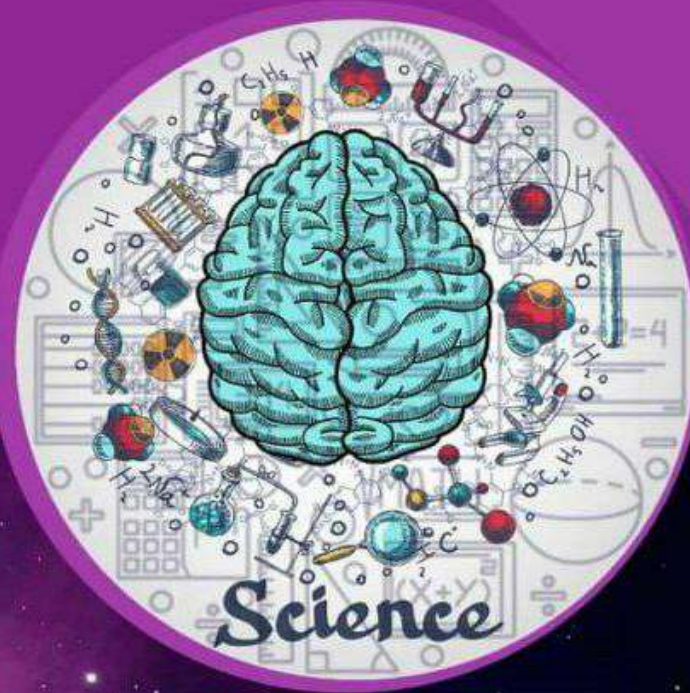


# مادة العلوم

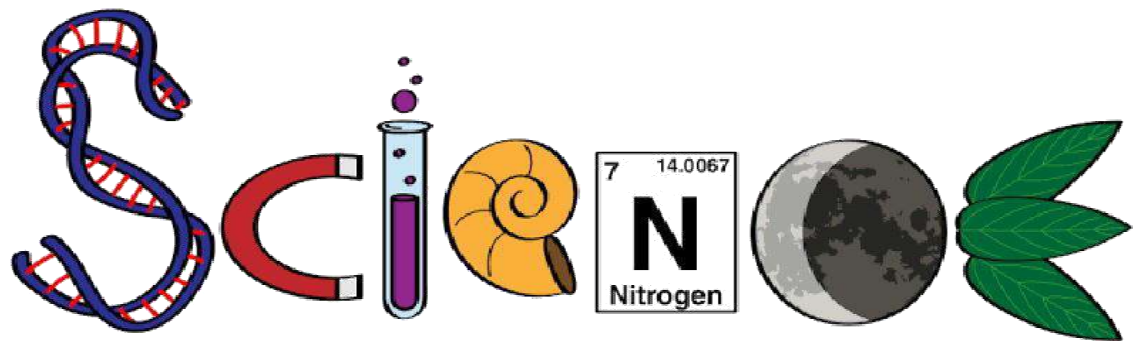
## الصف الرابع

الفصل الدراسي الأول



إعداد : أ. حنان شحاتيت

0790302892



## دفتر الطالب الالكتروني

اسم الطالب : \_\_\_\_\_

الصف : \_\_\_\_\_

مدرسة : \_\_\_\_\_

ملاحظة : يعتبر هذا الدفتر المرجع الرئيس وقت الاختبارات أو  
الدراسة إضافة إلى الكتب المقررة





## الوحدة الأولى

### الصف الرابع

الدرس الأول : التصنيف التاريخ : 9 / 2020

**مميزات الكائن الحي عن الكائن غير الحي :**

1- يتغذى 2- ينمو 3- يتکاثر 4- يتحرك

**سؤال : النبات كائن حي فهل النباتات تتحرك ؟؟**

نعم ، لكن حركة موضعية ( بمكانها ) مثل حركتها باتجاه ضوء الشمس .

**تشترك الكائنات الحية بمجموعة خصائص ، وتختلف عن بعضها بخصائص أخرى**

مثلاً : الحيوانات تتتشابه بقدرتها على التكاثر والنمو والتغذية والحركة ولكنها تختلف عن بعضها بطريقة الحركة وغطاء الجسم

مثلاً : النباتات تتتشابه بقدرتها على التكاثر والنمو والتغذية والحركة ولكنها تختلف عن بعضها باشكالها وحجومها ، طريقة تكاثرها ، وغيرها

**سؤال : اكتب الخصائص المشتركة والخصائص المختلفة بين كل مما يلي**

(أ) الحمامـة و الدبـ

الخصائص المختلفة	الخصائص المشتركة	
يعطي جسمه الريش يتحرك بالطيران	يتغذى - يتکاثر ينمو - يتحرك	الحمامـة
يعطي جسمه الفرو يتحرك بالمشي	يتغذى - يتکاثر ينمو - يتحرك	الدبـ

**ب) نبات الذرة و شجرة الزيتون**

الخصائص المختلفة	الخصائص المشتركة	
تختلف بالحجم وشكل الورقة وشكل النبتـه وغيرها	يتغذى - يتکاثر ينمو - يتحرك	نبات الذرة
		شجرة الزيتون

أنواع النباتات والحيوانات في العالم كثيرة لذلك اضطر العلماء لتصنيفها وفق خصائص معينة

**التصنيف** : وضع الكائنات الحية في مجموعات بناءً على أوجه التشابه والاختلاف في ما

بينها بعض الصفات لتسهيل دراستها والتعرف عليها

**الهدف من التصنيف** : تسهيل دراسة الكائنات الحية والتعرف عليها

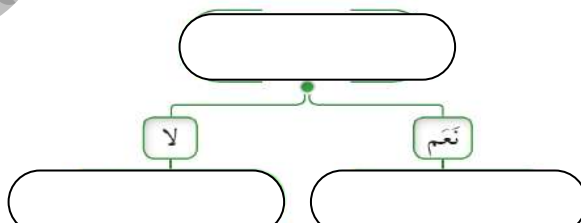
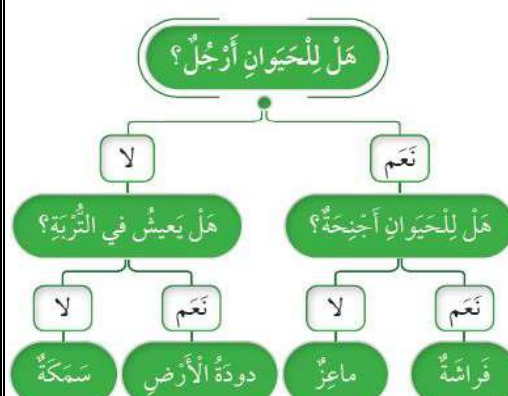
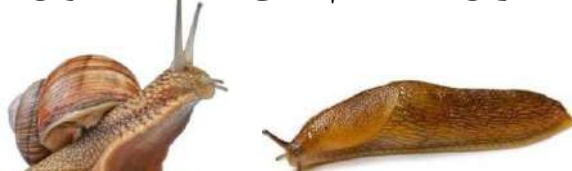
**مفتاح التصنيف** : أداة تستخدم لتعريف الكائنات الحية عن طريق خصائصها، وذلك بتوجيهه

أسئلة تكون الإجابة عليها نعم أو لا.

ملاحظة : يستخدم مفتاح التصنيف عادةً على شكل مخطط

انظر للشكل

سؤال : استخدم مفتاح التصنيف للتferيق بين الحلزون البراق



### مراجعة الدرس صفحة 13

**الفكرة الرئيسية**: ما أهمية تصنيف الكائنات الحية؟ لتسهيل دراستها والتعرف عليها 1

**المفردات**: أضع المفهوم المناسب في الفراغ: 2

- **التصنيف** .: وضع الكائنات الحية في مجموعاتٍ؛ بناءً على أوجه التشابه والاختلاف بينها في بعض الصفات.

- **مفتاح التصنيف** : أداة تستخدم لتعريف الكائنات الحية عن طريق خصائصها؛ وذلك بتوجيهه أسئلة مباشرةً، تكون الإجابة عنها بـ (نعم) أو بـ (لا).

٣ ما الأسس التي اتبعها العلماء في تصنيف الكائنات الحية؟

تشابها واختلافها في صفات معينة مثل غطاء الجسم وطريقة الحركة

٤ التفكير الناقد: كيف تقييد مشاهدة الكائنات الحية تحت المجهر، أو بوساطة عدسة مُكَبِّرَة في تصنيفها؟

رؤيه خصائصها غير الظاهرة بالعين المجردة

### العلوم مع الكتابة

#### كتابات توضيحية

اختار حيواناً أو نباتاً مفضلاً لدليه، وأصفه في فقرة قصيرة، ثم أرسمه أو ا نقط له صورة، وأصقها على اللوح، وأعرض الفقرة أمام زملائي في الصف.

### العلوم مع المجتمع

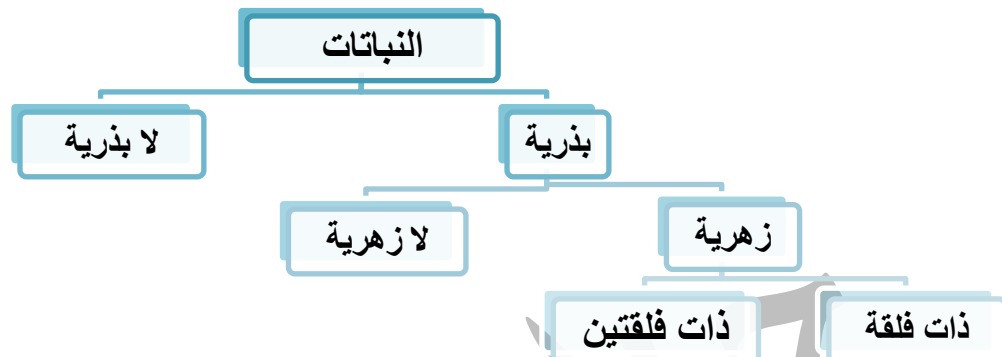
#### جهود العلماء

أكتب تقريراً عن العلماء الذين أسهموا في تصنيف الكائنات الحية.

## الدرس الثاني : تصنیف النباتات

التاریخ : 2020 / 9 /

تحدثنا في الدرس السابق أن النباتات تتشابه بعض الصفات وتختلف بصفات أخرى



**النباتات البذرية :** هي النباتات التي تتکاثر بالبذور ، وتنقسم الى نوعین : نباتات زهرية و لا زهرية

**النباتات اللازهرية :** نباتات تنتج البذور داخل مخاريط وليس لها ازهار مثل : الصنوبر



**النباتات الزهرية :** نباتات لها ازهار تحول الى اثمار بداخلها بذور ، مثل التفاح والكرز



تقسم النباتات الزهرية الى نباتات ذات فلقة و نباتات ذات فلقتين

**نباتات ذات فلقة :** النباتات التي تتكون بذورها من فلقة واحدة مثل : القمح والذرة



**نباتات ذات فلقتين** : النباتات التي تكون بذورها من فلقتين مثل : الفول ، العدس



### مراجعة الدرس صفحة 17

**الفكرة الرئيسية**: كيف تصنف النباتات؟ حسب وجود بذور في ثمرتها ، بذرية ولا بذرية

**المفردات**: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(...) نباتات ذات فلقتين ..): نباتات تقسم بذورها إلى قسمين.

(...) نباتات لا زهرية ..): نباتات بذرية لا تنبت لها أزهار.

(...) نباتات زهرية ..): نباتات بذرية تُنتج أزهاراً، تتحول إلى ثمار.

**أصناف النباتات الآتية إلى نباتات زهرية ولا زهرية**: الورود الجوري، السرور، الكوسا، الدراق، التين، الصبار، البرتقال.

برتقال	صبار	تين	دراق	كوسا	ورد جوري	نباتات زهرية
						نباتات لا زهرية

**التفكير الناقد**: هل يمكنني تصنيف النباتات إلى مجموعات أصغر بناء على صفاتها المشتركة؟ أوَّضِح إجابتي.

نعم يمكن تصنيفه حسب نوع الورق



أَحَلَّ الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ، وَالَّتِي تُبَيِّنُ أَعْدَادَ النَّبَاتَاتِ فِي مِنْطَقَةٍ مَا، ثُمَّ أَرْتَبَ النَّبَاتَاتِ تَرْتِيَّاً تَصَاعِدِيًّا حَسْبَ الْعَدْدِ.

النَّباتُ	الْأَعْدَادُ
الْبُطْمُ	85
الْقَيْقَبُ	43
الْبُلْوُطُ	120
الزَّغْرُورُ	39

## الْعُلُومُ مَعَ الرِّيَاضِيَّاتِ

### لوحة فنية

أَجْمَعْ صُورًا لِبَعْضِ مَجْمُوعَاتِ النَّبَاتَاتِ الَّتِي تَعْرَفُهَا وَأَكْتُبْ وَصُفًا لِبَعْضِهَا، ثُمَّ أَعْرِضُهَا عَلَى لَوْحَةٍ جِدارِيَّةٍ فِي الصَّفَّ.

التاريخ : 2020 / 9 /

## الدرس الثالث : تصنیف الحیوانات

صنف العلماء الحیوانات في مجموعات بناءا على الصفات التي تتشابه بها



**اولا : الثدييات :**

1- اجسامها مغطاة بالشعر أو الفرو -2- تتنفس بالرئتين -3- تتکاثر بالولادة -4- ترضع صغارها .. مثل : الانسان , الفيل , القرد , الحوت

علل : على الرغم من أن الدلافين , الحوت تشبه الاسماك والخفافش يشبه الطيور الا انها تصنف كثديات ؟

لانها تتکاثر بالولادة



## ثانياً : الزواحف

1- جلدتها جاف مغطى بالحراسف -2- تتنفس بالرئتين -3- تتكاثر بالبيض .

مثل : التمساح , السلاحف , الافاعي



## ثالثاً : الحشرات

1- لها ستة ارجل 2- لها قرنا استشعار 3- أجسامها مغطاة بهيكل خارجي صلب

4- تتكاثر بالبيض ، مثل : النمل , الصرصور

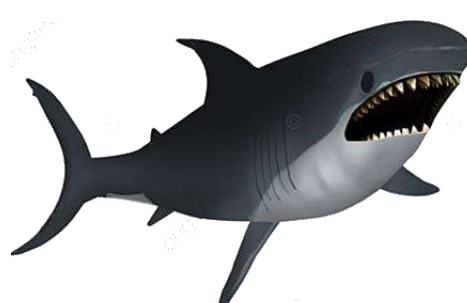


## رابعاً : الأسماك

1- لها زعانف تتحرك بواسطتها -2- جسمها مغطى بالقشور -3- تعيش في الماء

4- تتنفس من خلال الخياشيم -5- تتكاثر بالبيض

مثل : أسماك القرش



## خامساً : الطيور

- يغطي جسمها الريش
- لدى معظمها اجنحة
- لكل منها طرفان و منقار
- تنفس بالرئتين
- وتتكاثر بالبيض

مثل : الدجاجة , البطريق



## سادساً : البرمائيات

- جلدتها رطب
- تبدأ حياتها في الماء وتنفس عن طريق الخياشيم اثناء وجودها في الماء
- عندما يكتمل نموها تخرج الى اليابسة وتنفس بالرئتين
- تتكاثر بالبيض وتضع بيوضها في الماء .

مثل : الصندوق , السلمendor



وظيفة ..

أكمل الجدول التالي بما تراه مناسباً

طريقة التكاثر	عضو التنفس	غطاء الجسم	
			الثدييات
			الزواحف
			الحشرات
			الطيور
			الأسماك
			البرمائيات

### مراجعة الدرس صفحة 22

**الفكرة الرئيسية:** أقارن بين الثدييات والطيور من حيث غطاء الجسم، ووجود المنقار، وطريقة التكاثر.

وجود منقار	طريقة التكاثر	غطاء الجسم	
لا يوجد	الولادة	الشعر او الفرو	الثدييات
يوجد	البيض	الريش	الطيور

- المفردات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
- **الطيور**.....): حيوانات يكسوها الريش، وتترعى صغارها.
  - **البرمائيات**.....): حيوانات تبدأ حياتها في الماء، ثم تعيش على اليابسة.

**3 أصنف** الكائنات الحية الآتية في المجموعات المناسبة التي تنتمي إليها: الجمل، الذباب، السلمnder، الدعسوقة، البقرة، الصقر، سمك القرش، النمل، التمساح، الأفعى، النسر، البط.

الثديات	جمل ، بقرة
الزواحف	التمساح ، الأفعى
الحشرات	الذباب ، الدعسوقة، النمل
الطيور	الصقر ، النسر . البط
الأسماك	سمك القرش ،
البرمائيات	السلمnder

**4 التفكير الناقد:** هل يمكنني تصنيف الحيوانات في مجموعات أصغر؟ بناءً على صفاتها المشتركة، أوًّضُح إجابتي.

نعم يمكن ، مثلاً يمكن تصنيف الطيور إلى جارحة مثل البوomer والصقر وغير جارحة مثل العصفور

**5 أصنف:** ما المجموعة التي أصنف فيها كائناً حياً يتکاثر بالبيض، وتغطي جسمه الخرائفي؟ الزواحف

**6 التفكير الناقد:** كائن حي لا يتكاثر بالبيض. لماذا لا يصنف في مجموعة الطيور؟

لا يوجد له ريش

### كتاب توضيحية

أختار حيواناً من مجموعة الطيور، وأكتب قصته على لسانه أو أوضح فيها أبرز خصائصه وكيف يعيش، ثم أعرض القصة أمام زملائي.

# بيان شهادتى

أعمل ملصقاً أو أوضح فيه مجموعات الحيوانات، وأكتب أسماءها باستخدام الصور والرسوم.

## مراجعة الوحدة 1 صفحة 23

**1 الفكرة الرئيسية:** ما مجموعات النباتات الزهرية؟ أعطي أمثلة.

**النباتات الزهرية:** نباتات لها ازهار تتحول إلى ثمار بداخلها بذور، مثل التفاح والكرز

**2 المفردات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- **الطيور**.....
  - **ذات الفلقة**.....
  - **التصنيف**.....
  - **الأسماك**.....
- (حيوانات تميز بمنقار وريش يعطي أجسامها).
- (نباتات لا تقسم بذورها إلى قسمين).
- (وضع الكائنات الحية في مجموعات، بناء على أوجه التشابه بينها).
- (من الحيوانات التي تقضي حياتها في الماء).

**3 أنشئ مفتاح تصنيف للحيوانات الآتية:** الدب البني، الدب القطبي، دب الباندا، لعنة على صورة دب.



**4** عشر هاشم وزينة على مجموعة من الحيوانات في أثناء تظليلهما حديقة المنزل. وهذه الحيوانات هي: البراق، والقراشة، ودودة الأرض، والخلazon، وقمل الخشب، والعت. أستخدم مفتاح التصنيف لمساعدة هاشم وزينة على تصنيف الحيوانات التي عثرا عليها.



- المجموعة التي تتبع إليها الخفافيش، هي:
  - أ - الثدييات.
  - ب - الزواحف.
  - ج - الطيور.
  - د - الأسماك.
- النبات الازهري مثايله، هو:
  - أ - البرتقال.
  - ب - العنب.
  - ج - العرو.
  - د - التفاح.
- نبات ذو فلقة واحدة:
  - أ - الفول.
  - ب - الجمص.
  - ج - العدس.
  - د - اللوز.

المجموعة (2)	المجموعة (1)
الفقران	الشعابين
الكلاب	الديدان
الثديات	الأسماك

- الصفات المميزة في الحيوانات التي استخدمنها في عملية القراءة:
  - أ - الأرجل.
  - ب - العيون.
  - ج - الجهاز العصبي.
  - د - الجلد.
- تشتهر القطط في مجموعةها مع إحدى الحيوانات الآتية:
  - أ - التمساح.
  - ب - البطاريق.
  - ج - الصنادع.
  - د - الحيتان.
- عضو في الأسماك له وظيفة الرئة في الإنسان:
  - أ - الكلى.
  - ب - القلب.
  - ج - الخياشيم.
  - د - الجلد.

انتهت الوحدة الأولى

بحمد الله



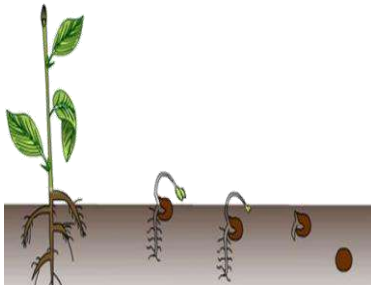


## الوحدة الثانية

### الصف الرابع

الدرس الأول : تكاثر النباتات و دورة حياتها      التاريخ : 2020 / 9 /

التكاثر : قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة



النمو : التغيرات التي تحدث  
للكائن الحي في الشكل والكتلة  
والحجم مع الزمن

#### طرق تكاثر النباتات

- ▼ تكاثر خضري
- ▼ بالذرنات بالأبصال

معظم  
النباتات  
تتكاثر  
بالبذور

متعاقبة يعني  
ورا بعض



يمر النبات بمراحل متعاقبة في حياته و تسمى هذه المراحل بدورة الحياة

**دورة الحياة :** المراحل المتعاقبة التي يمر بها النبات خلال حياته

#### 1- التكاثر بالبذور

**أولاً : دورة حياة النباتات الزهرية ( 3 مراحل : إنبات / نمو / بذور )**



ملاحظة : تسمى النباتات الزهرية **مغطاة البذور**

1- مرحلة الإنبات :

تنتفخ البذرة و يظهر لها جذر صغير ثم تنمو منها ساق صغيرة في قمتها ورقة أو ورقتان

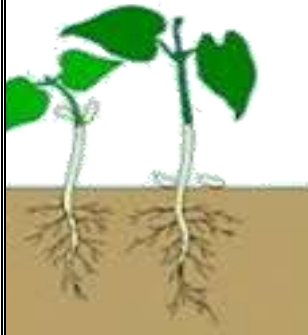
تسمى النبتة الصغيرة المكونة ( الباذرة )

**الباذرة :** النبات الصغير الذي يتكون بمرحلة الانتبات

**الظروف المساعدة :** الماء ، درجة الحرارة ، المواد الغذائية الموجودة بالبذرة

## 2- مرحلة النمو :

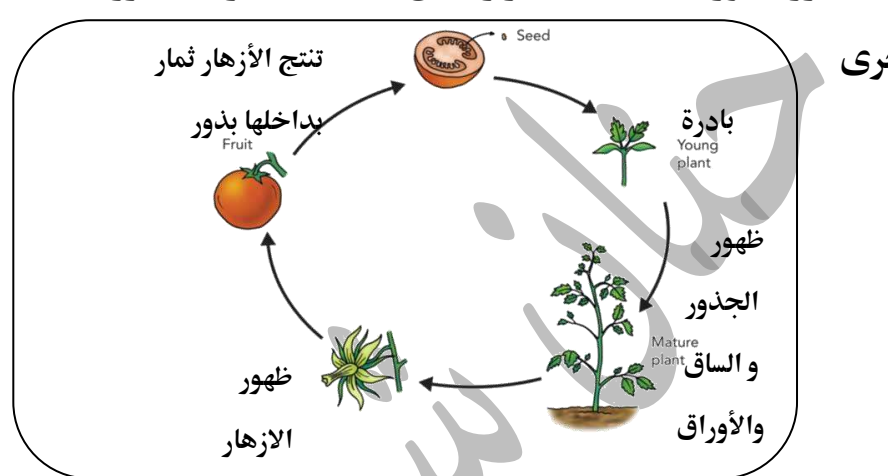
تنمو البادرة ويزداد طولها وتبداً أجزاء النبات بالظهور اثناء نموها ( جذور ثم الساق التي تحمل الأوراق ثم الأزهار ) ليصبح نبات كاملا



## 3- مرحلة تكوين البذور

تنتج الأزهار ثمار في داخلها بذور

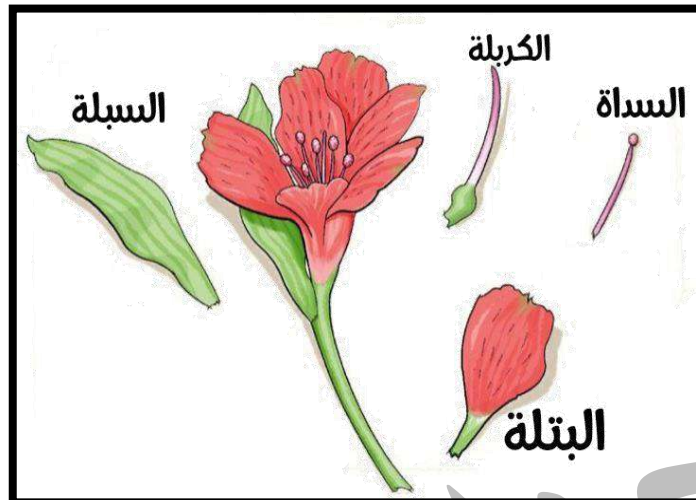
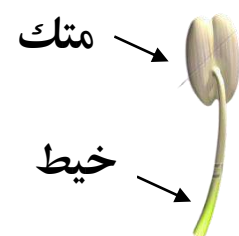
\* إذا توافرت للبذور الظروف الملائمة تنمو وتصبح نبات جديد وتبداً دورة حياة



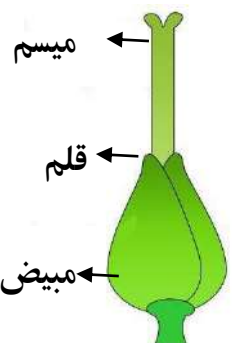
لاحظ أن الزهرة هي عضو التكاثر في النباتات الزهرية



## مكونات الزهرة



1- السداة : تتكون من المتك و الخيط وهي تنتج حبوب اللقاح



2- الكربلة : تتكون من مبيض و قلم و ميسن

### طريقة التكاثر :

تنتح السداة حبوب اللقاح ثم تنتقل من المتك إلى الكربلة ، حيث تندمج حبوب اللقاح مع البويضات في المبيض فتنمو البويضات لتصبح بذور وينمو المبيض ويتتطور إلى ثمرة

وظيفة ..

عين أجزاء الزهرة



## ثانياً: دورة حياة النباتات اللازهرية



ملاحظة : تسمى النباتات اللازهرية معراة البذور

1- مرحلة الإنبات :

تنتفخ البذرة و يظهر لها جذر صغير ثم تنمو منها ساق صغيرة في قمتها ورقة أو ورقتان (البادرة)

2- مرحلة النمو :

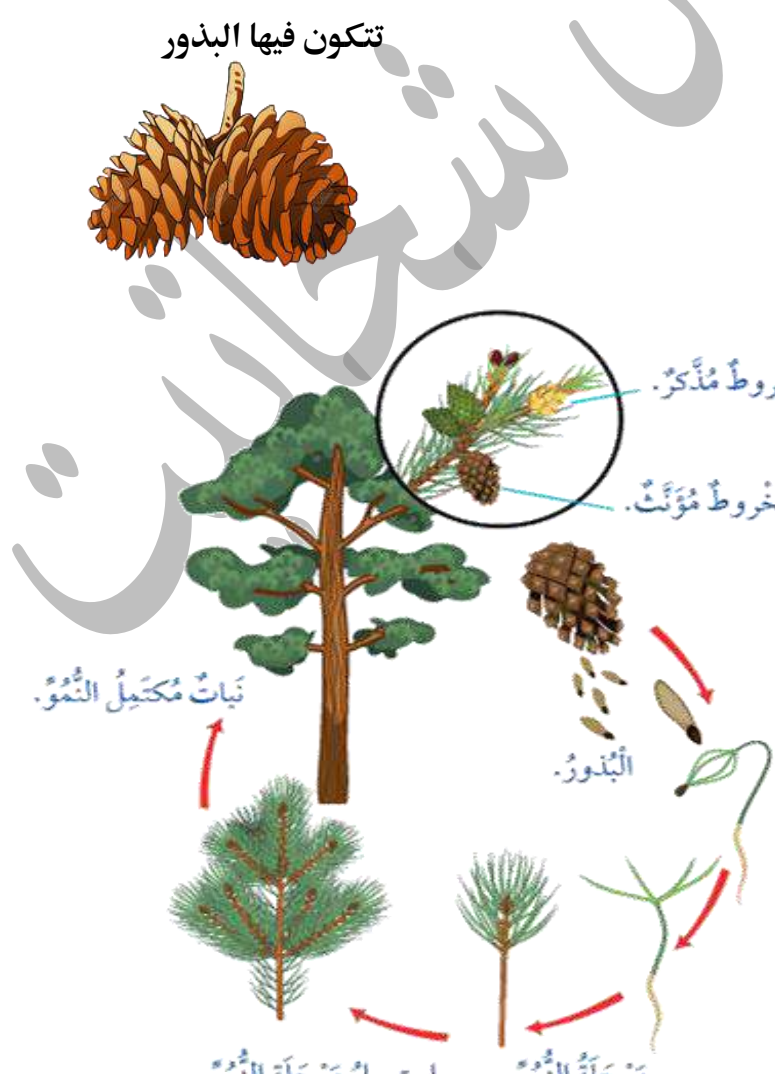
تنمو البادرة ويزداد طولها و تبدأ أجزاء النبات بالظهور أثناء نموها (جذور ثم الساق التي

تحمل الأوراق ثم المخاريط

المخاريط نوعين :

2- اثنوية

1- ذكرية



تنتج حبوب اللقاح



**2- التكاثر الخُضري** : قدرة بعض النباتات على إنتاج نباتات جديدة من خلال بعض أجزائها  
و سندرس نوعين : التكاثر بالدُرَنَات و التكاثر بالأَبْصَال

### أولاً : التكاثر بالدُرَنَات

**الدُرَنة** : جزء من النبات ينمو داخل التربة يخزن النبات فيه الغذاء .

تحمل الدُرَنة بِرَاعِم وهي التي ينشأ منها نبات صغير يستمر في النمو حتى يصبح نبات مكتمل

مثال على نبات يتکاثر بالدُرَنَات : البطاطا

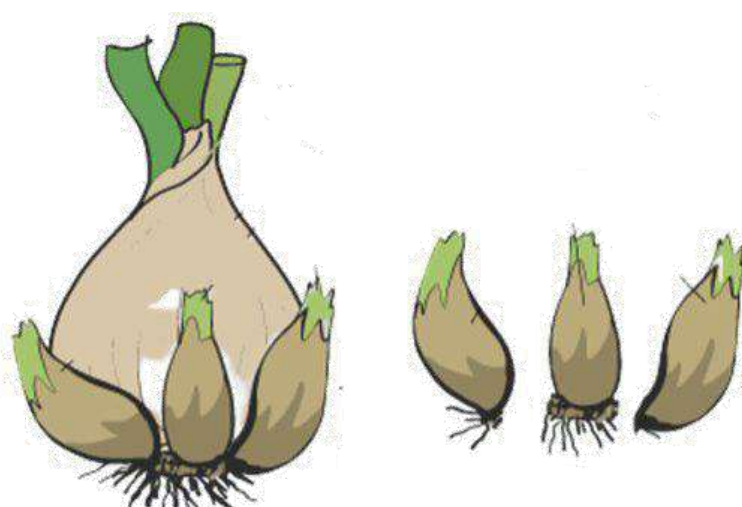


### ثانياً : التكاثر بالأَبْصَال

**البصلة** : جزء من النبات ينمو بالترابة يخزن النبات فيه الغذاء .

تحمل البصلة بِرَاعِم وهي التي ينشأ منها بصلة جديدة

مثال على نبات يتکاثر بالأَبْصَال : البصل و النرجس

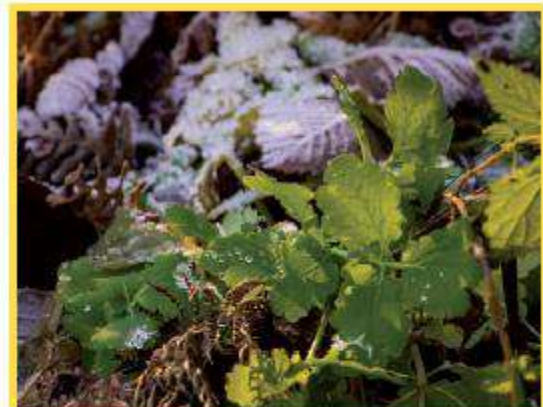




تنمو النباتات نموا طبيعيا اذا توفرت لها الظروف الملائمة : 1- ماء - 2- حرارة - 3- ضوء  
وتكون سليمة يمكنها التكاثر



### تأثير انخفاض الماء على النبات



#### تأثير انخفاض درجة الحرارة والضوء على النبات

سيؤدي ذلك إلى توقف نمو النبات وقد يموت إذا استمرت منخفضة لفترة طويلة



#### تأثير ارتفاع درجة الحرارة على النبات

تبخر الماء من اوراق النبات وجفافها

### مراجعة الدرس صفحة 38

1- **الفكرة الرئيسية :** أوضح طرائق تكاثر النباتات . تكاثر بذري ، تكاثر خضري

2- **المفردات :** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

( ) التكاثر الخضري : هو تكاثر النبات بأحد أجزاءه.

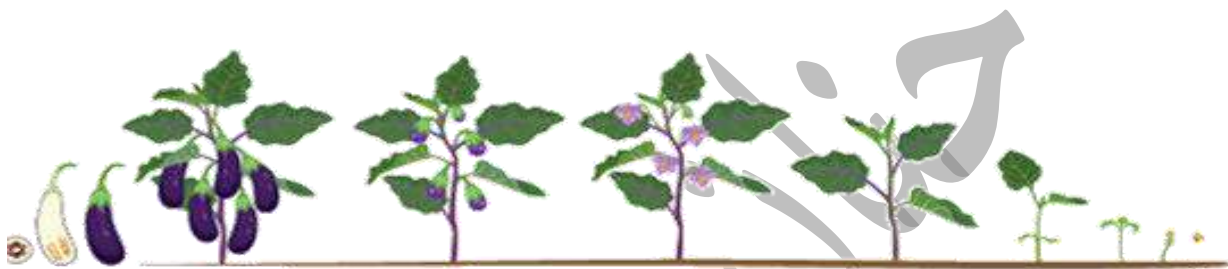
١ دورة حياة النبات . هي المراحل المتعاقبة في حياة النبات .

#### **٤- التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ : إِذَا أَرَادَ مُزَارِعُ التَّقْلِيلَ مِنْ ظُهُورِ الْبَاقَاتِ الصَّارِّةِ فِي مَزْرَعَتِهِ، فَبِأَيِّ**

مَرْحَلَةٍ مِنْ مَراحلِ نُموِّهَا يَجِبُ عَلَيْهِ إِزالتُها؟ أَفْسُرُ إِجابتِي.

يتم إزالتها في مرحلة النمو بعد تكون الجذور حتى يتم إزالتها بالكامل قبل مرحلة تكوين البذور حتى لا بدورة حياة مرة أخرى إذا توافرت الظروف الملائمة.

#### **٥- أَوَاصِلُ : أَوْضِحْ أَمَامَ رُمَلَائِيَّ كَيْفَ يَتَكَاثِرُ نَبَاتُ الْبَازْنجَانِ.**



١- مرحلة الإنبات : تنتفع البذرة ويظهر لها جذر صغير ثم تنمو منها ساق صغيرة في قمتها ورقتان وتسمى بادرة

٢- مرحلة النمو : تنمو البادرة ويزداد طولها وتبدأ أجزاء النبات بالظهور اثناء نموها ( جذور ثم الساق التي تحمل الأوراق ثم الأزهار )

٣- مرحلة تكوين البذور تنتج السداة حبوب اللقاح ثم تنتقل من الملك إلى الكربلة ، حيث تندمج حبوب اللقاح مع البويضات في المبيض فتنمو البويضات لتصبح بذور وينمو المبيض ويتطور إلى ثمرة باذنجان



### كتاباتٌ تُوضِّحُه

أكتبُ نَسْرَةً قَصِيرَةً مُوجَّهَةً لِمُزَارِعٍ، أَبْيَنْ  
لَهُ فِيهَا طَرَائِقَ تَكْثِيرِ بَعْضِ النَّبَاتَاتِ.

# بيان شهادته

### جهود المؤسسات الوطنية

أَبْحَثُ عَنْ دَوْرِ مُدِيرِيَّةِ الْبَحْثِ وَالْإِرْشادِ  
الْزرَاعِيِّ، فِي تَقْدِيمِ الْخَدْمَاتِ الْإِرْشادِيَّةِ  
لِلْمُزَارِعِينَ.

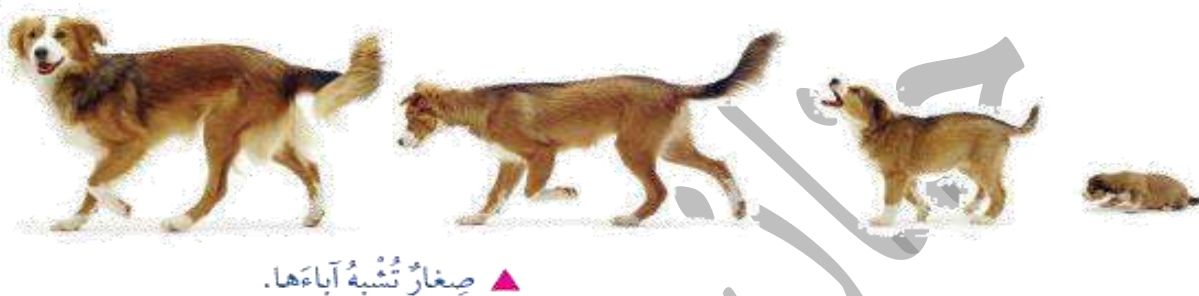


تَبْدِأُ الْحَيَّانَاتِ حَيَاةً صَغِيرَةً ثُمَّ تَنْمُو وَتَكْبُرُ حَتَّى تُصْبِحَ حَيَّانَاتٍ بِالْعِلْمِ قَادِرَةً عَلَى التَّكَاثُرِ ..

**الْحَيَّانَاتُ الْبَالِغَةُ :** هِيَ الْحَيَّانَاتُ الْمُكْتَمِلَةُ النُّمُوُّ الَّتِي تَسْتَطِعُ أَنْ تَكَاثُرَ، وَتُنْتَجَ أَفْرَادًا جَدِيدَةً.

ملاحظة : يوجد حيوانات تنتج افراد تشبهها مثل الكلب والقطة ، و حيوانات اخرى تنتج افراد

لا تشبهها ولكن مع استمرار نموها تصبح شبيهة لها مثل الصندع



**النَّمُو :** التَّغْيِيراتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْكَائِنِ الْحَيِّ فِي الشَّكْلِ وَالْكَتْلَةِ وَالْحَجمِ مَعَ الزَّمْنِ

يَتَعَيَّنُ سُلُوكُ صَغَارِ الْحَيَّانَاتِ فِي أَنْتَاءِ النُّمُوِّ.



تَحْدُثُ تَغْيِيراتٌ كَثِيرَةٌ لِصَغَارِ الْحَيَّانَاتِ فِي أَنْتَاءِ نُمُوِّهَا ، مَثَلًا يُنْمِو بِعْضُهَا أَرْجُلٌ مُّثَلُ الصِّنْدَعِ

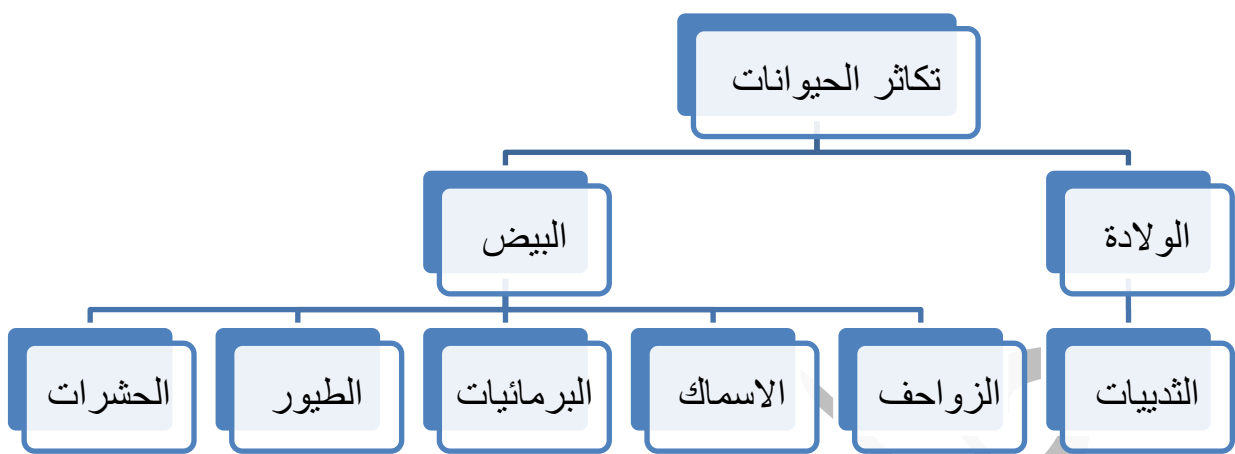
وَيُعَطِّي الرِّيشَ أَجْسَامًا بَعْضِهَا إِلَّا خَرِّ مُثَلُ الطَّيْورِ

تحتاج بعض صغار الحيوانات للرعاية كالغذاء والمأوى والدفء والحماية التي يقدمها الأبوين

مثلاً : الطيور تبني الأعشاش وترقد على بيوضها حتى تفقس وتعتنى بصغارها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها

مثلاً : الزواحف تتضع بيوضها على أرضٍ جافةً وتتدفّقُ في الرمال

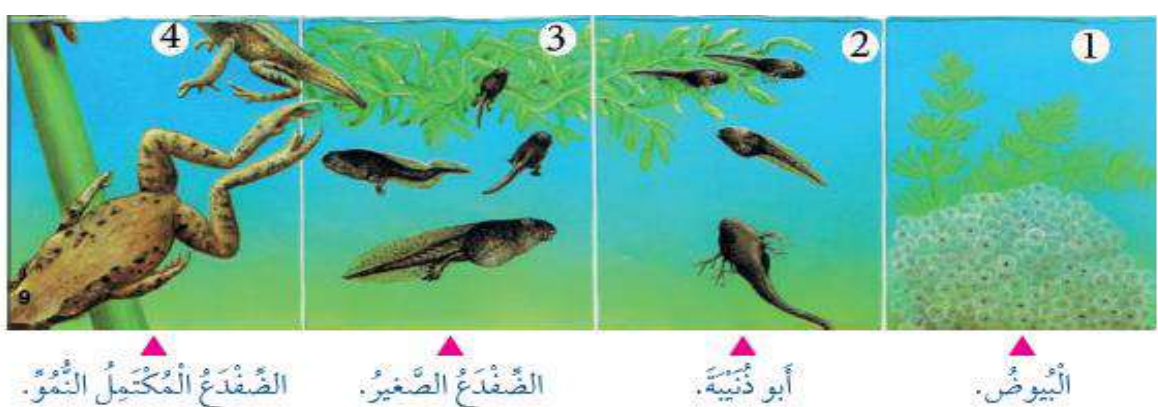




**دَوْرَةُ حَيَاةِ الْحَيَّانِ :** التَّغْيِيراتُ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْحَيَّانِ مَعَ تَقدُّمِهِ فِي الْعُمُرِ

الْحَيَّانُ يَكُونُ صَغِيرًا وَيَسْمُو، وَعِنْدَمَا يَكْتَمِلُ نُمُؤُهُ يَتَكَاثِرُ ثُمَّ يَهُرُمُ وَيَمُوتُ، فَيَتَحَلَّ جِسْمُهُ

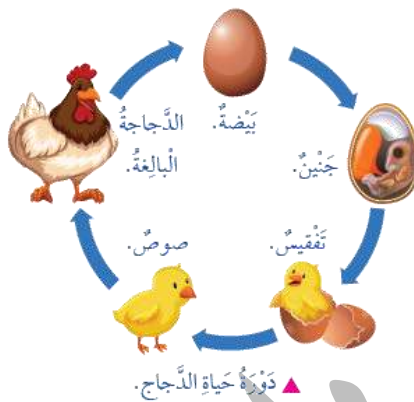
وَيُصْبِحُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ؛ مَا يُضِيفُ مَوَادَ غَذَائِيَّةً إِلَى التُّرْبَةِ، تَحْتَاجُ إِلَيْهَا كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ أُخْرَى



## مراجعة الأسئلة صفة 44



**1- الفكرة الرئيسية:** أوضح مراحل دورة حياة الدجاجة.



**المفردات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ: 2

- ( دورة حياة الحيوان ) : هي التغيرات التي تحدث للكائن الحي في أثناء نموه.
- نمو الأرجل وظهور الريش وزيادة الطول والكتلة؛ من التغيرات التي تحدث في أثناء ( النمو ).

**3** ما مظاهر عنائية بعض الحيوانات بصغرها؟ أعطي أمثلة.

الطيور تبني الأعشاش وتضع بها بيوضها حتى تفقس وتعتني بصغرها حتى تصبح قادرة على الاعتماد على نفسها

**4 التفكير الناقد:** ماذا تتوقع أن يحدث إذا عيت الأطفال ببيوض الطيور؟ كيف أصف هذا السلوك؟ كيف يمكنني الحد من ذلك الضرار؟

يمكن أن تفقس قبل موعدها قبل أن يتكون الطير / سلوك خاطئ يجب إبعاد الأطفال عنهم وتوعيتهم على الرفق بالحيوان

العلوم في الرياضيات

تَلِدُ اُنثى الْفَهْدِ بَيْنَ (5-3) صِغَارٍ كُلَّ عَامٍ،  
فَمَا أَقْلُ عَدَدٍ يُمْكِنُ أَنْ تَلِدَهُ (6) إِناثٍ؟  
وَمَا أَكْثَرُ عَدَدٍ يُمْكِنُ أَنْ يَلْدُنَهُ؟

# فنان شهادات

الفن في العلوم

## لوحة فنية

بالتَّعَاوُنِ مَعَ زُمَلَائِيِّ، أَصَمَّمُ لَوْحَةً جِدارِيَّةً  
أَوْضَحَ فِيهَا مَرَاحِلَ دَوْرَةِ حَيَاةِ حَيَوانٍ  
مُفَضَّلٍ لَدَيِّ، وَأَصْمَنَّهَا بَعْضَ الصُّورِ أوِ  
الرُّسُومِ التَّوْضِيَّحِيَّةِ، الَّتِي تُبيِّنُ التَّغْيِيرَاتِ  
الَّتِي تَحْدُثُ لَهُ فِي أَثْنَاءِ دَوْرَةِ حَيَاةِهِ، ثُمَّ  
أَعْلَقُهَا فِي الصَّفَّ.

## مراجعة الوحدة (2)



١ المفردات: أضِعُ المفهوم المناسب في الفراغ:

- بيضة .. ( مرحلة تبدأ فيها الطيور دورة حياتها . )
- التكاثر الخضري ... ( تكاثر بعض النباتات عن طريق بعض أجزائها . )
- مرحلة الانبات ..... ( مرحلة تكون البداية في دورة حياة النبات . )
- التكاثر ..... ( قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد تشبهه . )
- النمو ..... ( التغيرات التي تحدث للكائن الحي في الشكل والحجم والكتلة ، خلال تقدمه في العمر . )

٢ أَبْيَنْ أَهْمَيَّةَ التَّغْيِيرَاتِ الَّتِي تَحْدُثُ لِلْحَيْوَانِ فِي أَثْنَاءِ ثُمُورِهِ .

حتى يصبح كائن حي ناضج قادر على الاعتماد على نفسه وعلى الإنتاج والتكاثر

٣ أُعْطِيَ أُمِيلَةً عَلَى نَبَاتٍ تُسْتَطِعُ التَّكَاثُرُ بِالْبَذُورِ أَوْ خُضْرِيَاً .

الطماطم تتكاثر بالبذور ، البطاطا تتكاثر خضريا بالذرنات

٤ أُفْسِرُ ضرورة رعاية بعض الحيوانات لصغارها .

تحتاج بعض بيوض الحيوانات للدفء لتتفقّس ، وتحتاج رعاية أبويتها للحصول على

المأوى والأمان والغذاء

٥ أَتَسْعَ مَراحل دورة حياة نبات الفول .



**٦** أَبْحَثُ فِي أَهْمَ الْعَوَالِمِ الْبَيْئِيَّةِ، الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي تَكَاثُرِ النَّبَاتَاتِ وَنُومُهَا.

درجة الحرارة □ الضوء □ الماء

**٧ التفكير الناقد:** هل الماء ضروري لدورة حياة الصندوق؟ أبرز إجابتي.

نعم ، تضع انتى الصندوق بيوصها في الماء وفي بداية دورة حياته يكون ابو ذنبية يتنفس بالخياسيم فهو بحاجة للماء

**٨ أختار الإجابة الصحيحة:**

• أحد الحيوانات الآتية يعيش صغاراً لا تُشيهُ:

أ - الأرنب.      ب - الدجاجة.      ج -  الصندوق.      د - الكلب.

• إحدى النباتات الآتية يمكنها التكاثر بالأبواب:

أ - الفول.      ب - القمح.      ج -  الترمس.      د - الجمص.

**٩ أستخرج** أسباب تغطية بعض النباتات بال بلاستيك الشفاف.



لتوفير درجة الحرارة والضوء المناسبين للنبات



انتهت الوحدة الثانية بحمد الله

## الوحدة الثالثة

### الصف الرابع

التاريخ : / / 2020

### الدرس الأول : العلاقات بين الكائنات الحية

ترتبط الكائنات الحية في ما بينها بعلاقات في البيئة التي تعيش فيها مثل :



الافتراس : علاقةٌ بينَ كائِنَيْنِ حَيَّيْنِ؛ أحَدُهُمَا مُفْتَرِسٌ يتغذى على الآخر، والآخر فريسةً.



## التنافس



علاقةٌ بينَ كائناتٍ حيَّةٍ مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ، حِيثُ تَنَافَسُ مَعَ بَعْضِهَا مِنْ أَجْلِ الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالضَّوءِ وَالْمَأْوَى وَغَيْرِ ذَلِكَ .

تميلُ الكائناتُ الحيَّةُ المُتَشَابِهُ فِي حاجاتها لِلْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالضَّوءِ، إِلَى الابتعادِ عَنْ بَعْضِهَا  
لِلتَّقْلِيلِ مِنْ عَمَلِيَّةِ التَّنَافُسِ

علٰى : يجب ابعاد المزروعات عن بعضها ؟؟

للتقليل من عملية تنافسها على الضوء والماء والمواد الغذائية بالترابة

## التعايش

: عَلَاقَةُ تَكَافُلٍ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ يَسْتَفِيدُ أَحَدُهُمَا مِنْهَا وَلَا يَسْتَفِيدُ الْآخَرُ وَلَا يَتَضَرَّرُ

مثلاً : النباتات المتسلقة على الأشجار فهي تستفيد  
من الأشجار لأنها تستند إليها للوصول إلى الضوء اللازم  
لتصنيع الغذاء ، بينما لا تستفيد الأشجار من هذه النباتات  
ولا تتضرر



## التقايض

: عَلَاقَةُ تَكَافُلٍ تَئْشِأُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ يَسْتَفِيدُ كِلَاهُمَا مِنَ الْآخَرِ.

مثلاً : الطير يقوم  
بتنظيف الغزال  
أو وحيد القرن  
وبأكل الحشرات  
التي عليه



مثلاً : الطير يقوم  
بتنظيف أسنان  
التمساح و يأكل  
بقايا طعامه



الترميم

: تحصل الكائنات التي تعرف بالكائنات الرمية (المحللات) على احتياجاتها من

الغذاء بتحليل البقايا العضوية المتحللة أو أجسام الكائنات الميتة.

**المحللات :** مجموعه من الكائنات الحية تقوم بتحليل أجسام الكائنات الحية الميتة إلى مكوناتها الأصلية، بحيث يسهل على التربة امتصاصها مرة أخرى .

### مراجعة الدرس

**1- الفكرة الرئيسية :** ما العلاقات التي تربط بين الكائنات الحية علاقات افتراس وتنافس وتعاييش وتقايس وترميم

**2- المفردات :** أكتب المُعَرَّدة المُنَاسِبَة في الفراغ:

• تسمى العلاقة بين كائنين حين يستفيد أحدهما منها، ولا يستفيد الآخر ولا يتضرر (التعايش.....).

• عند موته الكائنات الحية في الأنظمة البيئية، تعمل مجموعه من الكائنات الحية، تسمى (المحللات.....) على تحليل أجسام تلك الكائنات إلى مكوناتها الأصلية.

**3- التفكير الناقد :**

أ- ماذا سيحدث إذا لم تحلل أجسام الكائنات الميتة؟ أوضح إجابتي.

**تلوث البيئة**

ب- يرى أحمس في منزله أنواعاً مختلفة من الدجاج، وقد لاحظ ظهور علاقات تنافسية بين الدجاج، ما سبب في إيداع عدده منها. أناقش مع زميلي، وأقدم عدداً من الاقتراحات لاحمد بخصوص ذلك ..

**ابعادهم عن بعضهم وزيادة الطعام اكثر**

- ما الحيوانات التي تتنافس مع الذئاب على الأرانب؟ الأفاعي

- ما أهمية ترك مسافات بين المزروعات في المزارع؟ تقليل التنافس بينها على الضوء والترابة والماء

العلوم

الكتابة

مع

أَكْتُبُ قِصَّةً قَصِيرَةً أَصْفُّ فِيهَا كَيْفَ يُمْكِنُ  
أَنْ تَكُونَ الْحَيَاةُ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِنْ  
دُونِ عَلَاقَاتٍ تَرْبُطُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ  
فِي النُّظُمِ الْبَيْئِيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِيهَا، ثُمَّ  
أُقْيِهَا عَلَى مَسَامِعِ زُمَلَائِيِّ.

# بيان شهادتين

الفن

مع

العلوم

أَصَمِّمُ لَعْبَةً تَعْلِيمِيَّةً أُوْضِعُ فِيهَا سَبَبَ  
وَجُودِ عَلَاقَاتٍ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي  
النُّظُمِ الْبَيْئِيِّنِ الَّذِي تَعِيشُ فِيهِ، وَكَيْفَ  
تَنْعَكِسُ كُلُّ وَاحِدَةٍ مِنَ الْعَلَاقَاتِ عَلَى  
الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ، وَأَشَارِكُهَا مَعَ زُمَلَائِيِّ.



## الدرس الثاني : مكونات النظام البيئي

التاريخ : / /

**النظام البيئي** : مجموعة الكائنات الحية وغير الحية الموجودة في بيئه وترتبط مع بعضها بعلاقة .

**الجماعة الحيوية** : مجموعة من الأفراد من النوع نفسه ، وتعيش في نظام بيئي واحد .

**المجتمع الحيوي** : مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي وترتبط بينها علاقات

مختلفة



**الموطن** : المكان أو المنطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه المتطلبات

اللازمة لحياته مثل الغذاء والماء والدفء

مثال .. تبني بعض الطيور أعشاشها على الشجر وتضع بيضها فيها، وتعد موطنا لها.

**العامل البيئية التي تميز الموطن :**

1- ضوء الشمس 2- متوسط هطول الأمطار 3- درجة الحرارة 4- نوع التربة

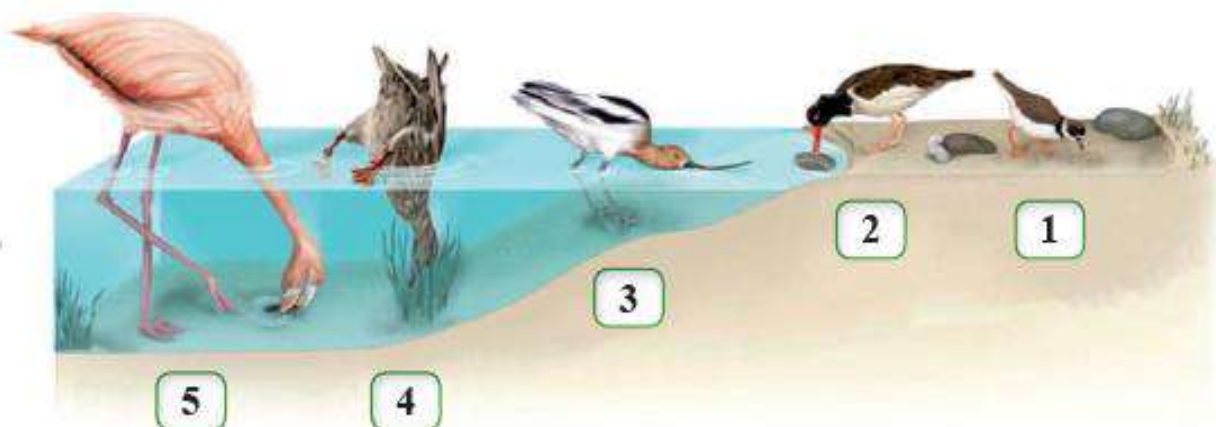
**النطط الحيaticي** : مجموعة الظروف والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط تفاعلاتة مع

مكونات نظامه البيئية

## أتأمل الشكل



ما النمطُ الحياتيُّ الخاصُّ بِتغذية طيورٍ مُختلقة، تعيشُ جمِيعُها في موطِنٍ واحدٍ؟



- ١ طائرٌ يتغذى على الحشرات.
- ٢ طائرٌ يفتح صدفة المحار بمنقاره الشبيه بسكين حادٍ، ويبحث في الرمل عن الديدان.
- ٣ طائرٌ يتغذى على الحشرات والبذور الطافية على سطح الماء.
- ٤ طائرٌ يقلب جسمه رأساً على عقب؛ ليصل إلى النباتات البحرية والجحوب والحلزون.
- ٥ طائرٌ يتغذى على بعض النباتات والكائنات البحرية، بعد استخراجها من الطير.

## مراجعة الدرس

### 1- الفكرة الرئيسية: أوضح الفرق بين المجتمع الحيوي والجماعة الحيوية

الجماعة الحيوية: مجموعة من الأفراد من النوع نفسه ، وتعيش في نظام بيئي واحد.

المجتمع الحيوي: مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي وترتبط بينها علاقات مختلفة

### 2 المفردات: أكتب المفردة المناسبة في الفراغ:

- تسمى مجموعات الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي، وترتبط بينها علاقات مختلفة؟ (مجتمع حيوي...).
- تسمى مجموعة الظروف والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط تفاعلاته مع مكونات نظامه البيئي؟ (...نظامي الحيوي...).
- يسمي المكان أو المنطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه المتطلبات الالزامية لحياته؟ (...موطن.....).

### 3 أوضح مفاهيم المجتمع الحيوي والنظام البيئي والجماعة الحيوية؛ عن طريق الشكل



من الآخر

جامعة النوع

جامعة

جماعتين أو أكثر

مجتمع

كائنات حية + غير حية

نظام بيئي



## العلوم

## مع الرياضيات

يُبيّن الجدول الآتي تَغْيِيرَ أَعْدَادِ الْجَرَادِ وَالْطَّيْورِ فِي النَّظَامِ الْبَيْئِيِّ لِحَقْلٍ، عَلَى مَدِي ثَلَاثَةِ أَعْوَامٍ. مَا الْعَلَاقَةُ بَيْنَ أَعْدَادِ الطَّيْورِ وَالْجَرَادِ؟

2002	2001	2000	
300	350	450	جراد
100	150	100	طيور

# ثلاث شهائد

## العلوم مع الفن

أَرَسْمٌ لَوْحَةٌ جِدارِيَّةٌ أُبَيِّنُ فِيهَا أَشْكالًا مُخْتَلِفةً مِنَ الْمُجَمَّعَاتِ الْحَيَويَّةِ، مُضَمِّنًا إِيَّاهَا بَعْضَ الشُّرُوحِ التَّوَضِيحيَّةِ.

## اسئلة الوحدة

### ٢ المفردات: أكتب المفردة المناسبة في الفراغ:

- عَلَاقَةٌ تَنْشَأُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ، يَسْتَفِيدُ كُلُّاهُمَا مِنَ الْآخِرِ (...). تَقَايِضٌ
- تُسَمَّى مَجْمُوعَاتُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي تَعِيشُ فِي نِظَامٍ بِيئِيٍّ، وَتَرْبُطُ بَيْنَهَا عَلَاقَاتٌ غِذَائِيَّةٌ مُخْتَلِفةٌ؛ (مجتمع... حَيْوِيٌّ).
- تُسَمَّى الْعَلَاقَةُ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ؛ أَحَدُهُمَا مُفْتَرِسٌ يَتَغَدَّى عَلَى الْآخِرِ، وَالْآخِرُ فَرِيسَةٌ؛ عَلَاقَةٌ (...). افْتِرَاسٌ

2- التفكير الناقد: ماذا يمكن أن يحدث في حال غياب المحللات؟ تلوث بيئي

3- أقارن بين الموطن والنمط الحيوي للكائن الحي.

**الموطن:** المكان أو المنطقة في النظام البيئي حيث يعيش الكائن الحي، وتتوافر فيه

المُتَطلِباتُ الْلَازِمَةُ لِحَيَاةِ مِثْلِ الْغِذَاءِ وَالْمَاءِ وَالدَّفْءِ

**النمط الحيوي:** مجموعة الظروف والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط

تفاعلاته مع مكونات نظامه البيئي

5 أختار الإجابة الصحيحة:

- العلاقة بين الدب وأسماكه:

أ - تعايش. ب - افتراس.

ج - تنافس. د - تقايض.

- يطلق على أفراد النوع الواحد من الكائنات الحية التي تعيش في نظام بيئي:

أ - أفراد. ب - جماعة حيوية.

ج - علاقات غذائية. د - تنافس.

- العلاقة بين وحيد القرن والطيور:

أ - تعايش. ب - افتراس.

ج - تنافس. د - تقايض.

- تُسمى مجموعة الظروف والموارد التي يحتاج إليها الكائن الحي، وأنماط تفاعಲاته مع مكونات نظامه البيئي:

بـ نمطاً حياً.

دـ مجتمعاً حيوياً.



- يوضح الشكل المجاور نسراً ينقط أرنبًا ليتغذى عليه. يُعد الأرنب مثالاً على:

بـ المفترس.

دـ المستجات.

- دودة الملفوف يرقات الحشرات تتغذى على الملفوف، وسبب أضراراً بالغة في حقوله. إحدى العبارات الآتية تفسر تأثير هذه الحشرات في الإنسان:

أـ تنافس الإنسان على نبات الملفوف.

بـ تحسن التربة التي يزرعها الإنسان بالملفووف.

جـ تتغذى على حشرات أخرى تنافس الإنسان على الملفوف.

دـ تلوث مصادر المياه التي يستخدمها الإنسان لري نباتات الملفوف.

انتهت الوحدة الثانية



## الصف الرابع

### الوحدة الرابعة

التاريخ : 2020 / /

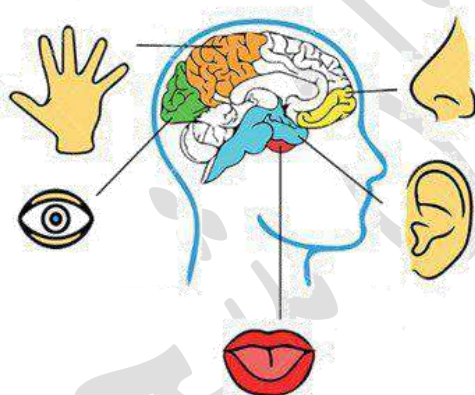
### الدرس الأول : الحواس الخمسة

معلومة عالماتي ...

تعلمت بصفوف سابقه عن الحواس الخمسة ، لكن هل الانف مثلا يميز رائحة الورد عن رائحة الفلفل ؟

هل تميز العين الألوان ؟ بالطبع لا وانما الحواس الخمسة وظيفتها نقل الإحساس الى الدماغ الذي يرى فعليا هو الدماغ وهو الذي يشم ويلمس ، ففي الدماغ مناطق مخصصة كل جزء مسؤول

عن ادراك حاسة معينة



الدماغ : مركَّز تحليل المعلومات وحفظها وهو الذي يقوم بتفسير الإشارات التي ترسلها اليه الحواس

مثلا : عملية الرؤية



عند رؤية شيء ترسل العين الإشارة الى الدماغ فيفسرها ويحللها ويجعلنا نرى الشيء ونறعف عليه

ملاحظة : تحدث هذه العملية بشكل سريع جدا ..

نறعف الشيء برؤيته

الدماغ يفسر هذه الإشارة

العين ترسل إشارة إلى الدماغ

## ما أهمية الحواس :



1- إيصال الإشارات إلى الدماغ لإدراكها

2- توفر لنا معلومات عن البيئة المحيطة فتحمي من المخاطر

مثلاً : إذا سمعتْ أصواتاً صاحبةً فإِنَّي أُسَارِعُ إِلَى سَدِّ أَذْنِيَّ ، إذا تذوقتْ طعاماً غَيْرَ مُسْتَساغٍ فَإِنَّي أَتَوَفَّفُ عَنْ أَكْلِهِ .، اذا لمست شيء ساخن اسارع برفع يدي عنه

3- للحواس أهمية كبيرة في عملية التعلم : وللوصول إلى التعلم الجيد، يجب توظيف الحواس جميعها في عملية التعلم، وتنوع مصادر المعرفة، ما يؤدي إلى جمْعِ أَكْبَرِ قَدْرٍ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ، الَّتِي تُفسَّرُ فِي الدِّمَاغِ وَتُرَبَّطُ بِالْخِبرَاتِ السَّابِقَةِ لِلْوُصُولِ إِلَى مَعْرِفَةٍ جَدِيدَةٍ.



يوجَدُ مَصَادِرُ كَثِيرَةٍ لِلْحُصُولِ عَلَى الْمَعْرِفَةِ، مِثْلُ الْكُتُبِ فِي مَكْتَبَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَمَوَاقِعِ الْإِنْتَرْنِتِ. وَلَكِنْ، لَيْسَتْ كُلُّ مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ تُقَدِّمُ لَنَا الْمَعْلُومَاتِ الصَّحِيحَةَ؛ لِذَلِكَ، لَا بُدَّ مِنَ التَّحْقِيقِ مِنْ مِصْدَاقَيْهِ مَصَادِرِ الْمَعْرِفَةِ، وَمَدِي صِحَّةِ الْمَعْلُومَاتِ الصَّادِرَةِ عَنْهَا، فَلَا يَجُوزُ أَخْذُ الْمَعْلُومَاتِ مِنْ مَصَادِرَ غَيْرِ مَوْتَوْقَةٍ، ثُمَّ تَنَاقُّلُهَا وَوَسْرُهَا.

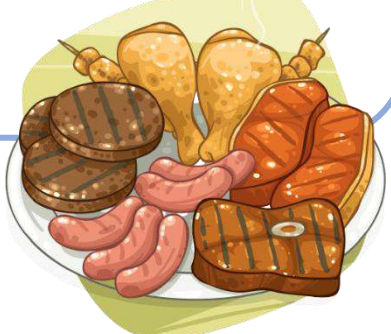


ملاحظة : تعمل جميع الحواس معاً بعملية متكاملة

مثلاً : عندما تأكل فانك ترى الطعام وتشم رائحته وتتذوق طعمه وتلمسه

وتوصل الحواس الإشارات إلى الدماغ فيفسرها ويكون صورة دقيقة عنها فيصبح الدماغ قادرًا

على تذكر هذه الإشارات جميعها عند شم الطعام نفسه، أو تذوقه، أو مشاهدته في المرات القادمة.





# كيف نحافظ على حواسنا؟

- 1- عدم السماع للأصوات الصاخبة
- 2- عدم القراءة في ضوء خافت مدة طويلة
- 3- اجراء الفحص الدوري للعيون عند طبيب العيون
- 4- تجنب بعض الممارسات غير الصحيحة مثل:
  - اللعب بالأجسام الحادة - تذوق الطعام الساخن - الجلوس قريراً من التلفاز
  - تنظيف الأذن باداة حادة - وضع الأصابع في الأنف

## مراجعة الدرس

- 1- الفكرة الرئيسية:** أبين أهمية الحواس في عملية التعلم؟ يجب توظيف الحواس جماعتها في عملية التعلم عندما نتعلم نستخدم الابصار واللمس والسمع
- المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ
- (.....): يتحكم في أعضاء الحسن.
  - **3 أصناف الممارسات الآتية إلى ممارسات صحيحة أو غير صحيحة:** (سماع الأصوات الصاخبة، ممارسة الرياضة، مشاهدة التلفاز مدة قصيرة، القراءة في ضوء خافت مدة طويلة).

مارسات غير صحيحة	مارسات صحيحة
سماع الأصوات الصاخبة.	مارسة الرياضة.
القراءة في ضوء خافت مدة طويلة.	مشاهدة التلفاز مدة قصيرة.

ما فائدتا امتلاكي أذنين لسمعي بدلاً من أذن واحد؟

4

تحديد اتجاهات صدور الأصوات

5

اختار الإجابة الصحيحة:

- عندما يرى الشخص شيئاً ما، فالذي يعمل على التعرف إلى هذا الشيء:
  - أ- العين.      ب- الأعصاب.      ج- الدماغ.      د- العضلات.
- أحد الأعضاء الآتية ليس من أعضاء الحسن:
  - أ- العين.      ب- الأنف.      ج- الأذن.      د- الدماغ.

العلوم

الكتابية



كتابة توضيحية  
أكتب مقالة أوّضّح فيها كيّفية توظيف  
الحواس في عملية التعلّم.

# بيان شهادت

العلوم

مع المجتمع



جهود العلماء

أصّمّم نشرة لتوعية المجتمع المحلي،  
حول كيّفية التعامل مع فاقدِي أيٍ من  
حواسِهم.



**الصحة الجسمية :** الحالة التي يتمتع فيها الجسم بسلامة أعضائه جميعها وقيامها بوظائفها، وتشمل قدرة الجسم على مقاومة المرض والتغيرات جسمها

**كيف نحافظ عليها؟**

تناول الأغذية المُتوازنة، وشرب كميات كافية من الماء يومياً، وممارسة الرياضة، والاهتمام بنظافة الجسم، ومراجعة الطبيب بشكل دوري، وعدم تناول الدواء إلا بعد استشارة الطبيب



**الصحة النفسية والعاطفية :** سلامة الشخص وعافيته من التاحية النفسية والعاطفية، ومدى توافقه وتكيفه مع بيئته، وشعوره بالعواطف الإنسانية المختلفة وقدرته على ضبط انفعالاته



**ما العلاقة بين الصحة النفسية و الصحة الجسدية ؟**

علاقة متبادلة ... عندما يصاب الشخص بمشكلة صحية جسمية تتأثر حالته النفسية بذلك ويشعر بالقلق والتوتر..

وكذلك تؤثر الانفعالات النفسية في الصحة الجسمية، فيشعر الشخص بالتعب الجسدي والإرهاق، وقد يتطور ذلك لأمراض جسمية

**كيف نحافظ عليها؟**

تجنبي الانفعالات، والتحكم بالمشاعر وبناء علاقات ودية مع الآخرين، وتقرب الرأي الآخر

## مراجعة الدرس



**1 الفكرة الرئيسية:** أوضح العلاقة المتبادلة بين الصحة الجسمية والصحة النفسية والعاطفية.

عندما يصاب الشخص بمشكلة صحية جسمية تتأثر حالته النفسية بذلك ويشعر بالقلق والتوتر. وكذلك تؤثر الانفعالات النفسية في الصحة الجسمية، فيشعر الشخص بالتعب الجسدي والإرهاق، وقد يتطور ذلك لأمراض جسمية.

**2 المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(الصحة النفسية...): تعني قدرة الشخص على الشعور بالعواطف الإنسانية، وضبط انفعالاته، ومدى توافقه مع بيئته.

**3 أين أهمية بناء علاقات ودية مع الآخرين.**

تجعلنا نتجنب الانفعالات السلبية وتعزز المشاعر الإيجابية مما يجعلنا نحافظ على صحتنا النفسية

**4 التفكير الناقد:** ما النصائح التي أقدمها لزميل سريع الانفعال والتوتر؟

ضبط النفس، الابتعاد عن المواقف والنقاشات التي تسبب له التوتر

**5** أعطي أمثلة على مشكلات جسمية ونفسية وعاطفية شائعة في المجتمع.

جسمية: مثل السكري والأنفلونزا / نفسية مثل القلق والاكتئاب

**6** ذهب سالم إلى المدرسة وهو مصاب بالإنفلونزا، وبعد عدة أيام أصبح عدد من زملائه في الصفة بها. ما السبب الأرجح في أن بعض زملائه قد أصبح بالإنفلونزا، وبعضهم الآخر لم يصب بها؟

الذين لم يصابوا لديهم مناعة والذين أصيبوا ليس لديهم مناعة جيدة



## اللغة مع العلوم

اتَّحدَتُ لِرُمَلَيْيَ عَنْ تَجَارِبِ عِشْتُهَا  
حَوْلَ التَّأْثِيرِ الْمُبَادَلِ لِكُلِّ مِنَ الصَّحَّةِ  
الْجِسْمِيَّةِ وَالصَّحَّةِ النَّفْسِيَّةِ وَالْعَاطِفِيَّةِ.

بيان شهادة بمرتبة

## العلوم مع التكنولوجيا

أَبَحَثُ فِي أَهْمَيَّةِ تَطَوُّرِ صِنَاعَةِ الدَّوَاءِ  
وَأَثْرَهَا فِي صِحَّةِ الإِنْسَانِ، وَالْمُسْكِلَاتِ  
النَّاتِجَةِ عَنْ سُوءِ اسْتِخْدَامِ الدَّوَاءِ.



## ١ المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الصحة الجسمية.....): الحالة التي يتمتع فيها الجسم سلامه أعضائه جميعها.
- الأصم.....): هو الشخص الذي لا يمكنه السمع.

## ٢ أقارن بين الصحة النفسية والعاطفية والصحة الجسمية.

**الصحة الجسمية :** الحالة التي يتمتع فيها الجسم سلامه أعضائه جميعها بوظائفها، وتشمل قدرة الجسم على مقاومة المرض والتغيرات جسمها

**الصحة النفسية والعاطفية :** سلامه الشخص وعافيته من الناحية النفسية والعاطفية، ومدى توافقه وتكيفه مع بيئته، وشعوره بالعواطف الإنسانية المختلفة وقدرته على ضبط انفعالاته

## ٣ اقترح طرائق لتعزيز الصحة النفسية والعاطفية لدى الناس في المجتمع.

الابتعاد عن القضايا والمواضف التي تثير المشاعر والانفعالات والانشغال بما هو مفید

## ٤ اقترح ممارسات للمحافظة على حواسي الخمس.

المحافظة على نظافتها وعدم العبث بها ..

## ٥ كيف أحافظ على صحتي الجسمية؟

النظافة وممارسة الرياضة والغذاء الصحي المتوازن

## ٦ ماذا أتوقع أن يحدث نتيجة كل مما يأتي:

● الانفعالات النفسية. التوتر والاكتئاب

● اللعب بالأجسام الحادة. الإصابة بالجروح

## ٧ اختيار الإجابة الصحيحة:

● الحاسة التي يستخدمها الطفل في

الشكل المقابل، هي:

أ - الإبصار.

ب - السمع.

ج - الشم.

د - التذوق.





● إحدى الآية تُعدُّ من طرائق المُحافظة على الصحة النفسيّة والعاطفيّة:

أ - تَنَاهُلُ الْأَدْوِيَةِ.

ب - عَدَمُ التَّوَاصُلِ مَعَ الْآخَرِينَ.

ج - تَجْنُبُ الْأَنْفِعَالَاتِ.

د - رَفْضُ الرَّأْيِ الْآخِرِ.

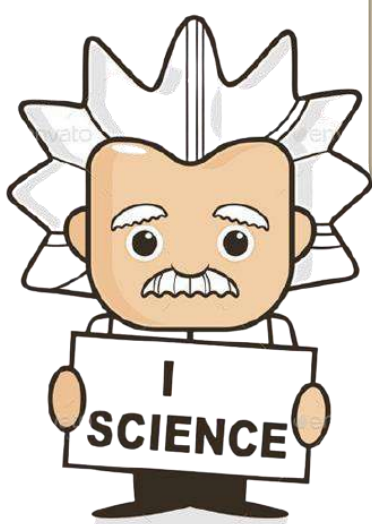
8 التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: ذَهَبْتُ أَنَا وَصَدِيقِي لِزِيَارَةِ زَمِيلٍ مَرِيضٍ، وَعِنْدَمَا تَنَاهَلَ الدَّوَاءُ الَّذِي صَرَفَهُ لَهُ الطَّبِيبُ؛ طَلَبَ صَدِيقِي إِلَيْهِ أَنْ يُعْطِيهِ مِنَ الدَّوَاءِ الَّذِي يَتَنَاهُلُهُ؛ لِأَنَّهُ يَشْعُرُ أَحْيَا نِفَسَهَا بِالْأَعْرَاضِ الْمَرَضِيَّةِ تَقْسِيمًا.

● هلُّ أُوْفِيَ صَدِيقِي عَلَى طَلِيهِ؟ لِمَاذَا؟ لا . لَا يُمْكِنُ أَنْ تَشَابَهَا الْأَعْرَاضُ لَكِنْ يَخْتَلِفُ الْمَرْضُ

● ما النَّصِيحَةُ الَّتِي أُقْدَمَهَا لِأَصْدِيقِي فِي هَذَا الْمَجَالِ؟

عدم اخذ أي دواء من دون استشارة الطبيب

انتهت الوحدة الرابعة



## الصف الرابع

### الوحدة الخامسة

التاريخ : / 2020/

الدرس الأول : خصائص المادة

المادة : هي كُلُّ شَيْءٍ لَهُ كُتْلَةٌ وَحَجْمٌ وَيَسْعَلُ حِيزًًا

كُلُّ مادَّةٍ صِفَاتٌ مُخْتَلِفةٌ، مِنْ حَيْثُ الشَّكْلُ أَوِ الْمَظَهُرُ الْخَارِجِيُّ، وَالْحَجْمُ وَالكُتْلَةُ وَاللَّوْنُ.



الخصائص الفيزيائية : هي صفات المادة التي يمكنني ملاحظتها بالحواس الخمسة وقياس معظمها ; كتلة المادة وشكلها وحجمها ولونها

#### الخصائص الفيزيائية

##### الخصائص الكمية :

مثل الكتلة والحجم والكتافة

##### الخصائص النوعية :

مثل الشكل والنوع واللون

الجسم الذي يَحْتَوِي عَلَى  
مادَّةٍ أَكْبَرَ تَكُونُ كُتْلَتُهُ أَكْبَرَ،  
وَيَكُونُ هُوَ الْأَثْقَلُ.

#### أولاً : الخصائص الكمية

الكتلة : مِقْدَارُ المادَّةِ الَّتِي يَحْوِيَهَا الجَسْمُ

وحدة القياس : وَحْدَةُ الْكِيلُوغرَام (kg) أَوِ الْغَرَام (g)

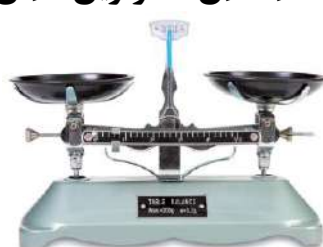
أداة القياس : أنواعاً مُخْتَلِفةً مِنَ الْمَوازِينِ، مِثْلَ الْمِيزَانِ ذِي الْكَفَتَيْنِ، وَالْمِيزَانِ الْإِلْكْتَرُونِيِّ (الرَّقْمِيِّ)،  
وَالْمِيزَانِ الْمَنْزِلِيِّ.



▲ ميزان منزلي.



▲ ميزان إلكتروني.



▲ ميزان ذو كفتين.

**الحجم** : هو مقدار ما يشغلُه الجسم منَ الحيز، ويتمثلُ الحجمُ إحدى خصائصِ المادة، ويمكّنني ملاحظتهُ وقياسه.

تحتفل وحدة قياس الحجم حسب حالة المادة

### حجوم المواد

#### السائلة

أدوات القياس:  
مخبار مدرج  
أو كأس مدرجة



#### الغازية

بالسنوات  
القادمة

#### الصلبة

غير منتظمة الشكل:  
يُقاس حجمها  
باستخدام قاعدة  
أرخميدس..  
حيث يغمر الجسم  
بالماء

منتظمة الشكل:  
يُقاس ابعادها  
باستخدام مسطرة  
أو شريط مترٍ  
ثم يحسب الحجم  
حساب باستخدام  
**القوانين الرياضية**

#### حجم الجسم المغمور

=

حجم الماء بعد غمر الجسم

-

حجم الماء بعد غمر الجسم

امثلة على الحجوم:

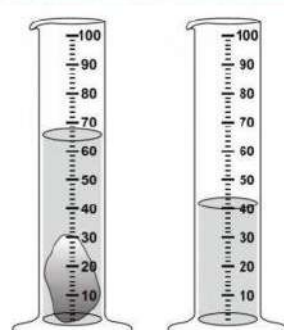
$$\text{حجم المكعب} = (\text{طول الصلب})^3$$

حجم متوازي المستطيلات

=

$$\text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

وحدة القياس  
أو ml



$$\text{حجم الجسم} = \text{حجم الماء بعد} - \text{حجم الماء قبل}$$

$$= 60 - 40$$

$$20 \text{ ml} =$$

وحدة القياس  
 $\text{cm}^3$  أو  $\text{m}^3$

## امثلة على الحجوم

مثال : احسب حجوم الاوسمات التالية



1) مكعب خشبي طول ضلعه 5 سم

$$\text{الحل : حجم المكعب} = (\text{طول الصلب})^3 = (\text{طول الصلب} \times \text{طول الصلب} \times \text{طول الصلب})$$

$$5 \times 5 \times 5 = 125 \text{ cm}^3$$

2) متوازي مستطيلات طول ضلعه = 2 م ، عرضه = 4 م ، ارتفاعه = 8 م



$$\text{الحل : حجم متوازي الأضلاع} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$= 2 \times 4 \times 8$$

$$= 64 \text{ m}^3$$

3) ما حجم الماء في الشكل التالي

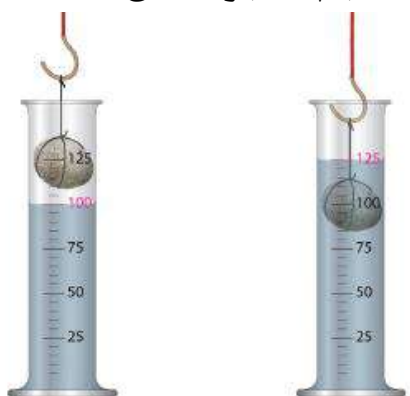
بالنظر للمخارق المدرج



فإن حجم الماء

$$= 30 \text{ ml}$$

4) ما حجم الحجر بالشكل

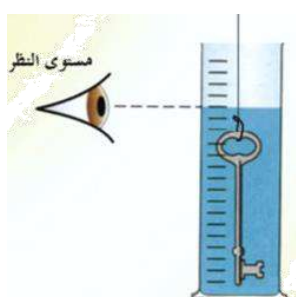


$$\text{حجم الحجر} = \text{حجم الماء قبل} - \text{حجم الماء بعد}$$

$$125 - 100 = 25 \text{ ml}$$

5) وضع مفتاح في مخارق مدرج يحتوي على 420 ml من الماء. أجد حجم المفتاح إذا ارتفع الماء في

المخارق المدرج إلى 803 ml



$$\text{حجم المفتاح} = \text{حجم الماء بعد} - \text{حجم الماء قبل}$$

$$= 803 - 420$$

$$= 383 \text{ gm}$$

صحيح المفتاح مادة صلبة وحدته مش 383 gm

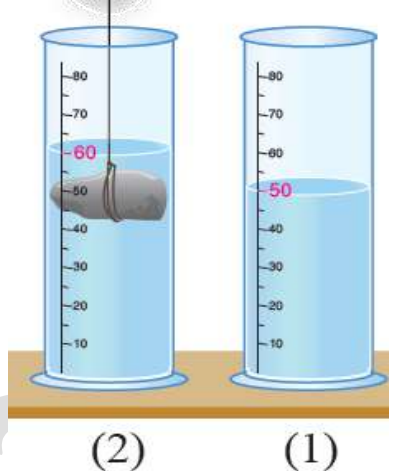
## ورقة تدريبات

تدريب (1)

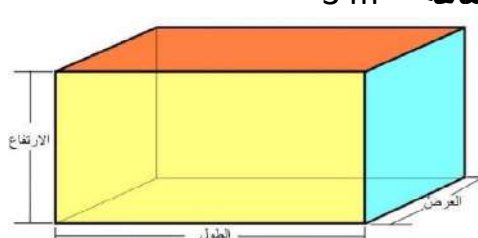
1- ما حجم الماء في المخبار (1)

2- ما حجم الماء في المخبار (2)

3- ما حجم الحجر



تدريب (2) : صندوق زجاجي مكعب الشكل طول ضلعه = 10 سم ، احسب حجمه ؟



تدريب (3) متوازي مستطيلات طول ضلعه = 3 m وعرضه = 2 m وارتفاعه = 4m احسب حجمه ؟

احسب حجمه ؟

تدريب (4) يريد يوسف ان يختار وحدة القياس المناسبة للأجسام التالية ، هل يمكنك مساعدته ؟

1- حجم كتاب \_\_\_\_\_

2- حجم خزان الماء الحديدي \_\_\_\_\_

3- حجم العصير في كأس \_\_\_\_\_

4- حجم الماء في خزان \_\_\_\_\_

5- طول الممحاة \_\_\_\_\_

6- طول الغرفة \_\_\_\_\_

## مراجعة الدرس

**١ الفكرة الرئيسية:** ما هي الخصائص الفيزيائية للمادة؟

الكتلة / الحجم / الكثافة / اللون / الشكل

**٢ المفاهيم والمصطلحات:** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الكتلة ..... ( ): مقدار المادة التي يحتوي عليها الجسم.
- الخصائص الفيزيائية ..... ( ): وصف لمظهر الجسم الخارجي كما أراه.
- الحجم ..... ( ): مقدار الحيز الذي يشغل الجسم.

**٣ كيف أقيس حجوم المواد الصلبة؟**

أقيس حجوم المواد الصلبة بوحدة السنتيمتر المكعب؛ فإذا كانت المادة الصلبة المنتظمة الشكل على هيئة متوازي الأضلاع مثل: فإن حجمها يساوي الطول × العرض × الارتفاع. وإذا كانت المادة الصلبة غير المنتظمة الشكل فيقاس حجمها بالماء.

**٤ أحسب حجم مكعب من الحديد طول ضلعه 20cm.**

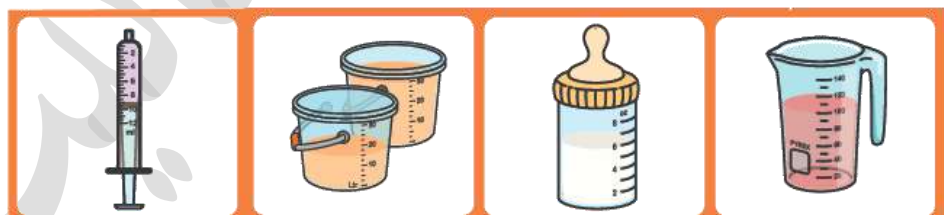
$$\text{حجم المكعب} = 20 \times 20 \times 20$$

$$= 8000 \text{ cm}^3$$

**٥ التفكير الناقد:** هل كتلة (50) كتاباً ضعفاً كتلة (25) كتاباً؟ أوضح إجابتي.

$$25 \times 2 = 50$$

**٦ أتحدّث أمام زملائي عن أهمية قياس الحجم في حياتنا مُستعيناً بالشكل الآتي:**



قياس الحجم له استخدامات متعددة في حياتنا مثل: تحضير الطعام، وتحضير وجبات للأطفال، وأعمال البناء كالدهان وتحضير الأدوية، واستخدام الممرض للأبر الطبية



الكتاب

مع

العلوم

### كتاب توضيحية

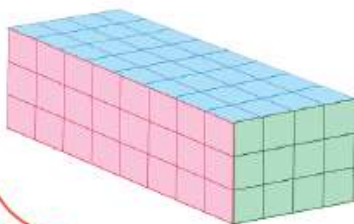
أكتب تقريراً عن أنواع موازين الكتلة وأستخدمها، وأتحدث عنه أمام زملائي.

# بيان شهادت



العلوم مع الرياضيات

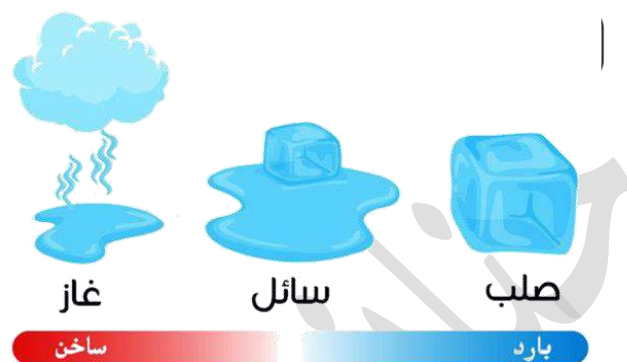
في الشكل أدناه، ما حجم متوازي الأضلاع إذا علمت أنه مقسّم إلى مربعات، طول ضلع كل منها 1cm.



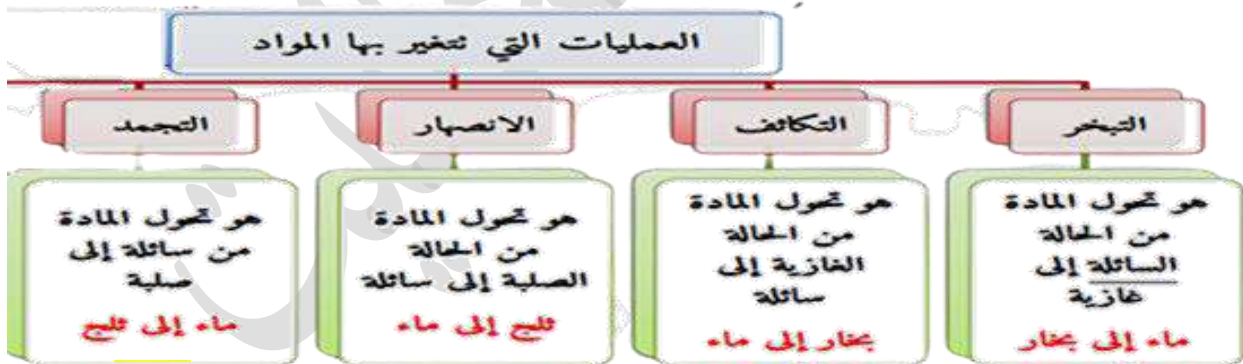
يطرأ على المادة تغيرات :

## 1- تغيرات فيزيائية

### تذكرة .. حالات المادة



كما تعلمت بالصفوف السابقة تتغير حالة المادة بسبب تغير درجة حرارتها  
مثلا الجليد ينصهر اذا زادت درجة حرارته والماء السائل يتجمد اذا زادت درجة حرارته  
بخار الماء يتكون اذا ارتفعت درجة حرارته فيصبح سائل ، الماء السائل يتجمد اذا انخفضت درجة حرارته  
وبكل مرحلة ممكن إعادة الماء لشكله الطبيعي وبكل مرحلة تبقى (ماء)



**التغيرات الفيزيائية:** هو التغيير الذي يحدث للمادة، فيغير حجمها أو شكلها أو حالتها، ولا ينتهي عنهاً مواد جديدة

على : يوصف التغير الفيزيائي بأنه تغير طبيعي (عكسى) ؟

لأن إعادة المادة كما كانت من قبل ممكّنة ..

امثلة على تغيرات فيزيائية :

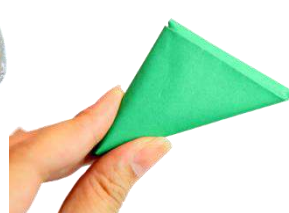
قطع الخضار



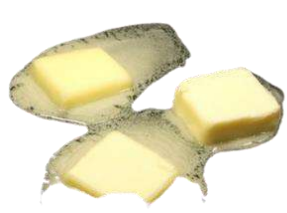
كسر الزجاج



طي الورقة



انصهار الزبدة





**التغيير الكيميائي :** هو التغيير الذي تنتجه عنه مواد جديدة تختلف عن المادة الأصلية في خصائصها

علل : يوصف التغيير الكيميائي بأنه تغيير لا عكسي ؟

لأنه لا يمكنني ارجاع المادة إلى شكلها الطبيعي

### التغيرات الكيميائية

#### تغيرات ضارة



تعفن الفواكه والخضروات

صدأ الحديد



#### تغيرات مفيدة



طهو الطعام

صناعة الأدوية

صناعة البلاستيك

صناعة الأقمشة

نعم : تغير فизيائي

لا : تغير كيميائي

كيف اميز التغيير الفيزيائي عن التغيير الكيميائي ؟؟

1- بالمنطق : هل يمكن أن تعود المادة لطبيعتها قبل التغيير ؟

2- باللحظة : للتحيز الكيميائي دلالات تدل عليه اذا تواجهت فالتحيز كيميائي والا فالتحيز فيزيائي

#### دلائل حدوث تغير كيميائي

3. تصاعدُ فقاعاتٍ

2. إبعادُ الرائحةِ أو الحرارةِ أو الضوءِ.

1. تغيرُ اللونِ

غازيةٌ

امثلة على دلالات حدوث تغير كيميائي :

1. البياضُ الفاسدُ ينتجه عنه رائحةٌ كريهةٌ تختلفُ عن رائحةِ البياض الطازج .

2. قطعةُ الحديدِ عندما تتعرّضُ للأكسجينِ والأماءِ تصدأً ويصبحُ لونُها بُنياً مُحمرًا.

3. الفاكهةُ عندما تتعرّفُ يتغيّرُ لونُها.

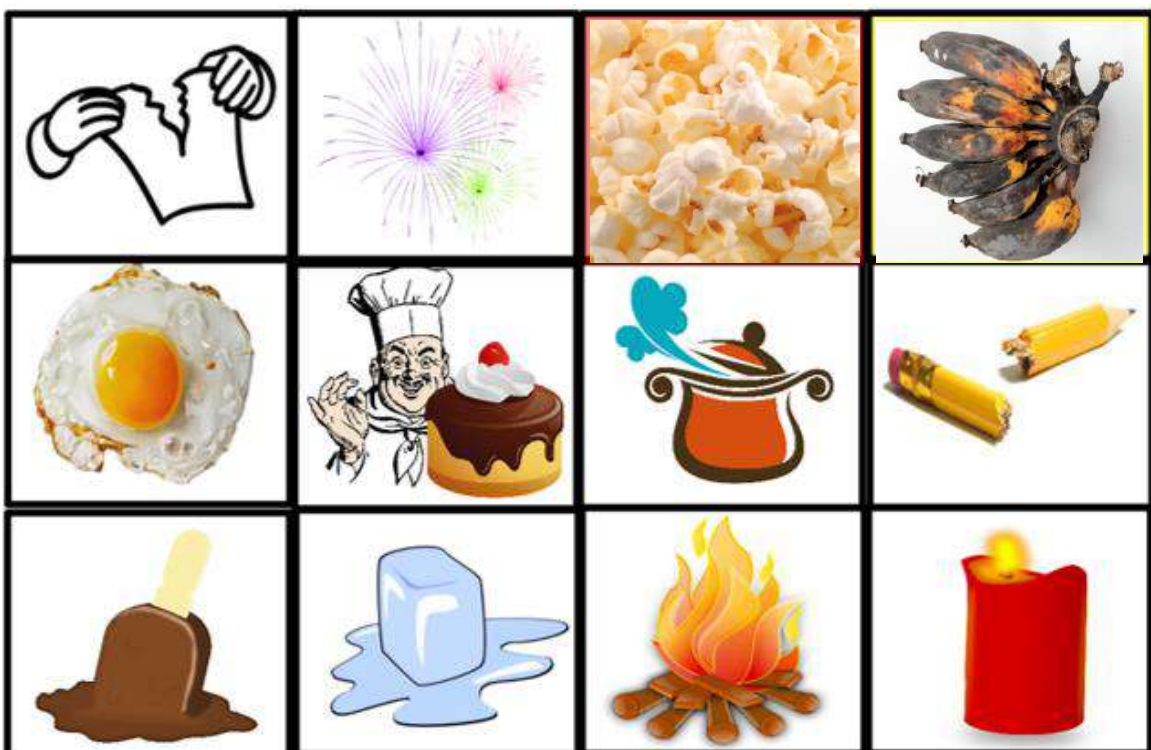
4. عند إضافة صودا الحبز إلى الخل تصاعدُ فقاعاتُ الغاز.

5. يَنْبَعِثُ ضَوْءٌ عِنْدَ حَرْقِ شَرِيطِ الْمَغْنِيَسِيُوم.

6. تَنْبَعِثُ حَرَاءَةٌ وَدُخَانٌ عِنْدَ حَرْقِ الْخَشَبِ

## ورقة تدريبات

صنف التغيرات التالية الى تغيرات فيزيائية و تغيرات كيميائية



التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
	خميرة الخبز

## مراجعة الدرس

**الفكرة الرئيسية:** بِمَ تَخْلِفُ التَّغْيِيراتُ الْكِيمِيَائِيَّةُ عَنِ التَّغْيِيراتِ الْفِيُزِيَائِيَّةِ؟ ①

تختلف التغييرات الكيميائية. تنتج مواد جديدة تختلف كلية عن المواد الأصلية وتوصف بأنها تغييرات لا عكسية فلا يمكن استرجاع المواد الأصلية بعكس التغييرات الفيزيائية.

**المفاهيم والمصطلحات:** أَصْعُ الْمَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ: ②

- **تغيرات فيزيائية**.....): تَغْيِيراتٌ تَحْدُثُ لِلْمَادَةِ، لَا تَتْتُجُّ عَنْهَا مَوَادٌ جَدِيدَةً.

- **تغيرات كيميائية**.....): تَغْيِيراتٌ تَحْدُثُ لِلْمَادَةِ، تَتْتُجُّ عَنْهَا مَوَادٌ جَدِيدَةً.

- **غير لا عكسي**.....): تَغْيِير يَصِفُ التَّغْيِير الْكِيمِيَائِيَّ لِإِحْتِرَاقِ الْوَرَقِ.

**الاحظ** قلي البيض في الصورة، وأحدّد نوع التغيير الذي حدث مدعماً إجابتي بالأدلة. ③



تغير كيميائي، يختلف البيض المقلي في الشكل والطعم والرائحة عن البيض النئي.

**أصنف** التغييرات في المواد الآتية إلى تغييرات فيزيائية أو تغييرات كيميائية: سلق البيض، تقطيع البندورة، احتراق السكر، قص الورق، تجميد الماء. ④

تغيرات فيزيائية	تغيرات كيميائية
قص الورق	سلق البيض
تقطيع البندورة	احتراق السكر
تجميد الماء	

**التفكير الناقد:** لماذا أحفظ بعض الأطعمة في الثلاجة؟ ⑤

للحفاظ عليها مدة زمنية أطول حيث تبطئ التغيير الكيميائي من الفساد والتعرق.

## العلوم مع الحياة

### صناعة المخللات

ابحث حول كيفية تحضير المخللات التي نتناولها، وكتب تقريراً أصمّنه للتغييرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث في أثناء تحضيرها، وأشارك زملائي في النتائج التي توصلت إليها.

## العلوم مع الفن

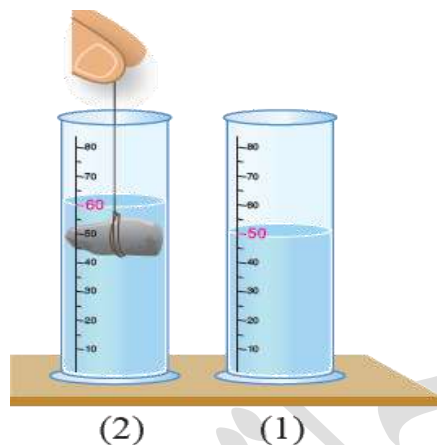
### التغييرات العكسيّة

أصمم لوحة جدارية أو صُر فيها أنّ تغييرات المادة الفيزيائية هي تغييرات عكسيّة، مضمّناً إياها بعض الأمثلة والصور التوضيحية.

## مراجعة الوحدة

### ١ المفاهيم والمصطلحات: أضْعِ المَفْهُومَ الْمُنَاسِبَ فِي الْفَرَاغِ:

- (تغيرات كيميائية): تَغَيَّرَتِ الْمَادَّةُ مِنْ حَالَةٍ إِلَى أُخْرَى، وَيَتَّسِعُ عَنْهَا مَادَّةٌ جَدِيدَةٌ.
- (الخصائص الفيزيائية): صِفَاتُ الْمَادَّةِ الَّتِي يُمُكِّنُتُهُ مُلْاحَظَتُهَا وَقِيَاسُهَا بِطَرَائِقَ بَسيِطَةٍ.
- (التغير العكسي.....): وَصْفُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ مَعَ إِمْكَانِيَّةِ إِعادَتِهَا كَمَا كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلٍ.
- (التغير اللاعكسی.....): وَصْفُ التَّغَيِّيرِ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ بِعدَمِ إِمْكَانِيَّةِ إِعادَتِهَا كَمَا كَانَتْ عَلَيْهِ مِنْ قَبْلٍ.



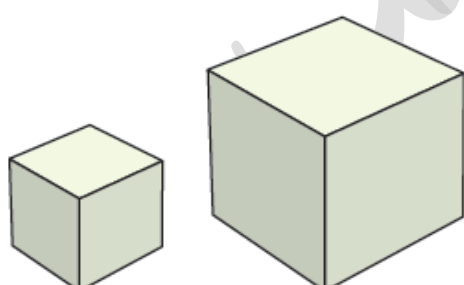
**أَخْسِبُ:** أَجِدُ حَجْمَ الْمَاءِ فِي الْمِخْبَارِ الْمُدَرَّجِ الْأَوَّلِ، ثُمَّ أَخْسِبُ حَجْمَ الْجِسمِ دَاخِلَ الْمَاءِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.

$$\text{حجم الماء في المخار} = 50$$

$$\text{حجم الجسم} = \text{حجم الماء بعد} - \text{حجم الماء قبل}$$

$$60 - 50 = 10 \text{ ml}$$

### ٣ الْأَلْحَظُ الْمُكَعَّبَيْنِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، وَأَجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الْآتَيَيْنِ:



- أ- أيهما يشغل حيزاً أكبر؟ المكعب الأكبر
- ب- أَخْسِبُ حَجْمَ الْمُكَعَّبِ الْأَكْبَرِ، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ طَوْلَ ضِلْعِهِ 2 cm

$$\text{حجم المكعب} = (\text{طول الضلع})^3$$

$$= 2 \times 2 \times 2$$

$$= 8 \text{ cm}^3$$

٤ أَتَأْمَلُ الصُّورَتَيْنِ، ثُمَّ أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:



### تَغْيِيرٌ كِيمِيَّائيٌّ

؟

### تَغْيِيرٌ فِيَزِيَّائيٌّ

؟

- مَا تَوَعَّدُ التَّغْيِيرُ الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ إِضَافَةِ قُرْصٍ الدَّوَاءِ إِلَى الْمَاءِ؟
- مَا تَوَعَّدُ التَّغْيِيرُ الَّذِي يَحْدُثُ عِنْدَ خَلْطِ مَسْحوقِ الْجِبْسِ بِالْمَاءِ؟
- هَلْ يُمْكِنُ طَحْنُ الْجِبْسِ الصُّلْبِ، وَإِعادَةُ اسْتِخْدَامِهِ مَرَّةً أُخْرَى عَنْ طَرِيقِ خَلْطِهِ بِالْمَاءِ؟ أَفْسُرُ إِجَابَتِي.

نعم، لأن طحن الجبس لا يغير في طبيعة الجبس الأصلية

٥ أَخْسُبُ: لَدِي فَاتِنَ صُندُوقٌ مُكَعَّبُ الشَّكْلِ حَجْمُهُ  $24\text{cm}^3$ ، أَرَادَتْ أَنْ تَضَعَ قِطْعًا مِنَ الصَّابُونَ دَاخِلَ هَذَا الصُّندُوقِ، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ قِطْعَ الصَّابُونَ مُكَعَّبَةُ الشَّكْلِ أَيْضًا وَطُولُ ضِلْعٍ كُلُّ قِطْعَةٍ  $2\text{cm}$ ، فَكَمْ عَدَدُ الْقِطْعَاتِ الَّتِي يُمْكِنُهَا وَضْعُهَا دَاخِلَ الصُّندُوقِ.



مجهولين؟ سنعود بعد قليل

$$\text{عدد القطع} = \frac{\text{حجم الصندوق}}{\text{حجم الصابونة}}$$

نجهز احدى المجهولين ، اكيد مش المطلوب ، نجهز حجم الصابونة

$$\text{حجم الصابونة} = \text{حجم مكعب} = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$$

جهزناها 😊 عدنا

$$\text{عدد القطع} = \frac{24}{8} = 3 \text{ قطع}$$

٦ على أيٍ من الخصائص الفيزيائية تدلُّ هذِهِ الْجُمَلِ:

- كُتِبَ عَلَى كِيسٍ مِنَ الْأَرْزِ  $10\text{kg}$ . ← كتلة الأرض التي توجد في الكيس.
- كُتِبَ عَلَى زُجَاجَةٍ مَاءٍ  $350\text{ml}$ . ← حجم الماء في الزجاجة.
- أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.

● من أمثلة التغيير الفيزيائي:

- أ - احتراق الشمع.

● إحدى التغييرات الآتية يُعدُّ تغييرًا كيميائياً:

- ب - طهي الورقة.

● ج - طحن السكر.

● ج - صدأ الحديد.

انتهت

الوحدة الخامسة

انتهى الكتاب

● ج - صدأ الحديد.