

دفتر الطالب الالكتروني

اسم الطالب : _____

الصف : _____

مدرسة : _____

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

الوحدة السادسة:

الغذاء و الصحة

قاموس مصطلحات الوحدة

Food مجموعات الغذاء

Group

Carbohydrates الْكَرْبُوهِيدَرَات

.Protein الْبُروتِينَات

Fat الدُّهُون

Vitamins الْفِيَتَامِينَاتُ

Minerals الْأَمْلَاحُ الْمَعْدِنِيَّة

My Plate طَبَق

.Balanced Die الْغِذَاءُ الْمُتَوازنُ

Made with love

By :

Hanan shahatit





يُزودُ الْغِذَاءُ الْجِسْمَ بِالْطَّاقَةِ الْلَّزِمَةِ لِأَدَاءِ الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَبِالْمَوَادِ الْصَّرُورِيَّةِ لِسُمُودِ وَوَقَايَتِهِ مِنَ الْأَمْرَاضِ

تقسم الأغذية التي يتناولها الإنسان إلى خمس مجموعات رئيسية :

3. مجموعة البروتينات

2. مجموعة الدهون

1. مجموعة الكربوهيدرات

5. مجموعة الاملاح المعدنية

4. مجموعة الفيتامينات

1. مجموعة الكربوهيدرات

الكربوهيدرات : مَجْمُوعَةٌ غِذَائِيَّةٌ ضَرُورِيَّةٌ لِإِمْدادِ الْجِسْمِ بِالْطَّاقَةِ الْلَّازِمَةِ لِأَدَاءِ الْأَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ.

الأغذية الغنية بالكربوهيدرات : البطاطا ، المعكرونة ، الخبز ، الأرز ، التمر ، الذرة و النشا



ملاحظة : تناول كميات كبيرة من الكربوهيدرات، فإن الكمية الزائدة منها تخزن في الجسم؛ ما يسبب السمنة التي تُعد سبباً رئيساً للأصابة ب أمراض عديدة، منها السكري. كذلك الاكتئار من تناول الحلويات يضر بصحّة الأسنان

2. مجموعة الدهون

الدهون : مَوَادٌ ضَرُورِيَّةٌ لِتَزْوِيدِ الْجِسْمِ بِالْطَّاقَةِ

الأغذية الغنية بالدهون : المصادر الحيوانية مثل الزبدة والسمك، والمصادر النباتية مثل المكسرات والزيتون



ملاحظة : يؤدي الاكتئار من تناول الدهون إلى الأصابة بالسمنة وأمراض القلب.

3. مجموعة البروتينات

البروتينات : مَجْمُوعَةٌ غِذَائِيَّةٌ ضَرُورِيَّةٌ لِمَدَادِ الْجِسْمِ بِالْمَوَادِ الْلَّزِمَةِ لِسُمُودِ وَبِنَائِهِ.

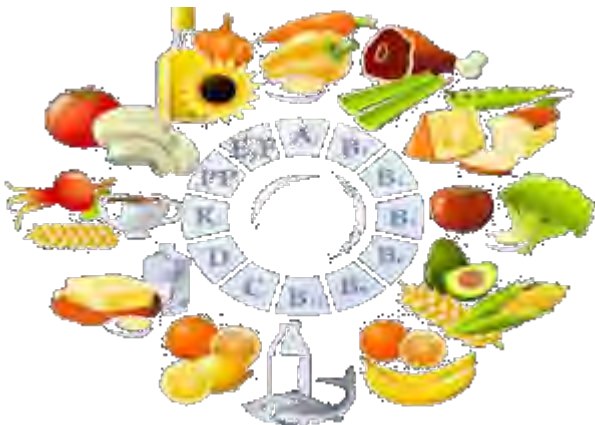
عليها من مصادر حيوانية متنوعة، مثل: اللحوم، واللحيلب، والبيض؛ ومن مصادر نباتية، منها: المكسرات، والبقوليات مثل الفاصولياء.



4. مجموعة الفيتامينات

الفيتامينات : مَوَادٌ تَلْزِمُ الْجِسْمَ بِكَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ لِلِّوْقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ وَالْقِيَامِ بِوَظَائِفِ مُعِينَةٍ

الفيتامين	مصادره	أهميةه
فيتامين (C) أو (E)	الحمضيات مثل البرتقال والليمون	يسهم في امتصاص الكالسيوم لبقاء العظام وألأسنان قوية
فيتامين (D) أو (K)	صفار البيض ، الحليب ، السمك	يساعد على الوقاية من الرشح والانفلونزا



يُؤَدِّي نَقْصُ بَعْضِ الْفِيَتَامِينَ إِلَى حُدُوثِ مُشْكِلَاتٍ صِحَّيَّةٍ مِثْلِ مَرَضِ الْكُسَاحِ الَّذِي يُصِيبُ الْأَطْفَالَ، وَيَجْعَلُ عَظَامَهُمْ لَيْثَةً وَصَعِيفَةً وَيُسَبِّبُ تَقْوُسَهَا؛ تَبَيَّنَ نَقْصُ فِي تَامِينِ D

ملاحظة : يُنَصَّحُ بِتَعْرِيَضِ الْجَلْدِ لِأَشْعَاعِ الشَّمْسِ الَّتِي تُنَشِّطُ تَصْنِيعَ فيتامين D في الْجِسْمِ.

5. مجموعة الأملاح المعدنية

الأملاح المعدنية : مَوَادٌ تَلْزِمُ الْجِسْمَ لِتَكُونِ أَجْزَاءٍ وَمَوْكِنَاتٍ مُهِمَّةٍ، مِثْلِ: العِظامِ، وَالدَّمِ يبيّن الجدول الآتي بعض الأملاح المعدنية ومصادرها

الملح المعدني	مصادره	أهميةه
أملاح الحديد	الكبيد، واللّحوم الحمراء، والخضروات الورقية، ومنها السبانخ.	لتكونِ الدَّمِ
أملاح الكالسيوم	الحليب ومشتقاته ، بعض أنواع الخضار	بناءِ عِظامٍ وَأَسْنَانٍ قَوِيَّةٍ





يشكل الماء ما نسبته 70% من كتلة الجسم تقريباً

أهمية الماء للجسم :

1. اذاية المَوَادِ، وَنَقْلُهَا بَيْنَ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ الْمُخْتَلِفَةِ.
2. تنظيم درجة حرارة الجسم وترطيبه .
3. تخلص الجسم من الفضلات .

ملاحظة : أحْرَصُ عَلَى تَنَاهُلِ (6-8) أَكْوَابٍ مِنَ الْمَاءِ يَوْمِيًّا.

مراجعة الدرس

١ الفكرة الرئيسية: ما فوائد الغذاء؟

يُرَوِّدُ الْجَسْمَ بِالطاقةِ الْلَّازِمَةِ لِاِدَاعِ الْاَنْشِطَةِ الْمُخْتَلِفَةِ، وَبِالْمَوَادِ الْصَّرُورِيَّةِ لِنُمُوَّهُ، وَوَقَايَتِهِ مِنَ الْاَمْرَاضِ

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

• المصدر الرئيسي للطاقة، مثل: الشاء، والسكر: (.....).

الفيتامينات

٣ أنتبه: هل تختلف حاجة جسمي إلى المَوَادِ الْغَذَائِيَّةِ باختلاف فصول السنة؟

كلما زاد الجهد الذي يبذله الإنسان وانخفضت درجة الحرارة الجو (في الشتاء) يحتاج كميات أكبر من الدهون والكربوهيدرات لتعويض الطاقة والحرارة التي فقدتها الإنسان

٤ أصمم ملصقاً أضع فيه صور الأغذية المفيدة لجسمي.



٥ التفكير الناقد: لماذا يُنصح بعدم الإفراط على تناول نوع واحد من الغذاء في وجبة الطعام؟

للحصول على جميع المصادر الضرورية للجسم

٦ اختار الإجابة الصحيحة: الصورة التي تمثل وجبة صحية هي:

الصورة : أ



العلوم

مع الطّب

يُنصح الأطّباء بتناول الأغذية الغنية بالالياف التي تسهل خروج الفضلات من الجسم، وتمنع حدوث الإمساك. أبحث في شبكة الانترنت عن أغذية غنية بالالياف، ثم أنظمها في قائمة.

العلوم مع المهن

يقدم متخصصو التغذية استشارات عن الغذاء الصحي. أنظم لقاءً مع اختصاصي التغذية في أحد مراكز التغذية، ملخصا نصائحه عن الغذاء الصحي، ثم أتواصل مع زملائي، مشارِكًا إياهم هذه النصائح.

الغِذَاءُ الْمُتَوَازِنُ : غِذَاءٌ يَحْوِي كَمِيَّاتٍ مُنَاسِبَةً مِنْ مَصَادِرٍ كُلُّ مَجْمُوعَةٍ مِنْ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْخَمْسِ.

أَهْمَى الْغِذَاءِ الْمُتَوَازِنِ : نَتَّاولُ غِذَاءً مُتَوَازِنًا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ أَجْسَامِنَا

عَادَاتٍ صِحَّيَّةٍ يَتَعَيَّنُ عَلَيَّ اِتِّبَاعُهَا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّتِي :

- 1- أَتَنَاؤُ الْغِذَاءَ الَّذِي يُعَدُّ فِي الْمَنْزِلِ.
- 2- أَشْرَبُ كَمِيَّاتٍ كَافِيَّةً مِنَ الْمَاءِ.
- 3- أَغْسِلُ الْخُضَارَ وَالْفَوَاكِهَ جَيْدًا قَبْلَ أَكْلِهَا.
- 4- أَقْرَأُ بِعِنْيَاهُ الْمَعْلُومَاتِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُدَوَّنَةَ عَلَى الْأَغْذِيَّةِ الْمُعَلَّبَةِ قَبْلَ شِرَائِهَا، وَأَنْتَهُ إِلَى تَارِيخِ اِنْتِهَاءِ صَلَاحِيَّهَا.
- 5- أَتَجَبَّبُ تَنَاؤُ الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ.
- 6- لَا أُكْثِرُ مِنْ تَنَاؤُ السَّكَاكِيرِ وَالْحَلْوَياتِ.
- 7- مَارِسَةِ التَّمَارِينِ الْرِّيَاضِيَّةِ
- 8- شَرْبُ مِنْ 8-9 كَوَابَ مِنَ الْمَاءِ
- 9- النُّومُ فِتْرَةٌ كَافِيَّةٌ تَقْرِيبًا 8 سَاعَاتٍ مُتَوَاصِلَةٍ

طَبَقِيٌّ : شَكْلٌ دَائِرِيٌّ مُقَسَّمٌ إِلَى أَجْزَاءٍ تَنَاسَبُ سَعْئَهَا مَعَ كَمِيَّةِ الْغِذَاءِ الَّتِي يَجِبُ تَنَاؤُهَا مِنْ مَجْمُوعَاتِ الْغِذَاءِ الْمُتَنَوِّعَةِ





١ الفكرة الرئيسية: ما أهمية تناول الغذاء المُتوازن؟
للمحافظة على صحة أجسامنا

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

- مفهوم يطلق على الغذاء الذي يتكون من كميات مناسبة من مصادر كل مجموعه الغذاء المتوازن من مجموعات الغذاء الخمس: (.....).

- شكل مقسم إلى أجزاء يتناسب حجم كل منها مع كمية الغذاء التي يجب تناولها من مجموعات الغذاء المتنوعة: (..... طبقي).

٣ أذكر معلوماتي من بطاقات المعلومات المدونة على المنتجات الغذائية.

بروتين 2 غرام
كالسيوم 45 غرام

Nutrition Facts	
20 servings per container	
Serving size 1 K-Cup® Pod (21g)	
<hr/>	
Amount per serving	
Calories	100
<hr/>	
	% Daily Value*
Total Fat 4.5g	6%
Saturated Fat 4g	20%
Trans Fat 0g	
Cholesterol 0mg	0%
Sodium 240mg	10%
Total Carbohydrate 12g	4%
Dietary Fiber 1g	4%
Total Sugars 10g	
Includes 8g Added Sugars	16%
Protein 2g	
<hr/>	
Vit. D 0mcg 0%	Calcium 45mg 4%
Iron 1mg 5%	Potas. 229mg 4%
<hr/>	
*The % Daily Value tells you how much a nutrient in a serving of food contributes to a daily diet. 2,000 calories a day is used for general nutrition advice.	
Calories per gram: Fat 9 • Carbohydrate 4 • Protein 4	
INGREDIENTS: CREAMER, COCONUT OIL, INNERTORY MILK, WHEY SOLIDS, SODIUM CARBONATE, POTASSIUM PHOSPHATE, MONO- AND DIGLYCERIDES, SUGAR, COCOA POWDER (ALKALIZED), COULEE COFFEE, NATURAL FLAVORS, SEA SALT, SUCROSE. CONTAINS: MILK	
DISTRIBUTED BY NEVADA GREEN MOUNTAIN, INC., WATERBURY, VT 05675-1529 U.S.A.	
COMMITTED TO 100% RESPONSIBLY SOURCED COFFEE	

٤ التفكير الناقد: ماذا يحدث لو اقتصر غذائي على نوع واحد من الغذاء؟

نقص بالعناصر الغذائية الذي قد يسبب أحيانا الإصابة بالأمراض

٥ أطرح سؤالا إجابته غسل الخضار والفاكهـة.

عادات غذائية صحية يجب اتباعها للمحافظة على صحتي

العلوم مع الصحة

قرأً خالدٌ في مجلة علمية أنَّ الإثارة من تناول المشروبات الغازية يؤثِّر سلباً في العظام. وقد أجرى تجربة ليتأكد من ذلك، استعمل فيها يصبة لاحتواء قشرتها على الكالسيوم، وضَبَّ عليها كمية من مشروب غازي. بعد مرور 72 ساعة،لاحظَ خالد تصبغ لون القشرة، وتشققاً فيها. ماذا أستنتجُ من ذلك؟

العلوم مع المجتمع

أكتب فقرة عن دور المؤسسة العامة للمغذى والدواء في تطبيق معايير سلامية للأغذية و وجودتها لاحفاظها على صحة المواطنين، ثم أقرأها أمام زملائي.



١ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

- مجموعه غذائية تضم متجات حيوانية مثل اللحوم، ومتجات نباتية مثل الفاصولياء (.....).

- ملح معين يلزم جسمي لبناء عظام وأسنان قوية: (.....).

٢ أشتري: أكتب اسم مجموعه الغذاء التي تمدني بالمواد الازمة لـ كل مما يأتي:

- الوقايه من الأمراض. الفيتامينات

- بناء العضلات ونموها. البروتينات

- توفير الطاقة الازمة لممارسة التمارين الرياضية. الكربوهيدرات والدهون

٣ الشكير الناقد: يعتمد بعض الأشخاص أن الغذاء الصحي يعني تناول كميات متساوية من المجموعات الغذائية المختلفة. هل يعزز طبع الغذاء الصحي هذا الإعتقاد؟ أبرز إجابتي.

30% لمجموعة الحبوب، و30% لمجموعة الخضروات، و20% لمجموعة الفواكه، و20% لمجموعة البروتين

٤ أقرأ الجمل الآتية التي تشير إلى العادات الغذائية للعنایة بصحة الجسم، ثم أملأ الفراغ فيها بما هو مناسب من كلمات، ثم استعملها لحل الأحجية المجاورة:

1. لا أكثُر من تناول و الحلويات.

2. أحِرص على الخضار والفواكه جيداً قبل أكلها.

3. أشرب كميات كافية من

4. أمارس بعض والألعاب الرياضية.

5. أنتبه إلى تاريخ الصلاحية
المدون على الأغذية المعيبة.

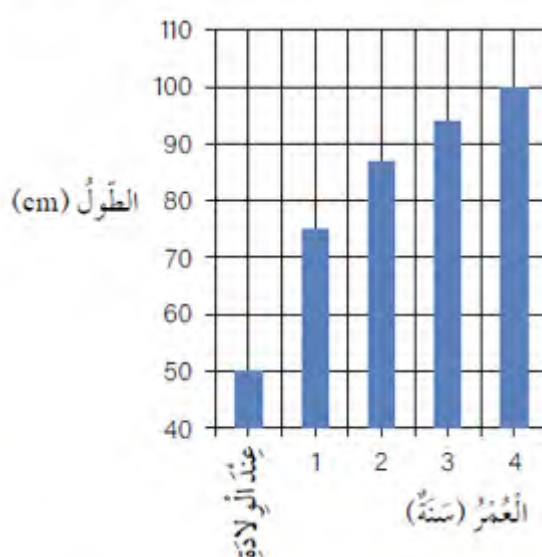




يُمثّل الشكّل المجاور تجربة لأحد العلماء، استعمل فيها محلول اليود (لوغول) للكشف عن وجود إحدى مجموعات الغذاء في الموز. أتبّأ باسم مجموعه الغذاء التي أراد العالم الكشف عنها.

يتحول لون النشا الموجود في الموز إلى الأزرق ، يستخدم اليود للكشف عن وجود النشا / كربوهيدرات

٦ يُساعد تناول الحليب على النمو الصّحيح. أدّرس الرسم البياني المجاور الذي يبيّن مُعَدَّل الطول (cm) في السّنوات الأولى من عُمر الطّفل، ثُمَّ أجيِب عن السؤالين الآتَيَنَ:



- كم مُعَدَّل طول الطّفل حديث الولادة؟ 50 cm
- أَحَلَّ: لماذا يعتمد غذاء الأطفال في السنة الأولى على الحليب؟

لأنه غني بالبروتينات المهمة لبناء العظام



انتهت الوحدة السادسة

الوحدة التاسعة : الحركة و الطاقة



قاموس مصطلحات الوحدة

Speed	السرعة
Constant Speed	السرعة الثابتة
kinetic energy	الطاقة الحركية
Potential energy	طاقة الوضع
Mechanical Energy	الطاقة الميكانيكية

Made with love
By :
Hananshahatit



اذا قطع يوسف 20 م في 5 دقائق بينما قطع ابراهيم 20 م في 3 دقائق فـأيهم اسرع ؟
 ولو قطع يوسف 20 م في 5 دقائق بينما قطع ابراهيم 40 م في 5 دقائق فـأيهم اسرع ؟
 لعلك لاحظت ان ابراهيم بالحالتين اسرع ..
 في الحالة الأولى فهو قطع مثل يوسف ولكن بزمن اقل (قل الزمن زادت السرعة) (عكسية)
 في الحالة الثانية استغرقا نفس الوقت ولكن إبراهيم قطع مسافة أكبر (زادت المسافة زادت السرعة) (طردية)
 اذا فالعوامل التي يعتمد عليها السرعة هي : المسافة والزمن

السرعة :

حيث:

v ترمز للسرعة

s ترمز للمسافة

t ترمز للزمن

السرعة: المسافة المقطوعة في وحدة الزمن

$$v = \frac{s}{t}$$
 وبالرموز $\frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \text{السرعة}$

تعريفها

القانون

وحدة القياس م / ث

m/sec

او كم / ساعة

السرعة

أنواعها

سرعة ثابتة

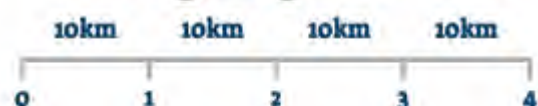
يقطع فيها الجسم مسافات
غير متساوية مع الزمن

يقطع فيها الجسم مسافات
متساوية مع الزمن

مثل سيارة على طريق ازمه



مثل سيارة على طريق اوتسيراد



السرعة الثابتة : قطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية ..



مثال 1: تمارس نبأ رياضة ركوب الدراجة الهوائية ، اذا علمت أنه قطع مسافة 150 m خلال 15 ثانية احسب سرعتها ؟

الحل :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{150}{15} = 10 \text{ m/s}$$

مثال 2: يركض خالد مسافة 2 km خلال ساعه احسب سرعته ؟

الحل :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{2}{1} = 2 \text{ km/h}$$

مثال 3: تسير سيارة مسافة 1200 km في 60 دقيقة ، احسب سرعتها

كم وساعة ودقيقة وحدة غير صحيحة
*(بدها شغل) يجب ان نحول الدقيقة

$$\text{الى ساعة} \\ 60 \text{ دقيقة} = 1 \text{ ساعة}$$

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{1200}{1} = 1200 \text{ km/h}$$

مثال 4: يمارس احمد وعلي رياضة المشي، مشى احمد مسافة 2 km في 60 min ومشى علي مسافة 3 km في 120 min

ايهما اسرع ؟

الحل :

$$\text{سرعة احمد} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{2}{1} = 2 \text{ km/h}$$

$$\text{سرعة علي} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{3}{2} = 1.5 \text{ km/h}$$

احمد اسرع من علي

مثال 4: يمارس زيد رياضة ركوب الدراجة الهوائية ، اذا علمت أنه قطع مسافة 1500 m خلال 10 دقائق احسب سرعته

متر و دقيقة
وحدة غير صحيحة (بدها شغل)
لتحويل الدقيقة الى ثانية
 $\text{الזמן بالثواني} = \text{الזמן بالدقائق} \times 60$
 $60 \times 10 = 600 \text{ ثانية}$

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

$$\frac{1500}{600} = 2.5 \text{ m/s}$$

مهارة الصرف الآلي

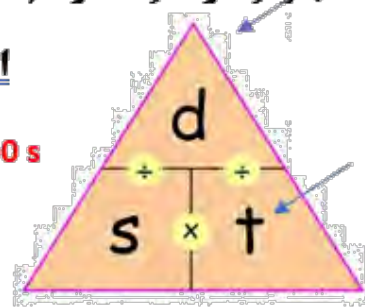
1- يقطع رجل مسافة (450 m) بسرعة متوسطة مقدارها (3 m/s) ، ما الزمن الذي احتاج إليه لقطع هذه المسافة؟

$$\text{الحل: } t = \frac{d}{s}$$

$$t = \frac{450}{3} = 150 \text{ s}$$

m و m/s

وحدة صحيحة
نعتمد



المسافة؟

المطلوب الزمن

نضغط عليه

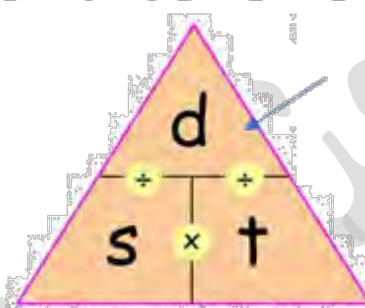
2- كم المسافة التي تقطعها سيارة تحرّك بسرعة ثابتة مقدارها (12 m/s) ، في 10 ثواني لقطع هذه المسافة؟

$$\text{الحل: } d = s \times t$$

$$d = 12 \times 10 = 120 \text{ m}$$

m و m/s

وحدة صحيحة
نعتمد



المسافة؟

المطلوب المسافة

نضغط عليها

3- كم المسافة التي تقطعها سيارة تحرّك بسرعة ثابتة مقدارها (12 m/s) ، في 10 دقائق لقطع هذه المسافة؟

تحويل من دقيقة إلى ثانية

دقيقة = 60 ثانية

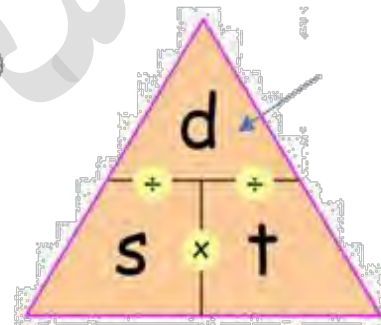
للحويل من دقيقة الى ثانية نضرب بـ 60

من ثانية الى دقيقة نقسم على 60

الزمن بال (ثانية) = الزمن بالدقيقة × 60

$$60 \times 12 =$$

$$= 720 \text{ s}$$



الحل:

$$d = s \times t$$

$$d = 720 \times 10 = 7200 \text{ m}$$



ورقة تدريبات

1- تتحرك سيارة بسرعة 600 km/h اذا قطعت مسافة 1200 km احسب الزمن ؟

2- تركض اسراء مسافة 500 m في 300 دقيقة , احسب سرعتها

3- ركضت ريتاج 2000 m في ساعة , بينما ركضت ريتال 2 km في ساعة , ايهما اسرع ؟



١ الفكرة الرئيسية: ما المقصود بالسرعة؟ ما وحدة قياسها؟

السرعة: المسافة المقطوعة في وحدة الزمن وحدة قياسها m/s او km/h او ساعة

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

• المسافة المقطوعة في وحدة الزمن:(السرعة).

السرعة الثابتة

• إذا قطع جسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية، فإن سرعته:(.....).

٣ أحسب سرعة سيارة قطعت مسافة km (240) في h (3).

$$\text{سرعة السيارة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{240}{3} = 8 \text{ km/h}$$

٤ أقارب: ترکض عائشة بسرعة m/s (5)، وترکض سلمى قاطعة مسافة m (10) في ثانيةين. أيهما أسرع؟ هل ترکضان بسرعة نفسها؟

$$\text{سرعة سلمى} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{10}{2} = 5 \text{ m/s} \quad \text{يرکضان بسرعة نفسها}$$

٥ التفكير الناقد: في أي الحالتين يمكن للسيارة أن تسير بسرعة ثابتة: السير على طريق رئيسي خارجي أم على شارع داخل المدينة؟ أصلح إجابتين.

شارع خارجي لأنه أقل ازما

٦ اختار الإجابة الصحيحة: إذا سار قطار بسرعة km/h (300)، فإن المسافة التي يقطعها في min (30) بوحدة km هي:

د. 0.1

ج. 9000

ب. 150

أ. 10

$$d = s \times t \\ d = 300 \times 30$$

$$= 9000 \text{ m}$$



العلوم

التكنولوجيا

فِي الْعَالَمِ الْمُتَكَوِّلِ يُوجَدُ نَظَامٌ يُسَمَّى مُحَلِّيَ السُّرْعَةِ (cruise control system). أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الإِنْتِرِنِتِ عَنْ هَذَا النَّظَامِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَقْرِيرًا عَنْ ذَلِكَ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ أَمَامَ زُمَلَاتِي.

العلوم

الرياضيات

مُسْتَعِينًا بِالشَّكْلِ الَّذِي يَبْيَسُ
السُّرْعَةَ الْقُضْوِيَّ لِحَيَّانَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ،
أَخْسِبُ الْمَسَافَةَ الَّتِي تَقْطَعُهُ سَهْلًا
الْحَيَّانَاتُ فِي (15) min.





الطاقة : القدرة على إنجاز عمل ما.

أشكال الطاقة : الطاقة الحركية، الطاقة الكهربائية، الطاقة الحرارية، الطاقة الضوئية، الطاقة الكيميائية

ملاحظة : تنتقل الطاقة من جسم لأخر ..

أنواع الطاقة الرئيسية : طاقة حركية و طاقة وضع (الكامنة) .

1- الطاقة الحركية : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته، ثمكّنه من إنجاز العمل وإحداث تغيير في الأجسام الأخرى



مثال : الهواء المتحرك يمتلك طاقة حركية ناتجة عن حركته، ثمكّنه من تحريك طائرة ورقية

- الريح يمتلك طاقة حركية ناتجة عن حركته، ثمكّنه من تحريك أوراق الشجر.

العوامل التي تعتمد عليها الطاقة الحركية :

1- الكتلة (طردية) كلما زادت الكتلة زادت الطاقة الحركية

2- السرعة (طردية) كلما زادت السرعة زادت الطاقة الحركية



2- طاقة الوضع : هي الطاقة المخزنة في الأجسام أو المواد، والتي تُعطيها القدرة على إحداث التغيير

وهي ترتبط بموضع الأجسام بسبب وجودها في مجال الجاذبية الأرضية

مثال : الكروة الساكنة المرفوعة عن سطح الأرض تخزن طاقة بسبب وجودها في القرب من الأرض تسمى

طاقة وضع جاذبية، وتتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية في أثناء سقوط الكروة.

العوامل التي تعتمد عليها طاقة الوضع :

1- الكتلة (طردية) كلما زادت الكتلة زادت طاقة الوضع

2- الارتفاع (طردية) كلما زاد الارتفاع زادت طاقة الوضع

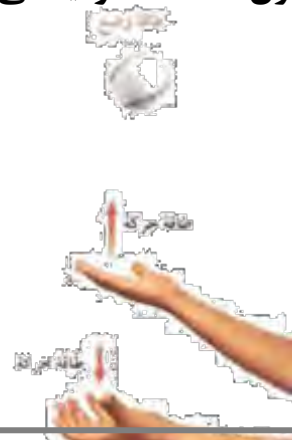
3- تسارع الجاذبية الأرضية = 10 m/sec^2



الطاقة الميكانيكية : مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع .

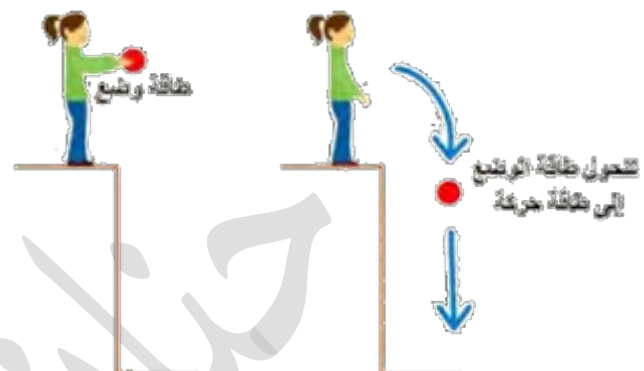
تحول الطاقة الحركية الى طاقة وضع وكذلك تحول طاقة الوضع الى طاقة حركية

ثانياً : تحول الطاقة الحركية الى طاقة وضع



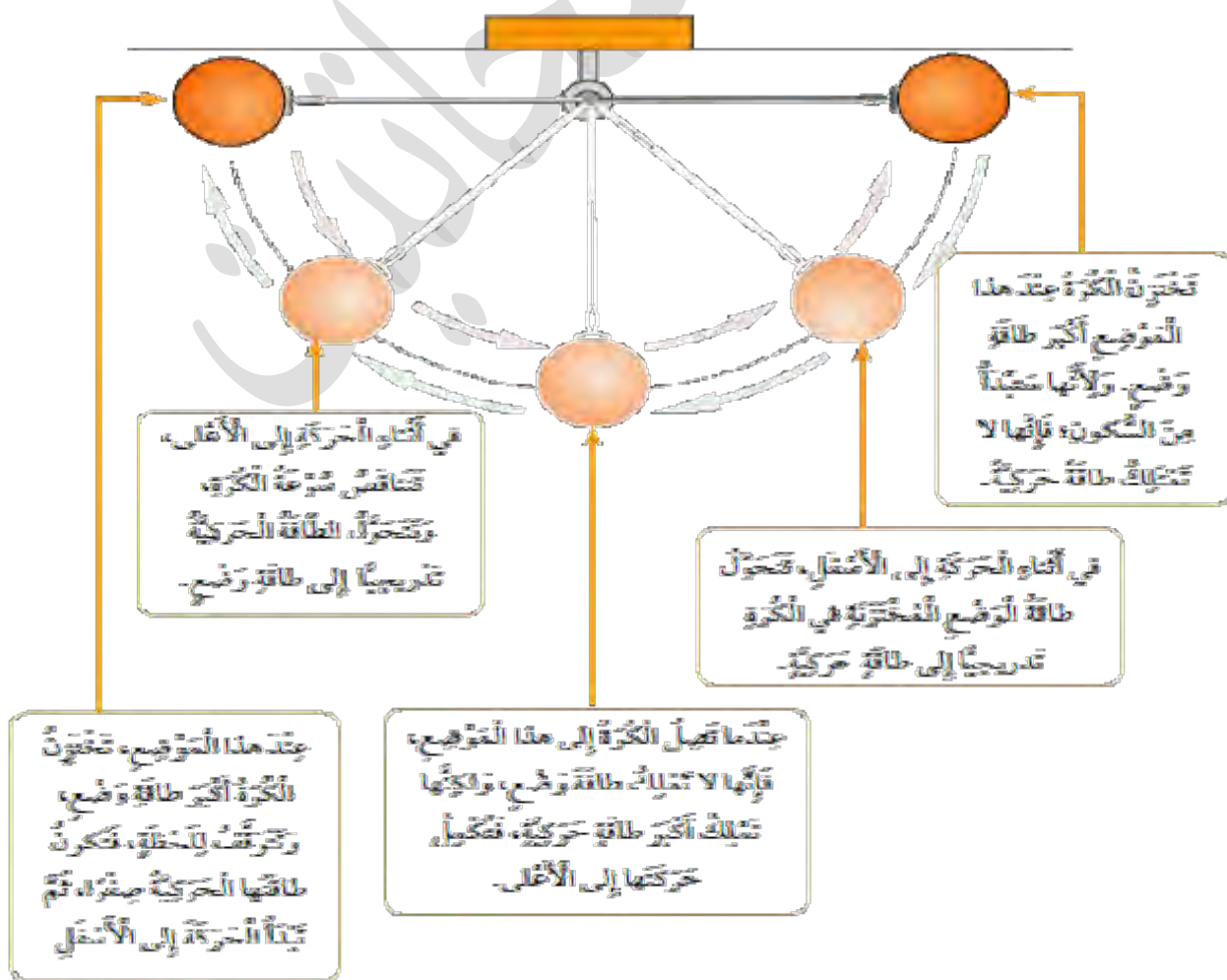
في الصورة تحول الطاقة الحركية الى طاقة وضع ثم عند السقوط من طاقة وضع الى طاقة حركية

أولاً : تحول طاقة الوضع الى طاقة حركية ..



في أثناء سقوط الكرة على الأرض، يتناقص مقدار طاقة الوضع المختزنة فيها، وتزداد طاقتها الحركية .

من ابرز الأمثلة على تحولات الطاقة الميكانيكية (البندول)





١ الفكرة الرئيسية: ما المقصود بالطاقة الميكانيكية؟

مجموع الطاقة الحركية و طاقة الوضع

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

طاقة يمتلكها الجسم المتحرك: (.....)، الطاقة الحركية

طاقة يمتلكها الجسم المتردّد: (.....)، طاقة الوضع

طاقة مختزنة في الجسم المترفع عن سطح الأرض: (.....).

٣ أذكر العوامل التي تحكم مقدار طاقة الوضع المختزنة في الجسم.

تسارع الجاذبية الأرضية ، كتلة الجسم ، الارتفاع

٤ اختار الإجابة الصحيحة: بناءً على الشكل المجاور، تصل الكثرة أقصى سرعة عند:

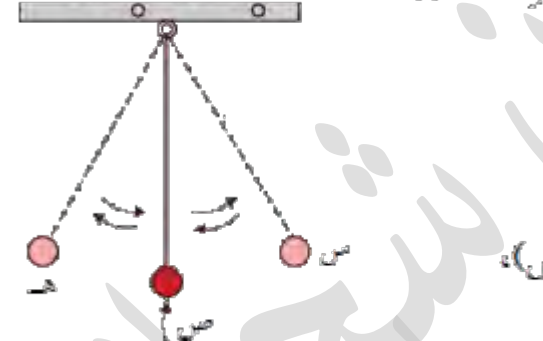
أ. النقطة (س).

ب. النقطة (ص).

ج. النقطة (ه).

د. سرعة الكثرة متساوية عند النقط (س)،

و (ص)، و (ه).



في لعبة الأفعوانية (Roller coaster)، تُكمل العربة حركتها على المسار الممترّج اعتماداً على تحولات الطاقة الميكانيكية. أبحث في شبكة الإنترنت عن هذه اللعبة، ثم أكتب فقرة عن مبدأ عملها، مبيناً تحولات الطاقة الميكانيكية للعربة في أثناء حركتها.

التاريخ

درس العلماء حركة البندول البسيط منذ القدم. وقد مكنت هذه الحركة أساساً للعديد من التطبيقات.

أبحث في شبكة الإنترنت عن تطبيقات عملية قديمة وحديثة لحركة البندول البسيط في حركتها، ثم أعد عرضاً تفصيلياً يحوي صوراً لبعض التطبيقات، ثم أعرضه أمام زملائي.



١

المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

Km/h

- وحدة السرعة التي تظهر أسلأ عداد السرعة في السيارة هي:).
- يمكن حساب الزمن الذي تستغرقه الرحلة بقسمة على المسافة).
- يزداد مقدار الطاقة الحركية للجسم بزيادة)، و).

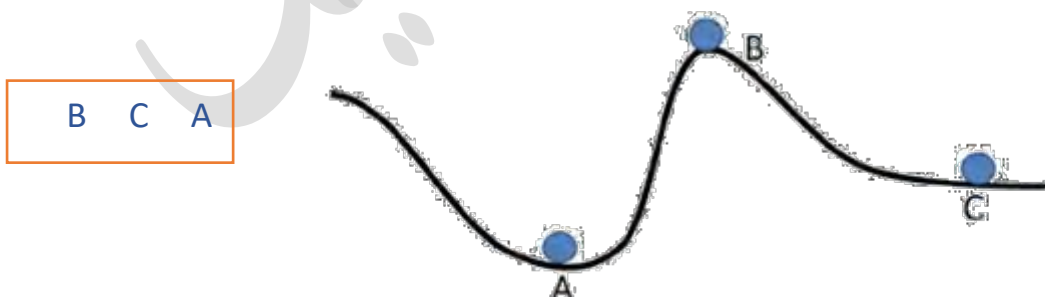
٢

أكتب بجانب كل حالة من الحالات في القائمة الأولى رقم الإجابة الصحيحة التي تصيف شكل طاقة الجسم:

أ- طاقة وَضْع فقط. ب- طاقة حَرْكَيَّة فقط. ج- طاقة وَضْع وطاقة حَرْكَيَّة. د- عدم وجود طاقة وَضْع أو طاقة حَرْكَيَّة.	(أ.....) ثغيرة معلقة بُعْض شجرة. (ج.....) دراجة في أثناء تزولها على طريق متخلب. (د.....) كرة ساكيَّة على أرض ملتف المدورة. (ب.....) سيارة تتحرَّك على شارع أفقى. (ج.....) ثغيرة في أثناء سقوطها نحو الأرض. (ج.....) رياضي في أثناء تسلقه الجبل لصعوده إلى قمة الجبل.
--	---

٣

أتمِّل الشكل الآتي، ثم أربِّث الكُرات الثلاث شارِئًا من حيث مقدار طاقة الوضع، علماً بأنَّ الكُرات متساوية في كتلتها.



تَدْرُسُ لِجِينُ، وَلِينُ، وَدَانَةُ فِي الْمَدْرَسَةِ نَفْسِهَا. وَبِيَّنَ الجَدْوَلُ الْأَتَى وَقْتَ مُغَاذَرَةِ كُلِّ مِنْهُنَّ الْمَنْزِلَ، وَوَقْتَ وُصُولِهَا إِلَيْهَا، وَبَعْدَ مَنَازِلِهِنَّ عَنْهَا. أَدْرُسُ الْجَدْوَلَ، ثُمَّ أُجِيبُ عَمَّا يَلِيهِ مِنْ أَسْئِلَةٍ:

الاسم	وقت المغادرة	وقت الوصول	المسافة (km)	زمن الرحلة (min)
لِجِينُ	7:35	8:00	2	60-35=25
لِينُ	7:45	7:55	0.70	55-45=10
دَانَةُ	7:45	8:00	1.35	60-45=15

أ- أَجِدُ الزَّمَنَ الَّذِي تَسْتَغْرِفُهُ كُلُّ مِنْهُنَّ فِي الْوُصُولِ إِلَيْهَا الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ أَدْوُهُ فِي الْعَمُودِ الْمُخَصَّصِ بِذَلِكَ.

ب- التَّفَكِيرُ التَّابِقُ: تَلَمِّيذُونَ اسْتَعْرَفُونَ لِاتِّهَا تَحِيلَ الْمَدْرَسَةَ كُلَّ لِجِينَ وَدَانَةَ.
أَتَحْكُمُ مِنْ صِحَّةِ ادْعَائِهَا.

كم وساعة ودقيقة وحدة غير صحيحة
*(بدها شغل) يجب ان نحوال
الدقيقة الى ساعة
60 دقيقة = 1 ساعة
نقسم على 60

$$\text{سرعة لجين} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{2}{0.42} = 4.8 \text{ km/h}$$

$$\text{سرعة لين} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{0.70}{0.17} = 4.1 \text{ km/h}$$

$$\text{سرعة دانة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} = \frac{1.35}{0.25} = 5.4 \text{ km/h}$$

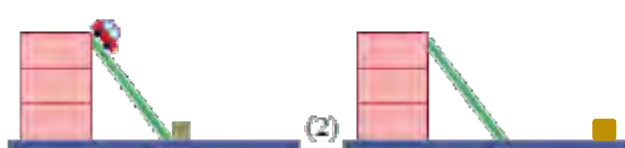
٥ أَتَأْتِيَ الشَّكْلَ الْمُجَاوِرَ، ثُمَّ أَجِيبُ مِنَ الْأَسْئِلَةِ الْأَتَيَةِ:

عِنْدَمَا تَشْرِقُ السَّيَارَةُ عَلَى الْمَسْطَوِيِّ الْمَاقِلِ، أَحَدُدُ شَكْلَ مَلَائِكَهَا الْمِيكَانِيَّكِيَّةِ عِنْدَهُ:

أ- أَعْلَى الْمَسْطَوِيِّ الْمَاقِلِ. اكْثُرُ طَاقَةٍ وَضَعُ اقل طاقة حركية

ب- أَشَفَّلُ الْمَسْطَوِيِّ. اقل طاقة وض اكث طاقة حركية

أَفْسَرُ: حين وصلت السيارة في الشكل (1) إلى أشفل السطح المائل، وقفزت
المكعب على السطح الأفقي.



أَرْسَمْتُ مُرَرَّةً مَعَ تَفْرِيَّاً
لِلْمَكَعبِ فِي الشَّكْلِ

(2) بَعْدَ وُصُولِ السَّيَارَةِ
إِلَى أَشَفَّلِ السَّطْحِ،
وَاصْطَدَدَتْ بِهَا بِالْمَكَعبِ.

الوحدة السادسة: أجهزة جسم الإنسان

قاموس مصطلحات الوحدة

Digestion	الأَصْمُ
Pharynx	الْبُلْعُومُ
Esophagus	الْمَرِيءُ
Stomach	الْمَعَدَةُ
Small Intestine	الْأَمْعَاءُ الدَّقِيقَةُ
Large Intestine	الْأَمْعَاءُ الْعَلِيَّةُ
Anus	فُتْحَةُ الشَّرْجِ
Kidney	الْكُلْيَةُ
Ureter	الْحَالِبُ
Bladder	الْمَثَانَةُ
Urethra	الْقَنَاءُ الْبَوْلِيَّةُ
Skin	الْجَلْدُ
Nose	الأنفُ
Trachea	الْقَصْبَةُ الْهَوَائِيَّةُ
Lungs	الرِّئَاتِنِ
Bronchus	الشُّعَبَةُ الْهَوَائِيَّةُ
Alveoli	الْحُوَيْصِلَاتُ الْهَوَائِيَّةُ
Diaphragm	الْحِجَابُ الْحَاجِزُ
Inhaling	السَّهِيقُ
Exhaling	الرَّفِيرُ
Heart	الْقَلْبُ
Blood Vessels	الْأَوْعَيْةُ الدَّمَوِيَّةُ
Blood	الدَّمُ



Made with love
By:
hanan shahatit



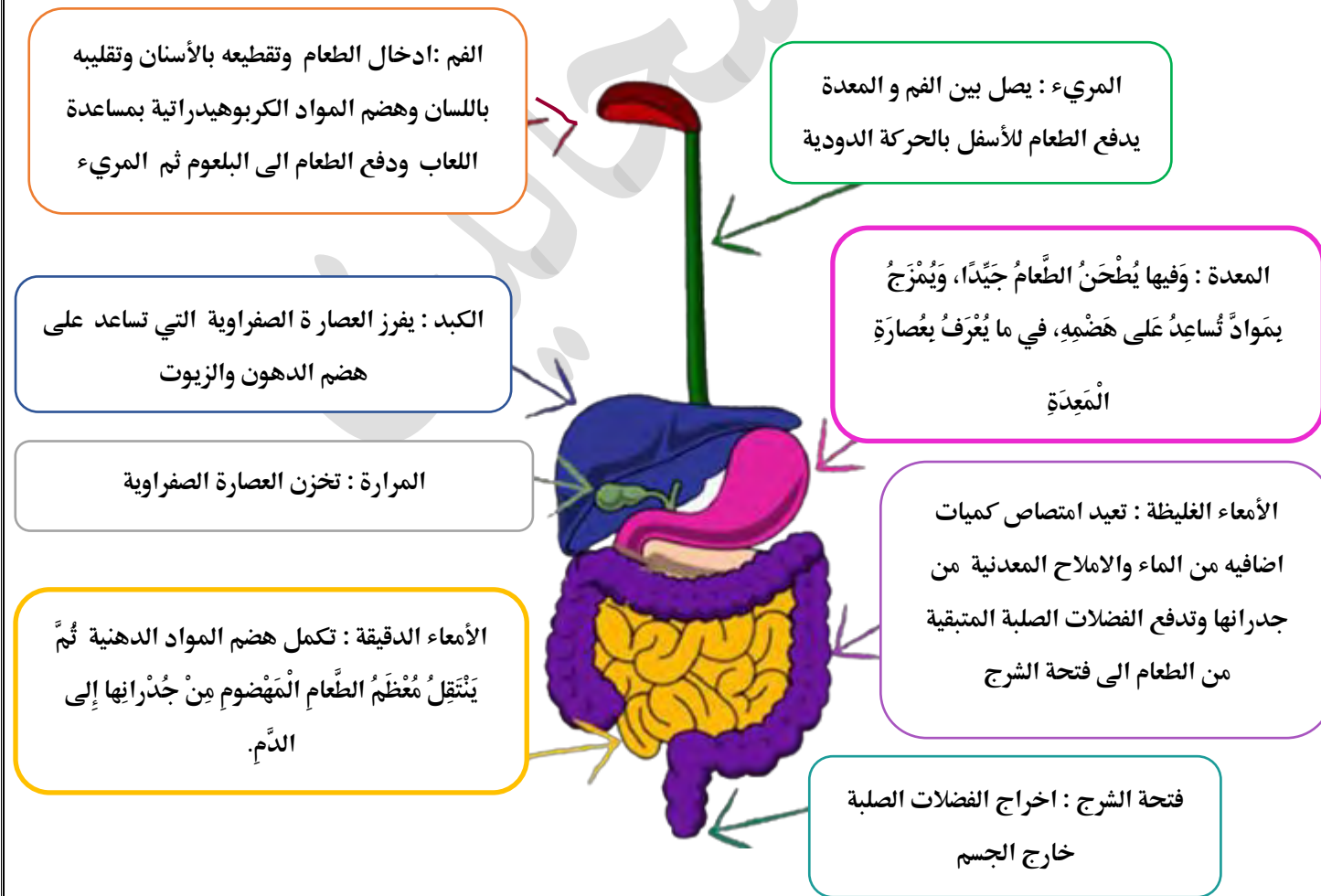
أجهزة جسم الإنسان هي :

1. الجهاز الهضمي.
 2. جهاز الدوران .
 3. الجهاز التنفسي .
 4. جهاز الإخراج (الجهاز البولي ،الجهاز الجلدي).
 5. الجهاز الهيكلي .
 6. **الجهاز العضلي**.
- أولاً : الجهاز الهضمي**

الجهاز الهضمي : قناة طويلة ومتعرجة ، تبدأ بالفم و تنتهي بفتحة الشرج وهو المسؤول عن هضم الأغذية

عملية الهضم : تحويل جزيئات الغذاء المعقدة والكبيرة إلى جزيئات أصغر يمكن الاستفاده منها.

رحلة الطعام في جسم الإنسان : الفم ← مريء ← معدة ← أمعاء دقيقة ← أمعاء غليظة ← فتحة الشرج



الفضلات مواد ضارة بالجسم ويجب التخلص منها حتى لا تؤثر على عمل الأجهزة الأخرى للأجهزة

المسؤولة عن إخراج الفضلات من الجسم (أجهزة الإخراج) :

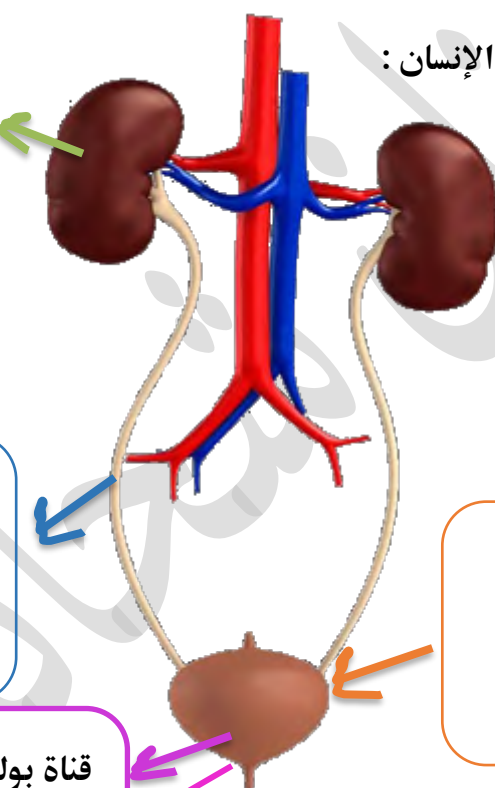
2. الجهاز البولي

أولاً : الجهاز البولي

الجهاز البولي : أحد أجهزة الإخراج في الجسم ، يعمل على تخلص الجسم من الفضلات السائلة

الكليتان : تعملان على تنقية الدم المار فيها من الفضلات السائلة ، لطرحها خارج الجسم على شكل بول ، كما تعملان على الحفاظ على توازن الماء والأملاح في الجسم

أجزاء الجهاز البولي في جسم الإنسان :



الحالبان : أنبوبان يصلان الكليتين بالمثانة ، و تعملان على نقل البول من الكلية إلى المثانة

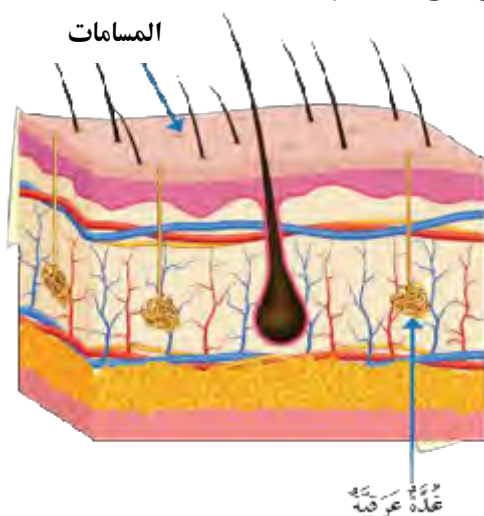
المثانة : وهي كيس عضلي يتجمع فيه البول ، القادر من الكلية عبر الحالبين .

قناة بولية : وهي أنبوب تصريف البول من المثانة إلى خارج الجسم عن طريق **الفتحة البولية** .

ثانياً : الجهاز الجلدي

الجلد : هو الغطاء الخارجي لجسم الإنسان ، و يعتبر الجلد خط الدفاع الأول عن الجسم

وظيفته:



1. حماية أجزاء الجسم الداخلية

2. التخلص من الفضلات السائلة على شكل عرق.

3. تنظيم درجة حرارة الجسم.

* يُفرِّزُ العَرْقُ مِنَ الْغُدَّوَاتِ الْعَرَقِيَّةِ، وَيَخْرُجُ عَلَى سَطْحِ الْجَسْمِ عَنْ طَرِيقِ الْمَسَامَاتِ.



١ الفكرة الرئيسية: كيف يتأثر الجهاز الهضمي والبولي للتخلص من الفضلات؟

يعمل الجهاز الهضمي على تحويل الطعام إلى أجزاء صغيرة جدًا يمكن للجسم الاستفادة منها، في حين يعمل الجهاز البولي على التخلص من الفضلات الناتجة وبعض المواد الزائدة على حاجة الجسم.

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في المراجع:

- عملية تحويل الطعام إلى مواد بسيطة لاستهلاك الجسم منها: (.....الهضم.....).
- الفضلات السائلة التي تخرج عن طريق القولون: (.....العرق.....).

٣ أنتَ مسار البول من الكليتين حتى خروجه من الجسم.

تعمل الكليتان على تنقية الدم من الفضلات التي تطرح خارج الجسم في صورة سائل يسمى البول. يمر البول بالحالبين وصولاً إلى المثانة، حيث يظل فيها حتى طرحيه عن طريق القناة البولية التي تنتهي بالفتحة

٤ التفكير الناقد: لماذا تعد الكلية أهم أجزاء الجهاز البولي؟

تعملان على تنقية الدم المار فيها من الفضلات السائلة ، لطرحها خارج الجسم على شكل بول ، كما تعملان على الحفاظ على توازن الماء والأملاح في الجسم

٥ أقارب بين الأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة من حيث المواد التي تمتلكها.

الأمعاء الغليظة	الأمعاء الدقيقة
الماء والأملاح	المواد الدهنية

٦ اختار الإجابة الصحيحة:

الترتيب الصحيح لخطوات عقس الطعام والإمساك منه هو:

- أ- الإمساك، الهضم، البلع، التخلص من الفضلات.
- ب- البلع، الإمساك، الهضم، التخلص من الفضلات.
- ج- البلع، الهضم، الإمساك، التخلص من الفضلات.
- د- التخلص من الفضلات، البلع، الإمساك، الهضم.

الإجابة: ج



مقارنة الأطوال

إذا علمنا أن طول الأمعاء الكلى
7.5 m تقريباً، وأن طول الأمعاء الغليظة
1.5 m فما طول الأمعاء الدقيقة؟

بيان سعادت



الكلية الصناعية

الفشل الكلوي هو خلل في الكلية يمنعها من أداء وظيفتها. يمكن مساعدة مريض الفشل الكلوي باستعمال جهاز يسمى **الكلية الصناعية**. أبحث في شبكة الأنترنت عن أسباب أمراض الكلية.



الجهاز التنفسي : جهاز يتم عن طريقة تبادل الغازات في عمليتي الشهيق والزفير.

مفهوم التنفس : عملية خلوية يُحطم فيها الأكسجين المواد السكرية ، فينتج من ذلك ثاني أكسيد الكربون والماء و

تنطلق الطاقة اللازمة لإتمام العمليات الحيوية المختلفة في الجسم

أجزاء الجهاز التنفسي :

الأنف : يُنقى الهواء الداخلي، ويُرطّبه، ويُهدئه. يمكن أيضًا التنفس عن طريق الفم، لكنه لا يُنقى الهواء، ولا يهدئه.

القصبة الهوائية: أنبوب يصل بين الحجرة والرئتين، وهو ينقسم في المنطقة الصدرية إلى شعبتين هوائيتين،

الحجاب الحاجز: عضلة تتحرك إلى الأسفل والأعلى في أثناء عملية التنفس.

الرئتان: العضو الأساسي في الجهاز التنفسي، وفيه تحدث عملية تبادل الهواء.

الهوبيصلات الهوائية: أكياس صغيرة تنتشر في الرئتين، ويسير الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها الرقيقة

آلية التنفس :

عند دخول الهواء عن طريق الأنف يمر بالقصبة الهوائية ثم الشعبتين الهوائيتين ثم الرئتين ، حيث يتم تبادل الغازات في الهوبيصلات الهوائية فتأخذ الأكسجين فيحمله الدم إلى القلب و منه إلى أجزاء الجسم المختلفة

تساعد الحركات التنفسية على دخول الغازات وخروجها من الجسم وإليه ، وتشمل : الشهيق والزفير

الشهيق: حركة تنفسية تتضمن دخول الأكسجين إلى الرئتين ، وفيها يزداد حجم التجويف الصدري (يقل حجم التجويف البطيء)، وتنسع الرئتان .



الزفير: الحركة التنفسية التي تلي الشهيق ، وتتضمن خروج ثاني أكسيد الكربون ، وفيها يقل حجم التجويف الصدري و (يزداد حجم التجويف البطيء)



جهاز الدوران : يمثل شبكة نقل داخل الجسم يُنقل **جهاز الدوران الأكسجين والمواد إلى أجزاء الجسم**، وينقل **الفضلات منها إلى أماكن طرحها خارج الجسم**

أجزاء جهاز الدوران : القلب والأوعية الدموية والدم

أولاً : القلب



القلب : (مضخة الجسم) ينقل الدم المحمل بالمواد الغذائية والأكسجين إلى أجزاء الجسم.

ثانياً : الأوعية الدموية

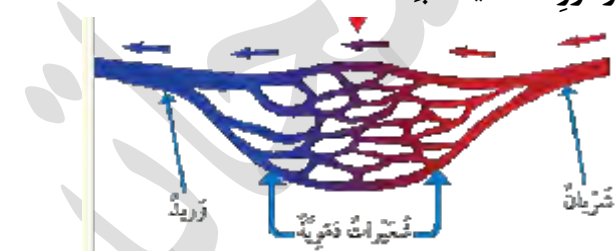
الأوعية الدموية : أنابيب يمر فيها الدم ليصل خلايا الجسم المختلفة ، ويعود عن طريقها من الخلايا إلى القلب.

تتكون الأوعية الدموية من :

أ. الشريان : يحمل المواد الغذائية والأكسجين من القلب إلى جميع أجزاء الجسم.

ب. الأوردة : تحمل الفضلات وثاني أكسيد الكربون من أجزاء الجسم إلى القلب .

ج. الشعيرات الدموية: شرايين، أو أوردة دقيقة جداً.

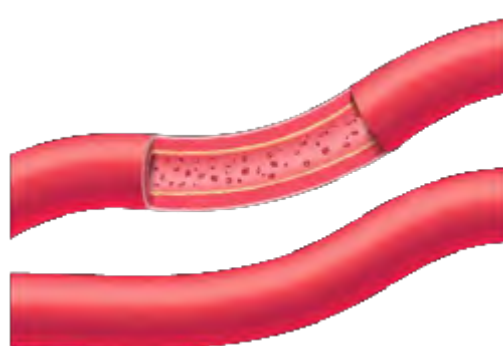


ثالثاً : الدم

الدم : سائل يسري داخل الأوعية الدموية .

وظيفة الدم في جهاز الدوران هي نقل الغذاء والأكسجين والفضلات وثاني أكسيد الكربون من وإلى القلب و

أجزاء الجسم المختلفة .





١. الفكرة الرئيسية: كييف ينافر الجهاز الدوري والجهاز التنفسى للعمل داخل الجسم؟

يُزوّد الجهاز التنفسى الجسم بالأكسجين اللازم له، ويخلصه من ثاني أكسيد الكربون، ثم ينقل جهاز الدوران الأكسجين والماء الغذائية إلى أجزاء الجسم، وينقل الفضلات إلى أماكن طرحها خارجه.

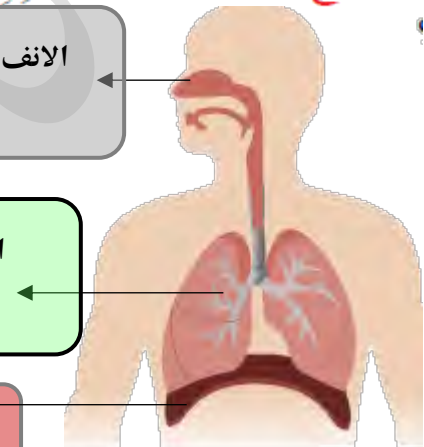
ال恂اعيم والتقطلات: أكتب المفهوم المثالي في المربع

- أكياس صغيرة في الرئتين يمر الأكسيجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها المريضة: (الهوبيصلات الهوائية).

سائل يسري داخل الأوعية الدموية: الدم

٣. أستنتاج: ما وظيفة الجزء المشار إليه في الشكل المجاور؟

الأنف: ينقى الهواء الداخل، ويرطبّه، ويدفنه. يمكن أيضًا التنفس عن طريق الفم، لكنه لا ينقى الهواء، ولا يدفعه.



الهوبيصلات الهوائية: أكياس صغيرة تنتشر في الرئتين، ويمر الأكسجين وثاني أكسيد الكربون من جدرانها المريضة

الحجاب الحاجز: عضلة تتحرّك إلى الأسفل والأعلى في أثناء عملية التنفس.

٤. التفكير الناقد: لماذا يعده القلب أهم أجزاء جهاز الدوران؟

ينقل الدم المحمل بالمواد الغذائية والأكسجين إلى أجزاء الجسم

٥. أقارن بين الشرايين والأوردة من حيث اتجاه نقل الدم بالنسبة إلى القلب.

المواد التي ينقلها الدم	اتجاه نقل الدم فيه	الوعاء الدموي
الغذاء والأكسجين	من القلب باتجاه أجزاء الجسم	الشريان
الفضلات وثاني أكسيد الكربون	من أجزاء الجسم باتجاه القلب	الوريد

يُعَدُّ الأشخاصُ الَّذِينَ يُكثِرُونَ مِنْ تَسَاؤلِ الْوَجَبَاتِ السَّرِيعَةِ وَالْمَقْليَّةِ أَكْثَرَ عُرْضَةً لِلْإِصَابَةِ بِأَمْرَاضِ الْقَلْبِ. أَبَحَثُ فِي ذَلِكَ، ثُمَّ أَتَحَدَّثُ إِلَى زُمَلَائِي عَنْ شَأْنِي بَحْثِي.

العلوم مع المجتمع

يُعَدُّ التَّدْخِينُ سَبِيلًا لِلْإِصَابَةِ بِسَرَطَانِ الرِّئَاةِ وَأَمْرَاضِ أُخْرَى. أَصَمَّمْتُ مُلْصَقًا لِتَوْعِيَةِ زُمَلَائِي بِأَضْرَارِ التَّدْخِينِ.



الجهاز الهيكلي : جهاز يدعم الجسم ويعطيه الشكل الثابت

فوائد الجهاز الهيكلي :

1. إعطاء الشكل الداعمة للجسم



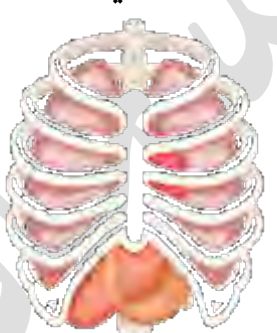
بوجود جهاز هيكلي



بدون جهاز هيكلي

2. يساعد الجسم على الحركة

3. حماية الأعضاء الداخلية ، مثلاً : القفص الصدري يحمي القلب والرئتين ، الجمجمة تحمي الدماغ



أجزاء الجهاز الهيكلي :

1. عظام ، تختلف في الشكل والحجم والوظيفة حيث أنها تعطي الدعامة للجسم ويرتكز عليها العضلات

مثل : الجمجمة، الأضلاع، الساعد، الحوض، الفخذ، الساق

2. الغضاريف : مواد أقل صلابة من العظام ومن أمثلتها : مقدمة الأنف وصيوان الأذن

3. المفصل : يسمى التقاء نهايتي عظمتين متجاورتين في الجسم مفصل . وظيفته يسهل اثناء

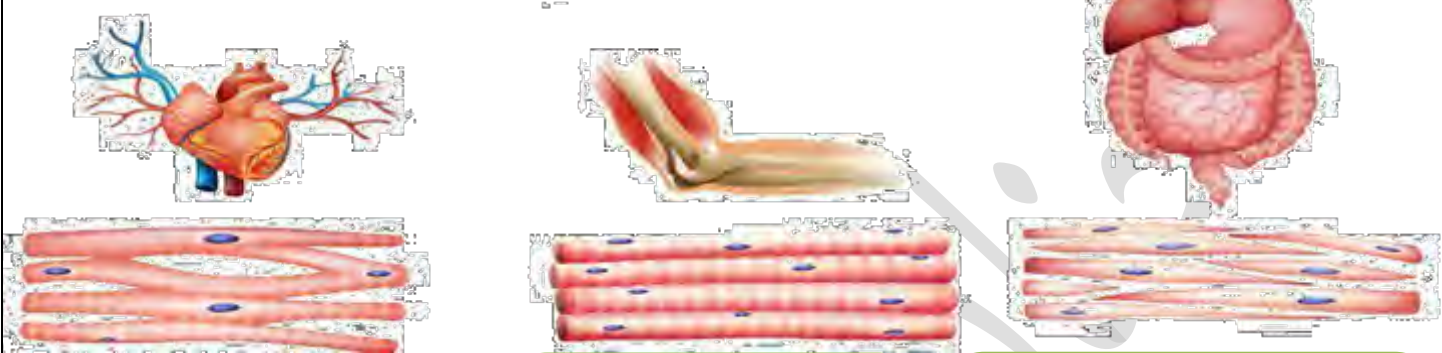
وحركة العظام مثل مفصل الكوع.





الجهاز العضلي : يُعطي الجهاز العضلي الجهاز الهيكلي من الخارج ، ويعمل معه على تحريك الجسم
العضلات هي المحرك الأساسي في جسم الإنسان تُسْهِمُ فِي قِيَامِ الْجَسْمِ بِأَنْشَطَةٍ مُخْتَلِفَةٍ.

تُقسم العضلات إلى ثلاثة أنواع هي :



عضلات قلبية

تكون عضلة القلب ،
وهي عضلات لا إرادية الحركة

العضلات الهيكيلية

تغطي الهيكل العظمي لذلك سميت
هيكلية و تعمل على سحب العظام و
تحريك الجسم وهي عضلات إرادية

العضلات الملساء : تشكل طبقات الأعضاء
الداخلية للجسم مثل : المعدة ، الأمعاء
الدقيقة والغليظة والمثانة ، وجدران الأوعية
الدمية ، وهي عضلات لا إرادية الحركة

تمييز جميع أنواع العضلات بالقدرة على الانقباض والانبساط





١ الفكرة الرئيسية: كيف يساعد الجهاز الهيكلي والجهاز العضلي الجسم على الحركة؟ يمْتَحِنُ الجهاز الهيكليُّ للإنسان شكله الثابت والدُّعامة، ويَتَازَّ معَ الجهاز العضلي لجعلِ الجسم يَتَحرَّكُ.

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
القص الصدرى.....).

- عظام في جهازي الهيكلي تَعْمَلُ على حماية القلب والرئتين: (.....).
- نوع من العضلات يوجد فقط في القلب: (.....).

٣ أستنتج: كيف تحمي الجمجمة الدماغ؟

تحمي الجمجمة الدماغ من الصدمات الخارجية وتتوفر بيئة مثالية لوظيفتها

٤ أذكر مثلاً على مكان وجود عضلات ملساء في جسمي.

الأمعاء الدقيقة والغليظة

٥ التفكير الثاقف: أتوقعَ كيَّفَ سَيَكُونُ شَكْلِي إِذَا لَمْ يَحْتُو جَسْمِي عَلَى هِيَكَلٍ عَظِيمٍ.



٦ أقارن: بين الأمعاء الغليظة والذراع من حيث نوع العضلات في كُلِّ مِنهما.

الذراع	الأمعاء الغليظة
عضلات هيكيلية	عضلات ملساء



يستطيع الإنسان مدة ذراعة وتحتها عند مقصى الكوع. ما مقدار الرأوية التي يكتفي بها الطفل الظاهر في الصورة ذراعة؟



افتراض أني عينت شرائعاً للصحة في
منزستي. أطعم - بالتعاون مع زملائي -
مبادرة للتوعية بأهمية النظافة الشخصية
ونظافة المدرسة والحي، للمحافظة على
صحة أجسام الجميع.

أعد - بالتعاون مع زملائي - ملصقاً
أبيه على لوحة الإعلانات.



١ المفاهيم والمصطلحات : أكتب المفهوم المناسب في الفراغ :

جهاز الدوران

- جهاز ينقل الأكسجين والمواد الغذائية إلى أجزاء الجسم: (...).

- حركة تنفسية تنتُج من حركة عضلة الحجاب الحاجز إلى الأسفل: ما يؤدي إلى زيادة حجم التجويف الصدري، ودخول الأكسجين: (...).

٢ أستنتاج : أذكر أسماء ثلاثة أجهزة في جسمي تعمل على طرح الفضلات.

الجهاز البولي ، الجهاز الجلدي ، الجهاز الهضمي

٣ التفكير الناقد : لو لم يكن لي جلد، فماذا يحدث؟

تعرض الأجزاء الداخلية للجسم للأذى ولا يوجد ما ينظم درجة حرارة الجسم

٤ اختار الإجابة الصحيحة :

أ- الشكل الذي يمثل أجزاء من الجهاز التنفسى هو: الإجابة : الرئتان



ب- الجهاز الذي يحوي القلب، والدم، والأوعية الدموية هو:

١. الجهاز العصلي .

٢. جهاز الدوران.

٣. الجهاز البولي.

٤. الجهاز الهضمي.

٥ افترض أنني أتجول في أحد المتاجر الكبيرة، ثم سمعت فجأة صوت جرس إنذار الحريق، أوضح كيف تأثر أجهزة جسمي لمساعدتي على الخروج من المتجر سريعا؟

عضلاتك تساعدك على الركض ← تزداد ضربات قلبك فيضخ الدم ليزودك بالاكسجين اللازم

تدخل الرئتين الاكسجين ← يزودك الجهاز الهضمي بالطاقة الازمة للركض

تساعدك عظامك على الحركة ← يخرج جلدك الفضلات الناتجة عن الجهد على شكل عرق

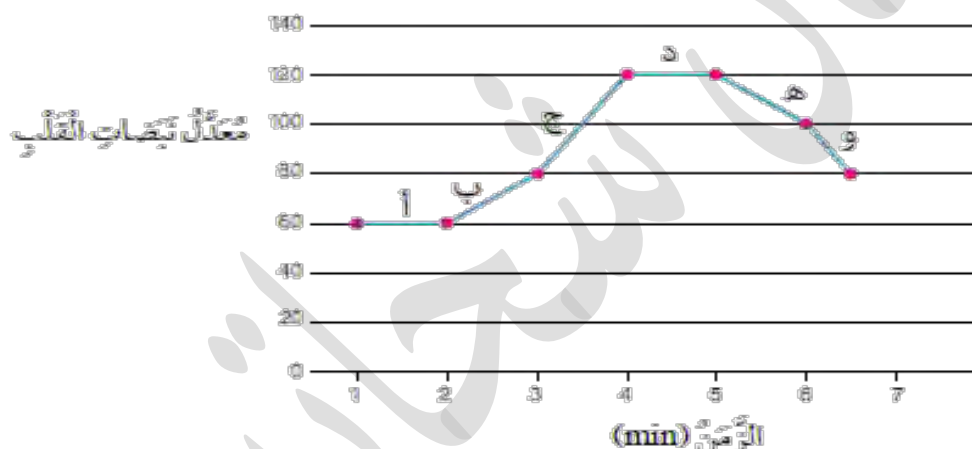
يَعْمَلُ الْجَهَازُ الْهَيْكَالِيُّ عَلَى تَوْفِيرِ الْحِمَايَةِ لِلْجِسْمِ:

أ- مَا اسْمُ الْعَضْوِ الَّذِي تَحْمِيهِ الْجُمْجُمَةُ؟ **الدماغ**

ب- مَا اسْمُ الْعِظَامِ الَّتِي تَحْمِي الرَّئَتَيْنِ؟ **الفص الصدري**

تشريح الأداء

أَسْتَطِعُ قِيَامَ مُعَدَّلِ تَبَضُّعِ الْقَلْبِ (عَدْدُ تَبَضُّعِ الْقَلْبِ فِي الدِّقِيقَةِ الْواحِدَةِ) بِرَسْطِعِ إِضَاعَ السَّيَّابَةِ وَالْإِضَاعَ الْوُشْطِيِّ عَلَى الرُّشْغِ. أَدْرَسْ الرَّسْمَ الْيَانِيَّ الْأَثَيِّ الَّذِي يَمْسِيُ مُعَدَّلَ تَبَضُّعِ الْقَلْبِ (عَدْدُ تَبَضُّعِ الْقَلْبِ فِي الدِّقِيقَةِ الْواحِدَةِ) لِلشَّخْصِ فِي آثَاءِ اسْتِلْقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ ثُمَّ يَعْدُ قَامِهِ بِمَجْهُودٍ عَفْضِيٍّ، ثُمَّ أَجِبُّ عَنِ الْأَسْنَلَةِ الَّتِي تَلِيهِ.



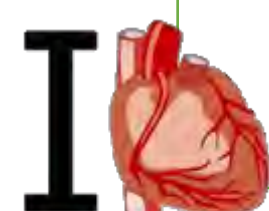
● ما مُعَدَّلُ تَبَضُّعِ هَذَا الشَّخْصِ فِي آثَاءِ اسْتِلْقَائِهِ عَلَى السَّرِيرِ؟ **60** نَبْضَةٌ فِي الدِّقِيقَةِ

● عِنْدَ أَيِّ تَقْطُّعٍ (أ، ب، ج، د، هـ و) يَدَأُ الشَّخْصُ الرَّكْضَ؟ **ب**

● عِنْدَ أَيِّ تَقْطُّعٍ (أ، ب، ج، د، هـ و) تَوَقَّفُ الشَّخْصُ عَنِ الرَّكْضِ؟ **د**

انتهت الوحدة السابعة

انتهى كتاب الفصل الأول



SCIENCE



الوحدة الثامنة :

المادة

physical properties	الخصائص الفيزيائية
Mass	الكتلة
Weight	الوزن
Density	الكتافة
Buoyancy/Floating	الطفو
Physical change	التغيير الفيزيائي
Melting	الانصهار
Evaporation	التبخر
Boiling	الغليان
Condensation	التكاثف
Freezing	التجمد
Sublimation	التسامي
Thermal expansion	التمدد الحراري
Thermal shrinkage	الانكماش الحراري



Made with love
By :
Hananshahatit



المادة: هي كُلُّ شَيْءٍ لَهُ كُتْلَةٌ وَحَجْمٌ وَيَسْعُلُ حَيْزًا

لِكُلِّ مَادَةٍ صِفَاتٌ مُخْتَلِفةٌ، مِنْ حِيثُ الشَّكْلُ أَوِ الْمَظَهُرُ الْخَارِجيُّ، وَالْحَجْمُ وَالْكُتْلَةُ وَاللَّوْنُ.



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

الخصائص الفيزيائية

الخصائص الكمية:

مثل الكتلة والحجم والكتافة

الخصائص النوعية:

مثل الشكل والنوع واللون
والحالة الفيزيائية للمادة

الخصائص الكمية

الكتلة: مِقْدَارُ الْمَادَةِ الَّتِي يَحْوِيَا الْجِسْمُ، وَهِيَ ثَابِتَةٌ لَا تَتَغَيِّرُ

وحدة القياس: وحدة الكيلogram (kg) أو الغرام (g)

أداة القياس: أنواعاً مختلطةً من الموازين، مثل: الميزان ذي الكفتين، والميزان الإلكتروني (الرقمي)، والميزان المترالي والميزان النابضي.



▲ ميزان نابضي



▲ ميزان مترالي



▲ ميزان إلكتروني



▲ ميزان ذو كفتين

الوزن : مقدار قوة جذب الأرض لـ أي جسم .

وحدة القياس : نيوتن (N)

أداة القياس : باستخدام معادلة رياضية

$F = m \times a$ معادلة حساب الوزن

حيث [F : Force] القوة وهي قوة الجذب وهي الوزن هنا [m : mass] الكتلة [a : acceleration] تسارع الجاذبية الأرضية .

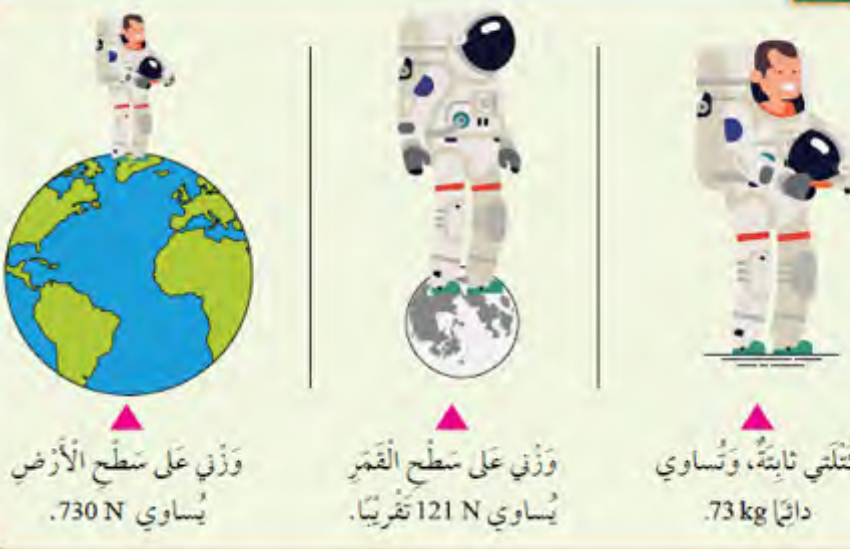
العوامل التي يعتمد عليها الوزن :

- كتلة الجسم (طردية) ، يزيد الوزن بزيادة الكتلة

- الجاذبية الأرضية = (10) ثابت ، جاذبية القمر أقل من جاذبية الأرض بـ 6 مرات ، لذلك يكون وزني على القمر أقل من وزني على الأرض .

فُوَّةُ الْجَاذِبَةِ عَلَى الْقَمَرِ تُسَاوِي $\frac{1}{6}$ فُوَّةَ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ

أتَافْلُ الظُّفَرَ



الكتلة والوزن
أفارين: كيف تغير وزن رائد الفضاء على سطح القمر عنه على سطح الأرض؟

الوضع	الكتلة	الوزن
على سطح الأرض	73 kg	730 N
على سطح القمر	73 kg	121 N

الاجابة

مقدار قوة جذب القمر لجسم رائد الفضاء أقل من مقدار قوة جذب الأرض له



الحجم : هو مقدار ما يشغله الجسم من الحيز، ويمثل الحجم إحدى خصائص المادة، ويمكنني ملاحظته وقياسه.

وحدة القياس : للأجسام الصلبة cm^3 أو m^3

الكثافة : مدى تراص الجسيمات المكونة للجسم، وتقارب بعضها من بعض.

وحدة القياس : g/cm^3

أداة القياس : باستخدام معادلة رياضية

$$\text{الكتلة} \over \text{الحجم} = \text{الكثافة}$$

$$D = \frac{m}{V} = \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \text{g/cm}^3$$

لكل مادة كثافة خاصة بها
مثلاً الحديد كثافته 7.8 g/cm^3
اما الخشب 0.5 g/cm^3
كثافة الماء 1 g/cm^3

حيث [D : الكثافة] [m : mass] [V : Volume] [الكتلة] [الحجم].

العوامل التي تعتمد عليها الكثافة :

1- الكتلة (طردية) كلما زادت الكتلة زادت الكثافة

2- الحجم (عكسية) كلما زاد الحجم قلت الكثافة .

3- نوع المادة : الكثافة تختلف باختلاف نوع المادة، وكثافتها، وحجمها .

مثال: جسم كتلته 40 g وحجمه 10 cm^3 ما كثافته؟

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{40 \text{ g}}{10 \text{ cm}^3} = 4 \text{ g/cm}^3$$

مثال: جسم كتلته 25 g ، وحجمه 5 cm^3 ، ما كثافته؟

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{25 \text{ g}}{5 \text{ cm}^3} = 5 \text{ g/cm}^3$$

تدريب: جسم كتلته 120 g وحجمه 24 cm^3 ما كثافته؟

$$\frac{\text{الكتلة}}{\text{الحجم}} = \frac{m}{V} = \frac{120 \text{ g}}{24 \text{ cm}^3} = \text{g/cm}^3$$

تدريب: جسم كتلته 50 g وحجمه 25 cm^3 ما كثافته؟



قوة الطفو : قُوَّةٌ تُوَرِّيُّ فِي الْجَسْمِ، فَتَدْفَعُهُ إِلَى الْأَعْلَى عِنْدَ وَضْعِهِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ

العالم الذي اكتشفها : ارخميدس

تعتمد على : كثافة المادة ، قوة الدفع ، شكل المادة

أولاً : كثافة المادة



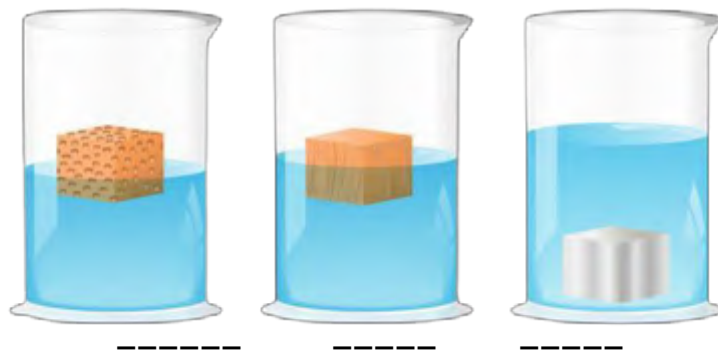
الاجسام الأقل كثافة تطفو فوق الاجسام الأعلى كثافة ..

مثلاً : تَطْفُو الْمَنَاطِيدُ عَالِيًّا فِي الْهَوَاءِ؛ لِأَنَّ كَثَافَةَ غَازِ الْهِيلِيُومِ، أَوِ الْهِيْدِرُوجِينِ أَكْبَرٌ مِنْ كَثَافَةِ الْهَوَاءِ دَاخِلِهَا، أَقْلُ مِنْ كَثَافَةِ الْهَوَاءِ

مثلاً : عِنْدَمَا أَضَعْ جَسْمًا فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ، فَإِنَّهُ يَطْفُو إِذَا كَانَتْ كَثَافَتُهُ أَقْلُ مِنْ كَثَافَةِ السَّائِلِ أَوِ الغَازِ الَّذِي وَضَعْتُهُ فِيهِ، وَيَنْعَمِرُ إِذَا كَانَتْ كَثَافَتُهُ أَكْبَرٌ



وظيفة : حدد أي المكعبات أقل كثافة من الماء واياها أقل



ثانياً : قوة الدفع

يَطْفُو الْجِسمُ عِنْدَمَا تَكُونُ قُوَّةُ الدَّفْعِ إِلَى الْأَعْلَى أَكْبَرَ مِنْ وَزْنِ الْجِسمِ نَحْوَ الْأَسْفَلِ .
يَنْعَمِرُ الْجِسمُ عِنْدَمَا يَكُونُ وَزْنُهُ إِلَى الْأَسْفَلِ أَكْبَرَ مِنْ قُوَّةِ الدَّفْعِ إِلَى الْأَعْلَى .

قوة الدفع : قُوَّةٌ تُؤْثِرُ فِي الْجِسمِ، فَتَدْفَعُهُ إِلَى الْأَعْلَى عِنْدَ وَضْعِهِ فِي سَائِلٍ أَوْ غَازٍ

جُنْدِمْ مُخْبِرُ (وزن الجسم) قوى دفع الماء

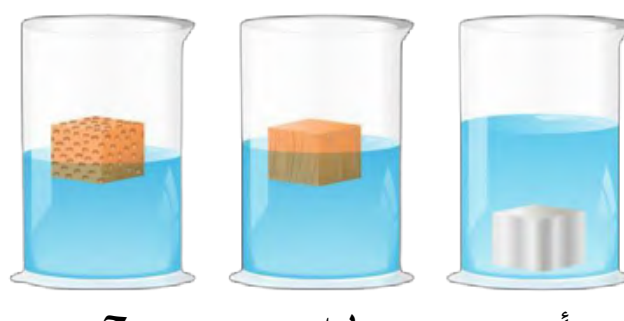


جُنْدِمْ طَابِ (وزن الماء > وزن الجسم)



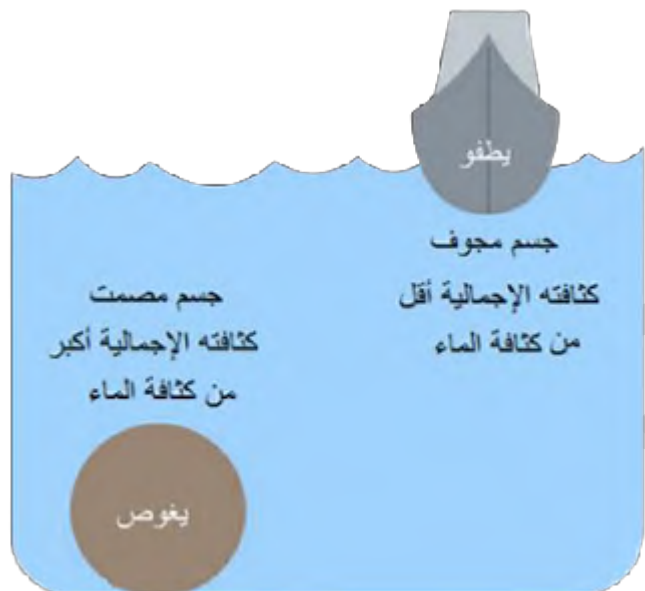
وظيفة : حدد أي المكعبات قوة الدفع فيها أقل من وزنها

وأيها قوة الدفع فيها أكبر من وزنها



ثالثاً : شكل المادة

في الأُجسام المُجوَفة تكون الكثافة الإجمالية أقل من كثافة الماء فـيُطفو الجسم على الماء وإذا كان الجسم مُصْمَت (غير مجوف) فإذا كانت كثافته الإجمالية أكبر من كثافة الماء سينغمِر فيه.



سؤال : لماذا ينغمِر المسمار اذا سقط بالماء لكن تطفو السفينة على سطحها؟
لانها تحوي غُرفاً وتجاويف ملئة بالهواء، وهذا يعني أن كُتلتها قليلة مقارنة بحجمها، فتقل كثافتها، وتطفو فوق سطح الماء. وفي المُقابل، فإن كُتلَة المسمار أكبر مقارنة بحجمه، فترزد كثافته، ويغرق في الماء.

وظيفة : حدد أي العلب سوف تنغمِر في الماء ----- ولماذا
وأيها سيرتفع ----- ولماذا ؟



ب



أ



١ النِّكْرَةُ الرَّئِسَّيَّةُ: ما الخصائص التي أصف بها أي مادةً استعملها يومياً؟ ما أهمية هذا الوصف؟

الخصائص النوعية والخصائص الكمية مثل الحجم والكتلة والكتافة

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

الكتلة

- كمية المادة الموجودة في الجسم، وهي ثابتة لا تتغير: (...,...,...,...).
- مقدار قوّة جذب الأرض لأي جسم: (الوزن,...,...,...).

٣ أستنتج: لماذا يستعمل الشخص الذي لا يجيد السباحة إطارات من الهوا ليفطفو على سطح الماء؟

لتصبح كثافة جسم السباح أقل من كثافة الماء فيطفو ولا يغرق

٤ أستنتج: لماذا تختلف قيمة الكثافة باختلاف المادة؟

تعبر الكثافة عن مدى تراص جزيئات المادة في الحيز، أو تبعدها. فإذا قلنا أن كثافة الحديد أعلى من كثافة النحاس فهذا يعني أن جزيئات الحديد أكثر تراصاً وتقاربًا من جزيئات النحاس

٥ التَّنَكِيرُ النَّاقِدُ: لماذا لا توجد مظاهر للحياة على سطح القمر مثل تلك التي على سطح الأرض؟

الأرض تشدنا نحو مركزها، بفعل قوة جاذبيتها، ولذلك فإننا نحس بالاستقرار أما القمر فجاذبيته ضعيفة جداً لذلك لن تكون مستقررين

٦ أختار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل أكثر المواد كثافة هي:

د - الفولاذ



العلوم

الكتابه

أكتب مقالة علمية توضح كيف يرتفع
الماء في المنسد عاليًا، ثم ينخفض نحو سطح
الأرض، ثم أتبادل المقالات مع زملائي.

بيان شهادت

العلوم

من الرياضيات

القيمة قطعة مصنوعة من مادة ما، كتلتها
40 g، في مخبر مدرج، مستوى الماء فيه
عند التدرج 30، فارتفاع الماء إلى التدرج
34. أجد كثافة هذه المادة.



يطرأ على المادة تغيرات : اما فيزيائية او كيميائية

التَّغْيِيرُ الْفِيْزِيَائِيُّ : التَّغْيِيرُ الَّذِي يَحْدُثُ لِلْمَادَّةِ، فَيَغْيِيرُ حَجْمَهَا أَوْ شَكْلَهَا أَوْ حَالَتَهَا دُونِ تَغْيِيرِ نَوْعِ الْمَادَّةِ الْمَصْنُوعَةِ مِنْهَا، أَوْ مُكَوَّنَاتِهَا.

تذكر .. حالات المادة



قوى التجاذب بين جسيمات معدومة تقربا
ما يجعلها تبتعد عن بعضها مسافات كبيرة
تسمح لها بحرية الحركة
في الاتجاهات جميعها

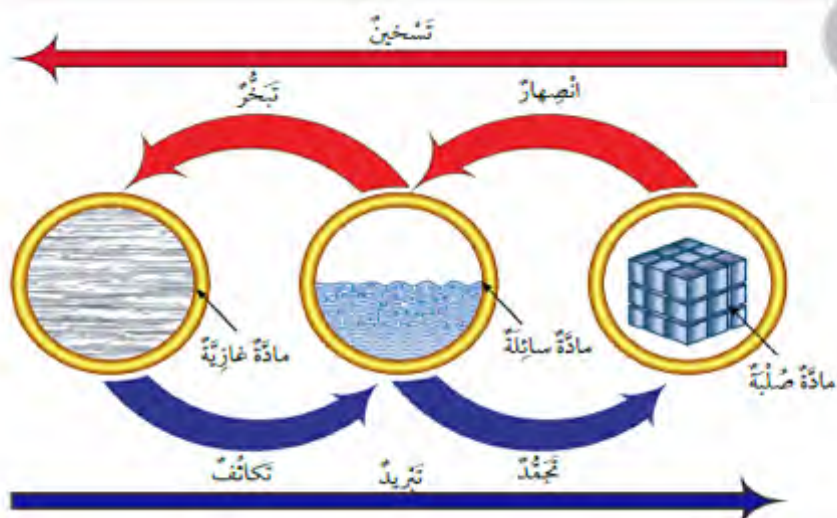
قوى التجاذب بين جسيماتها ضعف
من الصلبة وتباعد عن بعضها؛ ما
يجعل المسافات بينها كبيرة، وتحرك
في اتجاهات مختلفة، ما يجعلها تتخذ
شكل أي وعاء توضع فيه
ويكون لها حجم محدد

لها شكل محدد وحجم محدد،
لان جسيمات المادة في هذه
الحالة ترتتب بشكل متراص،
وتكون قوى التجاذب بينها كبيرة
والمسافات قليلة جداً

كما تعلم بالصفوف السابق تغير حالة المادة بسبب تغير درجة حرارتها
مثلا الجليد ينصهر اذا زادت درجة حرارته والماء السائل يتبخرا اذا زادت درجة حرارته
بخار الماء يتختلف اذا ارتفعت درجة حرارته فيصبح سائل ، الماء السائل يتجمد اذا انخفضت درجة حرارته
وبكل مره ممكن إعادة الماء لشكله الطبيعي وبكل مره يبقى (ماء)

عند تسخين مكعب من الثلج تكتسب جزيئاته طاقة فتتحرك بسرعة أكبر وتبتعد عن بعضها(يزداد حجمها)
ما يقلل قوة التجاذب بينها فتحول إلى الحالة السائلة وعند استمرار تسخين الماء تزداد حركة الجزيئات وتبتعد أكثر
عن بعضها وتحول إلى الحالة الغازية





التسخين والتبريد
عملية مُعاكِسَة
من حيث تأثيرهما في
المواد المختلفة.

الانصهار: تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.

الغليان: حالة تصل إليها المادة السائلة عند تعرّضها المستمر لمزيد من الحرارة، فترداد عمليّة التبخر.

التبخر: تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

التكاثف: تحول المادة الغازية إلى الحالة السائلة.

التجمد: تحول المادة السائلة إلى الحالة الصلبة.

التسامي: تحول المادة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرةً دون مرورها بالحالة السائلة.

ومن الأمثلة الشائعة على التسامي: تسامي الجليد الجاف (ثاني أكسيد الكربون الصلب)، وألبيود

لا تنصهر المواد عند أي حرارة وإنما يجب أن تصل لدرجة معينة ، فلا ينصهر الجليد بمجرد خروجه من المجمد
وكذلك لا يغلي الماء بمجرد وضعه على الغاز وإنما يجب أن يصل لدرجة معينة

درجة الانصهار: هو مفهوم يعبر عن درجة الحرارة المادة التي عندها تغير حالة المادة من الحالة الصلبة للحالة السائلة

درجة الغليان: هو مفهوم يعبر عن درجة الحرارة التي عندها تتحول المادة من الحالة السائلة للحالة الغازية

درجات الانصهار بعض المواد وعلياتها		
درجة الغليان	درجة الانصهار	اسم المادة
100 °C	0 °C	الماء
2861 °C	1538 °C	الحديد
2567 °C	1084.4 °C	الستانلس
356.73 °C	-38.83 °C	الرئيسي
1465 °C	801 °C	بلاج الطعام
2467 °C	660 °C	الأنيثيوم
2155 °C	961 °C	النفطة

ملاحظة: درجة الانصهار = درجة التجمد



تغير درجة الحرارة

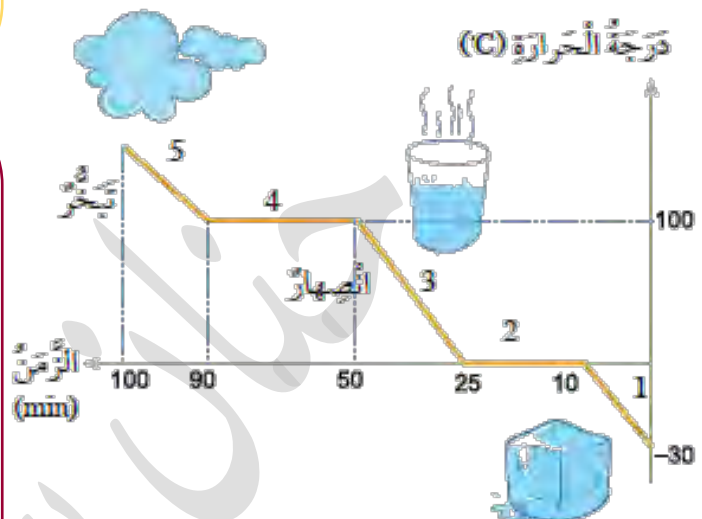
- زيادة الحرارة : تكتسب جزيئات المادة الصلبة طاقة فتتحرّك بسرعةٍ أكبر وتبتعد عن بعضها ما يقلل قوّة التجاذب بينها فتحوّل إلى الحالة السائلة وعند استمرار تسخين الماء تزداد حركة الجزيئات وتبتعد أكثر عن بعضها وتحوّل إلى الحالة الغازية

تغير درجة الحرارة

- نقصان الحرارة : تُبرید مادّة سائلة تُنخفض درجة حرارتها، وتَسْتَمِرُ في الانخفاض باستمراًر التَّبَرِيدِ إلى أن تصلَ حدًا معيناً، تثبتُ درجة الحرارة، وتَظَلُ ثابتاً حتى تحوّل جسيمات المادّة كلُّها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة، في ما يُعرف بـ حادّة التَّحَمُّد.

أتَأْفَلُ الصُّورَةَ

أَفَسْرُ: ماذا يحدث لدرجة حرارة المادّة عندما تتغيّر حالتها الفيزيائيّة؟



الخط الثابت بالرسم البياني يعني ان درجة الحرارة ثابتة

مثلا عند زيادة درجة الحرارة ووصوله الى درجة الغليان لا تبدأ المادّة بالتَّبَرِيد حتى يصبح درجة حرارة

جميع جزيئاته تساوي درجة الغليان ثم يبدأ بالتَّبَرِيد

وكذلك بالنسبة لانصهار لا تنصهر المادّة حتى تصل جميع جزيئاتها لدرجة الأنصار

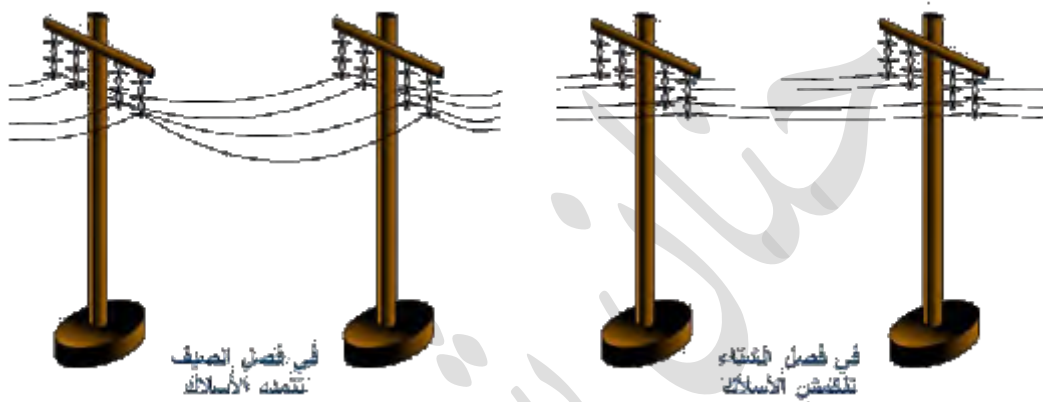


التمدد الحراري: ازدياد حجم المادة عند ارتفاع درجة حرارتها.

الانكماش الحراري: نقصان حجم المادة عند نقصان درجة حرارتها.

ملاحظة: يختلف الحجم لكن الكتلة تبقى ثابتة.

من الآخر .. (تمدد المواد بالحرارة وتنكمش بالبرودة)

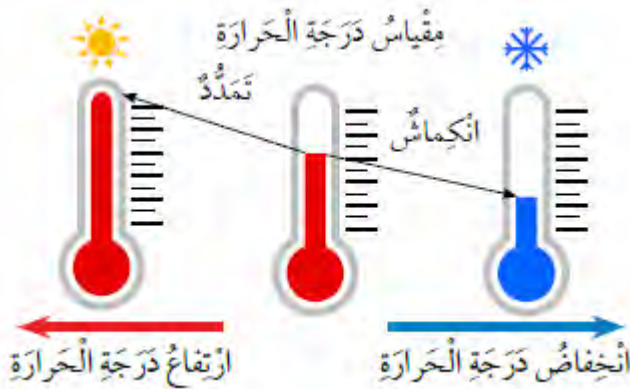


تحتليف المواد من حيث الانكماش والتمدد:

تمدد المواد الغازية وتنكمش بصورة أكبر من المواد السائلة

تمدد المواد السائلة وتنكمش بصورة أكبر من المواد الصلبة

تطبيقات على تمدد المواد وانكماسها : (ميزان الحرارة الزئبقي)



عندما أضَعَ الميزان في وَسْطٍ ساخِنٍ، فَإِنَّ الْمَادَةَ السَّائِلَةَ الَّتِي دَاخَلَهُ تَمَدَّدُ، وَيَرْفَعُ مُسْتَوَاهَا عَلَى النَّرْبِيجِ، فَأَقِيسُ بِذِلِكَ دَرَجَةَ حَرَارَةِ هَذَا الْوَسْطِ ..

أَمَّا إِذَا وَضَعْتُهُ فِي وَسْطٍ بَارِدٍ، فَإِنَّ الْمَادَةَ السَّائِلَةَ الَّتِي دَاخَلَهُ تَنَكَّمِشُ، وَيَنْخَفِضُ مُسْتَوَاهَا



١ الفكرة الرئيسية: ماذا يحدث للماء عند وضعه في كأس بالمحمدة؟

تنقل درجة حرارة الماء إلى الكأس حتى تتساوى درجة حرارة الماء والكأس فيبرد الماء

٢ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

التغير الفيزيائي

• تغيير يؤدي إلى تغيير شكل الجسم من دون تغيير نوع المادة وملوّناتها: (.....)

• تحول المادة الصلبة إلى حالة غازية مماسرة من دون مرورها بالحالة السائلة: (.....)

٣ أنتبه: كيف يؤثر التسخين في حجم المادة؟

يزداد حجمها

٤ أنتبه: ماذا يحدث لجسيمات المادة السائلة عند تبريدها؟

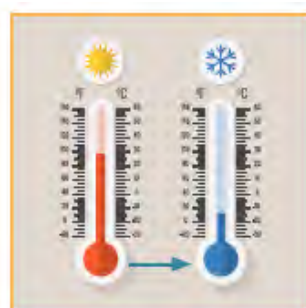
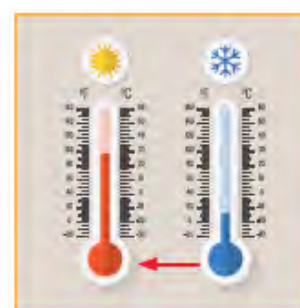
تقرب من بعضها فيقل حجم المادة

٥ التفكير الناقد: لماذا تمدد أسلاك الكهرباء بين الأعمدة بحيث لا تكون مشدودة؟

حتى لا ينكش بالبرودة فيقطع ويحدث تماس كهربائي

٦ اختار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل الإنكماش الحراري للمادة هي:



✓

العلوم مع العلماء

أكتب مقالة علمية عن مبدأ أرخميدس، ودوره في تفسير طفو الأجسام.

حنان شهانز

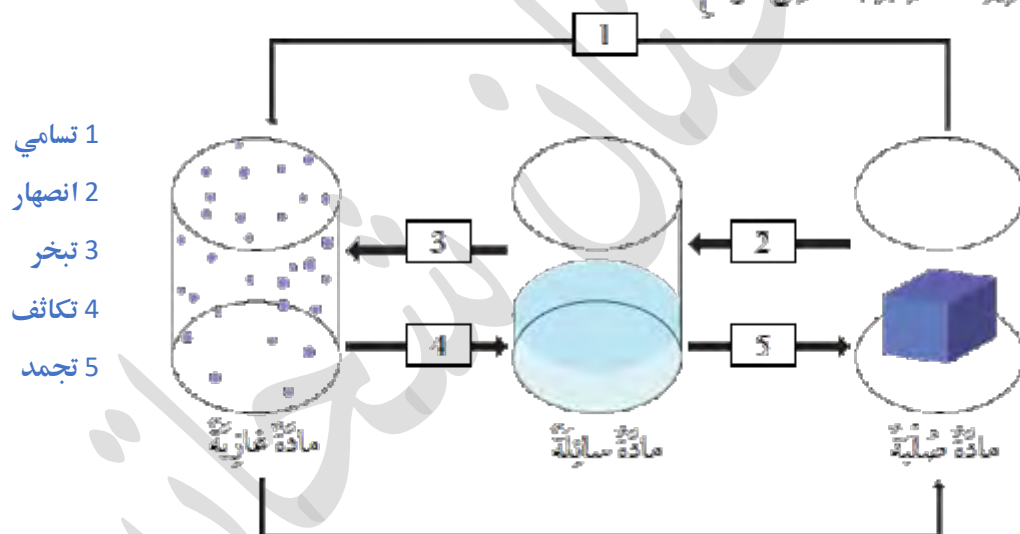


العلوم مع الرياضيات

أخذ يوسف كأساً زجاجيّة فيها 25 mL من سائل معين، ثم وضعها في مجتمدة الثلاجة حتى تجمد السائل، وعندما قاس الحجم بعد التجمد وجد 24.4 mL . أحسب مقدار الإنكماش الحراري للسائل.



- ١ المفاهيم والمصطلحات:** أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:
- مقدار الكثافة الموجود في حجم مخلوط من المادة: (... الكثافة ...).
 - قوة تزiger في الجسم، فتدفعه إلى الأعلى عند وضعه في سائل أو غاز: (... قوة الدفع ...).
 - التصلب في حجم المادة الناتج من تغير درجة حرارتها: (... الانكماش ...).
 - تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة: (... تكافف ...).
- ٢ أحد العمليات التي تحدث للمواد التي في المختلط الآني، وذلك بكتابه أسم العمليّة المناسبة بدلاً من الرقم:**



- ٣ أستعمل الجدول:** أي المادتين (القطن، والفضة) في جدول البيانات الآتي يطفو على الماء؟ أيهما تغرق؟ أوضح إجابتي.

قيمة الكثافة لبعض المواد (gm/cm ³)	
0.93	القطن
1	الماء
10.5	الفضة

القطن كثافته أقل من الماء فيطفو أما الفضة كثافتها أكبر من الماء فتنعم

أَسْتَخْرُجُ: ما الْعَلَاقَةُ بَيْنَ حَجْمِ الْمَادَّةِ وَدَرَجَةِ حَرَارَتِهَا؟

كل ما زادت درجة الحرارة تبتعد الجزيئات فيزيد الحجم

أَسْتَخْرُجُ: لِمَاذَا يَطْفُو قَارِبٌ كَبِيرٌ لِلْحَجْمِ عَلَى سَطْحِ الْمَاءِ، وَتَغْرُقُ صِنَارَةٌ حَدِيدِيَّةٌ صَغِيرَةً لِلْحَجْمِ؟

بسبب كثافة القارب الاجمالية فهو يحوي غُرفاً وتجاويف مليئة بالهواء، وهذا يعني أن كتلته قليلة مقارنة بحجمها، فتقل كثافتها، ويطفو فوق سطح الماء. وفي المقابل، فإن كتلته الصنارة أكبر مقارنة بحجمها ، فتنزد كثافتها، وينغرق في الماء

أَعْدَدُ بَعْضِ التَّطَبِيقَاتِ الْعَمَلِيَّةِ لِكُلِّ مِنَ التَّمَدُّدِ الْحَرَارِيِّ، وَالإِنْكِيمَائِيِّ الْحَرَارِيِّ.

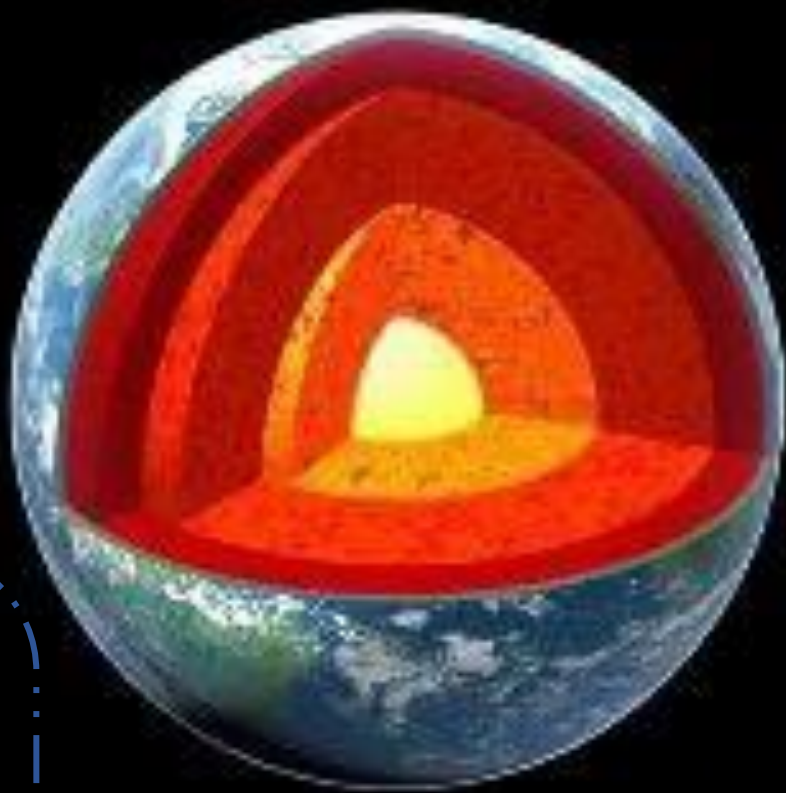
ميزان الحرارة

انتهت الوحدة الثامنة



الوحدة العاشرة

الأرض



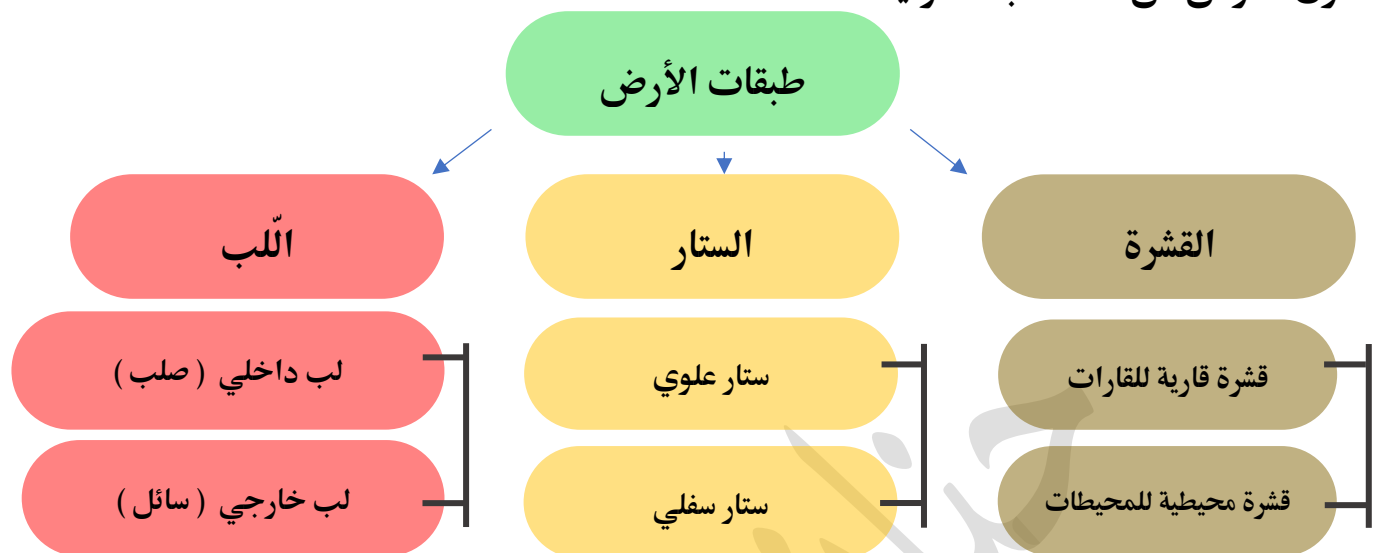
قاموس مصطلحات الوحدة

Earth Crust	القُشْرَةُ الْأَرْضِيَّةُ
Mantle	السَّتَّارُ
Core	اللُّبُّ
Hydrosphere	الْغَلَافُ الْمَائِيُّ
Lithosphere	الْغَلَافُ الصَّخْرِيُّ
Atmosphere	الْغَلَافُ الْجَوِيُّ
Biosphere	الْغَلَافُ الْحَيَويُّ
Plates	الصَّفَائِحُ
Troposphere	الثُّرُوبُوسُفِيرُ
Weather	الطَّقْسُ
Humidity	الرُّطُوبَةُ
Atmospheric pressure	الضَّغْطُ الْجَوِيُّ
Wind	الرِّيَاحُ
Weather map	خَرَيْطَةُ الطَّقْسِ

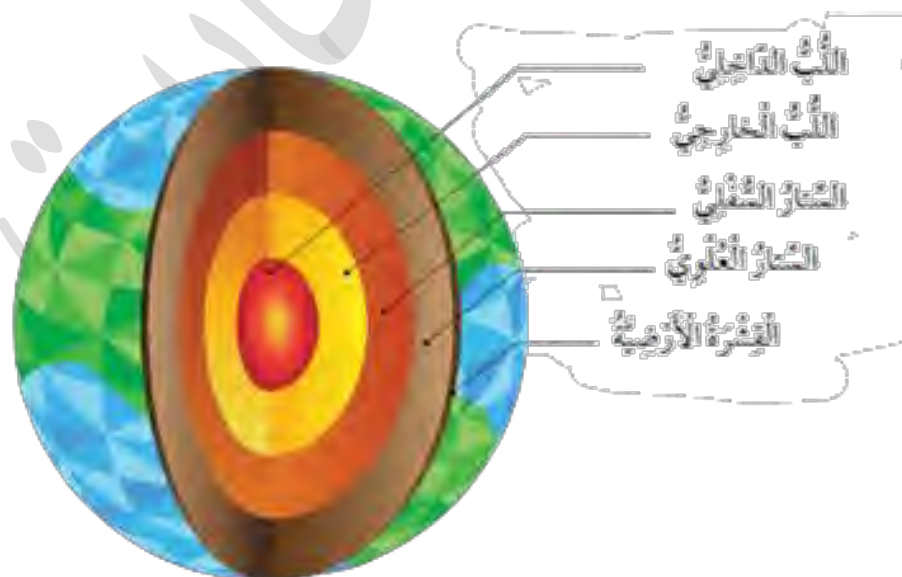
Made with love
By :
Hananshahatit



ت تكون الأرض من ثلاثة طبقات رئيسة :



تُعد طبقة الستار أَكْثَر طبقاتِ الأرضِ سُمْكًا





يَمْتَازُ كَوْكُبُ الْأَرْضِ مِنَ الْكَوَاكِبِ الْأُخْرَى بِوُجُودِ أَرْبَعَةِ أَغْلِفَةٍ

أغلفة الأرض

الغلاف الحيوي

الغلاف الحيوي :
الغلاف الذي تعيش
فيه الكائنات الحية،
ويمتد من الجزء
السفلي للغلاف
الجوي إلى قيعان
المحيطات

الغلاف الجوي

الغلاف الجوي :
الغلاف الذي يحيط
بالأرض، ويشمل
غازات عدّة مثل:
الأكسجين وثاني
الأكسيد الكربون
والنيتروجين
وبخار الماء

الغلاف الصخري

الغلاف الصخري :
الجزء الصخري من
الارض الذي يتكون
من القشرة الأرضية،
وجزء من السنار
العلوي ويشمل
القارات، والجزر،
وقيعان المحيطات.

الغلاف المائي

الغلاف المائي :
المياه التي تعطي
معظم سطح الأرض،
وتمثل 70٪ منه
تقريباً ويضم
المحيطات، والنهر،
والبحيرات، وغيرها
من أشكال وجود
الماء على الأرض

أهمية أغلفة الأرض:

- 1- تحوي كمية كبيرة من الموارد الطبيعية المتعددة وغير المتعددة
- 2- يحتوي الغلاف الصخري على المعادن المختلفة والنفط
- 3- يحتوي الغلاف الحيوي على الثروة الحيوانية والنباتية
- 4- يحتوي الغلاف الجوي على بخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لأداء عملياتها الحيوية التي تضمن بقاءها

كيف تتفاعل أغلفة الأرض مع بعضها؟

- 1- يستشعر الإنسان (هو جزء من الغلاف الحيوي) موارد أغلفة الأرض جميعها؛ لـلوفاء بحاجاته المختلفة؛ من: مسكن، وغذاء، وطاقة، ودواء.
- 2- يحصل الغلاف الجوي على بخار الماء من الغلاف المائي الذي يتكافئ، ويتحول إلى أمطار
- 3- يتفاعل الغلاف الجوي مع الغلاف الحيوي الذي يزوده بالغازات اللازمة لاستمرار بقاء الكائنات الحية.



ينقسم الغلاف الصخري إلى الواح ضخمة تسمى صفائح أرضية

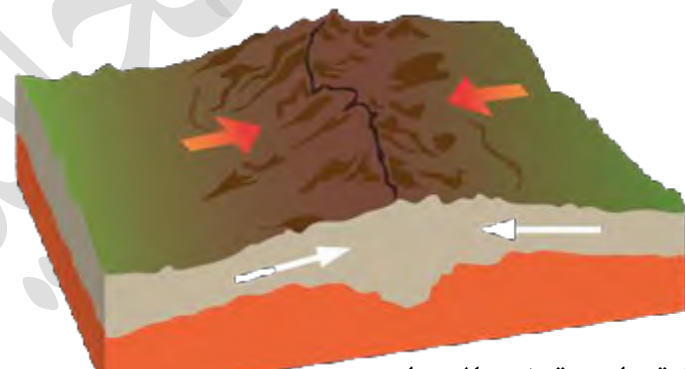
الصفائح الأرضية : الواح ضخمة يتكون منها الغلاف الصخري

حد الصفيحة : المكان الذي تلتقي فيه الصفائح الأرضية

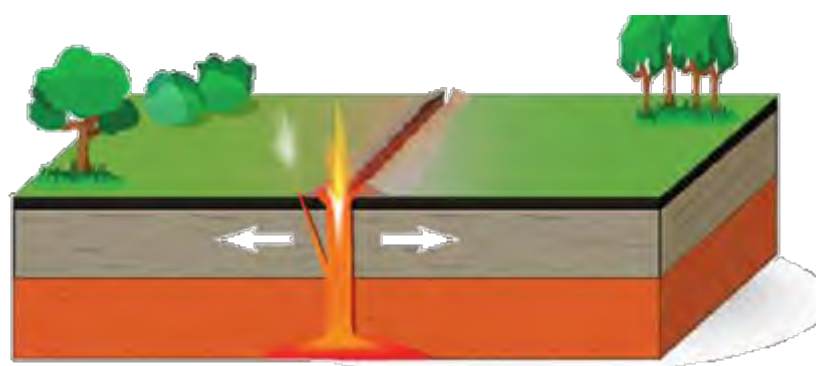


ينتج عن حركة الصفائح اشكال سطح الأرض :

1- اذا كانت الحركة تقاريبية ينتج الجبال



2- اذا كانت حركة تباعدية ينتج الوديان





١ الفِكْرَةُ الرَّئِيسَةُ: أَعْدُدُ أَغْلِفَةَ الْأَرْضِ، مُوَضِّحًا مُكَوَّنَاتِ كُلِّ مِنْهَا.

الغلاف المائي : يتكون من المياه

الغلاف الصخري : يتكون من القشرة الأرضية وجزء من الستار العلوي

الغلاف الجوي : يتكون من غازات

الغلاف الحيوي : كائنات حية وغير حية

٢ المفاهيم والمفطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

الغلاف الصخري (الغلاف الصخري).

غلاف يحتوي غازات عديمة مثل: الأكسجين، ثاني أكسيد الكربون، والنيتروجين، إضافة إلى يحتوي الماء: (الغلاف الجوي).

٣ أَسْتَشِيْجُ: كَيْفَ يَتَعَاَلُ الْإِنْسَانُ مَعَ أَغْلِفَةَ الْأَرْضِ الْمُخْتَلِفَةِ؟

يستثمر الإنسان (هو جزء من الغلاف الحيوي) موارد أغلفة الأرض جماعياً؛ للوفاء بحاجاته المختلفة؛ من: مسكن، وغذاء، وطاقة، ودواء.

٤ أَقْارِدُ بَيْنَ الْلَبِّ الدَّاخِلِيِّ وَالْلَبِّ الْخَارِجِيِّ

اللب الداخلي صلب أما الخارجي سائل

٥ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: إِذَا كَانَ الْغَلَافُ الصَّخَرِيُّ لَوْحًا وَاحِدًا، وَغَيْرَ مَقْسُمٍ إِلَى الْوَالِحِ ضَخْمَةٍ فَمَاذَا سَيَحْدُثُ؟

تبقي الأرض مسطحة بدون معالم سطح الأرض

٦ أَمَّا الْقَرَاعُ بِمَا هُوَ مُنَاسِبٌ فِي مَا يَأْتِي:

يُسْقَى الْغَلَافُ الَّذِي يَكُونُ مِنَ الْفَارَاتِ وَالْجُرْرِ (الغلاف الصخري)، وَيُنَقَّسُ إِلَى الْوَالِحِ ضَخْمَةٍ

فَسَقَى صَفَائِحٍ؛ إِذَا يَتَعَجَّ مِنْ حَرْكَتِهَا مُعَظَّمُ التَّغْيِيرَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مُثْلٌ فَكُونَةِ

الجبال الشاهقة، و..... الوديان العميقـة.

العلوم مع المجتمع

معالِمُ فِي وَطَنِي
أَبْحَثُ فِي شَبَكَةِ الْإِنْتَرْنِتِ عَنْ إِلْهَى
الْمَنَاطِيقِ الْمُعَيَّنةِ فِي وَطَنِي، مِثْلِ الْبَحْرِ
الْمَيِّتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ تَفَرِّيحاً عَنْ عَلَاقَةِ تَكْوِينِهِ
بِحَرَكَةِ الصَّفَائِحِ، ثُمَّ أَقْرَأُهُ أَمَامَ زُهْلَانِي.

الفن مع العلوم

لوحة فنية

أَرْسَمْتُ لَوْحَةً تَضَمَّنَ مَقْطُعاً يُمَثِّلُ طَبَقَاتِ
الْأَرْضِ، مُسْتَعْمِلاً أَلْوَانًا مُخْتَلِفةً لِتَوْضِيحِ
كُلِّ طَبَقَةٍ، وَتَمْيِيزِهَا مِنَ الْأُخْرَى (يُمْكِنُ
استِعْمَالُ موَادٍ مِنَ الْبَيْئَةِ لِعَمَلِ اللَّوْحَةِ).



يتكون الغلاف الجوي من اربع طبقات :

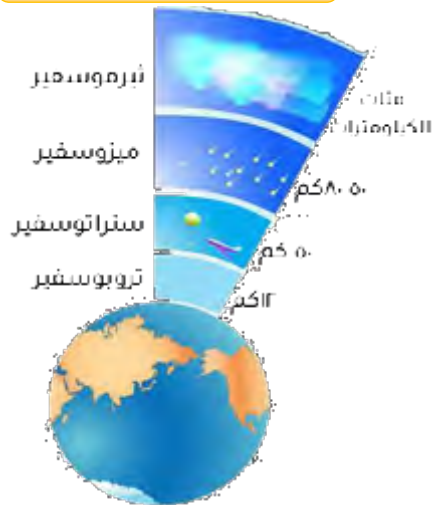
طبقات الغلاف الجوي

ثير موسفير

ميزوسفير

ستراتوسفير

تروبوسفير



التروبوسفير : الطبقة الأولى
الملاصقة لسطح الأرض و تَعُدُّ
أَكْثَر طبقات الغلاف الجوي
اصطراباً وفيها تَحْدُثُ تَقْلِباتُ
الطقس وَتَغْيِيراتُ

تسمى طبقة التروبوسفير أحياناً طبقة الطقس لأنها يحدث فيها تقلبات

الطقس : هُوَ وَصْفٌ لحَالَةِ الْجَوِّ فِي طَبَقَةِ التُّرُوبُوسُفِيرِ مُدَّةً زَمِينِيَّةً قَصِيرَةً وَمُحَدَّدةً؛ فَقَدْ يَكُونُ الطَّقْسُ فِي مِنْطَقَةٍ مَا حارِّاً أَوْ بارِدًا أَوْ مُشْمِسًا أَوْ غائِمًا أَوْ جافًا أَوْ رطبًا.

عناصر الطقس

الضغط الجوي

تعريفها : وزن عمود الهواء الواقع على مساحة معيينة من سطح الأرض.

وحدة القياس : باسكال
أداة القياس : الباروميتر

كلما زاد الارتفاع قل ع poids
الهواء فيقل الضغط الجوي



الرطوبة

تعريفها : كمية بخار الماء الموجودة في الهواء
وحدة القياس : نسبة مئوية
أداة القياس : هيبروميتر
تأثيرها على الطقس :

تسقط أشعة الشمس على المسطحات المائية مثل : محيطات وبحار وأنهار مما يؤدي إلى تسخين الماء وتبخره فينتج بخار الماء الذي يرتفع إلى الأعلى ويصبح من مكونات الهواء

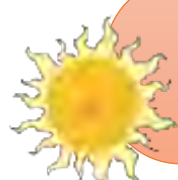


درجة الحرارة

تعريفها : هي مؤشر على كمية الطاقة الحرارية التي يخزنها الجسم

وحدة القياس : سلسيلوس C
أداة القياس : ثيرموميتر
تأثيرها على الطقس : عندما تسقط أشعة الشمس على سطح الأرض، فإنها تجعله ساخناً، فيسخن الهواء في تلك المنطقة.

الشمس مصدر الحرارة
الرئيس لسطح الأرض.





تؤثر عناصر الطقس على كل من حركة الهواء وتؤدي إلى تشكيل الغيوم

أولاً : حركة الهواء

يتحرك الهواء من المنطقة ذات الضغط جوي المرتفع إلى المنطقة ذات الضغط الجوي المنخفض
الرياح : الهواء الذي يتحرك من منطقة إلى أخرى تختلف عنها في الضغط، ودرجة الحرارة

تأثير الرياح :

- ـ تمايل أغصان الأشجار.
- ـ ارتفاع أمواج البحر.

ثانياً : تشكيل الغيوم

الغيوم : تجمّع مرئي لجزيئات دقيقة من الماء التي تبخرت وارتفعت إلى الأعلى وتكاثفت



خريطة الطقس: خريطة تشير إلى حالة الطقس بميزة ما في أثناء مدة زمنية محددة.

أهمية خرائط الطقس :

تظهر قيم الضغط الجوي، ودرجات الحرارة، والرطوبة، وأنجاه الرياح .

لماذا يدرس علماء الأرصاد الجوية الغلاف الجوي، وعناصر الطقس المختلفة؟

لتوقع حالة الطقس ليوم، أو عدة أيام متالية لميزة ما.

ما الأدوات التي يستخدمها علماء الأرصاد الجوية لدراسة عناصر الطقس المختلفة؟

الثيروميتر لقياس درجة الحرارة ، الباروميتر لقياس الضغط الجوي ، الهigrوميتر لقياس الرطوبة



هigromiتر



باروميتر



ثيروميتر



١ الفكرة الرئيسية: ما الذي يؤثر في عناصر الطقس، و يجعله مختلفاً ومتنوعاً على سطح الأرض؟

يؤثر حرارة الشمس في عناصر الطقس، فيتغير الضغط، وتكون الرياح، وتتشكل الغيوم؛ ما يؤدي إلى تنوع الطقس وأختلافه على سطح الأرض.

٢ التفاصيل والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

الطقس

وصف لحالة الجو في طبقة التربة بصفير مدة زمنية قصيرة ومحددة:

وزن عمود الهواء الذي يقع على مساحة معينة من سطح الأرض:

٣ أستنتج: كيف تؤثر درجة الحرارة في الرطوبة؟

تسقط أشعة الشمس على المسطحات المائية مثل: محيطات وبحار وأنهار مما يؤدي إلى تسخين الماء وتبخره فينتج بخار الماء الذي يرتفع إلى الأعلى ويصبح من مكونات الهواء

٤ أستنتج: لماذا هم بمتابعة السُّرُرات الجوية الصادرة عن دائرة الأرصاد الجوية، وبخاصَّة في فصل الشتاء؟

لمعرفة الاحتياطات التي يجب أن نحتاط بها قبل الخروج من المنزل كطبيعة الملابس ومهمه لأنشطة الزراعية والبناء

٥ التفكير الناقد: لماذا لا تتشكل الغيوم في المناطق الجافة؟

لأنها تكون بصورة أساسية من بخار الماء

٦ اختيار الإجابة الصحيحة:

الصورة التي تمثل الجهاز الذي يقيس فقط درجة الحرارة هي:

الإجابة: أ



سمعت في النشرة الجوية أن مُعَدَّل هطل الأمطار اليوم هو 4 mm/h . ما كمية الأمطار التي قد تهطل إذا استمر نزولها وفق هذا المُعَدَّل مدة 8 ساعات؟

三天三夜



أَرْسَمْتُ خريطة أُرْدِنَّا الْغَالِي، مُحَدِّداً عَلَيْهَا تَوَقُّعاتِ الْأَرْصَادِ الْجَوَيَّةِ لِحَالَةِ الطَّقْسِ يَوْمًا وَاحِدًا، ثُمَّ أَضَّمْتُ مِفْتَاحَهَا.



١ المفاهيم والمصطلحات: أكتب المفهوم المناسب في الفراغ:

الصفائح

- الواح ضخمة ينقسم إليها الغلاف الصخري الصلب:).
- تشاء من حركة الصفائح: (الجبال والودية.....).
- كمية بخار الماء الموجودة في الهواء: (.....).
- الدلالة على حالة الطقس في منطقة ما مدة محددة من الزمن: (.....).

٢ أتلا القراء في الجملة الآتية التي تشير إلى أنواع الضغط في حركة الرياح بين منطقة وأخرى: يتحرك الهواء من المنطقة ذات الضغط إلى المنطقة ذات المنخفض الضغط

٣ استعمل الصورة: أكتب اسم الطبقية التي يشير إليها كل رقم في الصورة، وتمثل طبقات

اللب الداخلي

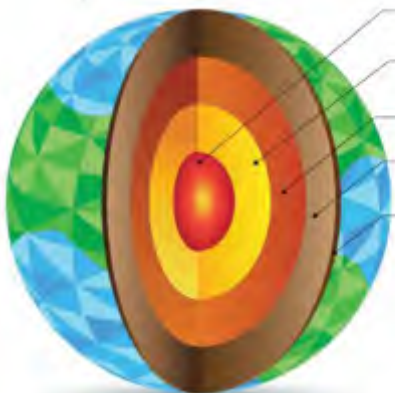
اللب الخارجي

الستار السفلي

الستار العلوي

القشرة الأرضية

الأرض.



٤ أستنتج: ما أهمية أغريلفة الأرض؟

- تحوي كمية كبيرة من الموارد الطبيعية المتتجدد وغير المتتجددة
- يحتوي الغلاف الصخري على المعادن المختلفة والنقط
- يحتوي الغلاف الحيوي على التروة الحيوانية والنباتية
- يحتوي الغلاف الجوي على بخار الماء والغازات المختلفة التي تحتاج إليها الكائنات الحية لاداء عملياتها الحيوية التي تضمن بقاءها

٥ أستنتاج: فيم يُستفاد من علم الأرصاد الجوية في حياتنا اليومية؟

لمعرفة الاحتياطات التي يجب أن نحتاط بها قبل الخروج من المنزل كطبيعة الملابس ومهمه لأنشطة الزراعية والبناء

٦ أعدد أسماء بعض العناصر الرئيسية في خريطة الطقس، ثم أتوقع الحالة الجوية في منطقة معينة.

درجة الحرارة / الرطوبة / الضغط الجوي

