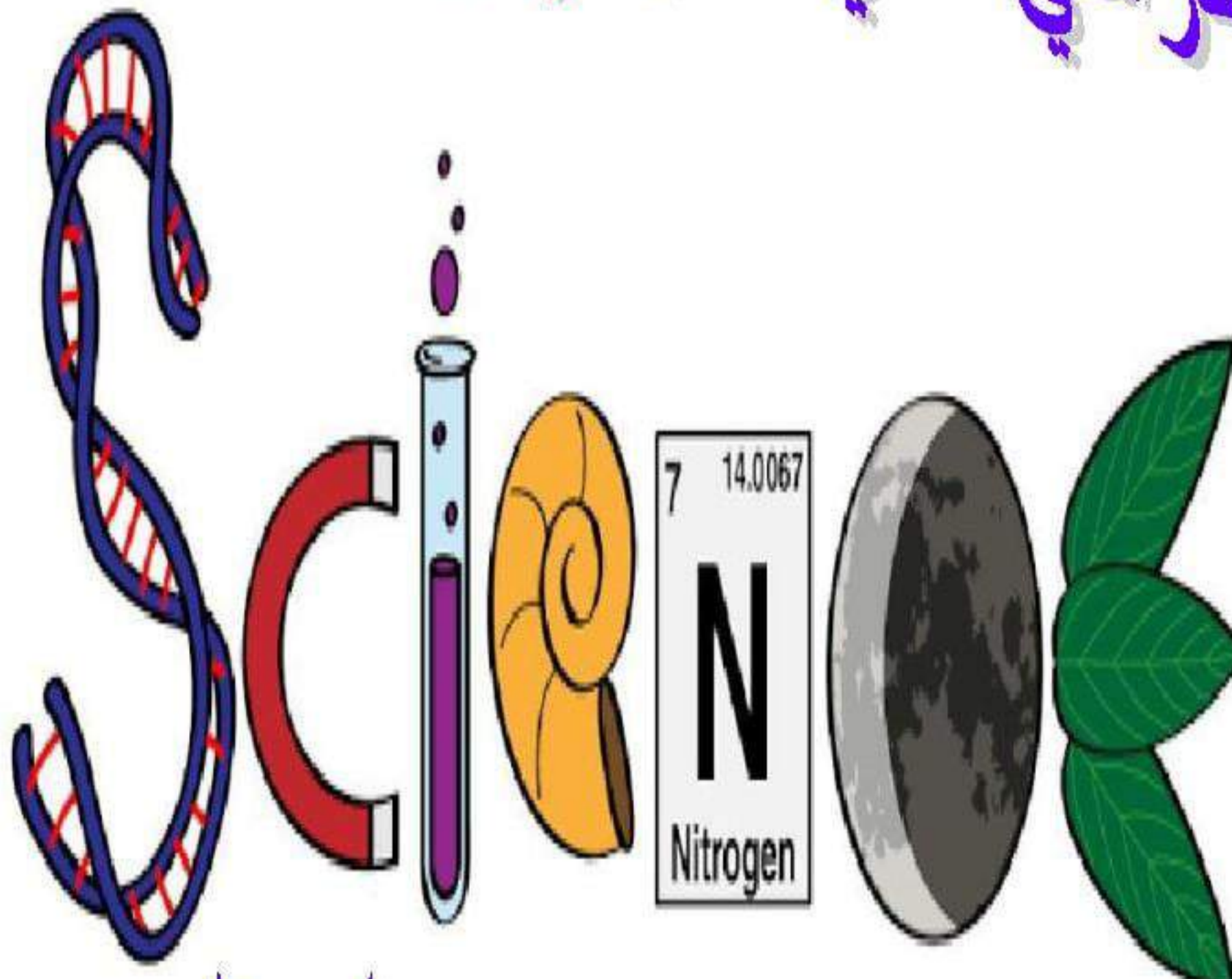




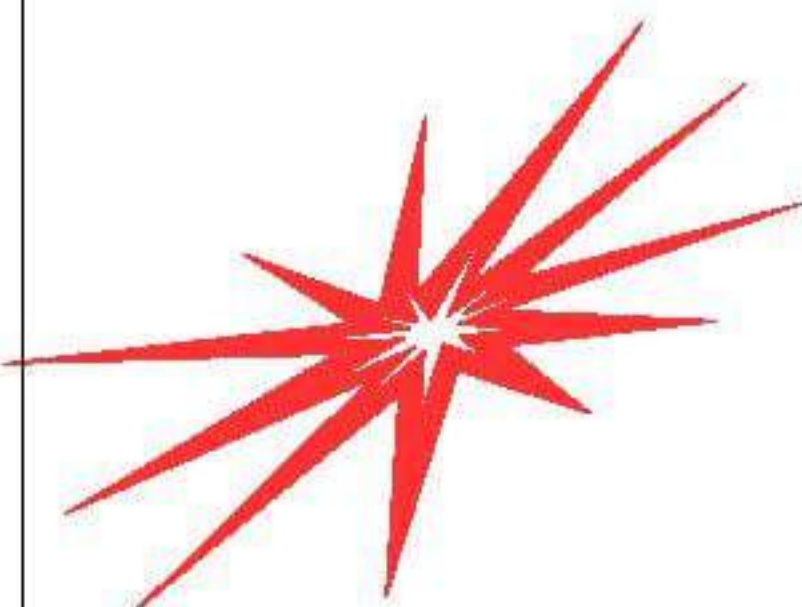
الصف الخامس

الفصل الدراسي الثاني للعام (2020/2021)



المعلمة: ولاء شعراطة

اسم الطالب:





الوحدة السادسة : الغذاء و الصحة

الدرس الأول : مجموعات الغذاء

مجموعات الغذاء الرئيسية

الأملاح
المعدنية

الفيتامينات

الدهون

البروتينات

الكربوهيدرات

٩ - عرف الكربوهيدرات ؟

هي مجموعة غذاء ضرورية لإمداد الجسم بالطاقة اللازمة لأداء الأنشطة المختلفة



- عدد الأنواع المعروفة للكربوهيدرات ؟

2- السكر

1- النشا

6 - علّق عدد الكربوهيدرات مصدر رئيسيًّا للطاقة ؟

لأنها تتكون من كربون وأكسجين وهيدروجين حيث تمد الجسم بنصف حاجته من الطاقة

- عدد بعض المواد الغذائية التي توجد فيها الكربوهيدرات ؟

3- الخبز

2- المعكرونة

5- العنب

1- البطاطا

4- التمر



- عرف البروتينات ؟

هي مجموعة غذاء ضرورية لإمداد الجسم بالمواد اللازمة لنموه و بنائه

مصادر البروتينات

نباتية

البقوليات

العدس

الحمص

المكسرات

الفول

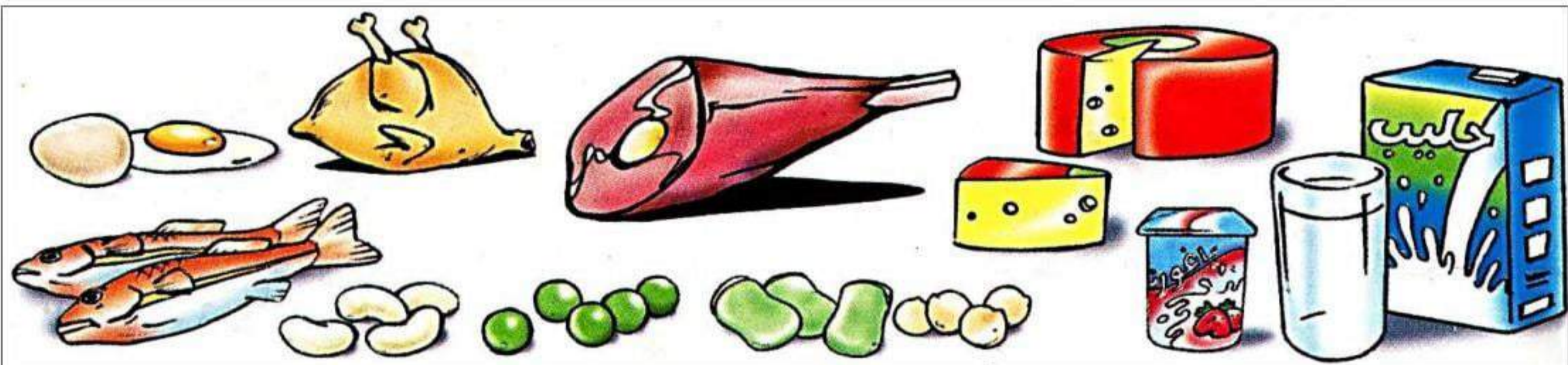
الفاصولياء

حيوانية

اللحم

الحليب
ومشتقاته

البيض



- علٰي يجب أن يتناول الرياضيون كمية كبيرة من البروتينات ؟
لأن البروتينات تساعد على بناء العضلات.

- عرف الدهون ؟ هي مواد ضرورية لتزويد الجسم بالطاقة

2

مصادر الدهون

نباتية

الزيتون

المكسرات

حيوانية

السمك

الزبدة

٩ - عرف الأملاح المعدنية؟ هي مواد تلزم الجسم لتكوين أجزاء مهمة ، مثل (العظم ، الدم)



- ما أهمية الأملاح المعدنية لجسم الإنسان ؟
تدخل في تكوين الدم والعظم.

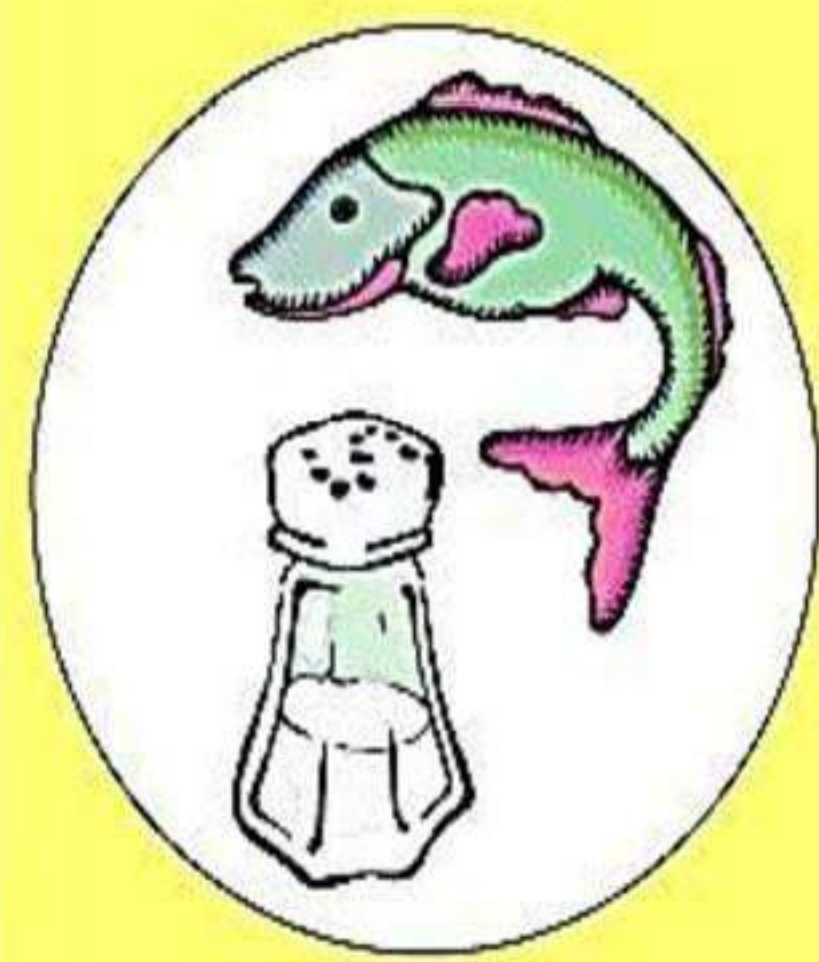
* * الجدول التالي يبين بعض الأملاح المعدنية ومصادرها وأهميتها لجسم الإنسان :

الأهمية الأملاح المعدنية	مصادر الأملاح المعدنية	الأملاح المعدنية
1- بناء عظام قوية 2- بناء أسنان قوية تكوين الدم	الحليب ومشتقاته وبعض الخضروات الكبد واللحوم الحمراء والخضروات الورقية (السبانخ)	أملاح الكالسيوم أملاح الحديد

- ماذا ينتج عن نقص الأملاح المعدنية في جسم الإنسان ؟
يؤدي للإصابة بأمراض عدة منها هشاشة العظام وارتفاع ضغط الدم.

بعض الأملاح المعدنية

اليود



الحديد



الكالسيوم والفسفور



عرف الفيتامينات؟ هي مواد تلزم الجسم بكميات قليلة للوقاية من الأمراض والقيام بوظائف محددة

- عدد بعض أنواع الفيتامينات؟

- 4- فيتامين (D) 3- فيتامين (C) 2- فيتامين (B) 1- فيتامين (A)

- عدد أهمية الفيتامينات التالية؟

* فيتامين (C) : 1- يساعد في الوقاية من الأمراض (الرشح ، الإنفلونزا)

2- يساعد على التئام الجروح.



* فيتامين (D) : 1- يصنع في الجلد بوجود أشعة الشمس.

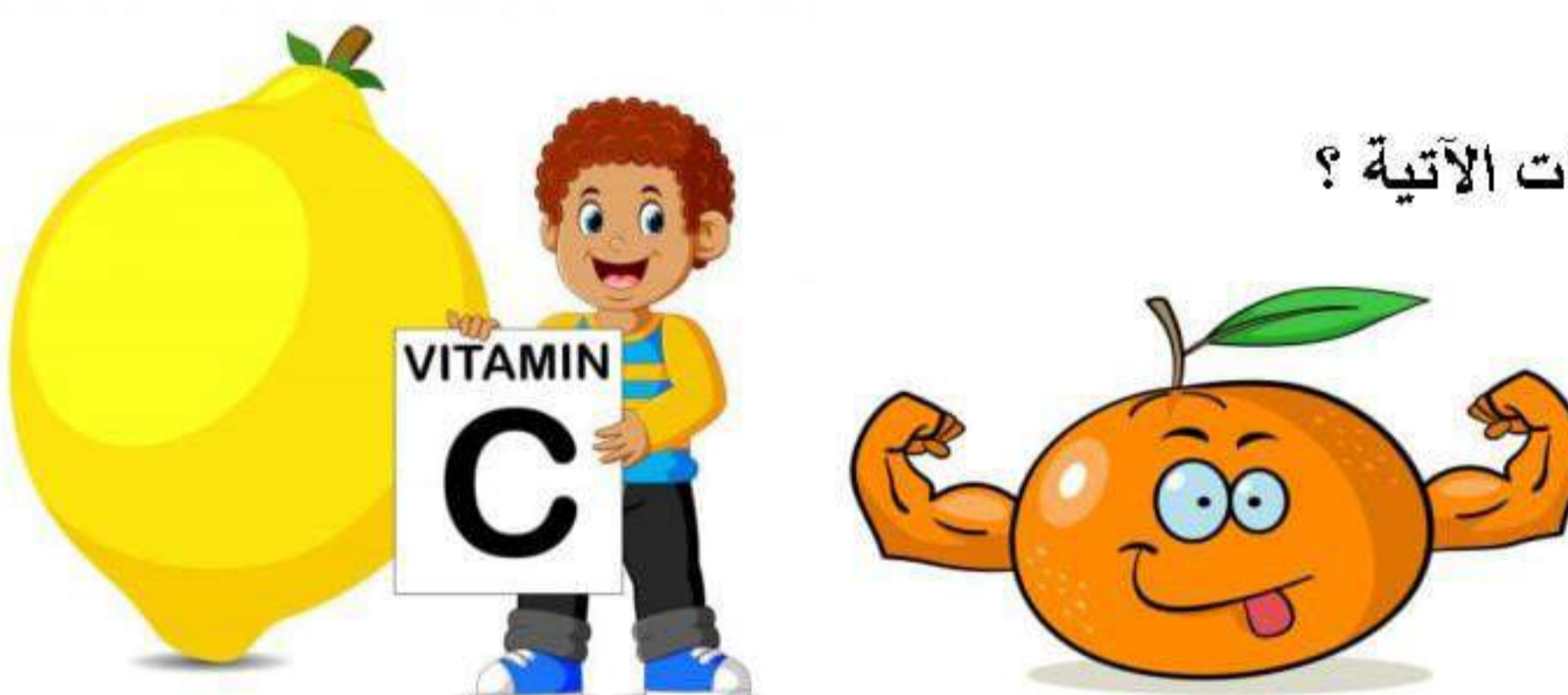
2- يساعد في بناء العظام والأسنان.

- عدد بعض مصادر كل من الفيتامينات الآتية؟

* فيتامين (C) : 1- البرتقال

2- الليمون

3- الفراولة

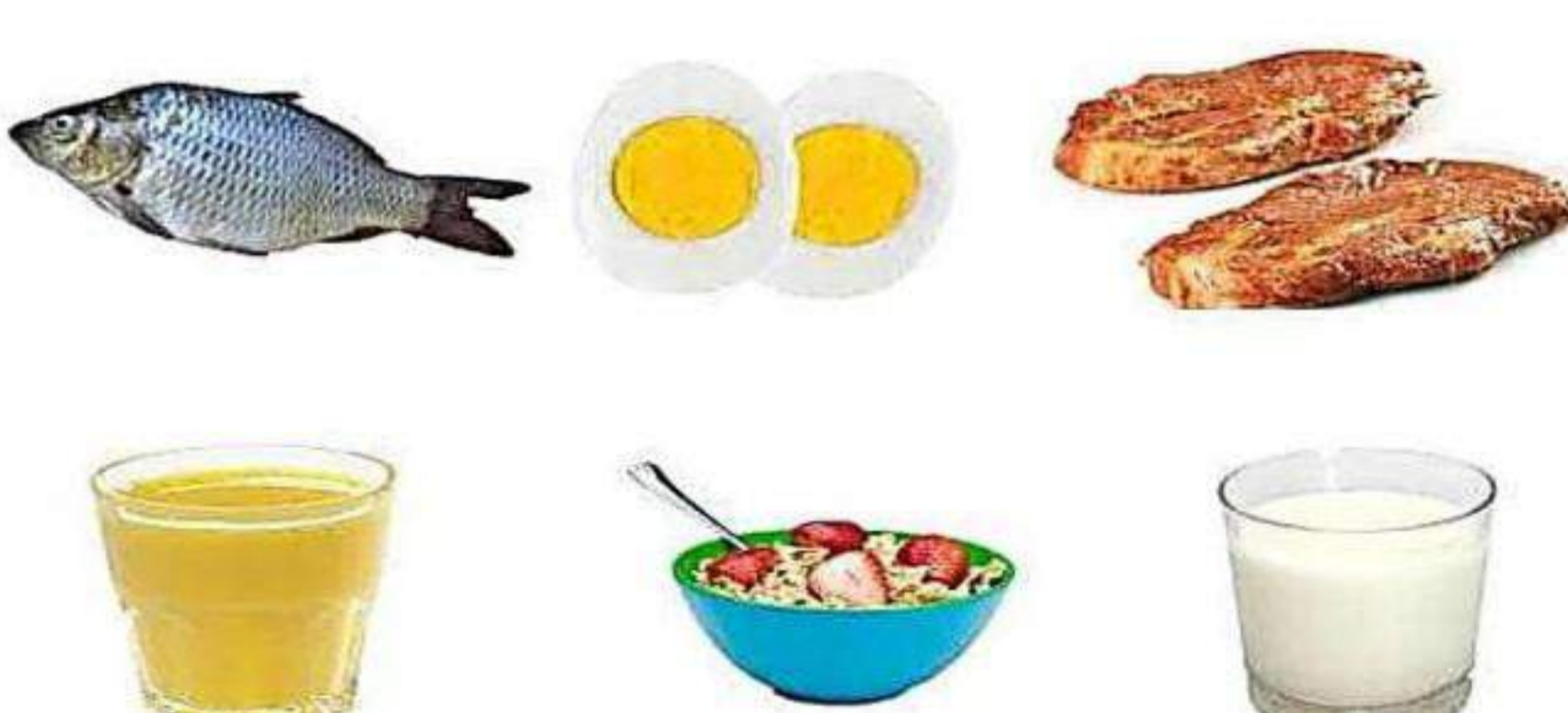


* فيتامين (D) : 1- الحليب ومشتقاته

2- صفار البيض

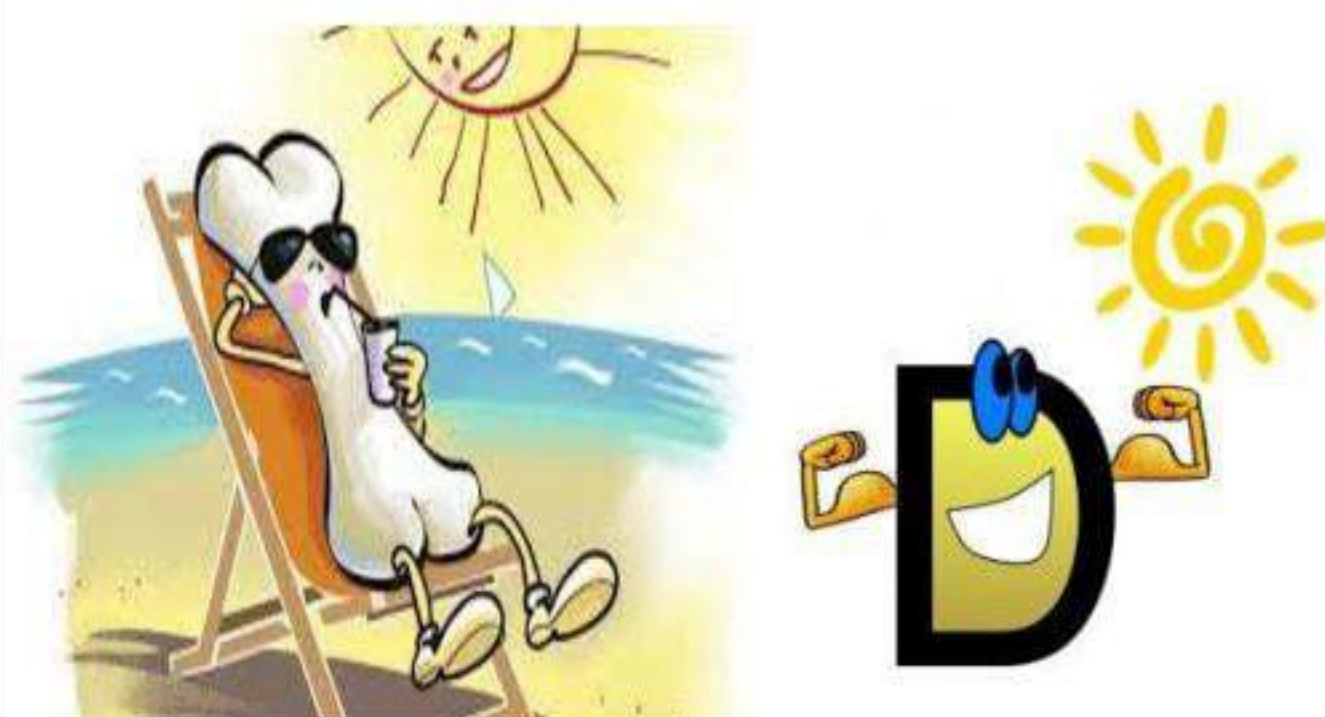
3- اللحوم

4- الأسماك



- علّ ينصح بـتعریض الجلد لأشعة الشمس؟

لأن أشعة الشمس تنشط تصنيع فيتامين (D) في الجسم





- عدد وظائف الماء في جسم الإنسان ؟

1- نقل الأغذية وتوزيعها

2- تخلص الجسم من الفضلات

3- ترطيب الجسم

4- تنظيم حرارة الجسم.

مهم : يشكل الماء نسبة (70%) من جسم الإنسان

٩



DRINK MORE WATER.

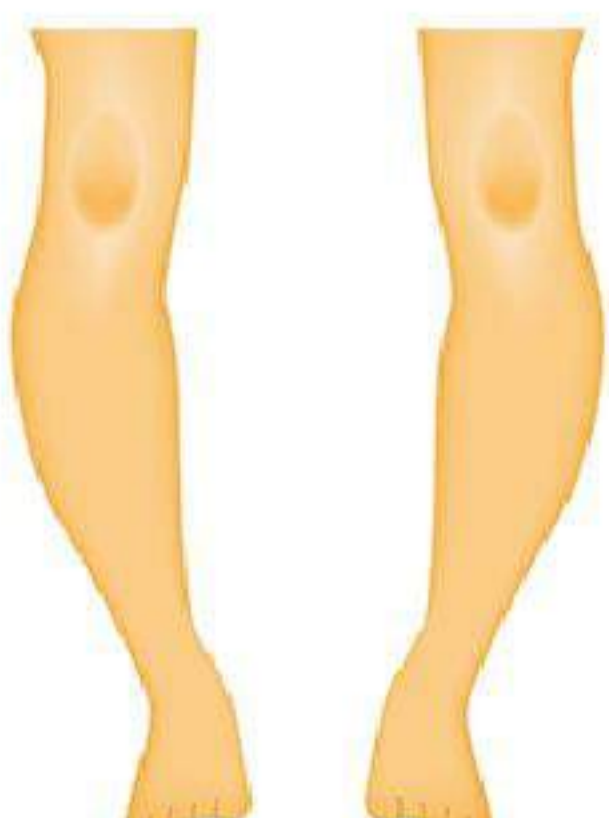
- كم تبلغ كمية الماء التي يجب أن يتناولها الإنسان ؟

يجب أن يتناول من (6 - 8) أكواب يومياً



- ماذا ينتج عن نقص البروتينات في جسم الإنسان ؟

يؤدي للإصابة بأمراض عدّة منها الاضطرابات في النمو الجسدي عند الأطفال.



- ماذا ينتج عن نقص الفيتامينات في جسم الإنسان ؟

يؤدي للإصابة بأمراض عدّة مثل مرض الكساح



- ما هو مرض الكساح ؟

هو مرض يصيب الأطفال ويجعل عظامهم لينة وضعيفة ويسبب تقوسها نتيجة نقص فيتامين (D)



- علل نقص فيتامين (D) يسبب مرض الكساح ؟

لأن فيتامين (D) يسهم في امتصاص الكالسيوم اللازم لبناء عظام و أسنان قوية



5





٦) عدد الأسباب المسببة للسمنة؟

١- تناول الأغذية الغنية بالدهون.

٢- تناول الأغذية الغنية بالسكريات.

٣- تناول الأغذية الغنية بالكربوهيدرات.

٤- عدم ممارسة الرياضة.

- عدد بعض الأمراض التي يمكن أن تصيب الإنسان عند الإكثار من تناول ما يلي :

* الكربوهيدرات : مرض السكري

* الدهون : أمراض القلب

- صنف مجموعات الغذاء الرئيسية حسب الجدول الآتي :

مجموعة الوقاية	مجموعة البناء	مجموعة الطاقة
١- الفيتامينات		١- الكربوهيدرات
٢- الأملاح المعدنية	البروتينات	٢- الدهون

الدرس الثاني : الغذاء المتوازن

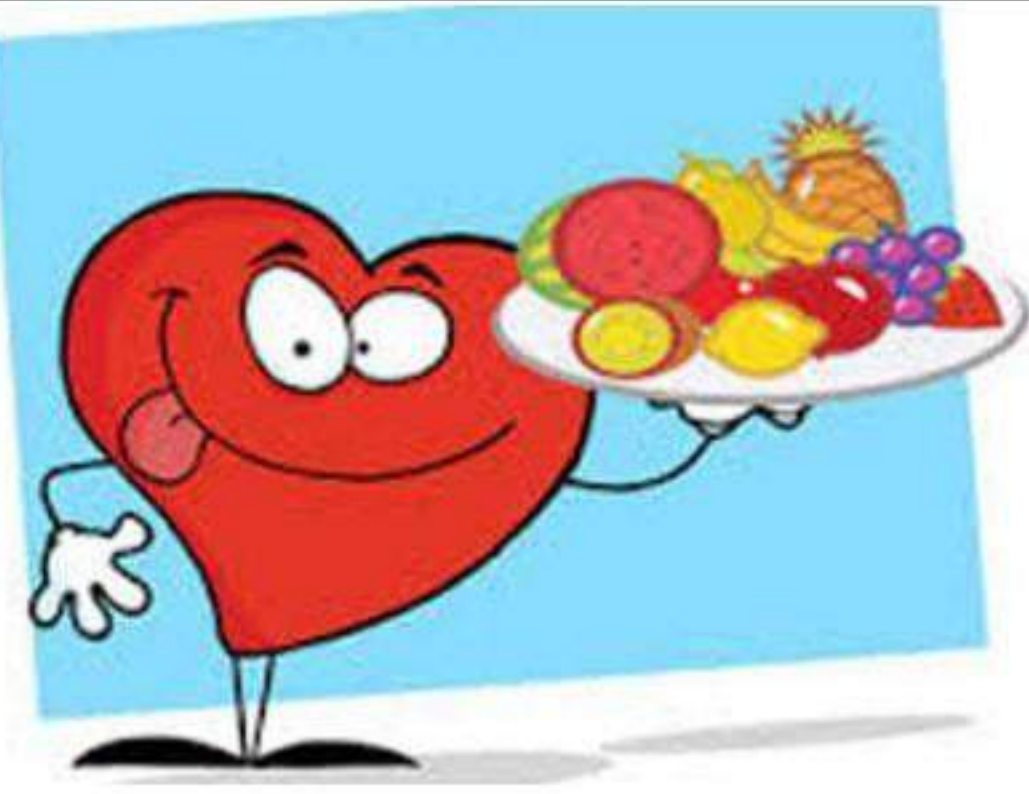
- عرف الغذاء المتوازن؟

هو غذاء يحتوي على المجموعات الرئيسية من الطعام بشكل متوازن ومتوازن



- عرف الطبق الصحي؟

هو شكل دائري مقسم إلى أجزاء تتناسب سعتها مع كمية الغذاء التي يجب تناولها من مجموعات الغذاء المتعددة



سؤال وجواب

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :

- الإجابة**

1- إحدى الآتية تمد جسمك بالطاقة :
أ- الكربوهيدرات
ب- الدهون

2- إحدى الآتية تعد من مجموعة أغذية البناء :
أ- البروتينات
ب- الدهون

3- إحدى الأغذية الآتية تمد جسمك بأملاح الحديد :
أ- البقوليات
ب- اللحوم

4- إحدى الفيتامينات
ج- البيض.

السؤال الثاني : املأ الفراغ فيما يأتي :

- 1- ينتج عن نقص الأملاح المعدنية في جسم الإنسان و
 - 2- مثال على الأغذية الغنية بالكالسيوم
 - 3- يصنع فيتامين في الجلد

السؤال الثالث : من أنا ؟؟

١- أنا غذاء يحتوي على المجموعات الرئيسية من الطعام بشكل متتنوع ومتوازن :



- 3- أنا فيتامين تعمل أشعة الشمس على تنشيط تصنيعه في جسم الإنسان :

.....

2- أنا مرض يصيب الأطفال ويجعل عظامهم لينة وضعيفة :

الوحدة السابعة : أجهزة جسم الإنسان

- عدد بعض الأجهزة التي يتكون منها جسم الإنسان ؟
- 1- الجهاز الهضمي
- 2- جهاز الدوران
- 3- الجهاز التنفسى
- 4- جهاز الدعامة والحركة
- 5- جهاز الإخراج.

--	--

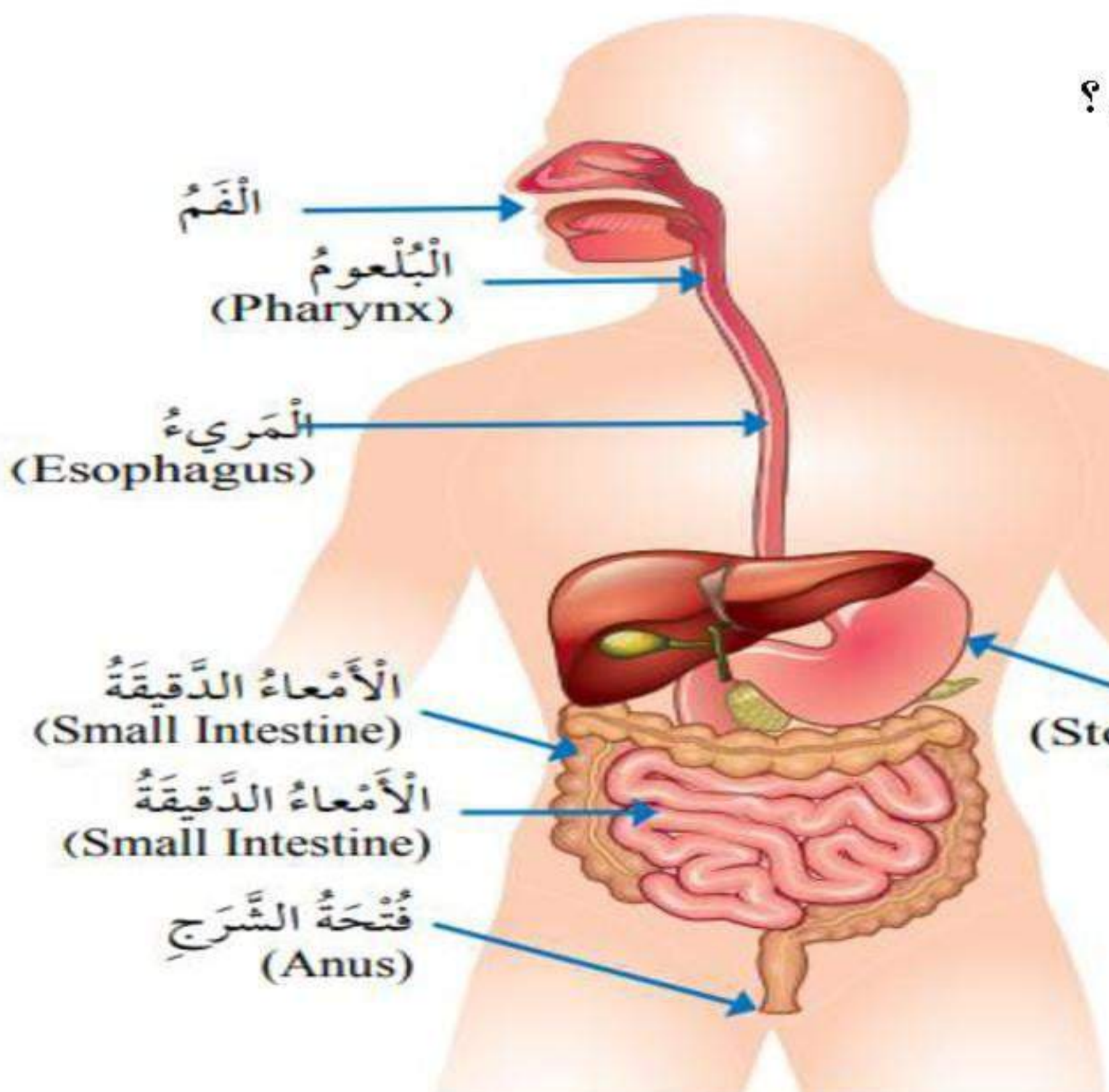
الدرس الأول : الجهاز الهضمي و الجهاز البولي

الجهاز الهضمي

تعريف الهضم ؟ هو عملية تحويل الطعام الذي يتناوله الإنسان إلى أجزاء صغيرة يمكن الاستفادة منها.

تعريف الجهاز الهضمي ؟

هو قناة طويلة ومتعرجة تبدأ بالفم وتنتهي بفتحة الشرج وهو المسؤول عن هضم الأغذية إذ يحول جزيئات الطعام المعقدة والكبيرة إلى جزيئات أصغر قابلة لامتصاص.



عدد الأجزاء المكونة للجهاز الهضمي ؟

- 1- الفم
- 2- البلعوم
- 3- المريء
- 4- المعدة
- 5- الكبد
- 6- الأمعاء الغليظة
- 7- الأمعاء الدقيقة
- 8- فتحة الشرج



أين تبدأ عملية الهضم؟ تبدأ في الفم

- اذكر وظيفة كل مما يلي :

* * الأسنان : تقطيع الطعام

* * اللسان : تقليل الطعام ومزجه

* * البلعوم : دفع الطعام باتجاه المريء.

* * المريء : دفع الطعام باتجاه المعدة.

* * المعدة : 1- طحن الطعام جيداً

2- مزج الطعام بمواد (العصارة المعدية) تساعد على هضمه

* * الأمعاء الدقيقة : استكمال عملية الهضم

* * الأمعاء الغليظة : امتصاص الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات (لا تحدث فيه أي عملية هضم)



- صفر رحلة الطعام في جسم الإنسان؟

1- تعمل الأسنان في فم الإنسان على تقطيع الطعام

2- يساعد اللعاب على ترطيب الطعام

3- يعمل اللسان على تقليل الطعام ومزجه.

* * يكون هضم المواد الكربوهيدراتية في الفم *

4- يقوم اللسان بدفع اللقمة للبلعوم ثم للمريء الذي يمررها للمعدة.

5- تفرز المعدة عصارة هاضمة تحتوي على حمض الهيدروكلوريك

* * تساعد على هضم البروتينات *

6- تكتمل عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة

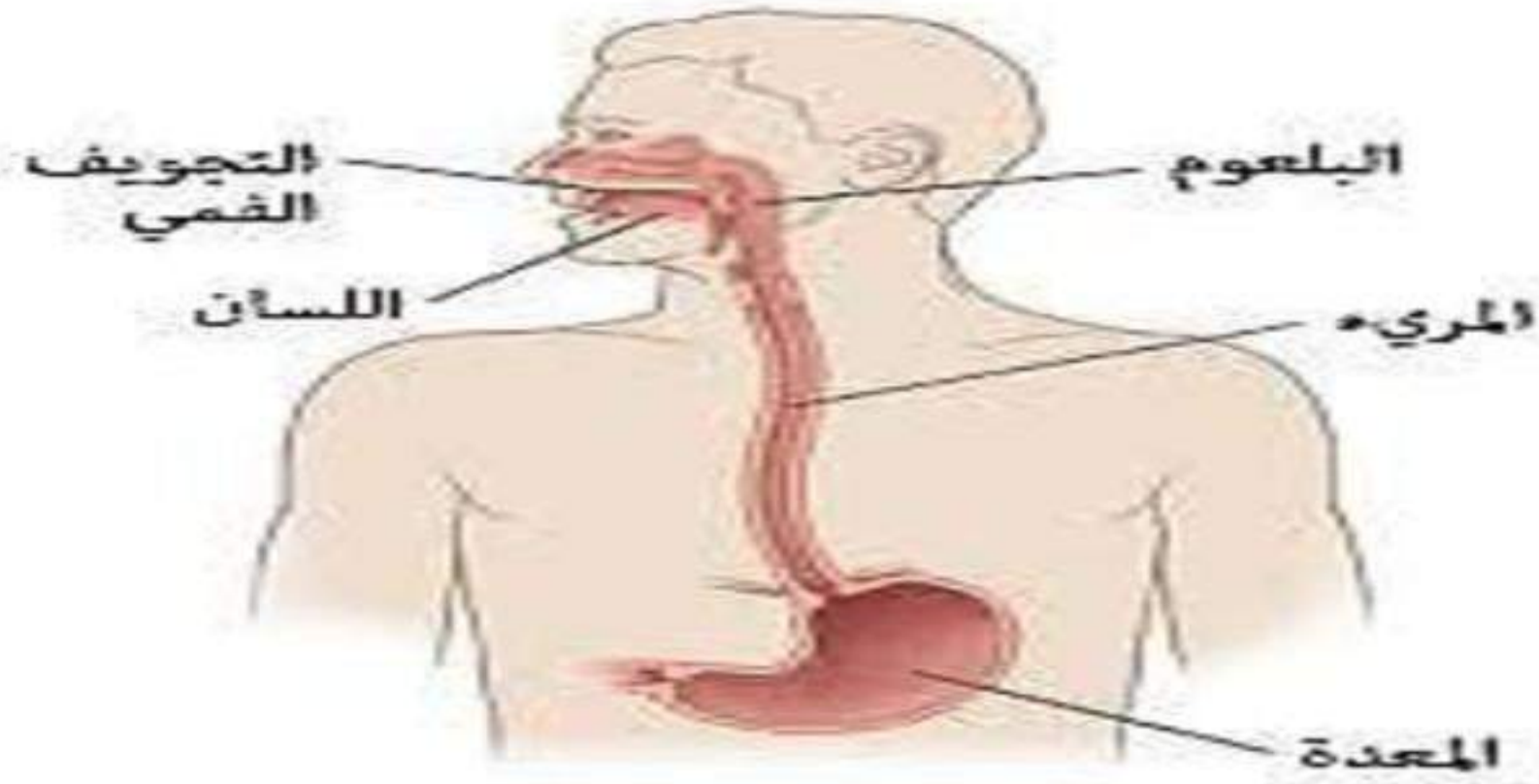
* * يتم هضم المواد الدهنية وامتصاص الغذاء المهضوم ونقله إلى أجزاء الجسم المختلفة وإلى الدم *

7- يعاد امتصاص كميات إضافية من الماء والأملاح المعدنية الموجودة في الغذاء في الأمعاء الغليظة.

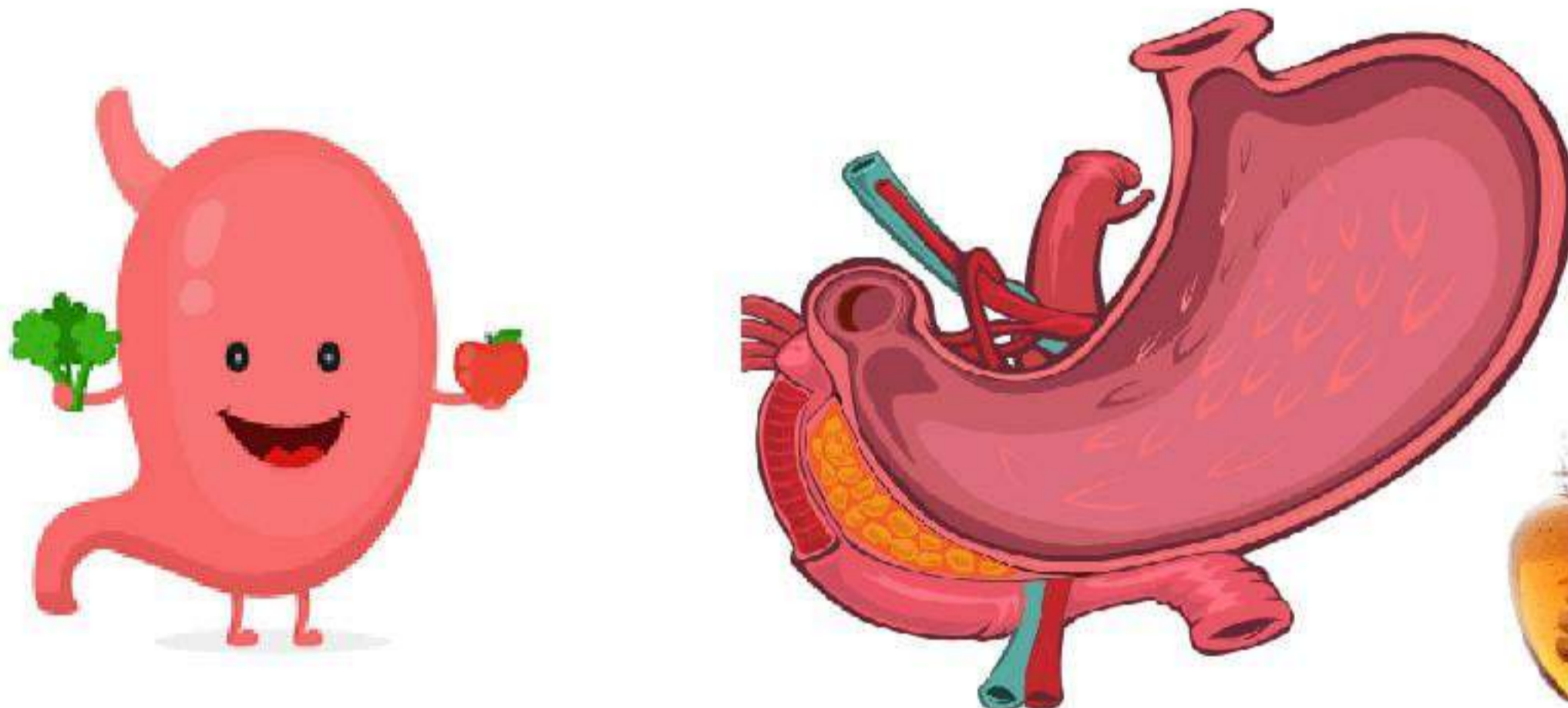
8- تدفع الفضلات الصلبة المتبقية من عملية الهضم خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.



- عرف المريء؟ هو ممر هضمي ينقل الطعام إلى المعدة



- عرف المعدة؟ هي عضو في القناة الهضمية يطحن الطعام ويسهل هضمه



٩ - عرف الأمعاء الدقيقة؟ هي أطول جزء في الجهاز الهضمي تحدث فيه معظم عملية الهضم

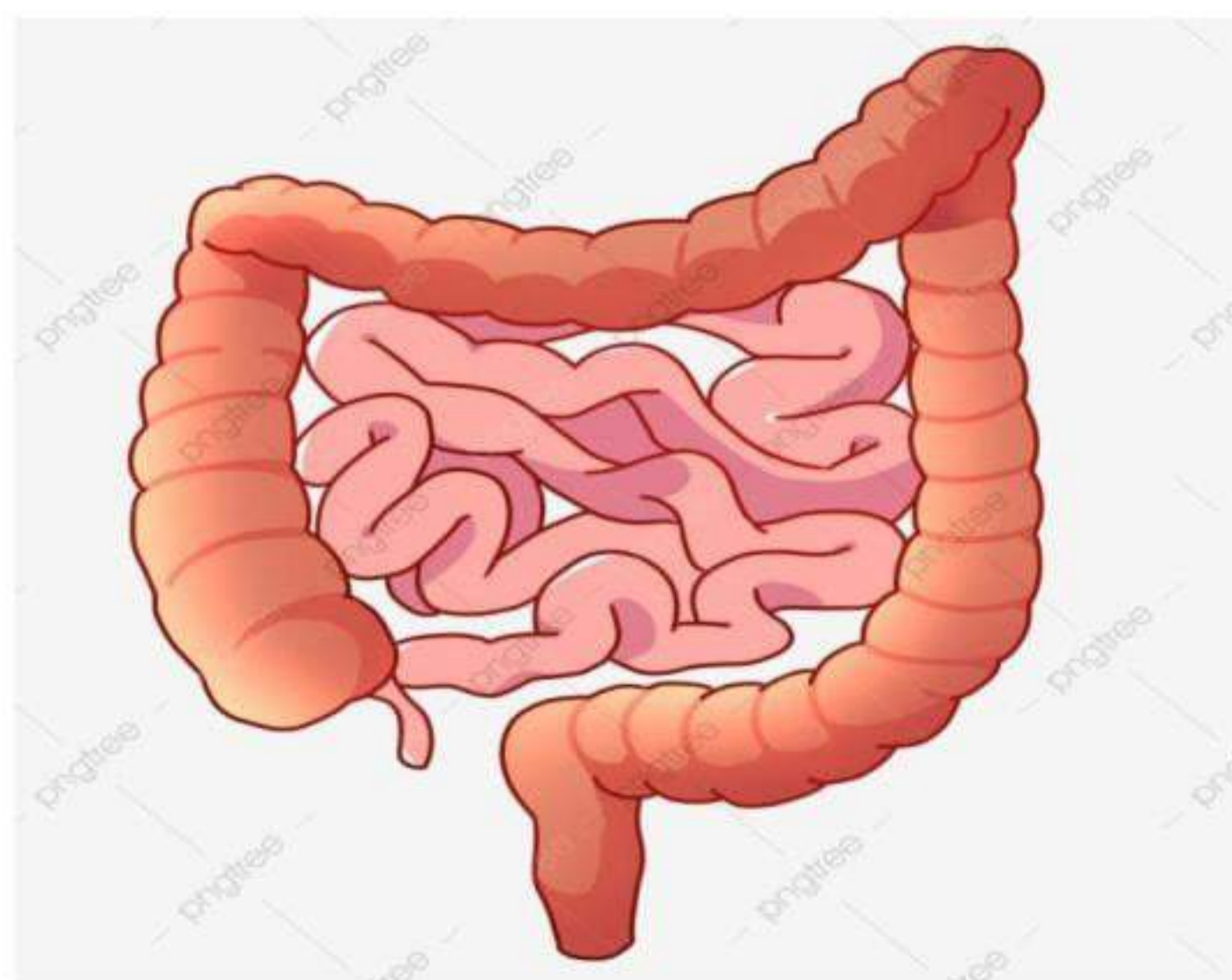


- عرف الأمعاء الغليظة

هي جزء من الجهاز الهضمي يحدث فيه امتصاص الماء والأملاح من الطعام



- عرف فتحة الشرج؟ هي فتحة في نهاية القناة الهضمية تطرح منها الفضلات الصلبة



- عدد الأجهزة التي يضمها جهاز الإخراج ؟
1- الجهاز البولي
2- الجهاز الجلدي.

- اذكر وظيفة جهاز الإخراج ؟ التخلص من الماء والأملاح الزائدة على حاجة الجسم



- مم يتكون الجهاز البولي ؟

3- المثانة

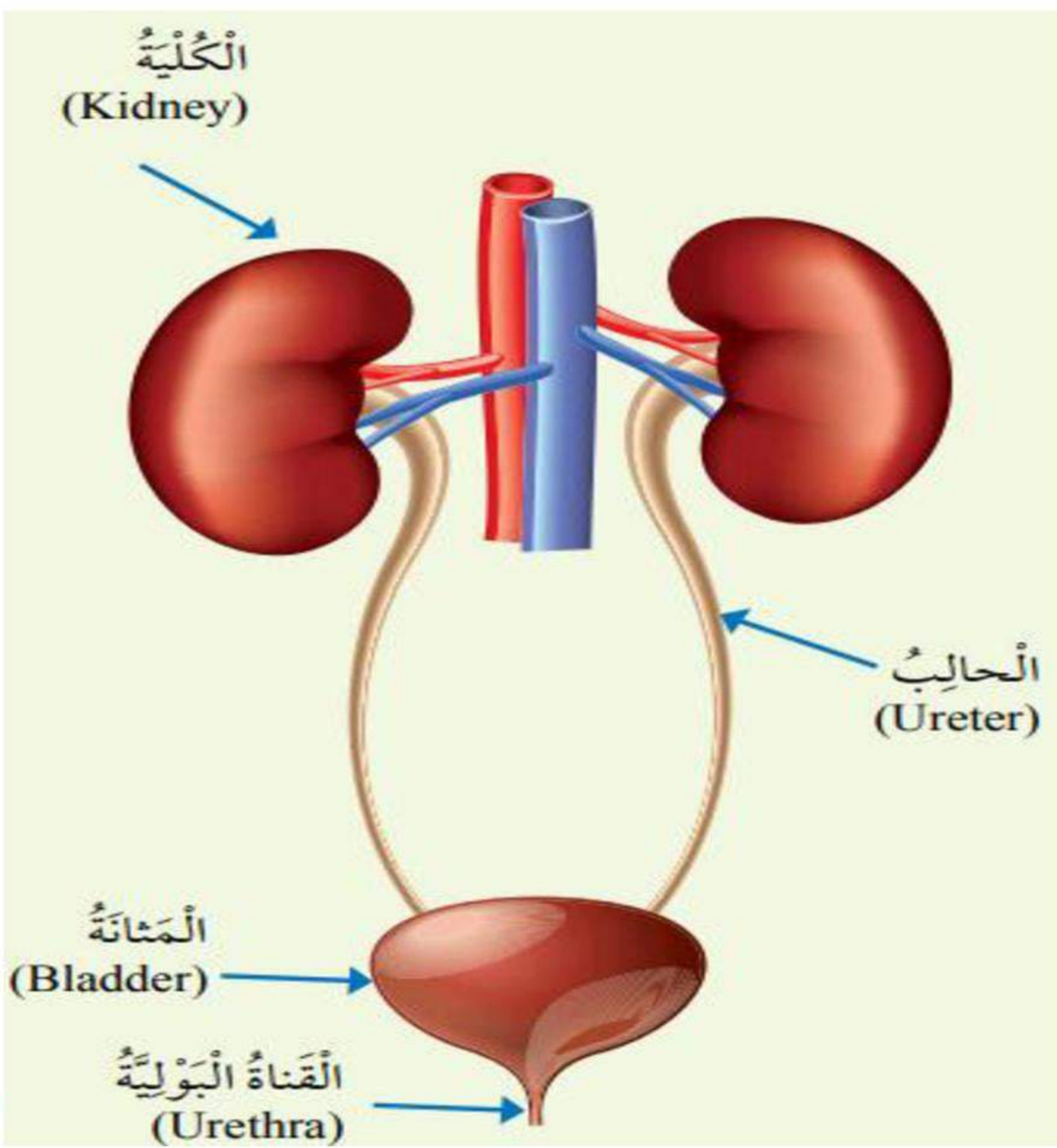
2- الحالبان

1- الكليتان

5- الفتحة البولية

4- القناة البولية

- أين يوجد الجهاز البولي ؟ يوجد في الناحية الظهرية للتجويف البطني خلف الأمعاء.



- اذكر وظيفة الكليتين ؟
التقية الدم من الفضلات التي تطرح خارج الجسم في صورة سائل يسمى البول

- عرف الحالب ؟ هو أنبوب ينقل البول من الكلية إلى المثانة

- عرف المثانة ؟ هو عضو في الجهاز البولي يتجمع فيه البول إلى حين طرحة خارج الجسم

- ما هو المسار الذي يسلكه البول ؟

ينتقل السائل على شكل بول كما هو موضح في المخطط الآتي :

الكلية ← الحالب ← المثانة ← القناة البولية ← الفتحة البولية

الجهاز الجلدي

عدد وظائف الجلد ؟

1- يعطي أعضاء الجسم

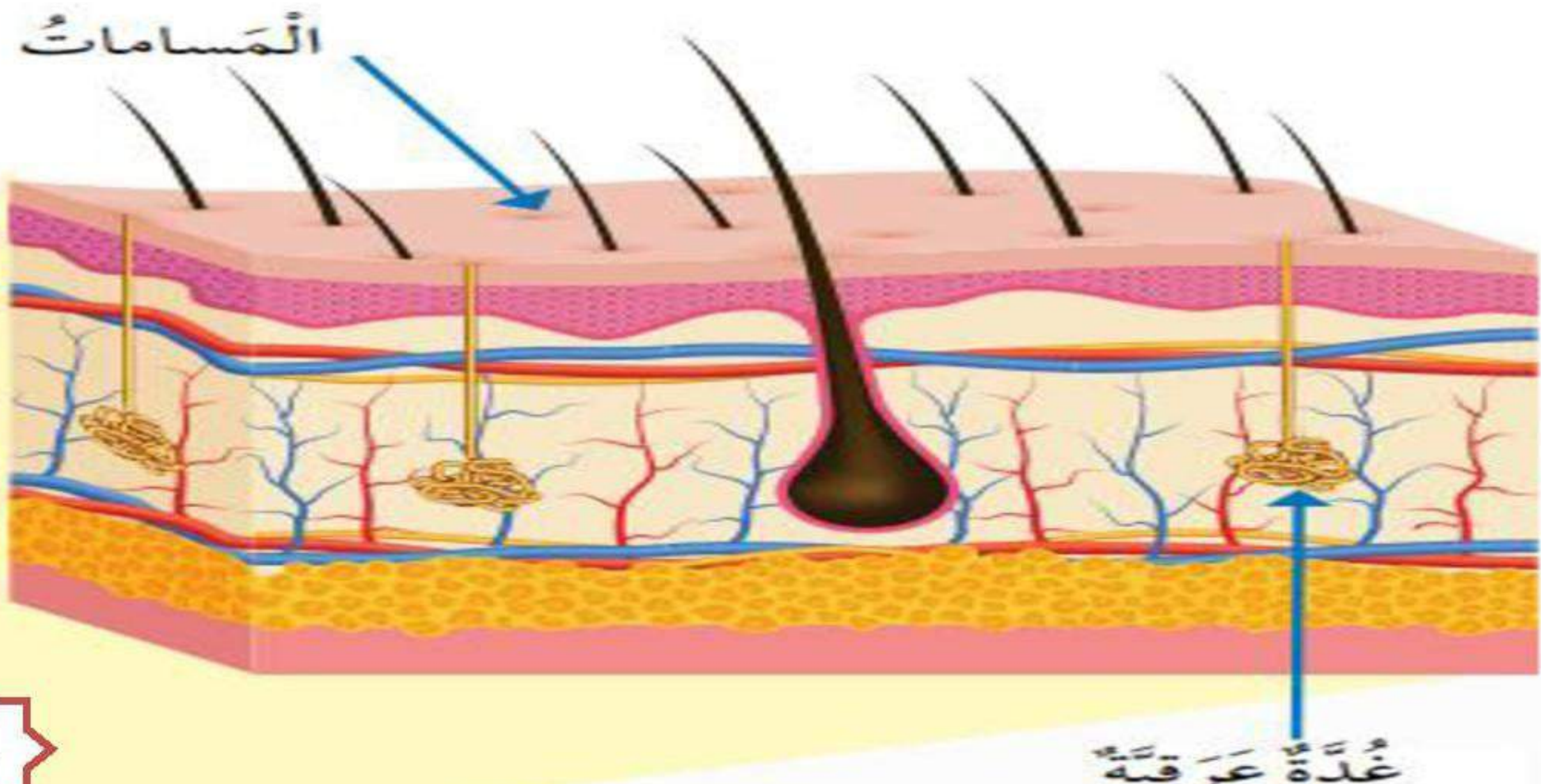
2- حماية أعضاء الجسم

3- التخلص من الفضلات السائلة (الماء والأملاح الزائدة) عن طريق التعرق

4- تنظيم درجة حرارة الجسم.

- ما هو المسار الذي يسلكه العرق ؟

يفرز العرق من الغدد العرقية، ويخرج على سطح الجسم عن طريق المسامات



المجھاز التنفسی



- اذکر وظيفة الجهاز التنفسي ؟

1- يزود الجسم بغاز الأكسجين الضروري له

2- يخلص الجسم من غاز ثاني أكسيد الكربون

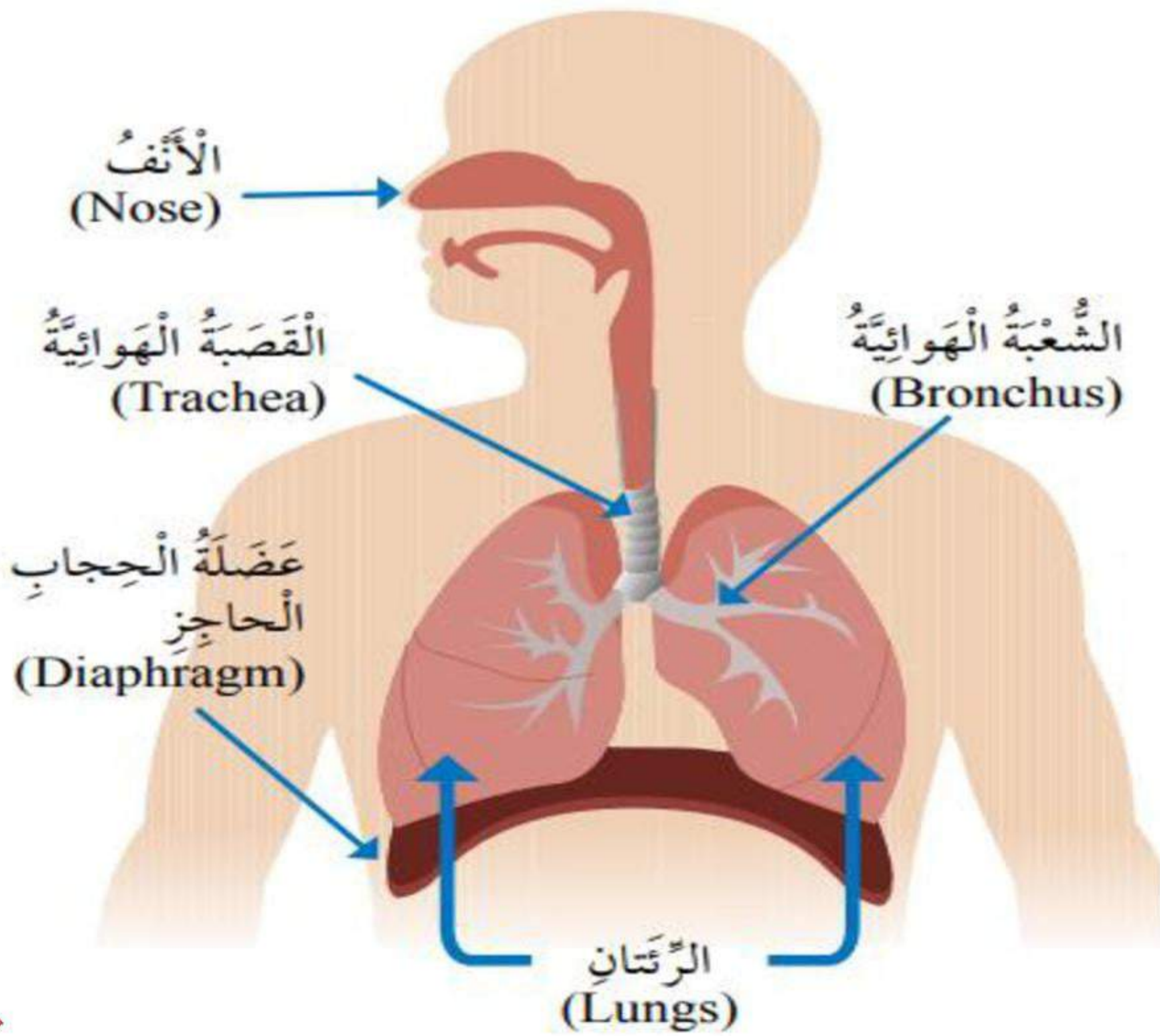
- عدد أجزاء الجهاز التنفسي ؟

1- الأنف

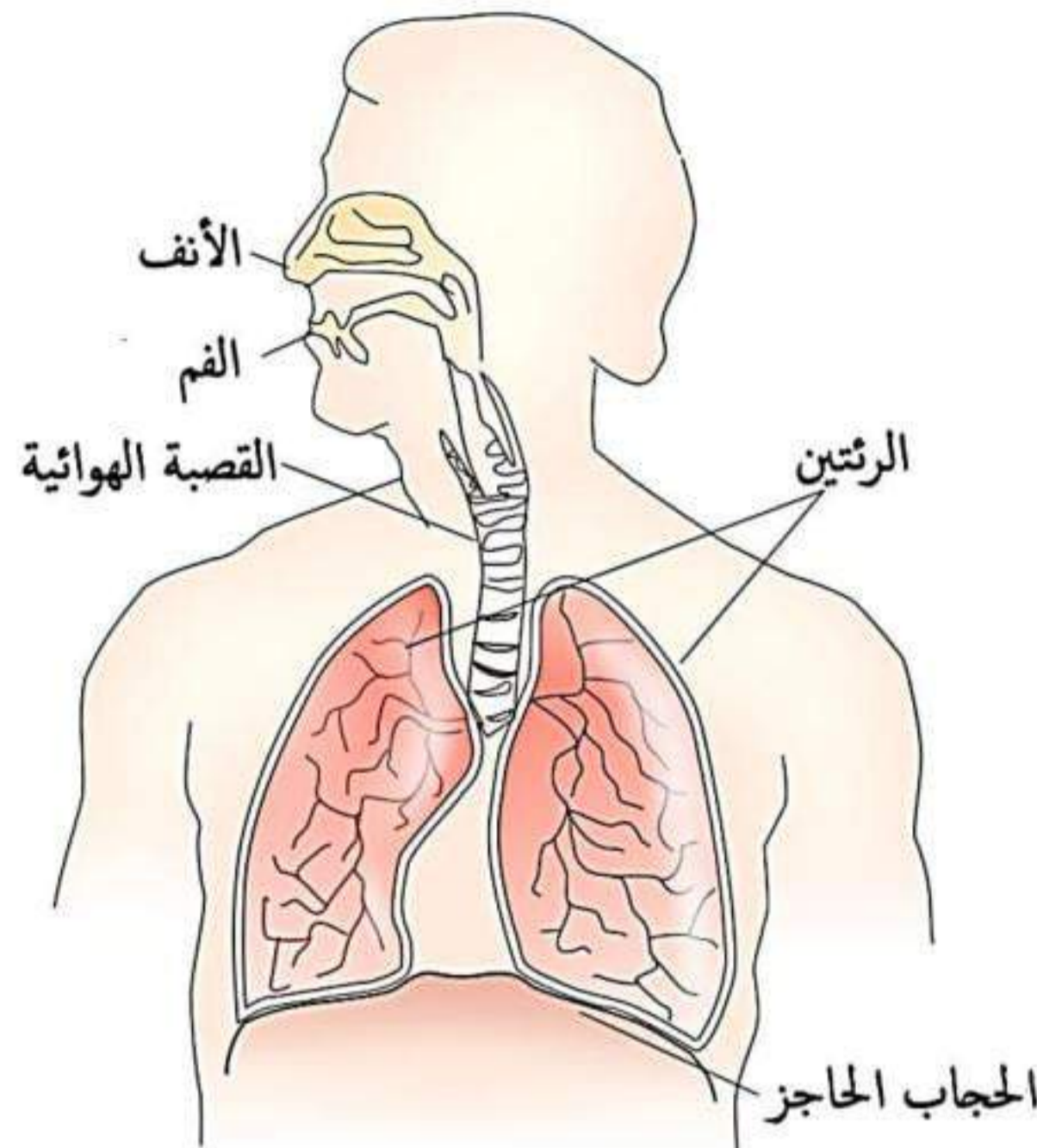
2- الفم

3- الرئتان

- 4- شعبتان هوائية
5- القصبة الهوائية
6- الحويصلات الهوائية
7- الحاجب الحاجز.



٩) عرف الحجاب الحاجز ؟ هي عضلة تتحرك إلى الأسفل والأعلى في أثناء الشهيق والزفير



- أين توجد عضلة الحجاب الحاجز ؟ وما أهميتها ؟

** توجد أسفل الرئتين

** أهميتها :

تفصل التجويف الصدري عن التجويف البطني

١٠) عرف القصبة الهوائية ؟

هي أنبوب يمر من الهواء إلى الجهاز التنفسي

١١) عرف الرئتان ؟

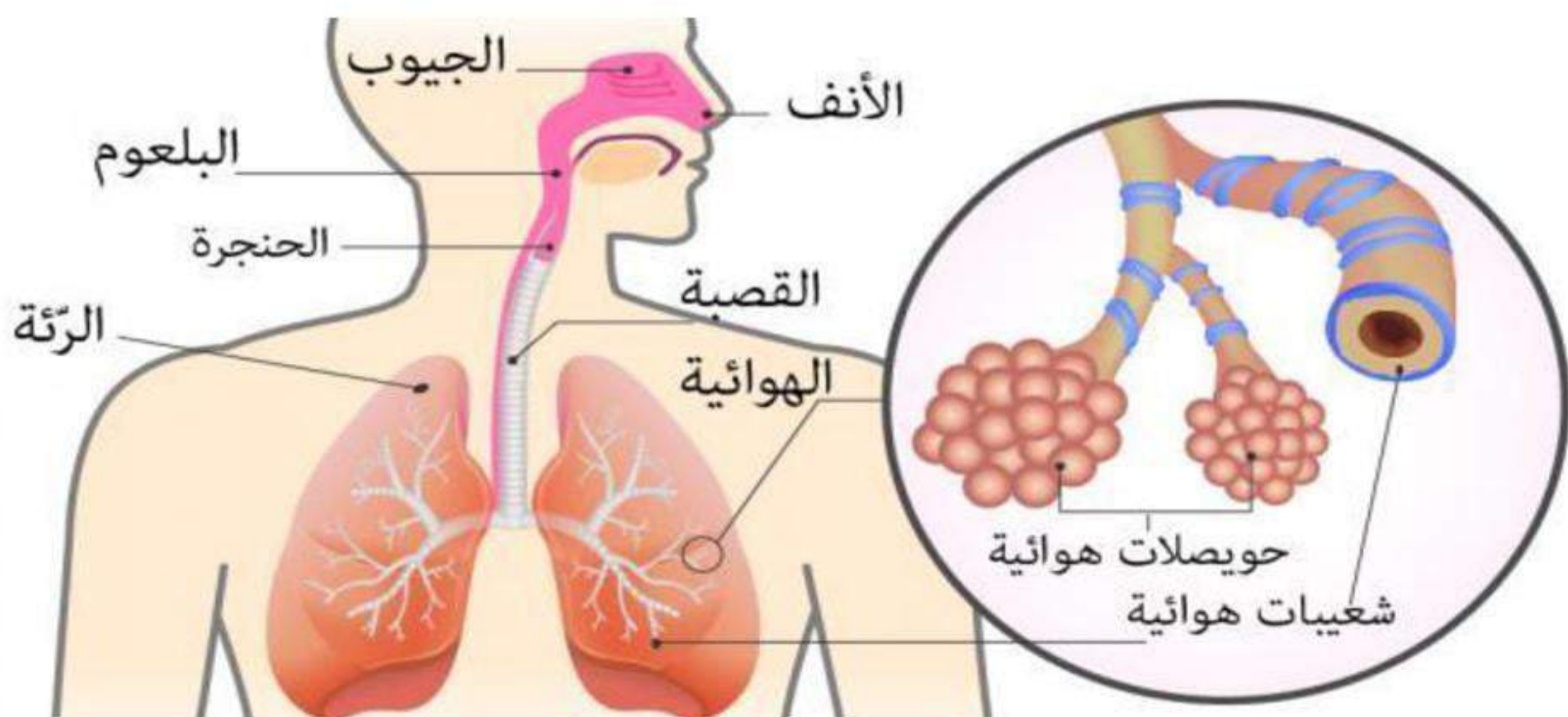
هو العضو الأساسي في الجهاز التنفسي الذي يحدث تبادل الهواء داخله

١٢) عرف الشعبة الهوائية ؟

هي أنبوب يصل بين الحنجرة والرئتين وينقسم في المنطقة الصدرية إلى شعبتين هوائيتين

١٣) عرف الحويصلات الهوائية ؟

هي أكياس صغيرة تنتشر في الرئتين ، ويمر الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها الرقيقة



- اذكر المسار الذي يسلكه الهواء عند التنفس بصورة طبيعية ؟

1- يدخل الهواء عن طريق الأنف

2- يمر بالقصبة الهوائية

3- يمر بالشعبتين الهوائيتين

4- يصل إلى الرئتين



- علّ الهواء الداخل من طريق الأنف أكثر دفناً من الهواء الداخل من طريق الفم ؟ لأن الشعيرات الدموية المنتشرة في الأنف تدفىء الهواء قبل وصوله إلى الرئتين.

أنواع الحركات التنفسية

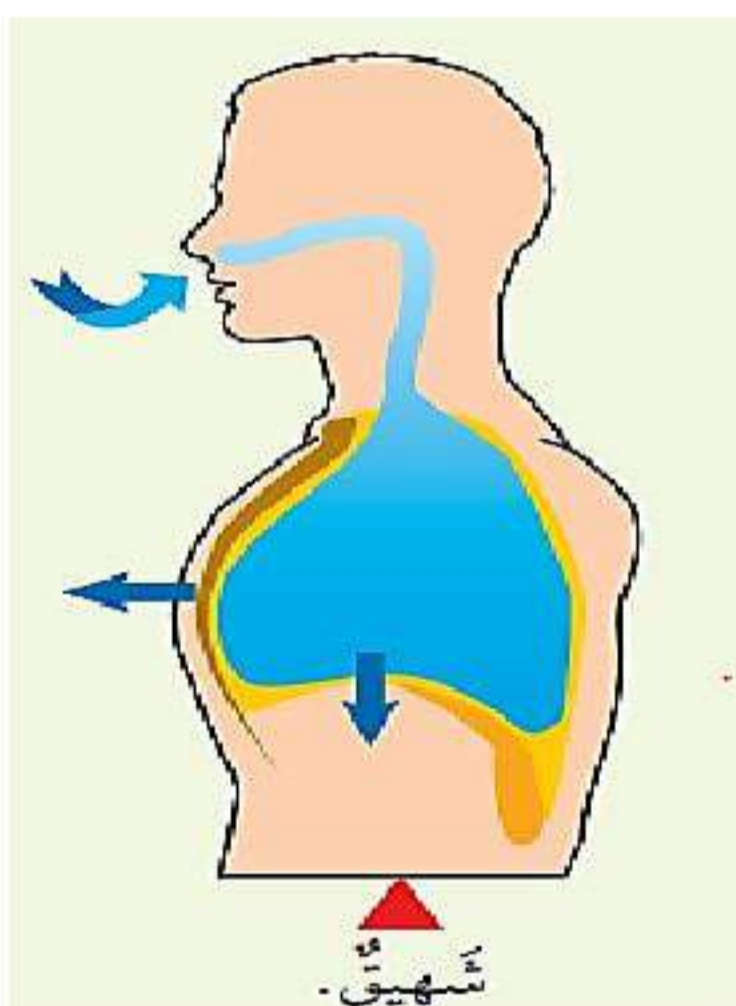


الزفير

هو طرح غاز ثاني أكسيد الكربون خارج جسم

الشهيق

هو دخول غاز الأكسجين إلى جسم الإنسان

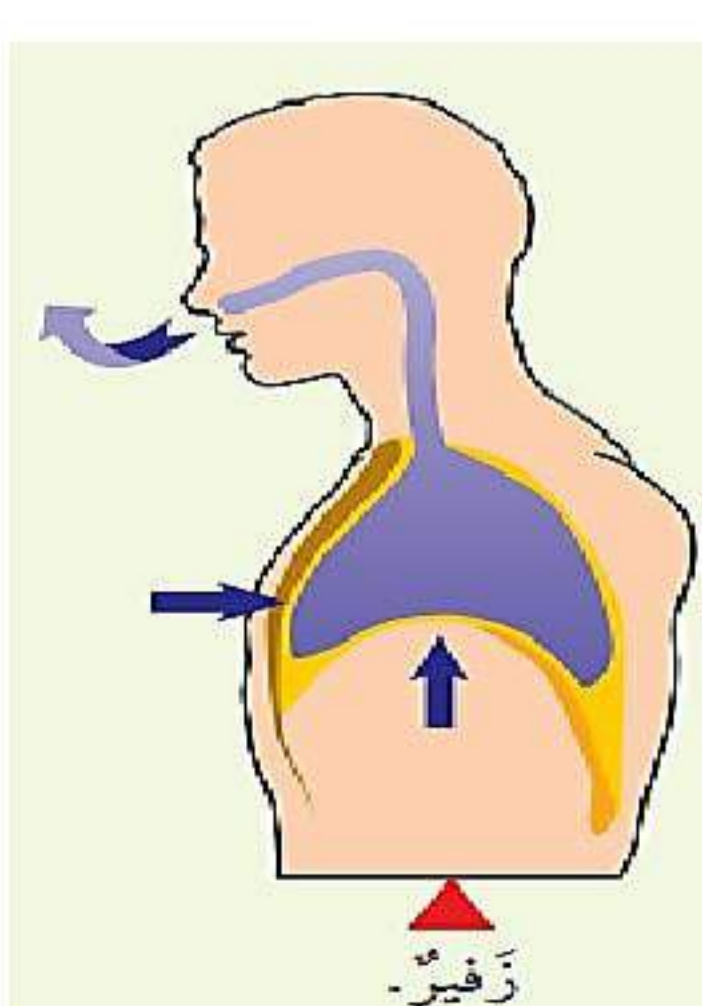


ما التغيرات التي تطرأ على الجسم في حالة الشهيق ؟

1- تتحرك عضلة الحجاب الحاجز إلى الأسفل

2- يزداد حجم التجويف الصدرى

3- تتسع الرئتين



ما التغيرات التي تطرأ على الجسم في حالة الزفير ؟

1- تتحرك عضلة الحجاب الحاجز إلى الأعلى

2- يقل حجم التجويف الصدرى

جهاز الدوران



- عدد وظائف جهاز الدوران ؟

1- نقل الأكسجين و المواد اللازمة إلى أجزاء الجسم

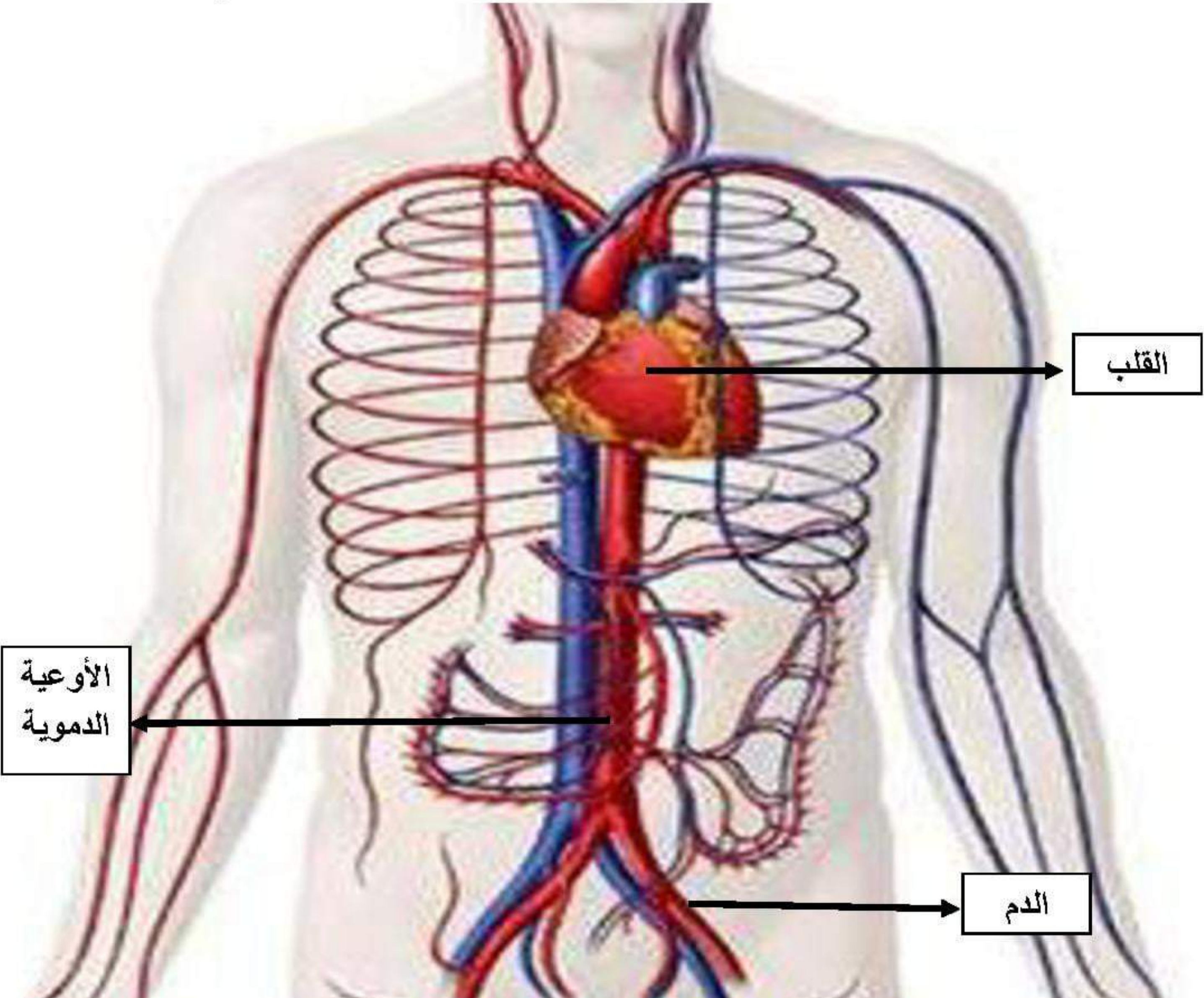
2- نقل الفضلات منها و طرحها خارج الجسم

- عدد مكونات جهاز الدوران ؟

1- القلب

2- الأوعية الدموية

3- الدم



- عَرَفَ الْقَلْبَ؟

هو مركز جهاز الدوران وهو عضلة تعمل على ضخ الدم إلى جميع أنحاء الجسم.

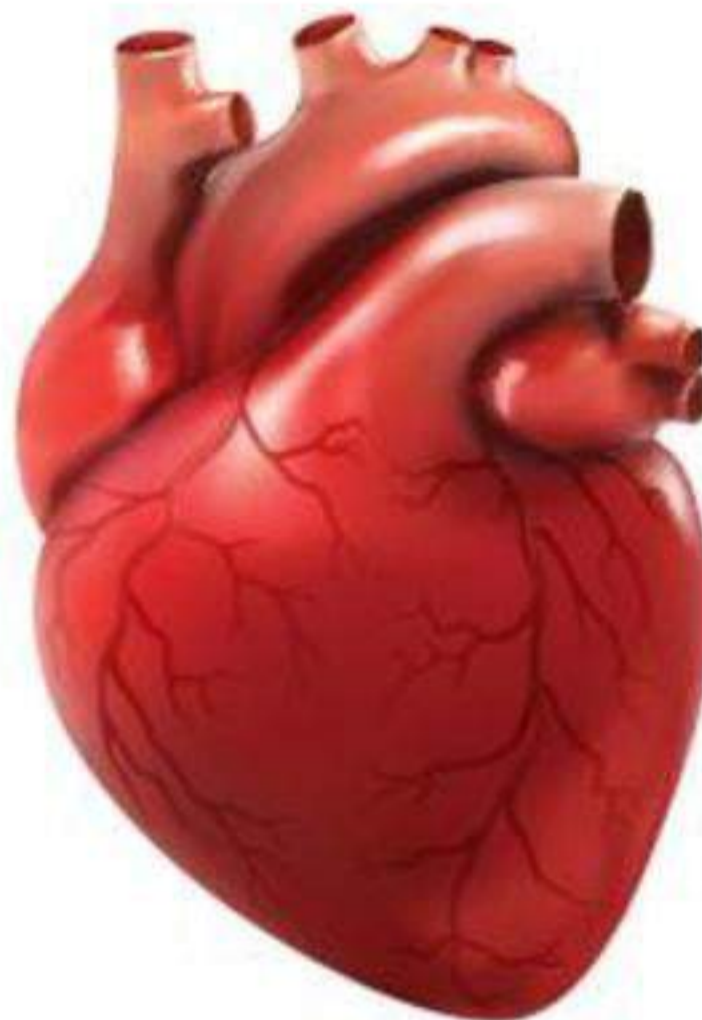


- مَا هُو شَكْلُ الْقَلْبِ؟ وَأَيْنَ يَقْعُدُ؟

شكل القلب مخروطي ويقع في التجويف الصدري بين الرئتين مائلًا قليلاً إلى اليسار من الأسفل.



القلب
(Heart)



- عَرَفَ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةَ؟

هي أنابيب يمر فيها الدم ليصل خلايا الجسم المختلفة ويعود عن طريقها من الخلايا إلى القلب

- عَدْدُ مَكَوْنَاتِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمَوِيَّةِ؟

3- شُعَيرَاتٌ دَمَوِيَّةٌ

2- أَوْرَدَةٌ

1- شَرَيَّانٌ

. الْأَوْعِيَةُ الدَّمَوِيَّةُ (Blood Vessels)



17

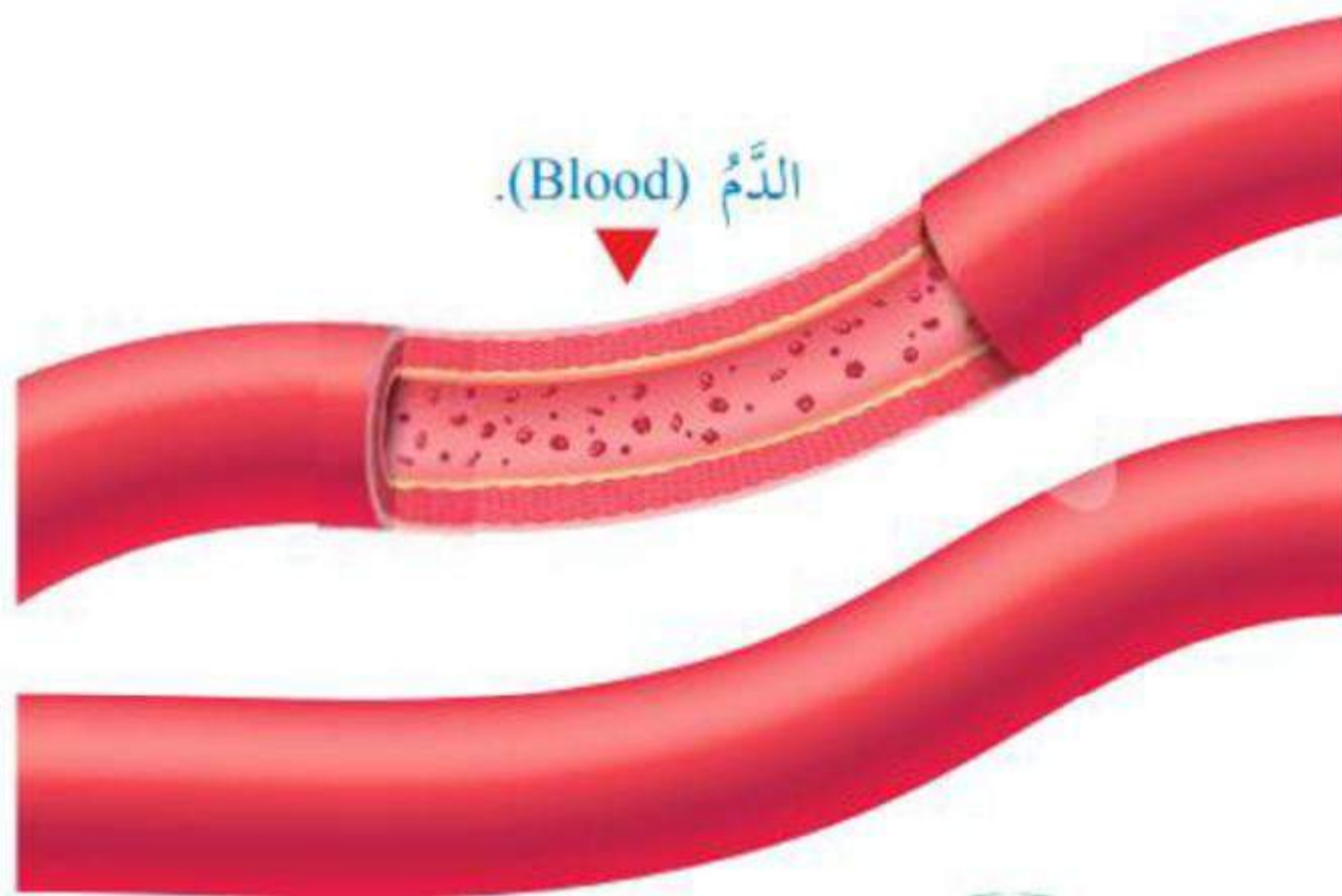
- قارن بَيْنَ الشَّرَيْانِ وَالْوَرِيدِ مِنْ حِيثِ :

الْوَرِيد	الشَّرَيْان	مِنْ حِيثِ
مِنْ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ إِلَى الْقَلْب	مِنَ الْقَلْب إِلَى أَجْزَاءِ الْجَسْم	اتِّجَاهُ نَقْلِ الدَّمِ فِيهِ
ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ وَالْفَضَّلَاتِ	الغَذَاءُ وَالْأَكْسِيجِين	الْمَوَادُ الَّتِي يَنْقَلِهَا الدَّم

- عرف الشعيرات الدموية؟ هي أكثر الشرايين دقة وفيها يحدث تبادل المواد

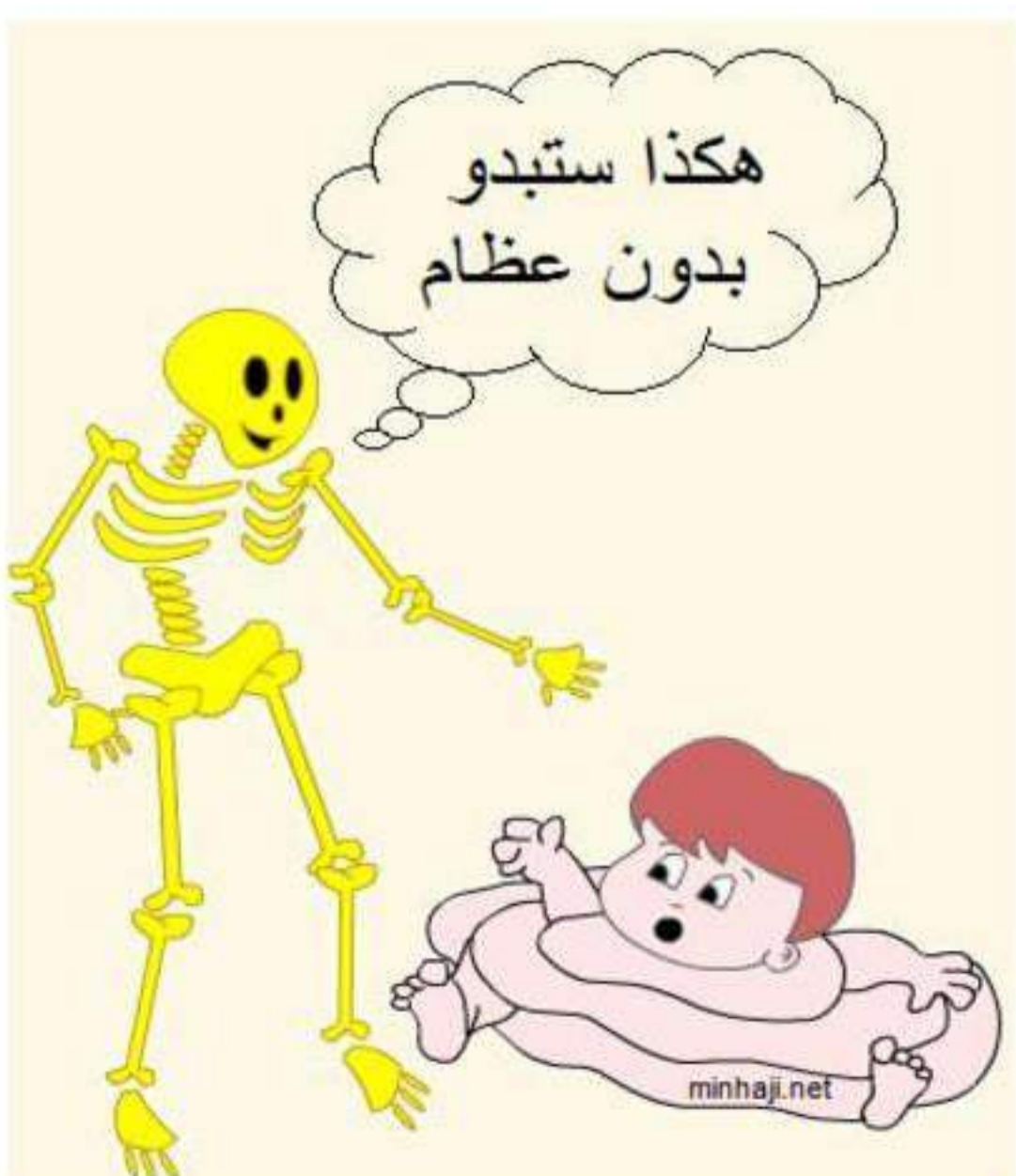
- ما الذي يربط بين الشريان والوريد؟ الشعيرات الدموية تربط بين الشريان والوريد

- عرف الدم؟ هو سائل لزج القوام أحمر اللون يملأ القلب ويجري داخل الجسم خلال الأوعية الدموية.



الدرس الثاني : الجهاز الهيكلي و الجهاز العضلي

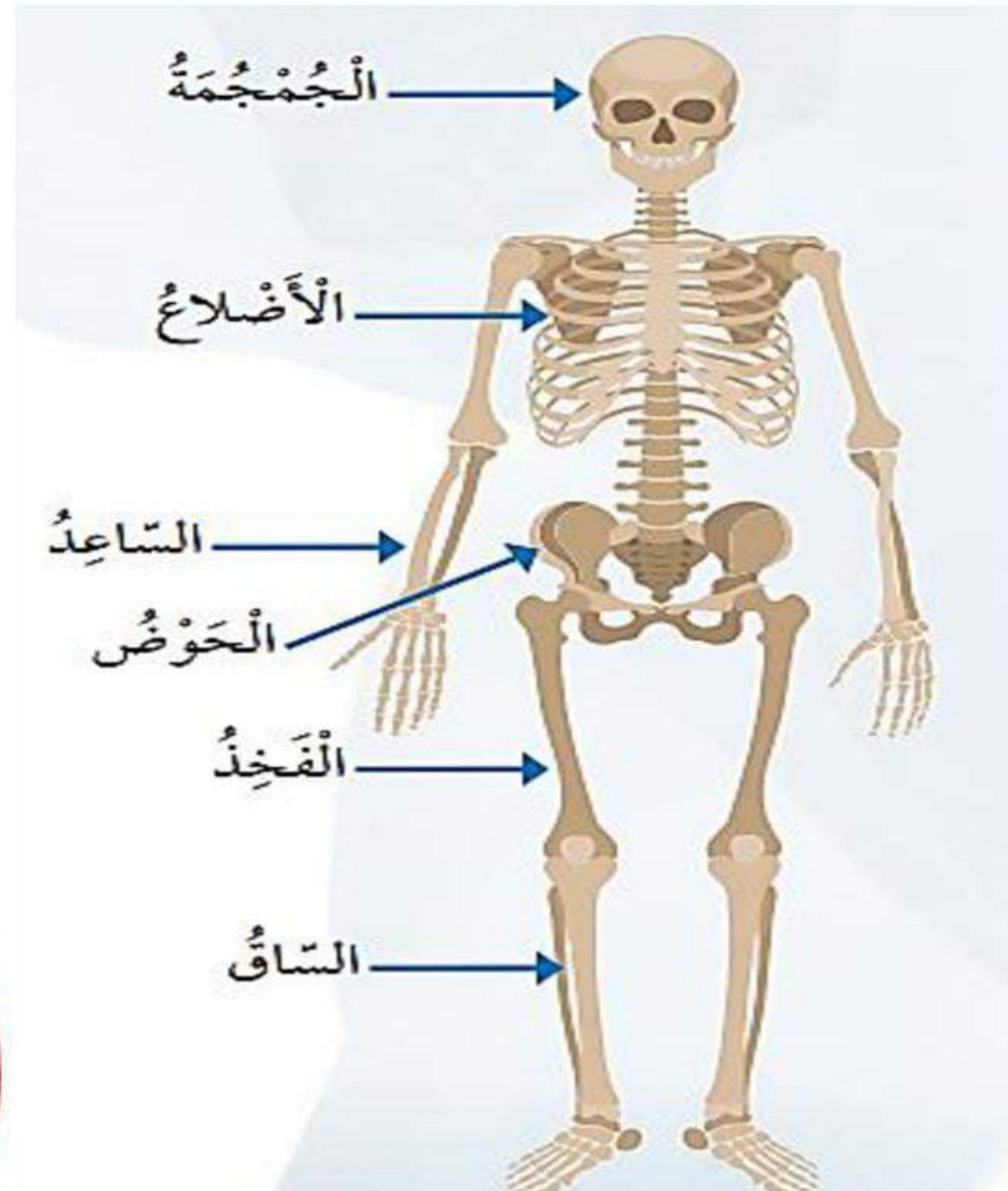
الجهاز الهيكلي



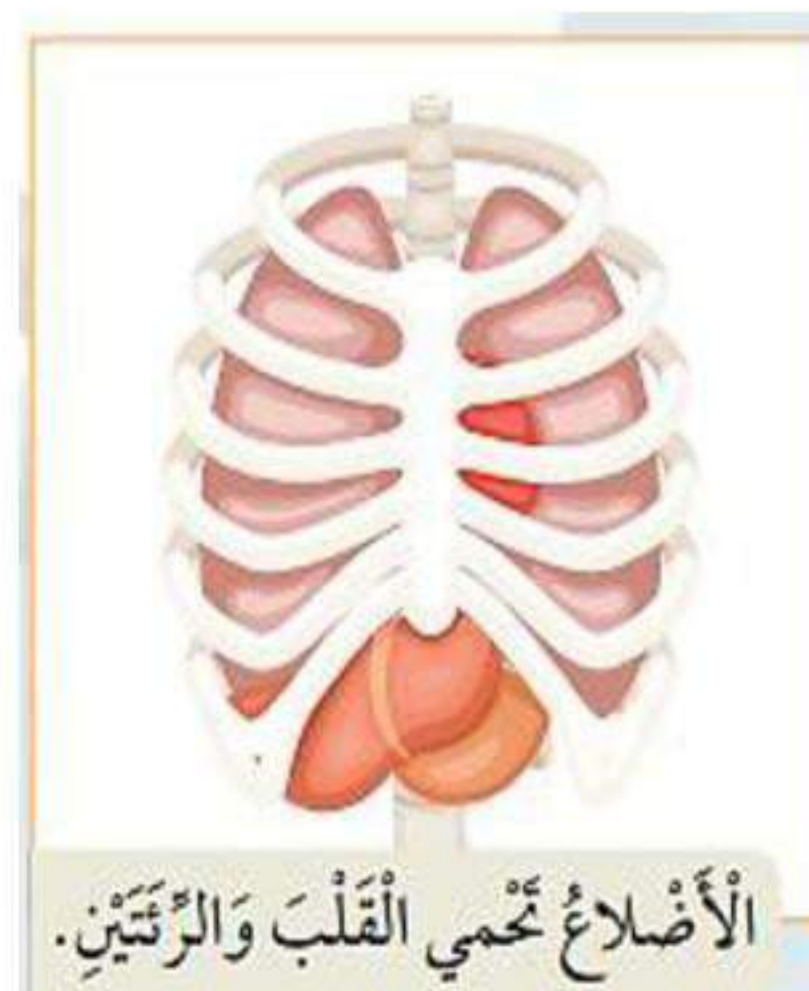
- عدد وظائف الجهاز الهيكلي في جسم الإنسان ؟

- 1- يعطي الدعامة للجسم
- 2- يعطي الشكل الثابت للجسم
- 3- يحمي أعضاءه الداخلية.
- 4- يساعد الجسم على الحركة.

- عدد بعض أجزاء الهيكل في جسم الإنسان ؟
- 3- الأضلاع
 - 2- عظام الجمجمة
 - 1- العمود الفقري
 - 4- القفص الصدري
 - 5- الحوض
 - 6- الفخذ
 - 7- الساق



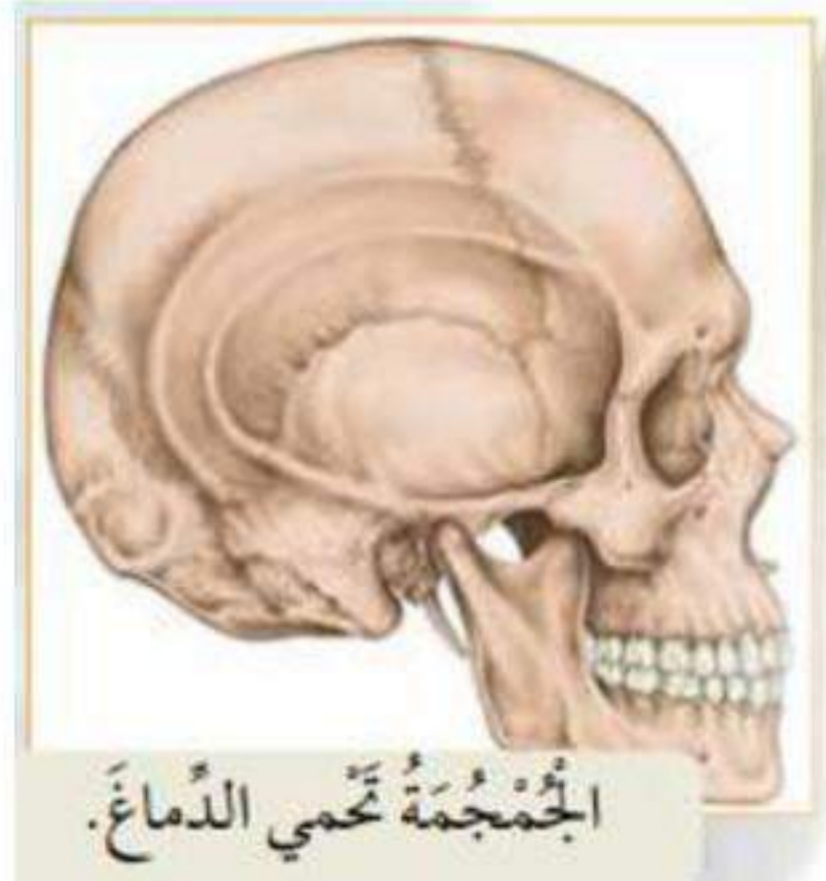
- عرف الأضلاع ؟ هي مجموعة عظام تحمي القلب و الرئتين .



- عرف العظام ؟ هي المكون الصلب في الهيكل العظمي .



- سُمِّيَ العَضْوُ الَّذِي تَحْمِيَه عَظَامُ الْجَمْجمَة؟ الدَّمَاغُ



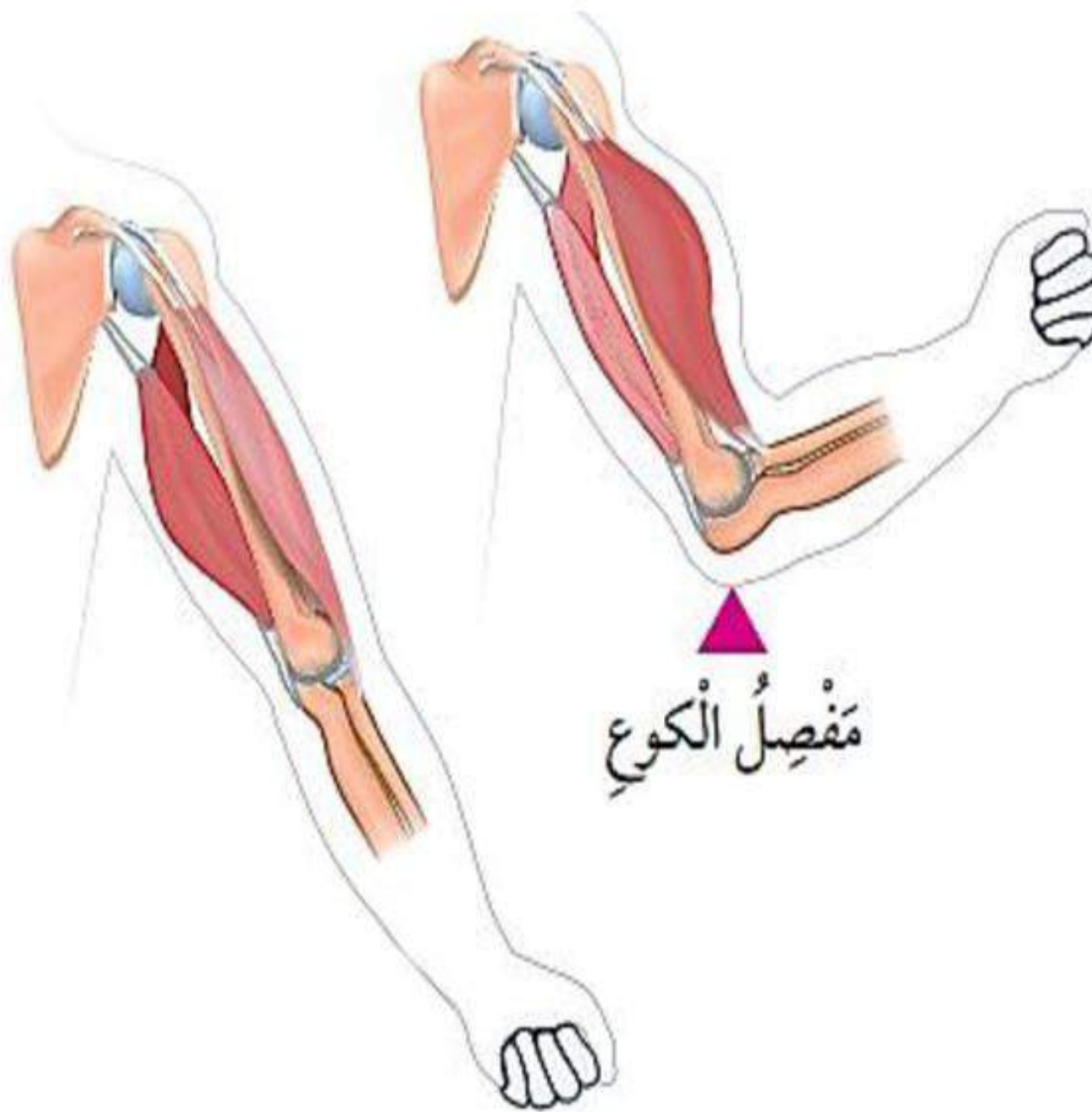
الْجَمْجمَةُ تَحْمِي الدَّمَاغَ.

٢٩

- عَرَفَ المَفْصِلَ؟ هُو مَكَانُ التَّقاءِ نَهَايَتِيِّي عَظَمَتَيِّي مُتَجَاوِرَتَيِّي فِي الْجَسَمِ.

- ما فائدة المفصل؟ يسهل انشاء وحركة العظام

- اذكر مثال على المفصل؟
مفصل الكوع حيث يتحرك في اتجاه الرأس وفي الاتجاه المعاكس بعيداً عن الرأس



- ما الذي يسهل حركة المفاصل؟ وجود سائل هلامي يسهل حركتها

الجهاز العضلي

3- عضلات ملساء.

- عدد أنواع العضلات حسب النسيج المكون لها ؟
1- عضلات قلبية



- ما نوع حركة العضلات الآتية ؟

- * العضلات القلبية : لا إرادية الحركة.
- * العضلات الملساء : لا إرادية الحركة.
- * العضلات الهيكلية : إرادية الحركة.

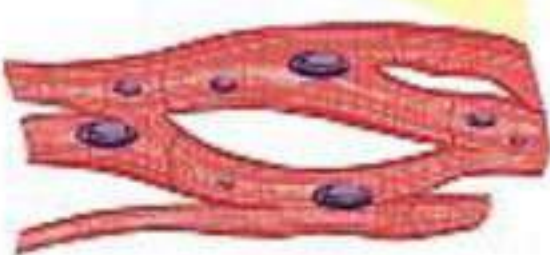


- أين توجد العضلات الملساء ؟

- توجد في بعض أجزاء الجسم الداخلية
مثل (المريء ، المعدة ، الأمعاء الدقيقة ، الأمعاء الغليظة)



العضلة القلبية



- أين توجد العضلات القلبية ؟ توجد فقط في القلب



السؤال الأول



السؤال الأول ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة ؟

- 1 (✗) يقوم **الجلد** بـ**تخليص** الدم من **الفضلات السائلة**.
- 2 (✗) **تفصل** **العظام** **بعضها** عن **بعض** **بوساطة المفاصل**.
- 3 (✗) **من مكونات الكلية** **الحجاب الحاجز**.
- 4 (✗) لا تحدث في **الأمعاء الغليظة** عملية **الهضم**.
- 5 (✗) الشهيق هو دخول **غاز ثاني أوكسيد الكربون** إلى **الجسم**.
- 6 (✗) يزداد حجم **التجويف الصدر** في عملية **الزفير**.
- 7 (✗) يقوم **اللسان** بـ**تقليب** **الطعام** **داخل الفم**.

السؤال الثاني : أكمل الفراغ في ما يلى :

- 1- يتكون جهاز الإخراج من الجهاز **اليولي** و
- 2- **الفضلات السائلة** التي تخرج من **الجسم** عن طريق **الجلد** تسمى
- 3- يفرز العرق من
- 4- تتصل **الكليتان** **بالمثانة** عن طريق
- 5- يسمى مكان التقاء نهائتي **عظمتين متجاورتين** بـ
- 7- **العضلات** على ثلاثة أنواع هي :

والعضلات

والعضلات

العضلات

8- تبدأ عملية الهضم في

9- يتميز القلب بأن شكله

السؤال الثالث : وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ؟

1- إحدى الآتية لا تحدث فيها عملية هضم :

أ- الفم ب- الأمعاء الدقيقة

ج- الأمعاء الغليظة.

2- تبدأ عملية الهضم في :

أ- المعدة ب- الفم

ج- الأمعاء الدقيقة.

3- تنتقل اللقمة بعد مضيها من الفم إلى :

أ- البلعوم ب- المريء

ج- المعدة.

4- الأجهزة التي يضمها جهاز الإخراج هي :

أ- الجهاز البولي ب- الجهاز الجلدي

ج- (أ + ب)

5- أي الأجزاء الآتية تعمل على تنقية الدم من الفضلات السائلة :

أ- الكلية ب- الحالب

ج- الصفائح الدموية

6- أنبوب يعمل على نقل الفضلات السائلة من الكلية إلى المثانة :

أ- حوض الكلية ب- الحالب

ج- النخاع

7- كيس عضلي من يجمع فيه البول قبل أن ينتقل إلى القناة البولية:

أ- حوض الكلية ب- المحفظة

ج- المثانة

8- الهواء الداخل من طريق الأنف أكثر دفناً من الهواء الداخل من طريق الفم :

أ- صحي ب- خطأ

ج- غير ذلك

9- أي الحركات التنفسية الآتية تعبّر عن خروج غاز ثاني أكسيد الكربون من جسم الإنسان :

أ- شهيق ب- زفير

ج- (أ + ب)

10- إحدى العمليات الآتية تحدث في عملية الشهيق هي :

أ- يزداد حجم التجويف الصدري وتنسخ الرئتان.

ب- يزداد حجم التجويف الصدري وتتضيق الرئتان.

ج- يقل حجم التجويف الصدري وتنسخ الرئتان



12- المكان الذي يحدث فيه تبادل الغازات في الجهاز التنفسي هو :
جـ- الأضلاع
أـ- الحويصلات الهوائية

13- عضلة تفصل التجويف الصدري عن البطني :
جـ- لا شيء مما ذكر
أـ- الحجاب الحاجز

14- يقع القلب في التجويف الصدري بين الرئتين مائلاً قليلاً إلى اليسار من الأسفل :
جـ- غير ذلك
أـ- صحي

15- الذي يربط بين الشريان والوريد :
جـ- لا شيء مما ذكر
أـ- الشعيرات الدموية
بـ- الأوعية الدموية

16- أي الأوعية الدموية الآتية تعمل على نقل الدم من أعضاء الجسم إلى القلب :
جـ- شرايين
بـ- أوردة

17- أي الأوعية الدموية الآتية تعمل على نقل الدم من القلب إلى أعضاء الجسم :
جـ- جميع ما ذكر
أـ- شرايين
بـ- أوردة

18- أي العبارات الآتية صحيحة بالنسبة للدم :
جـ- (أ + ب)
أـ- أحد مكونات جهاز الدوران
بـ- سائل لزج القوام أحمر اللون

19- أي الآتية يعد مركز جهاز الدوران :
جـ- القلب
أـ- الدم
بـ- الأوعية الدموية

20- أي عضو من أعضاء الجسم الآتية تحميه الجمجمة :
جـ- الرئتين
أـ- الدماغ
بـ- القلب

21- أي العضلات الآتية لا إرادية الحركة :
جـ- (أ + ب)
أـ- القلبية
بـ- الملمس

22- أي العضلات الآتية إرادية الحركة :
جـ- القلبية
أـ- الهيكالية
بـ- الملمس

23- العضلات التي تحيط بالقلب :
جـ- القلبية
أـ- الهيكالية
بـ- الملمس

السؤال الرابع : من أنا ؟

1- أنا أنبوب عضلي أقوم بدفع الطعام باتجاه المريء :

2- أنا عملية دخول غاز الأكسجين إلى جسم الإنسان :



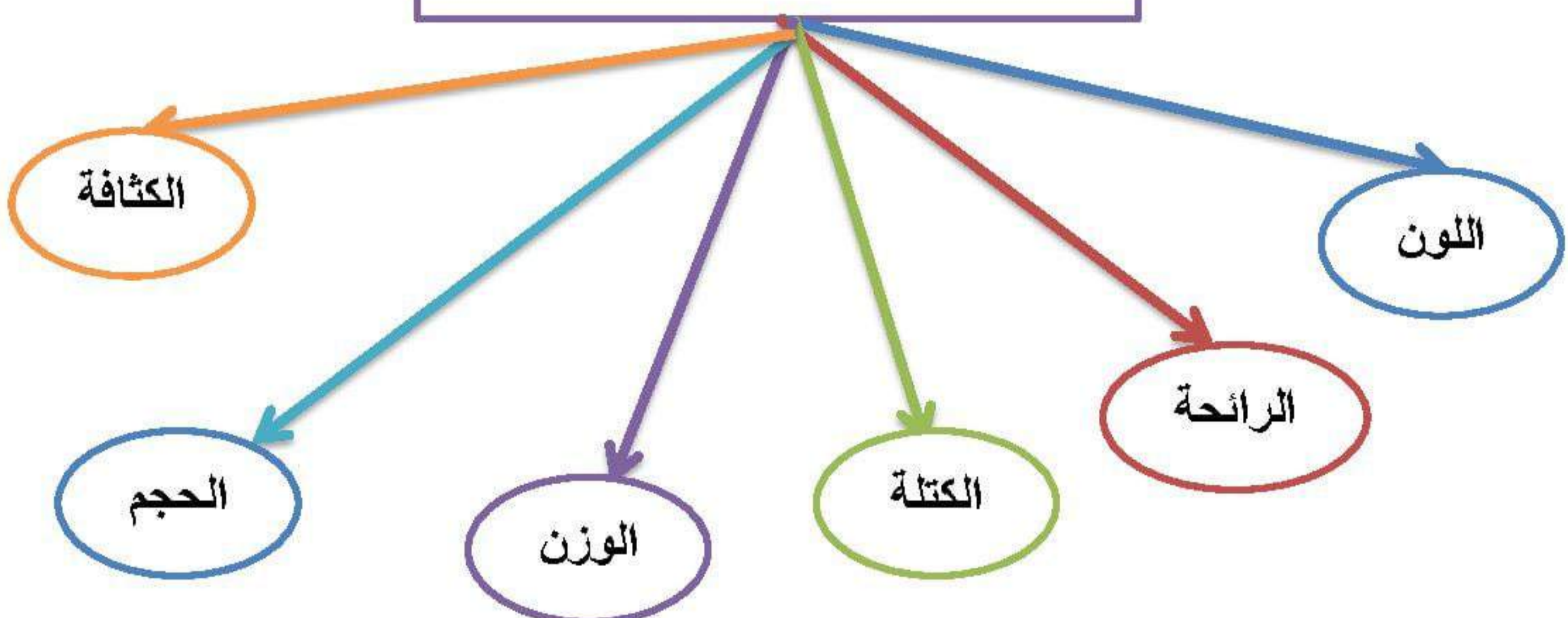
الوحدة الثامنة : المادة

الدرس الأول : الخصائص الفيزيائية للمواد

- عرف المادة ؟ هي كل شيء يشغل حيزاً (مكاناً).

- عرف الخصائص الفيزيائية للمادة ؟ هي الخصائص التي يمكن ملاحظتها أو قياسها

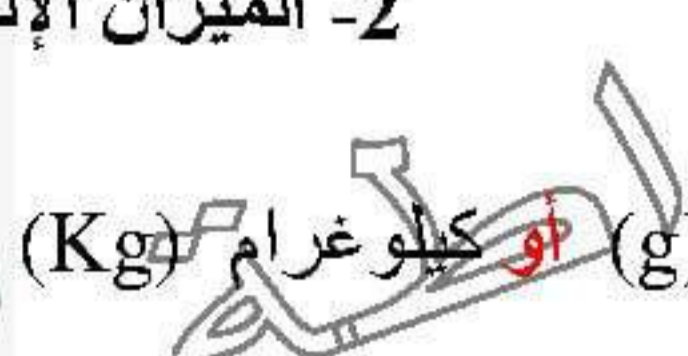
بعض الخصائص الفيزيائية للمواد



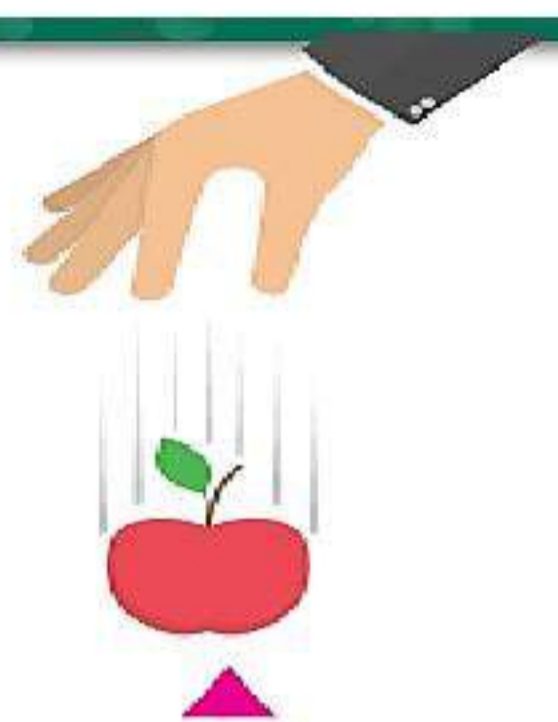
- عرف الكتلة ؟ هي كمية المادة الموجودة في الجسم ، وهي ثابتة لا تتغير

- عدد بعض الموازين المستخدمة في قياس الكتلة ؟

1- الميزان ذي الكفتين



- علّ عن رمي أي جسم إلى أعلى فإنه يرتفع حتى يصل ارتفاعاً معيناً ثم يسقط إلى الأرض ؟
بسبب الجاذبية الأرضية



نَفَاحَةٌ تَسْقُطُ نَعْوَ الْأَرْضِ.

- عرف الوزن؟ هو قوة جذب الأرض للجسم.

- كيف يقاس الوزن؟ يقاس الوزن بجهاز يسمى الميزان النابضي.

- ما وحدة قياس الوزن؟ تفاصيل بوحدة نيوتن (N)

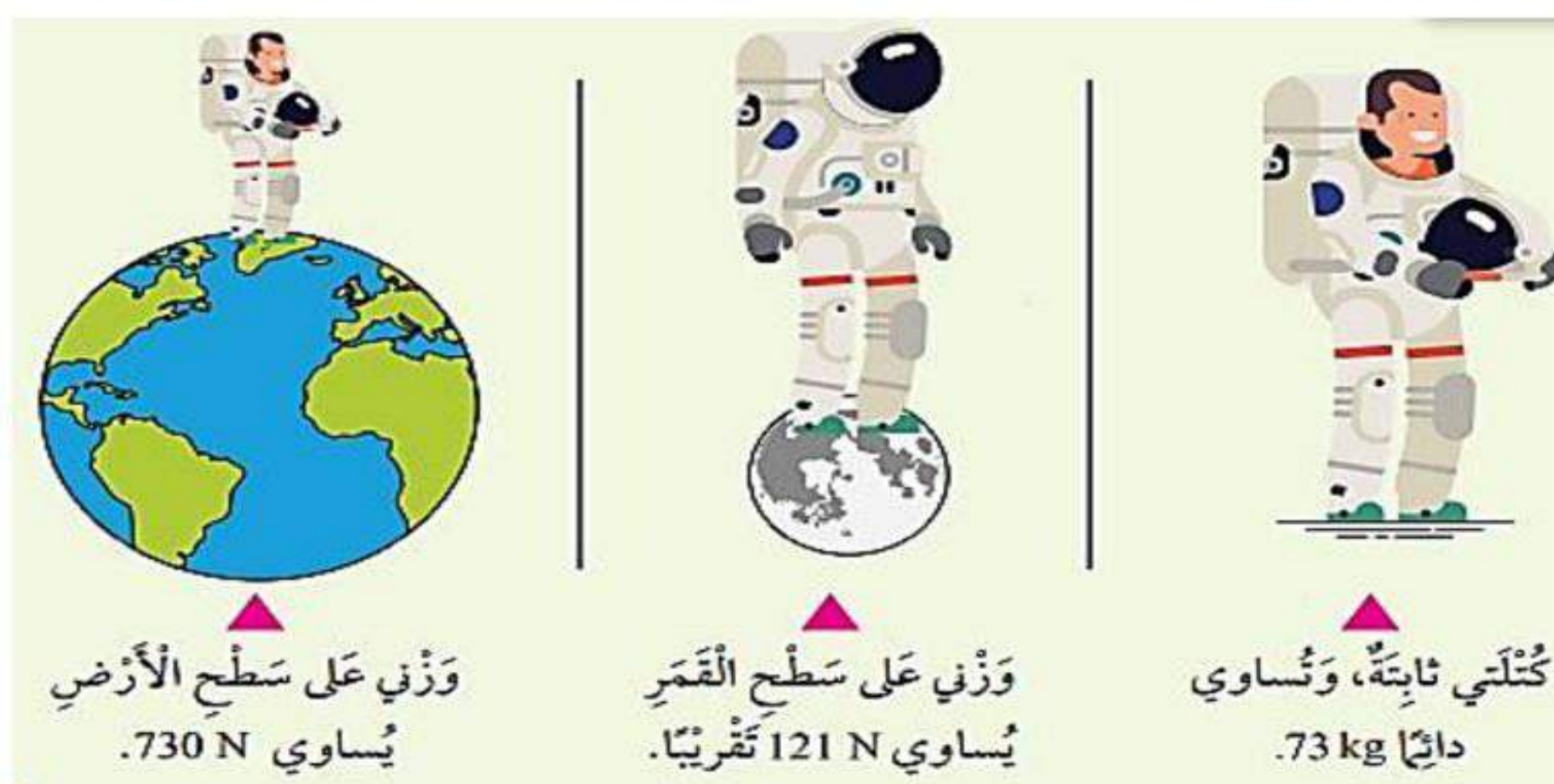
١- كتلة الجسم
٢- مقدار الجاذبية الأرضية

2- مقدار الجاذبية الأرضية

- علّ يكون وزنك على سطح القمر أقل منه على سطح الأرض ؟

لأن قوة الجاذبية على القمر تساوي $\frac{1}{6}$ قوة الجاذبية الأرضية

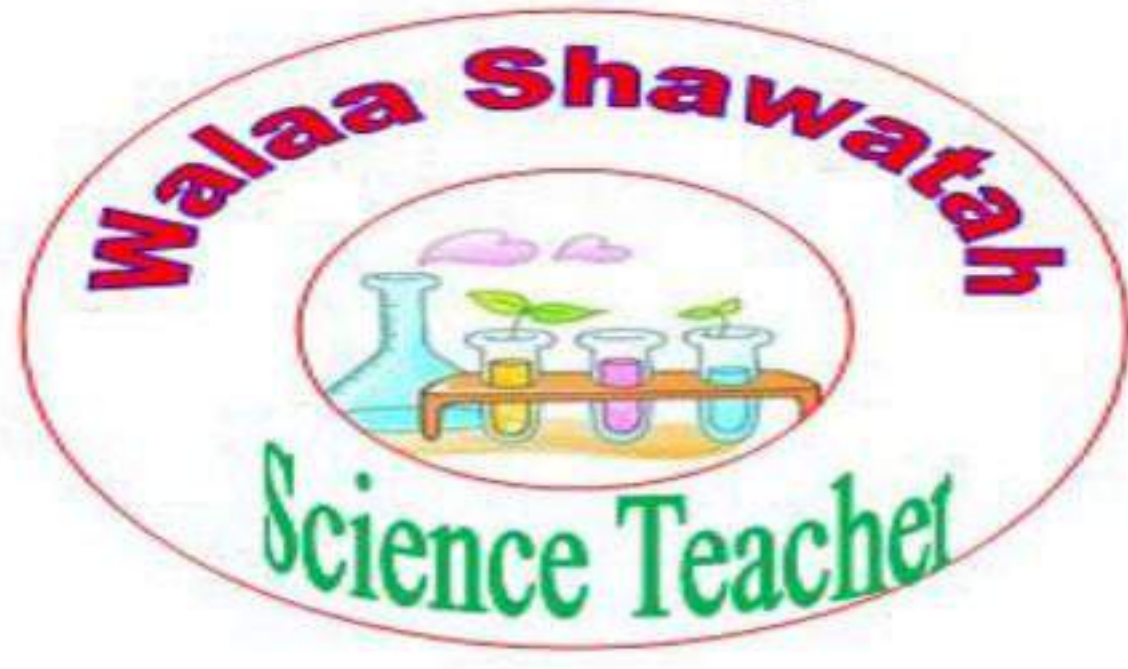
مهم : مقدار قوة جذب القمر لجسمى أقل من مقدار قوة جذب الأرض له



- علل مایلی :

- كتلة الجسم ثابتة في أي مكان ؟ لأن الكتلة هي مقدار ما يحويه الجسم من مادة.

2- وزن الجسم متغير ؟ لأن الوزن يمثل قوة جذب الأرض للجسم



تعريف الكثافة؟ هو كتلة المادة الموجدة لكل وحدة حجم

- عدد العوامل المؤثرة على الكثافة؟

3- نوع المادة

1- الكتلة

- ما علاقة كثافة المادة بتراسoj الجسيمات المكونة لها ، وتقرب بعضها من بعض ؟

كلما تراصت الجسيمات المكونة للمادة وتقربت أكثر ، ازدادت كثافة الجسم

- ما وحدة قياس الكثافة؟ غرام لكل سنتيمتر مكعب من المادة (g/cm^3)

مهم :

* تكون الكثافة ثابتة للمادة الواحدة مهما كان حجمها أو شكلها أو كتلتها.

* تدل الكثافة على مدى تراسoj المادة في حيز معين.

(1g/cm^3) * * تبلغ كثافة الماء

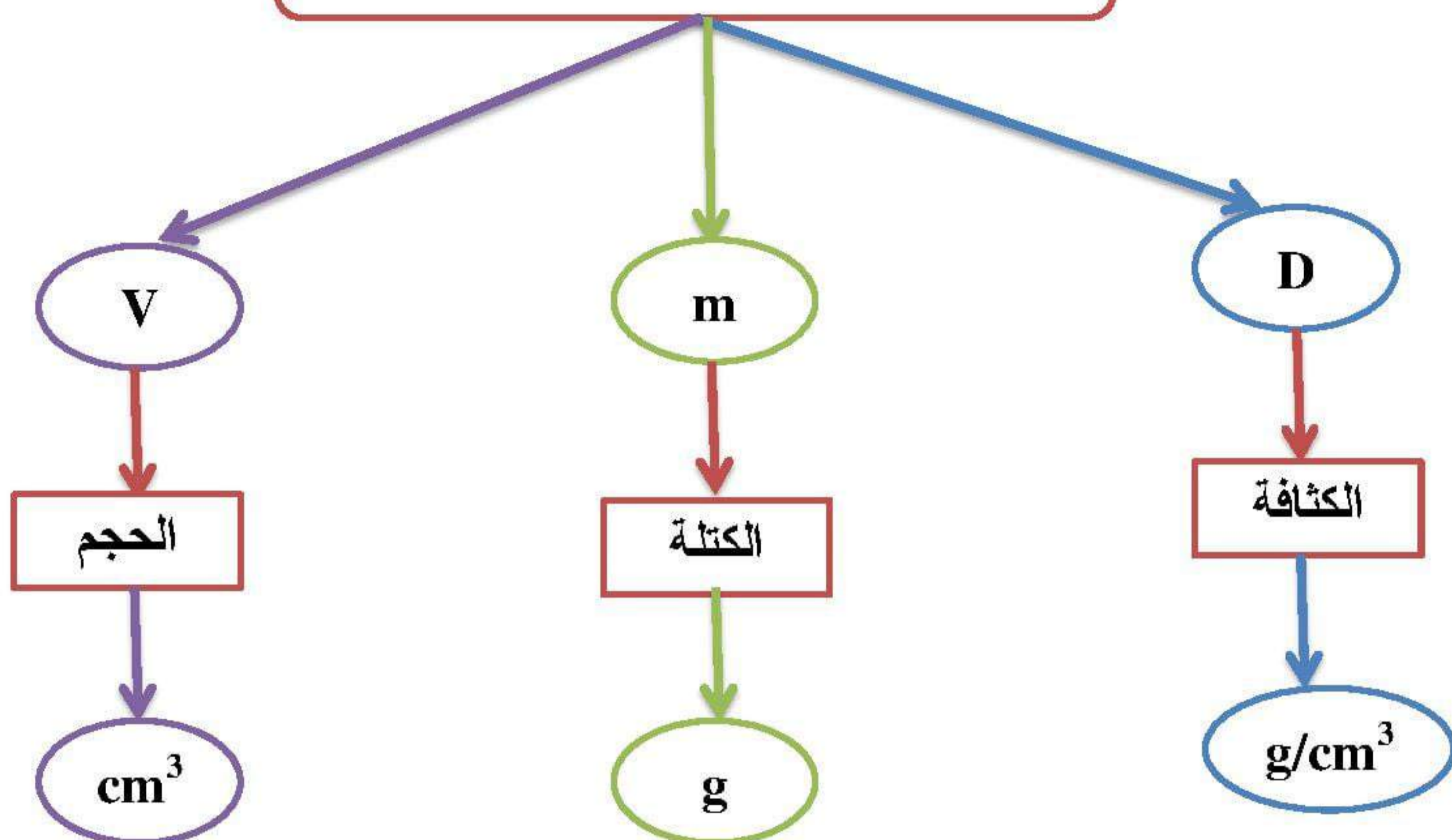
** تحسب الكثافة بتطبيق العلاقة الرياضية الآتية :

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}}$$

بالموز

$$D = \frac{m}{V}$$

دلالات ووحدات قياس الرموز الآتية



- عرف الطفو؟ هي قوة تؤثر في الجسم فتدفعه إلى الأعلى عند وضعه في سائل أو غاز

- سُم العالم الذي فسر عملية طفو الجسم وانغماسه ؟ العالم أرخميدس



- متى يطفو الجسم ؟

* * يطفو الجسم : عندما تكون قوة الدفع إلى الأعلى أكبر من وزن الجسم إلى الأسفل

جسم طاف (قوة دفع الماء > وزن الجسم).



- متى ينغمر الجسم ؟

* * ينفمر الجسم : عندما يكون وزن الجسم إلى الأسفل أكبر من قوة الدفع إلى الأعلى



جسم منغمر (وزن الجسم > قوة دفع الماء).



مهم : إن المواد الأقل كثافة من الماء تطفو على سطحه أما المواد الأكثر كثافة فتنغمر فيه

- كيف يؤثر شكل المادة في عملية الطفو ؟ ثم اذكر مثال يوضح ذلك ؟

* * الأجسام المحوفة : مثل السفن الكبيرة المصنوعة من الحديد

تكون كتلتها قليلة مقارنة بحجمها فتقل كثافتها ، وتطفو فوق سطح الماء

* * الأجسام غير المحوفة : مثل المسamar

تكون كتلتها أكبر مقارنة بحجمه فتزداد كثافته ، وينغمر في الماء





السؤال الأول



السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1- جميع الخصائص الآتية خصائص للمادة ما عدا :
أ- الزمن
ب- الحجم
ج- السعة.
- 2- الحجم هو :
أ- مقدار المادة في الجسم
ب- مقدار الحيز الذي يشغله الجسم
ج- لا شيء مما ذكر.
- 3- تسمى قوة جذب الأرض للجسم :
أ- الكثافة
ب- الحجم
ج- الوزن.
- 4- مقدار ما يحويه الجسم من مادة هو :
أ- الكثافة
ب- الوزن
ج- الكثافة.
- 5- كتلة المادة الموجودة لكل وحدة حجم هي :
أ- الكثافة
ب- الحجم
ج- الكثافة.
- 6- جسم كتلته على سطح الأرض (55 g) ف تكون كتلته بالـ (g) على سطح القمر تساوي :
أ- 55
ب- 110
ج- 50

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة ?



- 1- () الوزن هو قوة جذب الأرض للجسم.
- 2- () وحدة قياس الكثافة هي نيوتن.
- 3- () يقاس الوزن بالميزان التابضي.
- 4- () قوة جذب الأرض أقل من قوة جذب القمر للجسم نفسه.

السؤال الثالث :

علل يستطيع رائد الفضاء حمل أجسام ثقيلة على القمر بينما يجد صعوبة في حملها على الأرض ؟

السؤال الرابع : ماذا يحدث برأيك إذا فقدت الأرض قوة جذبها للأجسام ؟

السؤال الخامس : علل يطفو الفلين على سطح الماء ؟

السؤال السادس : املا الفراغ في ما يلي :



1- وحدة قياس الكتلة هي :

2- وحدة قياس الوزن هي :

3- عند القفز في الهواء أعود دائمًا إلى الأرض بسبب

4- إذا كانت كثافة المادة أعلى من كثافة الماء فإنها

5- كتلة المادة الموجودة لكل وحدة حجم هي :

6- الحيز من الفراغ الذي تشغله المادة هو :

7- وحدة قياس الكثافة هي :

السؤال السابع : قارن بين الوزن والكتلة من حيث :

الكتلة	الوزن	من حيث
		ماذا تقيس ؟
		الأداة المستخدمة في القياس
		وحدة القياس المستخدمة
		تبقى (ثابتة أم متغيرة) في الفضاء

السؤال الثامن : صنف كثافات المواد الآتية حسب الجدول الآتي :

$$(10,22 - 0,25 - 0,92 - 0,002 - 8,9 - 1,02) \text{ g/cm}^3$$



مواد تنغمر في الماء	مواد تطفو فوق الماء

السؤال التاسع : جسم كتلته g (60) وحجمه (20 cm³) ما مقدار كثافته ؟ وهل يطفو فوق الماء ؟

السؤال العاشر : إذا كانت كتلة الجسم بالكيلو غرام وحجمه بالمتر المكعب فما وحدة قياس الكثافة ؟

السؤال الحادي عشر :

جسم كتلته g (36) وحجمه (60 cm³) ما مقدار كثافته ؟ وهل يطفو فوق الماء ؟



- اذكر أنواع التغيرات التي تطرأ على المادة؟

- تعریف فیزیائی : 1

هو تغير في الشكل والحجم وحالة المادة (سائلة – صلبة – غازية) ولا ينتج عنه مواد جديدة.

مثل {انصهار أو تجمد مادة ما & ذوبان ملح الطعام في الماء}.



- تغیر کیمیائی :

هو تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في صفاتها وخصائصها عن المواد الأصلية.

مثل { تكون ملح الطعام من الكلور والصوديوم }.



- عدد حالات المادة الفرزائة ؟

الصلة - 1

3- الغازية

2- المسائلة



- ما التغيرات التي حدثت لمكعب الجليد عند تعرضه لأشعة الشمس؟

١- تحول إلى سائل (أي تغيرت حالته من صلبة إلى سائلة)

*** * باستمرار تعریضه لأشعة الشمس :**

2- تحول إلى بخار (أي تغيرت حالتها من سائلة إلى غازية)



33

الطبّ فارغٌ بعْدَ تَعْرُضِ الماءِ لِأشِعَةِ الشَّمْسِ.

مَحْوُلُ الْجَلِيلِ إِلَى مَاءِ سَائِلٍ.

مُكَعَّبَاتُ جَلِيدٍ فِي طَبَقٍ.



٩) ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة في المواد المختلفة؟

١- تكتسب جسيمات المادة الصلبة حرارة عند تسخينها

٢- تتحرك جسيمات المادة بسرعة أكبر

٣- تتحول إلى الحالة السائلة (**الانصهار**)

**** عند تعرض المادة السائلة لمزيد من الحرارة :**

٤- تتحول إلى الحالة الغازية (**التبخر**)

**** باستمرار تعرض المادة للحرارة :**

٥- تزداد عملية التبخر

٦- تصل المادة إلى **الغليان**

- عرف الانصهار؟

هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة

- عرف التبخر؟

هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة

- عرف الغليان؟

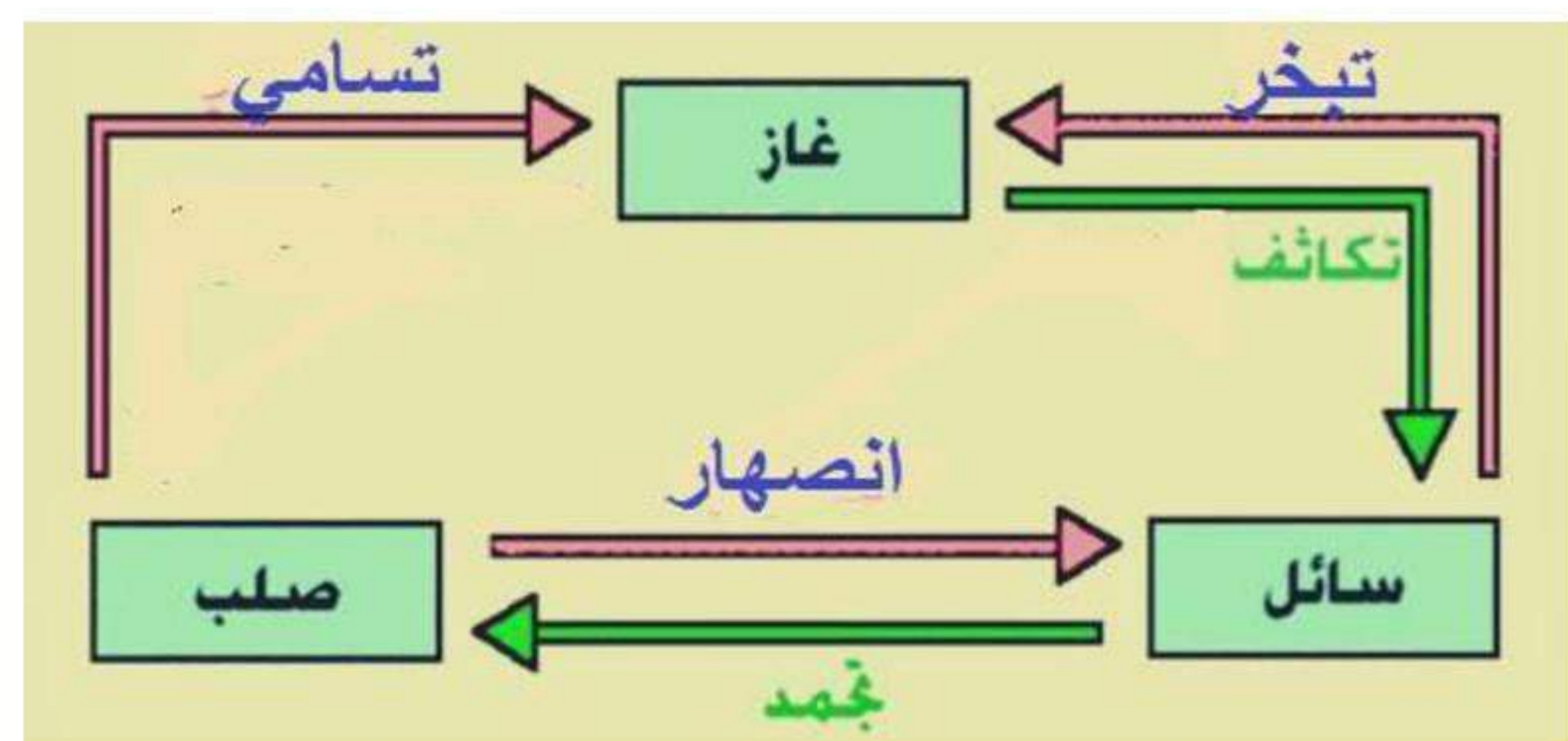
هو حالة تصل إليها المادة السائلة عند تعرضها المستمر لمزيد من الحرارة ، فتزداد عملية التبخر

- عرف التسامي؟

هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية دون المرور بالحالة السائلة

- اذكر بعض الأمثلة التي تبين حالة التسامي؟

١- **تسامي الجليد الجاف** (ثاني أكسيد الكربون الصلب)





٩ - ما تأثير انخفاض درجة الحرارة في المواد المختلفة ؟

١- تفقد جسيمات المادة الغازية حرارة عند تبريدها

٢- تقل حركة الجسيمات

٣- تقارب الجسيمات بعضها من بعض

٤- تحول المادة إلى الحالة الغازية (**التكاثف**)

**** عند تعرض المادة السائلة لمزيد من التبريد :**

٥- تقارب جسيماتها بصورة أكبر

٦- تقل حركتها أكثر

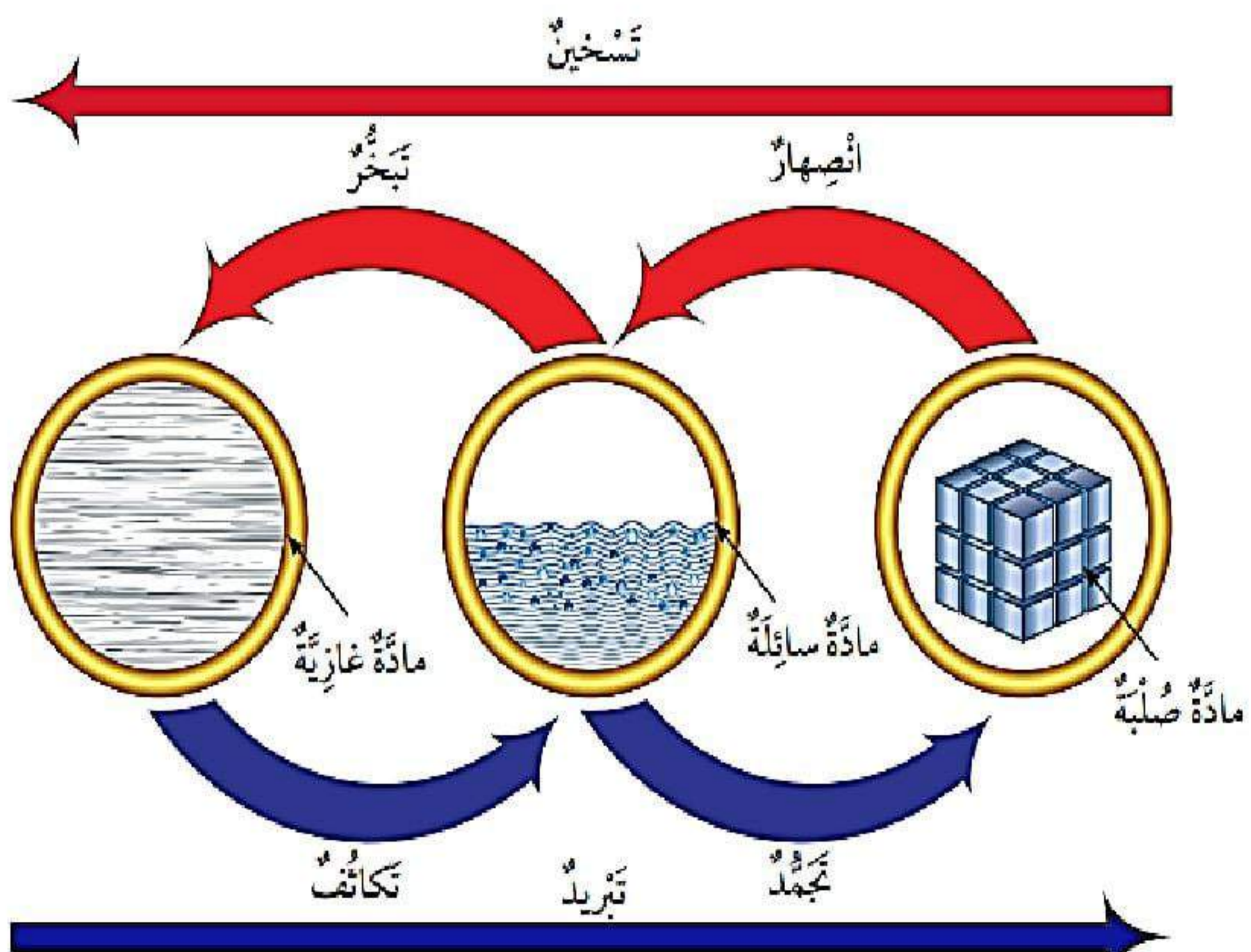
٧- تحول المادة إلى الحالة الصلبة (**التجمد**)

- عرف التكاثف ؟

هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة

- عرف التجمد ؟

هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند درجة حرارة معينة



- ما هي العلاقة بين التبخر والتكاشف؟

التبخر والتكاشف عمليتان متعاكستان.

فالتبخر هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ويحتاج السائل إلى طاقة عند تبخره.

أما التكاشف هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ويفقد البخار طاقة عند تكاثفه.



- ما هي العلاقة بين الانصهار والتجمد؟

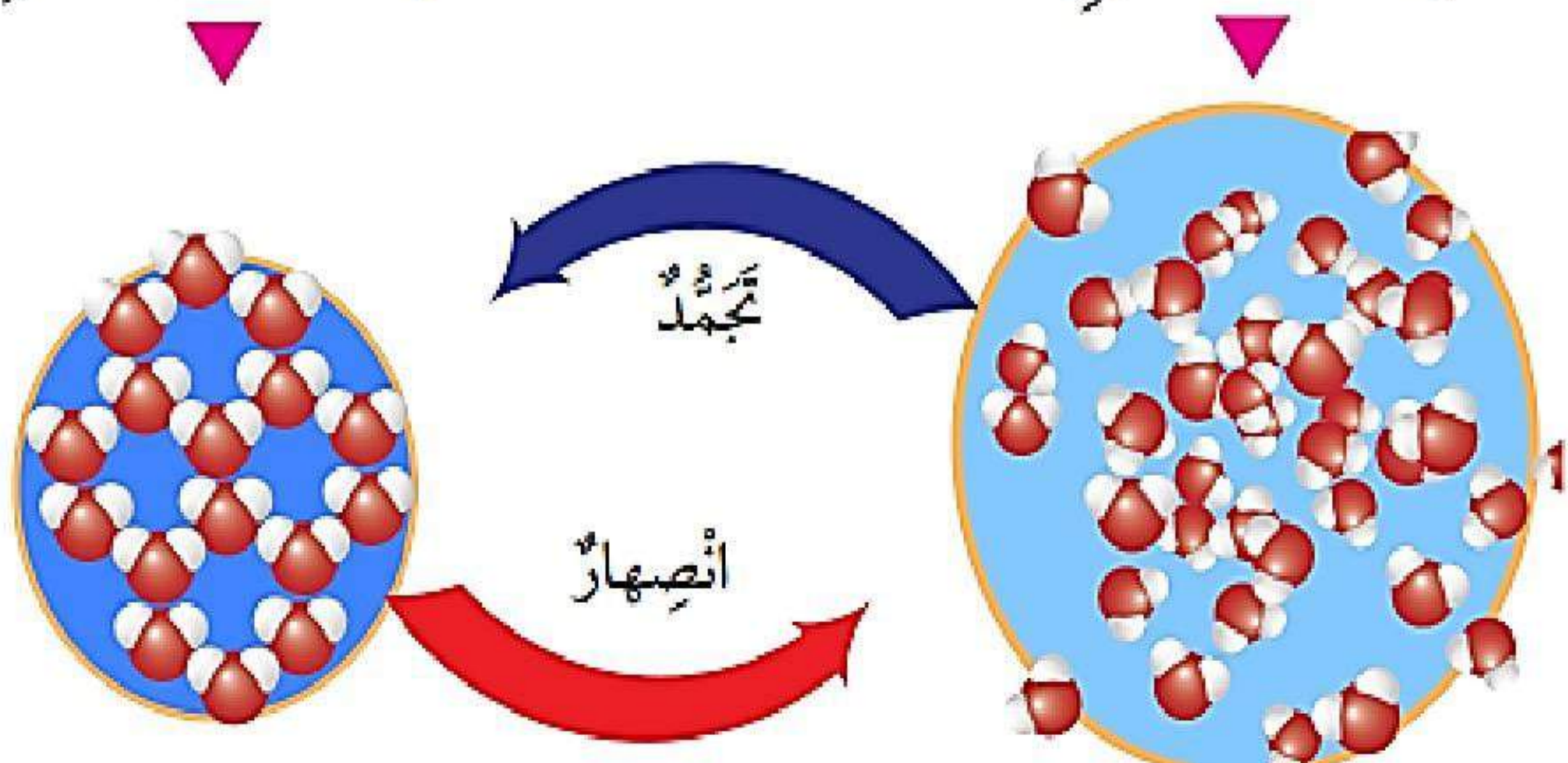
الانصهار والتجمد عمليتان متعاكستان.

فالانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة

أما التجمد هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بانخفاض درجة الحرارة

جزيئات الجليد الصلب.

جزيئات الماء السائل.



٩ - عرف درجة الانصهار؟

هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

- عرف درجة التجمد؟

هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة.

- عرف درجة الغليان؟

هي درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة جميعها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

مهم

* * لكل مادة نقيّة درجة انصهار خاصة بها تميّزها عن غيرها من المواد

* * لكل مادة نقيّة درجة غليان خاصة بها تميّزها عن غيرها من المواد

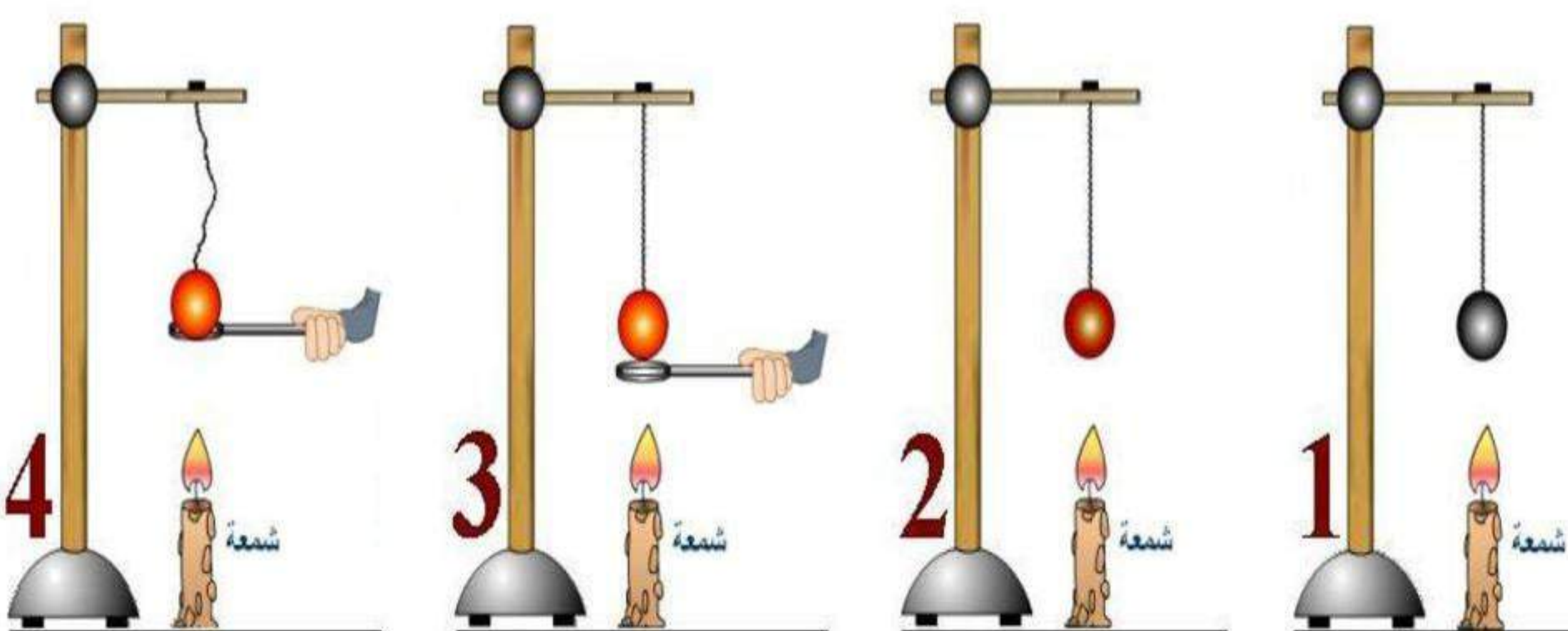
- ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة على حجم المادة؟ يزداد حجم المادة بارتفاع درجة حرارتها

- ما تأثير انخفاض درجة الحرارة على حجم المادة؟ يقل حجم المادة بانخفاض درجة حرارتها

- عرف التمدد الحراري؟ هو ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها

تجربة (1)

عند وضع شمعة أسفل الكرة الحديدية، ومحاولة إدخال الكرة وتمريرها من الحلقة :
نلاحظ أن الكرة الحديدية لا تمر من الحلقة بعد تسخينها لارتفاع درجة حرارتها وتمددها



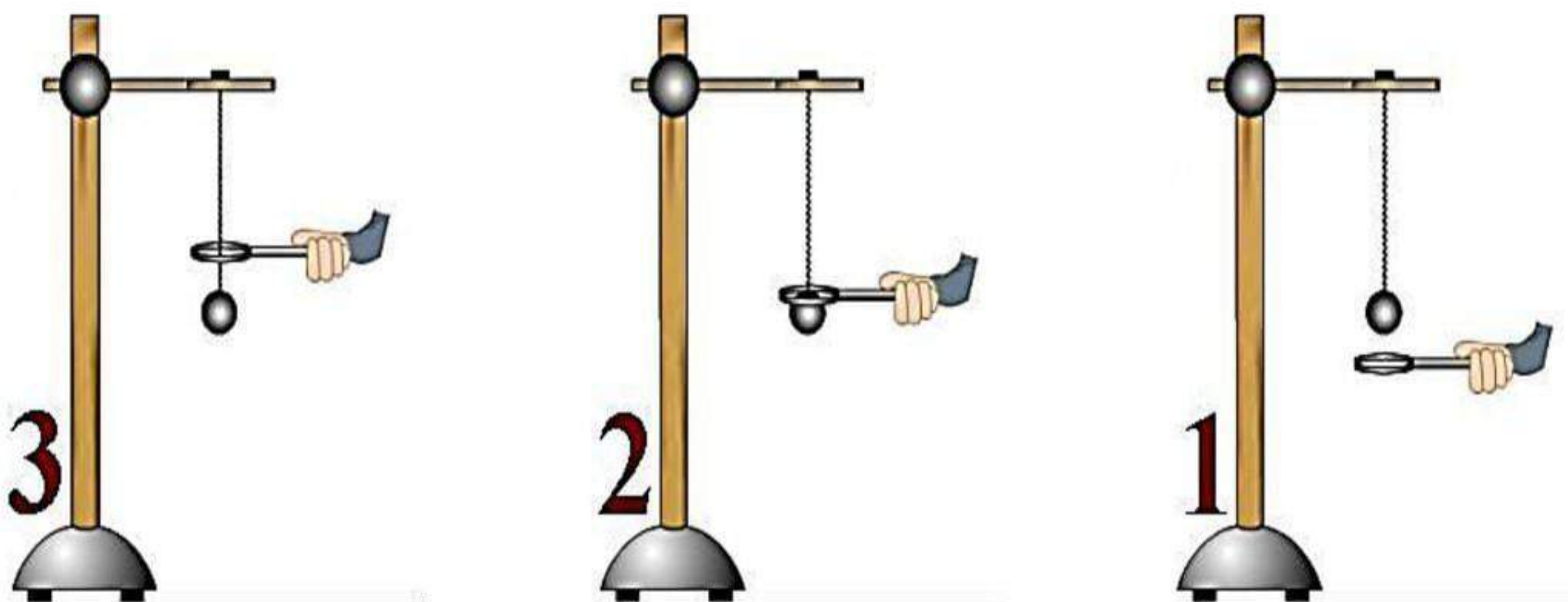
- عرف الانكماش الحراري؟ هو نقصان حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها

تجربة (2)

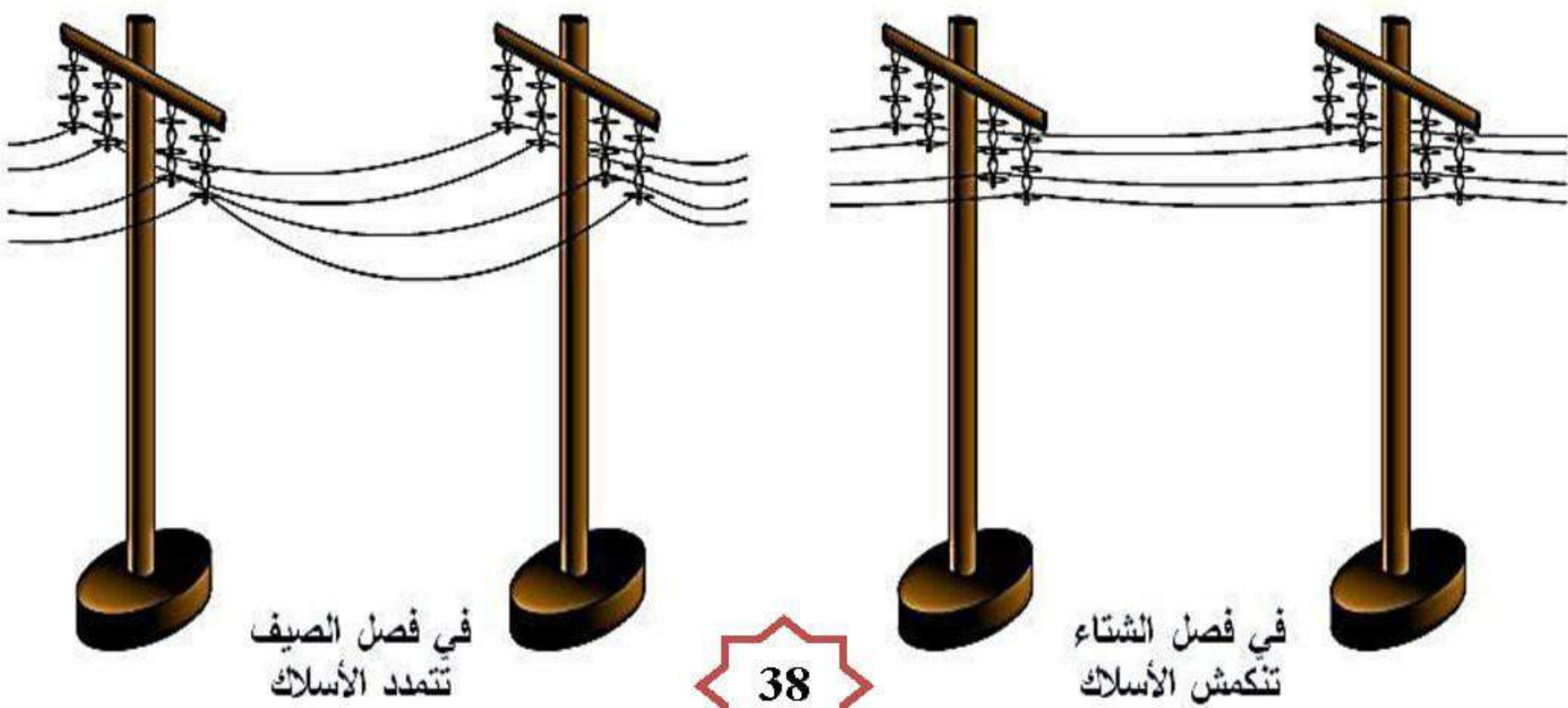


التجربة

عند ترك الكرة الحديدية لتبرد، ثم محاولة تمريرها داخل الحلقة.
نلاحظ مرورها من الحلقة بسهولة،
حيث أن الكرة قد انكمشت (تقلصت) بفعل البرودة؛ فقل حجمها.



- علل تمدد أسلاك الكهرباء بين الأعمدة بحيث لا تكون مشدودة؟
حتى لا تتقطع إذا انكمشت أو تقلصت في فصل الشتاء.

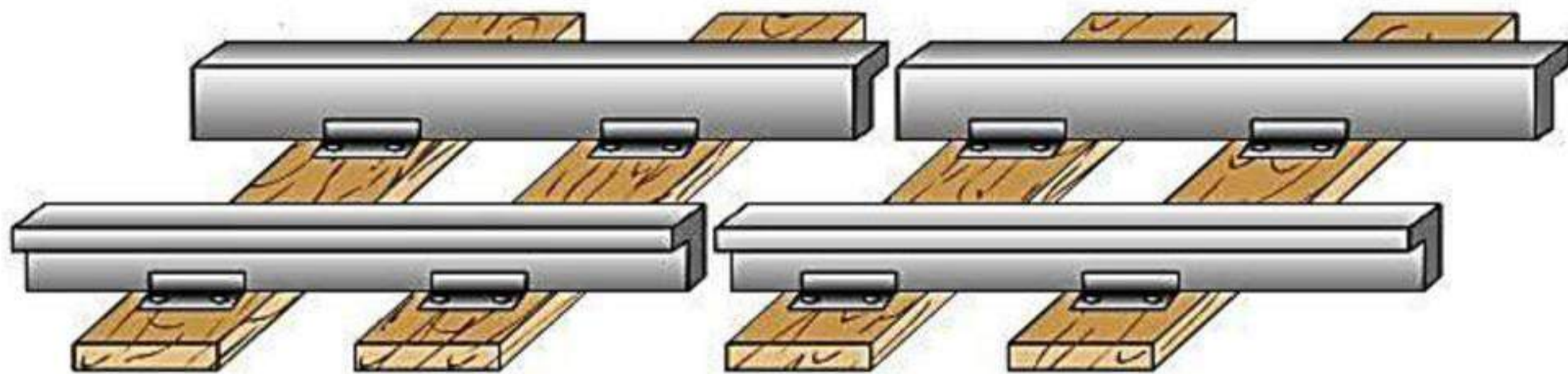




- على يجب ترك مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية؟
حتى تتيح للقضبان حرية التمدد عند ارتفاع درجة الحرارة

- ماذا يحدث لقضبان السكك الحديدية عند عدم ترك مسافة بينها؟
تنحنى عند تمددها بفعل الحرارة

فاصل



مهم :

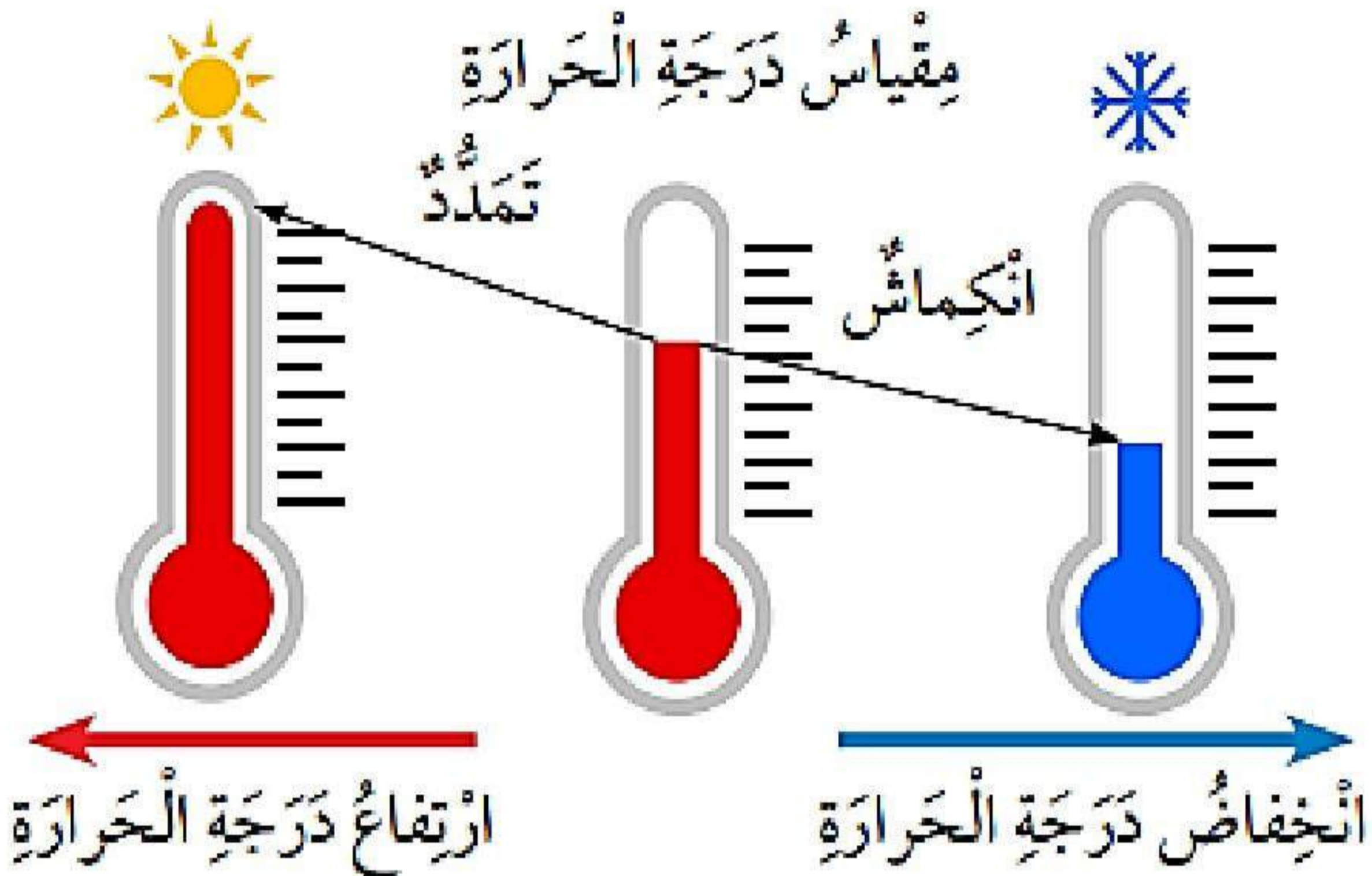
- تختلف المواد من حيث التمدد والانكماش الحراري
- تتمدد المواد الغازية وتنكمش بصورة أكبر من المواد السائلة
- تتمدد المواد السائلة وتنكمش بصورة أكبر من المواد الصلبة

٦ ماذا يحدث لمقياس درجة الحرارة عند وضعه في ماء ساخن ؟

تمدد المادة السائلة الموجودة داخله ويرتفع مستوىها على التدرج ، وعندما أقيس درجة حرارة الوسط

- ماذا يحدث لمقياس درجة الحرارة عند وضعه في وسط بارد ؟

تتكثف المادة السائلة الموجودة داخله وينخفض مستوىها على التدرج ، وعندما أقيس درجة حرارة الوسط



: مهم :

كتلة المادة لا تتغير عند تمددها أو انكماسها ، إنما تبقى ثابتة

أنا رالله دربِك

و وفقِكِ لما يحب ويرضاه





سؤال وجواب

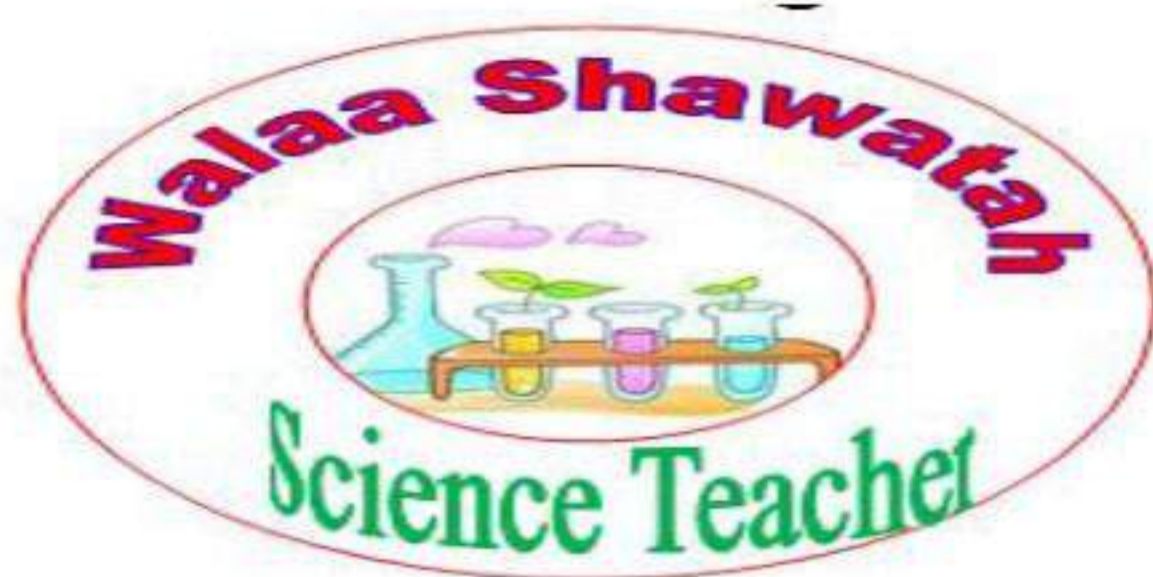
السؤال الأول : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 () تغير كثافة المادة عند تمددها أو انكماسها
- 2 () تتمدد المواد الغازية و تنكمش بصورة أكبر من المواد السائلة
- 3 () لكل مادة نقيمة درجة انصهار و درجة غليان خاصة بها
- 4 () يعد ذوبان ملح الطعام في الماء تغير كيميائي
- 5 () لا داعي لترك مسافات محسوبة بين قضبان السكك الحديدية
- 6 () عند تمديد أسلاك الكهرباء بين الأعمدة تكون مشدودة

السؤال الثاني : املأ الفراغ بالمصطلح العلمي المناسب :

- 1- نقصان حجم المادة عند انخفاض درجة حرارتها
- 2- ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها
- 3- درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة
- 4- درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة
- 5- درجة الحرارة الثابتة التي تتحول عندها المادة جميعها من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية

الوحدة التاسعة : الحركة و الطاقة



الدرس الأول : السرعة

- عرف الحركة؟ هي التغير في موقع الجسم

- عرف السرعة؟ هي مقدار المسافة التي يقطعها الجسم في وحدة الزمن

* * تعطى السرعة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}}$$

* * تعطى السرعة بالرموز بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$v = \frac{s}{t}$$

حيث أن :

m/s

تقاس بوحدة

v : السرعة

m

يُقاس بوحدة

s

: طول المسار الفعلي الذي يقطعه الجسم (المسافة)

s يُقاس بوحدة

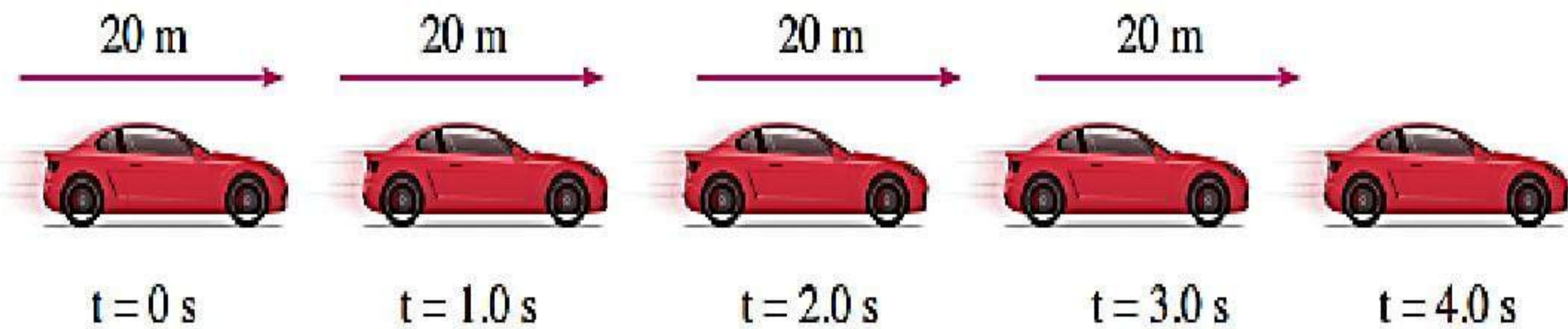
t : الزمن الكلي للحركة



- اذكر وحدة قياس أخرى للسرعة ؟
تقاس السرعة أيضاً بوحدة كيلومتر لكل ساعة (Km/h)
مثلاً: عداد السيارة

- عرف السرعة الثابتة؟ هي قطع الجسم مسافات متساوية خلال أزمنة متساوية

* * **الشكل الآتي يوضح سيارة تتحرك بسرعة ثابتة مقدارها (20 m/s)**
حيث أنها تقطع مسافة (20 m) في كل ثانية



مهم : للتحويل من دقيقة إلى ثانية نضرب بـ (60).
للتحويل من ساعة إلى دقيقة نضرب بـ (60).
للتحويل من ساعة إلى ثانية نضرب بـ (3600)

* * تعطى المسافة بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الזמן}$$



* * تعطى المسافة بالرموز بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$s = v \times t$$

يعطى الزمن بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$\text{الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$



يعطى الزمن بالرموز بالعلاقة الرياضية الآتية :

$$t = \frac{s}{v}$$

السؤال و جواب



السؤال الأول : قطعت سيارة مسافة (60 m) في (3 s) ، احسب سرعتها ؟

السؤال الثاني : قطعت سيارة مسافة (120 m) في (6 s) ، احسب سرعتها ؟

للمعلم لذرة للدريعرفها اللامن جربها

السؤال الثالث :

إذا قيست المسافة بوحدة الكيلومتر وقيس الزمن بوحدة الساعة فما وحدة قياس السرعة في هذه الحالة

السؤال الرابع :

أيهما أسرع جسم يقطع مسافة (15 m) م في ثانية أم جسم يقطع مسافة (40 m) متر في (4 s) ؟



السؤال الخامس : احسب سرعة وسيم يقطع مسافة (120 m) في دقيقة واحدة ؟

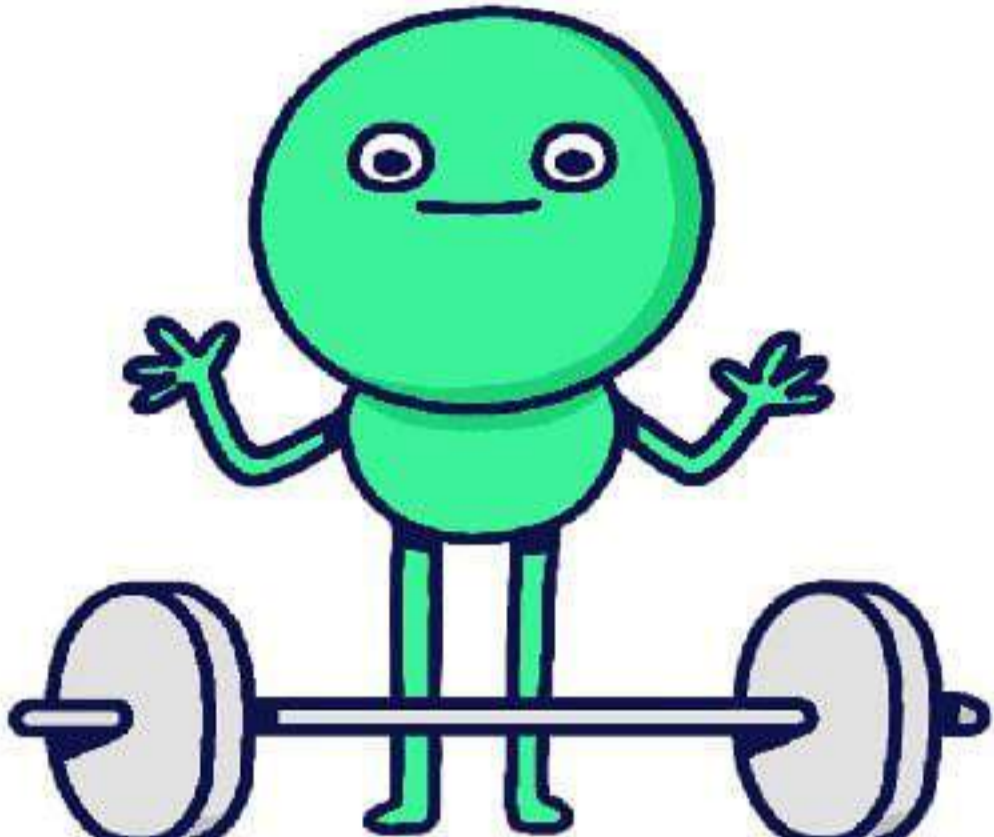
السؤال السادس :

إذا تحركت سيارة بسرعة ثابتة مقدارها (6 m/s) احسب المسافة التي تقطعها السيارة خلال (3 s)

السؤال السابع :

تبلغ سرعة سيارة (4 m/s) احسب الزمن اللازم حتى تقطع مسافة (200 m) ؟

- عرف الطاقة ؟ هي القدرة على إنجاز عمل ما أو إحداث تغيير



** مهم : الجسم الذي يمتلك طاقة يستطيع إنجاز شغل.

- يمكن أن تتحول الطاقة من شكل إلى آخر

- تنتقل الطاقة من جسم إلى آخر

- عدد الأنواع الرئيسية للطاقة ؟

1- طاقة حركية

- عرف الطاقة الحركية ؟ هي الطاقة التي يمتلكها جسم متحرك



- اذكر بعض الأمثلة على أجسام تمتلك طاقة حركية

1- سيارة تتحرك



الهواء المتحرك
(الرياح) قادر على
تحريك السفينة ، أي
أنه قادر على إنجاز
عمل أي أنه يملك
طاقة حركية

العوامل المؤثرة على الطاقة الحركية



سرعة الجسم

كتلة الجسم

كلما كانت كتلة الجسم المتحرك أكبر
زادت طاقة حركته..



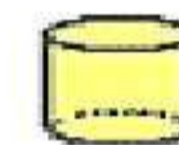
كتلة كبيرة



كتلة صغيرة

سيارتين العاب أطفال
لهم نفس السرعة

قبل الصدم



مسافة كبيرة



مسافة صغيرة



بعد الصدم

كلما كانت سرعة الجسم المتحرك أكبر

زادت طاقة حركته..



سرعة كبيرة



سرعة صغيرة

سيارتين (العب أطفال)
لهم نفس السرعة

قبل الصدم



مسافة كبيرة



مسافة صغيرة

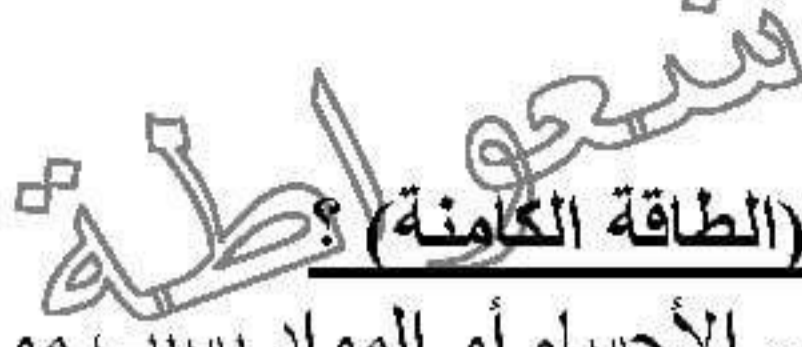


بعد الصدم



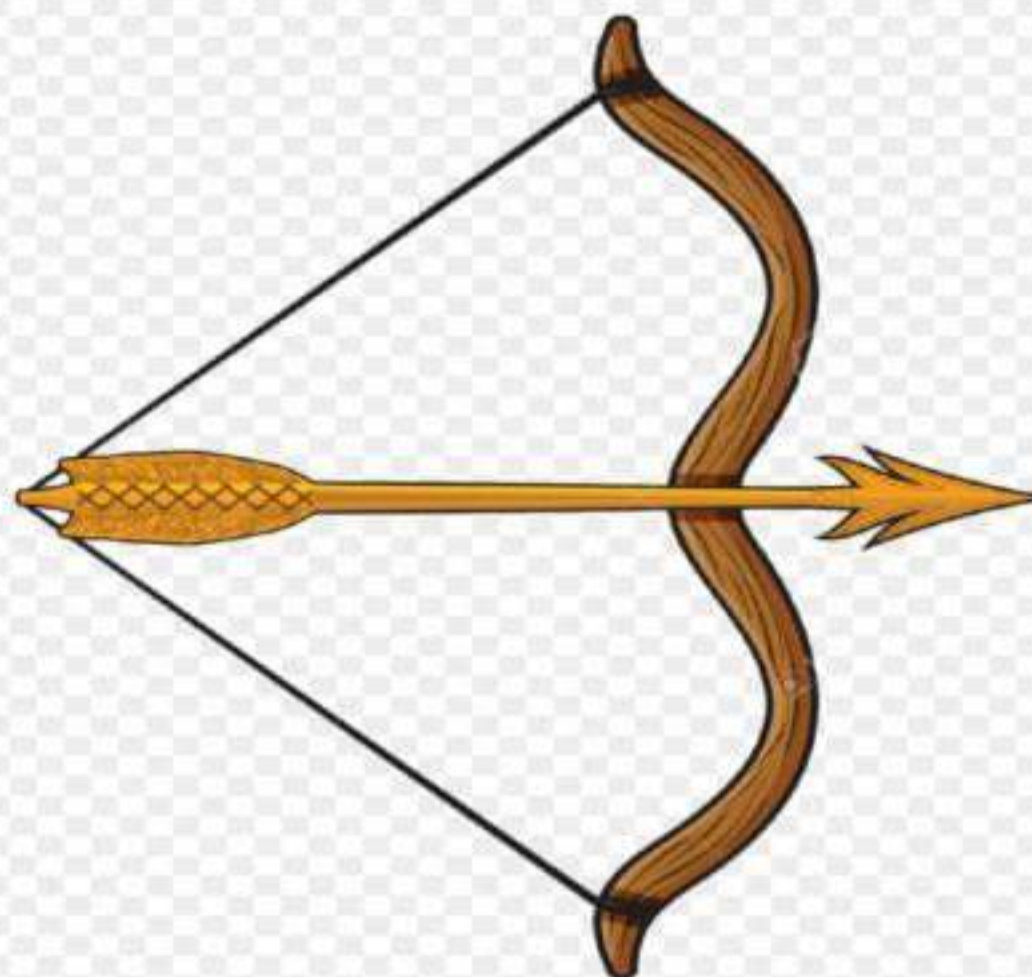
مسافة صغيرة

- على يختلف مقدار الطاقة الحركية للمركبات المتحركة على الشارع ؟
بسبب اختلاف سرعتها وكتلتها



- عرف طاقة الوضع (الطاقة الكامنة) ؟

هي الطاقة المخزنة في الأجسام أو المواد بسبب موضعه أو شكله أو ظروفه



يمتلك القوس طاقة وضع

العوامل التي تعتمد عليها طاقة الوضع

ارتفاع الجسم عن سطح الأرض

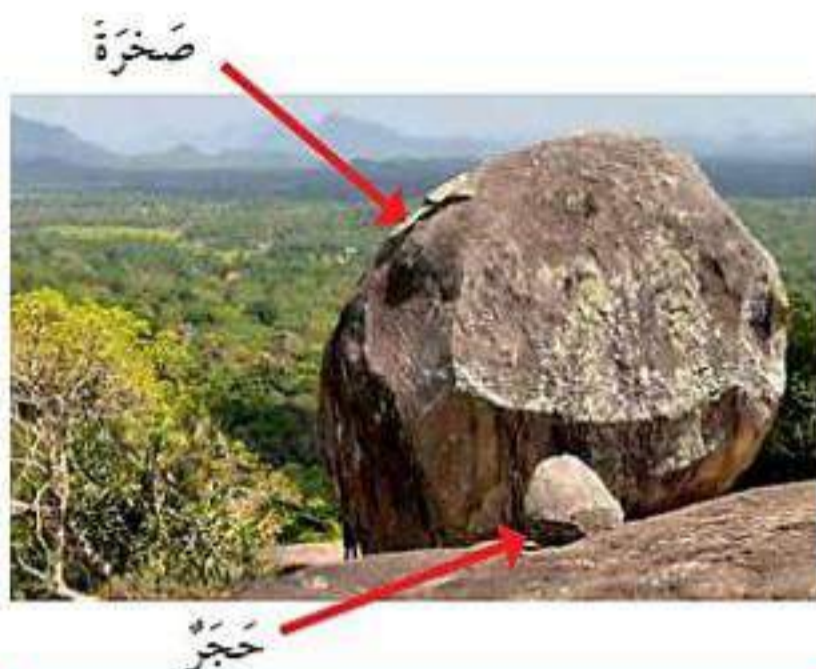
كتلة الجسم

كلما زاد ارتفاع الجسم عن سطح الأرض زادت طاقة وضعه

كلما زادت كتلة الجسم زادت طاقة وضعه

- على تكتسب الأجسام طاقة وضع (طاقة كامنة) ؟
بسبب وجودها في مجال الجاذبية الأرضية عند موضع مرتفع عن سطح الأرض

- على تخزن الصخرة المرتفعة طاقة وضع أكثر بكثير من حجر صغير عند الارتفاع نفسه ؟
بسبب الاختلاف في الكتلة (حيث أن كتلة الصخرة أكبر من كتلة الحجر)



الطاقة الميكانيكية :

هي الطاقة الناتجة من حركة جسم ومن موقعه



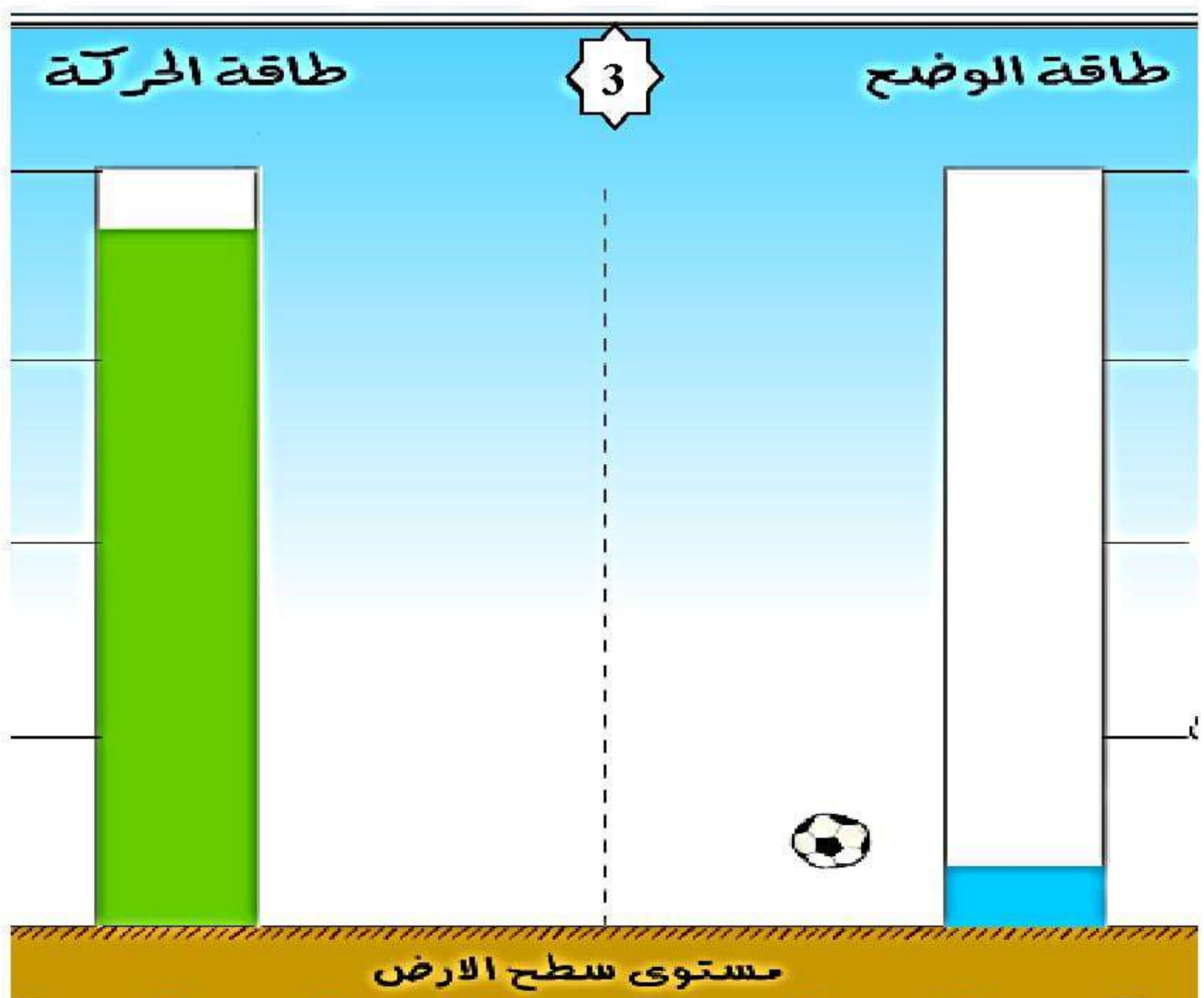
لاحظ :

1- الكرة تمتلك طاقة حركية لأنها متحركة

2- الكرة تمتلك طاقة وضع بسبب ارتفاعها عن سطح الأرض

الطاقة الميكانيكية = طاقة الحركة + طاقة الوضع

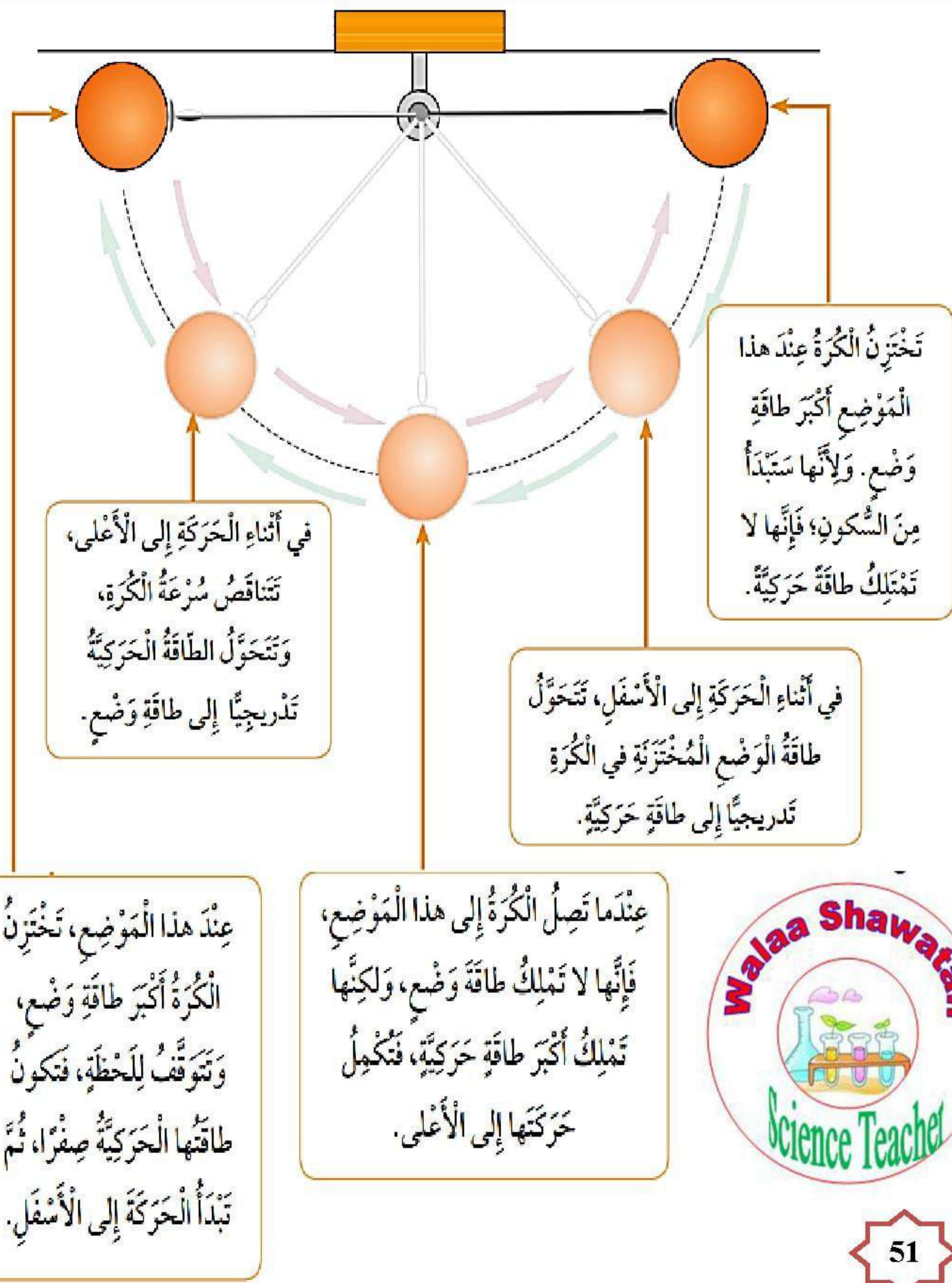
* * في أثناء سقوط الكرة على الأرض يتناقص مقدار طاقة الوضع المخزنة فيها وتزداد طاقتها الحركية



** تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية

** تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع

** تعد حركة البندول ذهاباً وإياباً بين موقعين متقابلين مثلاً على تحولات الطاقة الميكانيكية



السؤال و جواب



السؤال الأول : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

- 1) كلاما زادت كتلة الجسم المتحرك قلت طاقته الحركية
- 2) الطاقة الميكانيكية تساوي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع
- 3) لا تتأثر طاقة الوضع بتغير ارتفاع الجسم عن سطح الأرض
- 4) الهواء المتحرك يمتلك طاقة حركية
- 5) تسقط الأجسام إلى الأسفل بسبب تأثيرها بالجاذبية الأرضية
- 6) الجسم الذي يمتلك طاقة يستطيع إنجاز شغل



السؤال الثاني : املأ الفراغ بالمصطلح العلمي المناسب :

1- الطاقة الناتجة من حركة جسم ومن موقعه

2- الطاقة المخزنة في الجسم بسبب موقعه

3- الطاقة التي يمتلكها الجسم المتحرك

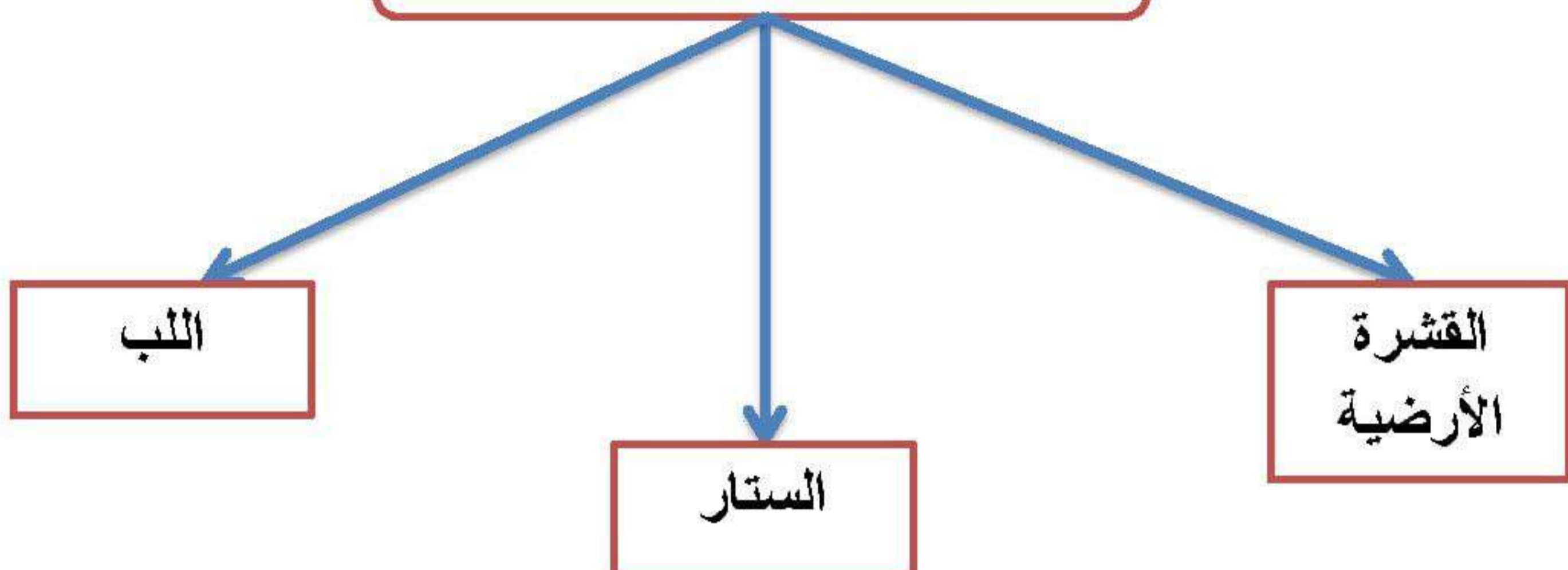
4- القدرة على إنجاز عمل ما



الوحدة العاشرة : الأرض

الدرس الأول : مكونات الأرض

مكونات الأرض الرئيسية



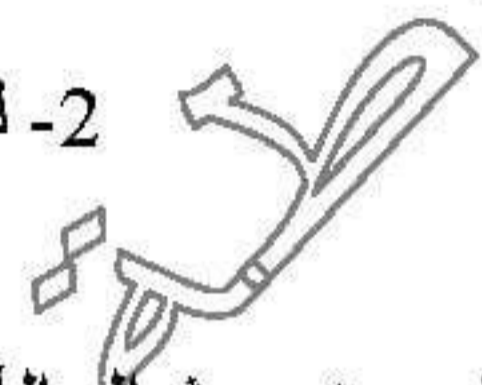
٩- عرف القشرة الأرضية؟

هي الطبقة العلوية التي تحوي القارات التي تعيش فيها ، و قيعان المحيطات

- عرف الستار؟ هو أكثر طبقات الأرض سماً و يقع تحت القشرة

- عدد أقسام الستار  ١- الستار العلوي

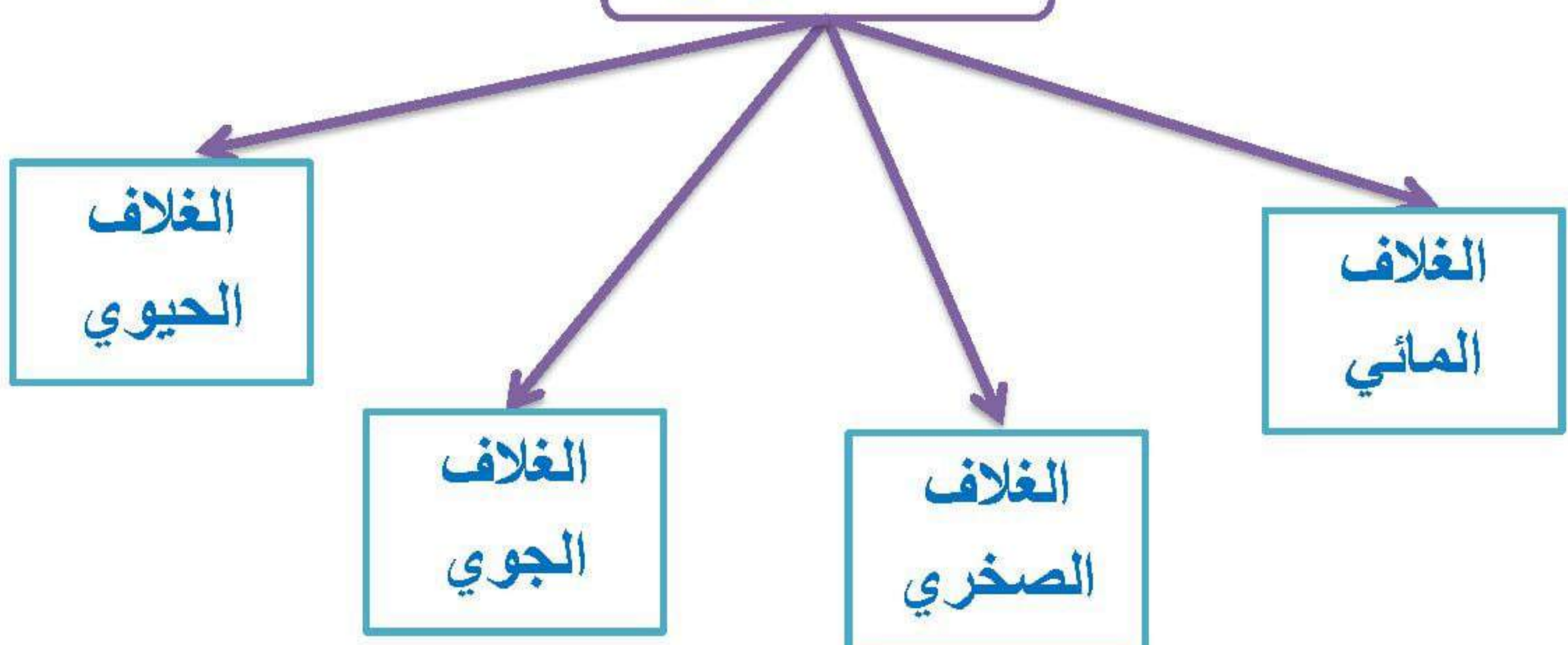
- عرف اللب؟ هو طبقة تقع تحت الستار 

- عدد أقسام اللب؟ ١- لب داخلي  ٢- لب خارجي

- ميز بين اللب الخارجي واللب الداخلي من حيث الحالة الفيزيائية؟

اللب الخارجي	اللب الداخلي	من حيث
سائل	صلب	الحالة الفيزيائية

أغلفة الأرض



١- عدد مميزات الغلاف المائي للأرض ؟

١- تبلغ نسبة الماء التي تغطي معظم سطح الأرض (70 %)

٢- يضم (المحيطات و الأنهر والبحيرات وغيرها من أشكال وجود الماء على الأرض)

- عدد مميزات الغلاف الصخري ؟

١- يتكون من القشرة الأرضية و جزء من الستار العلوي

٢- يشمل (القارات و الجزر و قيungan المحيطات)

- عدد مميزات الغلاف الجوي ؟

١- يحيط بالأرض

٢- يشمل غازات عدة مثل (الأكسجين ، ثاني أكسيد الكربون ، النيتروجين)

- عدد مميزات الغلاف الحيوي ؟

١- تعيش فيه الكائنات الحية

٢- يمتد من الجزء السفلي للغلاف الجوي إلى قيungan المحيطات

- علل لأغلفة الأرض أهمية كبيرة ؟

لأنها تخزن كمّاً كبيراً من الموارد الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة

- اذكر سبب أهمية كل من أغلفة الأرض الآتية ؟

* الغلاف الصخري : ١- يحتوي على المعادن المختلفة

٢- يحتوي على النفط

* الغلاف الحيوي : ١- يحتوي على الثروة الحيوانية

٢- يحتوي على الثروة النباتية

* الغلاف الجوي :

يحتوي يخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لأداء عملياتها الحيوية التي تضمن بقاءها

أذكر مثال يوضح تفاعل أغلفة الأرض بعضها مع بعض ؟

استثمار الإنسان موارد أغلفة الأرض جميعها لتأمين احتياجاته المختلفة

من (مسكن ، غذاء ، طاقة ، دواء)

حيث يعد الإنسان جزء من الغلاف الحيوي

- كيف يتتفاعل الغلاف الجوي مع الأغلفة الأخرى ؟

1- **يتتفاعل مع الغلاف المائي :**

حيث أنه يحصل على بخار الماء من الغلاف المائي الذي يتكافف ويتحول إلى أمطار

2- **يتتفاعل مع الغلاف الحيوي :**

حيث يقوم بتزويده بالغازات اللازمة لاستمرار بقاء الكائنات الحية

- ما التغيرات التي تحدث على الغلاف الصخري الصلب ؟

1- ينقسم إلى الواح ضخمة تسمى الصفائح الأرضية

2- يحدث الصدع

- **عرف حد الصفيحة ؟** هو مكان التقائه كل صفيحتين

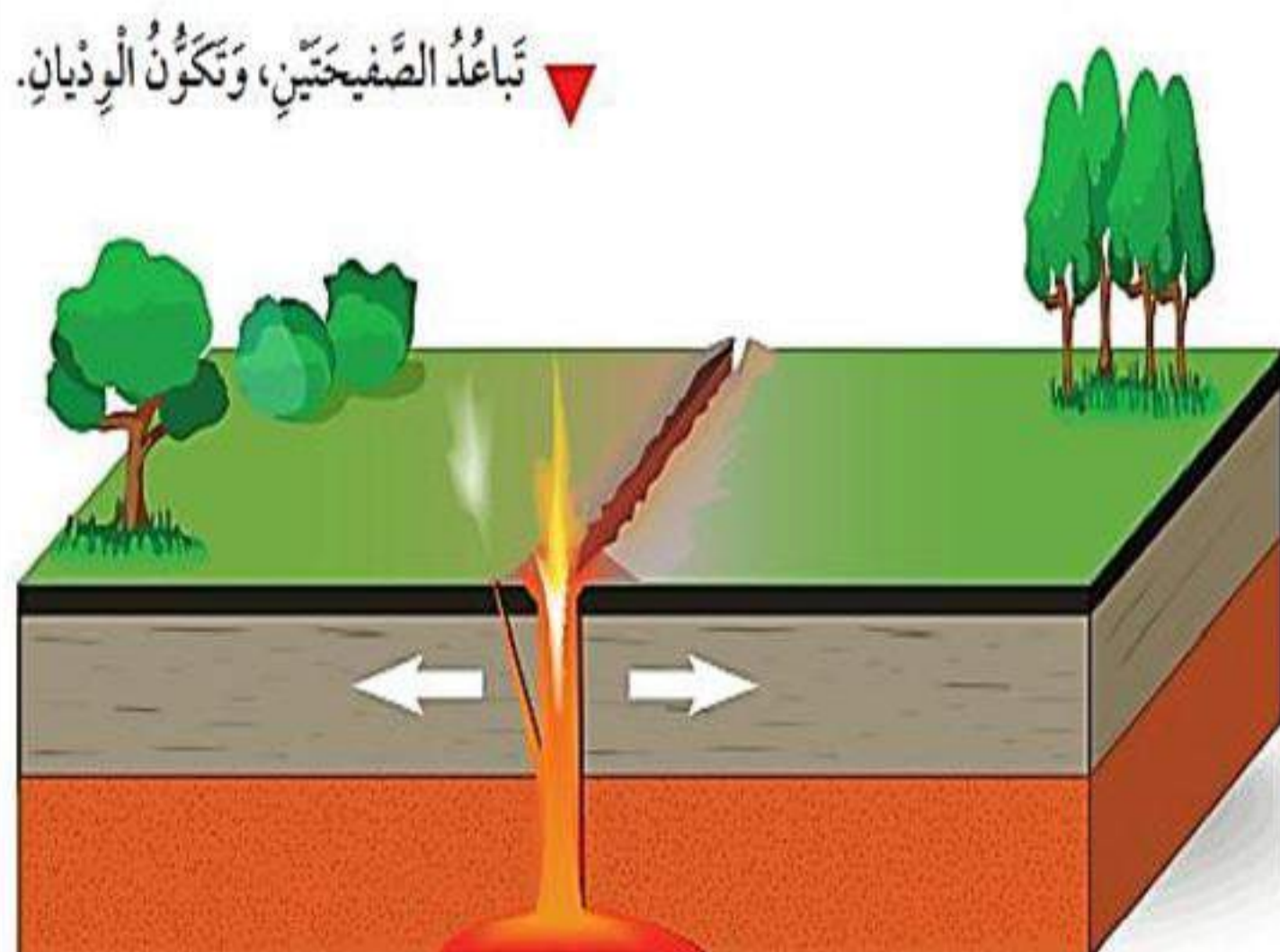
- **عرف الصدع ؟** هو المنطقة التي يحدث فيها التباعد بين الصفيحتين

- ماذا ينتج عن حركة الصفائح الأرضية ؟

1- تكون الجبال

2- تكون الوديان العميقية

تَبَاعُدُ الصَّفِيحةَيْنِ، وَتَكُونُ الْوِدْيَانِ.

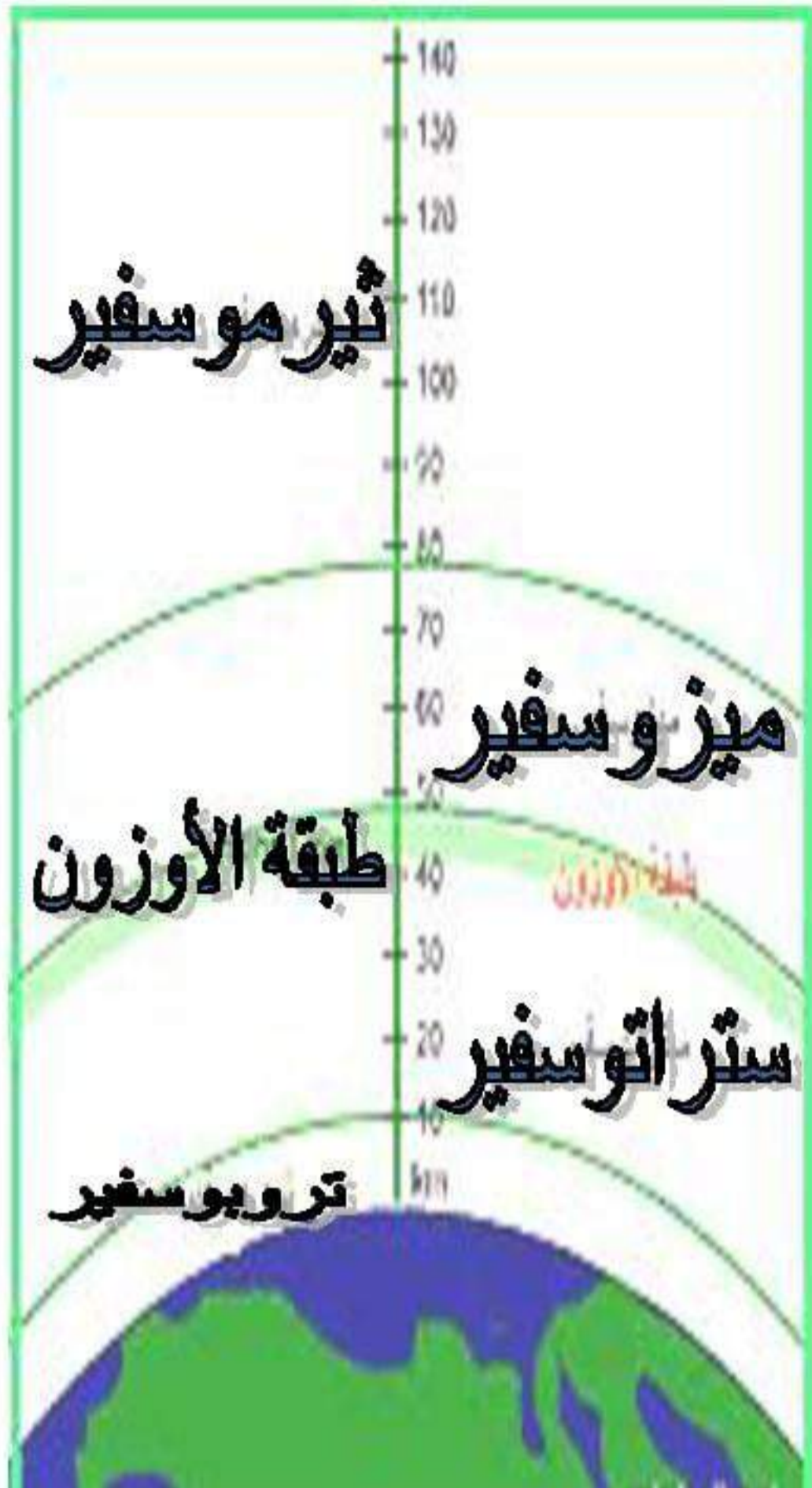


اِقْرَابُ الصَّفِيحةِ مِنْ صَفِيحةٍ اُخْرَى عَلَى الْجِهَةِ الْمُقَابِلَةِ، وَتَكُونُ الْجِبَالِ.

56



الدرس الثاني : الأرصاد الجوية



3- الضغط الجوي

٩- عدد طبقات الغلاف الجوي تبعاً للتغير درجة الحرارة ؟

- 1- طبقة التروبوسفير
- 2- طبقة الستراتوسفير
- 3- طبقة الميزوسفير
- 4- طبقة الثيرموسفير

- عدد مميزات طبقة التروبوسفير ؟

- 1- الطبقة الملائمة (الأولى) للغلاف الجوي.
- 2- تمتد بضعة كيلومترات من سطح الأرض.
- 3- تعد أكثر طبقات الغلاف الجوي اضطراباً.
- 4- تكون فيها الغيوم والأمطار والرياح .

- علل تسمى طبقة التروبوسفير أحياناً بطبقة الطقس ؟

لأنه يحدث فيها تقلبات الطقس وتغيراته حيث تتكون فيها الغيوم والأمطار والرياح

- عرف الطقس ؟

هو وصف حالة الجو في طبقة التروبوسفير خلال مدة زمنية قصيرة و محددة

- عدد حالات الطقس في منطقة ما ؟

- 1- حار
- 2- بارد
- 3- مشمس
- 4- غائم
- 5- جاف
- 6- رطب

- عدد بعض عناصر الطقس ؟

- 1- درجة الحرارة
- 2- الرطوبة



- ما التأثيرات التي قد تحدثها عناصر الطقس في منطقة ما ؟

١- تؤثر في حركة الهواء

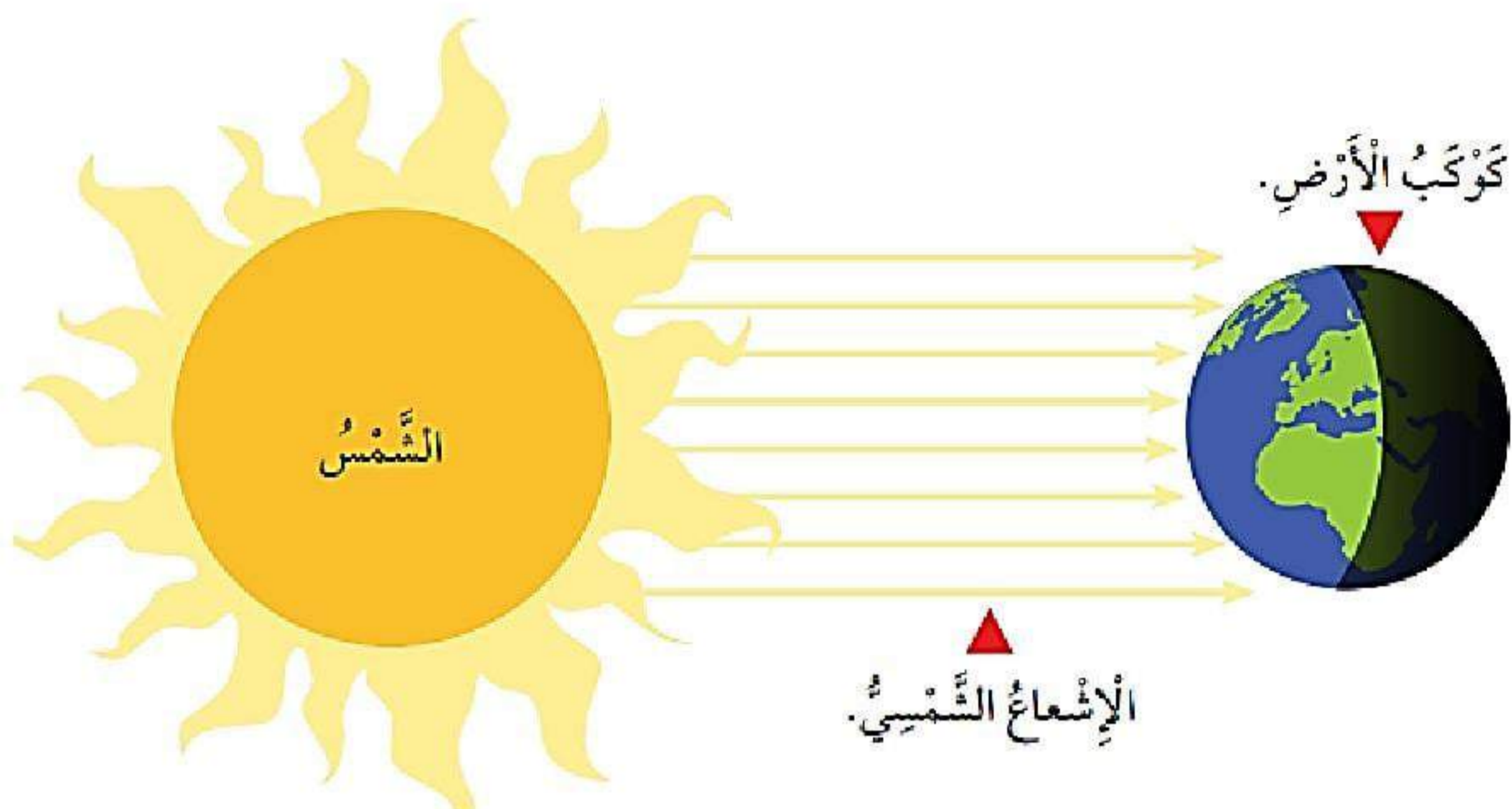
٢- تؤثر في كمية بخار الماء

٣- تؤثر في تشكل الغيوم

٤- تؤثر في التقلبات الجوية

الجواب

- ما المصدر الرئيس للحرارة على سطح الأرض ؟ الشمس



٩- ماذا يحدث عندما تسقط أشعة الشمس على سطح الأرض ؟

١- تجعل سطح الأرض ساخناً

٢- يسخن الهواء في هذه المنطقة



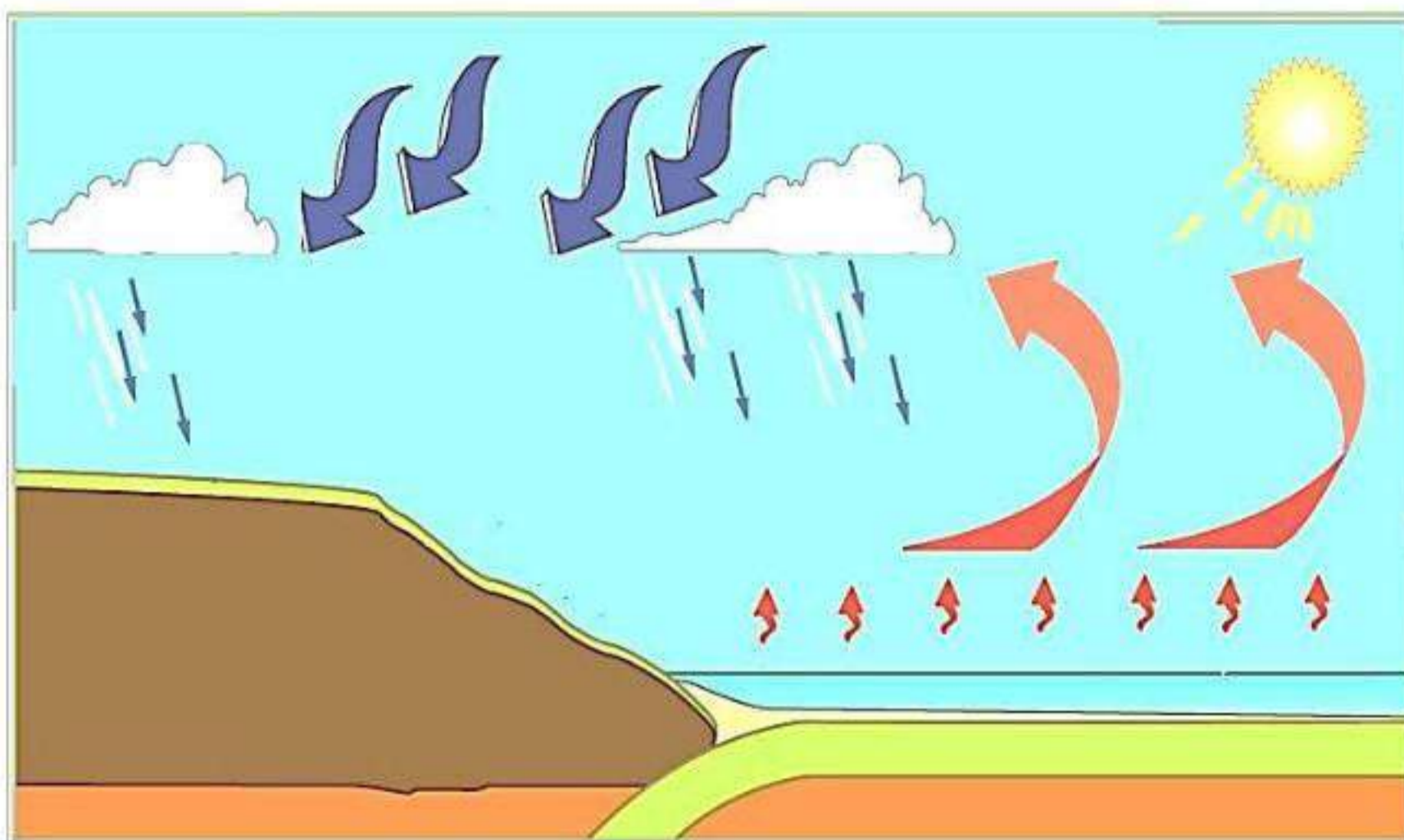
- ماذا يحدث إذا كانت أشعة الشمس الساقطة عمودية على منطقة ما ؟

تزداد درجة حرارة المنطقة ودرجة حرارة الهواء بشكل أكبر

- سُمّ أهم وحدة قياس لدرجة الحرارة ؟ سلسيلوس (°C)

- سُمّ الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة ؟ التيرموتر

ماذا يحدث عند سقوط أشعة الشمس على المسطحات المائية (البحار ، المحيطات ، الأنهر) ؟



- 1- يسخن الماء
- 2- يتسرع الماء
- 3- يرتفع بخار الماء إلى الأعلى
(ويصبح من مكونات الهواء)

- عرف الرطوبة ؟ هي كمية بخار الماء الموجودة في الهواء

- ما أثر ارتفاع درجة الحرارة في الرطوبة ؟

- 1- يزداد التبخر
- 2- تزداد كمية بخار الماء في الهواء
- 3- تزداد الرطوبة

- سم الجهاز المستخدم لقياس الرطوبة ؟ الهيغرومتر



- كيف تفاصي الرطوبة ؟ تفاصي أحياناً بالنسبة المئوية



- عرف الضغط الجوي ؟

وهو ورقة عمود الهواء الذي يقع على مساحة معينة من سطح الأرض

- ما وحدة قياس الضغط الجوي ؟ الباسكال

- سُمِّيَّ الجهاز المستخدم لقياس الضغط الجوي ؟ البارومتر



- عرف الرياح ؟

هي الهواء المتحرّك من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض بشكل أفقي

- ما سبب ارتفاع أمواج البحر ؟ بسبب ازدياد سرعة الرياح



- ما سبب تمايل أغصان الأشجار ؟ بسبب ازدياد سرعة الرياح





كيف تتشكل الغيوم؟

- 1- يتذخر الماء بارتفاع درجة الحرارة
- 2- يتحول إلى بخار ماء ويمرق عاليًا
- 3- يبرد بخار الماء ويتكتاف وعندما تتشكل الغيوم



السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

1- يقاس الضغط الجوي بوحدة :

أ- السلسليوس ب- الباسكال ج- الكلفن

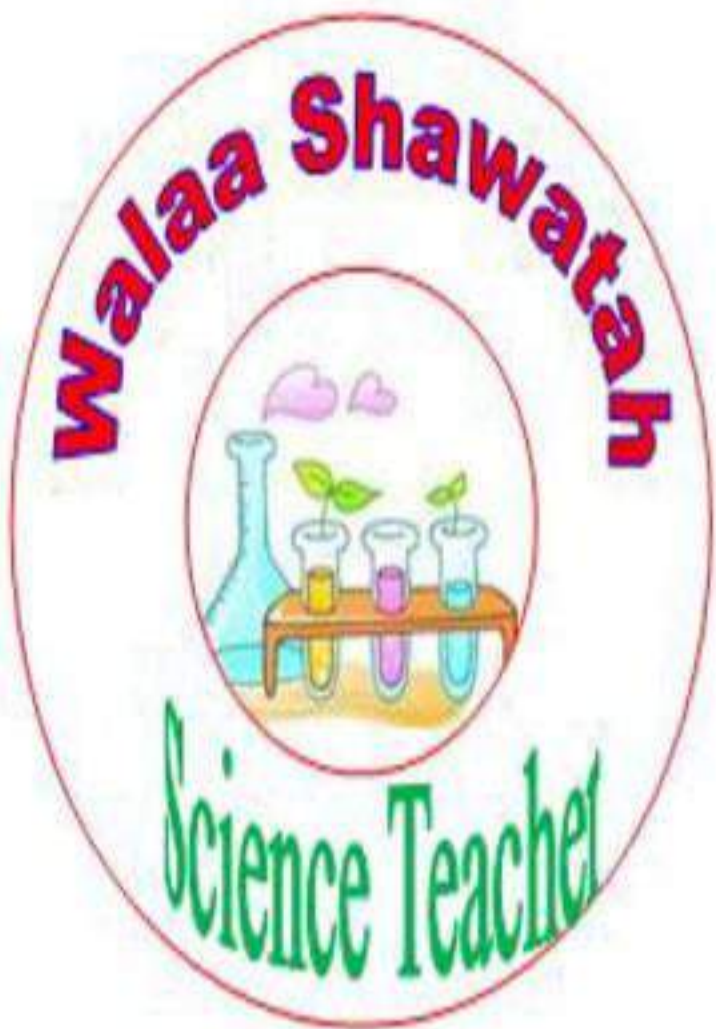
2- أي طبقات الغلاف الجوي الآتية تسمى بطبقة الطقس :

أ- الستراتوسفير ب- الميزوسفير ج- التروبوسفير

3- من الظواهر الجوية الناشئة من التكتاف :

أ- الغيوم ب- الصقيع ج- (أ + ب)

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:



- 1) لا تتأثر أغصان الأشجار بازدياد سرعة الرياح
- 2) كلما زادت درجة الحرارة يقل مقدار التبخر.
- 3) تفاصي درجة الحرارة بوحدة المليمتر
- 4) يعد الإنسان جزء من الغلاف الحيوي

السؤال الثالث : أكمل الجمل التالية :

-1 من عناصر الطقس : -2 -3 -4

2- تبلغ نسبة الماء التي تغطي معظم سطح الأرض

السؤال الرابع : من أنا ؟

1- أنا هواء يتحرك من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض بشكل أفقي :

.....
2- أنا الجهاز المستخدم لقياس الرطوبة :

.....
3- أنا المنطقة التي يحدث فيها التباعد بين الصفيحتين:

السؤال الخامس : قارن بين الغلاف الجوي و الغلاف الصخري من حيث :

الغلاف الصخري	الغلاف الجوي	من حيث
		المكونات
		الأهمية

صحوة الحق

منتديات

