

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



الملف ملخص الجديد و الشامل في مادة العلوم

موقع المناهج ← ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الثاني ← الملف

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[مراجعة عامة للوقفة التقييمية](#)

1

[المذكرة الشاملة](#)

2

[ورقة تقييمية في مادة العلوم](#)

3

[اختبار الكتروني](#)

4

[حل اختبار الكتروني في مادة العلوم](#)

5



Ministry of Education  
Zainab Intermediate Girls School



وزارة التربية والتعليم  
مدرسة زينب الإعدادية للبنات

# منظمة أفكار في مادة العلوم للصف الثاني الإعدادي للعام الدراسي 2022 - 2023

ملاحظة: الملخص لا يغني عن الكتاب المدرسي

إعداد: أ. مريم جعفر مبارك



مديرة المدرسة: أ. ليلي عبدالرحيم

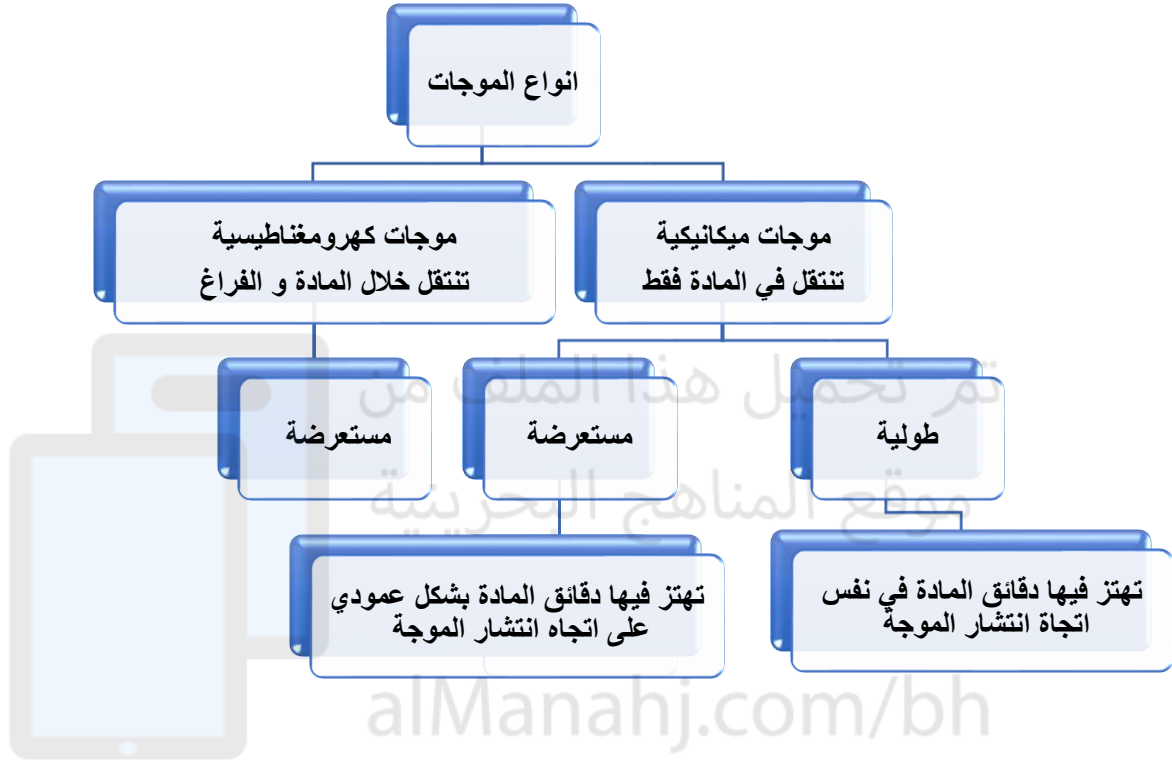


إعداد: أ. مريم جعفر مبارك

## الفصل السادس : الموجات و الصوت و الضوء

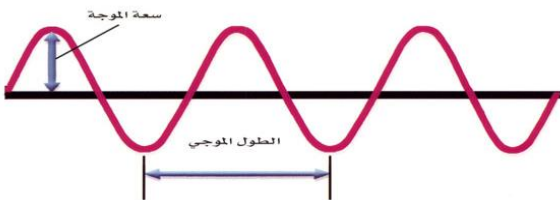
### الدرس الأول: الموجات

**الموجة: اضطراب ينتقل عبر المادة أو الفراغ و ينقل الطاقة من مكان إلى آخر .**



### الموجات المستعرضة:

موجة مُستعرضة



1- طول الموجة: هي عبارة عن قياس المسافة بين قمتين أو قاعين متتاليين.

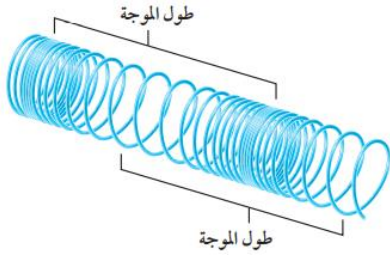
2- سعة الموجة: نصف المسافة بين القمة والقاع

3- تردد الموجة: هو عدد الأطوال الموجية التي تعبر نقطة محددة خلال ثانية أو عدد الاهتزازات في الثانية الواحدة .

في المثال السابق في الصورة يكون التردد = 3 ( أي يتم حساب عدد الموجات خلال ثانية واحدة )

4- الزمن الدوري: هو الزمن اللازم لعمل موجة واحدة أو اهتزازة واحدة.

## الموجات الطولية:



1- طول الموجة: المسافة بين مركزي تضاغطين أو تخلخين متتاليين

2- سعة الموجة: تعتمد على كثافة المادة في موقعي التضاغظ والتخلخل فالموجات الطولية الكبيرة السعة تكون التضاغطات أكثر تقارب و التخلخلات أكثر تباعد.

3- تردد الموجة: عدد التضاغطات أو التخلخلات في الثانية الواحدة.



السعة والطاقة: كلما زادت الطاقة التي تحملها الموجة زادت سعتها.

السرعة ع	
التردد د	الطول الموجي $\lambda$

السرعة (ع) = الطول الموجي ( $\lambda$ )  $\times$  التردد (د) (م/ث)

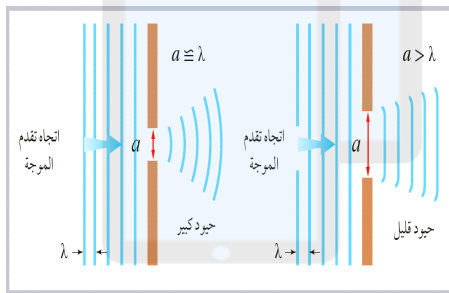
الطول الموجي ( $\lambda$ ) =  $\frac{\text{السرعة (ع)}}{\text{التردد (د)}}$  (م)

التردد (د) =  $\frac{\text{السرعة (ع)}}{\text{الطول الموجي ( $\lambda$ )}}$  (هرتز)

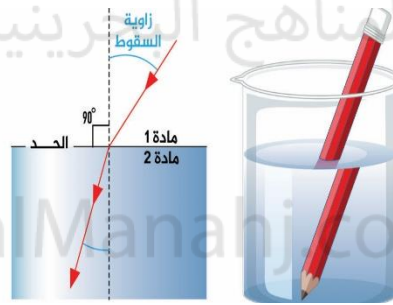
الرجوع للكتاب المدرسي ص 18 وحل أسئلة حول حساب سرعة الموجات.

## الموجات تغير اتجاهها.

الخصائص الخاصة بالظاهرة	اسم الظاهرة
ارتداد الموجات عن سطح عاكس. تكون زاوية السقوط = زاوية الانعكاس	الانعكاس
الشعاع الساقط والشعاع المنعكس و العمود المقام تقع جميعها بشكل عمودي على السطح العاكس	
هو تغير اتجاه الموجة عندما تتغير سرعتها عند انتقالها من وسط إلى آخر	الانكسار
انعطاف الموجة حول حواف الاجسام . و يعتمد بشكل كبير على الطول الموجي للموجات و العائق الذي تمر به فكلما كان الطول الموجي للموجه كبير زاد الحيود ( مثال على ذلك حيود موجات الصوت يكون كبير بسبب طوله الموجي و ينتقل الصوت من غرفة إلى غرفة مجاورة بسهولة)	الحيود



الحيود

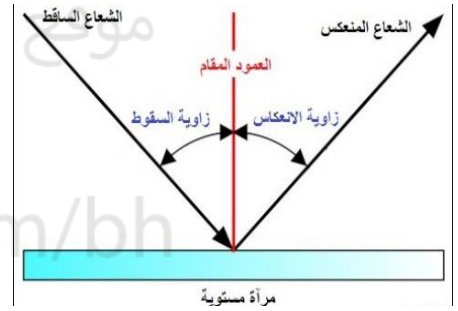


الانكسار

يعتمد بشكل كبير على الوسط الذي تنقل فيه الموجة

(تقل سرعة الموجة وتقل زاوية الانكسار عند انتقال الموجة من وسط اقل كثافة الى وسط اكبر كثافة

والعكس صحيح



الانعكاس

## الدرس الثاني: موجات الصوت والضوء

أولاً: موجات الصوت

تعتبر موجات الصوت موجات طولية و ميكانيكية لا تنتقل في الفراغ .

**فسري: لا يصدر أي صوت خارج جسم مركبة الفضاء عندما تكون خارج الغلاف الجوي.**

لأن موجات الصوت موجات ميكانيكية تحتاج إلى وسط مادي حتى تنتقل من خلاله.



جدول ١ سرعة الصوت في مواد مختلفة	
المادة	السرعة (م/ث)
هواء (٢٠°س)	٣٤٣
زجاج	٥٦٤٠
فولاذ	٥٩٤٠
ماء (٢٥°س)	١٤٩٣
ماء البحر (٢٥°س)	١٥٣٣
مطاط	١٦٠٠
حاس	١٢٠٠٠
حديد	٥١٣٠

### سرعة الصوت:

تقل سرعة الصوت



شدة الصوت: هو مقدار الطاقة الصوتية التي تحملها الموجة التي تعبر مساحة محددة خلال ثانية واحدة.

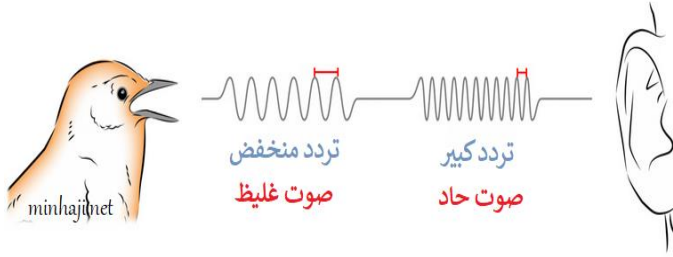
وتعتمد الشدة على المسافة أي تتناقص شدة الصوت مع الابتعاد عن المصدر

تعتمد شدة الصوت على سعة الموجة فالصوت الذي يكون سعته كبيرة يكون عالي الشدة.

تقاس شدة الصوت بوحدة (الديسيبل) .



درجة الصوت: خاصية للصوت تعتمد على تردد موجاته الواصلة للأذن.  
(صوت غليظ أم حاد).



صدى الصوت: هو انعكاس الصوت بعد انعكاسه عن السطوح العاكسة.

فسري: تصمم جدران و اسقف القاعات الكبيرة بمواد لينة .

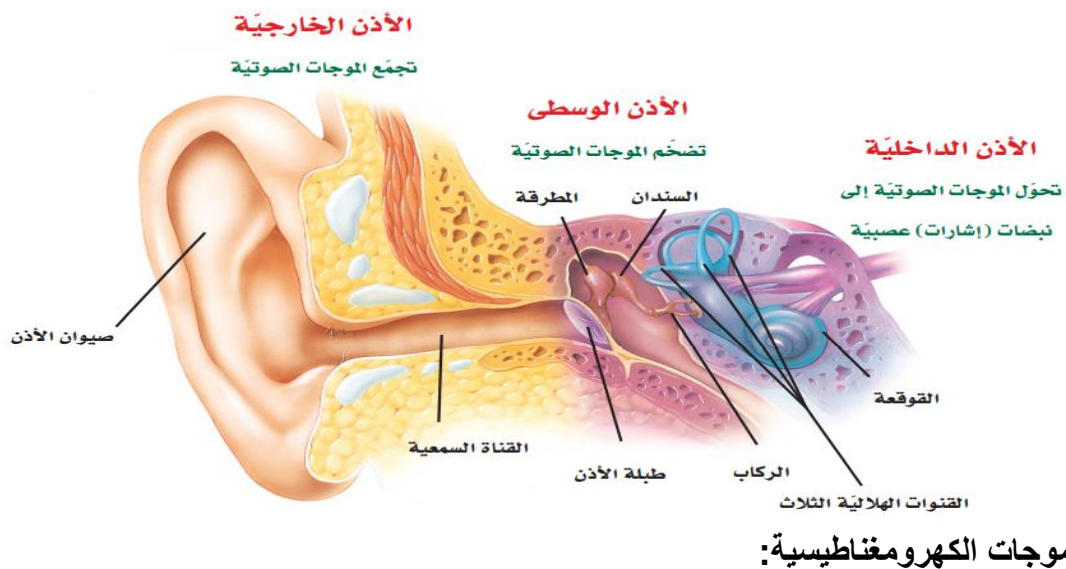
حتى تعمل على امتصاص طاقة موجات الصوت بدلاً من انعكاسها.

فوائد واستخدامات لظاهرة الصدى:

- 1- تحديد مواقع الأجسام اذ تعتمد بعض الحيوانات مثل الخفاش على والدلفين وترسل موجات قصيرة عالية التردد ثم تنعكس هذه الموجات وتحدد من خلالها طبيعة الأجسام أمامها ومواقع الحيوانات.
- 2- يستخدم الأطباء انعكاس الموجات في تصوير أعضاء الجسم الداخلية للمريض وذلك عن طريق رسم صور بمساعدة الحاسوب.

تكرار الصدى: هو تكرار سماع الصوت للمحافظة على شدة الموجات الصوتية ويستفاد منه في التغلب على التناقص المستمر في شدة الموجات الصوتية خاصة في القاعات الكبيرة.

**تركيب الأذن:**



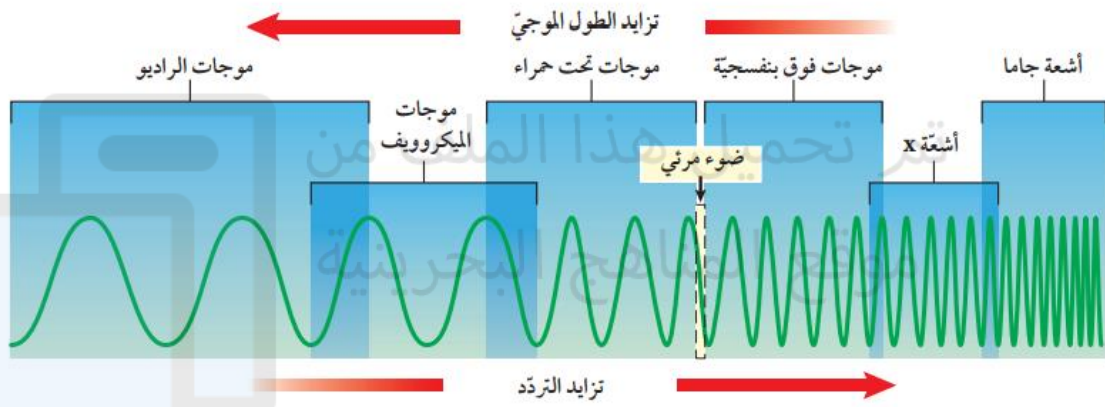
هي موجات يمكنها أن تنتقل عبر المادة أو الفراغ وتتركب من مجالين كهربائي و مغناطيسي متعامدين معاً على اتجاه انتشار الموجة.



## خصائص موجات الضوء:

سرعة الضوء	في الفضاء تكون أكبر ما يمكن بسبب عدم وجود جزيئات للمادة تعيق من حركة وانتشار الضوء إذ تبلغ سرعته 300000 كم/ث.
الطول الموجي للضوء	صغير جداً ويقاس بوحدة تسمى النانومتر
شدة موجات الضوء	الضوء الخافت له شدة منخفضة لأن موجاته تحمل القليل من الطاقة والعكس صحيح.

الطيف الكهرومغناطيسي: هو مدى كامل لكافة الترددات الكهرومغناطيسية وأطولها الموجية.

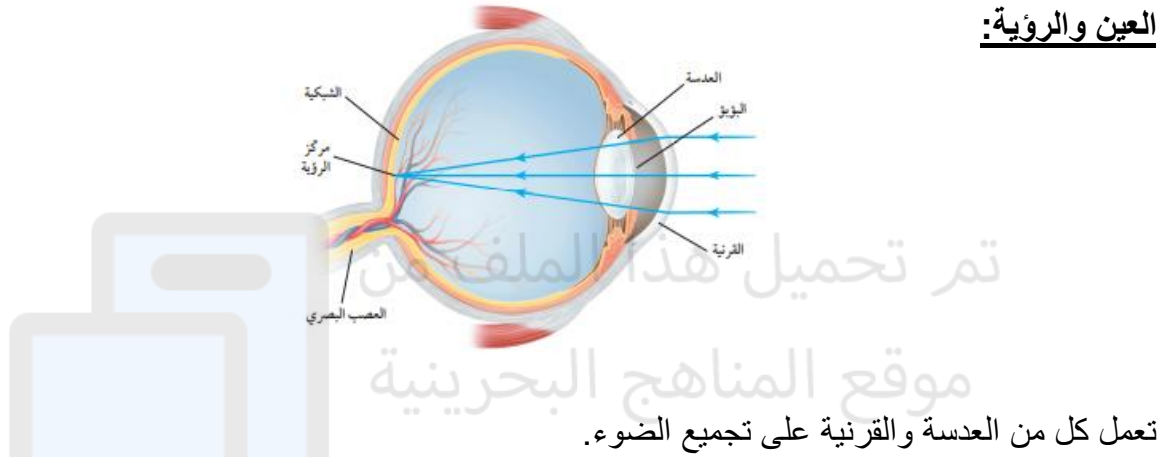


الموجات	الطول الموجي	الاستخدامات / الأضرار
أشعة جاما	قصيرة جداً	قتل البكتيريا التي تسبب فساد الأطعمة الغذائية
الأشعة السينية	قصيرة جداً	تستخدم في تصوير العظام لقدرتها على اختراق الأنسجة اللينة وعدم قدرتها على اختراق الأنسجة الكثيفة.
الأشعة فوق بنفسجية	10 إلى 400 جزء من البليون من المتر	تصل هذه الموجات للأرض عن طريق الشمس بكميات قليلة. الأهمية: تكوين فيتامين د الذي يساعد في تكوين العظام والاسنان الأضرار: التعرض للشمس مدة طويلة يسهم في وصول هذه الأشعة بشكل أكبر للجلد مما يؤدي لحرقه أو الإصابة بسرطان الجلد.
الضوء المرئي	$4 \times 10^{-7} - 7 \times 10^{-7}$	موجات يمكن رؤيتها وتمييزها من خلال ألوانها.
الأشعة تحت الحمراء	$1 \times 10^{-3} - 7 \times 10^{-1}$	أجهزة التحكم (الريموت) – المناظير الليلية التي يستخدمها فرق الإنقاذ والحيوش لأن الأجسام الساخنة تصدر أشعة تحت حمراء فيمكن تحديد أماكن الأجسام الساخنة أو الأشخاص في الظلام.



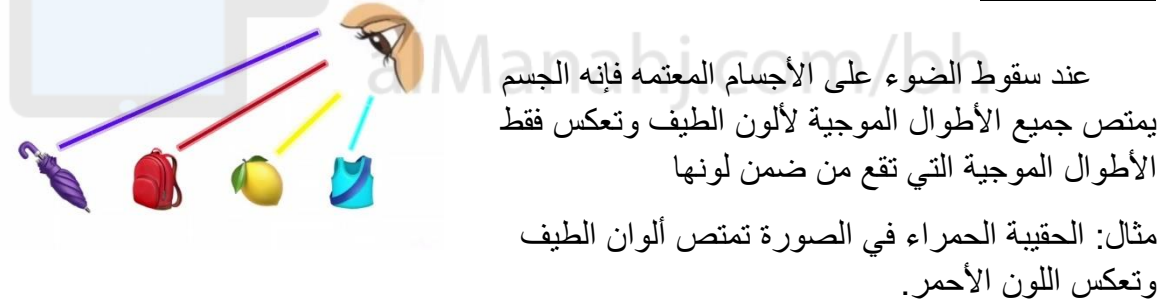
تسخين الطعام في فرن المايكرويف – إرسال واستقبال المعلومات عبر الهاتف النقال.	0.001م - 0.3م	أشعة الميكرويف
نقل المعلومات إلى المذياع والتلفاز.	0.3 م الى آلاف الامتار	أشعة الراديو

## العين والرؤية:



تعمل كل من العدسة والقرنية على تجميع الضوء.

## ألوان الأجسام:



## الخلايا المخروطية والعصوية:

الخلايا المخروطية: عددها مئة مليون خلية في شبكية العين وهي حساسة للضوء الساطع ومنا 3 أنواع:

- 1- النوع الأول: حساس للون الأحمر والأصفر
- 2- النوع الثاني: حساس للون الأخضر والأصفر
- 3- النوع الثالث: حساس للون الأزرق والبنفسجي.

الخلايا العصوية: حساسة للون الخافت.

## عيوب الإبصار:

طول النظر	قصر النظر	عيوب الإبصار
كرة العين (المقلمة) قصيرة جدًا.	كرة العين (المقلمة) أكثر استطالة	سبب العيب
لا يمكنه رؤية الأجسام القريبة بوضوح.	لا يمكنه رؤية الأجسام البعيدة بوضوح.	الأعراض
خلف الشبكية.	أمام الشبكية.	مكان تكون الصورة
عدسات لاصقة أو نظارات ذات عدسات محدبة وبجراحة الليزر.	عدسات لاصقة أو نظارات ذات عدسات مقعرة وبجراحة الليزر.	العلاج

تم تحميل هذا الملف من  
الفصل السابع

موقع المناهج البحرينية

## الدرس الأول : الجلد و العضلات

### مقدمة عن الجلد :

س1) ما هو الجلد ، ومما يتركب ؟

### \* تعريف الجلد :

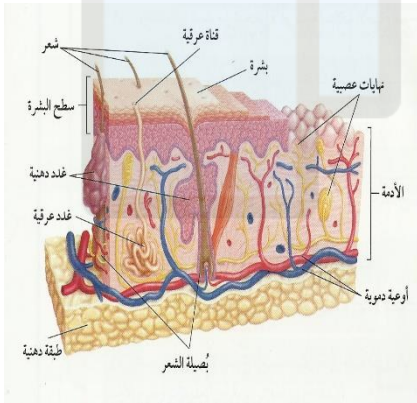
هو أكبر أعضاء الجسم ، ومن خلاله تستقبل معظم المعلومات عن البيئة المحيطة.

### \* تركيب الجلد :

من خلال الشكل المقابل فإن الجلد يتكون من التراكيب الثلاثة التالية

:

- (1) **البشرة ، وهي :** الطبقة الخارجية الرقيقة من الجلد تتكون من خلايا ميتة تتجدد باستمرار .
- (2) **الأدمة ، وهي :** طبقة من الخلايا توجد أسفل البشرة وأسمك منها ، وتحتوي على الأوعية الدموية والغدد العرقية وتراكيب أخرى .
- (3) **الطبقة الدهنية ، هي:** طبقة تقع أسفل الأدمة وهي تشكل طبقة عازلة للجسم وتُخزن فيها الدهون الزائدة عن حاجة الجسم .



## مادة الميلانين

س) ما المقصود بمادة الميلانين ، وما هو تأثير الأشعة فوق البنفسجية على هذه المادة ؟

الميلانين ، هي : مادة كيميائية تنتجها خلايا البشرة وتحمي الجلد من الأشعة وتكسبه لونه

\* تأثير الأشعة فوق البنفسجية على مادة الميلانين :

عندما يتعرض جسم الإنسان للأشعة فوق البنفسجية فإن إنتاج صبغة الميلانين تزداد فيصبح لون الجلد داكناً ، وبحسب كميتها يختلف لون الجلد من شخص لآخر .

س) علل : الأشخاص الذين يملكون بشرة بيضاء أكثر عرضة للإصابة بمرض السرطان؟

كلما كان لون الجلد أفتح كانت قدرته على المقاومة والحماية أقل ، وكان أشد تأثراً بالحروق وأكثر عرضه للإصابة بالسرطان .

## وظائف الجلد:

س) اذكر بعضاً من الوظائف التي يقوم بها الجلد؟

(1) الجلد يشكل الغطاء الحامي الذي يكسو الجسم ويحميه من المخاطر.

(2) من وظائف الجلد : الحماية ، الإحساس ، الاستجابة ، الإخراج .

\* الحماية

س) من وظائف الجلد " الحماية " وضح ذلك ؟

(1) الجلد يمنع البكتيريا ومسببات المرض من الدخول إلى الجسم.

(2) بعض الغدد في الجلد تُفرز سوائلاً تقضي على البكتيريا.

(3) ينظم الجلد درجة حرارة الجسم .

يعمل على تقليل كمية الماء المفقودة من الأنسجة.

\* الإحساس

س) من وظائف الجلد " الإحساس والاستجابة " وضح ذلك ؟

(1) في الجلد خلايا عصبية متخصصة تستقبل المعلومات وترسلها إلى الدماغ .

(2) الإحساس بنعومة الأشياء أو خشونتها ، وسخونة الوعاء أو برودته.

\* الإخراج

س) من وظائف الجلد " الإخراج " وضح ذلك ؟

الجلد يقوم بتخليص الجسم من الفضلات الزائدة عن حاجة الجسم.

\* ملاحظة : عند تعرض الجلد للأشعة فوق البنفسجية فإنه يكون في الأدمة فيتامين د الذي يساعد

الجسم على امتصاص الكالسيوم من الأطعمة.

## العرق

س ) وضح الدور الذي يقوم به العرق في درجة حرارة الجسم والتخلص من الفضلات؟

العرق يبرد الجسم ويخلصه من الفضلات ، وذلك كما يلي:

عندما تتسع الأوعية الدموية تُفتح المسامات إلى الغدد العرقية فيُفرز العرق وتنتقل الطاقة الحرارية من الجسم إلى العرق على الجلد ، وعندما يتبخر العرق تُفقد الطاقة الحرارية ويبرد الجلد ، وبالإضافة إلى ذلك فإن الغدد العرقية تخرج الفضلات ( العرق ) الذي يحوي الماء والأملاح الزائدة عن الجسم .

\* مثال للتوضيح :

عندما يركض شخص فإن وجهه يُحمر وترتفع حرارة جسمه ، وسرعان ما يبرد عند خروج العرق على الجلد .

إصابات الجلد وعلاجها

س ) اذكر بعضاً من الإصابات التي قد تُصيب الجلد ؟

1 - الكدوم 2. الجروح 3. الخدوش 4. الحروق 5. التعرض لظروف قاسية كالبرد الشديد و الهواء الجاف.

\* الكدوم

س ) وضح كيف تتكون الكدوم على الجلد ؟

تتحطم الأوعية الدموية الصغيرة تحت الجلد المتضرر فتتحطم كريات الدم الحمراء وتحرر الهيموجلوبين الذي يتحطم إلى مكوناته الأساسية التي تُسمى الصبغة ( وهذه الصبغة هي التي تُسبب ظهور اللون الأزرق والأحمر والأرجواني في منطقة الإصابة ) .

س ) علل : مع شفاء الكدوم في الجلد تتحول المنطقة المصابة إلى اللون الأصفر ؟

بسبب عودة الصبغة إلى مجرى الدم من جديد .

\* طرق علاج البشرة المصابة

س ) اذكر بعضاً من طرق علاج البشرة المصابة ؟

- في حالة الإصابات البسيطة : تُنتج البشرة خلايا جديدة وتعمل الأدمة على إصلاح التمزق ، وفي بعض الأحيان لا يكون عدد خلايا الجلد الناتجة كافياً لتكوين جلد جديد لذا يلجأ الأطباء إلى زراعة الجلد .
- زراعة الجلد ، هي : أخذ قطعة من الجلد من مكان آخر من جسم المصاب وتوضع مكان المنطقة المتضررة لتتحد مع الجلد وتصير جزءاً منه.

## الجهاز العضلي

س ) ما المقصود به ، وما أهميته ؟

\* الجهاز العضلي ، هو :

جهاز يتكون من جميع العضلات الموجودة في الجسم .

\* أهميته :

مسئول عن تحريك الجسم وإعطائه الشكل المميز

س) ما هي العضلة ، وما هي فوائدها ؟

العضلة ، هي :

عضو قادر على الانقباض والانبساط ، ويوفر القوة اللازمة لتحريك العظام وأجزاء الجسم.

\* فوائدها :

تتحكم العضلات في تعابير الوجه الإرادية فنحتاج إلى 13 عضلة عندما نبتسم بينما نحتاج إلى 43 عضلة عندما نعبس.

أنواع العضلات

س ) ما هي أنواع العضلات ؟

العضلات إرادية	عضلات لا إرادية
العضلات التي يمكنك التحكم فيها	العضلات التي لا يمكنك التحكم فيها
مثل : عضلات الوجه والأطراف	مثل : عضلات الأوعية الدموية والقناة الهضمية.

س ) ما هي أنواع الأنسجة العضلية ؟

1 - العضلات الهيكلية. 2 - العضلات القلبية. 3 - العضلات الملساء.

أنواع العضلات	مخططة أم غير مخططة	أماكن توأجدها	إرادية أم لا إرادية
الهيكلية	مخططة	تتصل بالعظام بواسطة الأوتار	إرادية
القلبية	مخططة	في القلب	لا إرادية
الملساء	غير مخططة	توجد في الأمعاء و المثانة و الأوعية الدموية و الأعضاء الداخلية	لا إرادية

س ) كيف تعمل العضلات داخل جسم الكائن الحي ؟

- تعمل العضلات والعظام والمفاصل معاً عمل الروافع لتحريك جسمك ، وتعمل العضلات الهيكلية معاً على صورة أزواج فعندما تنقبض واحدة تنبسط الأخرى .
- تعمل العضلات دائماً على سحب الأشياء وليس على دفعها .

التغير في العضلات

س ) هل العضلات تتحرك أم هي ثابتة ، وضح ذلك ؟

- عضلات جسم الكائن الحي متحركة وليست ثابتة حيث يزداد حجم العضلات ويصغر وذلك اعتماداً على مدى استعمالها وتدريبها.
  - العضلات التي تمارس تمارين منتظمة تكون أسرع استجابة للمؤثرات.
- مثال توضيحي: أرجل لاعبي كرة القدم ضخمة وقوية بعكس الأشخاص الذين يجلسون لفترات طويلة يمارسون ألعاب الفيديو .

### الدرس الثاني: الجهاز الهيكلي و الجهاز العصبي

الجهاز الهيكلي

س) ما المقصود به ، وما هي وظائفه ؟

الجهاز الهيكلي ، هو :

عبارة عن جهاز يتكون من جميع العظام الموجودة في الجسم ويصل بعد البلوغ عددها 206 عظام .

\* وظائفه :

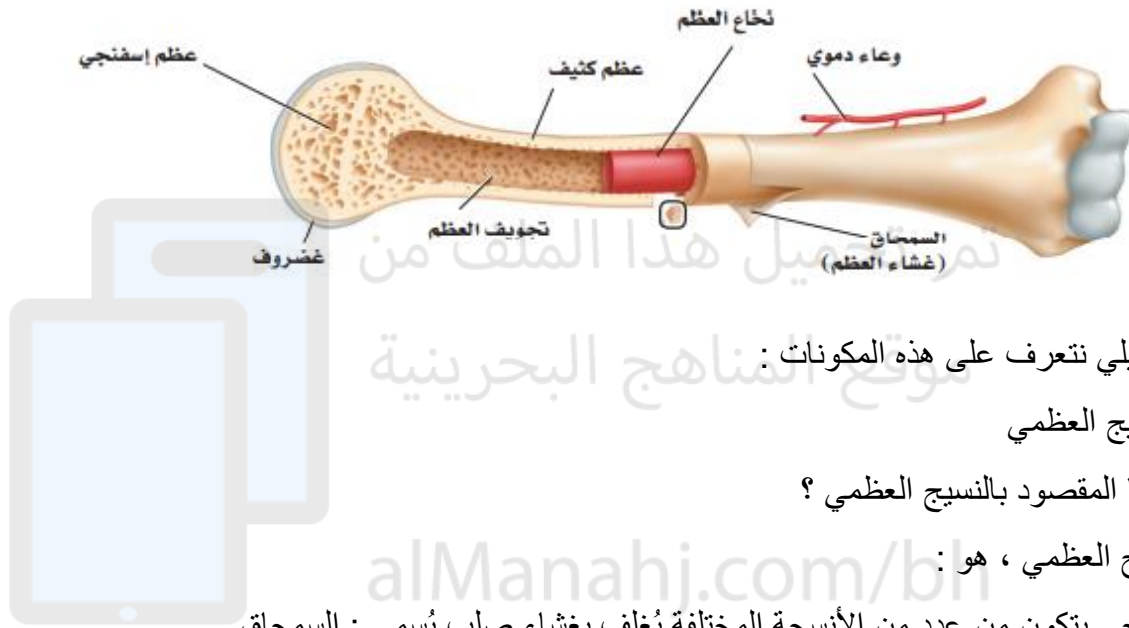
- 1) الجهاز الهيكلي يعطي الجسم الشكل والدعامة .
  - 2) العظام تحمي الأعضاء الداخلية .
  - 3) العضلات الرئيسية تتصل بالعظام وتساعد على الحركة .
  - 4) خلايا الدم تتكون في نخاع العديد من العظام .
  - 5) تخزن فيه مركبات الكالسيوم والفسفور التي تكسب العظام صلابتها .
- أساسيات عن العظام

س ) صف شكل العظام ، ومما يتركب العظام ؟

وصف العظام :

العظام ليست ملساء ، بل تحتوى على نتوءات ونهايات دائرية وثقوب وحفر صغيرة .

\* تركيب العظم :



\* النسيج العظمي

س) ما المقصود بالنسيج العظمي ؟

النسيج العظمي ، هو : [alManahj.com/bl](http://alManahj.com/bl)

عظم حي يتكون من عدد من الأنسجة المختلفة يُغلف بغشاء صلب يُسمى : السمحاق.

اسم الجزء	الوظيفة
العظم الكثيف	يكسب العظم صلابه بسبب احتوائه على شبكة تترسب عليها أملاح الكالسيوم و الفوسفور
العظم الإسفنجي	يحتوي على مسامات تجعل العظم أخف وزناً.
السمحاق	تحمل الأوعية الدموية المتصلة بالسمحاق المواد الغذائية إلى داخل العظم وتعمل الأعصاب فيه على إصدار إشارات الألم.
نخاع العظم	الجزء الأصفر: يحتوي على خلايا دهنية الجزء الأحمر: ينتج خلايا الدم الحمراء

س ) ما المقصود بالغضاريف ، وما هي خصائصها ؟

\* الغضروف ، هو :

طبقة ناعمة لزجة سميكة تُغلف أطراف العظام .

\* خصائص الغضروف :

(1) مرن .

(2) لا يحتوي على أوعية دموية ولا أملاحاً معدنية .



- (3) يعمل على امتصاص الصدمات .  
 (4) يجعل الحركة أسهل بتقليل الاحتكاك الناتج عن حركة العظام .

ما المقصود بالمفاصل ، وما هي أنواعها ؟

المفاصل ، هي :

مكان التقاء عظمتين أو أكثر في الهيكل وترتبط عظام المفصل بواسطة الأربطة.

\* أنواع المفاصل:

المفاصل المتحركة	المفاصل الثابتة
هي مفاصل تسمح للجسم بالقيام بمجموعة كبيرة من الحركات .	هي مفاصل تسمح للعظام بالحركة قليلاً أو تكون ثابتة لا تتحرك .
أنواعها : المحوري والكروي والمفصلي والانزلاقي .	مثل : عظام الجمجمة والحوض .

أنواع المفاصل المتحركة:

	* التعريف : مفصل يتحرك عن طريق دوران عظم داخل تجويف في عظم ثابت . * مثل : دوران الرأس ، التفاف الذراع .	المحوري
	* التعريف : مفصل يتكون من عظم نهايته الكروية تلائم التجويف الكاسي في عظم آخر . * مثل : الرجل ، الذراع .	الكروي
	* التعريف : مفصل يسمح بتحريك العظم إلى الأمام والخلف لكن حركته محدودة مقارنة بالمفصل الكروي . * مثل : الركبة ، الأصابع .	المفصلي
	* التعريف : مفصل يتحرك عن طريق انزلاق عظم فوق عظم آخر في أثناء تحركه للأمام والخلف . * مثل : المعصم والكاحل و فقرات العمود الفقري	الانزلاقي

التهاب المفاصل

تشمل كلمة التهاب أكثر من 100 مرض مختلف قد تدمر المفاصل.

(س) ما هي أعراض التهابات المفاصل ؟

الألم ، التصلب ، انتفاخ المفاصل .

ملاحظة : تعمل الغضاريف على حماية العظام من التآكل وتساعد على تسهيل الحركة .

### الجهاز العصبي

الخلايا العصبية ( العصبونات )

( س ) ما المقصود بالخلايا العصبية ، وما تركيبها، وما وظيفتها ، وما هي أنواعها؟

\* الخلايا العصبية ، هي :

وحدة التركيب والوظيفة في الجهاز العصبي .

\* تركيبها :

1 - جسم الخلية . 2 - الشجيرات العصبية 3 - المحور الأسطواني.



\* وظيفتها :

نقل السيال العصبي في اتجاه واحد .

\* أنواعها :

تستقبل المعلومات وترسلها إلى الدماغ والنخاع الشوكي.	1 - الخلايا الحسية
تستقبل السيالات وتنقلها إلى الخلايا المحركة.	2 - الخلايا الموصلة
تدفع السيالات من الدماغ والنخاع الشوكي إلى العضلات والغدد.	3 - الخلايا المحركة

### الشق التشابكي

( س ) ما المقصود بالشق التشابكي ، وما وظيفته ؟

الشق التشابكي ، هو :

مسافة قصيرة تفصل بين كل عصبون والعصبون الذي يليه .  
\* وظيفته : نقل السيل العصبي من عصبون إلى عصبون آخر.

## الجهاز العصبي

(س) ما هي أقسام الجهاز العصبي ؟

1 - الجهاز العصبي المركزي . 2 - الجهاز العصبي الطرفي .

الجهاز العصبي المركزي:

(س) مما يتكون الجهاز العصبي المركزي ؟

1) الدماغ ، وهو : مركز تنظيم جميع الأنشطة الحيوية في الجسم .  
2) الحبل الشوكي : يتكون من حزمة من العصبونات .

## الجهاز العصبي الطرفي:

ما المقصود بالجهاز العصبي الطرفي ، ومما يتكون ؟

(ج) \* الجهاز العصبي الطرفي ، هو :

مجموعة من الأعصاب الموجودة خارج الجهاز العصبي المركزي وتعمل على ربط الدماغ والحبل الشوكي بأجزاء الجسم الأخرى .

\* تركيبه :

الأعصاب الدماغية	الأعصاب الشوكية
12 زوج أعصاب تتفرع من الدماغ	31 زوج أعصاب تتفرع من الحبل .

• وظيفة الأعصاب الشوكية : تنقل السيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم إلى الدماغ والعكس مروراً بالحبل الشوكي .  
كيفية المحافظة على سلامة الجهاز العصبي  
الحماية الطبيعية

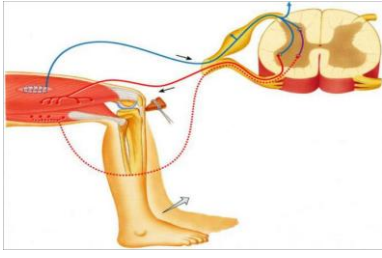
(س) من طرق سلامة الجهاز العصبي ما يُسمى الحماية الطبيعية ، وضح ذلك ؟

- فيها يُحاط الحبل الشوكي بعظام الفقرات .
- يحاط المخ بعظام الجمجمة .
- مخاطر الإصابة :

(س) اذكر بعضاً من المخاطر التي قد تُصيب الجهاز العصبي ؟

- التعرض لأي إصابة في الجزء الخلفي من الدماغ قد يسبب فقدان البصر .

• التعرض لإصابة في الحبل الشوكي قد يسبب الشلل .



رد الفعل المنعكس

س ( ما المقصود بها ، وما أهميتها ؟

رد الفعل المنعكس ، هو :

استجابة تلقائية غير إرادية سريعة للمنبه .

\* أهميتها : يسمح للجسم بالاستجابة دون تفكير بالفعل الذي يجب أن يفعله وبذلك يقي الجسم مخاطر عديدة يومية .

\* ملاحظة:

يتضمن رد الفعل المنعكس مساراً يُسمى قوس رد الفعل المنعكس.

حاستا الإبصار و السمع

• تضعف تركيز الذاكرة وتسبب تدمير خلايا الدماغ والكبد وإتلافها.  
المنبهات

س) عرف المنبهات ، مع إعطاء أمثلة ؟

المنبهات، هي :

مواد تُسرّع نشاطات الجهاز العصبي المركزي.

\* أمثلة:

الكفايين الموجود في الشاي والقهوة والمشروبات الغازية .

تأثير الكفايين

س ( وضح تأثير الكفايين على الجسم ؟

1. زيادة ضربات القلب واضطرابه.
2. الرعشة والأرق لدى بعض الأشخاص .
3. ينبه الكلى لإنتاج كميات أكبر من البول.

## الفصل الثامن: التنظيم والتكاثر الدرس الأول: جهازا الغدد الصماء والتكاثر

### جهاز الغدد الصماء و وظائفه:

توجد في الجسم أنسجة متخصصة تدعى الغدد الصماء وهذه الغدد تفرز مواد كيميائية في الدم لأداء وظيفة ما تسمى هرمونات. تؤدي الهرمونات إلى زيادة أو تقليل سرعة عمليات خلوية محددة . بعض الغدد تصب إفرازاتها في الجسم عبر إنبوب صغير يسمى (قناة) ، وتسمى الغدد القنوية لكن الغدد الصماء غدد لا قنوية حيث لا توجد لها قنوات مثل الغدد النخامية (أي انها تفرز هرموناتها الخاصة مباشرة في الدم) ويعمل الدم على نقلها الى النسيج الهدف.

(انظري الشكل 3 ص 46-47).

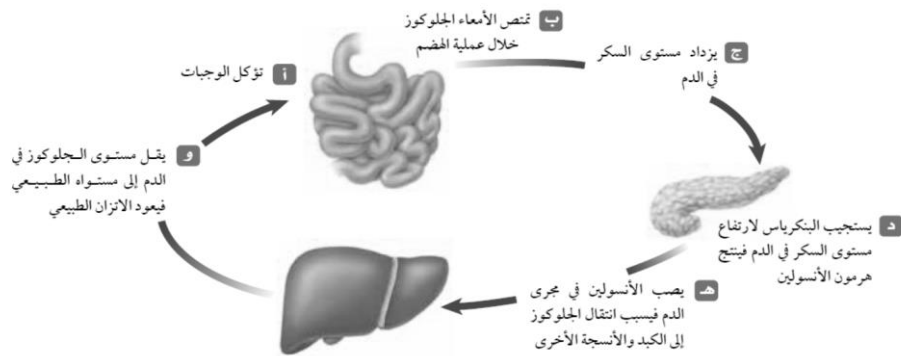
### وظائف جهاز الغدد الصماء:

- 1-تنظيم البيئة الداخلية.
- 2-التكيف مع حالات الضغط النفسي.
- 3-تشجيع النمو و التطور وتنسيق عمل جهاز الدوران وجهاز الهضم وعملية امتصاص الطعام.

### نظام التغذية الراجعة السلبية:

يعمل هذا النظام للتحكم في كمية الهرمونات التي تفرزها الغدد الصماء في الدم فترسل الغدد المواد الكيميائية تدور في حلقة مغلقة خلالها.


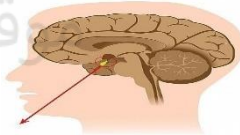
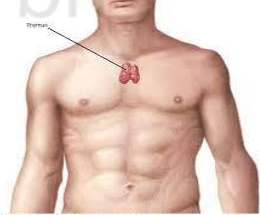


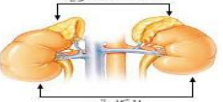
مثال: (عندما تنخفض درجة الحرارة في الغرفة عن المستوى المطلوب يرسل المنظم اشارة إلى المرجل (السخان) ليبدأ العمل. ويبقى كذلك إلى أن يستقبل الإشارة مرة أخرى.



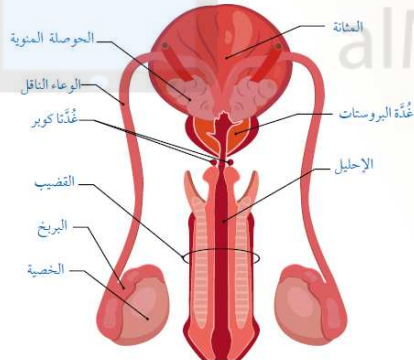
## التكاثر وجهاز الغدد الصماء :

الهرمونات الجنسية (البروجسترون و الإستروجين عند الإناث و التستوسترون عند الذكور ) لها دور مهم في تطور الصفات الجنسية ومنها نمو الثدي في الإناث و نمو شعر الوجه عند الذكور .

### الغدد الصماء:

الوظيفة	اسم الهرمون الذي تفرزه	موقعها في الجسم	اسم الغده
تنظيم نمط النوم و الاستيقاظ لدى الإنسان	الميلاتونين	داخل الدماغ	الغدة الصنوبرية 
تؤثر في أنشطة الجسم من النمو حتى التكاثر	العديد من الهرمونات	تحت المهاد	الغدة النخامية 
تصنيع خلايا محددة تقاوم الالتهاب	-----	الجزء العلوي من الصدر خلف عظمة القص	الغدة الزعترية 
تنظيم عمليات الايض و التحكم في ترسيب ايونات الكالسيوم في العظم	-----	تحت البلعوم	الغدة الدرقية 
تنظم مستوى أيونات الكالسيوم في الجسم و انقباض العضلات و السيالات العصبية	-----	تتصل بالغدة الدرقية من جهة الخلف و عددها اربع غدد	الغدد جارات الدرقية 
تكيف الجسم مع الحالات الطارئة و المحافظة على نسبة السكر في الدم	-----	فوق الكلية	الغدة الكظرية 

تنظيم مستوى السكر في الدم	الانسولين	اسفل المعدة	البنكرياس 
التحكم في الصفات الجنسية وانتاج الحيوانات المنوية	التستوستيرون	الجهاز التناسلي الذكري	الخصيتين 
تنظيم الدورة التكاثرية ومسؤولة عن الصفات الجنسية الانثوية	الاستروجين والبروجسترون	الجهاز التناسلي الانثوي (داخل التجويف الحوضي)	المبايض 



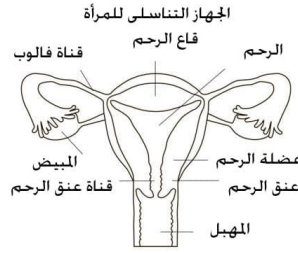
الجهاز التناسلي الذكري عند الإنسان.

### أجهزة التكاثر: الجهاز التناسلي الذكري:

الوظيفة	اسم الجزء
يحتوي على الخصيتان	كيس الصفن
عند البلوغ تنتجان الهرمون الذكري التستوستيرون والحيوانات المنوية	الخصيتان
خلية جنسية تتكون من رأس وذيل	الحيوان المنوي
يحمل المادة الوراثية	الرأس في الحيوان المنوي
يساعد على حركة الحيوان المنوي	الذيل



## الجهاز التناسلي الأنثوي:



### تركيب الجهاز

الوظيفة	اسم الجزء
انتاج البويضات	المبيضان
تساعد في حركة البويضة	الاهداب في قناة فالوب
كيس عضلي تتطور فيه البويضة و يحمل الجنين	الرحم
يمر المولود عبره خلال الولادة	المهبل

### أطوار الدورة الشهرية:

الطور الأول: يبدأ تدفق الدم الذي يحتوي خلايا سببت زيادة سمك بطانة الرحم ويستمر من 4 إلى 6 ايام).

الطور الثاني:

1-تزداد سماكة بطانة الرحم بسبب الهرمونات

2-تحدث عملية الإباضة في اليوم 14 من بدء الدورة الشهرية ويجب ان تلقح البويضة خلال 24 ساعة أو أنها تبدأ في التحطم

الطور الثالث :

1-زيادة سمك بطانة الرحم

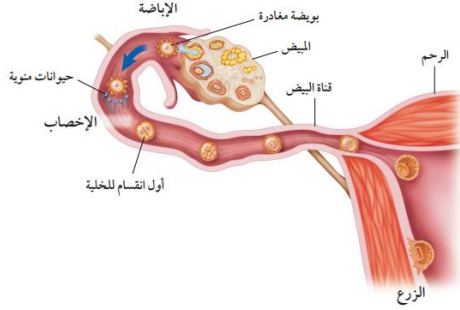
2-إذا وصلت البويضة الملقحة للرحم يكون الرحم جاهز لحماية الجنين وتغذيته.

3-إذا لم تلقح البويضة تبدأ بطانة الرحم بالتمزق ويعود الحيض من جديد

سن اليأس: عند توقف عملية الإباضة و الدورة الشهرية تصل المرأة الى سن اليأس من عمر حوالي ( 45- 60 ).

## الدرس الثاني: مراحل حياة الإنسان

الإخصاب: هو اتحاد الحيوان المنوي بالبويضة (يحدث الأخصاب في قناة البيض) مهم جدا: معرفة مكان الإخصاب-الإباضة-الأنزراع.



افراز

(عند دخول الحيوانات المنوية الى المهبل يبدأ مواد كيميائية تغير غشاء الحيوان المنوي ويلقح البويضة)

الزيجوت (البويضة المخصبة): تندمج نواة الحيوان المنوي مع نواة البويضة

التوائم:

وجه المقارنة	توائم متماثلة	توائم غير متماثلة
عدد البويضات	1	2
عدد الحيوانات المنوية	1	2
نوع التوائم	ذكورين أو أنثيين	ذكورين - أنثيين - ذكر و أنثى
عدد التوائم	2	2 و 3 و أكثر

النمو الجنيني:

بعد الإخصاب:

-تنتقل البويضة خلال قناة المبيض الى الرحم.

-تنقسم البويضة المخصبة وتكون كرة من الخلايا.

-تلتصق البويضة المخصبة بجدار الرحم بعد 7 ايام تقريبا

-يستمر الجنين في النمو والتطور خلال 9 اشهر الى ان يولد الطفل.

الحمل: الفترة الواقعة بين إخصاب البويضة و حدوث عملية الولادة.

المراحل الجنينية الأولى: المرحلة التي تكون فيها البويضة متصلة بجدار الرحم .

يتصل الجنين بالمشيمة من خلال الحبل السري وتحدث في المشيمة تبادل المواد بين دم الأم والجنين.

فسري: ينصح الأم الحامل بعدم تناول العقاقير أو التدخين:

لأن الدم ينقل المواد الغذائية وكذلك المواد الأخرى مثل السموم والعقاقير و مواد التدخين الضارة عبر المشيمة من دم الأم الى دم الجنين.(يتم كذلك التخلص من فضلات الجنين بالطريقة نفسها).

-تتراوح فترة الحمل من 38 – 39 أسبوعاً)

الكيس الرهلي الأمنيوني: غشاء رقيق يتشكل حول الجنين ويكون مملوء بسائل يسمى السائل الرهلي(يعمل كوسادة يتيكئ عليها الجنين ويخزن المواد الغذائية والفضلات .

### المراحل الجنينية :

الجنين: المراحل الجنينية المتأخرة من الحمل.

(خلال اول شهرين تتشكل الأعضاء الرئيسية في الجنين ويبدأ القلب ينبض)

2-الشهر الثالث: يصل طول النين من 8 سم الى 9 سم تقريباً-قد تشعر الأم بحركة الجنين – يستطيع الجنين مص إبهامة.

3-الشهر الرابع: يمكن تحديد جنس الجنين من خلال فحص الأشعة فوق صوتية

4-نهاية الشهر السابع: يصل طولة من 30 -38 سم وبعد ذلك يبدأ النسيج الدهني يتراكم تحت الجلد وتقل التجاعيد

5-الشهر التاسع: يستدير رأس الجنين الى أسفل الرحم تهيؤاً للولادة ويكون طول الجنين 50 سم تقريباً و يزن من 3 ونصف الى 2 ونصف كجم تقريباً.

عملية الولادة: [alManahj.com/bh](http://alManahj.com/bh)

المخاض (الطلق): هي عملية انقباض عضلات الرحم

انواع الولادة:

الولادة الطبيعية	الولادة الصناعية
1-يتم فحص للأم اثناء عبور الجنين قناة الولادة للتأكد من عدم التفاف الحبل السري حول عنق الجنين	يجب أن تجري عملية الولادة احيانا قبل حدوث عملية المخاض أو قبل اكتمال عملية الولادة بسبب:
2-عند خروج جسم الجنين تزال السوائل من الأنف والفم	1-صعوبة خروج الجنين من قناة الولادة بسبب صغر حجم حوض الأم
3-بعد ظهور الرأس والكتفين تدفع الانقباضات المولود بأكمله خارج جسم الأم	2-عدم دوران رأس الطفل الى الوضع الصحيح
4-تخرج المشيمة خلال ساعة بعد الولادة بسبب استمرار انقباضات عضلات الرحم.	

## مراحل الحياة بعد الولادة

اسم المرحلة	خصائصها
الطفولة المبكرة	تمتد (من الولادة الى 18 شهر): تطور ملحوظ في تنسيق الجسم و التطور العقلي كبير في هذه المرحلة - يتضاعف وزن الجسم 3 مرات خلال السنة الأولى -تطور الجهاز العضلي و العصبي
الطفولة	(من 18 شهر - 12 عام): النمو سريع بمعدل اقل من الطفولة المبكرة - يتعلم الطفل التحكم بالثباتة و الإخراج في عمر 2 - 3 سنوات - النطق بالكلمات والجمل البسيطة - في سن الرابعة : يستطيع الطفل التحكم في ارتداء ملابسها وخلعها بمساعدة بسيطة من الكبار - في سن الخامسة : يستطيع الطفل قراءة بعض الكلمات البسيطة
المراهقة	من عمر (12- 18 سنة): البلوغ الجنسي للإناث من سن 9-13 سنة و الذكور من عمر 13-16 سنة تبدأ الغدة النخامية بفراز الهرمونات التي تسبب حدوث تغيرات كبيرة في الجسم . الإناث: يزداد حجم الثديين - يتكون نسيج ذهني - يظهر الشعر في مناطق معينة من الجسم الذكور: يصبح الصوت خشن - يزداد نمو العضلات - يظهر شعر الوجه.
الشباب	تبدأ من (18- 45) وفيها يتوقف نمو العضلات و الهيكل العظمي من (45-60) : تسمى مرحلة متوسط العمر: تبدأ فيها تناقص القوة الفيزيائية - تقل فعالية الجهاز التنفسي و جهاز الدوران -تصبح العظام أكثر هشاشة والجلد يبدأ بالتجعّد.
الشيخوخة	أكثر من 60 عام: يصبح هبوط عام في أجهزة الجسم -تفقد الأنسجة الرابطة مرونتها- فقدان العضلات لمرونتها- تصاب العظام بالهشاشة - يضعف البصر والسمع -تقل فعالية القلب والرئتين.

## الفصل التاسع الغلاف الجوي وتلوث الأرض

### الدرس الأول: الغلاف الجوي و الطقس

الغلاف الجوي هو طبقة الغازات المحيطة بالأرض التي تقوم بتزويد الأرض بجميع الغازات اللازمة للحياة و حماية المخلوقات الحية من الأشعة فوق بنفسجية و امتصاص الحرارة وتوزيعها.

فسري : الغلاف الجوي يحيط بالأرض ولا ينفلت .

لأن الغلاف الجوي يتأثر بالجاذبية الأرضية لأنه يتكون من مادة وله كتله.

نسبة الغازات في الغلاف الجوي:

النيتروجين 78%

الأكسجين 21%

بخار الماء 0 – 0,04%

ثاني أكسيد الكربون من الغازات الدفيئة تحتاجه النباتات لعملية البناء الضوئي و يمتص الحرارة و يبعثها من جديد.

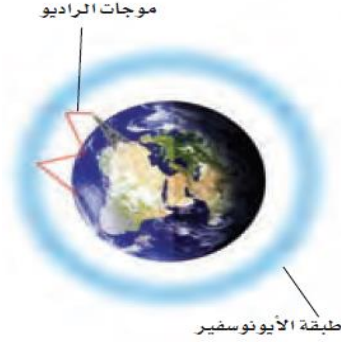
الهباء الجوي:

يتكون من مواد صلبة مثل الغبار والأملاح و الحبوب و مواد سائلة مثل القطيرات الحمضية.

طبقات الغلاف الجوي:

اسم الطبقة	خصائصها
التروبوسفير	- تمتد من سطح الأرض الى ارتفاع 10 كم تقريباً. - تشكل ثلاثة أرباع مادة الغلاف الجوي. - تتشكل فيها الغيوم والتغيرات الجوية. - درجة حرارتها تقل بالارتفاع عن سطح الأرض.
الستراتوسفير	- تمتد من 10 كم الى 50 كم من سطح الأرض تقريباً. - معظم الأوزون يتركز فيها الذي يمتص أثر الأشعة فوق البنفسجية و يمنع الأشعة الضارة على صحة الانسان والحيوان. - تزداد درجة حرارتها بالارتفاع للأعلى.
الميزوسفير	- تمتد من 50 – 85 كم تقريباً. - تمتص القليل من الحرارة لذلك فهي أكثر الطبقات برودة.
الثيرموسفير	- تمتد من 85 - 500 كم من سطح الأرض تقريباً. - ترتفع درجة الحرارة خلالها وقد تصل الى 1700س. - تقوم بتصفية أشعة الشمس من الأشعة السينية و اشعة جاما.
الأكسوسفير	- تمثل الطبقة الأخيرة و تمتد من أعلى طبقة الثيرموسفير إلى أن تتلاشى في الفضاء الخارجي و تحتوي على قليل من الذرات.

## الأيونوسفير ( الطبقة المتأينة )



- تشكل جزءًا من كل من طبقتي الثيرموسفير والميزوسفير.
- سميت بهذا الاسم لأن ذراتها مشحونة كهربائيًا.
- تعكس موجات الراديو وتبقيها داخل الغلاف الجوي مما يسهل عملية الاتصال عبر المسافات الطويلة.

الطقس هو : الحالة السائدة في الغلاف الجوي.

عوامل الطقس:

<ul style="list-style-type: none"> <li>- تعد مقياسًا لمتوسط سرعة حركة جزيئات الهواء.</li> <li>- كلما زادت درجة الحرارة تتباعد جزيئات الهواء.</li> <li>- تقاس بأداة اسمها مقياس الحرارة (الثرمومتر) وعادة ما يدرج بالسيليزي أو الفهرنهايتي.</li> <li>- تنتقل الحرارة بالتوصيل من سطح الأرض إلى الهواء الملامس.</li> <li>- تنتقل الطاقة الحرارية في الغلاف الجوي بطريقة الحمل (صعود الهواء الساخن نتيجة تباعد جزيئاته ونقصان كثافته، وهبوط الهواء البارد نتيجة زيادة كثافته).</li> </ul>	<p><b>درجة الحرارة</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- هو وزن عمود الهواء من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي والمؤثر في وحدة المساحة.</li> <li>- يتناقص كلما ارتفعنا إلى أعلى في الغلاف الجوي.</li> <li>- يعتمد على درجة الحرارة؛ بزيادة درجة حرارة الهواء تقل كثافته ويقل ضغطه.</li> <li>- يقاس باستخدام الباروميتر بوحدة الباسكال.</li> </ul>	<p><b>الضغط الجوي</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- يتحرك الهواء من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.</li> <li>- تزداد سرعة الرياح بزيادة الفرق في الضغط ودرجة الحرارة بين المنطقتين.</li> <li>- تقاس الرياح بجهاز يسمى الأنيموميتر وبوحدة كم/ساعة، وكذلك بوحدة العقدة.</li> </ul>	<p><b>الرياح</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- هي كمية بخار الماء في الهواء الجوي.</li> <li>- بزيادة درجة الحرارة يزداد التبخر فتزداد كمية بخار الماء في الجو.</li> <li>- يكون الهواء مشبعًا عندما تصل كمية بخار الماء في الهواء الحد الأقصى الذي يستطيع الهواء حمله. وبعدها يبدأ التكاثف ويتشكل الندى.</li> </ul>	<p><b>الرطوبة</b></p>
<p>درجة الحرارة التي يصل عندها الهواء حالة الإشباع هي النسبة بين كمية بخار الماء الموجود فعليًا في الهواء الجوي عند درجة حرارة معينة وكمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند تلك الدرجة.</p>	<p><b>درجة الندى</b> <b>الرطوبة النسبية</b></p>

### \*\*\*\*يجب التدريب على مسائل الرطوبة و الرطوبة النسبية.

الغيوم هي: مناطق في الغلاف الجوي تحتوي قطيرات ماء أو بلورات جليد يمكن رؤيتها.

• تصنف الغيوم حسب ارتفاعها إلى:

غيوم منخفضة: ارتفاعها أقل من 2000م مثل الضباب.

غيوم متوسطة: ارتفاعها بين 2000 و 8000 م تسبب أمطارًا خفيفة.

غيوم مرتفعة: تتكون بلورات ثلج بسبب ارتفاعاتها الكبيرة وبعضها يسبب أمطارًا غزيرة.

الهطل:

يحدث الهطل عندما لا تستطيع الغيوم حمل قطرات الماء الكبيرة أو بلورات الثلج.

يكون الهطل على شكل:

- مطر: إذا كانت درجة حرارة الهواء أكثر من صفر سلسيوس.
- ثلج: إذا كانت درجة حرارة الهواء العلوي أكبر من صفر والقريب من سطح الأرض أقل من صفر.
- برد: تتكون كرات ثلج في الغيوم المرتفعة نتيجة لحدوث تيارات صاعدة ونازلة.
- دورة الماء: هي حركة الماء المستمرة بين أغلفة الأرض الأربعة (الصلب، والسائل، والغازي، والحيوي)

3-تجتمع قطرات الماء داخل الغيمة بعضها مع بعض

وتكون قطرات أكبر. وعندما تصبح ذات وزن كبير فإنها

تسقط على هيئة أمطر أو ثلوج، أو شكل آخر من أشكال الهطل.



2-يبود بخار الماء عند صعوده إلى أعلى، ويتكثف مرة أخرى متحولاً إلى ماء. تتكون الغيوم من ملايين قطرات الماء الصغيرة.

1-يتبخر الماء من البحار والمحيطات والبحيرات والأنهار وأجسام الحيوانات، كما تطلق النباتات بخار الماء عن طريق النتج.

4-يجري الماء على السطح على هيئة جداول وأنهار، ويصل إلى البحيرات والمحيطات. وتمتص النباتات بعضًا من هذا الماء.



## الدرس الثاني: التلوث

الملوثات: مواد تلوث البيئة. مثل : السناج - الدخان - الرماد - ثاني أكسيد الكربون.

أولاً: تلوث الهواء.

وجه المقارنة	انواع تلوث الهواء	
أشكال التلوث	الضباب الدخاني	الأحتباس الحراري (ظاهرة الصوبات) (الدفينة)
اسباب التلوث	تفاعل ضوء الشمس مع الملوثات الناتجة عن احتراق الوقود	زيادة نسبة غاز ثاني اكسيد الكربون والغازات الدفينة بسبب التلوث في الغلاف الجوي الناتج من احتراق الوقود
نتيجة التلوث	التهاب العيون - صعوبة التنفس - الربو	تغير نمط سقوط الامطار وتغير الأنظمة البيئية - زيادة انصهار الكتل الجليدية وارتفاع منسوب الماء - انتشار الامراض مثل الملاريا
الحلول	استعمال وسائل النقل العامه- استعمال سيارات تعمل بالكهرباء	التقليل من استعمال الوقود الاحفوري
		اتفاق الحكومات على توقف استخدام مركبات الكلوروفلوروكربون في اجهزة التبريد و المكيفات.

\*\*\*\*مهم جداً: طبقة الأوزون توجد في طبقات الغلاف الجوي وتتكون من 3 جزيئات من الأكسجين وتختلف في ذلك عن جزيء الأكسجين الذي يتكون من ذرتي أكسجين ويتكون جزيء الأوزون من تفاعل كيميائي بين ضوء الشمس و الأكسجين وتمتص هذه الطبقة كميات كبيرة من الأشعة فوق بنفسجية وتمنعها من الوصول إلى الأرض.

## تلوث الهواء في الأماكن المغلقة:

يحدث في داخل الأماكن المغلقة كالمباني لأسباب كثيرة ومنها :

التدخين (والمدخنين السلبيين ) -الدهان - السجاد - الصمغ - آلات الطباعة والتصوير تطلق غازات خطيرة منها مادة الفورمالدهايد التي تعتبر مادة مسرطنة مثل السجائر.

مواد أخرى توجد في الأماكن المغلقة:

وجه المقارنة	المصدر	خصائص الغاز	اضراره	طريقة الكشف عنه
غاز أول أكسيد الكربون	ينتج عن احتراق الوقود في الأفران	غاز ليس له لون أو رائحة	يسبب أمراض خطيرة وقد يؤدي الى الموت	يتم استخدام أجهزة إنذار عند ارتفاع تركيزه في الهواء.
الرادون	يتم الحصول عليه من بعض أنواع الصخور والترربة وليس له لون أو رائحة ويتسرب إلى الاساسات والطوابق السفلية في المباني	غاز مشع ليس لون أو رائحة	يسبب مرض سرطان	يتم استخدام اجهزة كاشفة تصدر صوت عندما يكون مستوى وجودة في المبنى عالي.

## ثانياً: تلوث الماء

### أسباب تلوث الماء:

- 1- عند تساقط الأمطار على الشوارع ومواقف السيارات فإنها تجرف النفط والشحم إلى التربة و الجداول القريبة.
- 2- تغسل الأمطار المبيدات الحشرية والأسمدة من التربة الزراعية وتحملها إلى البحيرات أو الجداول أو المحيطات.
- 3- تصب الفضلات الصناعية مباشرة في المسطحات المائية.

<u>المياه السطحية</u>	
	- تسرب الأسمدة الكيميائية التي يتم رشها في المزارع إلى البحيرات و الجداول وقد تضر هذه المواد بالحشرات والأسماك والسلاحف والصفادع الذي قد يؤدي الى موت السمك والحيوانات التي تعتمد عليها كمصدر للغذاء. -تتراكم بعض العناصر الثقيلة كالزئبق الناتجة من بعض الملوثات في اسنجة الأسماك التي تقوم بأكلها فتنتقل الى الاشخاص والطيور . -مهم جداً: فسري: موت الأسماك و المخلوقات البحرية الأخرى عند زيادة الطحالب.

<p>- بسبب المياه العادمة و الأسمدة عند صبها في المصادر المائية التي تحتوي على كميات كبيرة من النيتروجين فتزداد أعداد الطحالب وعند موتها تقوم اعداد كبيرة من البكتيريا بتحليلها مما يؤدي الى استهلاك الأوكسجين الذائب في الماء مما يؤدي الى موت الأسماك و المخلوقات الحية الأخرى بسبب نقص الأوكسجين.</p>	
<p>-الأنهار والجداول الحاملة للملوثات قد تصب في البحار. - صب مياه المصانع ومياه محطات المعالجة. -عمليات الإبحار تلوث مياه المحيط -تسرب النفط من السفن التي تستخدم مياه المحيط لغسل خزانات الوقود أو تحطم هذه الخزانات في المياه.</p>	<p><u>مياه البحار و المحيطات</u></p>
<p>هي مياه تتجمع بين جزئيات التربة و الصخور وتأتي من تساقط الأمطار ومن المياه الجارية التي تتسرب في التربة . -تسرب المواد الكيميائية المخزنة تحت الأرض.</p>	<p><u>المياه الجوفية</u></p>

### ثالثاً: تلوث التربة.

س1 : كيف تتلوث التربة؟

- 1- عند تساقط ملوثات الهواء على الأرض أو تترك المياه المتسربة في التربة الملوثات خلفها
- 2- دفن الناس القمامة تحت الأرض أو طمر النفايات في المكبات الخاصة بها.

س2: ماهي النفايات الصلبة؟

مواد مختلفة مثل الثلجات القديمة و التلفزيونات والألعاب

س3: كيف يتم التخلص من النفايات الصلبة؟

في مكاب النفايات التي صممت لمنع وصول الهواء والماء ما يؤدي إلى منع تسرب الملوثات إلى التربة المحيطة.

س4: ما هي النفايات الخطرة؟

هي الفضلات التي قد تسبب الضرر لصحة الإنسان أو التسمم للمخلوقات الحية.

س4: اكتب بعض الأمثلة للنفايات الخطرة؟

المواد الكيميائية – المبيدات الحشرية – النفط – المذيبات المستخدمة في الصناعة - الفضلات المشعة الناتجة من محطات الطاقة النووية والمستشفيات – بقايا الطلاء – البطاريات – مواد التنظيف الجافة – الأدوية.

س5: كيف يجب التخلص من هذه النفايات ؟

تعالج بطرائق مختلفة تمنع تلوث التربة وتفصل عن باقي القمامة ( يجب أن

لا تطمر تحت الأرض ) كباقي النفايات الصلبة.

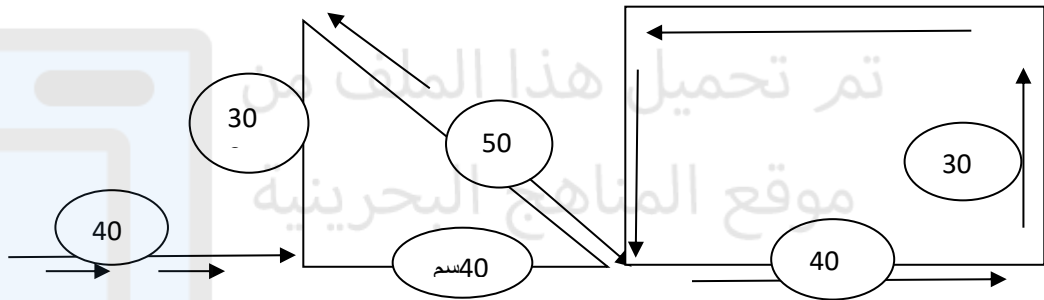
## الفصل العاشر: الحركة و التسارع

### الدرس الأول الحركة

#### الحركة النسبية:

يجب تحديد نقطة مرجعية للجسم لتحديد موقعة بالنسبة إلى موقعة في مكان آخر.

المسافة	الإزاحة	السرعة
طول المسار الذي تسلكه لتنتقل من نقطة البداية إلى نقطة النهاية	البعد بين نقطة النهاية ونقطة البداية ويكون إتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية ( يجب مراعاة إتجاه الحركة	هي المسافة التي يقطعها جسم ما في وحدة الزمن (ثانية أو ساعة)
		السرعة (م/ث) = المسافة (م) ÷ الزمن (ث) ، ع = ف ÷ ز



المسافة = 40 متر  
الإزاحة = 40 متر شرقاً

المسافة = 70 م  
الإزاحة = 50 شمال شرق

المسافة = 140 م  
الإزاحة = صفر

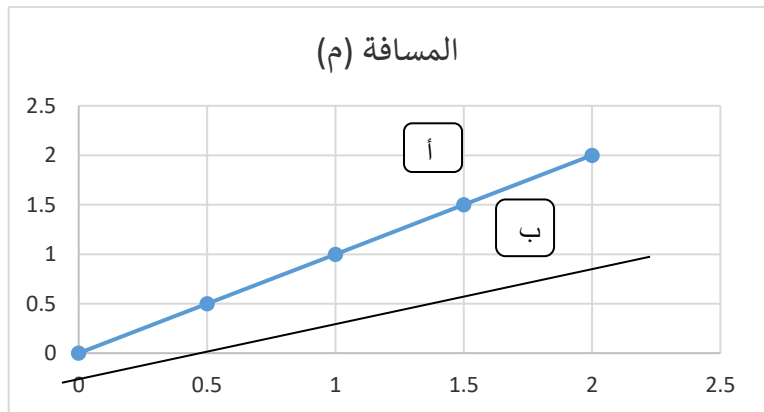
السرعة المتوسطة : قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم على الزمن اللازم لقطع المسافة

السرعة اللحظية: مقدار سرعة الجسم عند لحظة معينة.

السرعة المتجهة : مقدار سرعة الجسم واتجاه حركته.

انظري شكل 4 ص 133

التمثيل البياني للحركة:



إنحدار الخط للطالبة (أ) أكبر من إنحدار الخط للطالبة (ب) - الطالبة (أ) أسرع من الطالبة (ب)

إعداد: أ. مريم جعفر مبارك

مديرة المدرسة : أ. ليلى عبدالرحيم

## الدرس الثاني التسارع

-التسارع: التغير في سرعة الجسم المتجهة مقسوماً على الزمن الذي حدث فيه هذا التغير.

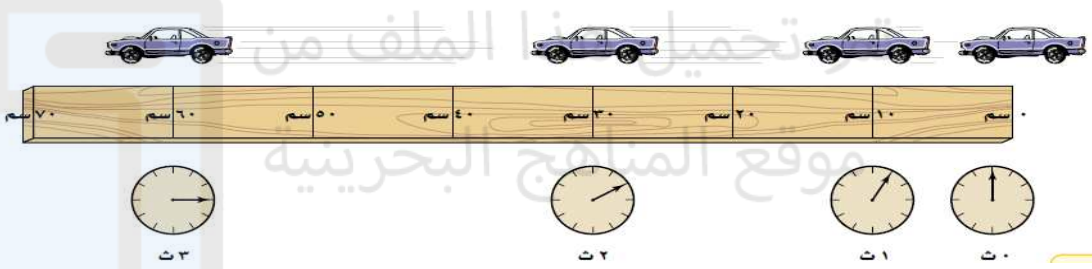
-التسارع مثل السرعة المتجهة له مقدار واتجاه محدد.

-إذا زاد مقدار سرعة الجسم فإنه يتسارع في اتجاه الحركة نفسه.

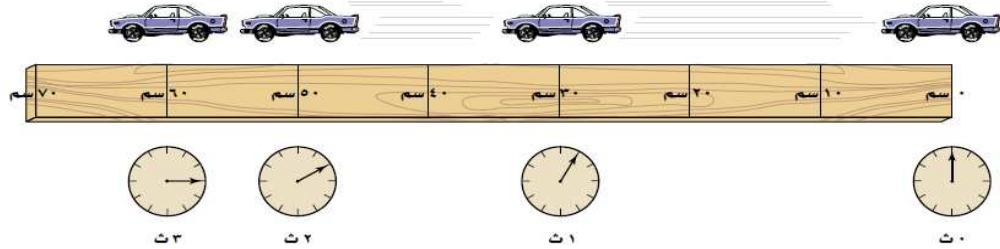
-إذا تناقص مقدار سرعة الجسم فإنه يتسارع في اتجاه معاكس لاتجاه الحركة.

-إذا كان اتجاه تسارع الجسم يصنع زاوية مع اتجاه حركة الجسم سيميل باتجاه حركة الجسم في اتجاه تسارع الجسم.

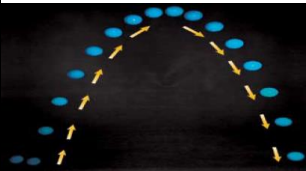
تسريع الجسم : عندما تزداد سرعة جسم ما بشكل تدريجي فإن الجسم يزداد تسارعه و سرعته المتجهة ايضاً في نفس اتجاه الحركة.



تباطؤ الجسم: عندما تقل سرعة جسم ما بشكل تدريجي يقل تسارعه هذا الجسم و سرعته المتجهة بعكس اتجاه حركة الجسم.



تغيير الإتجاه: تتغير السرعة المتجهة لجسم إذا تغير اتجاه حركته و عندها لا يتحرك الجسم في مسار مستقيم بل في مسار منحن ويكون في حالة تسارع و يصنع زاوية مع اتجاه الحركة.



حساب التسارع ( م / ث<sup>2</sup> ) = السرعة النهائية (م/ث) - السرعة الابتدائية (م/ث) ÷ الزمن (ث).

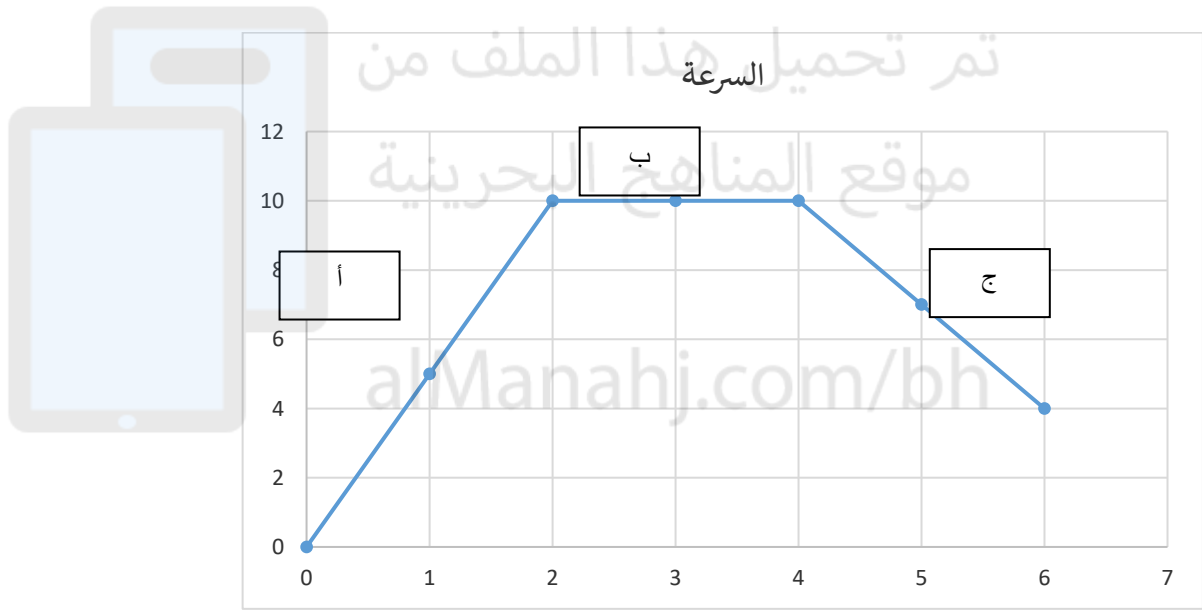
$$ت = 2ع - 1ع ÷ ز$$

ارجعي للكتاب المدرسي واحسبي التسارع ( التدريبات ص 144).

التسارع الموجب : عند زيادة السرعة لجسم ما يزداد تسارعه و يكون في نفس اتجاه الحركة ويعرف بالتسارع الموجب .

التسارع السالب: عند تناقص سرعة جسم ما يقل تسارعه ويكون عكس اتجاه الحركة و عندها يكون التسارع سالب .

التمثيل البياني للتسارع:



في الجزء (أ) : التسارع يكون موجب ( عند زيادة السرعة)

في الجزء (ب) : التسارع يكون صفر ( السرعة ثابتة)

في الجزء (ج): التسارع يكون سالب ( عندما تقل السرعة)