



الصفحة السادسة

العلوم / الفصل الدراسي

الثاني

إعداد المعلمة :

عبد المصطفى



free printable invitation-bagvania.com

## الوحدة الخامسة / البيئة

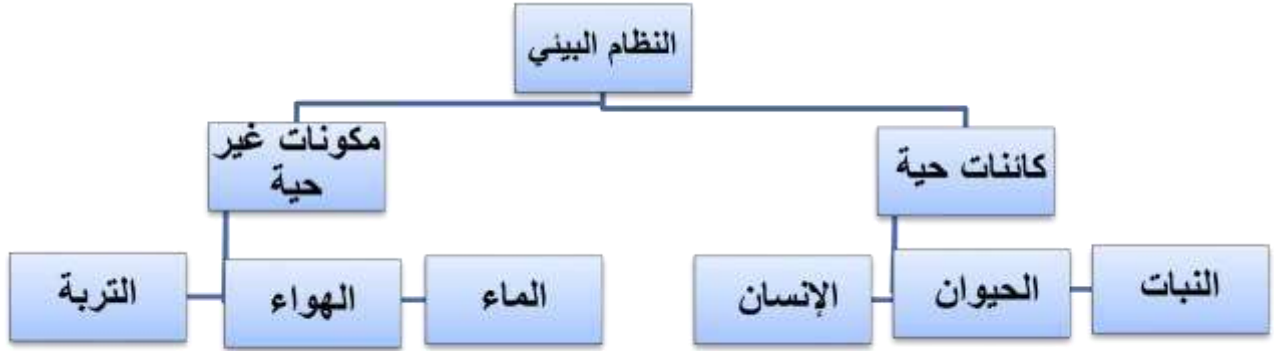
النتائج العامة :

يتوقع من الطالب أن :

- يحدد مكونات البيئة .
- يتعرف مستويات التنظيم البيئي .
- يذكر أمثلة على المؤثرات التي تؤثر على صحة النظام البيئي .
- يتعرف مفهوم الجماعات الحيوية .
- يحدد العوامل التي تؤثر في حجم الجماعة الحيوية .



# الأنظمة البيئية

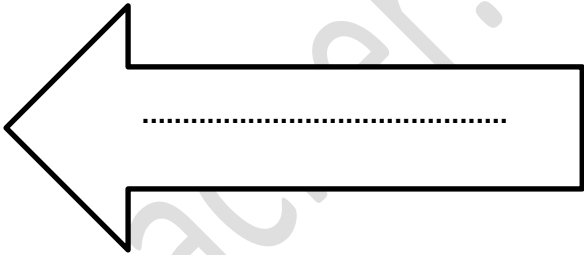
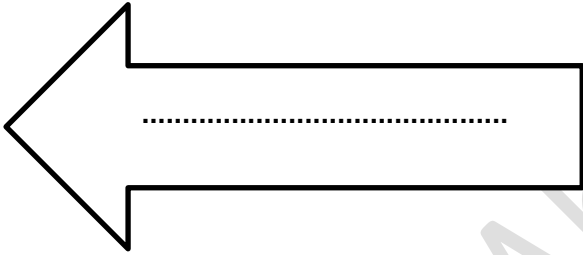
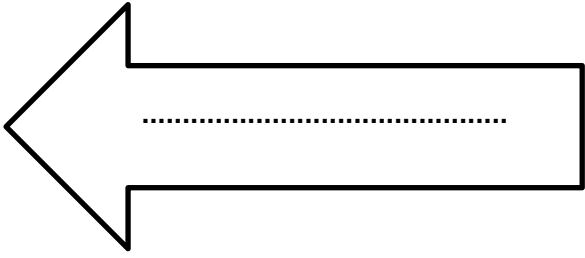
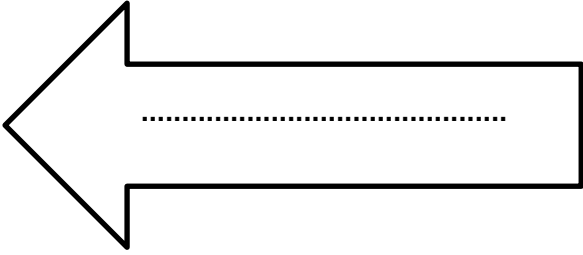


- تم تقسيم مكونات النظام البيئي في مستويات مختلفة تسمى مستويات التنظيم البيئي وذلك لتسهيل دراستها.



## ➤ تدريب (1) :

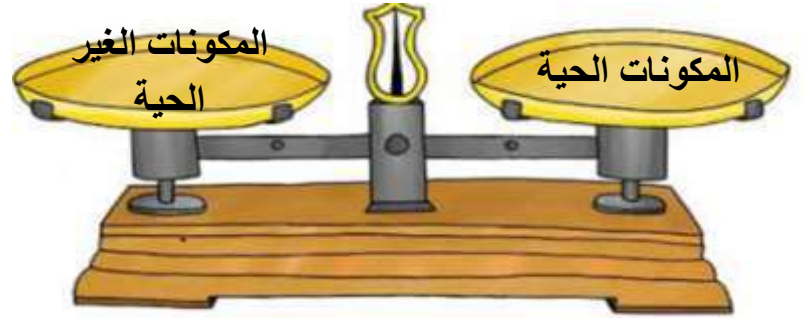
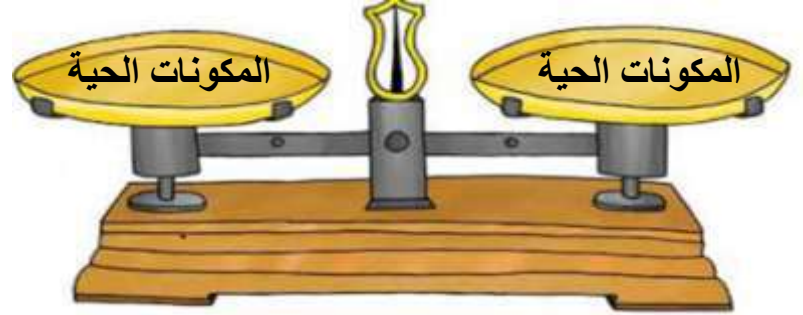
اختر المصطلح العلمي المناسب لكل صورة مما يلي :





## • صحة النظام البيئي :

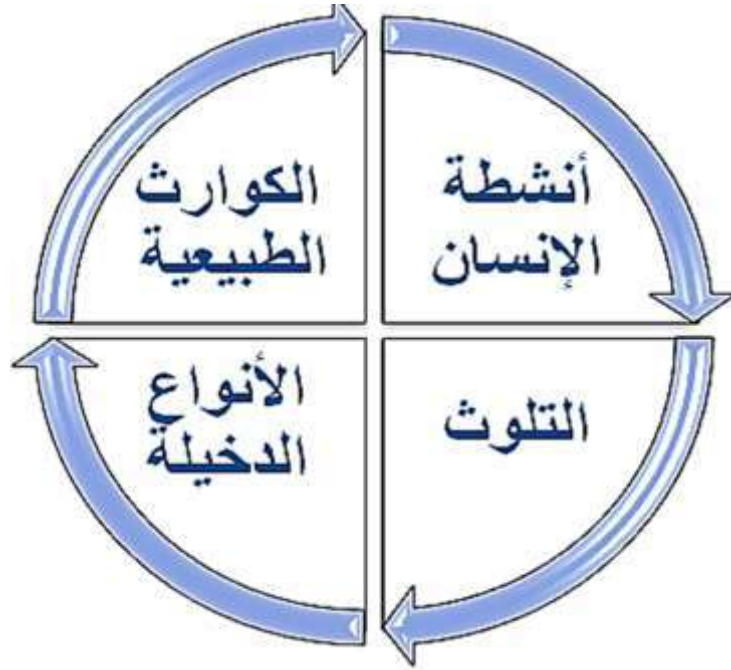
وصف مدى الاتزان بين مكونات البيئة الحية معًا ومكونات البيئة الحية مع المكونات الغير حية .



➤ الدلائل التي تشير على صحة النظام البيئي :

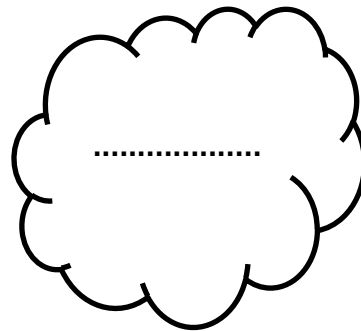
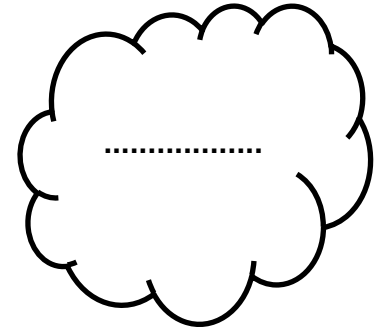
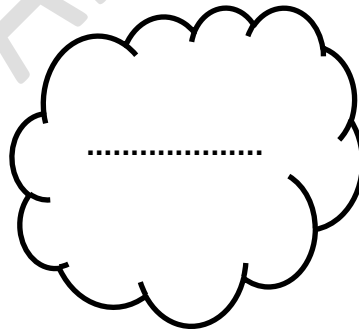


➤ مؤثرات في صحة النظام البيئي :



➤ تدريب (2) :

اذكر أمثلة على أنشطة الإنسان التي تؤثر في صحة النظام البيئي :





➤ التلوث:

يحدث بسبب الكوارث الطبيعية مثل البراكين أو بسبب أنشطة الإنسان مثل دخان السيارات والمصانع .

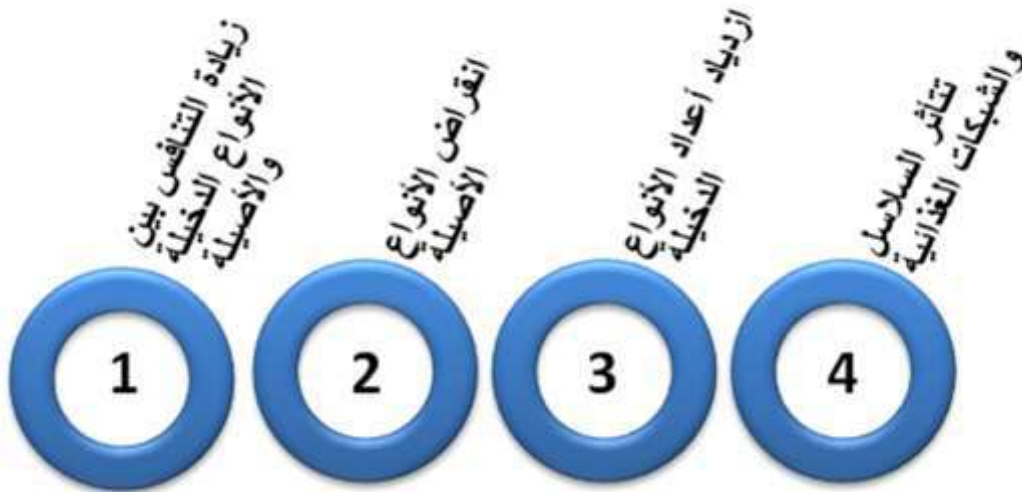


لتكن بسمتنا  
صادقة وقلوبنا  
صافية , وبيئتنا  
نظيفة

## ➤ الأنواع الدخيلة :

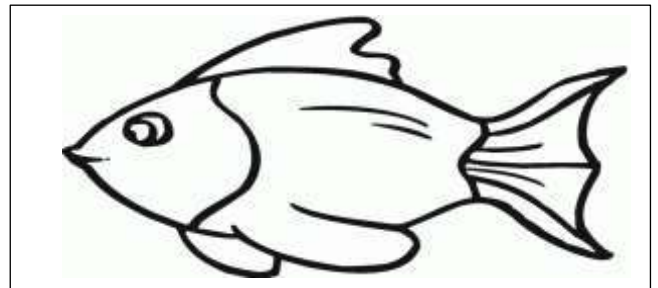


• يسبب انتقال الأنواع الدخيلة إلى النظام البيئي ما يلي :



➤ تدريب (3) :

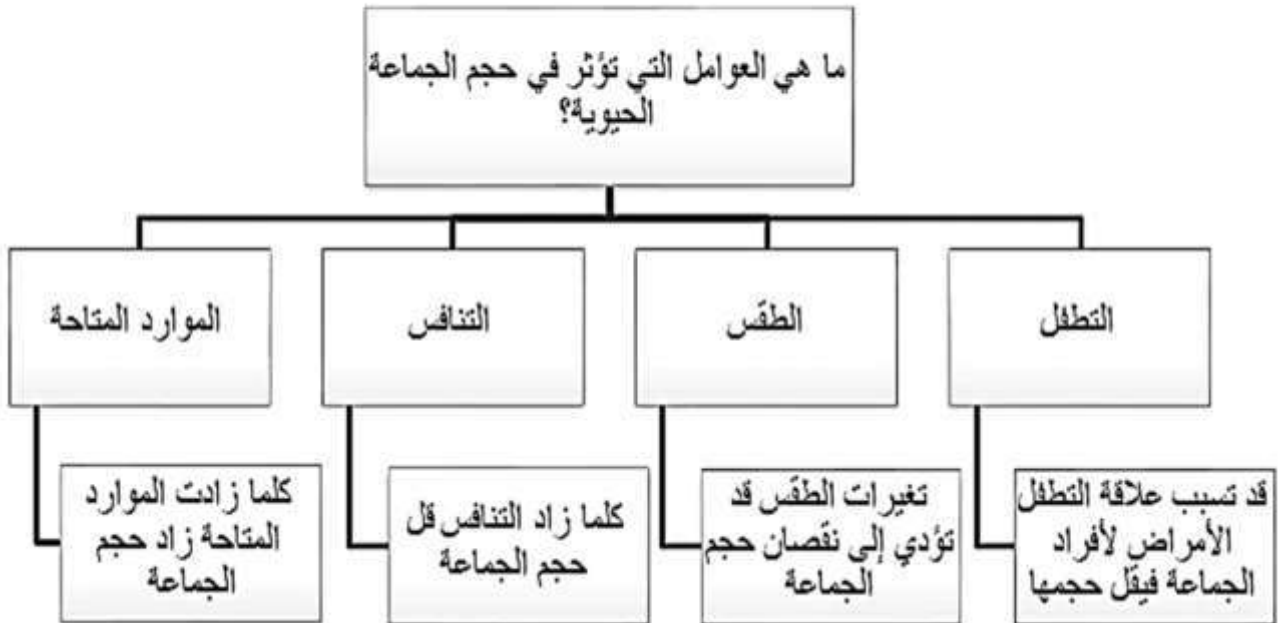
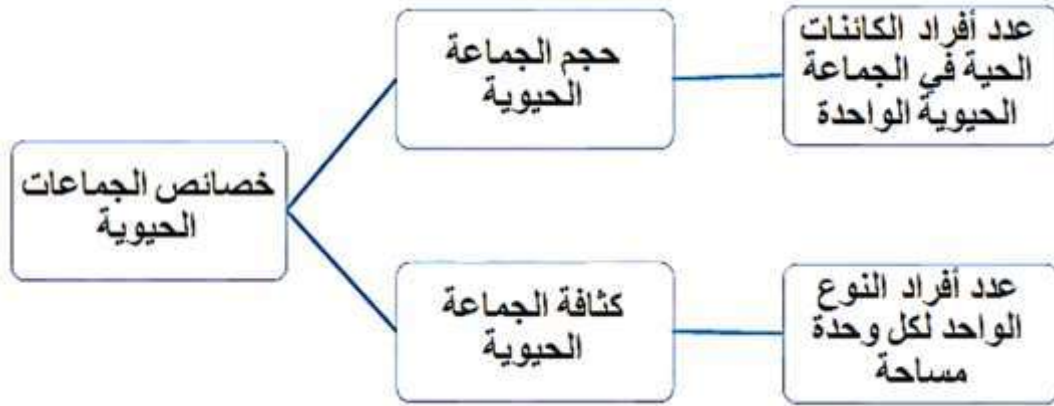
اذكر أمثلة على الأنواع الدخيلة في الأردن :









# الجماعات الحيوية

- الجماعة الحيوية : هي مجموعة أفراد من النوع نفسه تتكاثر وتعيش في نظام بيئي واحد.



اثر العامل على حجم الجماعة الحيوية	اسم العامل المؤثر على الجماعة الحيوية	الصورة
		
		
		
		

# الوحدة السادسة المخاليط وطرق فصلها

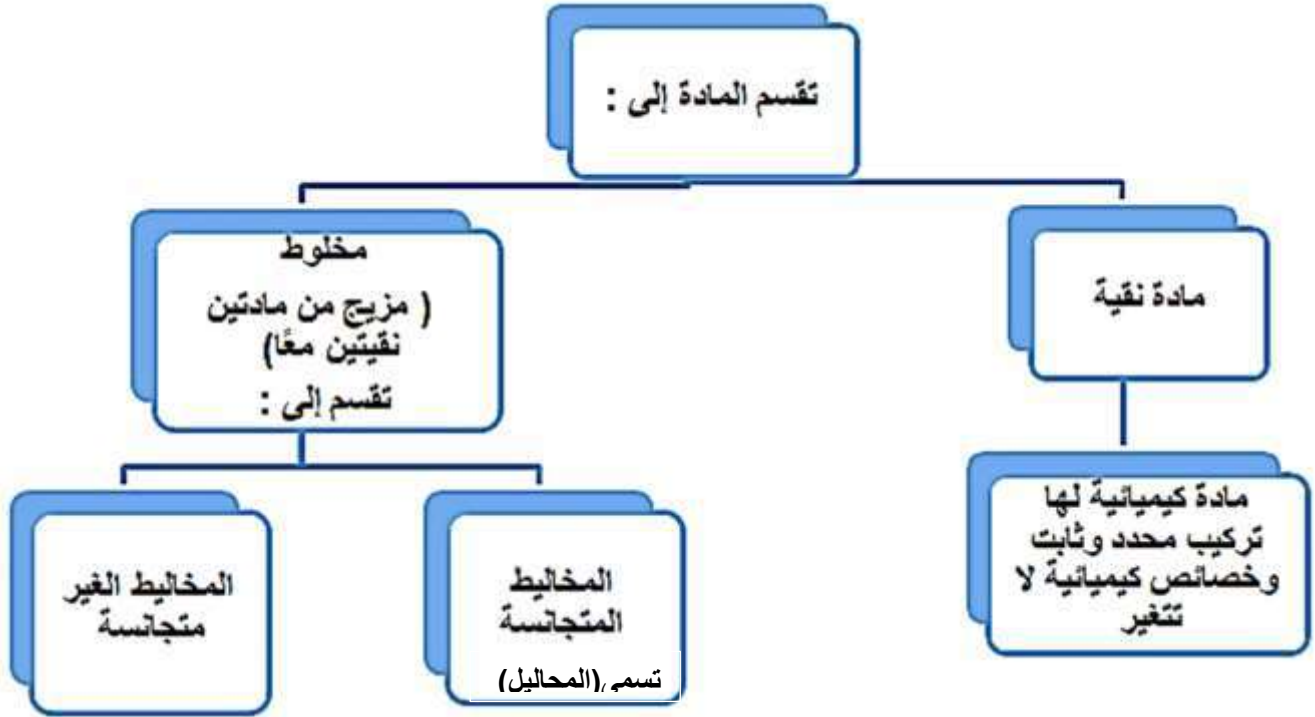
النتائج العامة :

يتوقع من الطالب أن :

- يحدد مكونات المحلول .
- يتعرف مفهوم المادة النقية.
- يميز بين المذيب والمذاب .
- يتعرف مفهوم المخلوطين ويذكر أمثلة عليه .
- يميز بين المخاليط المتجانسة والغير متجانسة .
- يتعرف طرق فصل المخاليط .



# الدرس 1 المواد النقية والمخاليط



➤ المادة النقية : قد تكون عنصر أو مركب أو مثل :

<u>مركب</u>	<u>عنصر</u>
ملح الطعام ( NaCl )	النحاس ( Cu )
الماء ( H <sub>2</sub> O )	الحديد ( Fe )
السكر ( C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> )	الذهب ( Au )



• ما الفرق بين المخاليط المتجانسة والمخاليط الغير متجانسة ؟

➤ المخاليط المتجانسة ( المحلول ) :

✓ يتم خلط مادتين نقيتين أو أكثر و  
تمتجان معًا .

✓ لا يمكن تمييز مكونات المخروط .

✓ يصعب فصل مكوناته .

✓ يتكون من المذيب والمُذاب

مثل : الماء والملح , العطور , الهواء الجوي

➤ المخاليط الغير متجانسة :

✓ يتم خلط مادتين نقيتين أو أكثر ولا  
تمتجان معًا .

✓ يمكن تمييز مكونات المخروط  
بسهولة .

✓ يمكن فصل مكوناته بطرق بسيطة .

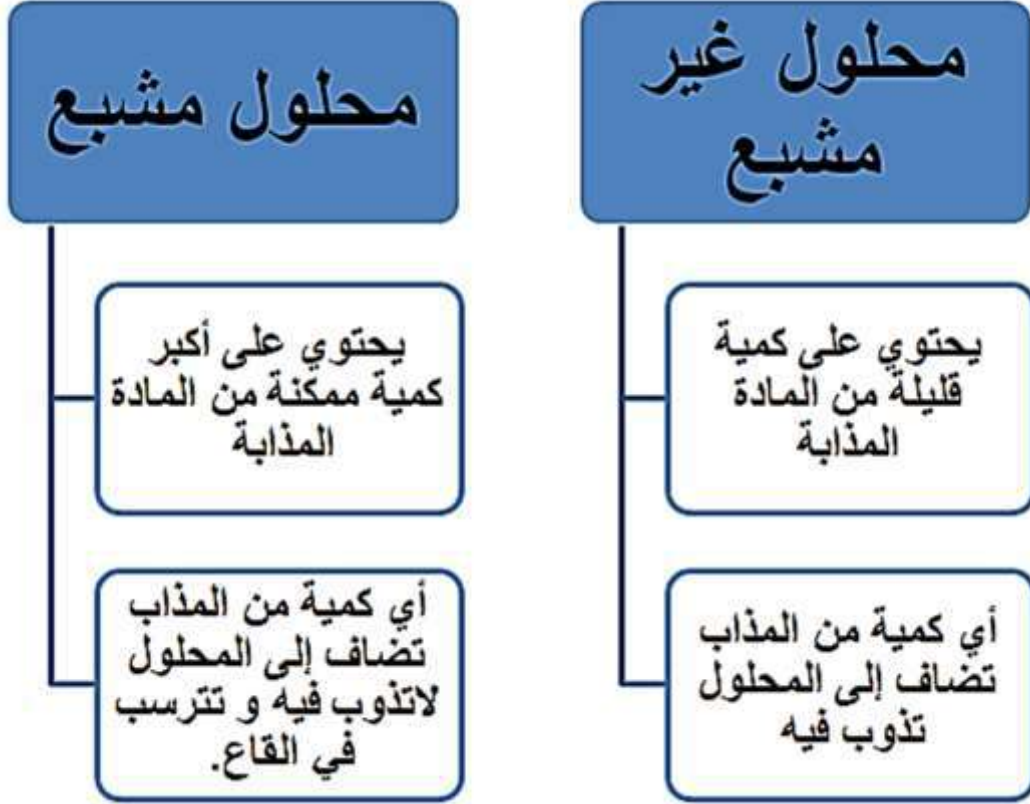
مثل : الرمل والماء , الزيت والماء , سلطة  
الخضار .



- تعتمد حالة المحلول الفيزيائية على حالة المذيب لأنه يوجد بنسبة أكبر في المحلول .
- يمكن تصنيف المحاليل حسب حالة المذيب إلى : سائلة \_ صلبة \_ غازية



يمكن تصنيف المحاليل حسب كمية المذاب إلى :



محلول عالي التركيز

محلول منخفض التركيز

➤ يمكن فصل المخاليط بطرق مختلفة تعتمد على الخصائص الفيزيائية لمكوناتها مثل :  
المغناطيسية , درجة الغليان , وأشكالها وحجومها .

طرائق فصل المخاليط غير المتجانسة



الفصل بالمغناطيس



الفصل باليد

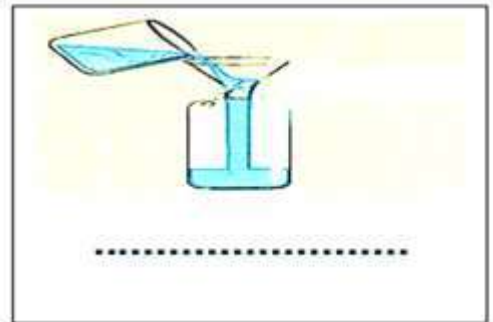
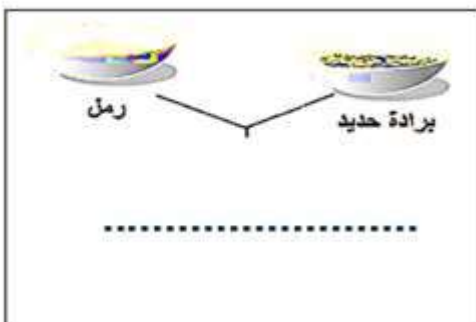
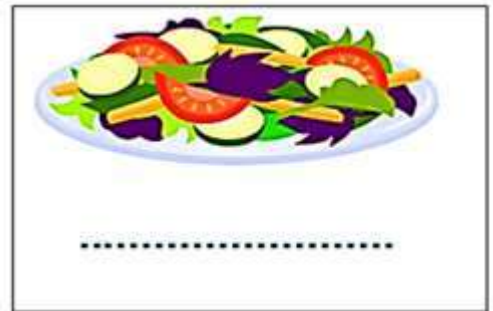
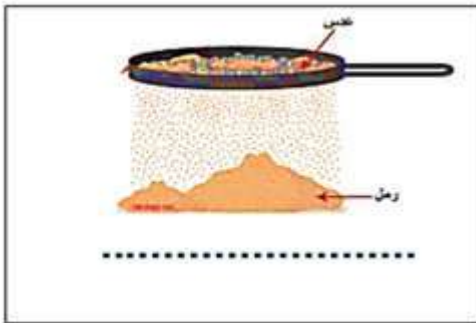


الفصل بالترشيح



الفصل بالغربلة

تدريب ( 5 ) : حدد الطريقة المناسبة لفصل مكونات كل مخلوط مما يلي:





الفصل  
بالتقطير

الفصل  
بالتبلور

الفصل  
بالتبخير

تدريب ( 6 ) : قارن بين طرق فصل المخاليط المتجانسة مستعيناً بالجدول التالي:

<u>التقطير</u>	<u>التبلور</u>	<u>التبخير</u>	<u>وجه المقارنة</u>
			مكونات المخلوط المراد فصله :
			خطوات الفصل :
			مثال :



الوحدة السابعة  
الصوت

النتائج العامة :

يتوقع من الطالب أن :

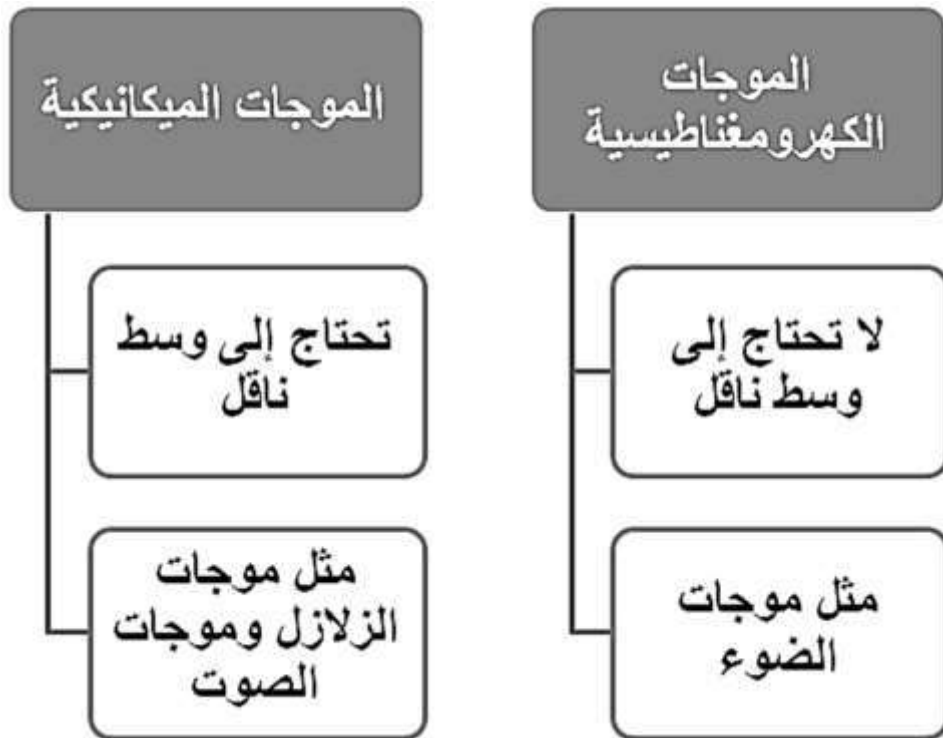
- يتعرف مفهوم الموجات .
- يميز بين الموجات الميكانيكية والكهرومغناطيسية .
- يميز بين الموجات المستعرضة والطولية .
- يوضح كيف ينشأ الصوت .
- يتعرف أجزاء الأذن .
- يميز بين درجة الصوت وشدة الصوت .



➤ الموجة: هي اضطراب أو اهتزاز تنتقل فيه الطاقة من مكان إلى آخر .

## تصنيف الموجات :

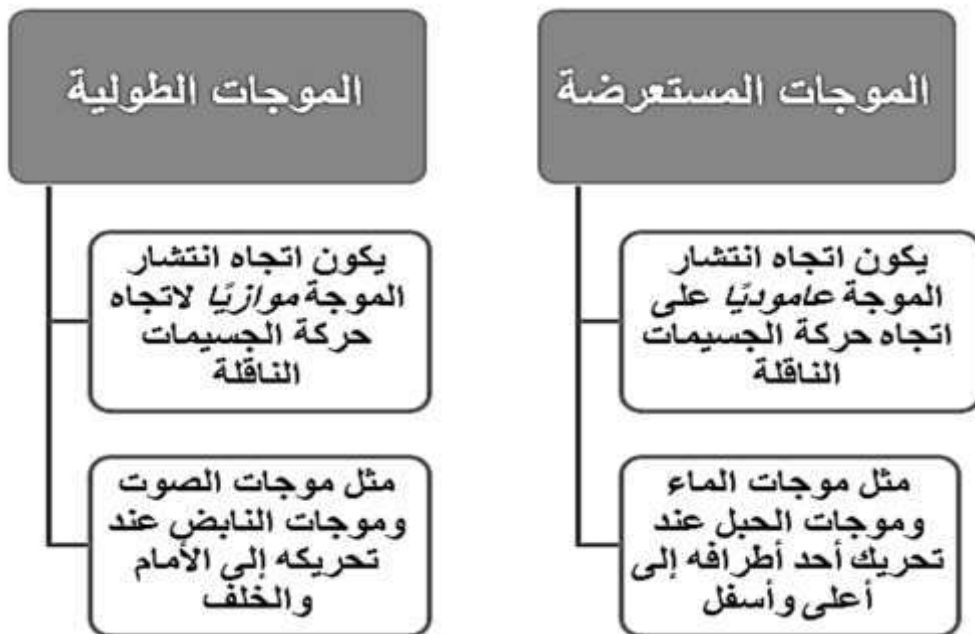
1 تُصَنَّفُ المَوْجَاتُ بِحَسَبِ حاجَتِهَا إلى وَسَطٍ تَنْتَقِلُ عَبْرَهُ إلى نَوْعَيْنِ: مَوْجَاتٍ كَهْرِمَغْنَاطِيَّيَّةٍ وَمَوْجَاتٍ مِيكَانِيكِيَّةٍ.



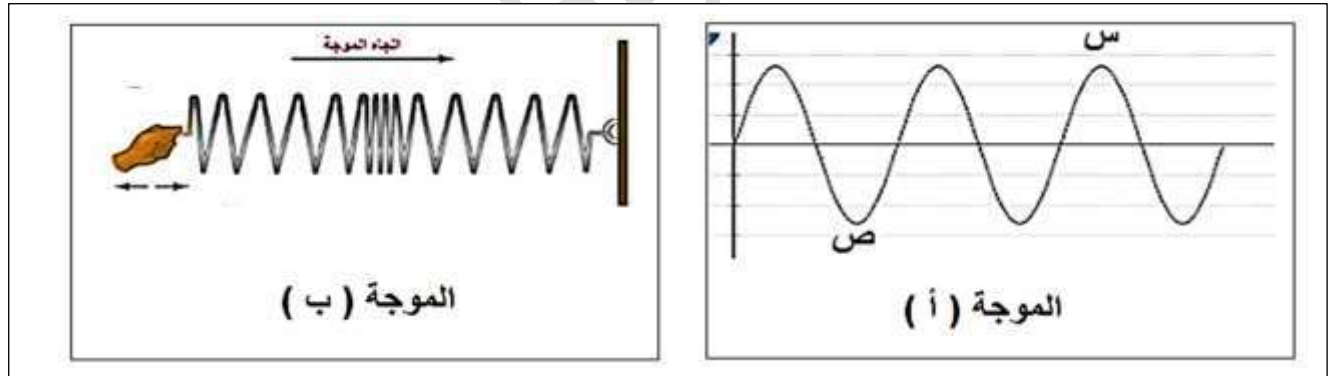
قال عليه الصلاة والسلام :  
"إن من أحبكم إلي ..أحسنكم أخلاقاً"



تُصنَّفُ المَوَّجَاتُ بِحَسَبِ اتِّجَاهِ انْتِشَارِهَا إِلَى مَوَّجَاتٍ مُسْتَعْرِضَةٍ وَمَوَّجَاتٍ طَوِيلَةٍ.



**تدريب ( 7 ) :** لديك الشكل التالي أجب عما يليها من أسئلة :



✓ ما نوع الموجة في كلا الشكلين :

..... ( ب )

..... ( أ )

✓ اكتب ما تدل عليه الرموز :

..... (ص)

..... (س)

✓ ماذا تسمى منطقة التقارب في الموجة ( ب )

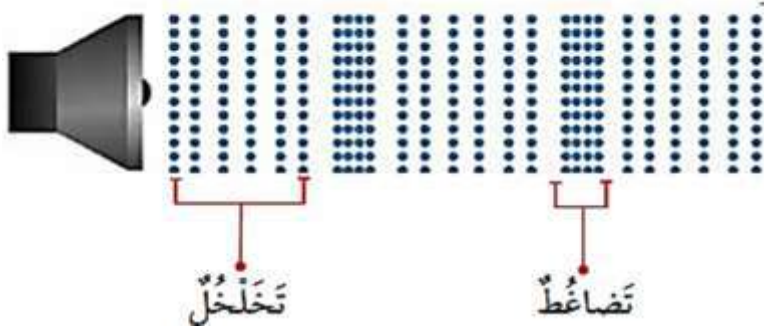
✓ كيف يكون اتجاه انتشار الموجة ( ب )

أوجد لنفسك مكاناً في القمة ..

فالقاع قد ازدحم ..



➤ ينشأ الصوت عن اهتزاز الأجسام وتنتقل الموجات الصوتية على هيئة تضاغطات وتخلخلات أي أن موجات الصوت موجات طولية.



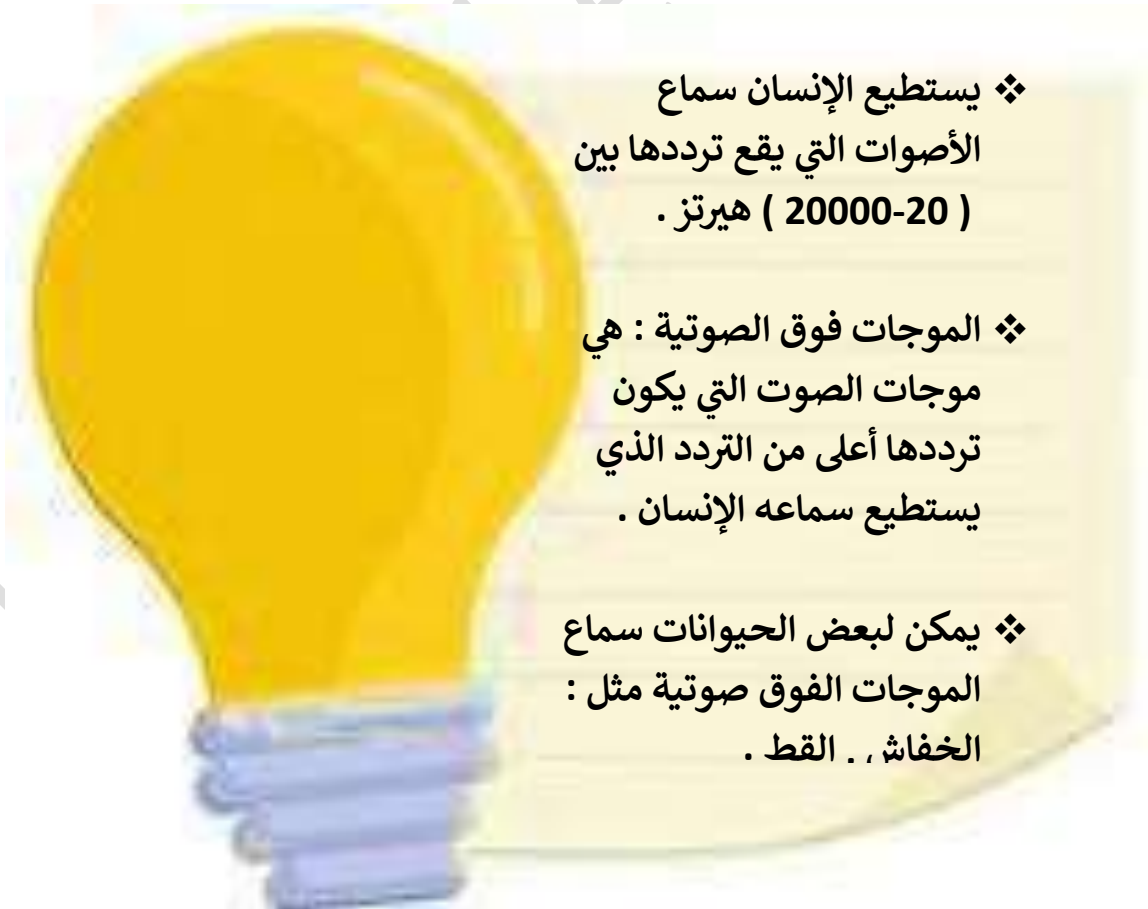
➤ كيف يسمع الإنسان الصوت :







درجة الصوت	شدة الصوت
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ مقياس لحدة الصوت أو غلظته .</li> <li>✓ صوت العصفور حاد بينما صوت البقرة غليظ .</li> <li>✓ تعتمد درجة الصوت على التردد : الأصوات الحادة لها تردد كبير . الأصوات الغليظة لها تردد قليل .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ الصوت العالي شدته مرتفعة</li> <li>✓ الصوت المنخفض شدته منخفضة .</li> <li>✓ تعتمد شدة الصوت على : مقدار الطاقة التي تنقلها الموجات .</li> </ul>



❖ يستطيع الإنسان سماع الأصوات التي يقع ترددها بين ( 20-20000 ) هيرتز .

❖ الموجات فوق الصوتية : هي موجات الصوت التي يكون ترددها أعلى من التردد الذي يستطيع سماعه الإنسان .

❖ يمكن لبعض الحيوانات سماع الموجات فوق صوتية مثل : الخفاش ، القط .

## الوحدة الثامنة / الحرارة

### النتائج العامة :

#### يتوقع من الطالب أن :

- يتعرف مفهوم الحرارة.
- يميز بين الطاقة الحرارية والحرارة .
- يعدد طرق انتقال الحرارة .
- يوضح المقصود بالعزل الحراري.

# الدرس 1 الحرارة وطرائق انتقالها

## ❖ درجة الحرارة والطاقة الحرارية والحرارة:

✓ الحرارة: شكل من أشكال الطاقة , تنتقل من جسم ساخن إلى آخر أقل سخونة بطرق مختلفة .

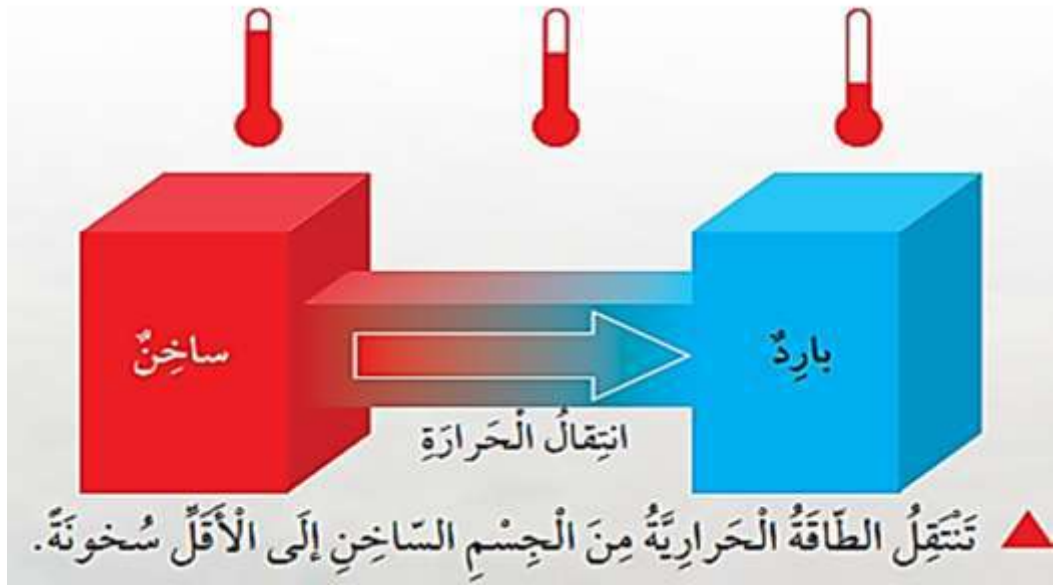
✓ تختلف الطاقة الحرارية عن درجة الحرارة:

درجة الحرارة	الطاقة الحرارية
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مقياس لسخونة المادة أو برودتها</li> <li>• تشير إلى متوسط طاقة حركة الجسيمات التي تتكون منها المادة .</li> <li>• لا تعتمد على كمية المادة .</li> <li>• يمكن قياسها باستخدام موازين الحرارة المختلفة مثل الميزان الرقمي.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هي مجموع طاقة حركة جسيمات المادة .</li> <li>• تعتمد على درجة الحرارة والعلاقة بينهما طردية .</li> <li>• تعتمد على كمية المادة والعلاقة طردية .</li> <li>• يمكن أن تنتقل الطاقة الحرارية بين الأجسام</li> </ul>



إبريق وكأس يحتوي كل منهما على كمية مختلفة من الماء لهما درجة الحرارة نفسها.

## ❖ انتقال الطاقة الحرارية بين الأجسام :



## ❖ طرق انتقال الحرارة :



## ❖ التوصيل الحراري:

ويمكن أيضًا ان تنتقل الحرارة  
بين جسمين مختلفين  
متلامسين مثل انتقال الحرارة  
من الملاعقة إلى اليد .

يحدث غالبًا في المواد الصلبة  
حيث تنتقل الحرارة داخل  
جسيمات المادة نفسها مثل  
انتقال الحرارة من طرف  
الملاعقة الفلزية إلى نهايتها

تدريب ( 8 ) : اذكر أمثلة على مواد موصلة ومواد عازلة :

<u>مواد عازلة</u>	<u>مواد موصلة</u>

## ❖ الحمل :

### كيف تحدث تيارات الحمل :

1. يسخن الماء الملامس  
للحرارة فتقل كثافته  
ويرتفع إلى أعلى
2. الماء البارد كثافته أكبر  
يحل محل الماء الساخن

يحدث في المواد السائلة  
والغازية مثل تسخين  
الماء داخل الاناء



## ❖ الإشعاع :

يمكن أن تعبر الموجات  
الكهرومغناطيسية الزجاج  
لذلك نشعر بالحرارة  
المنبعثة من المصباح.

انتقال الحرارة بواسطة  
الموجات  
الكهرومغناطيسية مثل  
انتقال الحرارة في الفراغ  
وانتقال حرارة الشمس  
إلى الأرض

## الدرس 2 الحرارة في حياتنا

### • تطبيقات على انتقال الحرارة :

<u>طريقة نقل الحرارة</u>	<u>اسم الجهاز</u>
الحمل	مجفف اليدين الكهربائي
الحمل	مكيف الهواء الكهربائي
يسخن المشع بالتوصيل تنتقل الحرارة إلى الهواء بالإشعاع يسخن الهواء بالغرفة بالحمل	 المشع الحراري

تدريب ( 9 ) : فيما يتعلق بموضوع العزل الحراري أجب عما يلي:

✓ ما المقصود بالعزل الحراري :

.....

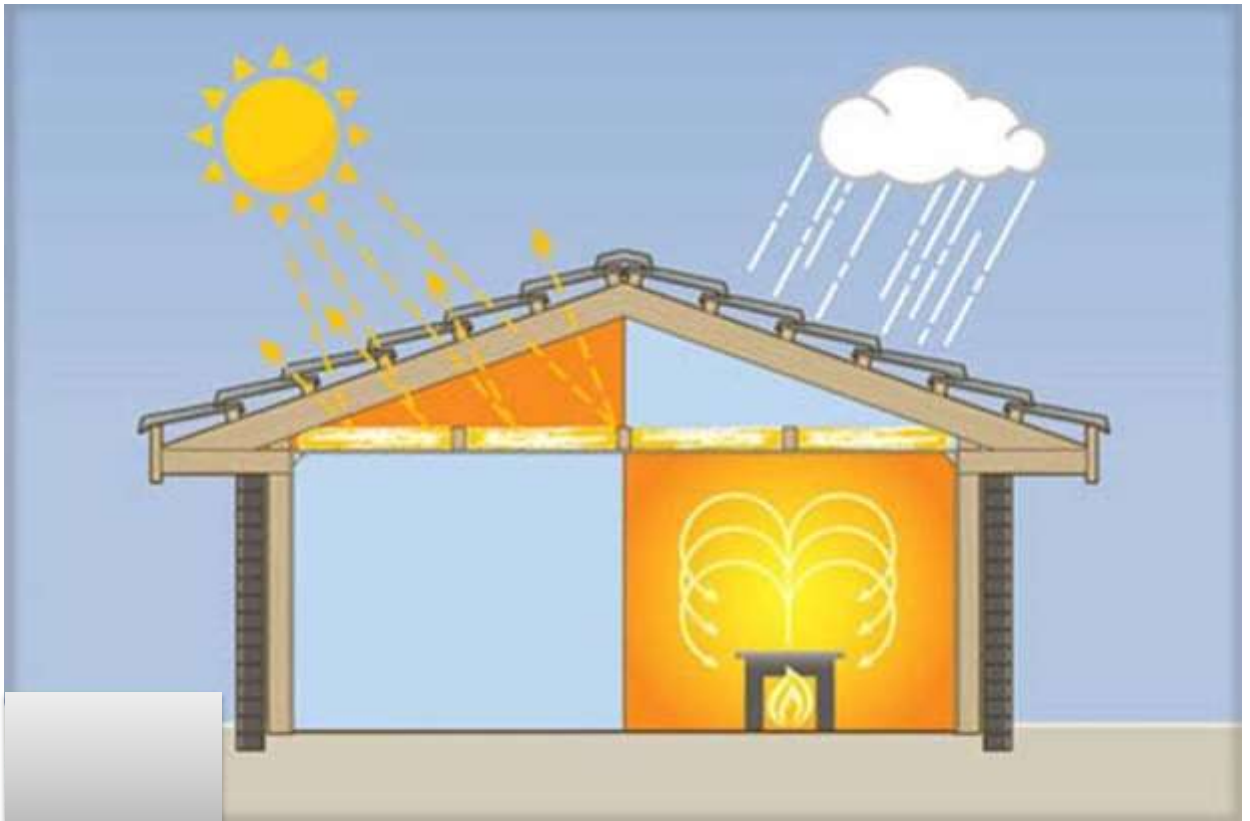
✓ اذكر مثالاً على مادة تستخدم في العزل الحراري .....

✓ اذكر أمثلة عملية على العزل الحراري :

.....\*

.....\*

✓ ما أهمية العزل الحراري .....



الوحدة التاسعة  
علوم الفضاء

النتائج العامة :

يتوقع من الطالب أن :

- يتعرف مفهوم المجرة والنجم والجرم السماوي.
- يميز بين المجرات .
- يعدد مكونات النظام الشمسي .
- يوضح المقصود بالفضاء والكون .

### المجرة :

هو تجمع هائل من  
الأجرام السماوية  
والغازات والأغبرة  
الكونية .



### الجرم السماوي :

هو كل جسم  
موجود في الكون  
مثل النجوم .



### النجم :

جرم سماوي كروي  
مضيء بذاته يتكون من  
الغازات ويشع طاقة  
حرارية وضوئية .



## ❖ تصنيف المجرات:

➤ تختلف المجرات في خصائص عدة مثل:

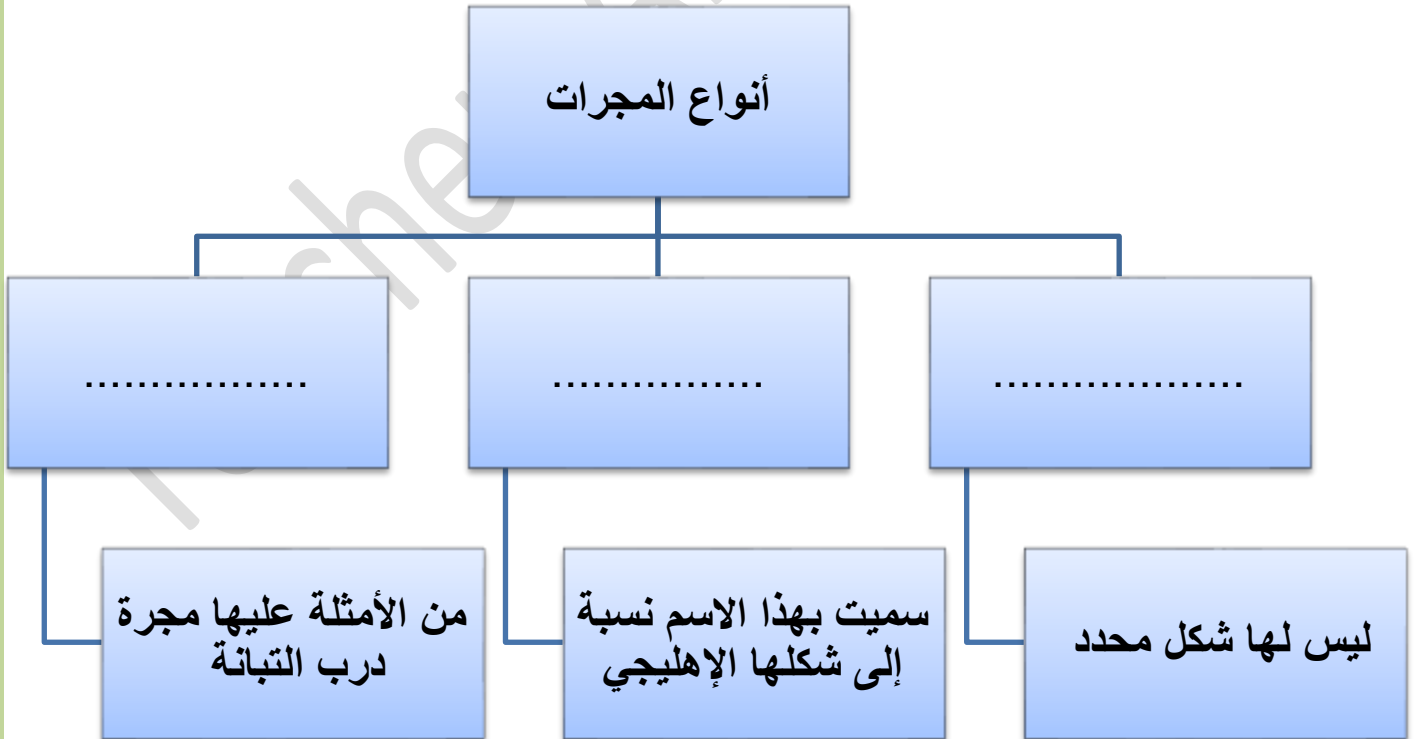
- الحجم
- الشكل

➤ تم تصنيف المجرات بناءً على أشكالها إلى ثلاث مجرات .



تدريب ( 10 ) :

(أ) فيما يتعلق بأنواع المجرات أكمل المخطط التالي :





(ب) اختر ( نوع / اسم ) المجرة المناسبة لكل عبارة مما يلي :  
(ت)

- تمتاز بوجود أذرع تلتف بصورة حلزونية حول مركزها (.....)
- تحتوي على كميات قليلة من الغازات والأغبرة الكونية (.....)
- اسم المجرة التي ينتمي إليها نظامنا الشمسي (.....)
- تحتوي على كميات كبيرة من الغازات والأغبرة الكونية (.....)
- تمتاز بصغر حجمها وقلة أعدادها (.....)

(ث) رتب النجوم التالية تصاعدياً حسب الحجم :



.....1
.....2
.....3
.....4

(ج) رتب النجوم التالية تنازلياً حسب درجة الحرارة :  
( النجوم الحمراء , النجوم الزرقاء , النجوم الصفراء )

.....1 .....2 .....3

(ح) فسر لماذا تختلف النجوم في ألوانها :

.....

## ❖ مكونات النظام الشمسي :



يتكون النظام الشمسي من :  
الشمس وما يدور حولها من كواكب وأقمار تابعة لها .

### الشمس

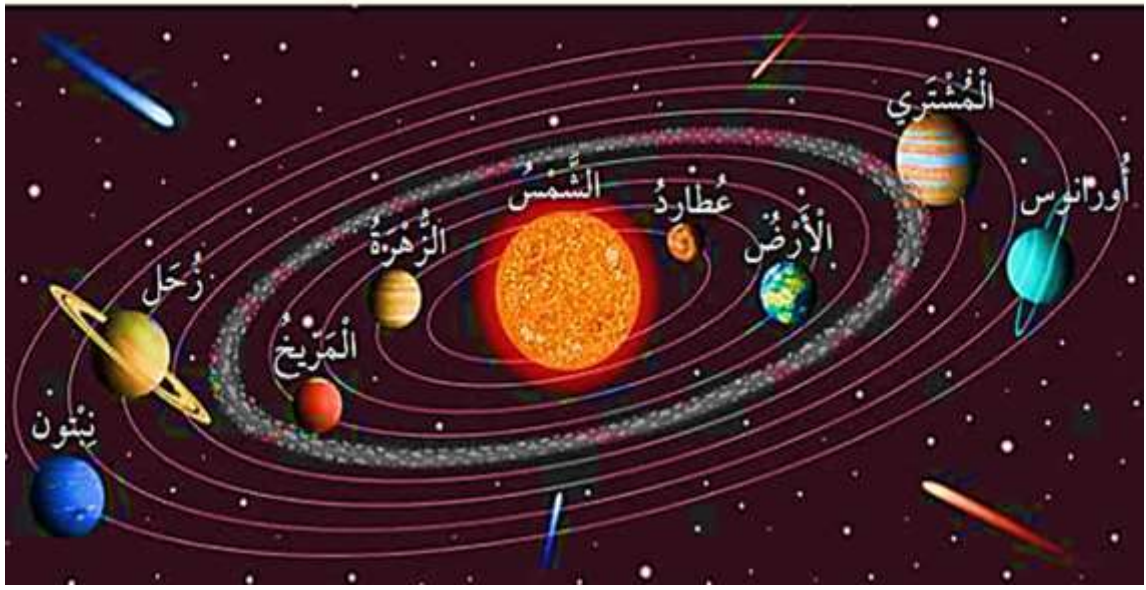
- ✓ تعد مصدر الطاقة الرئيسي للأرض والكواكب الأخرى
- ✓ النجم الوحيد في النظام الشمسي
- ✓ تتكون بشكل أساسي من غاز الهيدروجين والهيليوم

### الكواكب

- ✓ عددها 8 تدور حول الشمس
- ✓ معتمدة تستمد ضوءها من الشمس
- ✓ تختلف عن بعضها البعض في الحجم والبعد عن الشمس ودرجة الحرارة .



تدريب ( 11 ) : لديك الشكل التالي أجب عما يليه من أسئلة :



- (أ) ماذا يمثل الشكل ؟ .....
- (ب) ما اسم النجم الوحيد في الشكل ؟ .....
- (ت) أي هذه الكواكب أقرب إلى الشمس ؟ .....
- (ث) فسر : درجة حرارة كوكب نبتون منخفضة جدًا .....

➤ الأقمار:

- ✓ هي أجرام سماوية معتمدة تدور حول الكواكب .
- ✓ تختلف الكواكب في عدد أقمارها ( للأرض قمر واحد , وللمشتري عدة أقمار ) .
- ✓ بعض الكواكب ليس لها أقمار مثل عطارد والزهرة .



## الدَّرْسُ 2 الفَضاءُ وَالكَوْنُ

### ➤ الفضاء :



**الفضاء :** هو المسافات الكبيرة جدًا الموجودة بين الأجرام السماوية ويحوي غازات مثل : الهيدروجين , الهيليوم بالإضافة إلى الأغبرة الكونية التي تتكون من حديد وسيلكون والعناصر الأخرى

### ➤ الكون :



**الكون :** هو كل ما هو موجود من فضاء ومجرات وغبار كوني وغازات .  
**وتعد المجرات وحدة البناء الأساسية للكون.**



تمدد الكون يعني توسع الكون نتيجة  
تباعد المجرات عن بعضها البعض

TEACHER :

ABEER AL-MASRI

