- ٢- ادارة ( تدوير ) طواحين الهواء
- ٣- تدوير مراوح المولد الكهربائي وتوليد الكهرباء .

**الطاقة المائية :** هي نوع من الطاقة المتجدد التي لا تنفذ ومستمدة من حركة المياه

**م/ تستثمر طاقة المياه في توليد الكهرباء**  
**م/ تعمل المياه بتدوير التوربينات الكبيرة وبدورها تشغل المولدات وتعطينا الكهرباء**

**س/ لماذا تعد الطاقة المائية من الطاقات المتجددة ؟**

**ج/ لانها لا تنفذ وتستمد من حركة المياه المستمرة**

**المد والجزر :**

**س/ لماذا نشاهد ارتفاع وانخفاض منسوب مياه البحر في نفس اليوم ؟**

**ج/ لان مياه البحار والمحيطات تتأثر بجاذبية القمر والشمس**

**م/ ارتفاع مياه الساحل البحر يسمى المد .**

**م/ انخفاض او انحسار مياه الساحل البحر يسمى الجزر .**

**طاقة المد والجزر :** هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا تنفذ ومستمدة من ظاهرة المد والجزر

**طاقة الارض الجوفية:** هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا تنفذ مستمدة من حرارة باطن الارض

م/ المياه الجوفية موجودة داخل الارض وتظهر على شكل **ينابيع** .

م/ يمتاز باطن الارض بارتفاع درجة حرارته .

م/ تزداد درجة حرارة الارض بزيادة العمق في باطن الارض .

س/ بماذا يمتاز باطن الارض ؟

ج/ يمتاز بارتفاع درجة الحرارة

س/ كيف يمكن الاستفادة من الطاقة الارض الجوفية ؟

ج/ تستثمر الحرارة الارضية في تدفئة المنازل وتشييد محطات توليد الطاقة الكهربائية .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٧٦ )

**الفكرة الرئيسية :**

س١/ كيف تستخدم الطاقة الحركية للمياه في توليد الكهرباء ؟

ج/ تعمل المياه بتدوير التوربينات الكبيرة وبدورها تشغل المولدات وتعطينا الكهرباء .

**المفردات:**

س٢/ ماذا نسمي الطاقة المتولدة من مصدر طبيعي غير ملوث ؟

ج/ الطاقة المتجددة.

س٣/ ماذا نسمي الطاقة المستمدة من حركة المياه ؟

ج/ الطاقة المائية.

**مهارات القراءة:**

س٤/ كيف يمكن توفير الطاقة الكهربائية لعدد من المنازل في منطقة يصعب اىصال الوقود

الاحفوري اليها لتشغيل مولدات الكهرباء ؟

المشكلة

ج/

**صعوبة توفير الطاقة الكهربائية من الوقود الاحفوري**

**خطوات نحو الحل**

**ايجاد البديل الطاقة المتجددة**

**الحل**

**استخدام الخلايا الشمسية او طاقة الرياح**

**اختر الاجابة الصحيحة:**

س٥: مصادر الطاقة المتجددة هي مصادر :

ج/ ج - غير قابلة للنفاذ وغير ملوثة للبيئة .

س٦: طاقة المد والجزر هي نوع من انواع :

ج/ أ - الطاقة المائية .

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١٧٩ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

( دورة الماء ، الملوحة ، البحار ، المحيطات ، مياه المحيط ، الطاقة المتجددة

طاقة الارض الجوفية ، الطاقة الشمسية ، طاقة الرياح ، الطاقة المائية ، طاقة المد والجزر )

- ١- مساحات مائية شاسعة تمتد مياهاها من المناطق القطبية الى المناطق الاستوائية تسمى المحيطات .
- ٢- تجمعات مائية كبيرة تمثل الجزء الذي يلامس ويحيط باليابسة البحار .
- ٣- يتميز طعم مياه المحيطات بـ الملوحة .
- ٤- تؤمن مياه البحار والمحيطات كمية كبيرة من المياه العذبة للكائنات الحية على سطح الارض من خلال دورة الماء .
- ٥- تتكون مياه المحيط من مزيج من الماء والمواد الصلبة الذائبة .
- ٦- تسمى الطاقة الناتجة من حرارة باطن الارض الطاقة الارضية الجوفية .
- ٧- تسمى الطاقة التي نحص عليها من الشمس الطاقة الشمسية .
- ٨- لا تستثمر طاقة الرياح في المناطق السكنية .
- ٩- الطاقة الدائمة والتي لا تنفذ غير ملوثة تسمى الطاقة المتجددة .
- ١٠- استفادت الكثير من الدول الساحلية من طاقة المد والجزر في توليد الطاقة الكهربائية
- ١١- تسمى الطاقة المتجددة والمستمدة من حركة المياه المستمرة الطاقة المائية

١٢- ماذا يوجد في مياه المحيط ؟

ج/ الاملاح والمواد الصلبة الذائبة.

١٣- ما اقسام تضاريس قاع البحار والمحيطات ؟

ج/ سلاسل الجبال والسهول البحرية وتحتوي على البراكين والخنادق والوديان العميقة .

١٤- من اين تأتي الاملاح والمواد الصلبة الموجودة في مياه المحيط ؟

ج/ من صخور القشرة الارضية .

١٥- كيف يتم تبادل المياه بين البحار والمحيطات واليابسة ؟

ج/ تعمل حرارة الشمس على تبخر مياه البحار والمحيطات ، ويتكاثف الماء المتبخر ليُكون السحب والغيوم ، ويهطل على شكل مطر او ثلج على سطح الارض (اليابسة)

١٦- ما الموارد التي تستخرج من البحار والمحيطات ؟

ج/ الاسماك - الطحالب - الاسفنج - المحار - اللؤلؤ - النفط - الغاز الطبيعي .

١٧- ماذا نعني بالطاقة الاحفورية ؟

ج/ طاقة غير متجددة وتنفذ .

- ١٨- اذكر امثلة على استخدامات الطاقة الشمسية ؟
- ١- تستعمل في الزراعة في البيوت الزجاجية
  - ٢- تستعمل في السخان الشمسي لتسخين المياه
  - ٣- تدفئة المنازل
  - ٤- تحويلها الى طاقة كهربائية باستخدام الواح الخلايا الشمسية

١٩- لماذا تتميز الطاقة المتجددة ؟  
ج/ غير ملوثة للبيئة ولا تنفذ

٢٠- على ماذا تعتمد كمية الطاقة الكهربائية المنتجة من طاقة الرياح ؟  
ج / تعتمد على سرعة الرياح وعدد المراوح المستخدمة في التوربينات .

٢١- ما انواع الطاقة المائية ؟  
ج / طاقة المياه الجارية وطاقة المد والجزر والطاقة الارضية الجوفية .

٢٢- ماذا نعني بالطاقة الارضية الجوفية ؟  
ج / هي نوع من الطاقة المتجددة التي لا تنفذ مستمدة من حرارة باطن الارض

٢٣- ما اهمية الحصول على الكهرباء من الطاقة المتجددة ؟  
ج/ لأنها طاقة غير ملوثة للبيئة ولا تنفذ ومتجددة باستمرار .

٢٤- تتكون مياه المحيط من مزيج :  
ج/ ج - الماء والاملاح

## الوحدة الخامسة : الارض والكون

### الفصل العاشر : الكون

#### الدرس الاول : نشأة الارض

س / ما الادلة على كروية الارض ؟

ج/ تعد ظاهرة الليل والنهار دليل على كروية الارض .

م/ الشمس لا تشرق على جميع اجزاء الكرة الارضية .

م/ الارض ليست مستوية بل منحنية السطح .

ما تركيب الارض ؟

الارض : كرة ضخمة يتكون سطحها من صخور وتربة وماء .

م/ توجد على سطح الارض كتل صخرية صلبة ؟

طبقات الارض :

١- القشرة الارضية :

٢- الستار :

٣- اللب :

القشرة الارضية : هي الطبقة الخارجية التي تحيط بالكرة الارضية وتكون اقلها حرارة

الستار : هي الطبقة الموجودة اسفل القشرة الارضية

تتميز طبقة الستار :

١- بوجود صخور منصهرة

٢- مصدر الحمم البركانية

٣- ذات درجات الحرارة عالية

اللب : تمثل قلب الكرة الارضية

تتميز طبقة اللب :

١- وجود المعادن والصخور

٢- درجة حرارة مرتفعة جداً

٣- تمثل قلب الارض .

م/ لب الارض يتكون من صخور في حالة صلبة وحالة سائلة .

س/ اذكر اقسام القشرة الارضية

١- القشرة القارية ٢- القشرة المحيطية

**الزمن الجيولوجي (تاريخ الارض):** هو التغيرات والاحداث التي طرأت على الارض منذ نشأتها

**س/ على ماذا يعتمد تقسيم تاريخ الارض ؟**

**ج/** المراحل الزمنية والاحداث التي مرت بها الارض باستعمال وحدات تقدر بملايين السنين

**سلم الزمن الجيولوجي :** هو ترتيب الاحداث التي بها الارض وما عليها من كائنات حية.

**م/** الوحدات الزمنية كبيرة سميت **دهراً**.

**م/** الوحدات الزمنية الصغيرة سميت **حقبة**.

**م/** الدهر مدى الحياة الممتدة الى مئات الملايين السنين

**الحقبة :** وهي المدة الزمنية المحصورة بين الظهور الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر

**الاحافير:** وهي بصمات من بقايا الكائنات الحية ( **النباتات والحيوانات** )

**م/** تعتبر **الاحافير** احد الاسس التي يعتمد عليها في تقدير عمر طبقات الارض ومعرفة تاريخها.

**التطورات الرئيسية لكل دهر :**

١- **دهر الحياة المستترة:** بدأ من نشأة الارض الى ظهور الحياة وتمثل ٨٠% من عمر الارض

٢- **دهر الحياة الظاهرة:** بدأ من بداية ظهور الكائنات الحية وحتى الان .

**دهر الحياة الظاهرة يقسم الى :**

**اولاً: حقبة الحياة القديمة :**

ظهرت فيها الكائنات الحية اللاقوية والنباتات اللازهرية ونشطت فيها البراكين.

**ثانياً: حقبة الحياة المتوسطة:**

ظهرت فيها الزواحف والدينصورات واختفت فيها والاشجار العملاقة وظهرت محلها

اشجار الصنوبريات وتعتبر زمن الهدوء والسكينة لعدم وجود اضطرابات او حركات

ارضية في قشرة الارض .

**ثالثاً: حقبة الحياة الحديثة :**

ظهرت فيها الاسماك والرخويات والثدييات والطيور والنباتات الزهرية، وانتشرت فيها

النخيل والصنوبر والتين ، ونشطت البراكين وارفعت سلاسل الجبال الضخمة .

**م/** ظهرت حيوانات **الثدييات** في حقبة الحياة الحديثة .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٨٩ )

**الفكرة الرئيسية :**

س١ / مم تتكون الارض ؟ وما شكلها ؟  
ج / تتكون من الصخور وتربة وماء . وشكلها يشبه الكرة

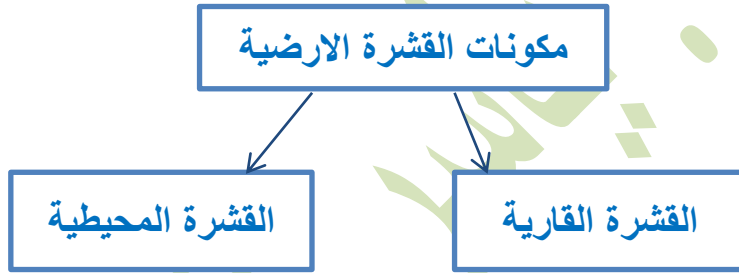
**المفردات:**

س٢ / ما اكبر الوحدات على مقياس سلم الزمن الجيولوجي ؟  
ج / الدهر .

س٣ / ماذا نسمي المدة الزمنية المحصورة بين ظهور بعض الكائنات الحي وانقراض بعضها الاخر؟  
ج / الحقبة .

**مهارات القراءة:**

س٤ / ما مكونات طبقة القشرة الارضية ؟  
ج /



**المفاهيم الاساسية :**

**اختر الاجابة الصحيحة:**

س٥ : الطبقة المركزية للارض :  
ج / ب - اللب .

س٦ : تفيدنا الاحافير في :  
ج / د - جميع ما ذكر سابقاً .

**التفكير الناقد :**

س٧ : لماذا تتميز طبقة القشرة الارضية بوجود الاحافير ؟  
ج / لأنها ابرد الطبقات .

الوحدة الخامسة : الارض والكون  
الفصل العاشر : الكون  
الدرس الثاني : العمليات الجيولوجية

**التجوية:** هي عملية تغيير لسطح الارض من خلال تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة

**س/ اذكر مظاهر التجوية:**

**ج/ تفتت الصخور وتشققها وتفتتها .**

**س/ ما اسباب التجوية للصخور:**

- ١- اختلاف درجات الحرارة.
- ٢- تجمد المياه داخل الصخور.
- ٣- ارتطام الرياح بها .
- ٤- حركة امواج المياه.

**انواع التجوية :**

**١- التجوية الفيزيائية**

**٢- التجوية الكيميائية**

**التجوية الفيزيائية:** هي عملية تفتت الصخور الى اجزاء اصغر دون تغيير في تركيبها الكيميائي

**اسباب حدوث التجوية الفيزيائية:**

- ١- اختلاف درجات الحرارة
- ٢- مياه الامطار
- ٣- نمو جذور النباتات
- ٤- الحيوانات والحشرات

**س/ ما تأثير الحشرات في عملية التجوية ؟**

**ج/ الحشرات كالنمل والديدان تفتت الصخور عندما تحفر انفاقاً لنفسها**

**التجوية الكيميائية:** عملية تفتت الصخور وتحللها وتكون مصحوبة بتغيير كيميائي من خلال ذوبان بعض الاملاح الموجودة في الصخور

**التعرية :** عملية تغير شكل الصخور سطح الارض من خلال حمل فتات الصخور الى اماكن اخرى

العوامل التي تسبب التعرية :

- ١- حركة الرياح
- ٢- زخات المطر القوية
- ٣- حركة امواج البحر
- ٤- المياه الجارية
- ٥- الجبال الجليدية

س/ ما الفرق بين التجوية والتعرية ؟

التعرية	التجوية
عملية تغير تشكّل الصخور ونقل الفتات الى مكان اخر بفعل الرياح وحركة المياه	عملية تغير من تشكّل الصخور بفعل العوامل الجوية وتبقى نواتج التجوية في موقعها

• يمكن تقليل من تأثير عوامل التعرية من خلال :

- ١- زراعة الاشجار
- ٢- بناء الجدران او السلاسل الاستنادية على طول المنحدرات
- ٣- مصدات الرياح
- ٤- زراعة الاعشاب في سفوح المنحدرات

س/ لماذا تعد الرياح من عوامل التعرية ؟

ج/ لأنها تنقل فتات الصخور من مكان الى اخر .

**الترسيب:** هو تراكم ما تحمله الرياح والمياه من فتات الصخري.

م/ الصخور او تجمعات الاشجار تقلل من سرعة الرياح

م/ تترسب الاتربة وفتات الصخور وتشكّل كثبان رملية .

## حل اسئلة مراجعة الدرس صفحة ( ١٩٧ )

**الفكرة الرئيسية :**

س١/ ما اثر كل من التجوية والتعرية والترسيب في سطح الارض؟  
ج/ تغيير من شكل سطح الارض.

**المفردات:**

س٢/ ما العملية التي ينتج عنها انجراف التربة؟  
ج/ التعرية .

س٣/ ماذا تسمى عملية تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي؟  
ج/ التجوية الفيزيائية.

**مهارات القراءة:**

س٤/ كيف تكونت فتات الصخور؟  
ج/

الاستنتاج	ارشادات النص
١- اختلاف درجات الحرارة. ٢- تجمد المياه داخل الصخور. ٣- ارتطام الرياح بها . ٤- حركة امواج المياه.	تكونت فتات الصخور نتيجة ١- التجوية الفيزيائية ٢- التجوية الكيميائية

**المفاهيم الاساسية**

**اختر الاجابة الصحيحة:**

س٥: من العمليات التي تحدث تغيراً في سطح الارض هي :  
ج/ د - جميع ما ذكر سابقاً .

س٦: العوامل الجوية التي تؤثر في الصخور هي :  
ج/ د - جميع ما ذكر سابقاً .

## حل اسئلة مراجعة الفصل صفحة ( ١٩٩ )

### المفردات

اكمل كلاً من الجمل الآتية بالكلمات المناسبة:

(التجوية الفيزيائية ، التعرية ، الترسيب ، التجوية الكيميائية ، التجوية ، الاحافير ،  
الحقبة ، سلم الزمن الجيولوجي ، تاريخ الارض )

- ١- تدعى العملية التي تفتت الصخور الى اجزاء صغيرة التجوية .
- ٢- تسمى عملية تجميع الرواسب الناتجة من عمليتي التجوية والتعرية في مكان جديد الترسيب .
- ٣- يدعى نقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية الى اماكن جديدة التعرية .
- ٤- تفتت الصخر وتحلله مع تغير التركيب الكيميائي للصخر هي التجوية الكيميائية .
- ٥- تفتت الصخور الى اجزاء اصغر دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي التجوية الفيزيائية .
- ٦- بصمات او بقايا نباتات او حيوانات عاشت على الارض منذ ملايين السنين هي الاحافير .
- ٧- يطلق على التغيرات والاحداث التي طرأت على الارض منذ نشأتها وحتى الان تاريخ الارض .
- ٨- المدة الزمنية ما بين ظهور بعض الكائنات الحية وانقراض بعضها الاخر الحقبة .
- ٩- يسمى ترتيب الاحداث التي مرت بها الارض من الاقدم الى الاحداث سلم الزمن الجيولوجي .

### المفاهيم الاساسية:

- ١٠- ما العمليات الجيولوجية المؤثرة في تشكيل القشرة الارضية ؟  
ج/ التعرية والتجوية والترسيب .
- ١١- ما العوامل الجوية التي تتعرض لها صخور سطح الارض ؟  
ج/ اختلاف درجات الحرارة ، حركة المياه ، الرياح ، الرطوبة .
- ١٢- ما تأثير اختلاف درجات الحرارة على شكل الصخور؟  
ج/ بسبب اختلاف درجات الحرارة اذ يؤدي تمدد سطح الصخور وانكماشها الى تقشر الصخور وتشققها و تفتتها
- ١٣- الى كم قسم تقسم التجوية ؟ ولماذا؟  
ج / تجوية فيزيائية وتجوية كيميائية . لان كل نوع يحدث تغيير اما تفتت او تحلل للصخور
- ١٤- كيف يمكن التقليل من تأثير عوامل التعرية؟  
ج/ زراعة الاشجار - بناء الجدران او السلاسل الاستنادية على طول المنحدرات  
مصداق الرياح - زراعة الاعشاب في سفوح المنحدرات
- ١٥- ما المشاهدات والادلة التي تثبت كروية الارض ؟  
ج/ تعاقب الليل والنهار والصور المأخوذة من الفضاء .

- ١٦- اذكر طبقات الارض ؟  
ج / ١- القشرة الارضية ٢- الستار ٣- اللب
- ١٧- ما اقسام القشرة الارضية ؟  
ج / ١- القشرة القارية ٢- القشرة المحيطية
- ١٨- كيف نحدد تاريخ الارض ؟  
ج / من خلال دراسة ظهور وانقراض الكائنات الحية.
- ١٩- ما اكبر الوحدات في السلم الزمن الجيولوجي ؟ وما اسمائها ؟  
ج / اكبر الوحدات هي **الدهر** : **دهر الحياة المستترة** و**دهر الحياة الظاهرة**
- اختر الاجابة الصحيحة :**
- ٢٠- تحدث عملية التعرية والترسيب بفعل العوامل التالية ما عدا واحدة منها :  
ج / ب - الضوء.
- ٢١- ممّ مميزات طبقة الستار انها :  
ج / د - مصدر الحمم البركانية.
- ٢٢- اكبر طبقات الارض سخونة ؟  
ج / ب - اللب