

# البرنامج الوطني قسم العلوم

الفصل الدراسي الأول

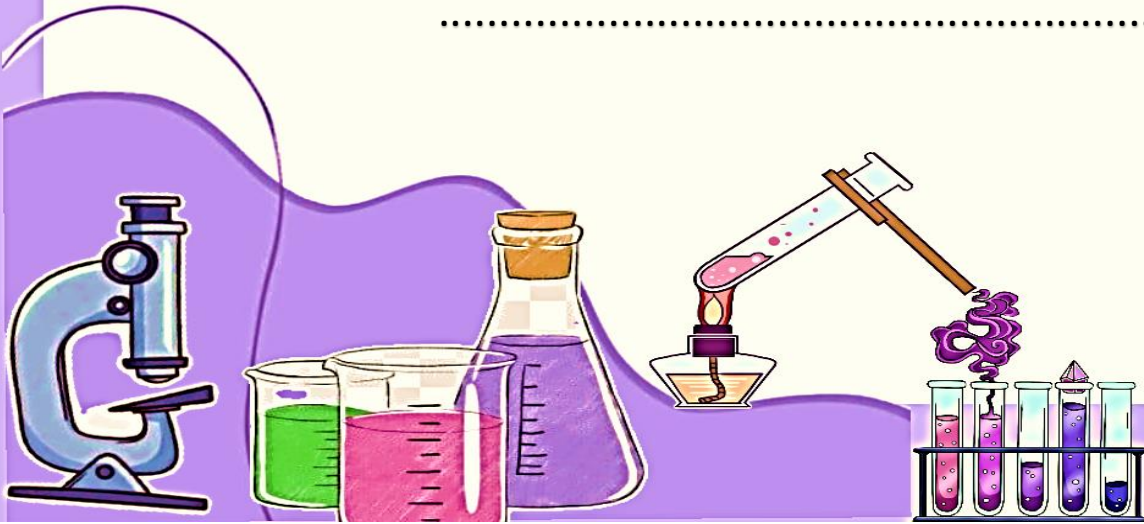
العام الدراسي 2026/2025

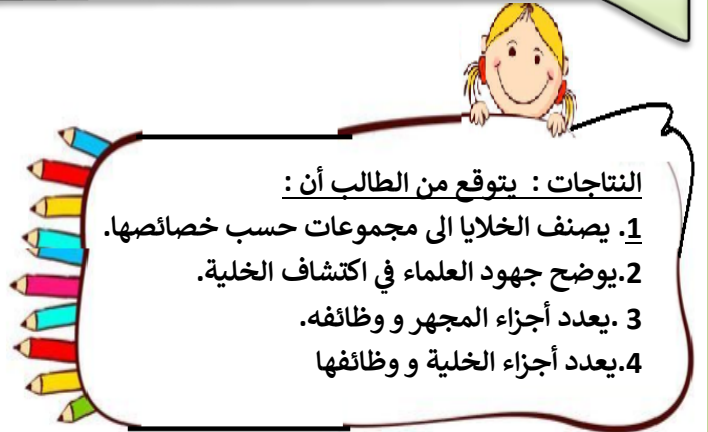
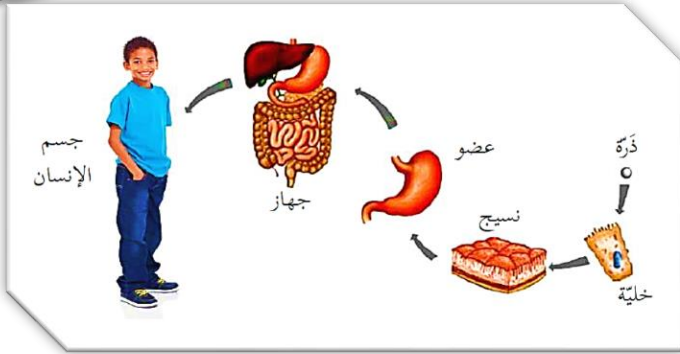
الصف : السادس

معلمة المادة: مّي سمّيح صلاح

اسم الطالب/ة : .....

الشعبة: .....





**النتائج : يتوقع من الطالب أن :**

1. يصنف الخلايا الى مجموعات حسب خصائصها.
2. يوضح جهود العلماء في اكتشاف الخلية.
3. يعدد أجزاء المجهر و وظائفه.
4. يعدد أجزاء الخلية و وظائفها

**الخلية:** أصغر وحدة تركيب في أجسام الكائنات الحية وهي تؤدي وظائف أساسية لاستمرار بقاء الكائن الحي .

**مراحل اكتشاف الخلية**



1. **العالم البريطاني روبرت هوك** هو أول من تمكن من مشاهدة الخلايا عام 1665م؛ إذ تفحص باستخدام مجهر بسيط صنعته بنفسه، شريحة رقيقة من الفلين، فلاحظ منات الفراعات الصغيرة المحاطة بجدرٍ، ولم يكن يعلم حينها أن ما يراه هو خلايا الفلين الميتة.
2. **العالم الهولندي فان لوفتهوك** في عام 1673م تمكن من صناعة مجهره الخاص، الذي نظر بوساطته إلى قطرة ماءٍ من بركةٍ فشاهد كائناتٍ حيةً تسبح في هذه القطرة.



مِجْهَرُ روبرت هوك.



3. بتطور صناعة المجاهر تمكن الإنسان من معرفة الكثير عن تركيب الخلايا. ومن الأمثلة على هذه المجاهر المجهر الضوئي الحديث.



▲ المِجْهَرُ الضَّوئِيُّ الحَدِيثُ.

## نظرية الخلية

1. العالم الألماني ماثيوس شلايدن عام 1838م تمكن من دراسة تركيب النباتات، وتوصل إلى أنها تتكون من خلايا.
2. العالم الألماني ثيودور شوان بعد عامٍ من ذلك استنتج أن الحيوانات أيضًا تتكون من خلايا.
3. العالم الألماني رودلف فيرشو استدل عام 1855م بالبحث المستمر، على أن الخلايا تنتج من خلايا أخرى مماثلة لها، وذلك بعملية الانقسام الخلوي التي سآدرسها في صفوف لاحقة. نتيجة لهذه الاكتشافات العلمية المهمة؛ جرى التوصل إلى نظرية الخلية التي تتضمن ثلاثة بنودٍ رئيسة، هي

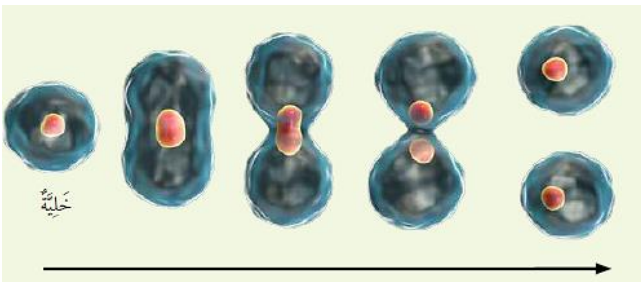
1. الخلية هي الوحدة الأساسية في تركيب أجسام الكائنات الحية.

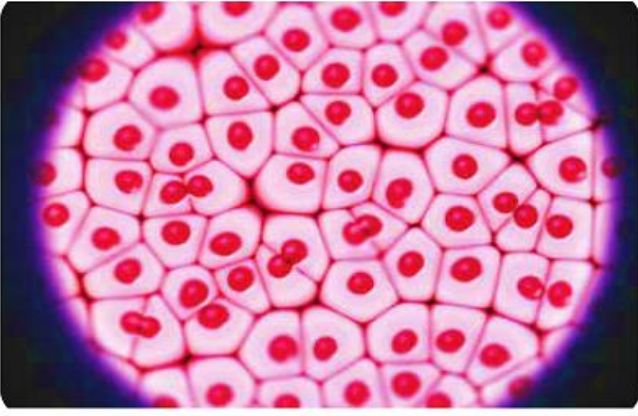
2. تتكون جميع الكائنات الحية من خليةٍ

واحدةٍ أو أكثر.

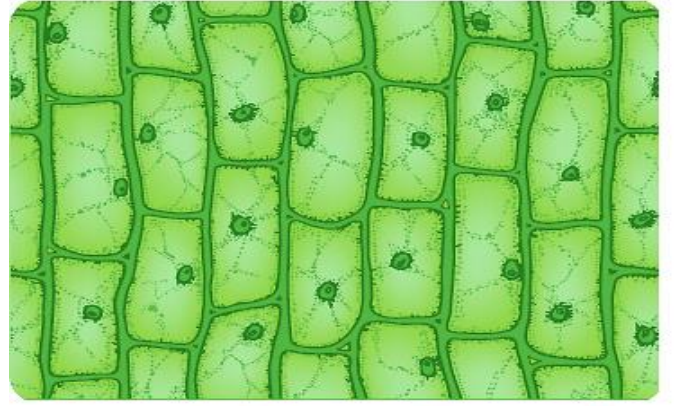
3. تنتج كل خليةٍ من خليةٍ أخرى مماثلةٍ لها

بعمليةٍ تسمى الإنقسام.





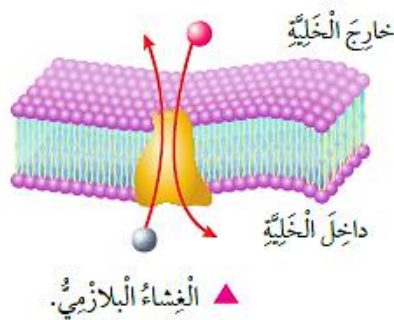
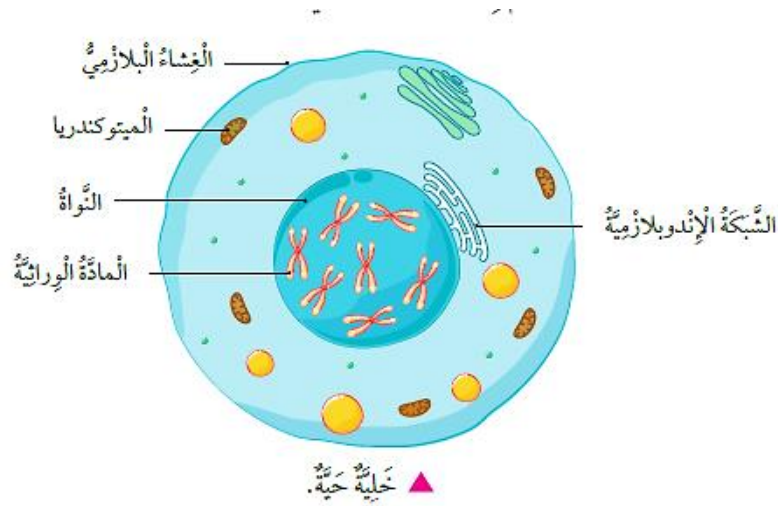
▲ خلايا حيوانية كما تظهر تحت المجهر.



▲ خلايا نباتية كما تظهر تحت المجهر.

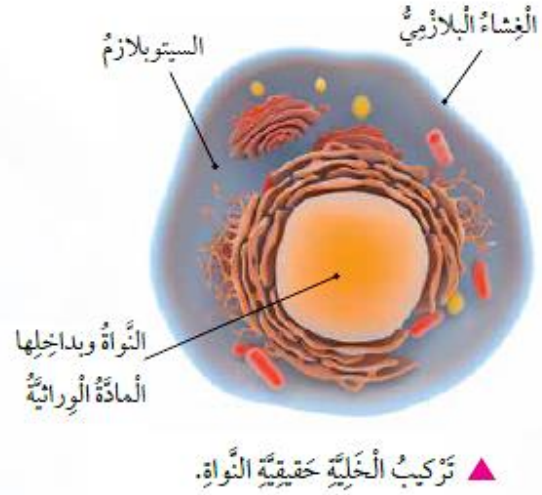
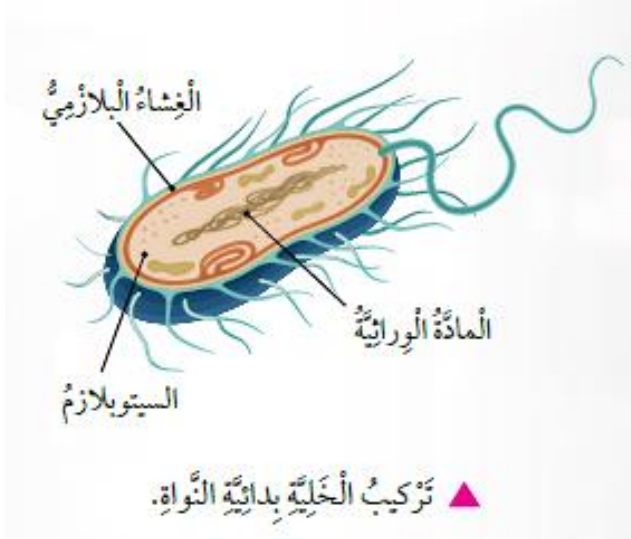
### تشارك خلايا الكائنات الحية جميعها في مكونات أساسية، هي:

1. **الغشاء البلازمي** : غشاء رقيق يحيط بكل خلية فيحميها من المؤثرات الخارجية و يسهم في تنظيم تبادل المواد بين الخلية وما يحيط بها .
2. **السايتوبلازم**: مادة هلامية شبه شفافة تتكون في معظمها من الماء ومواد ذائبة فيه، إضافة إلى أنه يحتوي على تراكيب مختلفة، ويحاط السايتوبلازم بالغشاء البلازمي.
3. **المادة الوراثية** : تتحكم المادة الوراثية في أنشطة الخلية المختلفة، وقد توجد المادة الوراثية داخل تركيب متخصص يسمى النواة .



## تصنيف الخلايا تبعاً لوجود النواة :

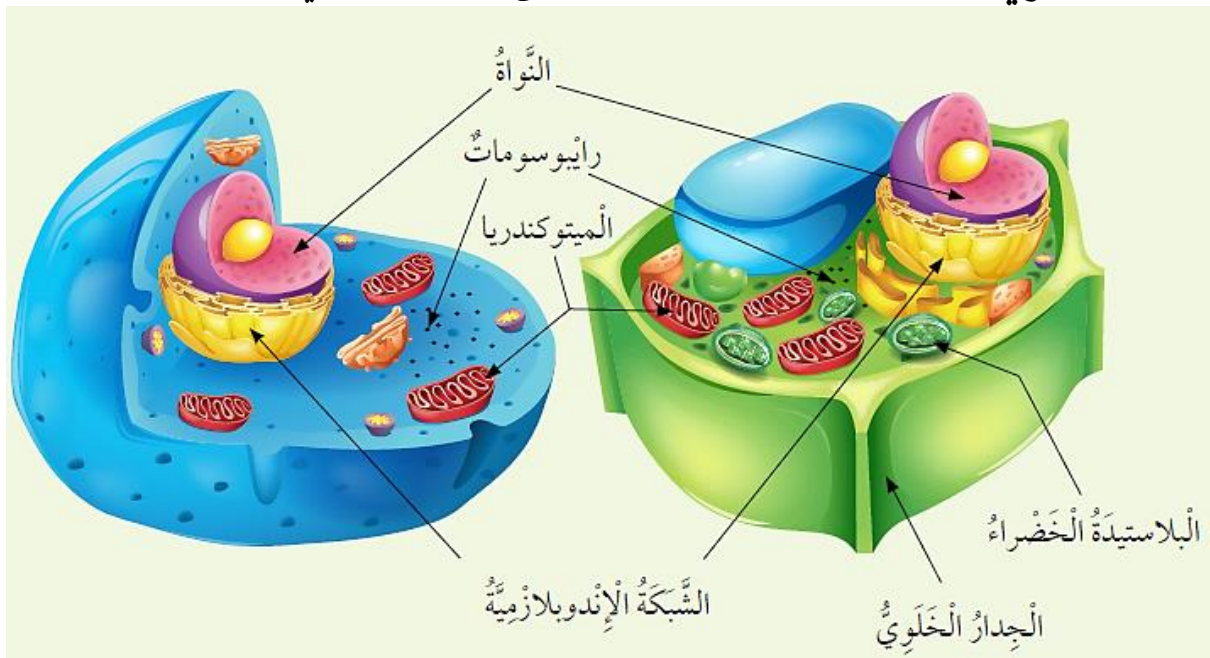
1. **حقيقية النواة :** توجد المادة الوراثية داخل تركيب متخصص يسمى النواة كما في خلايا النباتات و الحيوانات.
2. **بدائية النواة :** تكون المادة الوراثية غير محاطة بغلافٍ يفصلها عن السيتوبلازم، كما في البكتيريا .



## الخلايا النباتية و الخلايا الحيوانية

**العضيات :** تراكيب متخصصة بأداء وظائف معينة تتواجد في الخلايا النباتية و الخلايا الحيوانية ومن الأمثلة عليها :

- الشبكة الإندوبلازمية : تنقل المواد داخل الخلية.
- الميتوكوندريا : تنتج الطاقة الضرورية.
- البلاستيدات الخضراء: المسؤولة عن صنع الغذاء في النباتات بعملية البناء الضوئي.
- الرايبوسومات : من التراكيب المهمة؛ إذ تعمل على تصنيع البروتينات في الخلية.
- جدار خلوي : يحيط بالخلية النباتية يحافظ على ثبات شكلها ويمنحها الدعامة.



## تصنيف الكائنات الحية تبعاً لعدد الخلايا :

1. **وحيدة الخلية:** الكائنات الحية بسيطة التركيب التي تتكون أجسامها من خليةٍ واحدةٍ مثل البكتيريا و البراميسيوم.
2. **عديدة الخلايا :** الكائنات الحية معقدة التركيب وجسم كل منها يتكون من عدة خلايا مثل النباتات و الحيوانات



▲ كائنات حيةٌ عديدةٌ الخَلايا.



بكتيريا



براميسيوم

▲ كائنات حيةٌ وحيدةٌ الخَليّة.

## أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 19 )

**السؤال الأول:** الفكرة الرئيسة مم تتكون أجسام الكائنات الحية؟

**السؤال الثاني:** المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

( ..... ) كائنات حية بسيطة التركيب تتكون أجسامها من خلية واحدة.

( ..... ) : خلايا تحتوي على نواة.

**السؤال الثالث:** أقرن بين الريبوسومات والبلاستيدات الخضراء من حيث وظيفة كل منهما.

الريبوسومات: .....

البلاستيدات الخضراء: .....

**السؤال الخامس:** أفسر: تستطيع النباتات إنتاج غذائها بنفسها بينما لا تتمكن الحيوانات من ذلك.

.....

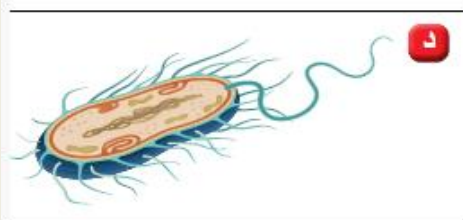
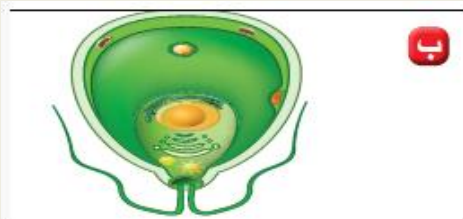
.....

**السؤال السادس:** التفكير الناقد: لماذا تموت الخلايا عند فقدانها الغشاء البلازمي؟

.....

.....

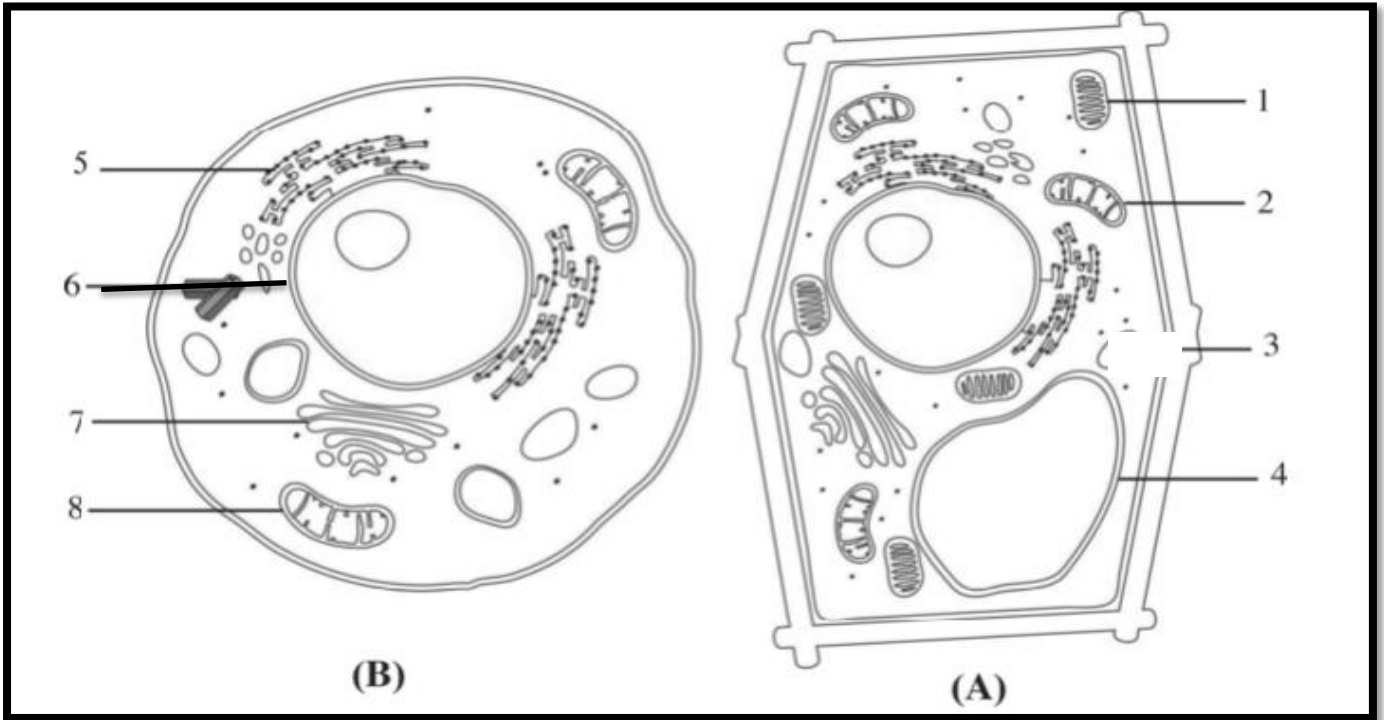
**السؤال السابع:** أختار الإجابة الصحيحة : الخلية بدائية النواة مما يأتي هي:





## التدريبات

1. ادرس الشكل التالي و أجب عما يليه :

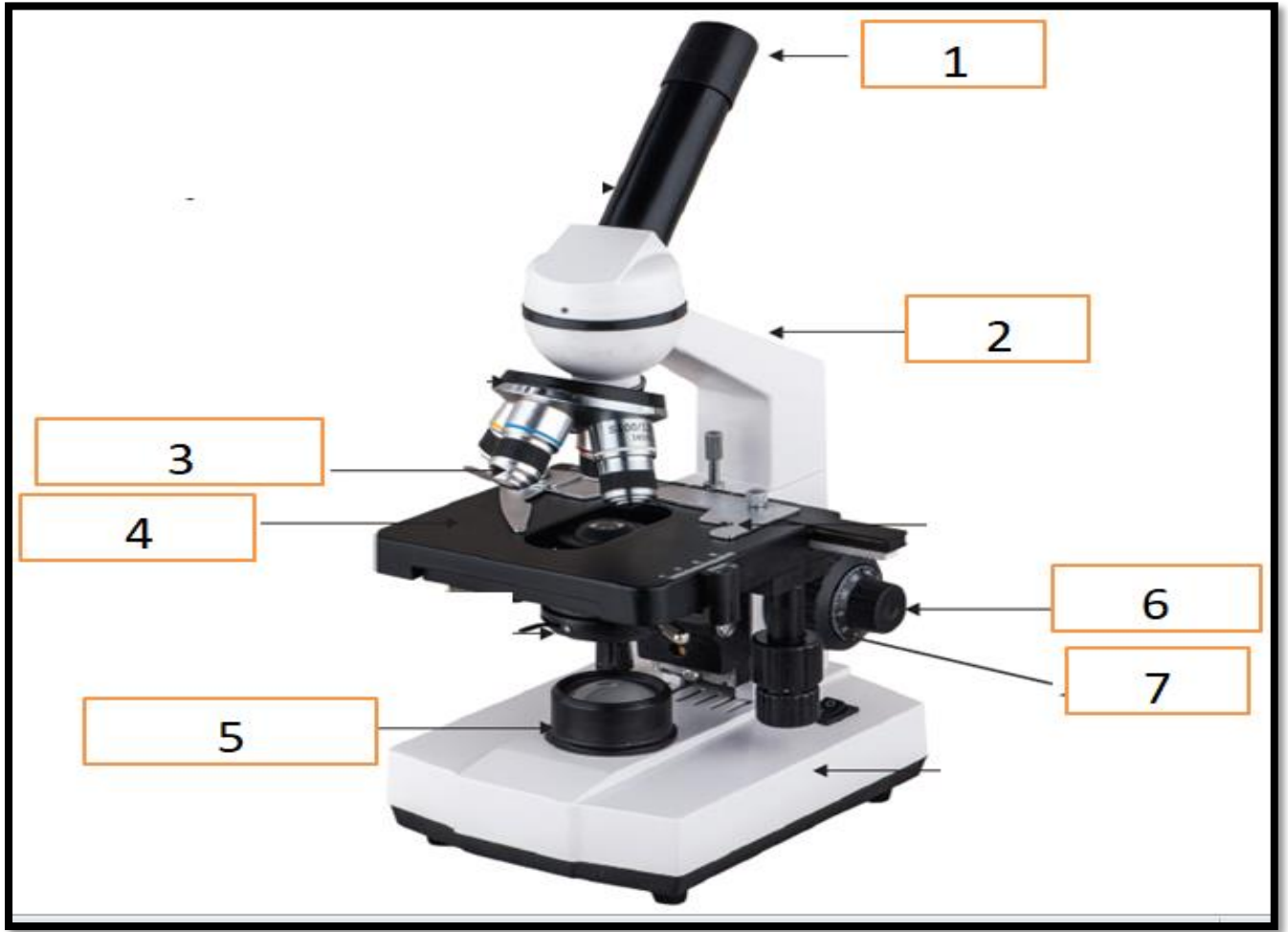


1. ما نوع الخلايا في الشكل (A) : ..... الشكل (B) : .....

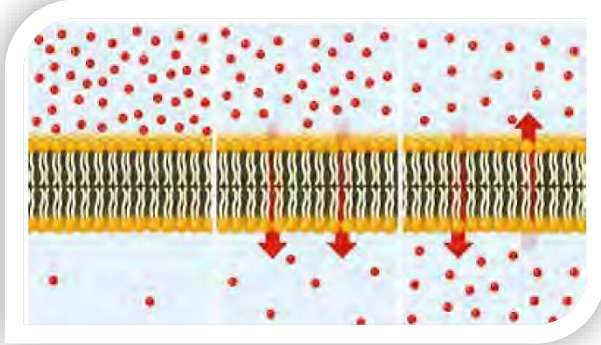
2. ما دلالة أرقام العضيات الآتية و وظائفها :

الرقم	العضيات	وظائفها
1		
2		
3		
5		
6		

3. ادرس المجهر الضوئي المركب التالي ثم أجب عما يليه :



وظائفها	العضيات	الرقم
		1
		2
		3
		4
		5
		6
		7



### النتائج :

يتوقع من الطالب أن :

1. يميز بين الانتشار والخاصية الاسموزية.
2. يتعرف العمليات الحيوية في الخلية.

## نقل المواد عبر الغشاء البلازمي

**فسر :** تحتوي الخلايا على مواد مختلفة مثل: الماء، و الأملاح، و الأكسجين تحتاج إليها بنسبٍ متفاوتة ؟

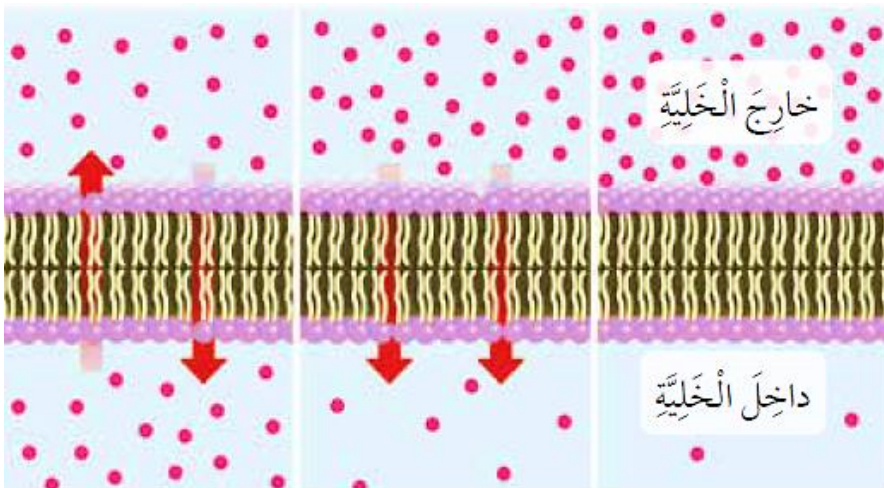
لأداء العمليات الحيوية اللازمة لبقائها، و تنتقل هذه المواد من الخلية وإليها عبر الغشاء البلازمي بطرائق عدة؛ بهدف الحفاظ على الاتزان الداخلي للخلية .

الاتزان الداخلي للخلية: هو ثبات بيئتها الداخلية لأجل مساعدة الخلايا على أداء وظائفها بكفاءة.

### أمثلة :

#### 1. ثبات كمية الماء :

يسمح ثبات كمية الماء في الخلية بحدوث التفاعلات الضرورية لاستمرار حياتها، ويسهل حركة العضيات فيها، ويحميها من الجفاف.



#### 2. ثبات كمية السكر :

يضمن ثبات كمية السكر استمرار إنتاج الطاقة اللازمة لأداء الخلية مهامها المختلفة .

نقل المواد عبر الغشاء البلازمي. ▲

الانتشار : طريقة انتقال بعض المواد عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأعلى تركيزًا بالمادة إلى الوسط الأقل تركيزًا بها من دون الحاجة إلى طاقة

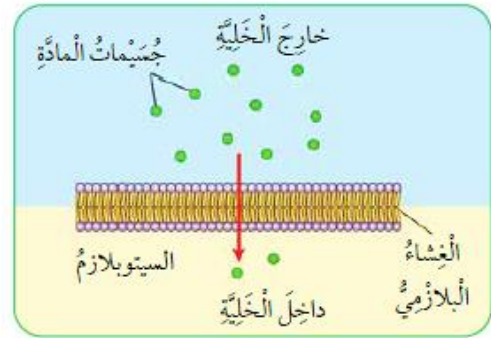
المواد التي تنتقل بعملية الانتشار عبر الغشاء البلازمي :

1. الأكسجين

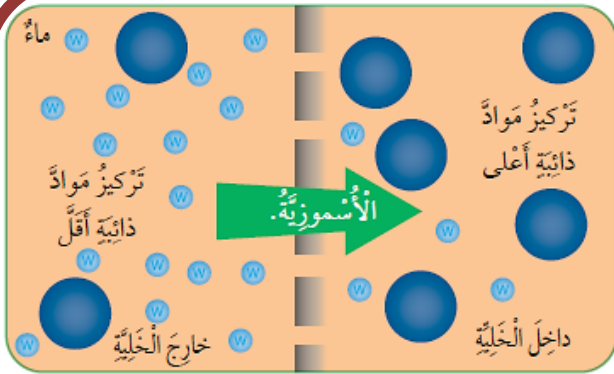
2. ثاني أكسيد الكربون



▲ الانتشار.

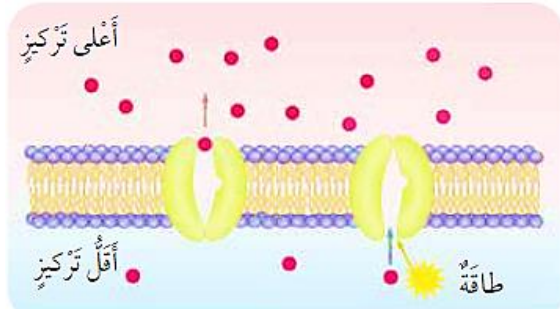


▲ الانتشار عبر الغشاء البلازمي.



▲ الخاصية الأسموزية.

الخاصية الأسموزية : طريقة انتقال الماء من الوسط الأقل تركيزًا بالمواد الذائبة فيه إلى الوسط الأعلى تركيزًا بالمواد الذائبة من دون الحاجة إلى طاقة.



▲ النقل النشط.

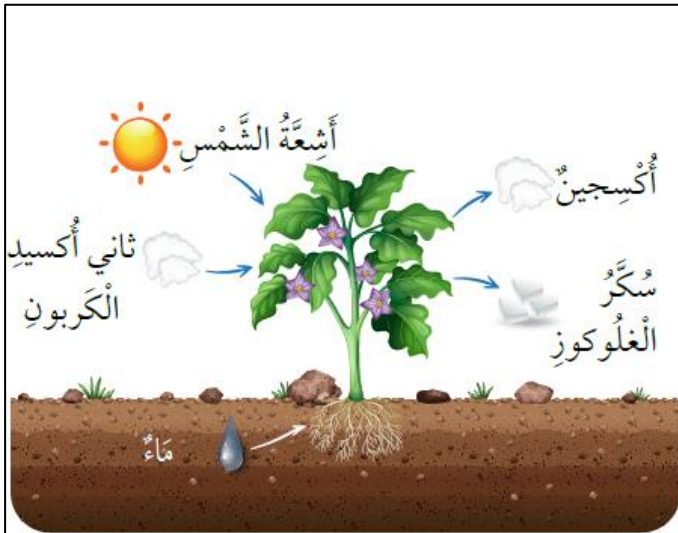
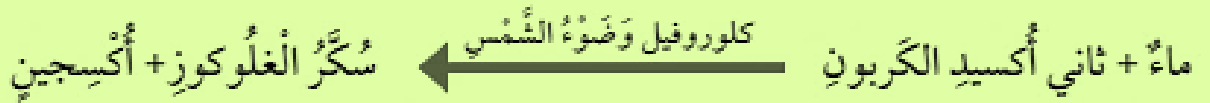
النقل النشط : نقل مواد بعكس اتجاه تدرج التركيز؛ أي أنها تنتقل من الوسط الأقل تركيزًا إلى الوسط الأعلى تركيزًا؛ لذا فإنها تحتاج إلى طاقة .

## عمليات حيوية

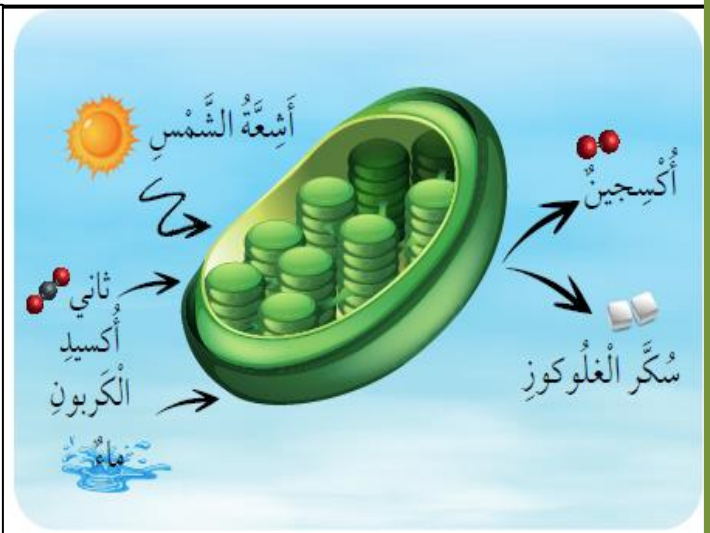
العمليات الحيوية : عمليات تحدث في خلايا الكائنات الحية تنتج بوساطتها مواد مهمة للخلية، ومن أمثلتها: عمليتا التنفس الخلوي والبناء الضوئي.

### عملية البناء الضوئي

- تستطيع بعض الكائنات الحية القيام بها مثل: النباتات و الطحالب و بعض أنواع البكتيريا.
- تتم هذه العملية داخل البلاستيدات الخضراء التي (تحتوي على صبغة الكلوروفيل )
- تحدث بتفاعل الماء مع ثاني أكسيد الكربون بوجود أشعة الشمس و ينتج عنها سكر الجلوكوز و الاكسجين.
- تخزن الخلايا سكر الغلوكوز للاستفادة منه في انتاج الطاقة وتطلق الأكسجين إلى الغلاف الجوي
- تعبر المعادلة اللفظية الآتية عن تلك العملية:

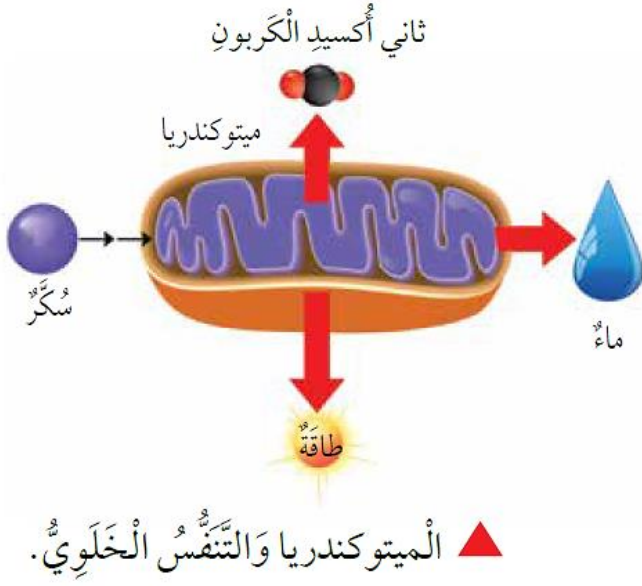


▲ البناء الضوئي.



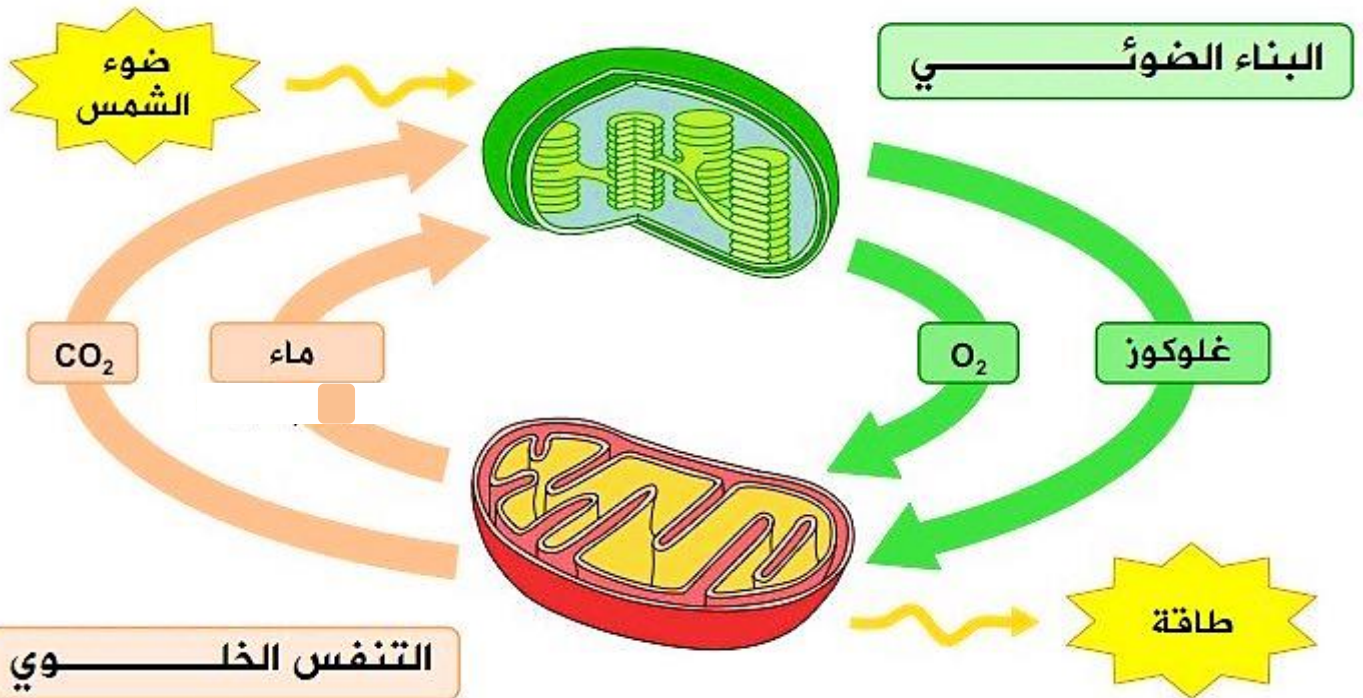
▲ البلاستيدات والبناء الضوئي.

## عملية التنفس الخلوي



- يتفاعل الاكسجين مع سكر الغلوكوز داخل الخلية لانتاج الطاقة
- للميتوكوندريا دور أساسي في عملية التنفس الخلوي
- تستخدم الخلايا الطاقة الناتجة في العمليات الحيوية المختلفة.
- تعبر المعادلة اللفظية الآتية عن تلك العملية:

سُكَّرُ الْغُلُوكُوزِ + الْأُكْسِجِينِ ← ثَانِي أُكْسِيدِ الْكَرْبُونِ + مَاءٍ + طَاقَةٍ.





## التدريبات

1. أكمل الجدول المقارنة الآتي بما يناسبه :

اسم العملية	المفهوم	تحتاج طاقة	مثال
الانتشار			
الخاصية الاسموزية			
النقل النشط			

2. اعتماداً على دراستك لعمليات النقل في الخلية، أكمل الجدول التالي :

وجه المقارنه	البناء الضوئي	التنفس الخلوي
المواد المتفاعلة		
المواد الناتجة		
مكان الحدوث		
تحتاج طاقة		



أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 25 )

**السؤال الأول:** الفكرة الرئيسة: ما أهمية عمليات النقل عبر الفضاء البلازمي؟

**السؤال الثاني:** المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ.

(.....): انتقال بعض المواد من الوسط الأعلى تركيزاً إلى الوسط الأقل تركيزاً

(.....): تفاعل الأكسجين مع سكر الفلوكوز داخل الخلية لإنتاج الطاقة.

**السؤال الثالث:** أفسر: ما سبب تبادل المواد عبر الغشاء البلازمي للخلية؟

**السؤال الرابع:** استدل: لم تلجأ الخلايا إلى النقل النشط؟

**السؤال الخامس:** أقرن بين النقل النشط والانتشار من حيث اتجاه النقل في كل منهما.

النقل النشط : .....

الانتشار : .....

**السؤال السادس:** التفكير الناقد: لماذا بعد العلماء تحويل كوكب الأرض إلى الكوكب الأخضر، وذلك

بزراعة النباتات و تكثيرها، من أهم وسائل حماية الأرض من التلوث؟

**السؤال السابع:** أختار الإجابة الصحيحة : نواتج عملية التنفس الخلوي هي:

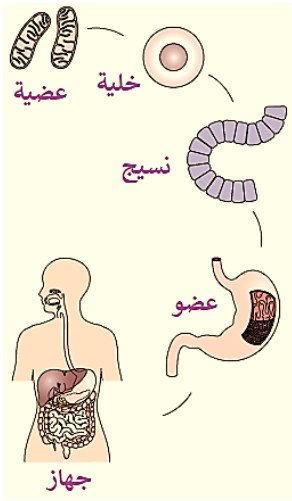
ب. ثاني أكسيد الكربون والطاقة و الماء

أ. الأكسجين و ثاني أكسيد الكربون

د. ثاني أكسيد الكربون وسكر الفلوكوز

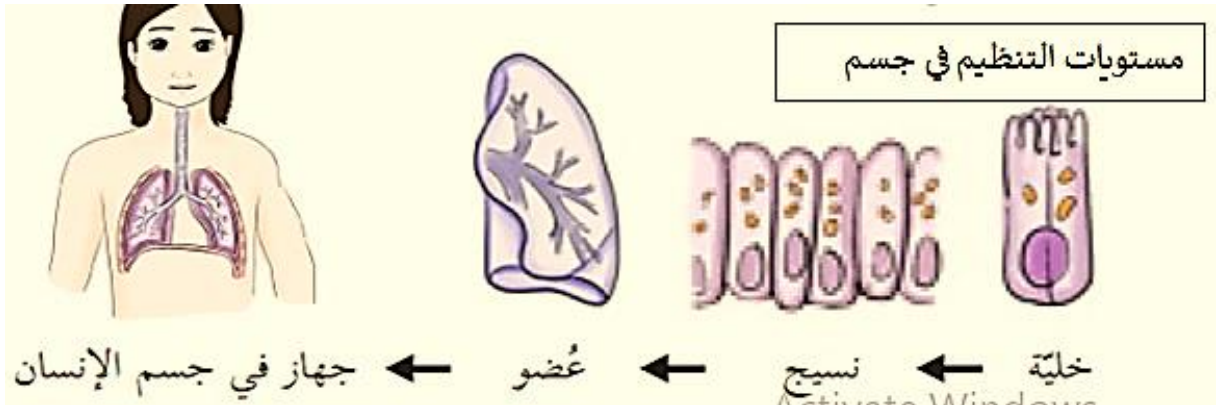
ج. الأكسجين و الطاقة و الماء

اسم الوحدة : من الخلية إلى الجسم ورقة عمل رقم (3) اسم الدرس : مستويات التنظيم في الكائنات الحية



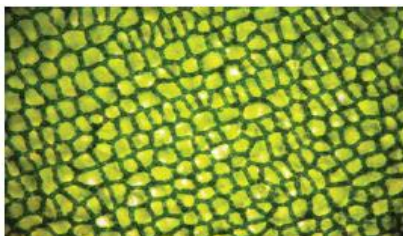
الكائنات الحية وحيدة الخلية : تتكون أجسامها من خلية واحدة تؤدي جميع الوظائف الحيوية اللازمة لتكاثرها وبقائها حية.

الكائنات الحية عديدة الخلايا : تتكون أجسامها من خلايا متنوعة في أشكالها وحجومها، و متخصصة تؤدي كل مجموعة منها وظيفة محددة.



النسيج : تسمى مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة التي تعمل معاً لإتمام عمليات حيوية ضرورية.

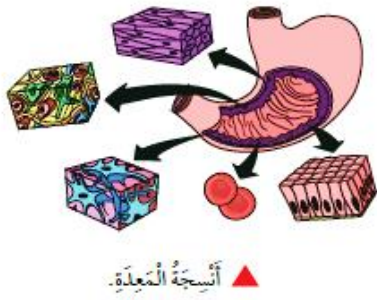
- ✓ تتضمن أجسام النباتات أنواعاً مختلفة من الأنسجة يؤدي كل منها وظيفة محددة، مثل إعطاء الدعامة للنبات، أو تخزين الغذاء .
- ✓ يحتوي جسم الإنسان و أجسام الحيوانات أيضاً على أنسجة عدة، من الأمثلة عليها النسيج العضلي.



نسيج نباتي



نسيج حيواني



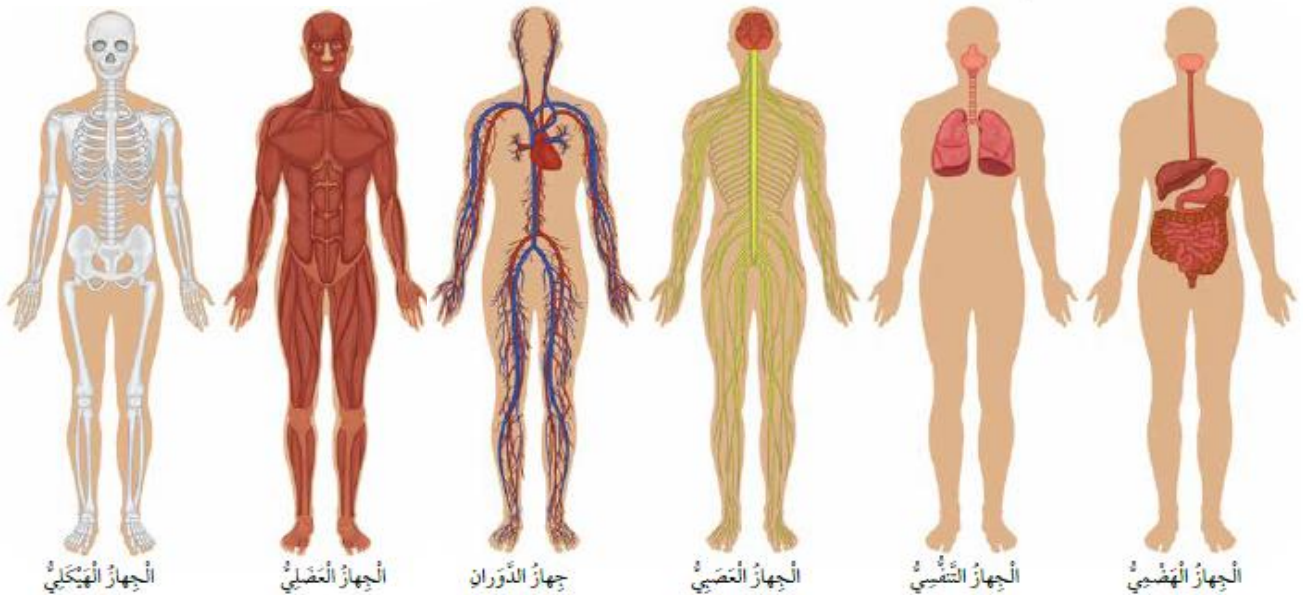
العضو : مجموعة الأنسجة المختلفة التي تؤدي وظيفة متخصصة.  
المعدة عضو يتكون من أنسجة عدة لها دور في عملية الهضم.  
القلب عضو تعمل أنسجته معاً على ضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم.



الجهاز : مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة عامة في الجسم.  
مثلاً الفم والمريء والمعدة والأمعاء أعضاء تشكل مع الجهاز الهضمي المسؤول عن هضم الطعام وامتصاصه في الجسم ، ويحتاج الجهاز ليؤدي وظيفته إلى تآزر أعضائه جميعاً.

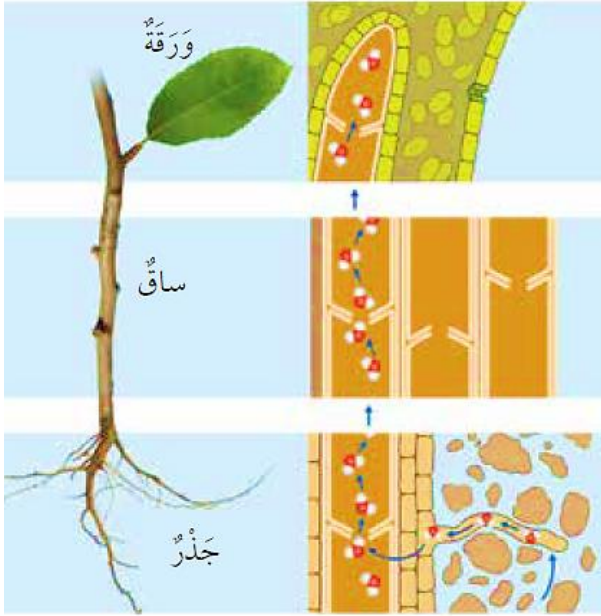
وضح : كيف تتكامل أجهزة الجسم بعضها مع بعض لأداء وظائف حيوية مختلفة؟

1. يتكامل الجهاز العضلي والجهاز الهيكلي في العمل معاً عندما أعطش ؛ ما يمكنني من الحركة للإمساك بكأس الماء والشرب منها.
2. يعمل الجهاز الهضمي على امتصاص الماء.
3. يوزع جهاز الدوران الماء على الخلايا التي تحتاج إليه. و يعيد تجميع الزائد منه، الذي لا يحتاج إليه الجسم؛ لينقله إلى الجهاز البولي.
4. يتخلص الجهاز البولي من الماء الزائد خارج الجسم.





يوجد في أجسام النباتات أيضًا أعضاء تتكون من أنسجةٍ متخصصةٍ :



▲ انتقل الماء في النبات.

■ **الجذر** عضوٌ مكونٌ من أنسجةٍ عدةٍ تمتص الماء والأملاح من التربة.

■ **الأزهار** هي أعضاء التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية .

■ **الأوراق** أعضاء تؤدي عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء للنبات

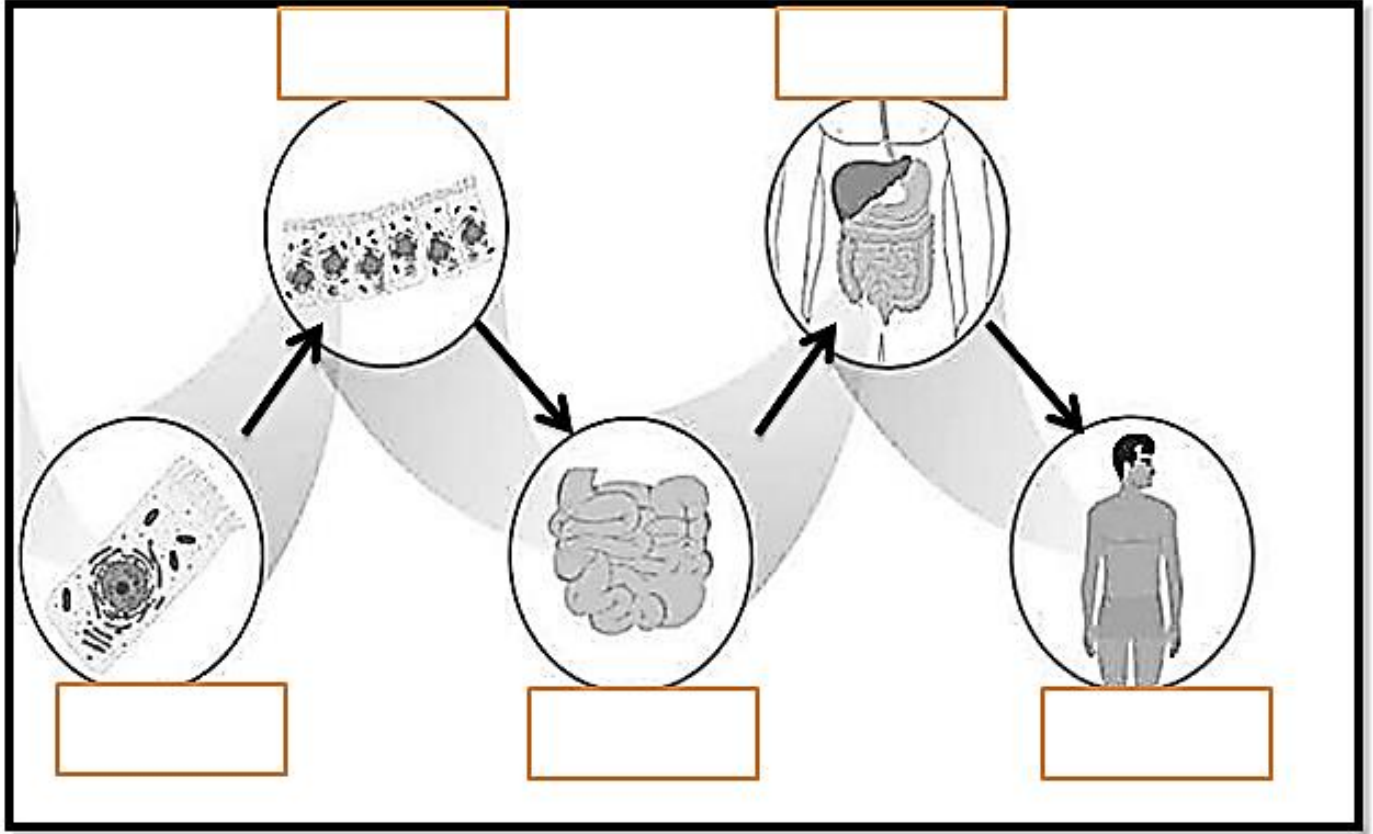
■ **الساق** عضو مسؤولٌ عن الدعامة وحمل الأوراق.

من الأمثلة على الأجهزة في النبات:

**جهاز النقل** الذي يتكون من الجذر، و الساق، و الأوراق التي تحوي أنسجةً متخصصةً لأداء وظيفة النقل، إضافةً إلى وظائفها الأخرى التي سبق ذكرها.

## التدريبات

ادرس الشكل التالي ، ثم أجب عما يليه :



أكمل الفراغات بمستويات التنظيم المناسبة .

2. ما اسم العضو في الشكل السابق ؟ .....
3. ما اسم الجهاز في الشكل السابق ؟ .....
4. تسمى مجموعة الأنسجة المختلفة التي تؤدي وظيفة متخصصة بـ .....
5. تسمى مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة التي تعمل معا لإتمام عمليات حيوية ضرورية بـ .....

يوجد في أجسام النباتات أعضاء تتكون من أنسجة متخصصة ، أكتب اسم العضو المناسب فيما يلي :

1. عضو مكون من أنسجة عدة تمتص الماء والأملاح من التربة .....
2. أعضاء التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية .....
3. أعضاء تؤدي عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء للنبات .....

أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 30 )

السؤال الأول: الفكرة الرئيسة: ما أهمية تآزر أعضاء الجسم المختلفة؟

السؤال الثاني: المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

( ..... ) مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لتؤدي وظيفة عامة في الجسم .

( ..... ) مجموعة الخلايا المتشابهة في التركيب والوظيفة التي تعمل معاً لإتمام

عمليات حيوية ضرورية.

السؤال الثالث: أستنتج ما الأعضاء والأجهزة التي تشترك معا في تمكين الحصان من الجري؟

السؤال الرابع : أقرن بين النسيج والعضو من حيث مكونات كل منهما.

النسيج : .....

العضو : .....

السؤال الخامس: التفكير الناقد: لماذا تختلف الأنسجة بعضها عن بعض في جسم الكائن الحي؟

السؤال السادس:

أختار الإجابة الصحيحة، العضو المسؤول عن صنع الغذاء في النبات، هو:

أ. الجذر

ب. الساق

ج. الأزهار

د. الأوراق

أسئلة مراجعة الوحدة صفحة ( 32-35 )

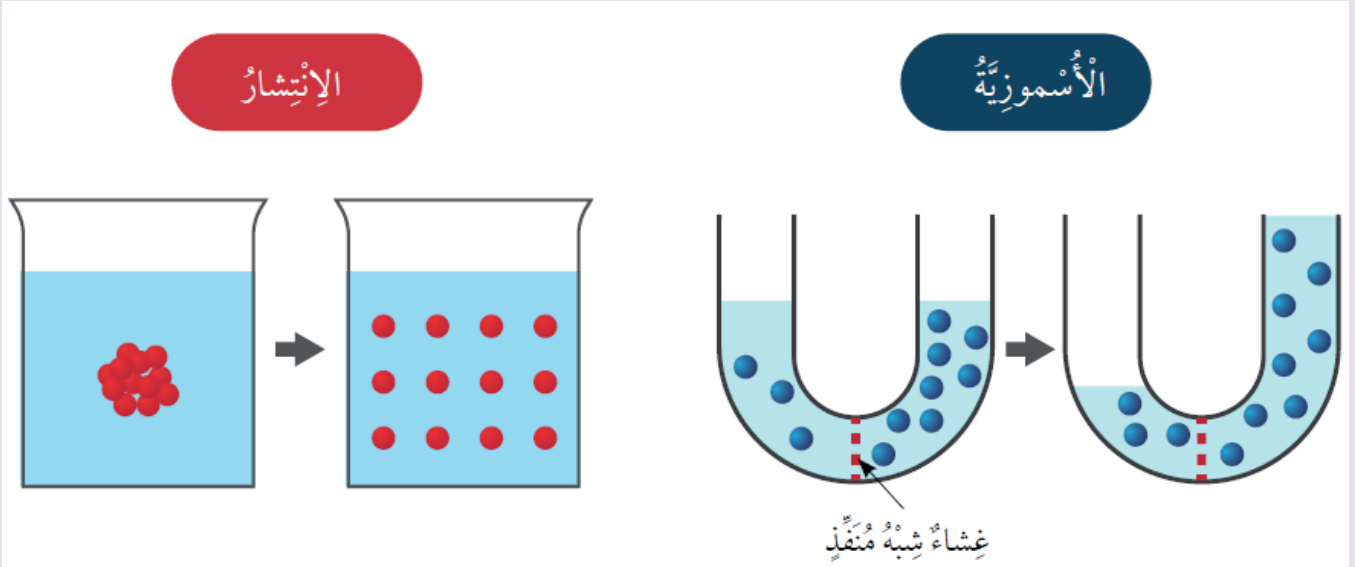
السؤال الأول: المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- ( ..... ) ثبات البيئة الداخلية للخلية.  
 ( ..... ) : العملية التي تستخدم فيها طاقة الشمس لإنتاج سكر الجلوكوز  
 ( ..... ) : اصغر وحدة تركيب الأجسام الكائنات الحية.  
 ( ..... ) : انتقال بعض المواد من الوسط الأقل تركيزاً إلى الوسط الأعلى

تركيزاً بوجود طاقة.

السؤال الثاني:

أقارن بين الخاصية الأسموزية و الانتشار، مستعيناً بالشكل الآتي:



اسم العملية	المفهوم	تحتاج طاقة	مثال
الانتشار			
الخاصية الأسموزية			



السؤال الثالث: أفسر أهمية الاتزان الداخلي للخلية.

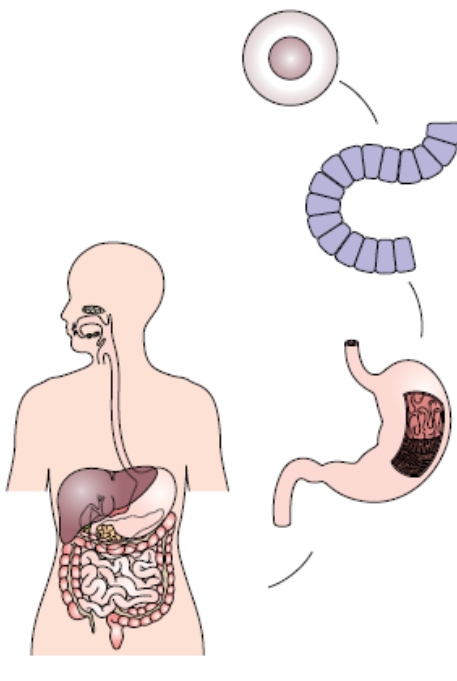
السؤال الرابع : أستنتج أهمية تعدد عمليات النقل على جانبي الغشاء البلازمي للخلية.

السؤال الخامس: اطرح سؤالاً إجابته الانتشار

السؤال السادس: أقرن بين التنفس الخلوي والبناء الضوئي، مستعيناً بالجدول الآتي:

العملية	التنفس الخلوي	البناء الضوئي
العضية المسؤولة عنها		
المواد الناتجة		
المواد المتفاعلة		
الحاجة إلى الطاقة		

السؤال السابع : يعبر الشكل عن مستويات التنظيم في الإنسان أصف كل مستوى من هذه المستويات.



.....

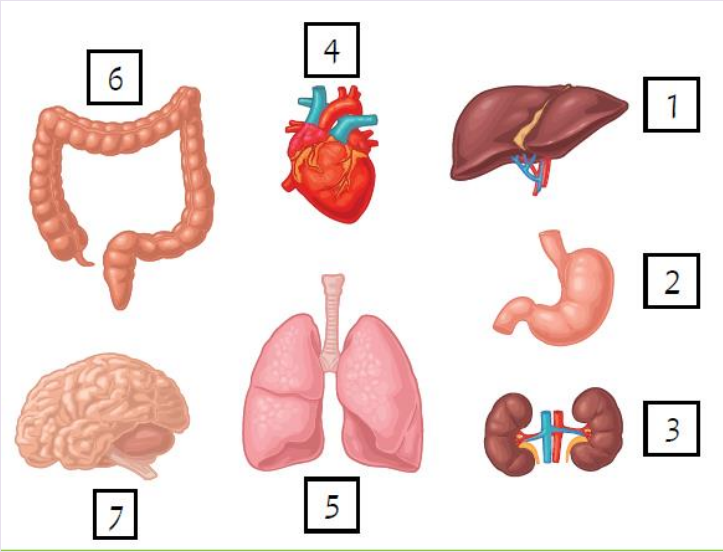
.....

.....

.....

.....

.....



السؤال الثامن: أحدد الأعضاء التي تكون معا جهازا واحدا، و أوضح وظيفة الجهاز

.....  
.....  
.....  
.....

السؤال التاسع: أختار الإجابة الصحيحة.

(1) توجد المادة الوراثية داخل علية نباتية هي:

1- الغشاء البلازمي ب. السيتوبلازم

(2) تختلف خلية حيوانية عن خلية بكتيريا بأنها:

د. الشبكة الإندوبلازمية.

ج. النواة

أ- تحتوي على نواة. ب. حية ج. تحتوي على سيتوبلازم د. تحاط بغشاء

بلازمي

(3) في الترتيب الصحيح لمستويات التنظيم في الكائن الحي هو:

أ. خلية، عضو، جهاز نسيج ب. خلية، نسيج، عضو، جهاز

ج. خلية، جهاز، عضو، نسيج د. خلية نسيج جهاز، عضو

(4) العضو المسؤول عن ضخ الدم إلى أجزاء الجسم هو:

أ. المريء ب. البلعوم ج. المعدة د. القلب

(5) الجهاز المسؤول عن توزيع الماء بعد امتصاصه- على خلايا الجسم هو:

أ. الهضمي ب. التنفسي ج. الدوران د. الإخراج

(6) تمثل العين في مستويات التنظيم:

أ. نسيجاً. ب. خلية ج. عضوا د. جهازا

(7) واحدة مما يأتي من بنود نظرية الخلية:

أ. الخلية هي الوحدة الأساسية في تركيب أجسام الكائنات الحية.

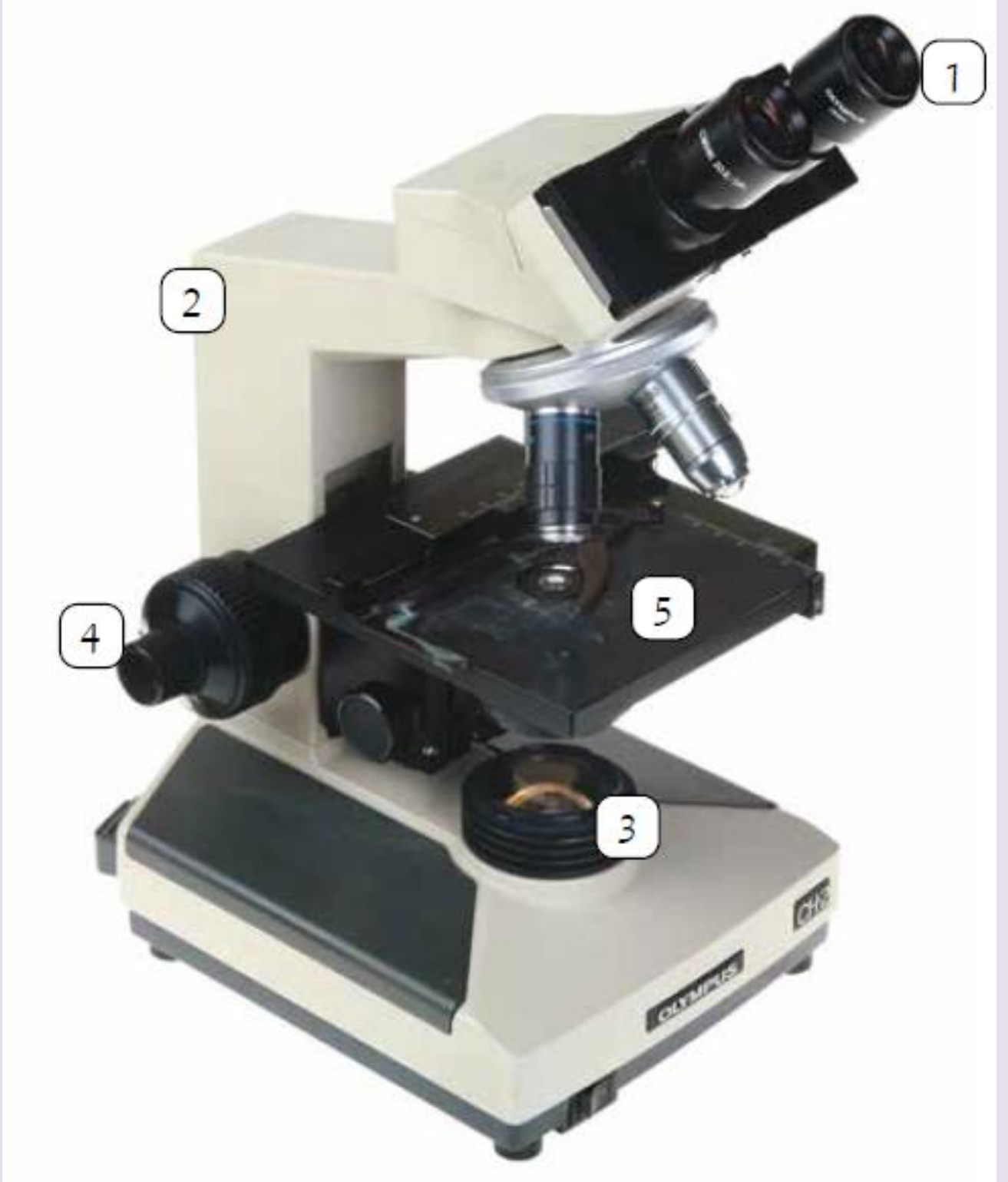
ب. تتكون اجسام جميع الكائنات الحية من خلية واحدة أو أكثر

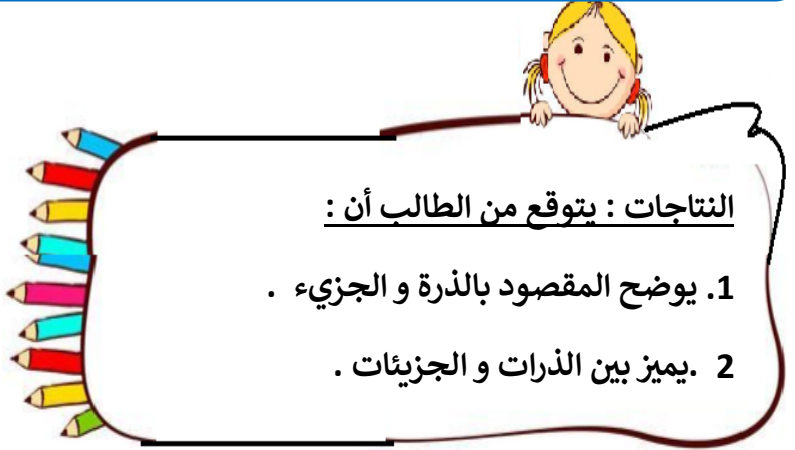
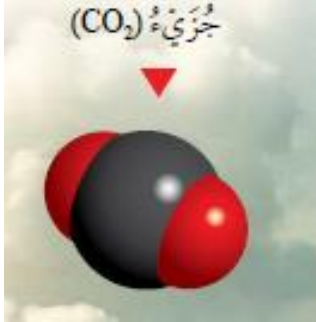
ج . تحتوي الخلايا جميعها على سيتوبلازم

د. تنتج كل خلية من خلية أخرى مماثلة لها.

السؤال العاشر:

أكتب على الشكل الآتي أسماء الأجزاء التي تشير إليها الأرقام (1-5)





النتائج : يتوقع من الطالب أن :

1. يوضح المقصود بالذرة و الجزيء .
- 2 . يميز بين الذرات و الجزيئات .

## الذرات

تتنوع المواد من حولنا وتختلف في خصائصها؛ إذ تتكون من عناصر مختلفة.

**الذرة** : أصغر جزء من العنصر تكسبه خصائصه التي تميزه عن غيره من العناصر.

الذرات جسيمات متناهية في الصغر لا يمكننا رؤيتها بالمجهر الضوئي المركب؛ إلا أنه توجد مجاهر خاصة أكثر تعقيداً تمكننا من رؤية ترتيبها مثل **المجهر الذري** .

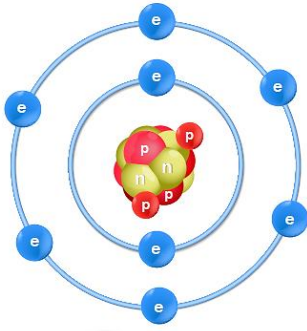


## مكونات الذرة

تتكون الذرة من ثلاثة أنواع من الجسيمات، هي: البروتونات والنيوترونات والإلكترونات. قد اتفق العلماء على تمثيل نموذج الذرة بشكل كروي.

مركز نواة تحتوي على البروتونات، و هي جسيمات موجبة الشحنة، و النيوترونات، و هي جسيمات شحنتها متعادلة، و يدور حول نواة الذرة جسيمات سالبة الشحنة تسمى الإلكترونات.

أنواع الجسيمات	موقعها	نوع الشحنة
البروتونات	مركز النواة	موجبة
النيوترونات	مركز النواة	متعادلة
الإلكترونات	تدور حول نواة	سالبة



● إلكترون e ● نيوترون n ● بروتون p

▲ نموذج ذرة الأكسجين.

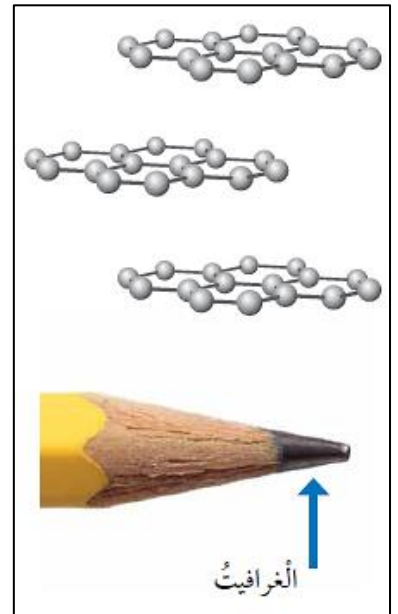
من يحدد هوية العنصر عن غيره من العناصر ؟ عدد البروتونات .

مثال :

تحتوي ذرة الكربون على ستة بروتونات في نواتها، في حين أن ذرة الأكسجين تحتوي على ثمانية بروتونات في نواتها، ولا يوجد عنصران تحوي ذراتهما العدد نفسه من البروتونات.

## ترتيب الذرات

تترتب ذرات عناصر المواد المختلفة بأشكالٍ معينة، فيؤثر ذلك في خصائصها واستخداماتها .  
 إلا أن ذرات الكربون المكونة للجرافيت تترتب على شكل طبقاتٍ متوازية، مكونةً مادة الجرافيت اللينة، و السهلة الكسر، و ذات اللون الأسود، التي تستخدم في صناعة أقلام الرصاص .  
 تترتب ذرات الكربون في الماس على شكل رباعي الأوجه، مكونةً أكثر المعادن قساوةً، و هو المعدن الذي يستخدم في صناعة الحلي والرصاص .



## الجزينات

**العنصر** : مادة نقية تتكون من نوع واحدٍ من الذرات لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها بالطرائق الكيميائية أو الفيزيائية البسيطة .

توجد بعض العناصر على شكل :

1. ذرات، مثل الذهب (Au) والألمنيوم (Al).

2. الجزيء: يتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر من النوع نفسه

المادة	الجزيء
الأكسجين (O <sub>2</sub> )	
الهيدروجين (H <sub>2</sub> )	
الماء (H <sub>2</sub> O)	

**فسر:** قد يكون الجزيء عنصراً أو مركباً ؟

**عنصراً** إذا تكون من اتحاد ذرتين أو أكثر من النوع نفسه.

**مركباً** إذا تكون من أنواع ذراتٍ مختلفةٍ من خلال مشاركة الإلكترونات .

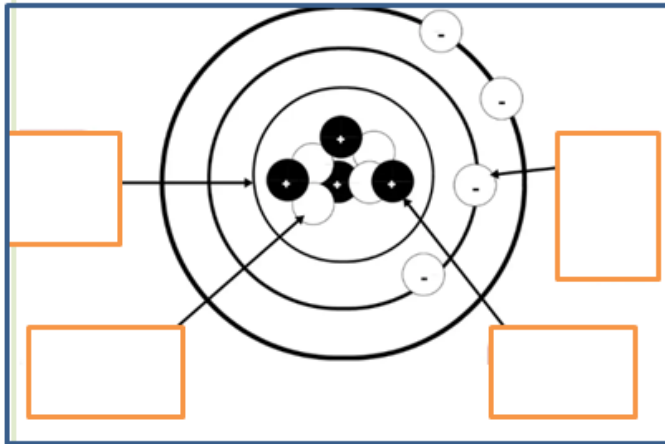
أتأمل الجدول الآتي الذي يبين جزيئات مواد مختلفة .

يعبر عن الجزيء برمز يدل على أنواع الذرات المكونة له و رقم يدل على عدد كل منها مثل :

- جزيء الأكسجين (O<sub>2</sub>) الذي يتكون من اتحاد ذرتي أكسجين.
- جزيء الهيدروجين (H<sub>2</sub>) الذي يتكون من اتحاد ذرتي هيدروجين.
- جزيء الماء (H<sub>2</sub>O) يتكون عند اتحاد ذرتين من الهيدروجين مع ذرة أكسجين
- جزيء ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) يتكون إذا اتحدت ذرتا أكسجين مع ذرة كربون .

تختلف جزيئات المواد باختلاف عدد الذرات المكونة لها ونوعها.

## التدريبات



1. ادرس الشكل المجاور ، ثم أجب عما يليه :
  1. ماذا يمثل الشكل المجاور ؟.....
  2. هل يمكننا رؤيته بالمجهر الضوئي المركب؟.....
  3. أملأ الفراغات بما يناسبها بالشكل المجاور .
  4. ماذا يسمى الجسم الذي يحدد هوية العنصر ؟  
.....

2. أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

وجه المقارنه	نوع الذرات	ترتيب الذرات	الخصائص	الاستخدام
الغرافيت				
الماس				

3. حدد نوع المواد الآتية ( ذرات / جزيئات " عنصر / مركب " ) :

- ..... : Au      ..... : Cl<sub>2</sub>      ..... : Al
- ..... : H<sub>2</sub>O      ..... : Na      ..... : H<sub>2</sub>

أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 45 )

السؤال الأول: الفكرة الرئيسية: مم تتكون المادة؟

السؤال الثاني:

المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

( ..... ) : مادة نقية تتكون من نوع واحد من الذرات لا يمكن تجزئتها إلى أبسط منها بالطرائق الكيميائية أو الفيزيائية البسيطة.

( ..... ) : يتكون من اتحاد ذرتين أو أكثر من النوع نفسه أو أكثر من أنواع ذرات مختلفة بمشاركة الإلكترونات.

السؤال الثالث: استنتج: لماذا تختلف خصائص جزيء الاكسجين ( $O_2$ ) عن خصائص جزيء الأوزون ( $O_3$ )؟

السؤال الرابع: التفكير الناقد: لماذا تطلب اكتشاف العلماء مكونات المادة جهوداً كبيرة و استغرق زمناً طويلاً؟

السؤال الخامس:

اختر الإجابة الصحيحة الشكل الذي يمثل جزيء الماء، هو:







## الفلزات و خصائصها

1. تقع الفلزات إلى يسار الجدول الدوري وفي وسطه - ما عدا الهيدروجين -
2. عناصر صلبة في درجة حرارة الغرفة - ما عدا الزئبق الذي يوجد في الحالة السائلة.
3. لامعة و قابلة للطرق ؛ إذ يمكن تشكيلها إلى صفائح أو رقائق كرقائق الألمنيوم المستخدمة في تغليف الأطعمة.
4. قابلة للسحب ؛ أي يمكن سحبها على شكل أسلاك كما في النحاس (Cu).
5. التوصيل الكهربائي : قابلية العنصر لتمرير تيار كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة بالتوصيل الكهربائي
6. التوصيل الحراري : قابلية العنصر لنقل الحرارة.

## التوصيل الحراري

- **التوصيل الحراري** : قابلية العنصر لنقل الحرارة .
- **مثال** : إذا أحسست بحرارة الملعقة عند لمسها، بعد استخدامها في تحريك الطعام الساخن، فإن ذلك يعني أنها مصنوعة من مادة موصلة للحرارة.
- تتفاوت الفلزات في قدرتها على التوصيل الحراري، و يعد الألمنيوم والحديد من أفضلها؛ لذلك يستخدمان في صناعة أواني الطهي.

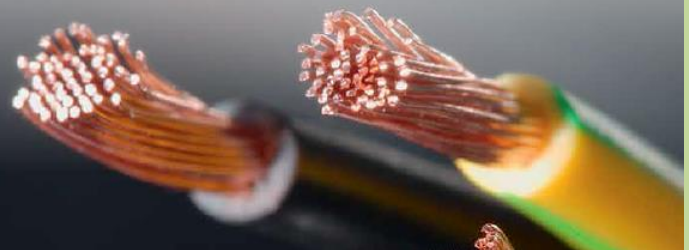


▲ تُسْتَعْمَدُ الْفِلِزَاتُ فِي صِنَاعَةِ أَوَانِي الطَّهْيِ.

## التوصيل الكهربائي

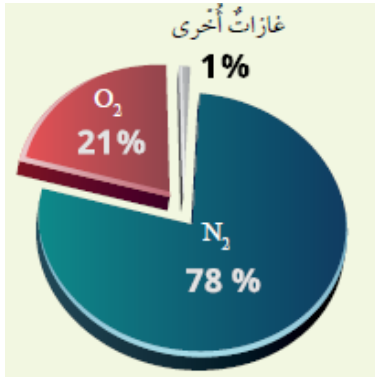
- **التوصيل الكهربائي** : قابلية العنصر لتمرير تيار كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة .
- **مثال** : تستخدم أسلاك النحاس في توصيلات الدارة الكهربائية.
- تعد جميع الفلزات موصلة للكهرباء، إلا أنها تتفاوت في قدرتها على التوصيل الكهربائي، فالنحاس والفضة أفضلها.

▼ يُسْتَعْمَدُ النُّحَاسُ فِي صِنَاعَةِ أَسْوَاقِ التَّوَصِيلِ الْكَهْرَبَائِيِّ.



## اللافلزات وخصائصها

تقع الفلزات إلى يمين الجدول الدوري .  
عناصر توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية في درجة حرارة الغرفة؛ فمثلاً:



➤ يوجد الفسفور (P<sub>4</sub>)، واليود (I<sub>2</sub>) في الحالة الصلبة.  
➤ بينما يوجد البروم (Br<sub>2</sub>) في الحالة السائلة.  
➤ غالبية اللافلزات في الحالة الغازية، مثل غاز الأكسجين (O<sub>2</sub>) وغاز النيتروجين (N<sub>2</sub>)، اللذين يشكلان النسبة العظمى من غازات الهواء الجوي.

اللافلزات غير لامعة و غير قابلة للطرق، فعند الطرق على الصلبة منها تتفتت، فلا يمكن حينئذ تشكيلها إلى صفائح أو أسلاك، ومعظمها رديئة التوصيل الحراري والكهربائي.  
على الرغم من أن الكربون لا فلز فإنه مؤصل للتيار الكهربائي.



▲ تروأد تدخل الفسفور في صناعتها.

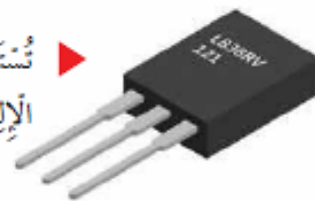
### تستخدم اللافلزات في مجالات عدة، فمثلاً:

1. الفسفور يدخل في صناعة الأسمدة و المادة المكونة لرؤوس أعواد الثقاب، و كذلك يحتاج جسم الإنسان إلى كميات محددة منه يحصل عليها من الأطعمة المختلفة، كالمأكولات البحرية والدجاج والمكسرات.
2. الكلور يستخدم في صناعة المعقمات ومبيض الملابس .

## أشباه الفلزات وخصائصها

➤ **أشباه الفلزات** : مجموعة العناصر التي تشترك مع الفلزات في بعض الخصائص ومع اللافلزات في خصائص أخرى بأشباه الفلزات .  
➤ تفصل أشباه الفلزات بين الفلزات و اللافلزات في الجدول الدوري، و توجد في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.  
➤ **الأمثلة** عليها السليكون (Si) والجرمانيوم (Ge)، اللذان يمتازان بقابليتهما للتوصيل الكهربائي في درجات حرارة محددة لذا يستعملان في صناعة الأجهزة الإلكترونية.

▶ تُسْتَعْمَدُ أَشْبَاهُ الْفِلْزَاتِ فِي الْوَصْلَاتِ الْإِلِكْتْرُونِيَّةِ.





## التدريبات

اعتمادا على دراستك للعناصر و خصائصها ، أكمل الجدول التالي بما يناسبه :

وجه المقارنه	رمز العنصر	نوع العنصر	استخدام العنصر
الجرمانيوم			
الكلور			
الألمنيوم			
النحاس			
الفسفور			

2. قارن بين خصائص الفلزات و اللافلزات في الجدول التالي :

اللافلزات	الفلزات	وجه المقارنه
		الموقع في الجدول الدوري
		الحالة الفيزيائية
		قابلية الطرق و السحب
		التوصيل الحراري
		التوصيل الكهربائي



أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 54 )

السؤال الأول: الفكرة الرئيسة أقارن بين خصائص الفلزات واللافلزات.

وجه المقارنة	الفلزات	اللافلزات
اللمعان		
الحالة		
القابلية للطرق والسحب		
التوصيل الحراري		
التوصيل الكهربائي		

السؤال الثاني: المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:  
( ..... ) معظمها مواد صلبة في درجة حرارة الغرفة، لامعة، و قابلة للطرق و السحب و موصلة جيدة للكهرباء والحرارة.

( ..... ) : قابلية العنصر لتمرير تيار كهربائي في دائرة كهربائية مغلقة.

السؤال الثالث:

أتوقع المغنيسيوم عنصر رمزه الكيميائي (Mg). أستخدم الجدول الدوري، و أتوقع خصائصه الفيزيائية.

السؤال الرابع : اطرح سؤالاً إجابته قابلية العنصر لنقل الحرارة.

السؤال الخامس:

التفكير الناقد : الأكبال الموجودة في الأجهزة الكهربائية مصنوعة من أسلاك نحاس مغطاة بالبلاستيك لماذا اختيرت هاتان المادتان؟

السؤال السادس:

اختر الإجابة الصحيحة. رمز العنصر الأكثر قابلية للتوصيل الكهربائي هو:

د. C


ج. Al

ب. S

أ. P

أسئلة مراجعة الوحدة صفحة ( 58-56 )

- السؤال الأول:** المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:  
 ( ..... ) : ترتيب للعناصر في مربعات يتكون من صفوف أفقية تسمى الدورات وأعمدة رأسية تسمى المجموعات.  
 ( ..... ) : عنصر يستخدم في صناعة أقراص معقمات المياه.  
 ( الطرق : قابلية المادة للتشكل لتكوين الصفائح.  
 ( ..... ) : فلز له الرمز الكيميائي (K)، وهو يقع في الدورة الرابعة والمجموعة الأولى  
 ( ..... ) : عناصر توجد في الحالة الصلبة أو السائلة أو الغازية، في درجة حرارة الغرفة، وهي غير لامعة وغير قابلة للطرق، وهي أيضاً رديئة التوصيل الكهربائي والحراري.  
**السؤال الثاني:**  
 تأمل الصور أعدد اسم العنصر والخاصية / الخصائص المناسبة لكل من الاستخدامات في الصورتين المجاورتين.

الصورة	اسم العنصر	الخاصية / الخصائص
		
		

**السؤال الثالث:**

استخدم الجدول: يلخص الجدول الآتي بعض الخصائص الفيزيائية لأربعة عناصر مختلفة (A,B,C,D). أصنف العناصر في الجدول إلى فلزات و لافلزات.

D	C	B	A	الخاصية / العنصر
سائلة	سائلة	صلبة	صلبة	الحالة الفيزيائية في درجة حرارة الغرفة
غير موصل	موصل	غير موصل	موصل	التوصيل الكهربائي
غير لامع	لامع	غير لامع	لامع	اللمعان
				تصنيف العنصر (فلز / لافلز)

**السؤال الرابع:** أستنتج ما العلاقة بين خصائص العناصر واستخداماتها؟

.....

.....

.....

**السؤال الخامس:** أذكر أمثلة على عناصر توجد على شكل ذرات وأمثلة على عناصر توجد على شكل جزيئات.

**السؤال السادس:** أفسن: لماذا سميت أشباه الفلزات بهذا الاسم؟

**السؤال السابع:** أطرح سؤالاً: تكون إجابته بسبب الاختلاف في ترتيب الذرات المكونة للمادة.

**السؤال الثامن:** التفكير الناقد: ظهرت حديثاً أواني طهي مصنوعة من مادة الغرانيت، واستخدمت بديلاً للأواني المصنوعة من الألمنيوم. ما توقعاتي للخصائص المتشابهة بين الغرانيت والألمنيوم؟

**السؤال التاسع:**

أختار الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات الآتية:  
1- المادة التي تعد مثلاً لجزيء:

أ.  $O_3$       ب. Au-      ج. Fe      د. Cu

2- العبارة الصحيحة من العبارات الآتية هي:  
أ- تتكون الذرات من الجزيئات.

ب- يتكون العنصر من اتحاد نوعين من الذرات.

ج- توجد جميع العناصر على شكل ذرات.

د- تتكون العناصر من نوع واحد من الذرات.

3- أصغر جزء من المادة لا يمكن تقسيمها إلى أجزاء أصغر منه:  
أ. الذرة.      ب. العنصر      ج. الجزيء.      د. المركب.

4- يتشابه كل من الماس والجرافيت في:

أ- ترتيب الذرات.      ب. نوع الذرات.      ج. الاستخدام.      د. الخصائص.

5- عنصر الالفلزي في الحالة الصلبة، ويستخدم في صناعة الأسمدة:

أ. Br-      ب. N.      ج. P      د. Cl

6- عنصر يستخدم في بناء الجسور لصلابته وقوته :

أ- الألمنيوم      ب- الحديد      ج- الفسفور      د. الكبريت.

7 - جزيء يتكون من اتحاد ذرتي أكسجين و ذرة كربون:

أ.  $H_2O$  -      ب.  $C_2O$       ج.  $CO_2$       د.  $CO_2$

8- تتشابه ذرات جميع العناصر في:

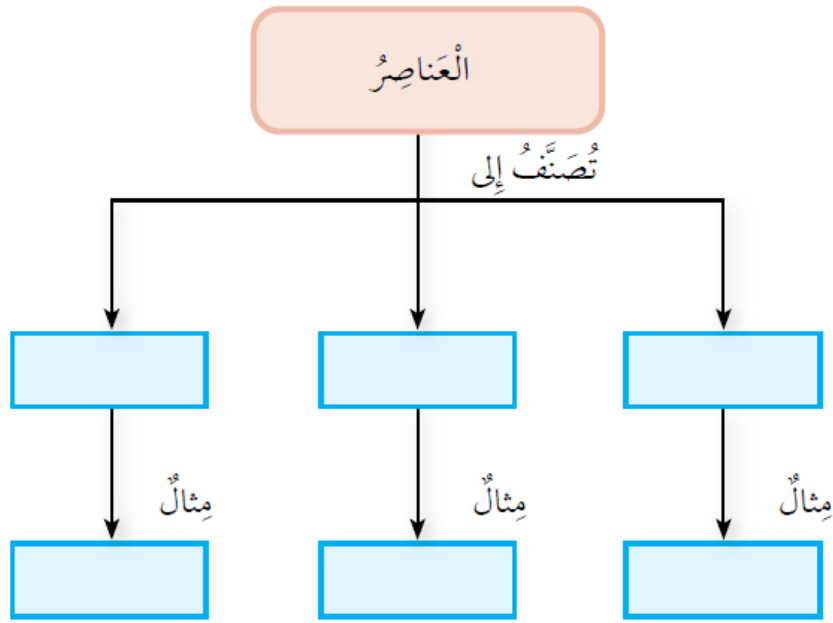
أ- الجسيمات المكونة لها.      ب- عدد البروتونات.  
ج- خصائصها.      د- عدد النيوترونات.



### السؤال العاشر:

أختار أحد المفاهيم من الصندوق الآتي، ثم أكتبه في المكان المناسب من المخطط المفاهيمي.

لافلزات، فلزات، أشباه فلزات، Cu، Ge، I<sub>2</sub>



اسم العنصر ورمزه	نوعه (فلز/ لافلز)	هل أضاء المصباح؟ (نعم/ لا)
الحديد (Fe)		
الغرافيت (C) في قلم الرصاص		
مسحوق الكبريت (S)		
الألمنيوم (Al)		



## الشغل و الطاقة



- ✚ يستخدم الإنسان مفهوم الشغل دلالةً على أدائه أنشطة متنوعة.
- ✚ يستمد الطاقة اللازمة لإنجاز أنشطته من الغذاء الذي يتناوله.
- ✚ الشغل و الطاقة مفهومان مترابطان، لهما في لغة العلم معانٍ محددةً
- ✚ عندما أَدفع سيارة ألعاب يجلس فيها أخي، و تتحرك مسافةً باتجاه القوة فإن قوة الدفع تبدل شغلاً على السيارة.

يحسب الشغل (W) بضرب القوة (F) في المسافة (S)، ويمكن التعبير عن الشغل بالرموز بالعلاقة الآتية:

$$W = F.S$$

عندما تقاس القوة بوحدة نيوتن (N) و المسافة بوحدة المتر (m) تكون وحدة الشغل (N.m) وتسمى الجول (J).

**مثال:** فإذا أثرت قوة مقدارها (5 N) في جسم فحركته مسافة (2 m) باتجاهها فإن الشغل الذي بذلته القوة على الجسم يحسب على النحو الآتي:

$$\begin{aligned} W &= F.S \\ W &= 5 \times 2 \\ &= 10J \end{aligned}$$

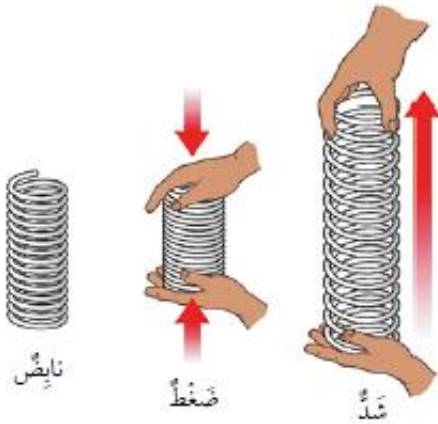
- ✚ يعد الشغل Work وسيلة لنقل الطاقة بين الأجسام.
- ✚ الشغل المبذول على السيارة ينقل إليها طاقةً حركيةً، و السيارة المتحركة يمكنها أن تدفع جسمًا يعترض طريقها؛ أي أن الطاقة التي نقلت إليها تمكنها من بذل شغل على جسم آخر.
- ✚ الطاقة : المقدرة على بدل الشغل، وتقاس بوحدة قياس الشغل نفسها، و هي الجول.

## الطاقة الميكانيكية و تحولاتها

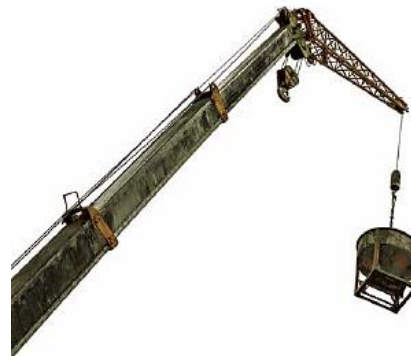
- ✓ **الطاقة الميكانيكية :** مجموع طاقة الجسم الحركية و طاقة وضعه.
- ✓ **الطاقة الحركية:** الطاقة التي تمتلكها الأجسام المتحركة، مثل الرياح والسيارات وغيرها.
- ✓ **طاقة الوضع :** طاقةً مخزنةً في الجسم، لها أشكالٌ مختلفةٌ.
- ✓ **طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية الأرضية :** الطاقة المخزنة في الجسم المرتفع عن سطح الأرض ؛ لأن الجسم اكتسبها نتيجة وضعه في مكانٍ معينٍ نسبةً إلى سطح الأرض.
- ✓ **طاقة وضع مرونية :** طاقةً تختزن في الأجسام المرنة عند شدّها أو ضغطها مثل النابض.

أمثلة على تحولات الطاقة الميكانيكية من شكل إلى آخر:

1. في أثناء سقوط كرةٍ من السكون من ارتفاع معينٍ نحو سطح الأرض تتحول **طاقة الوضع** المخزنة فيها تدريجيًا إلى **طاقة حركية**.
2. عندما أضغط بقدمي على **سطح الترامبولين** المرن فإن **طاقة وضع مرونية** تختزن فيه، وعندما أبدأ بالحركة إلى الأعلى تتحرر الطاقة المخزنة في النابض و تتحول إلى **طاقة حركية** تنتقل إلى جسمي، فأتمكن من القفز عاليًا في الهواء.



يُخْتَزِنُ النَّابِضُ طَاقَةً وَضِعَ عِنْدَ شَدِّهِ أَوْ صَغَطِهِ.

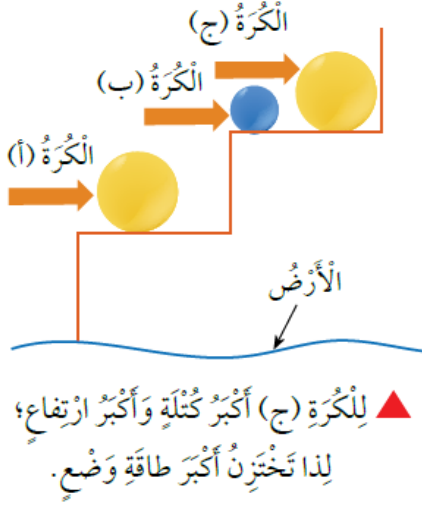


تُخْتَزِنُ الْأَجْسَامُ الْمُرْتَفِعَةُ عَنِ سَطْحِ الْأَرْضِ طَاقَةً وَضِعَ نَاشِئَةً عَنِ الْجَاذِبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ.



## العوامل التي يعتمد عليها مقدار طاقة الوضع و الطاقة الحركية

### العوامل التي يعتمد عليها مقدار طاقة الوضع :



1. طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية تعتمد على :

- أ- كتلة الجسم .
- ب- ارتفاع الجسم الرأسي عن سطح الأرض، وتزداد بازدياد أي منهما؛ لذا قد تختزن الكرات المرتفعة عن سطح الأرض مقادير مختلفة من الطاقة.
2. طاقة الوضع المرورية فترداد بزيادة شد الجسم المرن أو ضغطه، وتعتمد على شكل الجسم وخصائصه؛ فالنوابض والأربطة المطاطية تصنع بأشكال وحجوم ؛ مختلفة لتلائم الغرض الذي صممت من أجله.

### العوامل التي يعتمد عليها مقدار الطاقة الحركية :

1. كتلة الجسم
2. سرعة الجسم ؛ إذ تزداد بزيادة أي منهما.

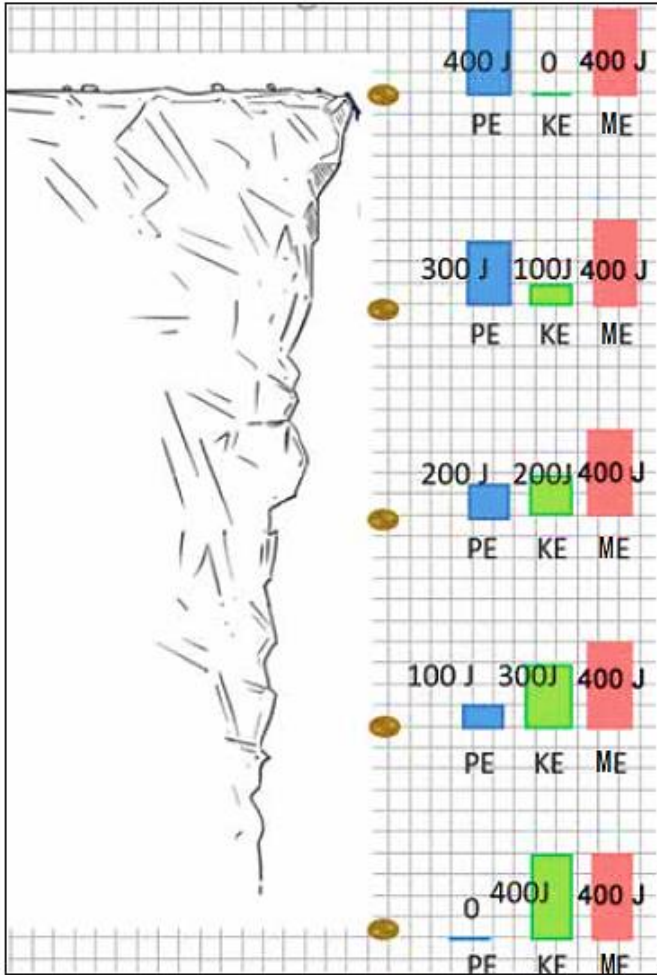
**فمثلاً،** في مدينة الألعاب الملاهي يزداد مقدار الطاقة الحركية التي يكتسبها جسمي بزيادة سرعة اللعبة، ويختلف مقدار طاقتي الحركية عن الطاقة الحركية للجالسين معي العربة نفسها بسبب اختلاف كتلنا.



## حفظ الطاقة الميكانيكية

تحسب الطاقة الميكانيكية لجسم بإيجاد مجموع طاقته الحركية و طاقة وضعه؛ حيث يرمز للطاقة الميكانيكية بالرمز (ME) و لطاقة الوضع بالرمز (PE) و للطاقة الحركية بالرمز (KE).

بناءً على ذلك، تحسب الطاقة الميكانيكية بالعلاقة الآتية:  $ME = PE + KE$ .



حفظ الطاقة الميكانيكية. ▲

عندما يتحرك جسمٌ تحت تأثير قوة الجاذبية الأرضية فقط، يكون مقدار طاقته الميكانيكية محفوظاً.

فمثلاً، يتناقص مقدار طاقة الوضع المخزنة في الكرة الساقطة تحت تأثير قوة الجاذبية فقط، وفي المقابل تزداد طاقتها الحركية.

عند حساب الطاقة الميكانيكية للكرة عند مواقع مختلفة تبيّن أن النقصان في طاقة الوضع تقابله زيادةً مساويةً الطاقة الحركية، بحيث تبقى الطاقة الميكانيكية ثابتةً.

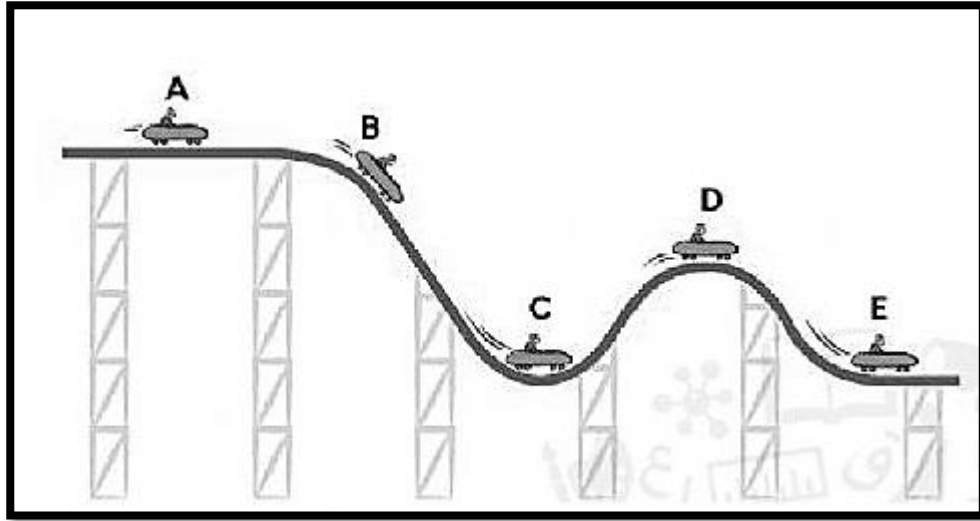
ماذا يصف مفهوم حفظ الطاقة الميكانيكية ؟

الحالة التي تتحول فيها الطاقة الميكانيكية من أحد أشكالها إلى الآخر، مع بقاء المجموع الكلي للطاقة الحركية و طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية ثابتاً.



## التدريبات

إذا علمت أن الطاقة الوضع للسيارة في النقطة ( C ) تساوي ( 50 J ) و الطاقة الحركية تساوي ( 60J ) ، ادرس الشكل التالي ثم أجب عما يليه :



1. احسب مقدار الطاقة الميكانيكية للسيارة؟

.....  
.....

2. في أي موقع تمتلك السيارة أكبر طاقة وضع ؟

3. اذا كانت طاقة الوضع في النقطة ( D ) تساوي ( 30J ) ، احسب مقدار طاقتها الحركية ؟

.....  
.....

4. في أي موقع تمتلك السيارة أكبر طاقة حركية ؟

5. ما العلاقة بين الطاقة الحركية و طاقة الوضع ؟

2. إذا أثرت قوة مقدارها ( 10N ) في جسم فحركته مسافة ( 5m ) باتجاهها ، احسب الشغل الذي بذلته القوة على الجسم ؟

.....  
.....

1. إذا أثرت قوة مقدارها ( 10N ) في جسم وكان الشغل الذي بذلته القوة على الجسم ي ( 30J )

احسب المسافة التي قطعها الجسم ؟

.....  
.....

أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 71 )

السؤال الأول: الفكرة الرئيسية: ما المقصود بحفظ الطاقة الميكانيكية؟

.....  
.....

السؤال الثاني: المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

( ..... ) : المقدرة على بذل شغل.

( ..... ) : الطاقة المخزنة في الجسم المرن عند شده أو ضغطه.

السؤال الثالث: التفكير الناقد: بعد الشغل وسيلة لنقل الطاقة إلى الجسم، أوضح العلاقة بين الشغل والطاقة في المثال الآتي: رفع صندوق من سطح الأرض ووضعه على الطاولة.

.....  
.....

السؤال الرابع:

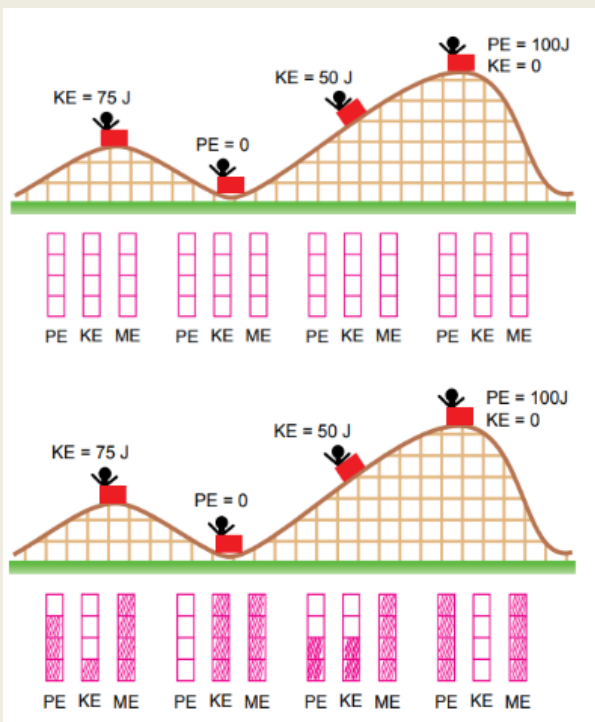
أختار الإجابة الصحيحة، الكميتان اللتان لهما وحدة القياس نفسها، هما:

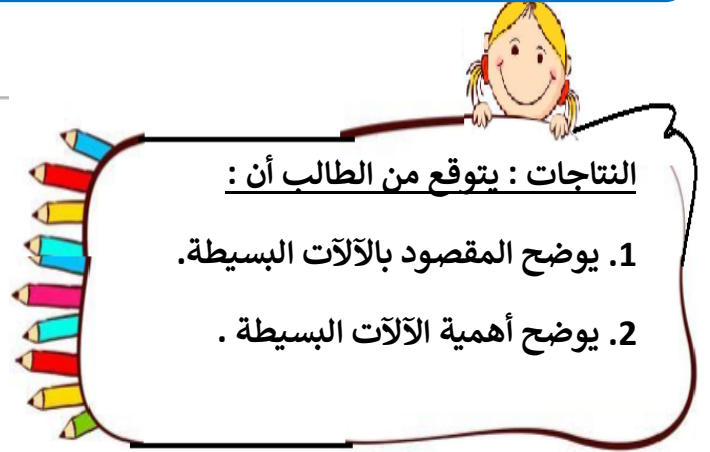
أ الشغل و الكتلة      ب. الطاقة و الكتلة.      ج- السرعة و الطاقة.      د الشغل و الطاقة

العلوم مع الرياضيات

عربة صغيرة تنزلق على سطح أملس أظلل الجزء المناسب من كل عمود ليبدل على أشكال

الطاقة المبينة في الشكل .





## الآلات البسيطة وأنواعها

الآلة البسيطة : بأنها أداة تعمل على تغيير مقدار القوة اللازمة لبدل الشغل أو اتجاهها أو الإثنين معاً وتكمن فائدة الآلة في أنها تجعل إنجاز الشغل أسهل.

تقسم الآلات البسيطة إلى أنواع رئيسية، منها:

1. المستوى المائل
2. الروافع
3. البكرة
4. العجلة
5. محور الدوران.

**الرافعة :** ساق تدور حول نقطة ثابتة تسمى نقطة الارتكاز.

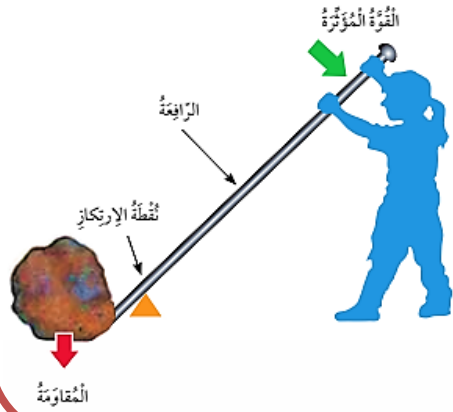
**المقاومة :** وزن الحجر .

**القوة المؤثرة :** القوة اللازمة لتحريك الرافعة.

**الفائدة الآلية :** النسبة بين المقاومة إلى القوة المؤثرة .

مثلاً، عندما أستخدم الة فائدتها الآلية (2) :

هذا يعني أن الآلة تضاعف قوتي مرتين؛ لأنها تمكنتني من التغلب على مقاومة مقدارها ضعف القوة التي أبدلها.



**المستوى المائل :** سطح مستو أحد طرفيه مرتفع بالنسبة إلى الطرف الآخر.

أين يستخدم المستوى المائل ؟

في تطبيقات عدة، منها نقل الأجسام الثقيلة، مثل الأثاث إلى الشاحنة؛ فتحريك الأثاث على المستوى المائل أسهل من رفعه رأسياً.

**مثال :** رفع جسم وزته ( 300 N ) رأسياً إلى ارتفاع (1m) يلزم قوة مقدارها (300N) فتبدل القوة شغلاً

$$W = F . S = 300 \times 1 = 300 \text{ J}$$

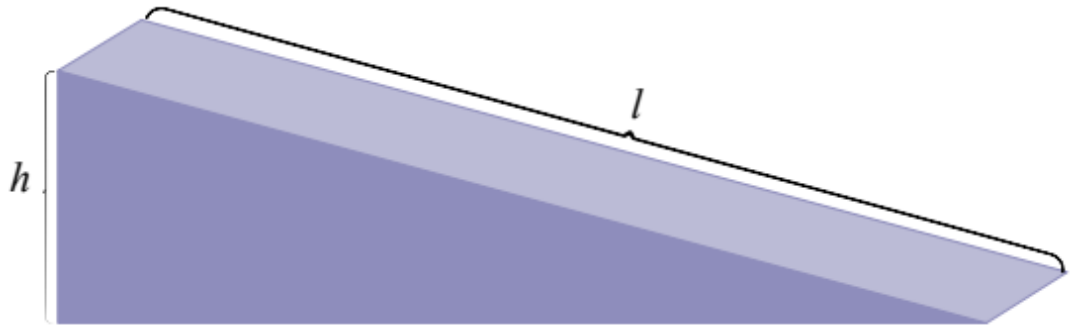
أما عند استخدام المستوى المائل لرفع الجسم إلى الارتفاع نفسه، فيمكن بذل الشغل نفسه عن طريق التأثير بقوة أقل في الجسم ولكن بتحريكه لمسافة أكبر فعند استخدام مستوى أملس طوله (3m)، ويهمل قوى الاحتكاك، فإن القوة اللازمة لدفع الجسم  $= \frac{300}{3} = 100N$

$$F = \frac{W}{S}$$

كلما زاد طول المستوى قل مقدار القوة اللازمة لرفع الجسم إلى الارتفاع نفسه.

بإهمال قوى الاحتكاك، فإن الفائدة الآلية للمستوى المائل الأملس (المثالي) (IMA) يمكن حسابها بقسمة طول المستوى (l) على ارتفاعه (h)، ويعبر عنها بالعلاقة الآتية:

$$IMA = \frac{l}{h}$$



### مثال

مُسْتَوَى مَائِلٌ أَمْلَسٌ طَوْلُهُ (1.5 m) وَارْتِفَاعُهُ (60 cm). أَحْسِبْ فَائِدَتَهُ الْآلِيَّةَ.

الْحَلُّ:

أُعَبِّرُ عَنْ طَوْلِ الْمُسْتَوَى وَارْتِفَاعِهِ بِالْوَحْدَةِ نَفْسِهَا، فَأُحَوِّلُ الطَّوْلَ مِنْ وَحْدَةِ (m) إِلَى (cm):

$$l = 1.5 \times 100 = 150 \text{ cm}$$

أَحْسِبُ الْفَائِدَةَ الْآلِيَّةَ بِاسْتِخْدَامِ الْعَلَاقَةِ:

$$IMA = \frac{l}{h}$$

$$IMA = \frac{150}{60} = 2.5$$

**البكرة :** عجلةٌ محيطها غائرٌ، يلف حوله حبل أو سلكٌ قويٌّ، وهي قابلةٌ للدوران حول محورٍ، مثل النوع الموجود في سارية العلم.

ما مبدأ عمل البكرة الثابتة ؟

تعمل البكرة الثابتة على تغيير اتجاه القوة؛ إذ يربط الجسم المراد رفعه بأحد طرفي الحبل، ويسحب الطرف الآخر إلى الأسفل وميزة البكرة الثابتة أنها تغير اتجاه القوة؛ لأن شد الحبل إلى الأسفل أسهل من شده إلى الأعلى.

**مثال :**



بإهمال قوى الاحتكاك بين البكرة والحبل، فإن القوة اللازمة لرفع جسم وزنه (150N) إلى الأعلى تتطلب شد الحبل إلى الأسفل بقوة مقدارها (150 N). و ميزة البكرة الثابتة أنها تغير اتجاه القوة؛ لأن شد الحبل إلى الأسفل أسهل من شده إلى الأعلى.

**العجلة و محور الدوران :** عجلةٌ متصلةٌ بعمود صلبٍ يمر في مركزها، يدوران معًا في الإتجاه نفسه.

استخدامات العجلة والمحور الدوران :

1. **الدراجة الهوائية :** يؤدي دوران المحور في الدراجة الهوائية إلى دوران العجلة، و لأن العجلة أكبر من المحور فإن دورانه لمسافةٍ صغيرةٍ يقابله دوران العجلة لمسافةٍ كبيرة.

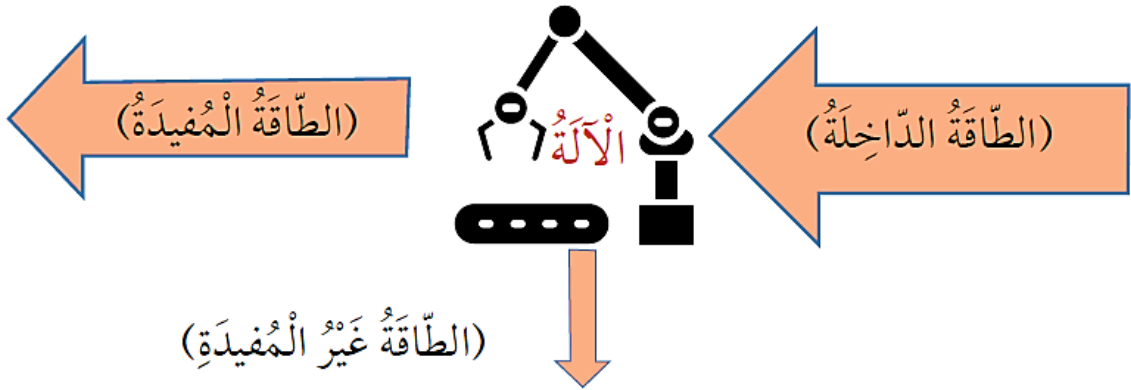
2. **التروس** مثالٌ آخر على العجلة والمحور، وفيها تستخدم أقراصٌ مسننةٌ كي تنقل الحركة من قرص إلى آخر، مثل مسننات الساعة.



العجلة ومحور الدوران.

## كفاءة الآلة

✚ كي تعمل الآلة يجب بذل شغل عليها لتزويدها بالطاقة.



✚ **فسر:** الآلة تحول الطاقة الداخلة إليها إلى شكل آخر من أشكال الطاقة؟ ليكون مفيدًا لإنجاز الشغل.

✚ **فسر:** جزء من الطاقة الداخلة إلى الآلة يتحول إلى طاقة غير مفيدة، تظهر غالبًا على شكل طاقة حرارية. ؟ بسبب قوى الاحتكاك

✚ **فسر:** لا توجد آلة مثالية كفاءتها 100% ؟ بسبب قوى الاحتكاك

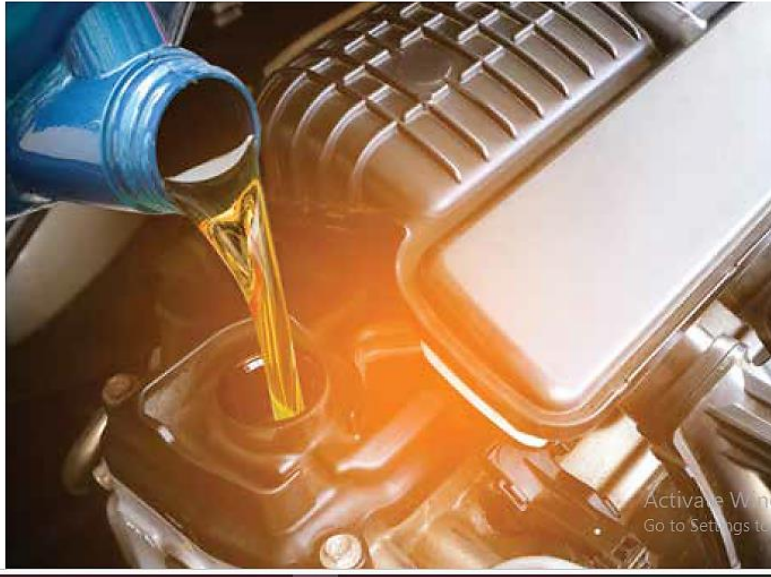
✚ متى توصف الآلة بأنها ذات كفاءة عالية ؟ عندما تحول الآلة معظم الطاقة الداخلة إلى طاقة مفيدة.



## تطوير وسائل لتقليل الاحتكاك :

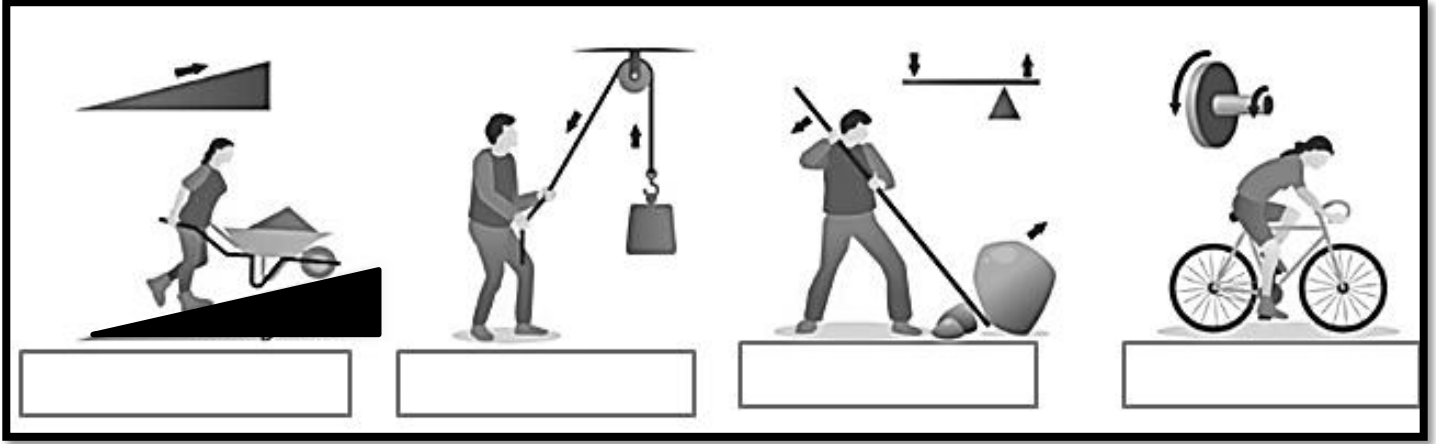
1. بعض الآلات، مثل السيارات التي تعمل بالوقود، كفاءتها منخفضة فتعمل زيوت التشحيم على تقليل الاحتكاك بين أجزاء المحرك الداخلية .
2. شكل السيارات والطائرات الإنسيابي يقلل من قوة مقاومة الهواء .

▼ يُشكّل الزيت طبقة تعمل على تقليل الاحتكاك بين أجزاء محرك السيارة.

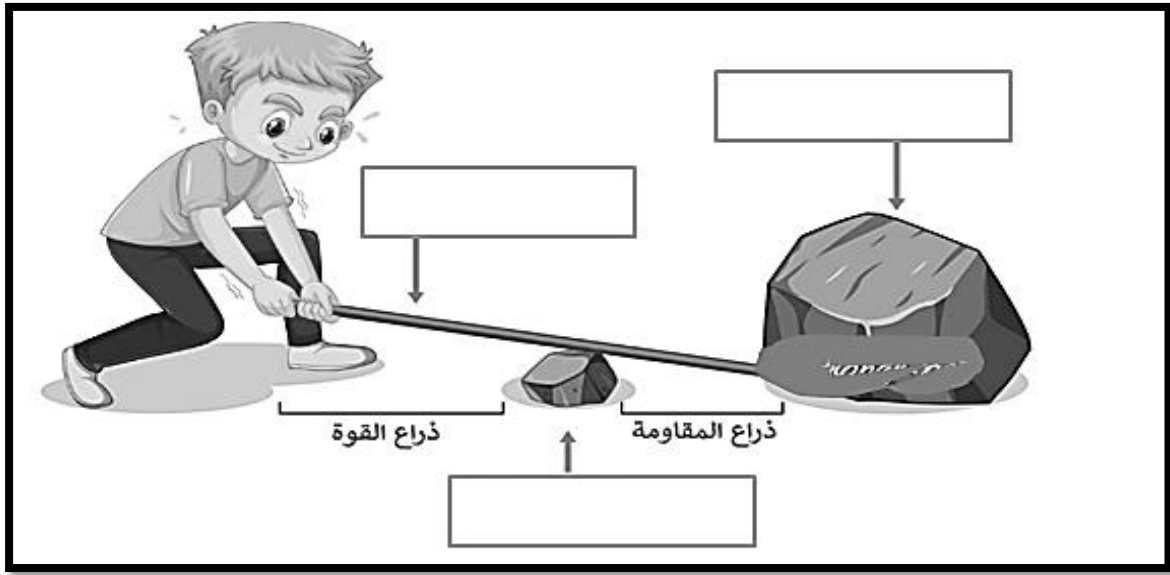


## التدريبات

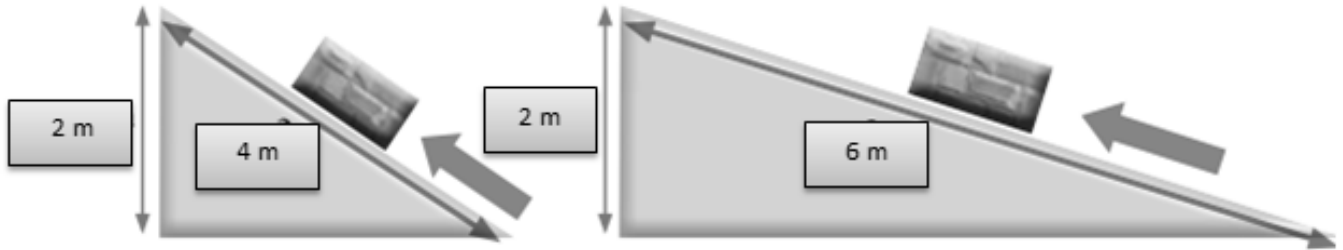
1. اكتب نوع الآلة البسيطة في الأشكال التالية :



2. حدد على الشكل العناصر الرئيسية في الرافعة :



3. يبين الشكل الآتي مستويين مائلين أملسين استخداما لرفع الجسم نفسه إلى الارتفاع نفسه.



احسب الفائدة الآلية لكل مستوى .

أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 80 )

**السؤال الأول:** الفكرة الرئيسية: ما فائدة استخدام الآلات البسيطة؟

**السؤال الثاني:** المفاهيم والمصطلحات أكتب المفهوم المناسب في الفراغ

( ..... ) : أداة تعمل على تغيير مقدار أو اتجاه القوة اللازمة لإنجاز الشغل.

( ..... ) : عجلة محيطها غائر يلف حوله حبل أو سلك قوي، وهي قابلة للدوران حول

محور

**السؤال الثالث:** التفكير الناقد صمم طالب مستوى مائلاً، وحسب فائدته الآلية بقسمة طول المستوى على ارتفاعه. يتوقع الطالب أن الفائدة الفعلية أقل بقليل من القيمة المحسوبة، أوضح صحة هذا الرأي.

**السؤال الرابع:** أختار الإجابة الصحيحة العبارة الصحيحة التي تبين أهمية استخدام المستوى المائل في نقل الأجسام الثقيلة بدلاً من رفعها رأسياً، هي:

أ- نقصان القوة يقابله نقصان المسافة.

ب زيادة القوة يقابله زيادة المسافة.

ج- زيادة القوة يقابله نقصان المسافة.

د نقصان القوة يقابله زيادة المسافة.

أسئلة مراجعة الوحدة صفحة (82- 84)

**السؤال الأول:** المفاهيم والمصطلحات أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

( ..... ) الطاقة المخزنة في الجسم عند رفعه إلى الأعلى.

( ..... ) ناتج ضرب القوة المؤثرة في المسافة المقطوعة باتجاهها.

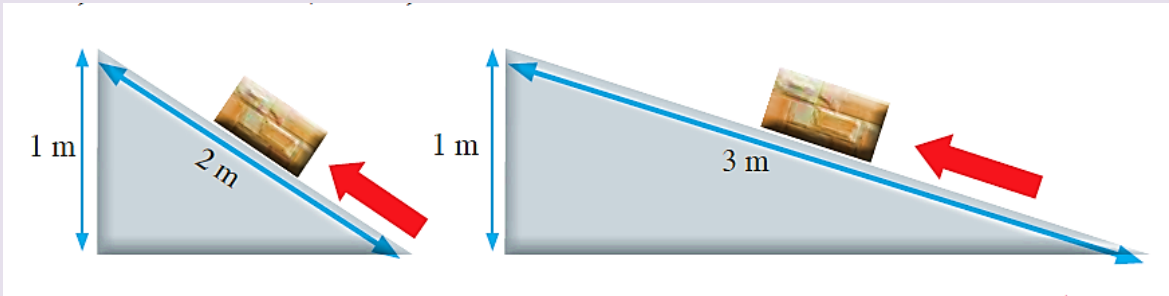
( ..... ) النسبة بين المقاومة والقوة المؤثرة.

**السؤال الثاني:** أصف بخطوات متسلسلة تحولات الطاقة الميكانيكية في لعبة القفز على الترامبولين، مستعيناً بالشكل.



.....  
 .....  
 .....

**السؤال الثالث:** يبين الشكل مستويين مائلين أملسين استخدمنا لرفع الجسم نفسه إلى الارتفاع نفسه.



أ. أحسب الفائدة الآلية لكل مستوى.

.....

ب أقارن بين المستويين من حيث قوة الدفع المؤثرة في الجسم.

.....

**السؤال الرابع:** تستخدم النوابض في صناعة ألعاب الأطفال مثل اللعبة المبينة في الشكل الآتي. تأمل الشكل، وأصف كيف تعمل اللعبة.



**السؤال الخامس:** أذكر العوامل التي يعتمد عليها مقدار كل من:  
أ- الطاقة الحركية.

ب طاقة الوضع الناشئة عن الجاذبية.

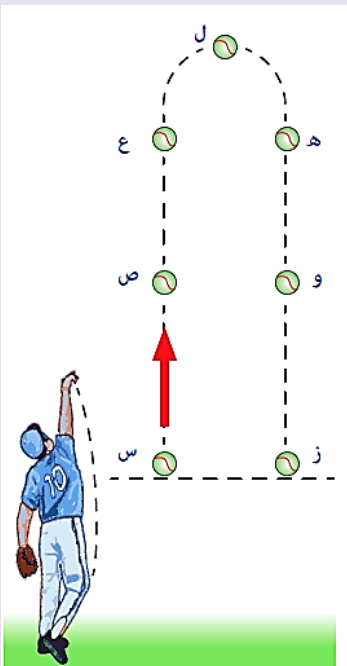
**السؤال السادس:** قذفت كرة رأسياً إلى الأعلى، والشكل يبين مسار حركتها في أثناء الصعود ثم في أثناء الهبوط (بإهمال قوى الاحتكاك)، إذا علمت أن طاقة الكرة الميكانيكية عند النقطة (س) طاقة حركية فقط، وتساوي (60)، فأختار الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

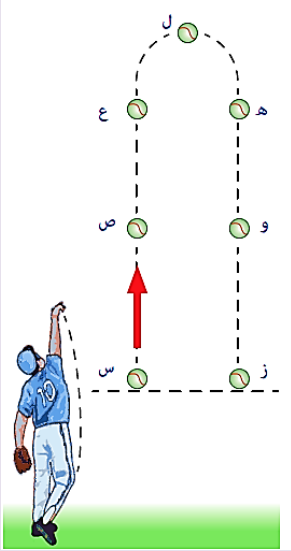
(1) يكون للكرة أكبر طاقة وضع عند النقطة:

أ. (ز)      ب. (ع)      ج. (ل)      د. (س)

(2) سرعة الجسم عند النقطة (ع) أكبر من سرعته عند النقطة:

أ. (س)      ب. (ص)      ج. (و)      د. (ل)





3) إذا كانت طاقة الكرة الحركية عند النقطة (ص) (35J) فإن طاقة الوضع عند النقطة نفسها بوحدة الجول :

أ. 25      ب. 35-      ج. 60      د. صفر

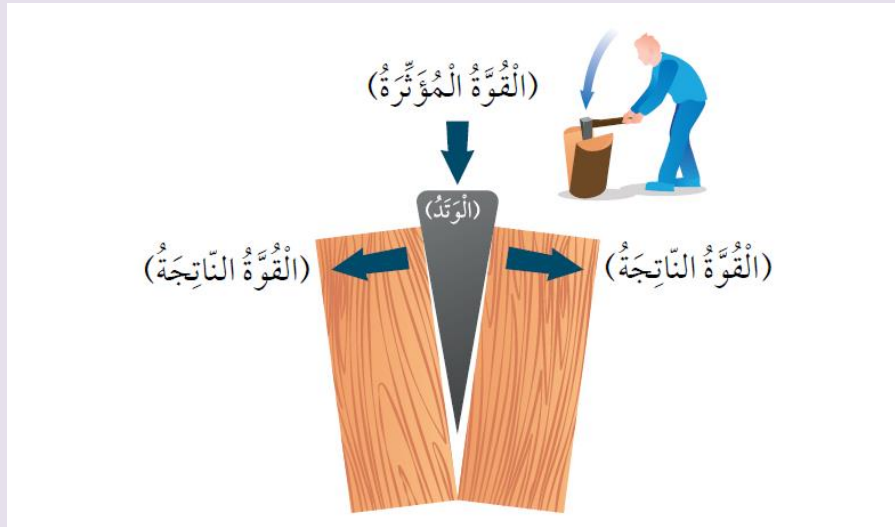
4) طاقة الوضع عند النقطة (ص) تساوي طاقة الوضع عند النقطة:

أ. (ع)      ب. (و)      ج. (س)      د. (ل)

5) الطاقة الحركية وطاقة الوضع عند النقطة (3) على الترتيب، بوحدة الجول :

أ. صفر، 60      ب. 60، 60      ج. 30، 30      د. 60 . صفر

**السؤال السابع:** التفكير الناقد الوتد من التطبيقات العملية على المستوى المائل، وهو آلة بسيطة لها تطبيقات عدة، منها الفاس أتأمل الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ- أوضح ما علاقة شكل الوتد بشكل المستوى المائل؟

.....

ب- أستنتج: كيف يسهم شكل الوتد في قطع قطعة الخشب إلى قسمين؟

.....

.....

ج- أتوقع أي الوتدين له فائدة آلية أكبر وتد طويل ورفيع أم وتد عريض وقصير؟

.....



النتائج : يتوقع من الطالب أن :

1. يتعرف العمليات الجيولوجية الداخلية .
2. يتعرف العمليات الجيولوجية الخارجية .

### ما العمليات الجيولوجية ؟

تتشكل معالم سطح الأرض المختلفة مع مرور الزمن بفعل :

1. العمليات الجيولوجية الداخلية : مجموعة من العمليات التي تحدث في باطن الأرض ، ومنها الزلازل والبراكين.
2. العمليات الجيولوجية الخارجية : عمليات تحدث على سطح الأرض هي: التجوية، والتعرية، والترسيب.

✚ **التجوية :** عملية سطحية فيزيائية أو كيميائية تغير شكل سطح الأرض، وذلك بتكسر الصخور وتفتتها إلى أجزاء أصغر ، أو تغير تركيب بعض مكوناتها بفعل عوامل عدة.

✚ **تقسم التجوية :** 1. التجوية الفيزيائية 2. التجوية الكيميائية 3. التجوية الحيوية.

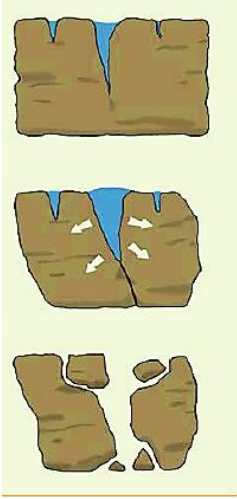


▼ تَكَسَّرَ الصُّخُورُ بِفَعْلِ عَمَلِيَّاتِ التَّجْوِيَةِ.



▼ أَثْرُ التَّجْوِيَةِ وَالتَّعْرِيَةِ فِي جِبَالِ الطُّفَيْلَةِ.

**التجوية الفيزيائية :** عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر من غير حدوث تغير في تركيبها الكيميائي؛ إذ يكون تركيب الأجزاء الصغيرة المتفتية مماثلاً لتركيب الصخر الأصلي.



### العوامل التي تسبب التجوية الفيزيائية:

1. اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار على مدار السنة؛ إذ يسبب هذا الاختلاف تمدد سطح الصخر وانكماشه.
2. تتعرض الصخور للبرودة الشديدة في المناطق الباردة؛ ما يؤدي إلى تجمد المياه داخل شقوقها. ولأن الماء يزداد حجمه عند تجمده؛ فإن ذلك يسبب ضغطاً جانبياً على هذه الشقوق؛ ما يؤدي إلى توسعها، فتتكسر الصخور وتفتت.

**التجوية الكيميائية :** عملية تغير في التركيب الكيميائي لبعض مكونات الصخر الأصلي أو جميعها. تحدث هذه العملية بسبب تفاعل المواد الكيميائية التي في الماء أو الهواء مع المعادن المكونة للصخور؛ ما يؤدي إلى تكون معادن ومواد جديدة وإعادة تشكيل صخور سطح الأرض.



▲ كهوف تكوّنت نتيجة التّجوية الكيميائيّة.

### أمثلة على التجوية الكيميائية :

1. بفعل تأثير المياه الجوفية؛ لما تحويه من مواد كيميائية في الصخور التي تحت الأرض؛ إذ تكسرهما مكونة الكهوف.
2. تحدث التجوية الكيميائية أيضاً بتعرض الصخور التي تحتوي على مركبات الحديد للأكسجين، فتتكون مواد جديدة على سطحها تشبه الصدأ؛ ما يجعل لونها أحمر أو برتقالياً.
3. تعمل الأمطار عند هطلها على الصخور على إذابة المعادن القابلة للذوبان في الماء، ونقلها إلى أماكن أخرى مكونة حفراً داخل هذه الصخور.



▲ حُفَرُ تَكَوَّنَتْ نَتِيجَةَ لِلتّجوية الكيميائيّة.

▶ تَأَثَّرَتْ هَذِهِ الصَّخْرَةُ بِعَوَامِلِ التّجوية الكيميائيّة مُسَبِّبَةً تَغْيِراً فِي مَكُونَاتِهَا الْأَصْلِيّةِ.



## التجوية الحيوية : عملية تحدث بفعل الكائنات الحية. أمثلة :



▲ تأثير جذور النباتات في تفتيت الصخور.

1. عندما تنمو النباتات تنمو جذورها داخل شقوق الصخور؛ ما يعمل على توسعها، ثم يؤدي مع مرور الزمن إلى تكسر الصخور وتفتتها.
2. تسهم بعض الحيوانات، ومنها الخلد، في تفتيت الصخور بحفرها الجحور والأنفاق.



▼ تعمل الجحور والأنفاق، التي يبنيها حيوان الخلد، على تفتيت الصخور.

## التعرية : عملية تغير من شكل سطح الأرض، وذلك بنقل الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية إلى أماكن أخرى.



▲ تحيّل المياه الفتات الصخريّ وتُنقله إلى مكانٍ آخر.

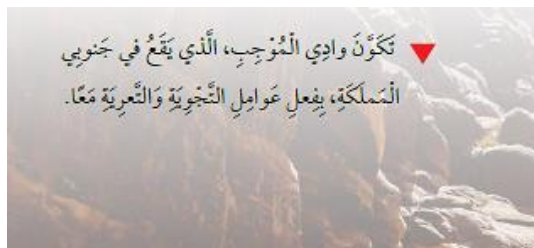
من العوامل التي تسبب التعرية : الرياح، والأمطار، و الجاذبية الأرضية، و المياه الجارية، و الأمواج البحرية، والجليد.

- تعد قوة الجاذبية الأرضية من عوامل التجوية فتعمل على جذب الصخور المتكسرة من أعلى الجبال إلى أسفلها، إضافةً إلى أنها تسهم في تدفق المياه إلى أسفل الجبال جاريةً معها التربة.

- يعد انجراف التربة من مظاهر التعرية، وهو من المشكلات التي يعانيها الإنسان، ويمكن التقليل من هذه المشكلة بزراعة النباتات وتكثيرها.



▼ تعمل حركة الرياح على نقل الرمال من أماكن تكوّنها إلى أماكن أخرى.



▼ تكوّن وادي المُنْجَب، الذي يقع في جنوبي المملكة، بفعل عوامل التجوية والتعرية معاً.

**الترسيب** : عملية تراكم الفتات الصخري في موقع جديد.

ففي أثناء نقل عوامل التعرية للفتات الصخري من مكانٍ إلى آخر **تنخفض** سرعتها **تدريجياً** إلى أن **تتوقف**، ويرافق ذلك ترسيب الفتات الصخري على مراحل **من الأكبر حجماً إلى الأقل حجماً**.

**من مظاهر الترسيب :**

**الدلتا** : منطقة تتشكل من ترسيب الفتات الصخري عند مصبات الأنهار بفعل المياه الجارية.



**الكثبان الرملية** : تتشكل بالترسيب عند اصطدام الرياح المحملة بالفتات الصخري الناعم بحاجز.

▲ الكُثبانُ الرَّمليَّةُ في وادي رَمِّ.

كيف تتكون الصحور الرسوبية ؟

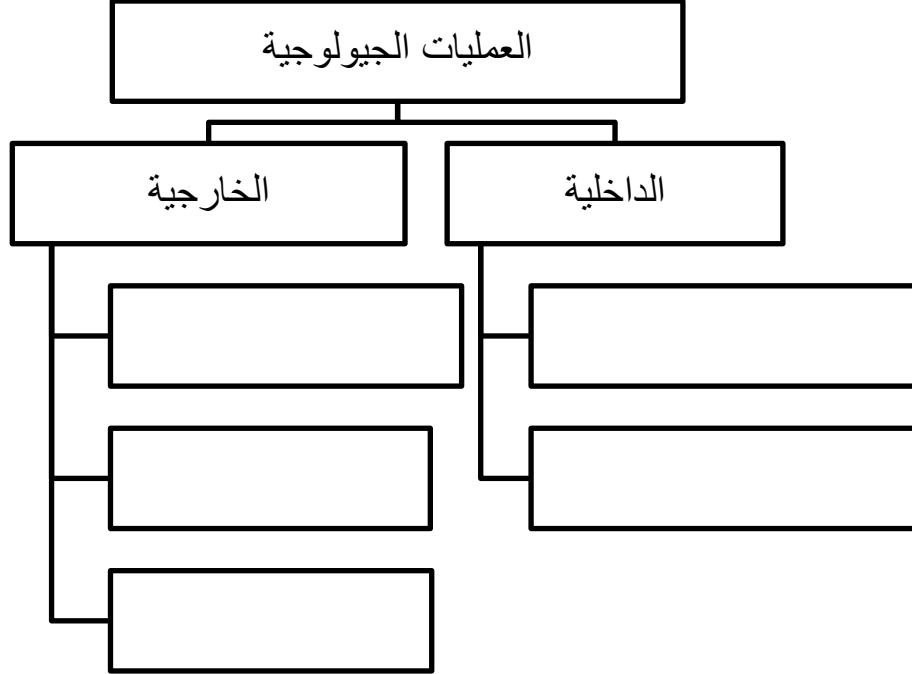
تتراكم طبقات من الفتات الصخري فوق بعضها نتيجة عمليات التجوية والتعرية والترسيب المتكررة عبر الزمن، وعند تصلب هذه الطبقات تتكون الصخور الرسوبية.





## التدريبات

1. أكمل المخطط الآتي بما يناسبه :



2. أصنف ما يلي بحسب العملية الجيولوجية المسؤولة عن تشكلها :

الكثبان الرملية / تشكل الكهوف / تفتت الصخور / انجراف التربة / الدلتا / تقشر الصخور

التجوية	التعرية	الترسيب

3. حدد نوع التجوية في الحالات الآتية :

- تعرض الصخور التي تحتوي على مركبات الحديد للأكسجين، فتتكون مواد جديدة على سطحها تشبه الصدا؛ ما يجعل لونها أحمر أو برتقالياً .....
- عندما تنمو النباتات تنمو جذورها داخل شقوق الصخور؛ ما يعمل على توسعها، ثم يؤدي مع مرور الزمن إلى تكسر الصخور وتفتتها .....
- اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار على مدار السنة؛ إذ يسبب هذا الاختلاف تمدد سطح الصخر وانكماشه مما يؤدي لتكسر الصخور وتفتتها .....
- تسهم بعض الحيوانات، ومنها الخلد، في تفتت الصخور بحفرها الجحور والأنفاق .....
- تعمل الأمطار عند هطلها على الصخور على إذابة المعادن القابلة للذوبان في الماء، ونقلها إلى أماكن أخرى مكونة حفراً داخل هذه الصخور .....

أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 102-101 )

**السؤال الأول:** الفكرة الرئيسية: كيف تغير العمليات الجيولوجية الخارجية شكل سطح الأرض؟

.....  
 .....  
 .....

**السؤال الثاني:** المفاهيم والمصطلحات أضع المفهوم المناسب في الفراغ :

( ..... ) عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة.

( ..... ) نقل الفتات الصخري الناتج من عمليات التجوية من مكان تكون إلى

مكان آخر

( ..... ) عملية تراكم الفتات الصخري في موقع جديد .

**السؤال الثالث:** أستنتج: مستعيناً بالصورة الآتية، كيف تعمل الأنهار والسيول على تعرية الصخور؟



.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

**السؤال الرابع :** أوضح دور النباتات في تجوية الصخور ؟

.....  
 .....

**السؤال الخامس:** التفكير الناقد: أتنبأ بأثر التجوية التي سيتعرض لها تمثال من الرخام من منطقة ساحلية مقارنة بتمثال آخر في منطقة صحراوية؟

.....  
 .....  
 .....

السؤال السادس:

أتوقع أوضح نوع التجوية التي حدثت في صخور المنطقة الظاهرة في الصورة، متوقعاً البيئة.



السؤال السابع : أختار الإجابة الصحيحة مما يأتي:

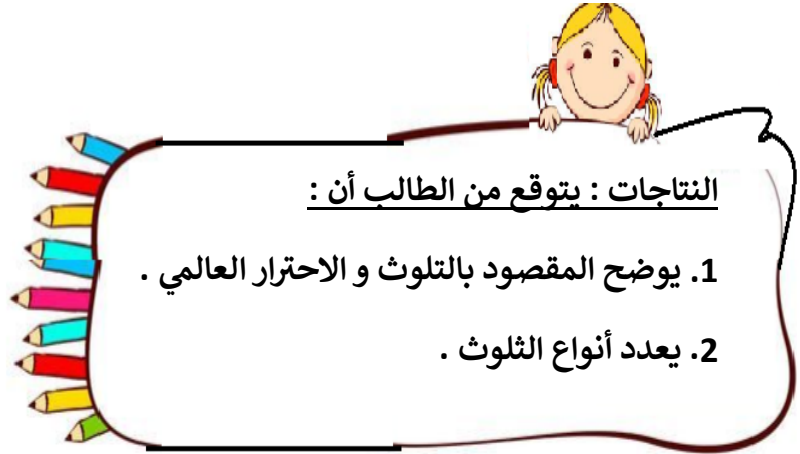
إحدى الظواهر الآتية ليست من عملية التجوية:

1- تقشر الصخور

ب تكسر الصخور

ج- تلفت الصخور

د. نقل الصخور



النتائج : يتوقع من الطالب أن :

1. يوضح المقصود بالتلوث و الاحترار العالمي .
2. يعدد أنواع التلوث .

## ما التلوث ؟

ما العلاقة بين تطورت الحياة على سطح الأرض و تلوث البيئة ؟

تطورت الحياة على سطح الأرض إذ شيد الإنسان المصانع، و اخترع السيارات و القطارات و الطائرات. وبتزايد عدد السكان كل عام تزداد الحاجة إلى زيادة أعداد وسائل النقل و المصانع وغيرها؛ ما يسبب حرق المزيد من الوقود الأحفوري، و إطلاق المزيد من الغازات؛ ما يسبب تلوث البيئة.



**التلوث :** إضافة مواد ضارة إلى البيئة؛ ما يؤدي إلى تغيير خصائصها سلبيًا.

**الملوثات :** المواد الضارة التي تلوث البيئة ، و من أمثلتها الدخان و الغازات، و منها ثاني أكسيد الكربون و النفايات البشرية المختلفة، مثل البلاستيك.

## تصنيف الملوثات:

✚ **ملوثات طبيعية :** لا دخل للإنسان في تكوينها، ومثالها الملوثات الناتجة من ثوران البراكين و حدوث الزلازل.

✚ **ملوثات بشرية :** تنتج بسبب نشاطات الإنسان المختلفة في البيئة، ومثالها:

- ✓ النفايات البلاستيكية.
- ✓ المواد الكيميائية المستعملة في المنازل، من مثل المنظفات.
- ✓ المياه العادمة.
- ✓ و الغازات الناتجة من حرق الوقود الأحفوري بأنواعه (النفط، و الغاز الطبيعي، و الفحم الحجري في محطات توليد الطاقة الكهربائية و المصانع، و وسائل النقل المتنوعة.

## تلوث الهواء

### مكونات الهواء :

• يتكون الهواء من غازاتٍ عدةٍ بنسبٍ محددةٍ، ويشكل غازا الأوكسجين و النيتروجين النسبة الكبرى منها.

• يحتوي على غاز ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء بنسبٍ ضئيلةٍ.

ما أثر أنشطة الانسان على تلوث الهواء ؟

أسهمت نشاطات الإنسان في زيادة نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء، إضافةً إلى غازاتٍ أخرى.

تلوث الهواء : يؤدي انتشار الملوثات في الهواء إلى حدوث خللٍ في مكوناته و خصائصه.

أين تستعمل مرشحات العوادم ؟

1. في السيارات لتقليل انبعاث الغازات الضارة .

2. في المصانع، مثل مصانع الأسمت؛ لمنع الغارات و الغبار من النفاذ إلى الهواء الجوي.

ماذا يسبب التعرض اليومي لكمياتٍ قليلةٍ من الهواء الملوث ؟

حدوث العديد من المشكلات الصحية لدى الإنسان، منها السعال، والصداع، وتهيج العينين .

### ظاهرة الاحترار العالمي

ظاهرة الاحترار العالمي : ارتفاع في معدل درجات حرارة سطح الأرض.

كيف تحدث هذه الظاهرة ؟

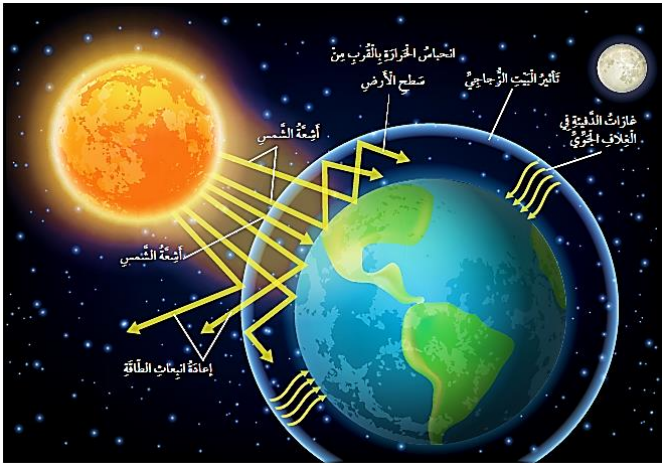
عند احتباس حرارة الشمس في غلاف الأرض الجوي بعد دخولها إليه عن طريق غازاتٍ محددةٍ في الغلاف الجوي، مثل : الميثان، و بخار الماء، و أول أكسيد الكربون (CO) و يعد ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) أهم هذه الغازات.

فسر : يعد ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>) أهم غازات الدفيئة ؟ إذ يحبس كمياتٍ أكبر من حرارة الشمس على سطح الأرض.

غازات الدفيئة : الغازات التي تحبس الحرارة ؛ إذ تعمل على رفع درجة حرارة الأرض وجعلها أكثر دفئا.

تأثير البيت الزجاجي : احتباس الغارات الموجودة في الغلاف الجوي لحرارة الشمس .

بماذا أسهم استمرار حرق الوقود الأحفوري؟ ارتفاع درجة حرارة سطح الأرض مما أدى تزايداً في نسب (CO<sub>2</sub>) ونسب غازات الدفيئة الأخرى في غلاف الأرض الجوي.



▲ عندما تدخل بيتاً زجاجياً تشعُر بالحرارة؛ لأن الزجاج يحبس حرارة الشمس فيسخن الهواء في الداخل، وهذا ما يحدث في الغلاف الجوي القريب من سطح الأرض؛ إذ تعمل غازات الدفيئة على حبس حرارة الشمس.

## نتائج الاحترار العالمي :

1. الجفاف ونقص الهطل في بعض المناطق على سطح الأرض.
2. يزداد الهطل في مناطق أخرى، وهو ما يسبب الفيضانات والعواصف والأعاصير، ويؤدي إلى زيادة تكرار حدوثها؛ ما يقضي على المناطق الزراعية.
3. يؤدي انصهار الجليد في المناطق القطبية إلى ارتفاع منسوب مياه المحيطات والبحار؛ ما يؤدي إلى غمر المناطق الساحلية بالمياه واختفائها.
4. يؤثر الإحترار العالمي كذلك في الأنظمة البيئية المختلفة، ويهدد بقاء أنواع نباتية وحيوانية. **فمثلاً**، يعاني المرجان مرض الإبيضاض الذي ظهر مع ارتفاع درجات حرارة المياه مددًا طويلةً ما اضطره إلى التخلص من الطحالب التي تعيش على سطحه، وهذا ما أفقده لونه، فأصبح قاع البحر مليئًا بالشعاب المرجانية المبيضة.

## تلوث الماء

**تلوث الماء :** تغير خصائص الماء الفيزيائية والكيميائية عندما تدخل الملوثات في مصادر الماء .

### أسباب تلوث المياه:

1. إلقاء المصانع نفاياتها الصناعية مباشرةً في مصادر الماء المختلفة.
2. تتلوث مصادر المياه بسبب تسرب مياه الصرف الصحي في حالة عدم صيانة شبكتها على نحو دوري، إضافةً إلى تسرب الأسمدة الكيميائية والمبيدات الحشرية إلى المياه الجوفية بعد اختلاطها بماء المطر.

## تلوث التربة

**تلوث التربة :** إضافة مواد تغير من خصائص التربة.

### كيف تتلوث التربة ؟

1. المواد الكيميائية، مثل المبيدات الحشرية.
2. تتلوث أيضًا برمي النفايات التي تحتاج إلى مدةٍ زمنيةٍ طويلةٍ لكي تتحلل، و منها البلاستيك.

## حماية البيئة من التلوث

تتعاون دول العالم معا على تخفيض نسب التلوث بجميع أشكاله؛ ما يحتم على المجتمعات والأفراد أداء واجباتهم تجاه بيئاتهم والتخلص من أسباب التلوث المختلفة بوسائل عدةٍ وذلك :



محطة الريثة للطاقة الشمسية (الظنفة).

1. بخفض انبعاثات غازات الدفيئة.
2. التحول إلى مصادر طاقة بديلة نظيفة لا تلوث الهواء مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح. **علمًا أن الأردن** أنشأ عدة محطات للطاقة الشمسية البديلة، منها محطة معان ، و محطة بينونة، التي تقع شرق مدينة عمان.



يسهم ترشيد استهلاك الطاقة في التقليل من التلوث؛ وذلك باتباع سلوكياتٍ في المنزل أو في العمل ينجم عنها مثل :

1. التقليل من استهلاك الطاقة الكهربائية بإطفاء المصابيح الكهربائية غير المستعملة، واستخدام مصابيح توفير الطاقة.
2. الاهتمام بزراعة الأشجار وزيادة المساحات الخضراء؛ لما لها من دورٍ فاعل في تنقية الهواء؛ فالنباتات مصادر متجددةٌ تنتج غاز الأكسجين في عملية البناء الضوئي.
3. تدوير النفايات وإعادة استخدامها و سن القوانين الملزمة يمنع تلوث البيئة و يساعد على حمايتها.

## التدريبات

1. عدد أنواع الملوثات مع ذكر مثال على كل منها :

..... 1

..... 2

2. عدد نتائج الاحترار العالمي :

..... 1

..... 2

3. من ملوثات الماء :

..... 1

..... 2

4. من ملوثات التربة :

..... 1

..... 2

5. من المشكلات الصحية التي يسببها تلوث الهواء :

..... 1

..... 2

6. من طرق حماية البيئة من التلوث :

..... 1

..... 2



أسئلة مراجعة الدرس صفحة ( 116 )

**السؤال الأول:** الفكرة الرئيسية: أضح كيف تتلوث البيئة؟

.....  
.....

**السؤال الثاني:** المفاهيم والمصطلحات أضح المفهوم المناسب في الفراغ :

( ..... ) : ارتفاع في معدل درجات حرارة سطح الأرض.

( ..... ) وصول الملوثات إلى مصادر الماء؛ مما يغير خصائصه.

( ..... ) : إضافة مواد ضارة إلى البيئة، تؤدي إلى تغيير خصائصها سلباً.

**السؤال الثالث:** أفسر : سبب تكون ظاهرة ابيضاض المرجان.

.....  
.....

**السؤال الرابع:** التفكير الناقد: كيف أقلل من النفايات الناتجة من منزلي؟

.....  
.....

**السؤال الخامس:**

أختار الإجابة الصحيحة، كل مما يأتي من أسباب التلوث، ما عدا :

1- رمي النفايات.

ب حرق النفايات

ج- زراعة الأشجار

د. إزالة الغابات

أسئلة مراجعة الوحدة صفحة (118 - 119)

**السؤال الأول:** المفاهيم والمصطلحات: أضع المفهوم المناسب في الفراغ :  
( ..... ) مواد ضارة تلوث البيئة.

( ..... ) : عملية تفتت الصخور إلى أجزاء أصغر من غير حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي

( ..... ) احتباس الغازات الموجودة في الغلاف الجوي لحرارة الشمس

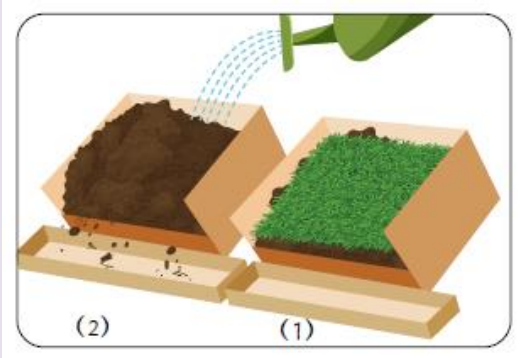
( ..... ) : منطقة تنتج من ترسيب الفتات الصخري عند مصبات الأنهار.

( ..... ) : عمليات جيولوجية تحدث في باطن الأرض تغير شكل سطحها

**السؤال الثاني:** أفسر : ما سبب تسمية الغابات و المناطق الخضراء رئة العالم؟

**السؤال الثالث:** التفكير الناقد لماذا تزرع حول المدن أشجار كثيرة؟

**السؤال الرابع:** أقرن: التربة التي تتجرف عند صب المياه يمثلها الرقم ... لماذا؟



**السؤال الخامس:**

أتوقع الآثار المحتملة لاستمرار ظاهرة الاحترار العالمي في الحياة على الأرض.

**السؤال السادس:** استنتج: كيف تتكون الكهوف؟

**السؤال السابع:** التفكير الناقد عينت رئيس بلدية، فما الإجراءات التي يمكن أن أتبعها للتقليل من تلوث البيئة؟

**السؤال الثامن:** أوقع: هل تؤثر التعرية في الحقول الزراعية؟ أبرر إجابتي.

**السؤال التاسع:** أختار الإجابة الصحيحة لكل من الفقرات الآتية:

1- من مصادر التلوث

أ- ترشيد الاستهلاك.

ج- زراعة الأشجار

ب. تدوير النفايات

د . رمي النفايات

2 إحدى الأماكن الآتية تكون فيها التعرية الكيميائية أكثر نشاطاً:

أ. المناطق المطيرة

ب الجبال

ج الأقطاب.

د. الصحاري

3- تسمى عملية نقل فتات الصخور من مكان إلى آخر على سطح الأرض.

1- تجوية كيميائية.

ب. تجوية فيزيائية.

ج. تعرية

د. ترسيباً.