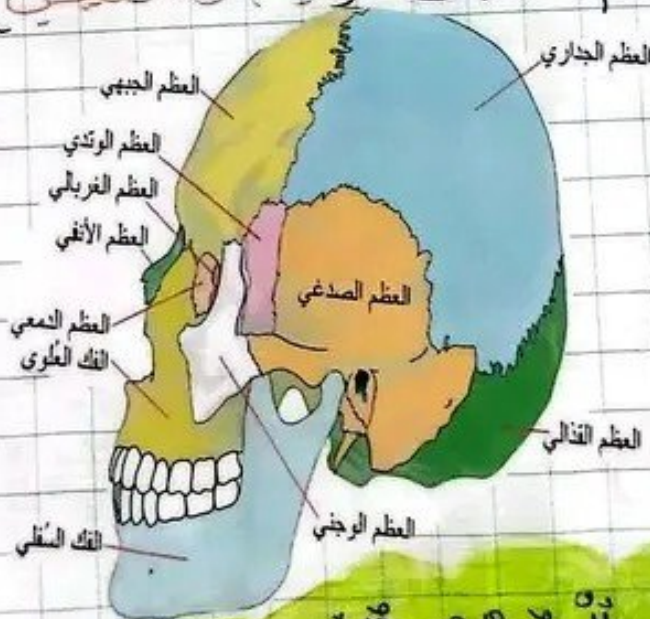




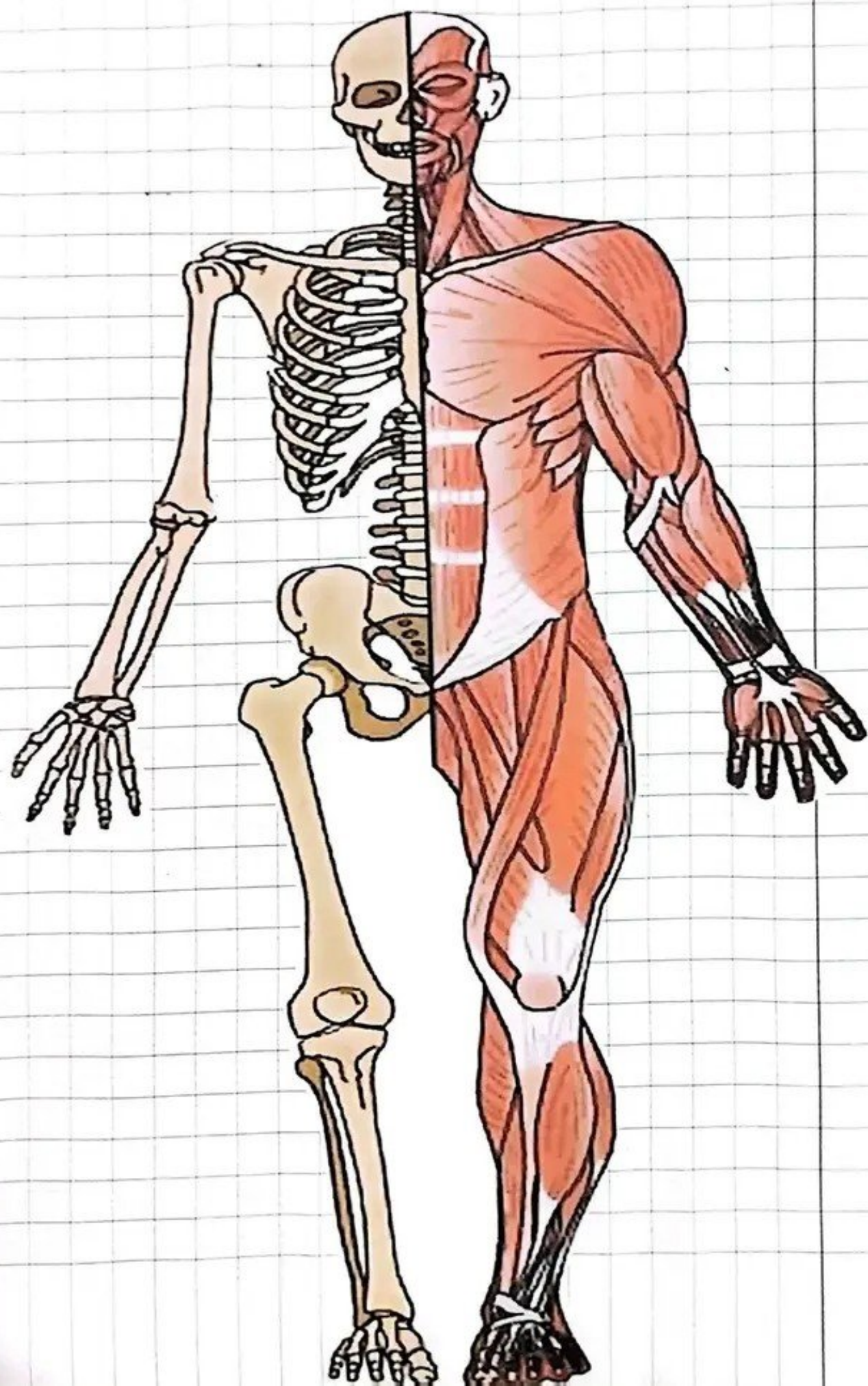
المِيزَلُ الْعَظْمِي لِلْإِنْسَانِ
مَكُونَاتُهُ الْمِيزَلُ الْعَظْمِي

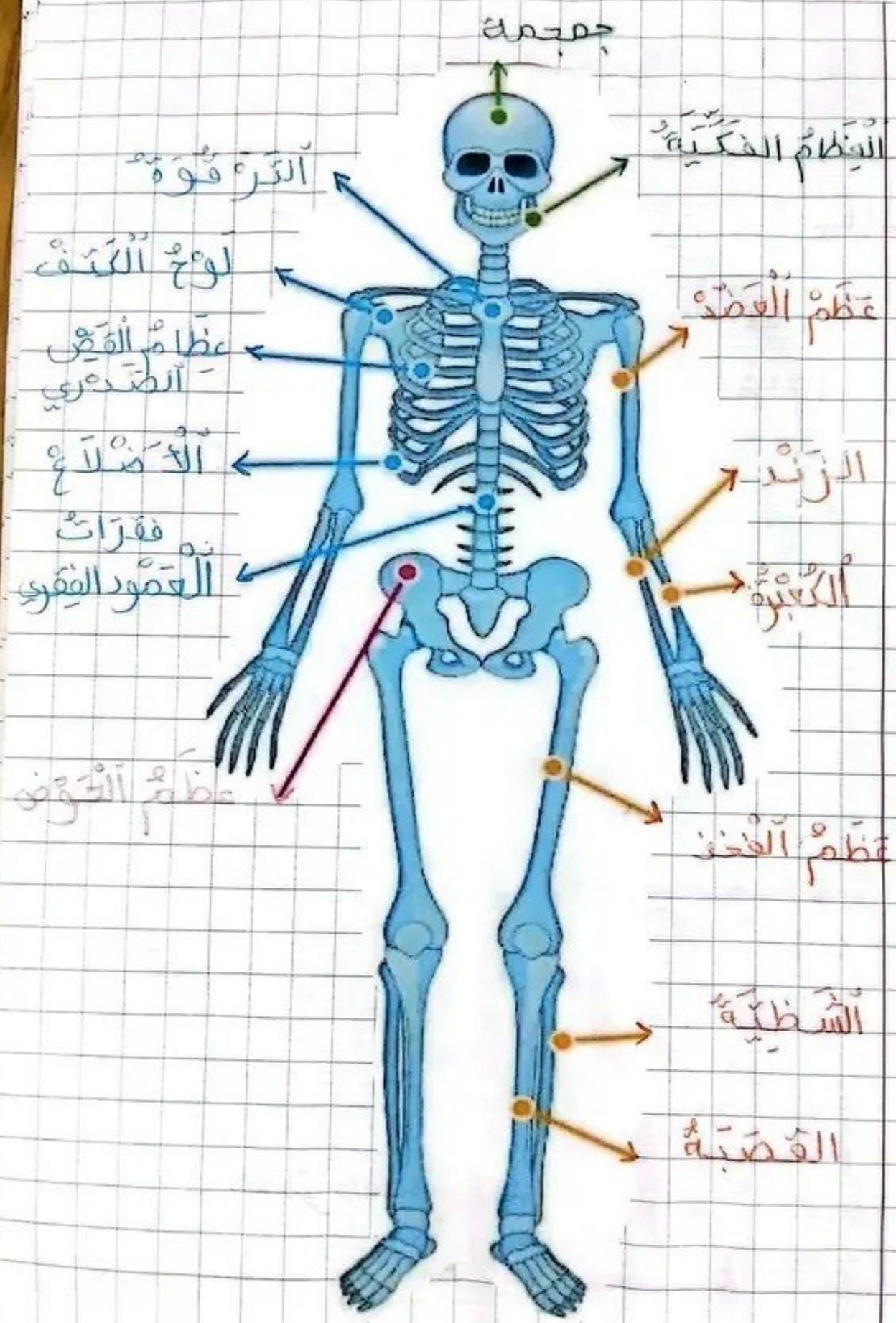
يَتَكَوَّنُ الْمِيزَلُ الْعَظْمِي لِلْإِنْسَانِ
مِنْ ثَلَاثَةِ أَجْزَاءٍ رَاسِيَّةٍ، الْجُمُوعَةُ
- الْجَذَعُ
- الْأَطْرَافُ

1- الْجُمُوعَةُ: تَتَكَوَّنُ مِنْ عِظَامِ الْقَفِ
- عِظَامِ الْفَكَينِ - عِظَامِ الْوُجَدَتَيْنِ
عِظَامِ الْعَيْنِ: (مِعْجَرُ الْعَيْنِ)



تَحْمِي الْجُمُوعَةُ الدِّمَاغِ





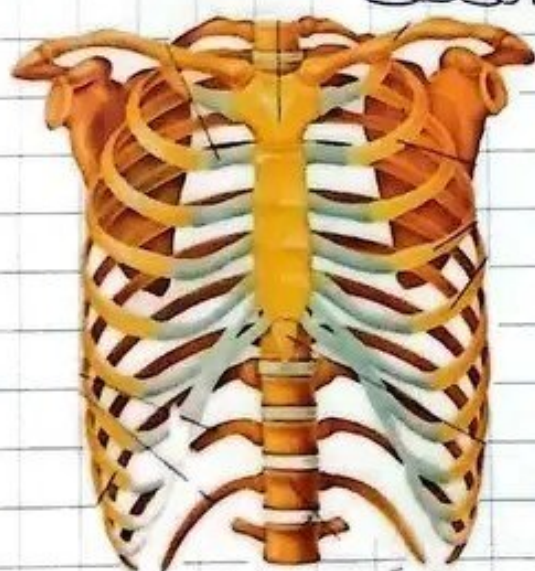
أنواع العظام، الجذع

2 - عظام الجذع: تتكوّن من: عظام

القفص الصدري - عظام القفص - عظام

العمود الفقري - عظام الحوض

- عظام الكتف



عظام القفص



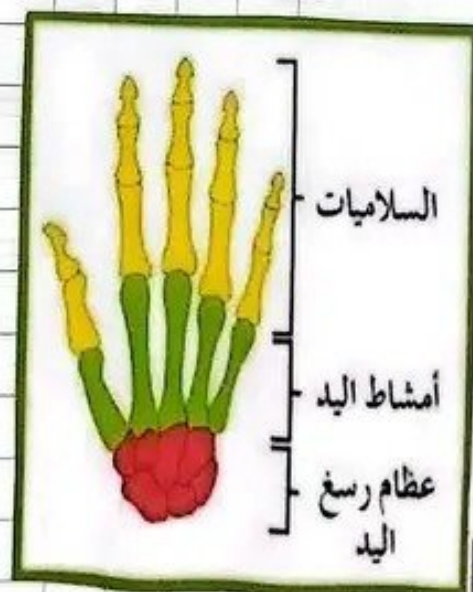
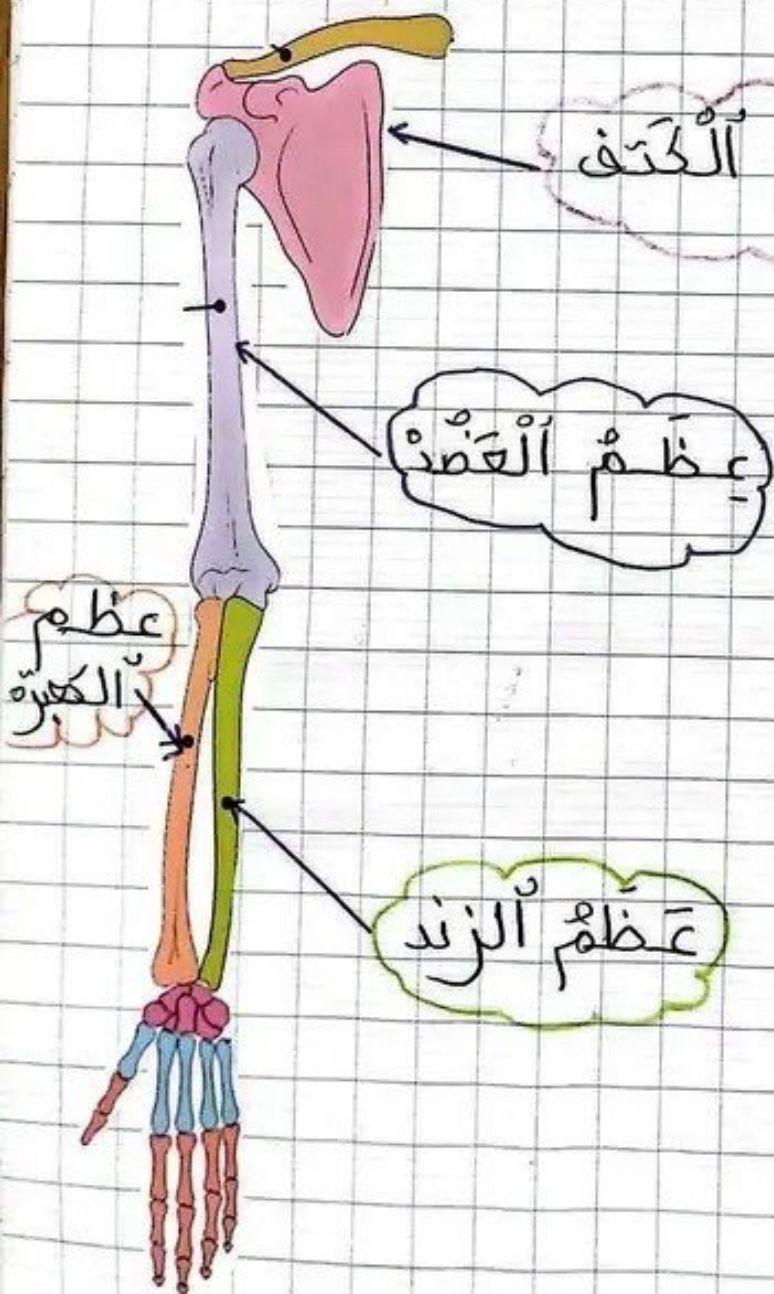
العمود الفقري



عظام الحوض

عظام الكتف

الأطراف العلوية



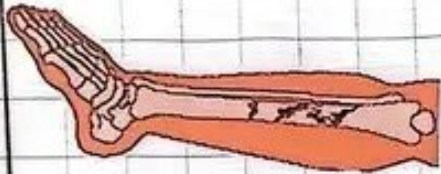


الْحَوَادِثُ الَّتِي تَصِيبُ الْعِظَامَ



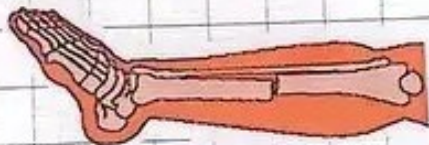
كُسْرٌ مُفْتَتَتٌ

يَتَفَتَّتُ الْعِظَامُ وَيَبْزُقُ
الشَّعِيرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ



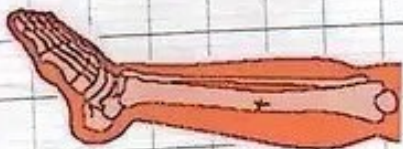
كُسْرٌ تَامٌ مَغْلَقٌ

يُكْسَرُ الْعِظَامُ دُونَ
أَنْ يَصَابَ الْجِلْدُ بِخَرْجٍ



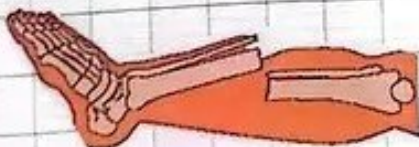
كُسْرٌ غَيْرُ تَامٍ

يَتَشَقَّقُ الْعِظَامُ دُونَ
أَنْ يَنْقَسِمَ



كُسْرٌ تَامٌ مَفْتُوحٌ

يُكْسَرُ الْعِظَامُ وَيَبْزُقُ
ظَرَفُهُ الْمَكْسُورُ
غَيْرَ الْجِلْدِ



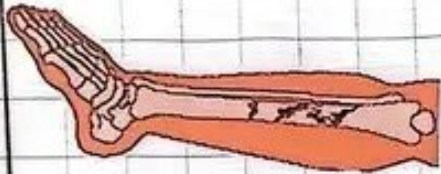


الْحَوَادِثُ الَّتِي تَصِيبُ الْعِظَامَ



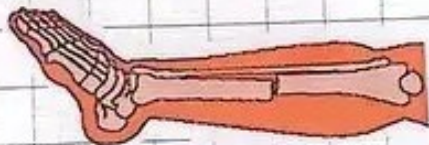
كُسْرٌ مُفْتَتَتٌ

يَتَفَتَّتُ الْعِظَامُ وَيَبْزُقُ
الشَّعِيرَاتُ الدَّمَوِيَّةُ



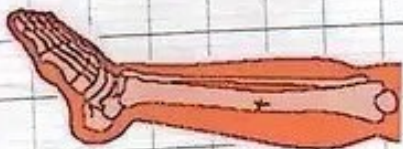
كُسْرٌ تَامٌ مَغْلَقٌ

يُكْسَرُ الْعِظَامُ دُونَ
أَنْ يَصَابَ الْجِلْدُ بِخَرْجٍ



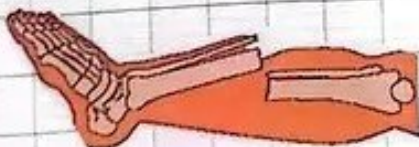
كُسْرٌ غَيْرُ تَامٍ

يَتَشَقَّقُ الْعِظَامُ دُونَ
أَنْ يَنْقَسِمَ



كُسْرٌ تَامٌ مَفْتُوحٌ

يُكْسَرُ الْعِظَامُ وَيَبْزُقُ
ظَرَفُهُ الْمَكْسُورُ
غَيْرَ الْجِلْدِ



الجهاز العضلي

- 1- تعريف الجهاز العضلي: (وظائفه)
الجهاز العضلي هو الجهاز الذي يستطيع الإنسان أن يتحرك من خلاله، كما يمارس النشاطات اليومية في الحياة. فالعضلات التي يحتويها جسم الإنسان والتي تبلغ نحو 600 عضلة والتي تكون ما يسمى باللحم والذي يوجد بين الجلد والعظم والتي تؤدي دورها منذ لحظة الميلاد وحتى الموت، والتي تشكل نحو 40% من وزن الجسم وتغطي للإنسان كتلة وشكله، تستطيع أن تنقبض وأن تنبسط فتولد حركات الجسم.
- 2- وظائف الجهاز العضلي:
- تحريك الجسم



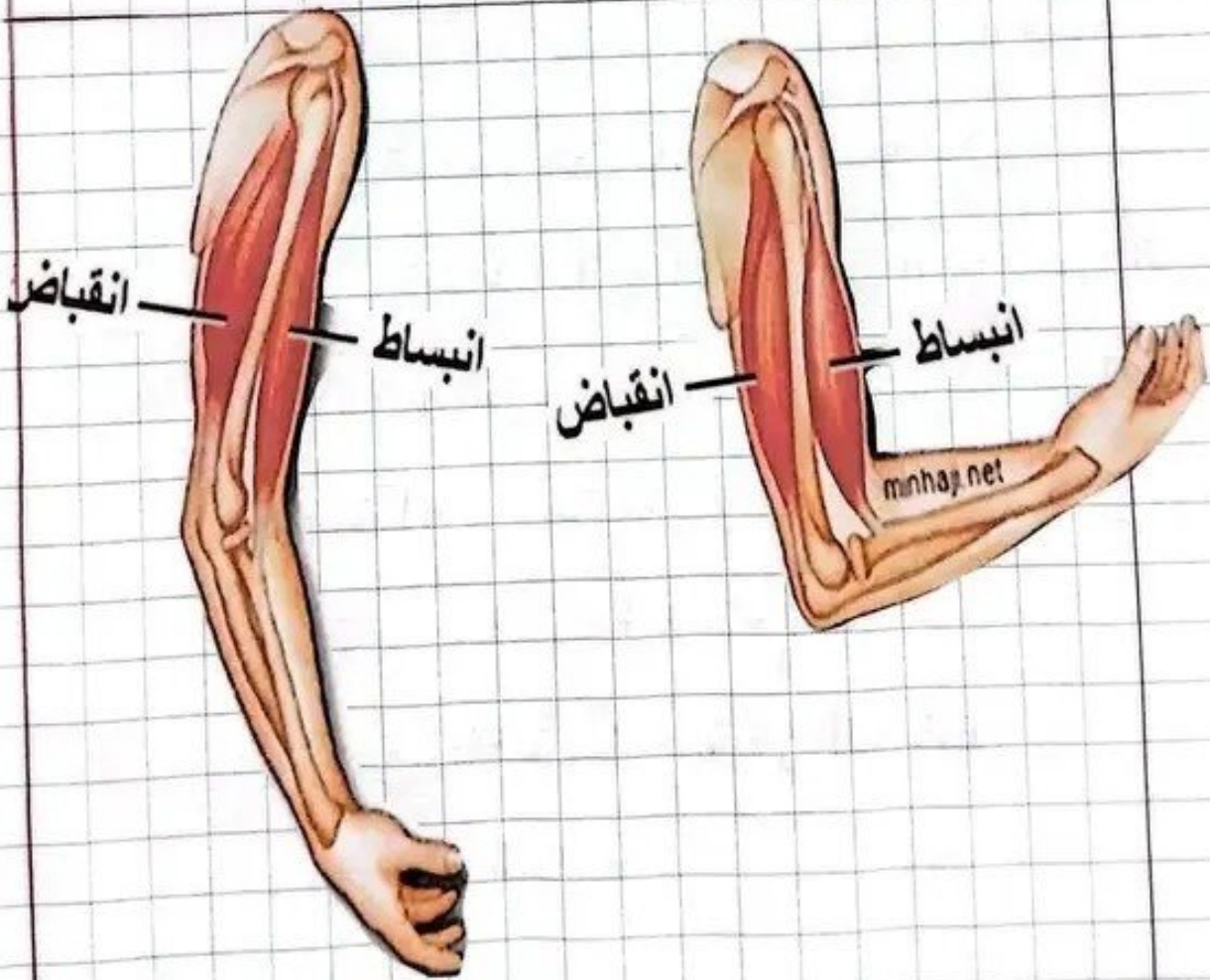
الجهاز العضلي

- 1- تعريف الجهاز العضلي: (وظائفه)
الجهاز العضلي هو الجهاز الذي يستطيع الإنسان أن يتحرك من خلاله، كما يمارس النشاطات اليومية في الحياة. فالعضلات التي يحتويها جسم الإنسان والتي تبلغ نحو 600 عضلة والتي تكون ما يسمى باللحم والذي يوجد بين الجلد والعظم والتي تؤدي دورها منذ لحظة الميلاد وحتى الموت، والتي تشكل نحو 40% من وزن الجسم وتغطي للإنسان كتلة وشكله، تستطيع أن تنقبض وأن تنبسط فتولد حركات الجسم.
- 2- وظائف الجهاز العضلي:
- تحريك الجسم



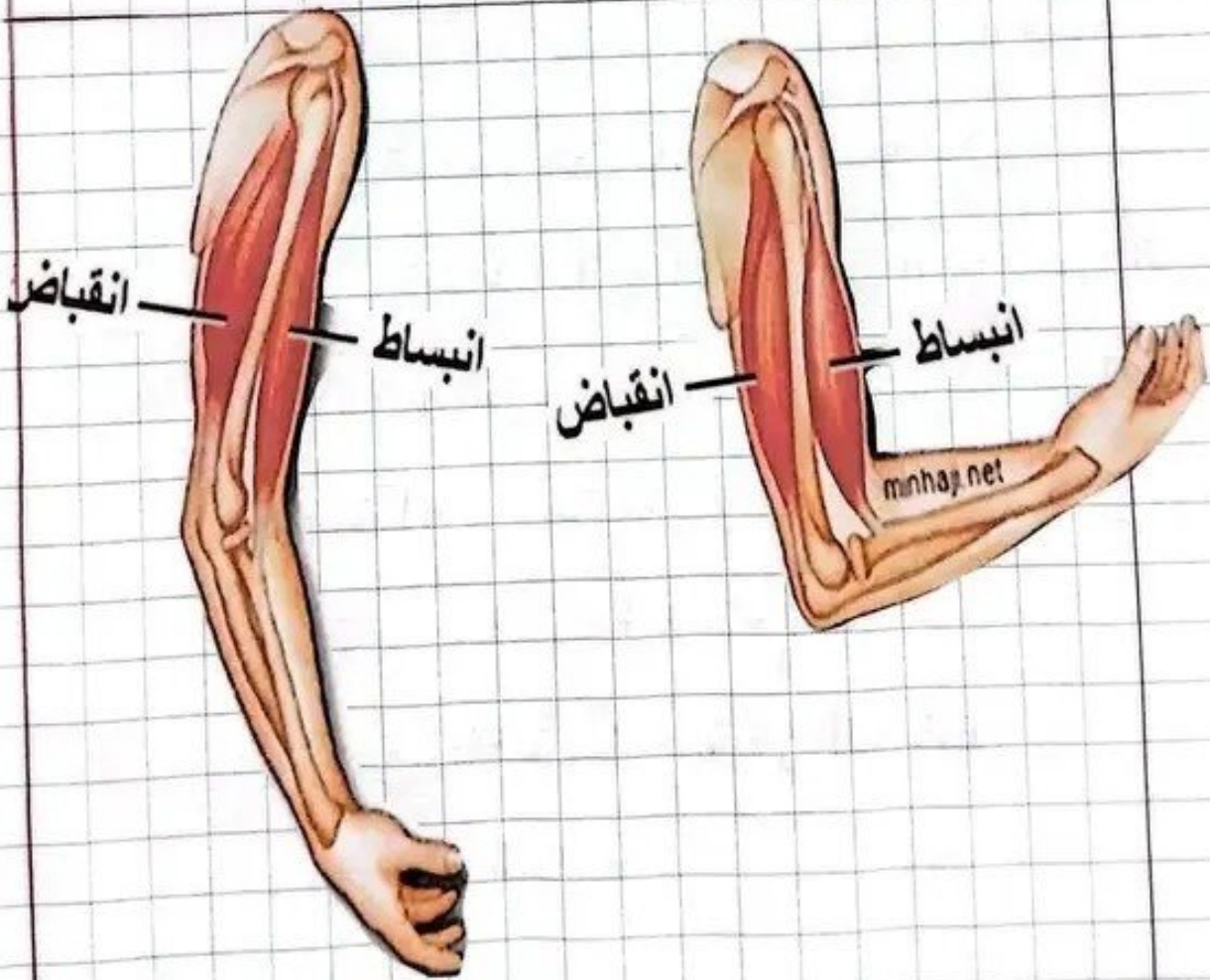
- حَمَاتُهُ مِنَ الْمَدَامَات
- تَحْرِيكُ الطَّعَامِ خِلَالَ الْجِهَانِ الْمَضْمِي
- دَفْعُ الْهَوَاءِ عَلَى الرِّجَّةِ خِلَالَ الْجِهَانِ الْمَضْمِي
- تَحْرِيكُ اللِّسَانِ لِي يَنْطَلِقَ بِالْكَلَامِ
- الْمَعَا فَظَّةٌ عَلَى تَوَازُنِ الْجِسْمِ وَتَوَازُنِ أَعْمَالِهِ بَعْضُهُمَا الْبَعْضُ.

حَرَكَةُ الْأَضْلَاءِ



- حَمَاتُهُ مِنَ الْمَدَامَات
- تَحْرِيكُ الطَّعَامِ خِلَالَ الْجِهَانِ الْمَضْمِي
- دَفْعُ الْهَوَاءِ عَلَى الرِّجَّةِ خِلَالَ الْجِهَانِ الْمَضْمِي
- تَحْرِيكُ اللِّسَانِ لِي يَنْطَلِقَ بِالْكَلَامِ
- الْمَعَا فَظَّةٌ عَلَى تَوَازُنِ الْجِسْمِ وَتَوَازُنِ أَعْمَالِهِ بَعْضُهَا الْبَعْضَ.

حَرَكَةُ الْأَضْلَاقِ



حركة العضلة + صورة الحركة



تَنْقَسِمُ الْعُضَلَاتُ الْمُغْزَرَّةُ لِلْإِنْسَانِ
إِلَى 3 أَشْكَالٍ:



عَضَلَةٌ ذَاتُ رَأْسٍ

عَضَلَةٌ ذَاتُ رَأْسَيْنِ

عَضَلَةٌ ذَاتُ ثَلَاثِ
رُؤُوسٍ

فِي حَالَةِ الْإِنْخِطَافِ تَنْقَسِمُ عَضَلَةُ الْوَجْهِ
الْأَمَامِيِّ لِلْعَضُدِ تَنْتَفِخٌ وَتَقْصُرُ وَتَصْبِغُ صَلْبَةً
وَتُرْتَفِخُ عَضَلَةُ الْوَجْهِ الْخَلْفِيِّ .

فِي حَالَةِ الْإِنْخِطَافِ تَنْقَلِبُ عَضَلَةُ الْخَلْفِيِّ لِلْعَضُدِ
وَتَنْتَفِخُ وَتَقْصُرُ وَتَصْبِغُ صَلْبَةً وَتُرْتَفِخُ عَضَلَةُ
الْوَجْهِ الْأَمَامِيِّ .

أنواع العضلات

يُمْكِنُ تَقْسِيمُ الْعُضَلَاتِ عَلَى ثَلَاثَةِ أَنْوَاعٍ :

1- الْعُضَلَاتُ الْإِرَادِيَّةُ أَوْ الْمِيَكَلِيَّةُ .

هِيَ تِلْكَ الْعُضَلَاتُ الَّتِي تَقْبِضُ وَتَبْسِطُ

وَفَوْقَ طَرَادَةِ الْإِنْسَانِ وَتَتَمَكَّدُ بِالْعِظَامِ

وَإِذَا لَمْ تُسَمَّيْ أَيْضًا الْعُضَلَاتُ الْمِيَكَلِيَّةُ

وَهِيَ الَّتِي تَشَكِّلُ لَحْمَ الْجِسْمِ الْإِنْسَانِي

وَتَمْتَلِئُ بِالطَّلْوِ وَتَدْعَى أَيْضًا

بِالْعُضَلَاتِ الْمُخَطَّاطَةِ لِأَنَّهَا تَبْدُو

تَحْتَ الْمِجْهَرِ عَلَى شَكْلِ خُطوطٍ لَيَفِيَّةٍ

← الْعُضَلَاتُ الْإِرَادِيَّةُ عِدَّةُ أَشْكَالٍ :

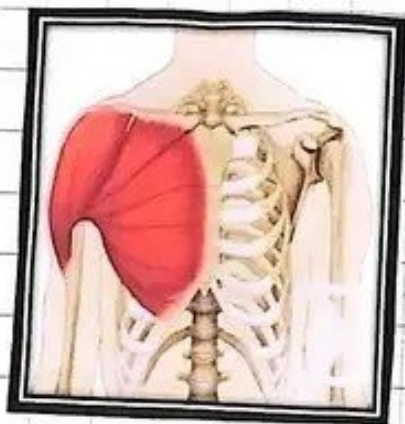
• عَضَلَةُ اِعْرَئِيَّةٌ ، كَعَضَلَةِ الْفَمِ وَحَدَقَةِ الْعَيْنِ

وَالْبُلْعُومِ .



عَمَلُكَ مُسْتَطَهَّةٌ كَعَمَلَاتِ الْقَوْجِ وَالْمَدِيرِ

وَلَوْحُ الْكَتِفِ



عَضَلَةُ مُغْزَلِيَّةٌ تَتَّصِلُ بِالْعِظَامِ بِوَاسِطَةِ

أَوْ تَارِقٌ وَجَدُ بِأَلَا طَرَافِ الْعُلْوِيَّةِ وَالسُّفْلِيَّةِ



١. الْعَضَلَاتُ الَّتِي لَا تَرَاهُ أَوْ الْقُلُوبَاءُ

لِأَنَّهَا الْعَضَلَاتُ الَّتِي تَصُدُّ عَلَيْهَا الْأَوْامِرُ مِنَ

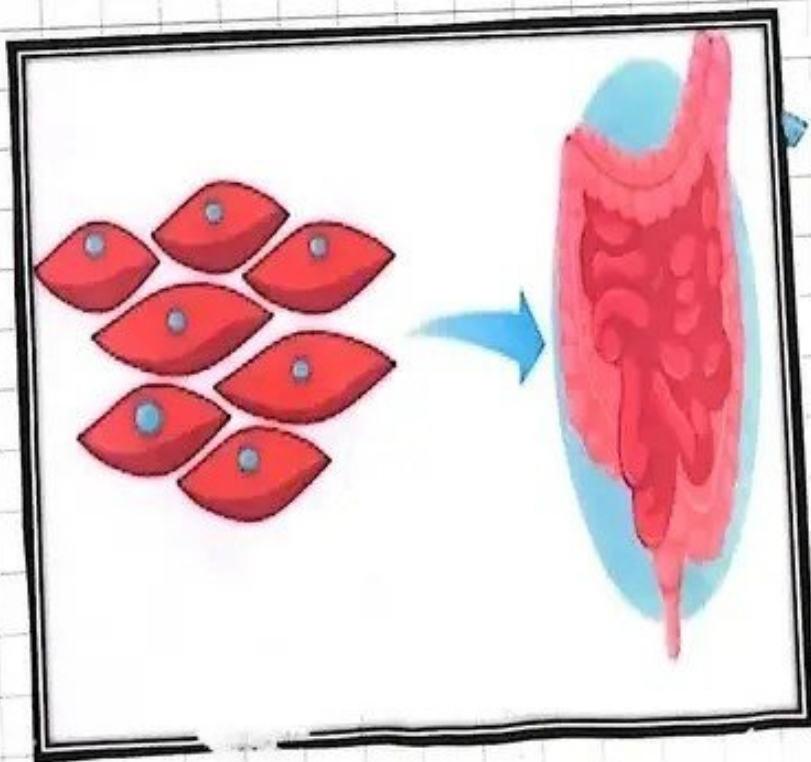
الْجِمَارِ الْعَمَبِيِّ الَّتِي لَا تَرَاهُ الَّذِي يَعْمَلُ

مِنْ تَلْقَاءِ نَفْسِهِ، وَهِيَ تَعْمَلُ سَوَاءً كَانَ

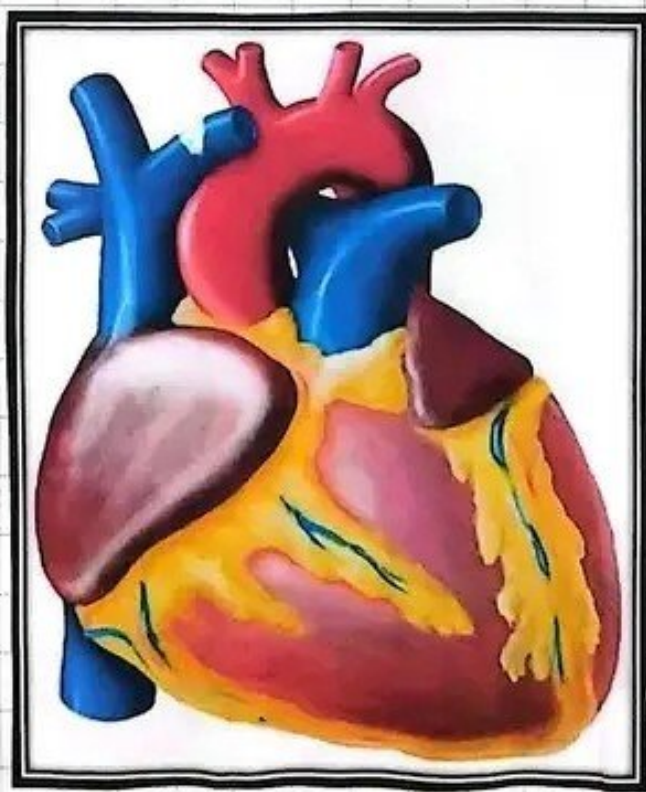
الْإِنْسَانُ فِي يَقْظَةٍ أَوْ فِي نَوْمٍ وَتَظَلُّ أَسْمَى

الْعَضَلَاتُ الْقُلُوبَاءُ لِأَنَّهَا لَا تُبْدِي آيَةً

خُطُوطَ لَيْفِيَّةٍ تَحْتَ الْمِجْهَرِ



3 العضلة القلبية: هي ذات خصائص
وسيطيّة بين النور عين الأوليين، هي لا
أرادية من جهة ولكنّها مخططة، وتعتبر
أهمّ عضلة في جسم الإنسان على الإطلاق
ويتمّ إلى نقباض وإنبساط بواسطة
الألياف العصبية ودقات القلب وتنبه
لا يتوقف ليلاً أو نهاراً وتستمر طالمّا
هناك حياة.

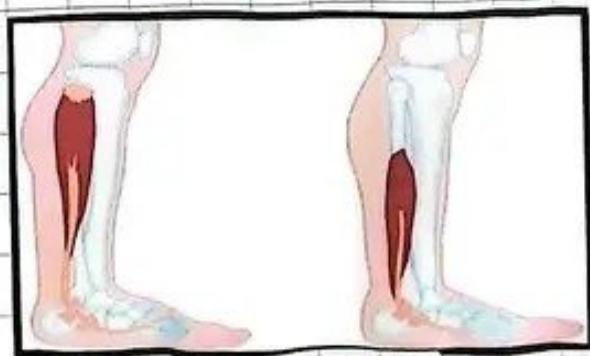


الحوادث التي تصيب العضلات

التمزق العضلي : هو أخطر الحوادث حيث يظهر ورم في مكان التمزق الذي



التمدد العضلي : هو تجاوز حد ودد التمدد الطبيعي للعضلة.





القفاصل



الْجِهَارُ الْمُفَصِّلِي : الْجِهَارُ الْمُفَصِّلِي هُوَ الْجِهَارُ
الَّذِي يَرِيبُ بَيْنَ أَجْزَاءِ الْجِهَارِ الْعَظْمِي فِي
الْجِسْمِ إِلَّا نُسَائِي، وَبِذَلِكَ يَكُونُ الْمُفَصِّلُ هُوَ
مُنْتَقِي عَظْمَةٌ بِعَظْمَةٍ أُخْرَى :

تُمْكِّنُ الْمُفَصِّلُ جِسْمَ الْإِنْسَانِ مِنَ الْقِيَمِ
بِحَرَكَاتٍ وَاسِعَةٍ أَوْ مَحْدُودَةٍ .
هَكَذَا تَتَمَفَّصَلُ :

أَرْبَعَةٌ لِيَفْتِيَةِ : تَتَشَدُّ الْعِظَامُ فِيمَا بَيْنَهَا وَتَتَشَبَّهُهَا
سَائِلُ مُفَصِّلِي : يُسَقِّلُ حَرَكَةَ التَّمَفَّصَلِ
عُضْرُوفُ التَّمَفَّصَلِ هُوَ عِبَارَةٌ عَنْ قَشْرَةٍ
مَلْسَاءٍ تَغْطِي رَأْسَ الْعَظْمِ وَتُمْكِّنُ مِنْ انْزِلَالِ
الْعِظَامِ وَيَمْنَعُ اخْتِكَامًا .



مُكَوِّنَاتُ مَفْصَلِ الرَّكْبَةِ

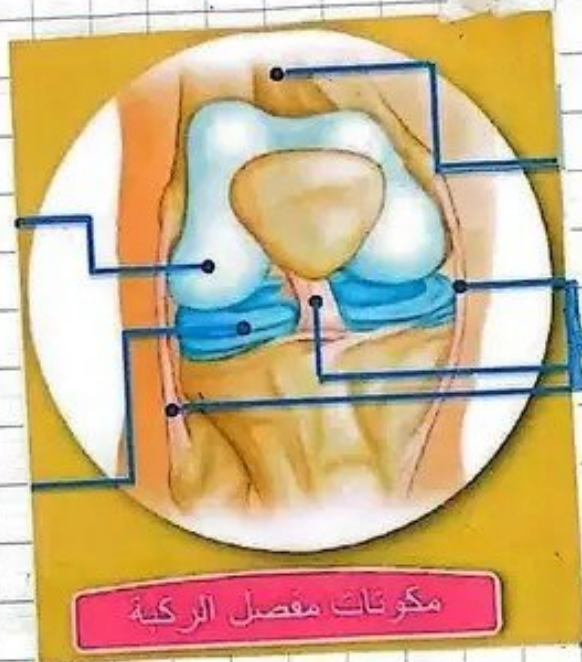
الْعَظْمُونَ

الْعَظْمُ

الرِّبْطَةُ

لِلثَقِيَّةِ

السَّاعِلُ
الْمَقْصِلِي



مُكَوِّنَاتُ مَفْصَلِ الرَّكْبَةِ

أَنْشِقَاعُ الْإِنْفِصَالِ



مَفْصِلُ الْوَرَكِ

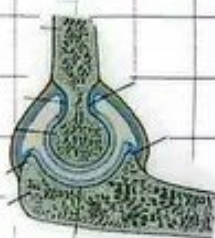
مَفْصِلُ الْوَرَكِ - الْمَرْفِقِ - الْوَرَكِ
الْكَتِفِ - الْكَتِفِ



مَفْصِلُ الْوَرَكِ
الْكَتِفِ



مَفْصِلُ الْكَتِفِ



مَفْصِلُ الْمَرْفِقِ

مَفْصِلُ الْوَرَكِ - الْوَرَكِ - الْوَرَكِ
الْكَتِفِ - الْكَتِفِ

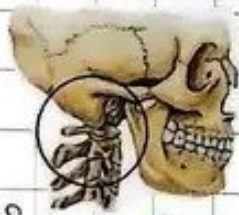
السَّلَامِيَّاتِ



مَفْصِلُ الْفَقَرَاتِ

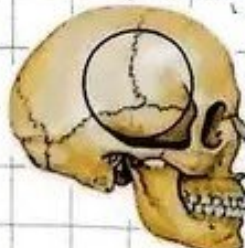


مَفْصِلُ السَّلَامِيَّاتِ



مَفْصِلُ الرِّقَبِ

مَفْصِلُ تَابِتَةِ الْجُمَّةِ



٥٠
تَوَاتُرُ الْقَمَرِ

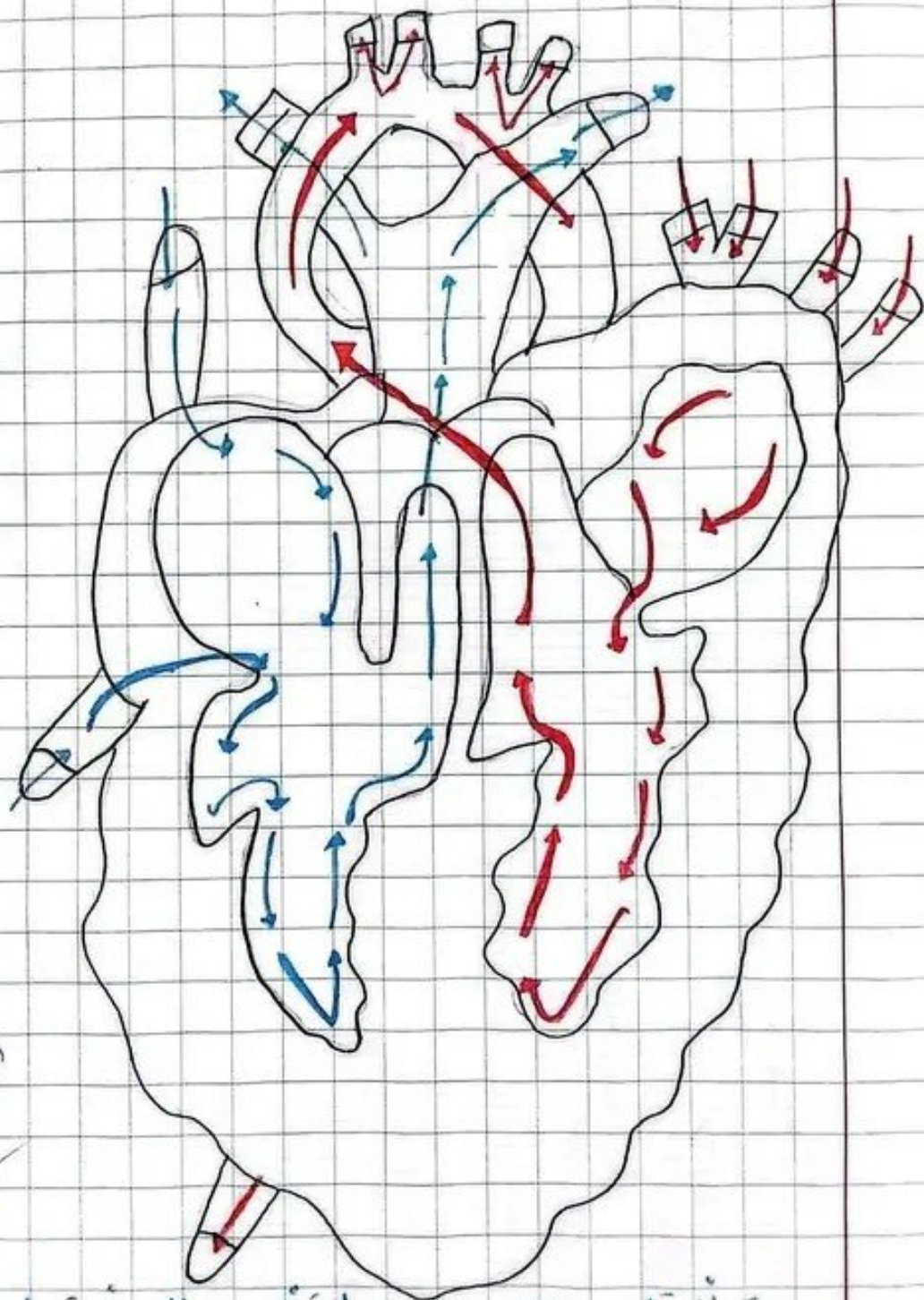
الْأَنْبَاءُ :

هُوَ خُرُوجُ جُزْئِيٍّ لِرَأْسِ
الْعَظَمِ مِنْ مَكَانِهِ.

الْخَلْعُ : هُوَ خُرُوجُ جُزْئِيٍّ لِرَأْسِ
الْعَظَمِ مِنْ مَكَانِهِ.

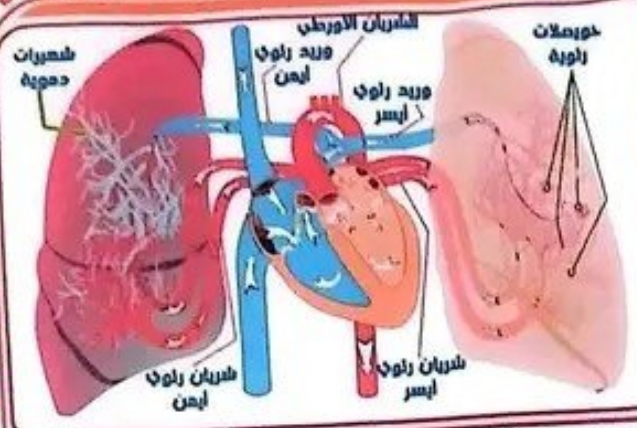
الدورة الدموية الكبيرة والصغيرة

X



أحسنت

مقطع ظولي لقلب الإنسان

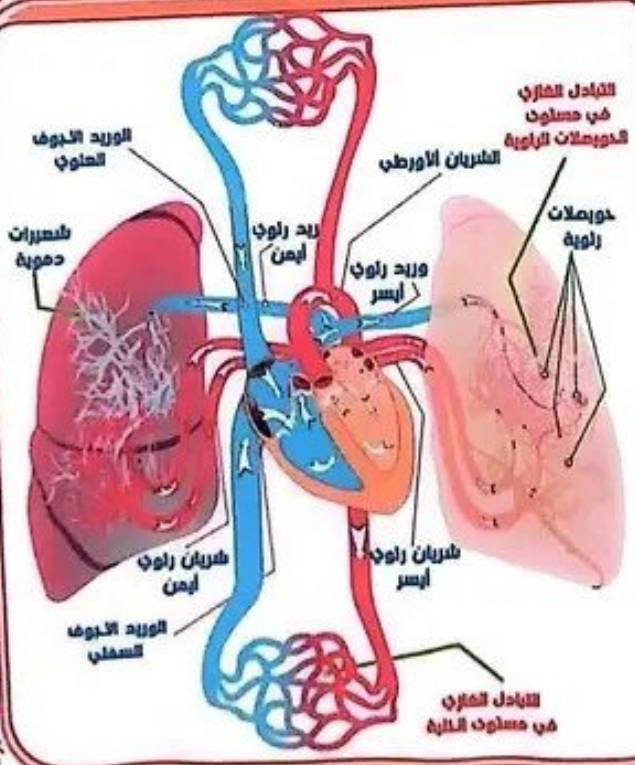


الدورة الدموية الصغرى

التبادل الغازي في مستوى الحويصلة



يفادر الدم **القلب** عن طريق **الشرايين الرئوية** إلى **الرئتين**، وهناك تقوم **كريات الدم الحمراء** بتحرير **ثاني أكسيد الكربون** وتتحب **بالأكسجين** خلال عملية **التنفس**. لتعود إلى الجزء الأيسر منه عن طريق **الأوردة الرئوية** وبذلك تكتمل **الدورة الدموية الصغرى (الرئوية)**.



الدورة الدموية الكبرى

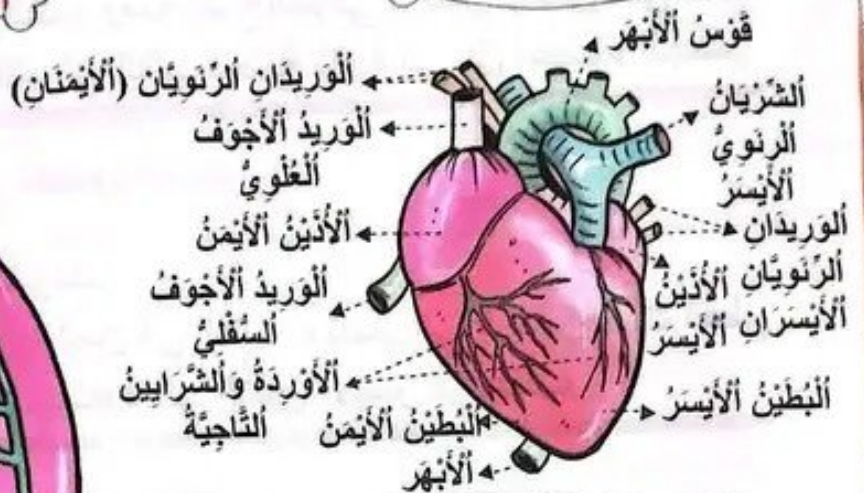
يحمل الدم الغني **بالأكسجين (المؤكسد)** من القلب إلى بقية أنحاء الجسم التي تمتص **الأوكسجين** عبر **الشرايين** والأوعية الدموية الشعرية، ويعاد الدم الغير مؤكسد إلى القلب ثانية. ليمعده إلى **الرئتين** حيث يتخلص من **ثاني أكسيد الكربون** ويتم إغناؤه **بالأكسجين**.

الْقَلْبُ

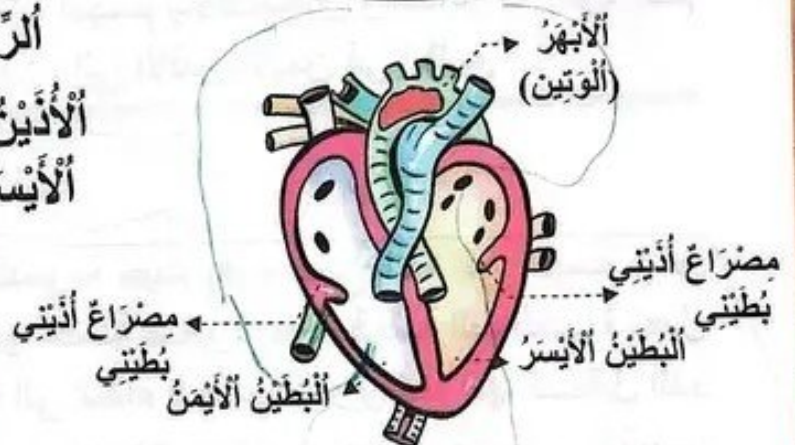
الْقَلْبُ هُوَ أَهَمُّ عَضْوٍ فِي جِهَازِ الدَّوَرَةِ الدَّمَوِيَّةِ
حَيْثُ يَقُومُ بِضَخِّ الدَّمِ فِي الْجِسْمِ وَهُوَ عَضْوٌ
عَظَلِيٌّ مَخْرُوطِي الشَّكْلِ، وَالْقَلْبُ هُوَ عَضْلَةٌ صَغِيرَةٌ بِحَجْمِ
قَبْضَةِ الْيَدِ الْكَبِيرَةِ تَعْمَلُ مِثْلَ مُضَخَّةٍ تَضَخُّ
الدَّمُ فِي الشَّرَائِيكِ وَمِنْهُ إِلَى أَغْصَانِ الْجِسْمِ الْآخَرِ
كَمَا أَنَّهَا تَسْتَقْبِلُ الدَّمَّ الْعَائِدَ مِنَ الْأَوْرَةِ
وَيُوجَدُ فِي الْقَلْبِ أَرْبَعُ حَبَرَاتٍ اثْنَتَانِ عَلَوِيَّتَانِ
وَتُسَمَّى الْأُفْخِيفَتَيْنِ وَاثْنَتَانِ سَفْلِيَّتَانِ
وَتُدْعَى الْبُطَيْنَتَيْنِ وَهِيَ ذَاتُ حَذَارٍ سَمِيكَ
الْعَضْلَةِ كَمَا أَنَّ الْقَلْبَ يَنْبَغُ مِنْ 60° إِلَى
80° نَبْضَةً فِي الدَّقِيقَةِ

الدَّوْرَةُ الدَّعَوِيَّةُ

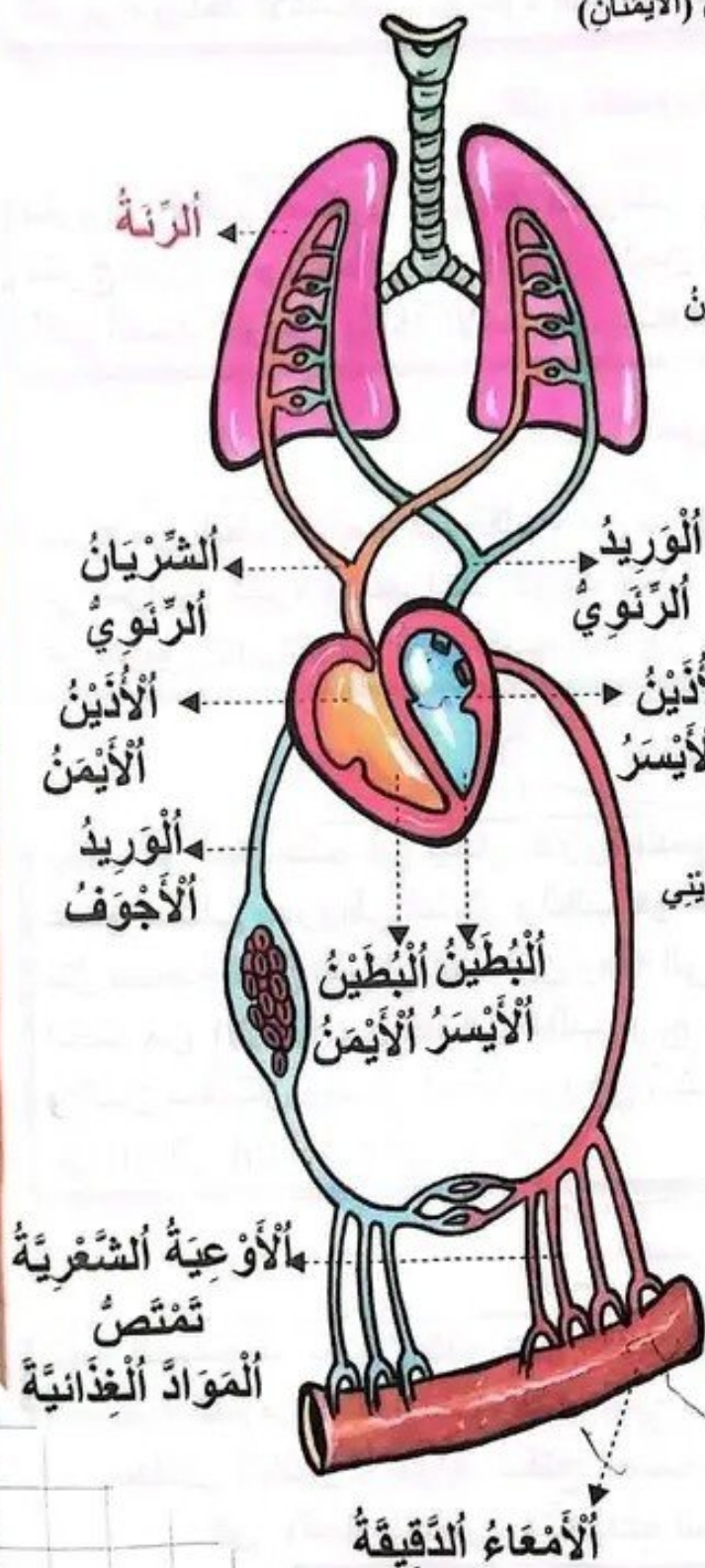
مَنْظَرٌ خَارِجِيٌّ



رَسْمٌ تَخْطِيطِيٌّ لِدَاخِلِ الْقَلْبِ



الأوعية الدموية



الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ الصَّغْرَى

تَقُومُ دَوْرَةُ الدَّمِ الصَّغْرَى بِاسْتِبْدَالِ الْعَازَاتِ .
تَخْرُجُ دَوْرَةُ الدَّمِ الصَّغْرَى مِنَ الْبُطَيْنِ الْأَيْمَنِ
فِي الْقَلْبِ ، وَتَصِلُ إِلَى الرِّفْتَيْنِ حَيْثُ تَعْطِي
ثَانِي أَكْسِيدَ الْكَرْبُونِ وَتَأْخُذُ الْأَكْسِجِينَ ، وَتَعُودُ إِلَى الْأَيْمَنِ
الْأَيْسَرِ فِي الْقَلْبِ .

الدَّوْرَةُ الدَّمَوِيَّةُ الْكُبْرَى

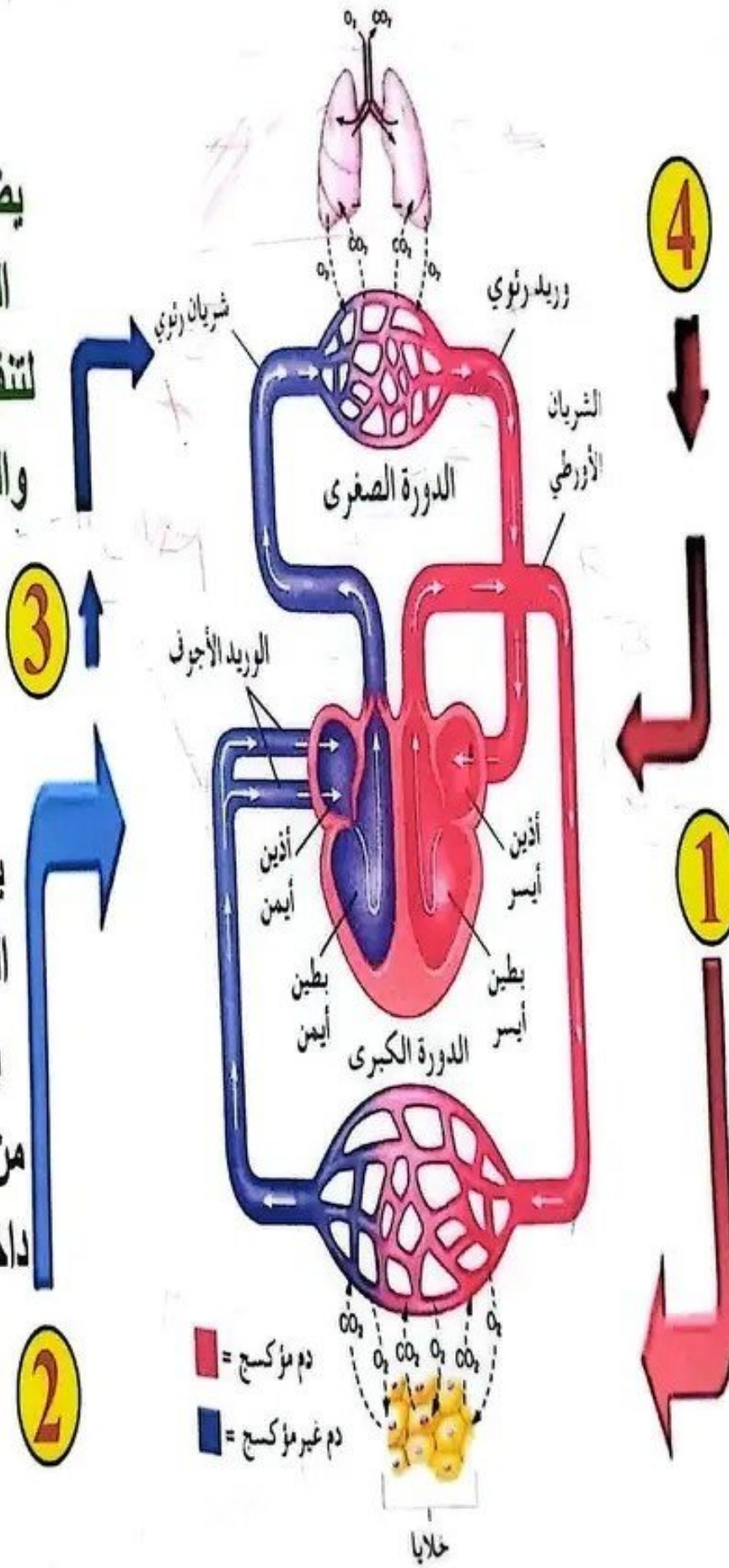
تَخْرُجُ مِنَ الْبُطَيْنِ الْأَيْسَرِ فِي الْقَلْبِ عَنْ طَرِيقِ الشَّرْيَانِ
الرَّعِيسِيِّ . هَذَا الشَّرْيَانُ يَسْتَعْبِدُ إِلَى شِرَاطِينَ كَثِيرَةٍ
وَشُعَيْرَاتٍ ، فَيَرْوِدُ خِلَالَهَا الْجِسْمَ بِالْأَكْسِجِينِ
وَالْغِذَاءِ ، ثُمَّ يَعُودُ الدَّمُ عَنْ طَرِيقِ الْأُورَدَةِ ،
مَعَ ثَانِي أَكْسِيدِ الْكَرْبُونِ ، إِلَى الْأَيْمَنِ
فِي الْقَلْبِ .

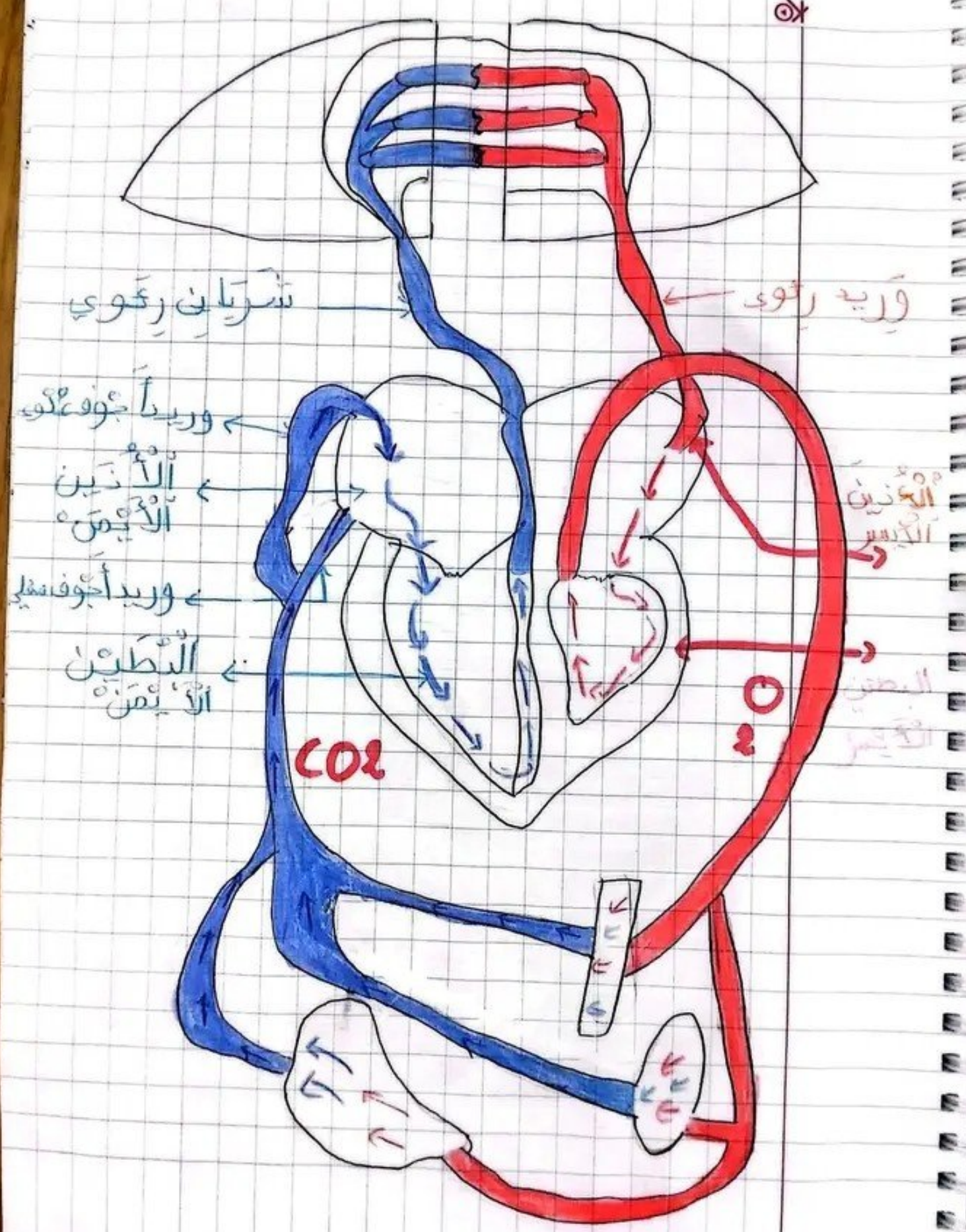
4 يعود الدم النقي
من الرئتين إلى
القلب.

1 يضخ القلب
الدم النقي (المحمل
بالأكسجين والغذاء)
عبر الشريان
إلى جميع خلايا
الجسم.

يضخ القلب الدم
الفاقد إلى الرئتين
لتنقيته وتزويده بـ O_2
والتخلص من CO_2

3 يقوم الوريد بتجميع
الدم الفاسد (المحمل
بالفضلات و CO_2)
من الشعيرات الدموية
داخل الخلايا ويحملها
إلى القلب.





شريان رئوي

وريد رئوي

وريد أجوف فوق

الشريان الأبهر

وريد أجوف سفلي

الشريان التاجي

CO_2

الشريان الأبهر

الشريان التاجي

التي تسمى

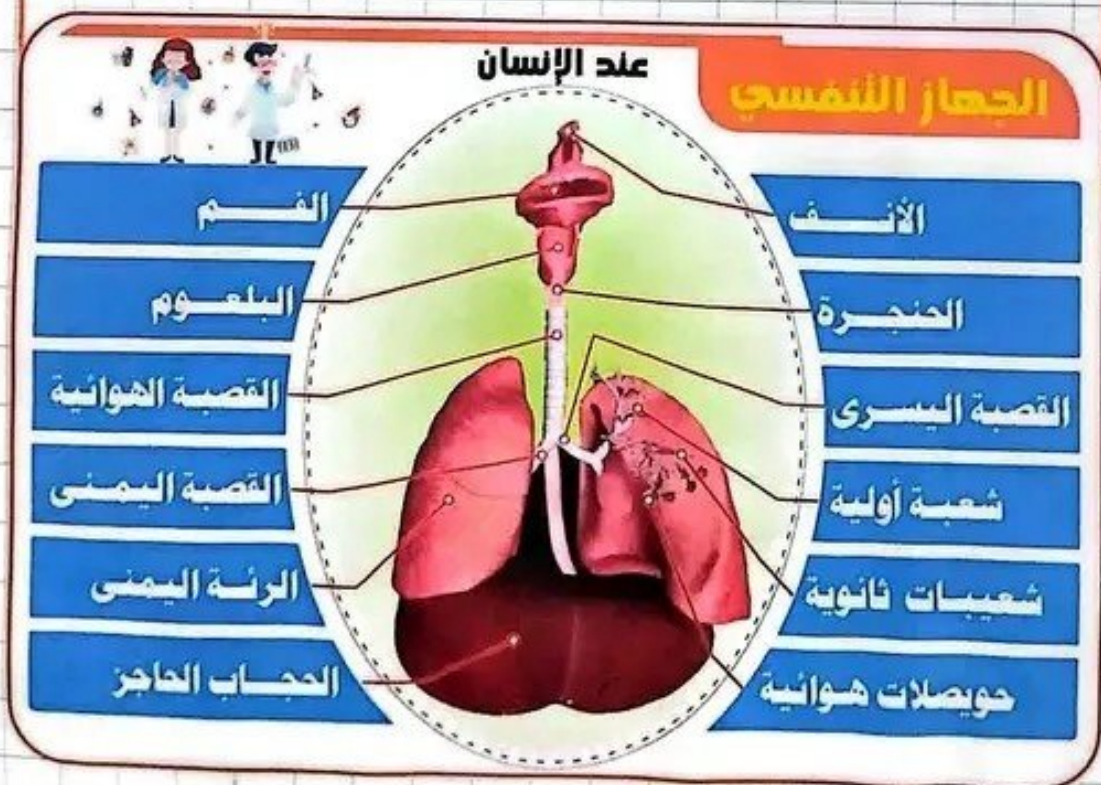
الجزء

أعضاء التنفس لدى الإنسان

إنَّ الوَظيفَةَ الأساسِيَّةَ للجهاز التنفسي هي
بِإِصالِ الدَّمِ مُسَجِّينَ إِلَى الدَّمِ وَالتَّخْلُصَ مِنْ ثَانِي
أَكْسِيدِ الكَرْبُونِ.

← التَّنَفُّسُ هُوَ عَمَلِيَّةٌ ضَرُورِيَّةٌ لِحَيَاةِ الْإِنْسَانِ
وَالْحَيَوَانَاتِ

أعضاء الجهاز التنفسي



عَمَلِيَّةُ التَّنَفُّسِ

تَنْقَسِمُ عَمَلِيَّةُ التَّنَفُّسِ إِلَى مَرَحَلَتَيْنِ مُتَتَابِعَتَيْنِ بِشَكْلِ مُتَلَا حِقٍ وَمُسْتَمِرٍّ:

الشَّهِيقُ: هُوَ عَمَلِيَّةُ دُخَالِ الْهَوَاءِ إِلَى

الرِّئَتَيْنِ غَنِيًّا بِالْأَكْسِجِينِ، فَتَقْلَصُ عَضَلَةُ

الْحَوَّابِ الْحَاجِرُ وَتَهْبِطُ لِلْأَسْفَلِ فَيَتَّسِعُ

الْقَفْصُ الصَّدْرِيُّ وَ يَرْتَفِعُ.



الشهيق والزفير

هواء الشهيق غني بالأكسجين.
هواء الزفير غني ببخار الماء
وثاني أكسيد الكربون.

الترفيه هو عمليته على خراج القواء معقلاً
بشاي أكسيد الكربون خارج الجسم فتتقدد
عضلة العجائب الحار وتترخي وتمعد
للأعلى فيصغر القفص الصدري وينخفض

الجهاز التنفسي عند الإنسان

الأنف

الفم

القصبية الهوائية

الشعبية

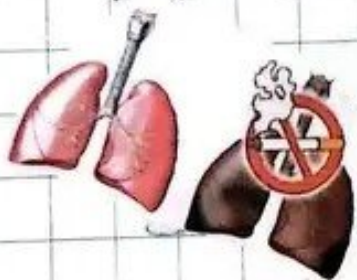
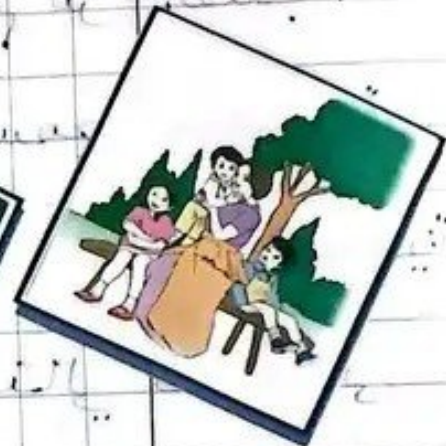
الرئتان

خويصلة رئوية



الحوصلات الهوائية

يوجد في الرئتين ما يقارب من 300 حوصلة
شبكة دقيقة جدا من الشعيرات الدموية وهذا التداخل
والتناسق ما بين الهواء القادم من القلب المحقل
بثاني أكسيد الكربون يسمع بعملية
إختقال الأكسجين من الحوصلات الهوائية
على الشعيرات الدموية، وبالتالي نقله على
كافة أنحاء الجسم وفي نفس الوقت
التخلص من ثاني أكسيد الكربون.



القَوَاعِدُ الصَّحِيَّةُ لِلجِهَارِ النَّفْسِيِّ

عملية التَّنَفُّسِ عَمَلِيَّةٌ قَامَةٌ جِدًّا فِي حَيَاةِ

الْإِنْسَانِ. وَهَذِهِ الْعَمَلِيَّةُ تَتِمُّ عَنْ طَرِيقِ

الْجِهَارِ النَّفْسِيِّ لِذَاكَ وَجَبَ عَلَيْنَا أَنْ

نَتَّبِعَ عِدَّةَ قَوَاعِدٍ صِحِّيَّةٍ حَتَّى نَحَافِظَ عَلَيْهِ

فَالْوَقَايَةُ خَيْرٌ مِنَ الْعِلَاجِ.

قَوَاعِدُ صِحِّيَّةٌ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى سَلَامَةِ

الْجِهَارِ النَّفْسِيِّ:

- تَجَنُّبُ الدَّخَانِ وَغَدَمِ مَجَالِسِ الْمَدَخِنِ

- مُمَارَسَةُ الرِّيَاضَةِ

- تَجَنُّبُ التَّنَفُّسِ بِالْفَمِ

- تَجَنُّبُ الْجُلُوسِ فِي مَجْرَى هَوَاءِ

تَهْوِئَةٍ غُرْفِ الْمَنْزِلِ

- التَّنَزُّهُ فِي أَمَاكِنَ خَضِرَاءَ





أَسْتَعْمَلُ
مَقَابِيلَ وَرَقِيَّةً
وَأَرْمِيهَا فِي الْحَاوِيَةِ



مُمارَئَةُ الرِّبَاضَةِ



عَدَمُ التَّخْمِينِ



غَوَاسَةُ الْأَشْجَارِ

الدَّارَةُ الْكَهْرُبَائِيَّةُ



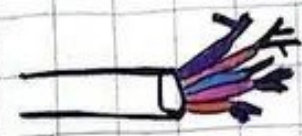
الدَّارَةُ الْكَهْرُبَائِيَّةُ هِيَ الْمَسَارُ الَّذِي سَلَّهُ
التَّيَّارُ الْكَهْرُبَائِيُّ فِي **الْخَلِيَّةِ** وَ **الْمُصْبَحِ**
و **الْأَسْلَاحِ** الَّتِي تُرَبِّطُهُمَا.
مَكُونَتَاتُ الدَّارَةِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ

تُزَوِّدُ الدَّارَةَ الْكَهْرُبَائِيَّةَ بِالْكَهْرَبَاءِ		خَلِيَّةٌ
يُضِيءُ عِنْدَ وُصُولِ التَّيَّارِ الْكَهْرُبَائِيِّ عَلَيْهِ		مُصْبَحٌ
تَحْمِي الدَّارَةَ الْكَهْرُبَائِيَّةَ مِنَ التَّغْيِيرَاتِ الْمُقَابِلَةِ		مُهِيرٌ
تَتَحَكَّمُ فِي فَتْحِ وَعَمَلِ الدَّارَةِ الْكَهْرُبَائِيَّةِ		الْقَاطِعَةُ

تَنْقَلُّ التَّيَّارُ

الْكُمَرُ بِأَيْ

لِلدَّارَةِ الْكُمَرِيَّةِ



بِأَيْ شَيْءٍ كَبِيرٍ هَذَا هَذَا

أَقْلَبُ يَدِي هَذَا



هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

هَذَا هَذَا هَذَا

تمثيل الدارة الكهربائية برسم بياني

الدارة الكهربائية:

القاطعة

المصباح

الأسلاك

الضمير

الخلية

الرسم البياني:

القاطعة

المصباح

الأسلاك

الضمير

الخلية

R

النَّاقِلُ وَالْعَازِلُ الْكَمْرُ بَائِي

تَصْنُفُ الْأَحْصَاءَ كَمْرًا بَائِيًا إِلَى

مَوَادِّ نَاقِلَةٍ مَوَادِّ عَازِلَةٍ

هِيَ مَوَادِّ لَا تَسْمَعُ
بِمُرُورِ النِّجَارِ
الْكَمْرُ بَائِيٌ مِثْلُ
الْثَّقَاسِ / الذَّهَبِ /

الْحَدِيدِ / الْفِضَّةِ /

الْأَلَيْمَنِيَّومِ / الْمَاءِ

الْغِنِيِّ بِالْأَمْوَالِ

الْمَعْدَنِيَّةِ / الْفُؤَادِ

هِيَ مَوَادِّ لَا تَسْمَعُ
بِمُرُورِ النِّجَارِ
الْكَمْرُ بَائِيٌ مِثْلُ

الْخَشَبِ / الْوَرَقِ

الْبَلَا شَتِيدِ / الصُّوفِ

الْبَدَائِحِ

الْمَقْلَاطِ

عمل مستأنس أحسن

واط

عناصر الوسط البيئي



تعريف الوسط البيئي

الوسط البيئي هو المكان الطبيعي
والذي أوجده الله سبحانه
وتعالى، مقللاً دخل الإنسان
في وجوده، والذي يؤثر
المقاوى المناسب والفلروف
الجيد والملائمة التي تساعد
الكائنات الحية على عيش فيها



- يَكُونُ الْوَسْطُ الْبَيْنِي مِنْ :

- مَتَا صِرْطِيَّةٌ : الثَّبَاتُ - الْحَيَوَانُ - الْإِنْسَانُ

- عَنَّا صِرْطِيَّةٌ : التُّرْبَةُ - الْمَوَاقِدُ - الْمَاءُ

الضَّوُّءُ - الرِّيحُ

هَذِهِ الْعَنَّا مِنْ تَتَفَاعَلُ مَعَ بَعْضِهَا
بِالْبَعْضِ



أنواع الأوساط البيئية

1- أوساط بيئية ثابتة

2- أوساط بيئية حركية

3- أوساط بيئية متحركة

4- أوساط بيئية برمادية

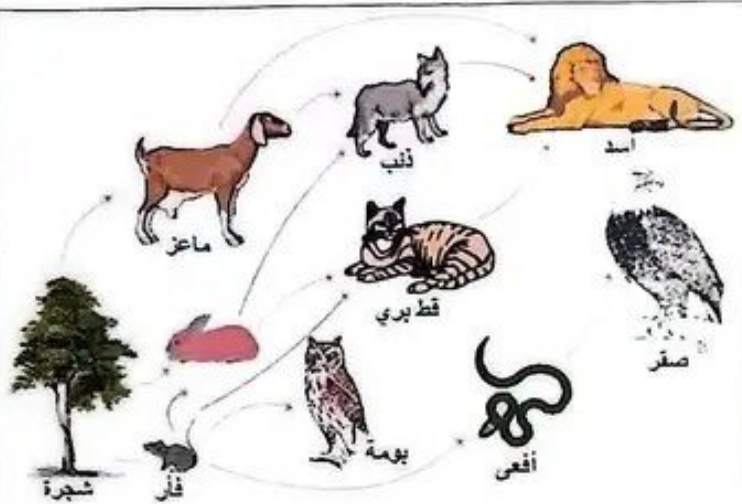
5- أوساط بيئية مائية

6- أوساط بيئية بحرية



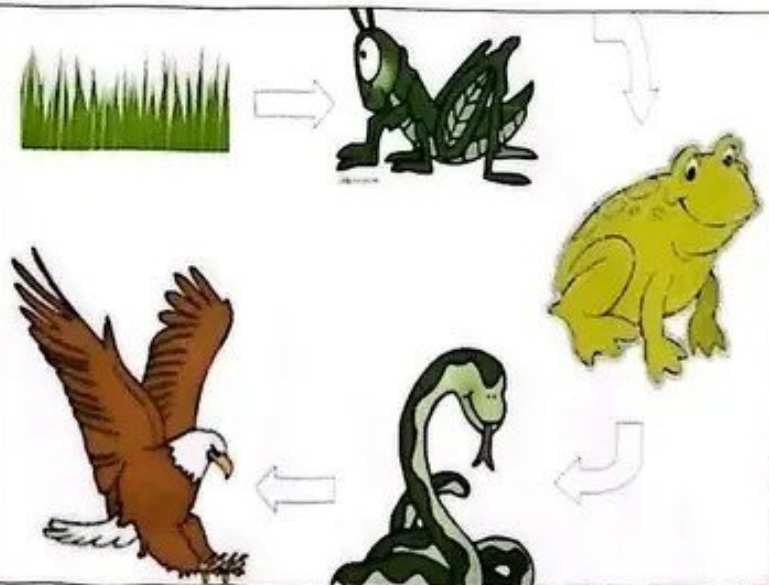
تعريف السلسلة الغذائية

ترطب الكائنات الحية بعلامات
غذائية في هي عبارة عن
حلقات مترابطة تبدأ
بالكائنات المنتجة وتنتهي
بالكائنات المستهلكة.



الكائنات الحية المنتجة

تعتبر النباتات الخضراء
الكائنات الحية المنتجة وهي
أولى حلقات السلسلة الغذائية
وتسمى صنّعة لأنها
تصنع غذائها بنفسها.



الكائنات المستهلكة من الدرجة الثانية فأكثر



تُسمَّى الحَيَوَانَاتُ الَّتِي تَتَغَذَّى
عَلَى الحَيَوَانَاتِ العَاشِيَةِ
بِالكَائِنَاتِ العِثَّةِ المُسْتَهْلِكَةِ
مِنَ الـدَّرَجَةِ الثَّانِيَةِ فَكَثْرُ
وَهِيَ بِصِفَةِ حَامَةِ مِنَ الحَيَوَانَاتِ
الْأَحْمَرَةِ وَبِذَرَّةٍ أَقْلٍ مِنَ
الْحَيَوَانَاتِ الْكَالِشَةِ.



الكائنات المفككة

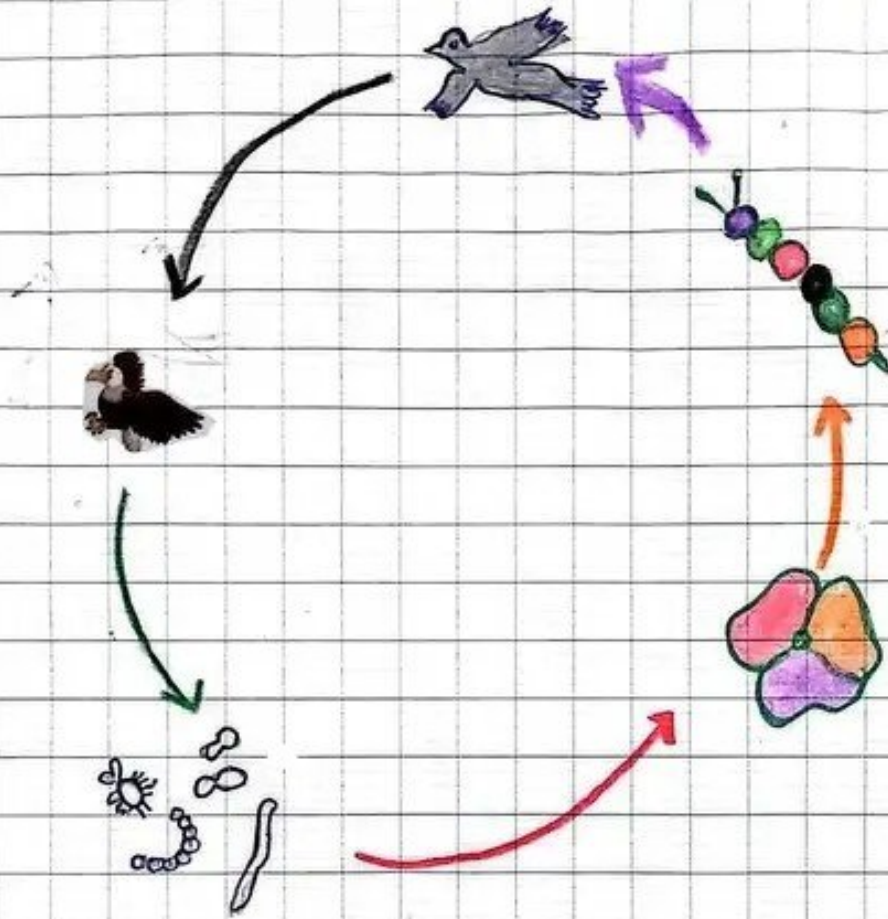
الدرس: السلسلة الغذائية



تُسمَّى الكَائِنَاتُ الدَّقِيقَةُ
الَّتِي تُحَلِّلُ الكَائِنَاتِ
العِثَّةَ الْمَيِّتَةَ وَتَحَوِّلُهَا
مِنْ مَادَّةٍ مَحْضُوءَةٍ إِلَى
أَمْلَحٍ مَعْدِنَةٍ بِالكَائِنَاتِ
المُفَكِّكَةِ وَهِيَ تُعْتَبَرُ آخِرَ
حَلْقَةٍ فِي السِّلْسِلَةِ الْغِذَائِيَّةِ.

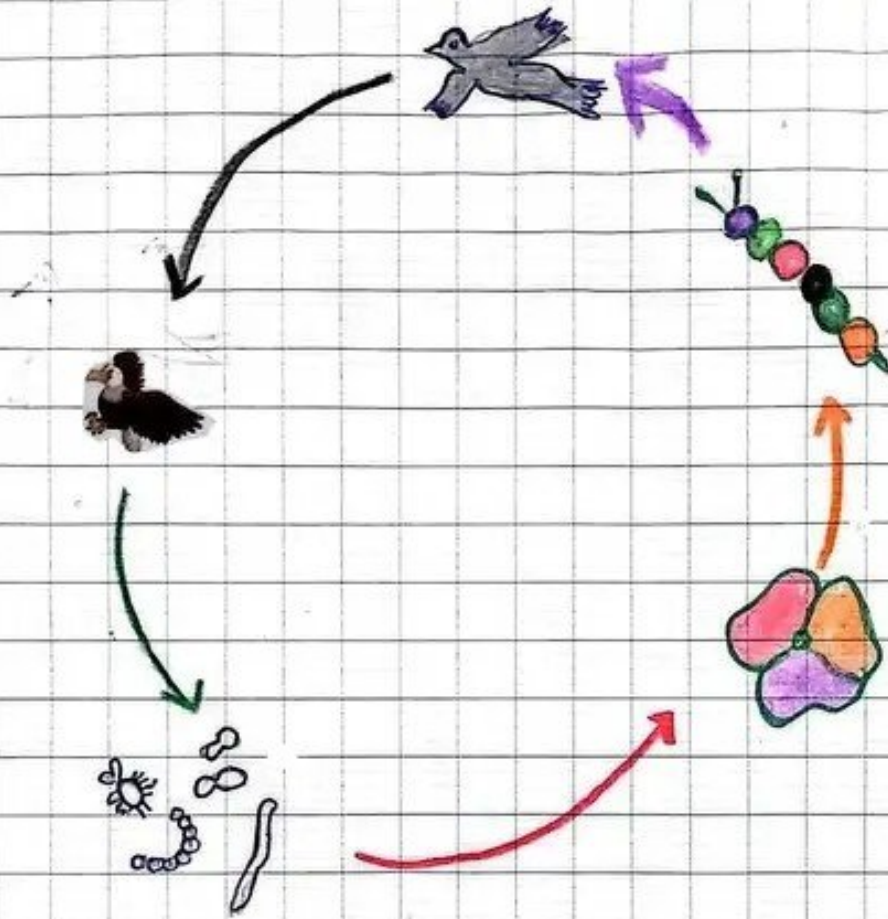


متارعة سلسلة غذائية



منتج	مستهلك أول	مستهلك ثاني	مستهلك ثالث	محلل
زهرة	دودة	عصفور	صقر	بكتيريا

متارعة سلسلة غذائية



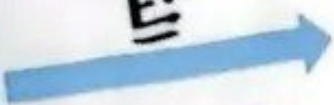
منتج	مستهلك أول	مستهلك ثاني	مستهلك ثالث	محلل
زهرة	دودة	عصفور	صقر	بكتيريا

رياح

التكثف



التبخر



أمطار تساقطات



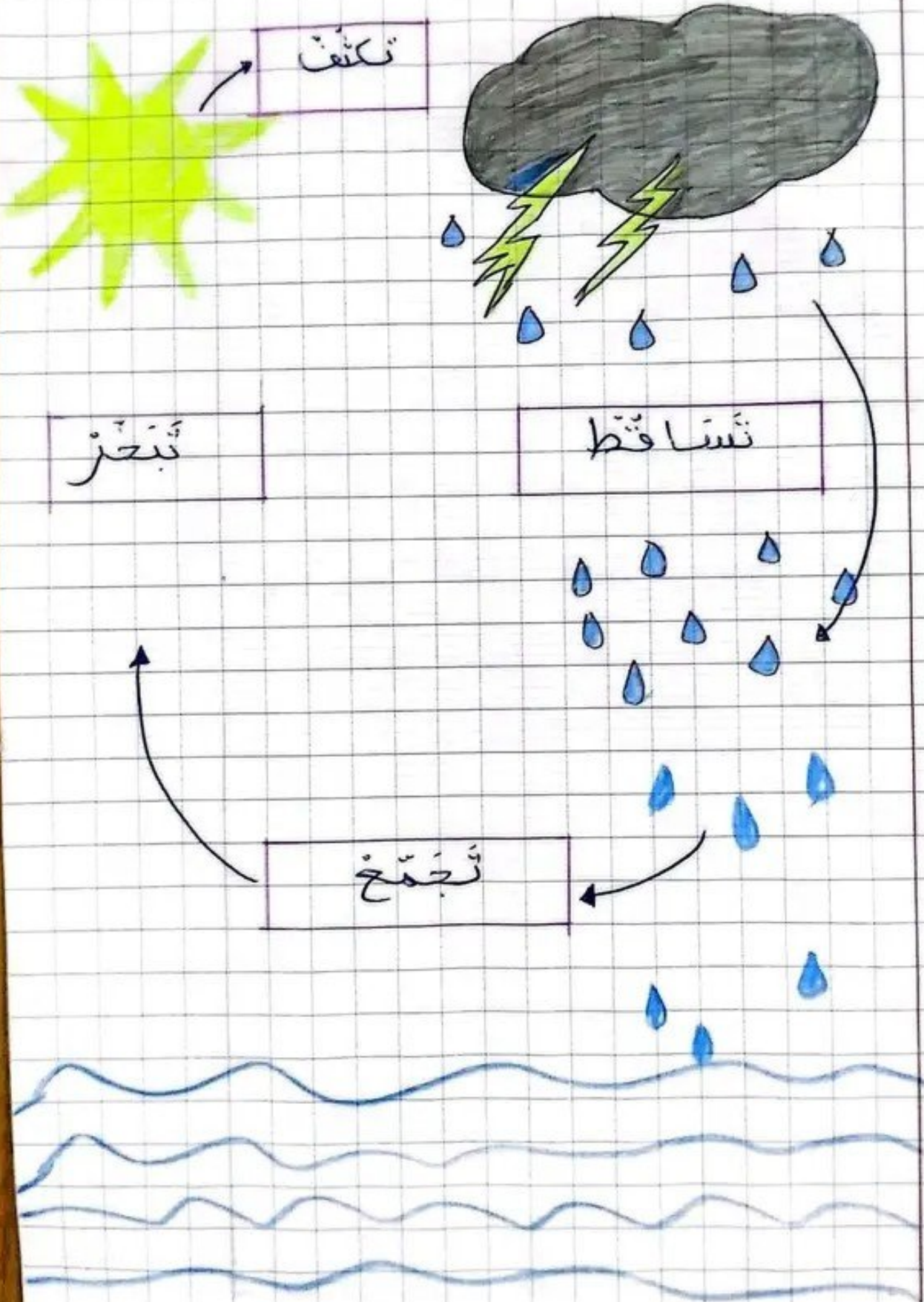
البحر



الترسيب



دورة الماء في الطبيعة



الماء في الطبيعة

* يتبخر الماء في الطبيعة بمفعول حراره

الشمس فيتصاعد البخار ويتكاثر

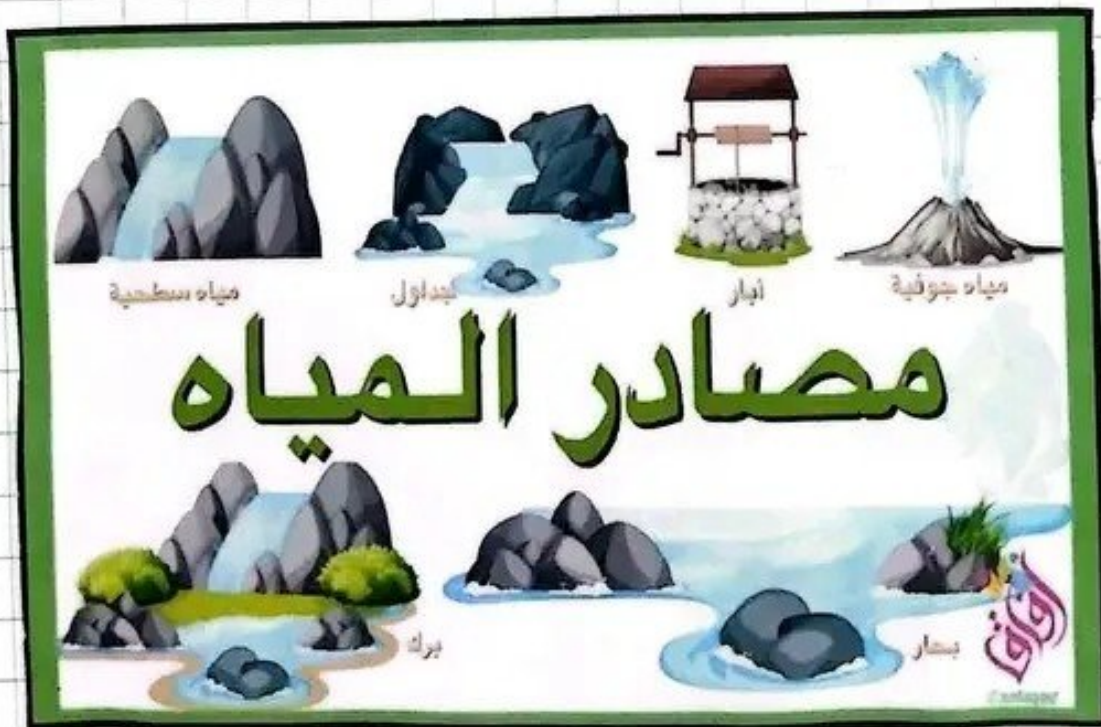
لواتي سحبا تتحرك الى تساقطات

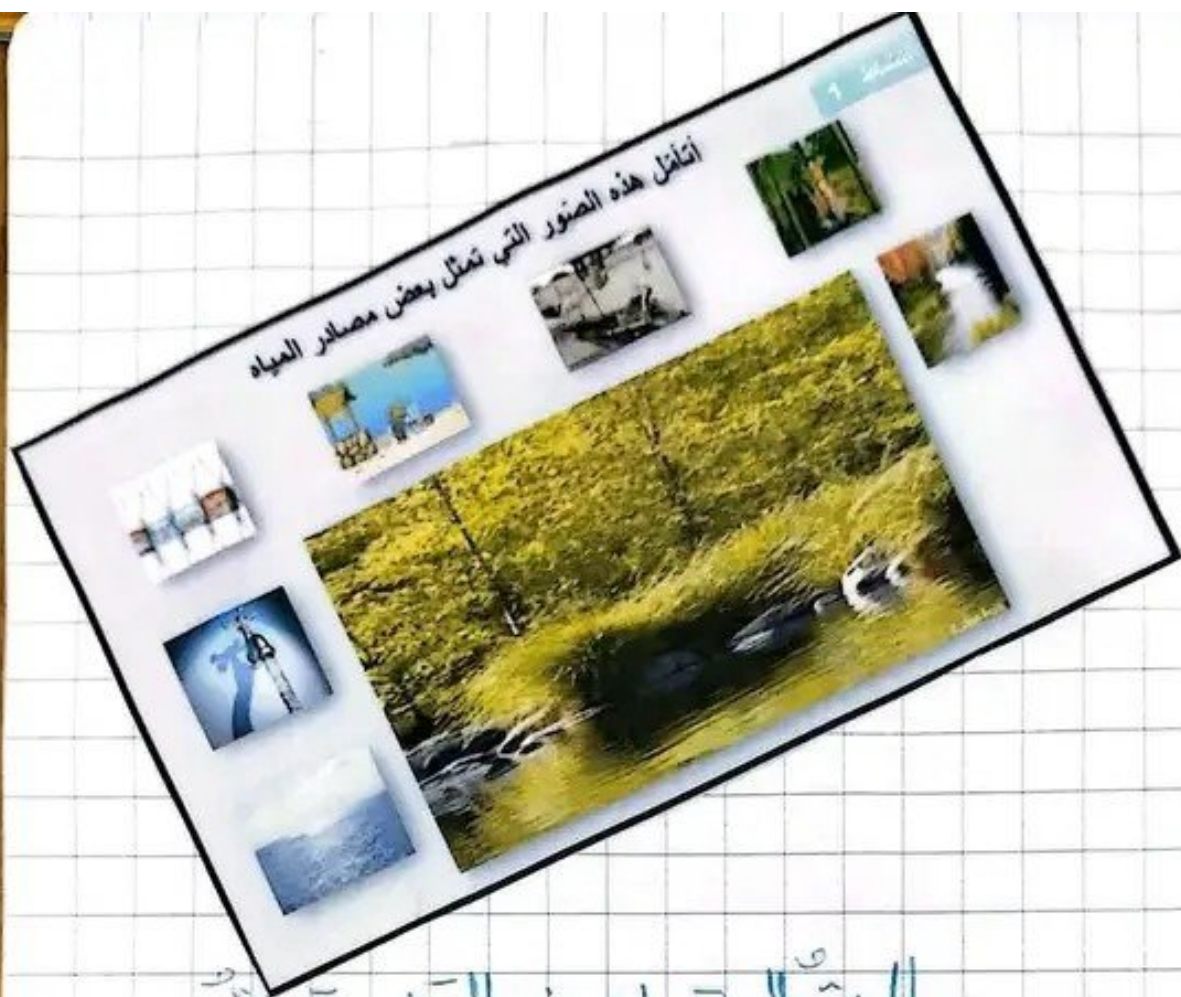
(أمطار - ثلوج - برد - صباغ) حسب شدة

زودة الطبيعة الجوية التي تلهم بها

* يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات

سائل وصلبة وغازية





حالة المياه في الطبيعة

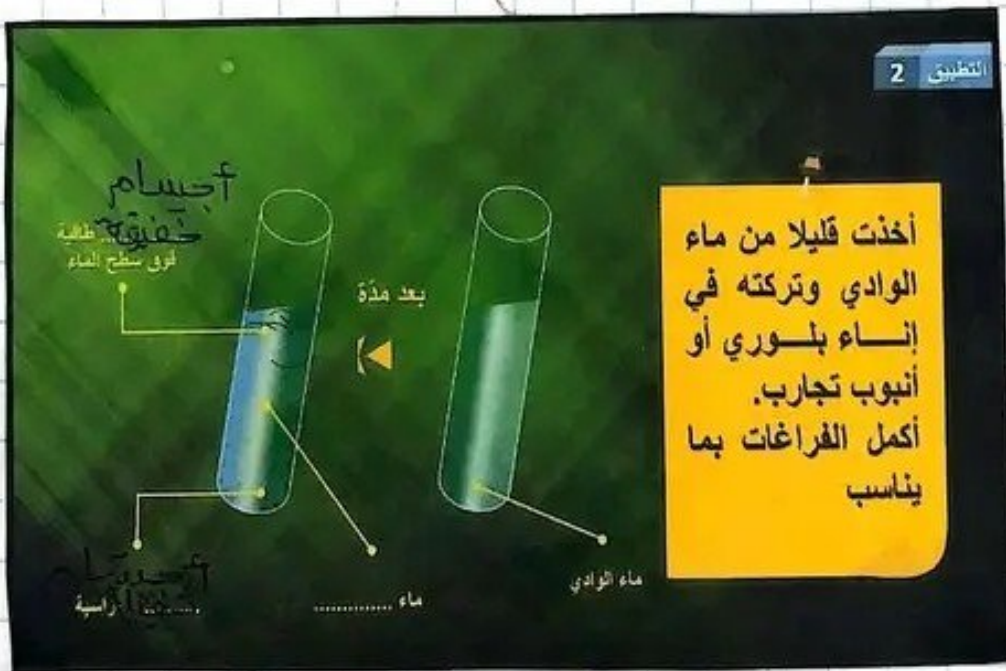
يوجد الماء في الطبيعة على ثلاث حالات
 السائلة: مياه الأمطار والبحر والأنهار والبحيرات
 والصدود والبحيرات والآبار....
 الصلبة: الجليد، الثلج والبرد
 الغازية: البخار والضباب

- الماء الصالح للشرب

- كيفية الحصول على ماء صالح للشرب

الماء الصالح للشرب : نقي، لا لون له، عديم الطعم، لا رائحة له، خالي من الشوائب والجراثيم

التروسيب



ماء العنقية والمياه المعده نيئة هي مياه

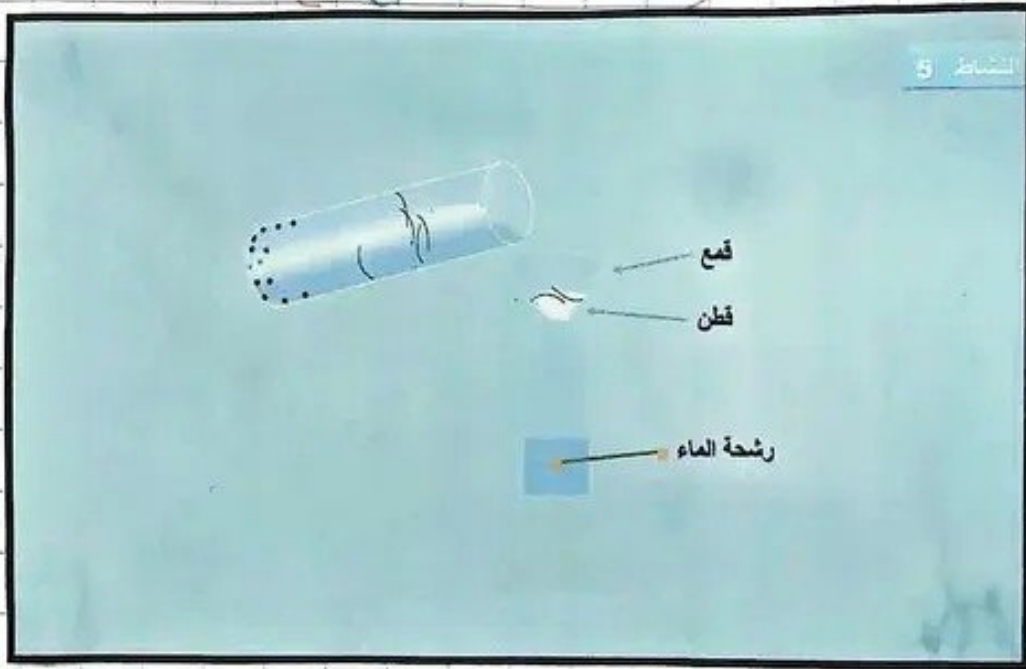
صالحه للشرب لأنها صرا وبه من

قبل صالحي مختصة وهي مياه لا رائحة

لها لا طعم لها ولا لون لها

الترسيب: تترك الماء في حالة ساكنة حتى تترسب
الأجسام الثقيلة في قاع الإناء وتطفو الأجسام
الخفيفة.

الترشيح



تُمكن عملية الترشيح من تخليص الماء الصافي
من الأجسام التي تطفو سطحه فحصل على ماء
صافي



هو تخليص الماء المصافي من الجراثيم
والأملاح المنارة وذلك بـ
تغليبه الماء لمدة 15 دقيقة (أو)
إضافة فكلورا من الجافال (4 قطرات)

التعقيم بإضافة قطرات من الماء

الخطوة 6

ماء جاف

2

تتركه لمدة 30 دقيقة قبل استهلاكه

تضيف قطرات ماء التعقيم

التقييم

لا يكون الماء صالحا للشرب الا اذا كان صافيا خاليا من
... البكتيريا التي لا ... بالعين المجردة، وعملية
... هي التي تخلصه منها. في حين تخلص عملية
... الماء من الشوائب، اما عملية ...
تخلصه من الاجسام الثقيلة.



التكاثر في البذور

مكونات البذرة

* تتكون البذرة من جزء تحت سطح الأرض

وهو الجذور وجزء فوق الأرض يتكون

من ساق تحمل الأوراق والثمار.

* تتحول الزهور إلى ثمار بها بذور.

* في بعض النباتات تأكل الثمرة وتبقى البذرة

مثل : التفاح والخوخ والمشمس والتفاح

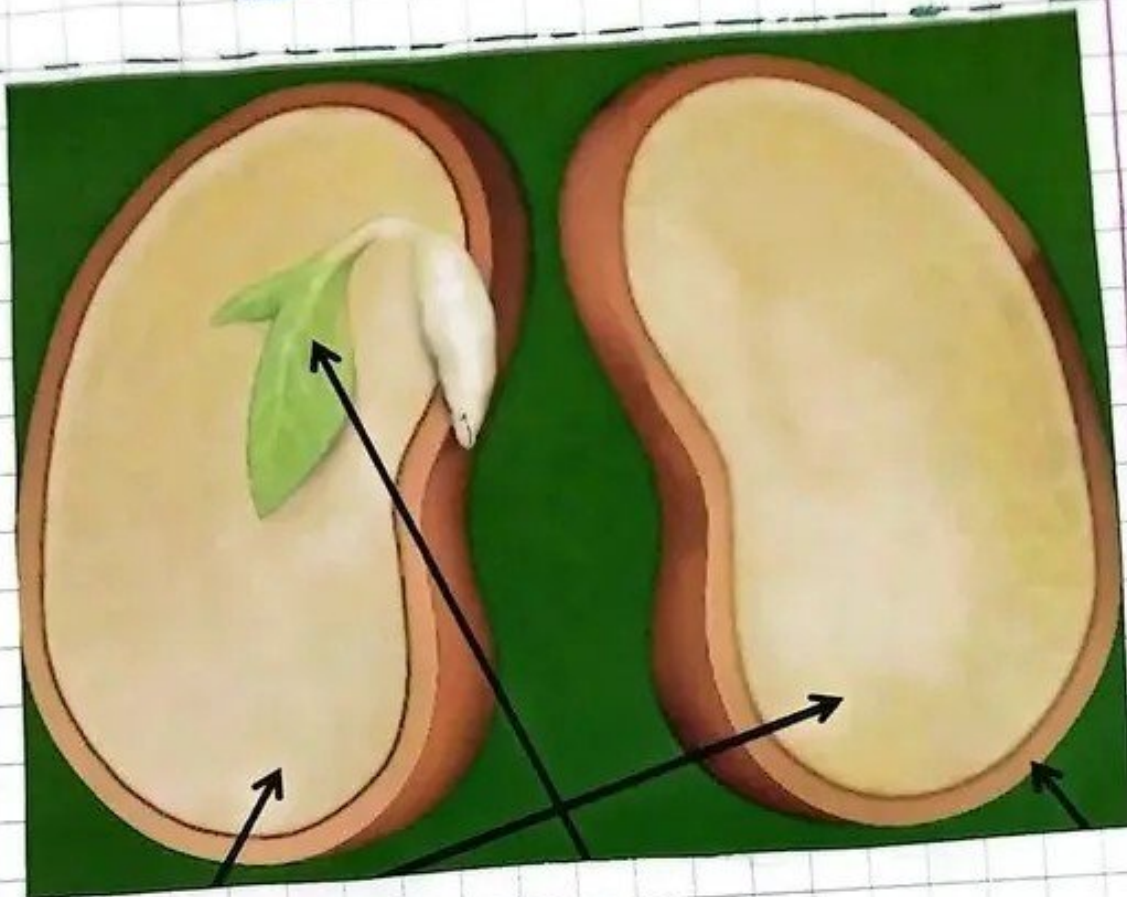
والزيتون

* في بعض النباتات تأكل البذرة مثال :

اللوز - الفول - الحمص - الخس

والقمح

مكونات البذرة



• **الطحافة** : هي الجزء الخارج للبذرة

و هي جزء صلب تحمي الأجزاء الداخلية

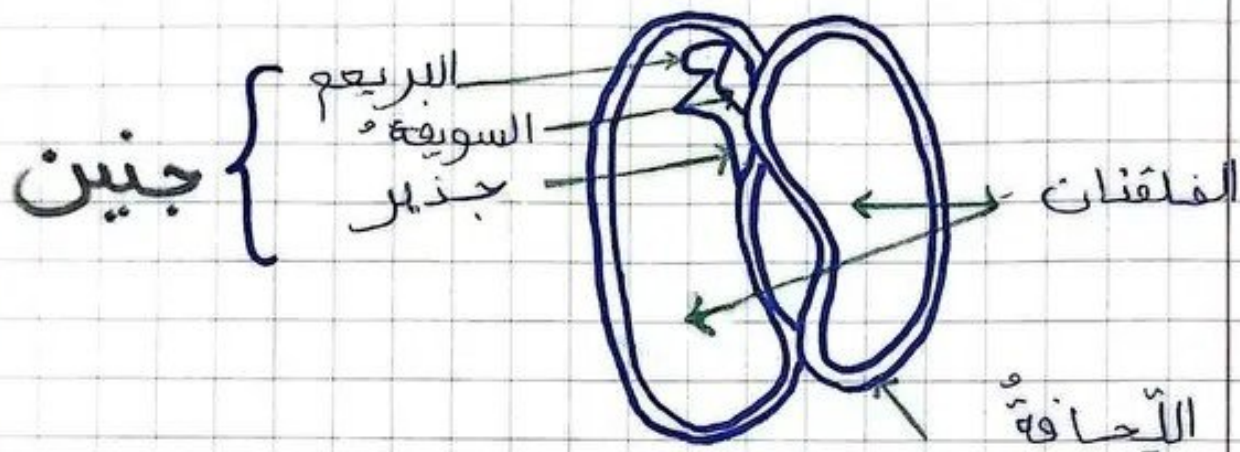
• **الفلقتان** : هُناك بذور ذات فلقتين

(الفول - الحمص) وبذور ذات فلة

وَاحِدَةٌ (القمح - الشعير)

* الجنين : يوجد بين الفلقين ويتكون بذوره

من : جذير - سويقة - برعم.



ملاحظة:

تمثل الفلقتان مخزوناً غذائياً يتغذى

عليه الجنين حين نخرس البذرة على

أن تصبح نبتة قادرة على امتصاص

الغذاء من التربة.

الخصروف الملازم للإنبات

التجربة 1:

بذرة خضراء غير ناضجة + تربة + سقي منتظم

التجربة 2:

بذرة ناضجة + تربة + سقي منتظم

النتيجة: تَحَصَّلْنَا عَلَى نَبْتَةٍ فِي التَّجْرِبَةِ

الثَّانِيَةِ فَقَطْ.

لِلْحُصُولِ عَلَى نَبْتَةٍ نَحْتَاجُ بَذْرَةً نَاضِجَةً وَسَلِيمَةً

بذرة ناضجة



بذرة خضراء
غير ناضجة

الاستنتاج

2

البذور الناضجة والسليمة ضرورية لعملية الإنبات

تربة + سقي منتظم

تربة + سقي منتظم

النتيجة إنبات

النتيجة لا إنبات

التجربة 1 : بذور جافة وناضجة + عدم السقي

التجربة 2 : بذور جافة وناضجة + سقي منتظم

النتيجة : نحصلنا على نبتة في التجربة 2

الماء ضروري لعملية الإنبات

بذرة جافة
وناضجة



بذرة جافة
وناضجة

الاستنتاج

2

الماء (الرطوبة) المتوفر بالتربة ضرورية لعملية الإنبات

تربة + سقي منتظم

عدم السقي

النتيجة إنبات

النتيجة لا إنبات

زرع مجموعة من البذور الفول أو اللوبيا (الفاصولياء)
أو الجلبان (البازلاء) جافة في حوض أو أصيص به
تربة صالحة للزراعة مع سقيها ووضعها في الثلاجة

النتيجة: نمو بطيء

الشمس والحرارة المعتدلة ضروريان للإنبات



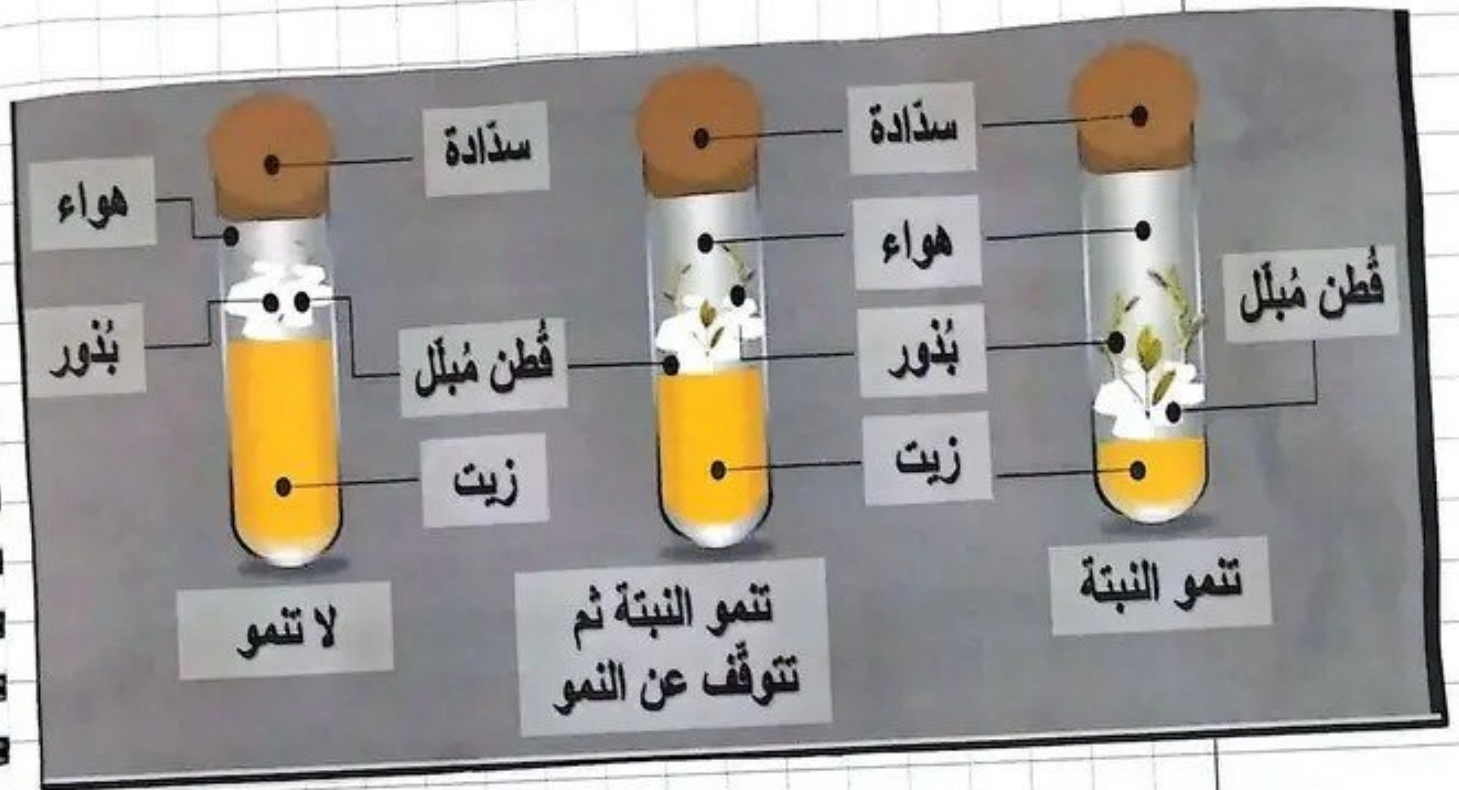
النتيجة إنبات بطيء

بعد فترة من
وضعها في الثلاجة

الاستنتاج

تطلب عملية الإنبات درجة حرارة ملائمة
البرد الشديد يمنع البذرة من الإنبات

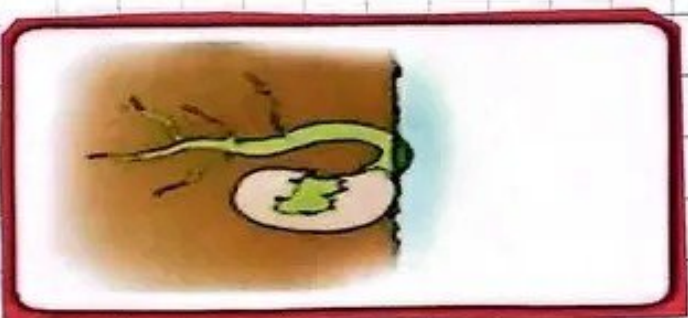
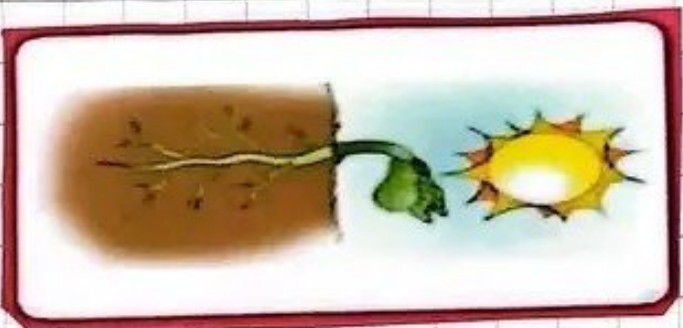
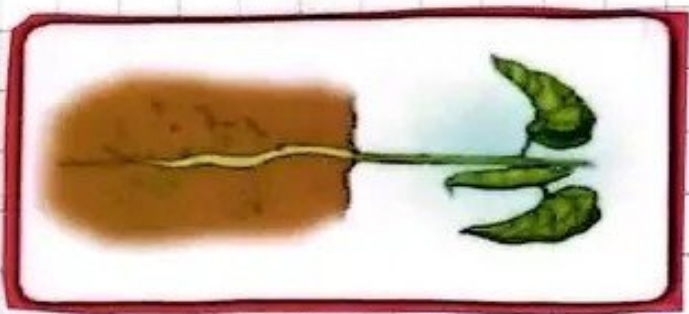
التجربة

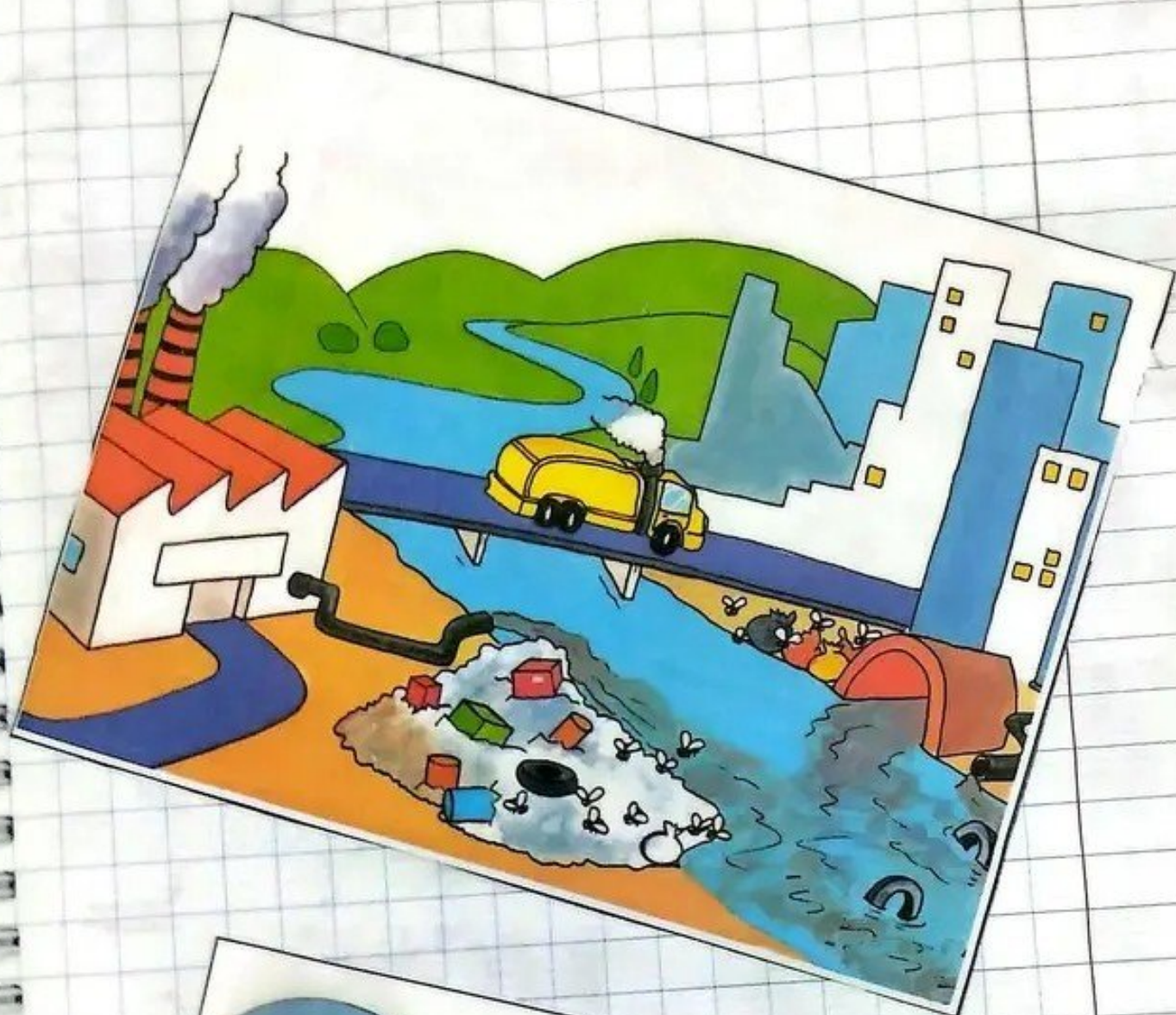


لا تنمو النبتة إلا إذا توفرت لها
كمية من الهواء اللازمة لنمو
الجذير

مراحل نبات البذر: الإنبات

سقوط البذرة في التربة
والتي تبدأ عملية الإنبات
تسريع البذر والماء جروز البذر وتحتها نمو البذر ويخرج
والتي تبدأ منها على الأرض لتكوّن الجذور الرئيسية





التَّوْازُنُ الْبَيْتِي

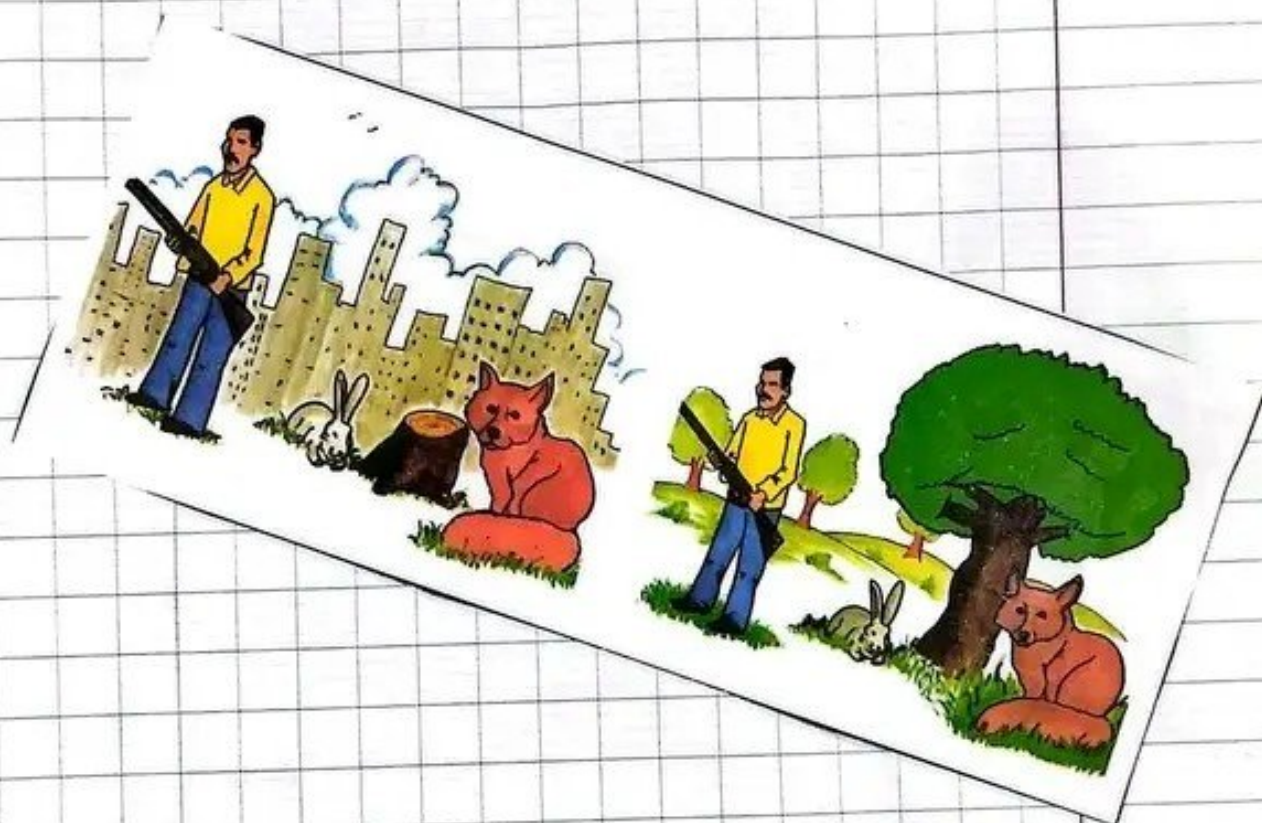
تَعْرِيفُ التَّوْازُنِ الْبَيْتِي

يَتِمَثَّلُ التَّوْازُنُ فِي الْبَيْتِ فِي اسْتِمْرَارِ الْعَلَاةِ
النَّفْعِيَّةِ بَيْنَ الدَّائِمَاتِ الْحَيَّةِ وَالْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ مُنْظَرًا
فِيهِ صَابِقًا فِي سَلَاةٍ غِذَائِيَّةٍ وَتَكَثُّرٍ بِالْعَنَامِ
عَنِ الْحَيَّةِ عِنْدَ فِقَتَانِ طَحْنَى حَلَقَاتِ السِّلْسِلَةِ
الغِذَائِيَّةِ يَحْتَلُّ التَّوْازُنُ الْبَيْتِي مِثْلَ:

1- السَّلَاحِ الْبَحْرِي تَتَغَذَّى عَلَى قَنَابِيدِ الْبَحْرِ
فَتَعْدُّ مِنْ ضَرْبِ هَذِهِ الْكَائِنَاتِ عَلَى الْإِنْسَانِ
2- الثَّعَالِي تَتَغَذَّى عَلَى الْفِقْرَانِ فَتَعْدُّ مِنْ
تَكَثُّرِ الْمَفْرَطِ

يَسَامِعُ الْغَطَاءُ النَّبَاتِي فِي الْمُحَافَظَةِ عَلَى التَّرْبَةِ
مِنْ أَلَا نُجْرَافًا وَتَنْشِيطِ الدَّوْرَةِ الْمَاعِيَّةِ فِي
الطَّبِيعَةِ وَتَنْفِيزِ الْمَرَاءِ

مِزْلَةُ الْخَطَاءِ النَّبِيُّ يَتَسَبَّبُ فِي مِخْطَلَا لِنُتَوَازِي
الْبَيْتِ



المحافظة على التوازن البيئي

• المحافظة على الخطأ التبايني

• إعادة التشجير - سن قوانين الغابات

• المحافظة على الثروة الحيوانية:

منع صيد بعض الطيور المهددة

بالإنقراض

• الحد من تلوث الهواء والماء والتربة بإنشاء

محطات - تكثيف المناء طرق الخضراء

في المدن

الجهاز العصبي

جهاز الدوران

الجهاز المناعي

الجهاز التنفسي

الجهاز الهضمي

الجهاز البولي

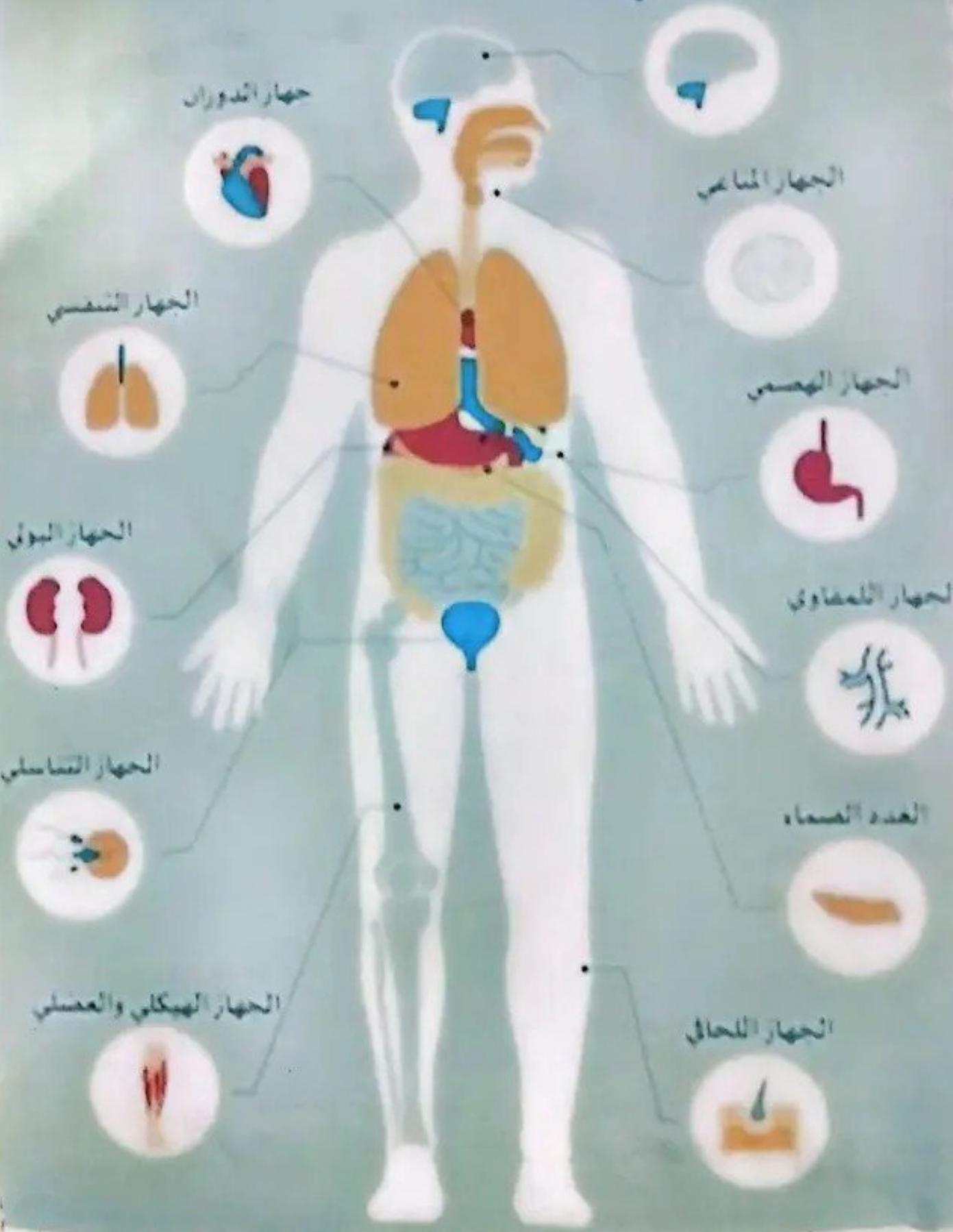
الجهاز اللمفاوي

الجهاز القمضي

الغدة الصماء

الجهاز الهيكلي والعظمي

الجهاز اللحالي



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«والله أخرجكم من بطون أمهاتكم لا تعلمون شيئاً وجعل لكم
السمع والأبصار والأفئدة لعلكم تشكرون»

سورة النحل . الآية 78