

استكمال تلخيص علوم الصف الرابع  
للفصل الدراسي الثالث

**www.almanahj.com**  
بالنجاح والتوفيق: أ / عاطف حسن

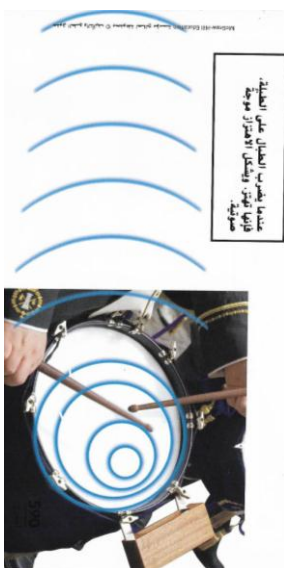
**ملاحظة:** عزيزي الطالب يرجى منك الرجوع إلى تلخيص  
الوحدة الثامنة والدرس الأول من الوحدة التاسعة  
استكمالاً لهذه المادة بين يديك، وشكراً...

**■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:**

- ( ) ... حرقة الوتر ذهاباً وإياباً بسرعة. الاهتزاز
- ( ) ... موجة تنقل الصوت خلال المادة وتنتشر في جميع الاتجاهات. موجة الصوت

**■ تأمل الموقف الآتي، ثم أجب عن الأسئلة المتعلقة به:**

- ما الذي يمكن ملاحظته إذا وضعت أصابعك أمام حلقك بينما تتحدث أو تهمهم؟  
..... شعر باهتزاز .....
- ما اسم عضو الجسم الذي يسمح لك بالتحدث؟  
..... الأحبال الصوتية .....
- ما الذي يجعل أحبالك الصوتية تهتز في حلقك؟  
..... تهتز عندما يمر الهواء بها، وهذا يسمح لنا بالتحدث .....



**■ تمعن في الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:**



- كيف تبدأ جميع الأصوات الصادرة عن الطبلة، الغيتار، والكمان؟  
..... تهتز عند الضرب أو العزف عليها، فتشكل موجة صوتية .....
- كيف يصل الصوت من اليد ( عند النقر على طاولة المكتب ) إلى الأذن؟  
..... تشكل الاهتزازات موجات صوتية تنتقل عن طريق الهواء .....
- ماذا تدعى الخطوط الدائرية الصادرة عن اهتزاز الطبلة؟  
..... موجات صوتية .....

**■ ادرس الصورة المرفقة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:**



- أي جزء من الساعة ينتج صوت الرنين؟  
..... تدق المطرقة الأجراس، فتهتز الأجراس .....
- ماذا تمثل النقطة الزرقاء في الشكل؟  
..... تمثل جزيئات الهواء .....
- ما الذي يؤدي إلى تحرك جزيئات الهواء على هذا النحو؟  
..... الطاقة الناتجة من الاهتزاز تؤدي إلى تحرك جزيئات الهواء .....
- كيف تتحرك جزيئات الهواء؟ هل تغير موضعها العام عندما تنقل الطاقة؟  
..... تتحرك جزيئات الهواء جيئةً وذهاباً دون أن تغير موضعها العام .....

**■ تمرين سريع: عندما تحرك وترا، فإنه يهتز ويصدر صوتا. كيف يمكن إيقاف الصوت؟**

..... من خلال إيقاف الاهتزاز بالضغط بأصابعك على الوتر .....

### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

( ) صوت محدد منعكس. ( ) الصدى



- في أي الأجسام ينتقل الصوت أكثر بطنًا؟ ( الغاز أم السائل أم الصلب )
- في أي الأجسام ينتقل الصوت أكثر سرعةً؟ ( الغاز أم السائل أم الصلب )

### أجب عن الأسئلة التي تليه:

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

•

ما السبب في حدوث موجات صوتية؟

..... اهتزاز جزيئات المادة .....

•

هل لا يزال بإمكانك سماع الأصوات عندما تكون رأسك تحت الماء؟

..... نعم .....

•

ماذا يخبركم هذا عن الموجات الصوتية؟

..... تنتقل الموجات الصوتية عبر الماء .....

•

هل يمكن للموجات الصوتية الانتقال عبر الأجسام الصلبة؟

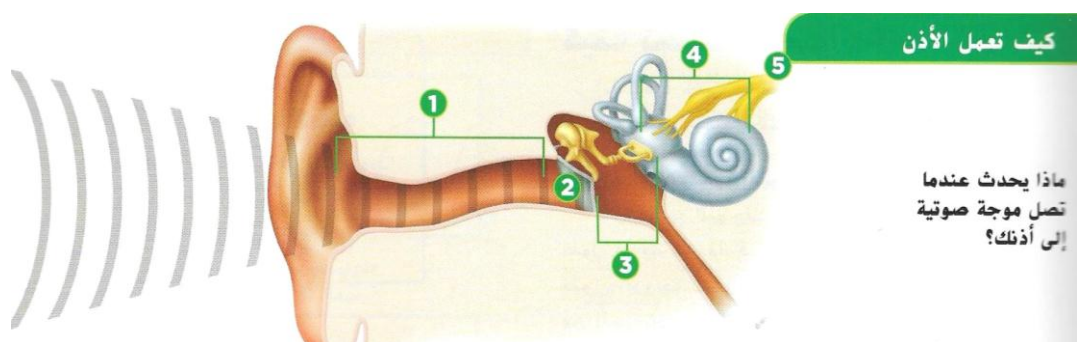
..... نعم، وبالتالي نسمع الضجيج في الخارج ونحن داخل المنزل .....

•

تمرين سريع: لم لا يمكن للصوت الانتقال عبر الفضاء الخارجي؟

..... الفضاء فراغ، يوجد القليل من الهواء لحمل الموجات الصوتية .....

﴿ تنبئ إلى الرسم البياني المسمى "كيف تعمل الأذن، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- ما هي أجزاء الجسم، بالترتيب، التي تهتز عندما تدخل موجة صوتية إلى الأذن الخارجية؟

..... طبلة الأذن، عظام الأذن الوسطى: **المطرقة والسنдан والركاب**، السوائل والخلايا الشعرية في الأذن الداخلية .....

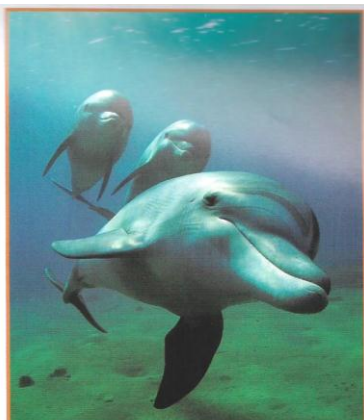
- ما أول شيء يحدث عندما تصل الموجات الصوتية إلى الأذن؟

..... تجمع الأذن الخارجية الموجات الصوتية .....

- كيف لنا أن نعرف عندما يكون شيء ما صوتاً؟

..... يفسر الدماغ الإشارات القادمة من الأعصاب في آذاننا على أنها صوت .....

﴿ انظر الصورة أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: [www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



- ما أهمية استخدام صدى الصوت بالنسبة لحيوانات الدلافين في الصورة؟

..... للتنقل وإيجاد الفريسة .....

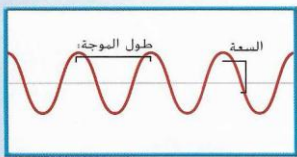
- ما هي الأجسام التي "تنعكس" عنها الموجات الصوتية التي يصدرها الدلافين؟

..... تنعكس عن طريق الأجسام تحت الماء مثل السمك .....

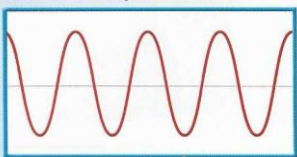
### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- ( ) المسافة من مساحة واحدة من الجزيئات المجمعة إلى ما يليها.
- ( ) المسافة من قمة موجة صوتية إلى قمة الموجة التالية.
- ( ) عدد الاهتزازات التي يحدّثها مصدر صوت في مقدار معلوم من الوقت.
- ( ) ارتفاع الموجة الصوتية أو مقدار الطاقة فيها.
- ( ) سعة الصوت
- ( ) طبقة الصوت
- ( ) حجم الصوت أو شدته

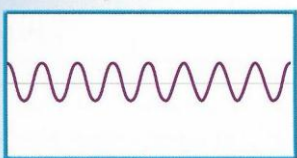
#### مقارنة الموجات الصوتية



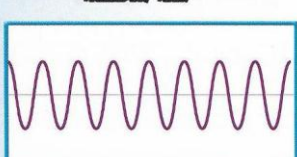
طول موجي طوبي  
سعة متوسطة



طول موجي طوبي  
سعة عالية



طول موجي قصير  
سعة منخفضة



طول موجي قصير  
سعة متوسطة

**قراءة رسم**

أي صوت طبقته مرتفعة ومنخفضة؟

مفتاح الحل: قارن بين السعات وأطوال الموجة.

الصوت الأول : طبقة منخفضة

الصوت الرابع : طبقة مرتفعة

• أي سمة من سمات الموجة الصوتية تحدد طبقة الصوت؟

..... التردد .....

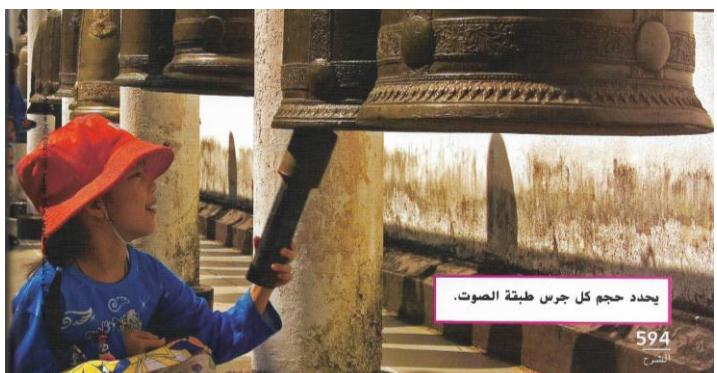
• كيف تؤثر السعة على الصوت؟

..... كلما زادت السعة، كان الصوت بحجم أكبر .....

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

• أي الأجراس، عند ضربه يهتز بسرعة ويصدر الأصوات بتردد عالٍ؟

..... الجرس الصغير .....



• **تمرين سريع:** أنت تلحن بالجيتار. أحد الأوتار يصدر صوتاً منخفضاً جداً. كيف يمكنك إصلاحه؟

..... يحتاج وتر الجيتار إلى الشد .....

**اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:**

(...) تكنولوجيا تستخدم الموجات الصوتية للكشف عن الأشياء تحت الماء.

السونار

**أجب عن الأسئلة التي تليه:**

• كيف يستخدم جهاز السونار الموجات الصوتية لتحديد موقع الأجسام تحت الماء؟

..... عن طريق إرسال الأصوات واستقبال صدى الصوت

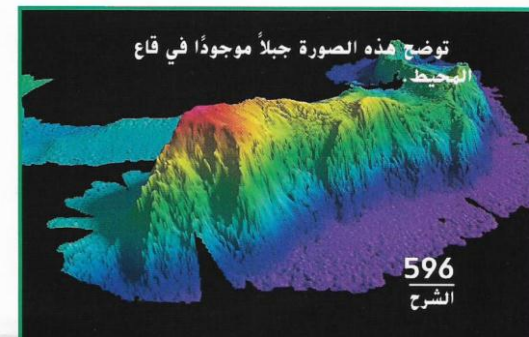
ما زا يقيس جهاز السونار؟

..... يقيس الفرق بين الصوت وصداه

• كيف تكون الصورة النهائية التي يصنعها جهاز السونار؟

..... صورة للجسم أو صورة لسطح الجسم

.....

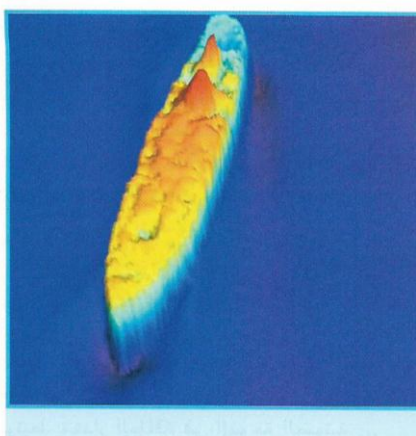


**تمرين سريع: لماذا لا يعمل السونار جيداً في الهواء؟**

..... لأن كثافة الهواء أقل، ولا يحمل الموجات الصوتية بنفس سرعة أو بعد الماء

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

**اذكر بعض طرق استخدام جهاز السونار؟ :**



..... يستخدم البحارة السونار لقياس مدى عمق المياه

..... يستخدم الصيادون السونار للعثور على أسراب السمك

..... يستخدم العلماء السونار لتحديد قاع المحيط

..... للبحث عن حطام السفن أو المخاطر

## إجابة الأسئلة صفة 599: مراجعة على الدرس 2

-1 طبقة الصوت

-2

ما أستدلله	ما أعرفه	الدلائل
قد تؤدي لطيفة سمعها ما لم تزتـِ سماعات الأذن	الموسيقى العالية تضر السمع	الموسيقى عالية جدا، لذا يجب أن تصبح لطيفة لكي يسمع صوتها

-3-لتغيير طبقة الصوت

C-4

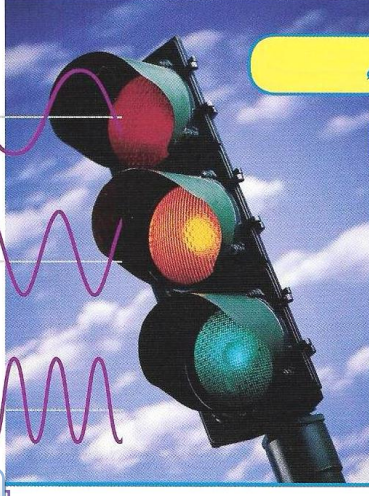
إجابة السؤال المهم:

يمكن إصدار الأصوات عن طريق إحداث اهتزازات

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

### ■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- ( ) النشور ... جسم يقسم الضوء الأبيض إلى مجموعات من الضوء الملون .
- ( ) الطيف المرئي ... ألوان الضوء الأبيض التي يمكن رؤيتها.
- ( ) الطيف الكهرومغناطيسي ... مجموعة الموجات التي تكون الضوء.



**أطوال موجة الضوء**

**قراءة رسم**

أي لون به أطول موجة؟

مفتاح الحل: انظر إلى المسافات بين قمم كل موجة.

اللون الأحمر

**www.almanahj.com**

### ■ ابحث عن إجابات الأسئلة الآتية في الرسم التخطيطي أدناه:



• أين الضوء المرئي في الطيف الكهرومغناطيسي؟

.....  
الموجات المرئية

• ما اللون الذي تعتقد أن كل حرف Roy G. Biv يشير إليه؟

.....  
الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والنيلي والبنفسجي

• كيف يمكننا المنشور من رؤية ألوان مختلفة؟

.....  
إنه يفصل الضوء الأبيض إلى مجموعات من الضوء الملون

• أيٌّ من موجات الضوء تمتلك أدنى طاقة؟

.....  
موحات الراديو ذات أطول أطوال موجة

• أيٌّ من موجات الضوء تمتلك أعلى طاقة؟

.....  
موحات جاما ذات أقصر أطوال موجة

■ اذكر بعض مجالات استخدام موجات الطيف الكهرومغناطيسي؟

- ..... موجات تحت حمراء: .....
- ..... فى فرن الميكرويف على شكل حرارة
- ..... تساعد الأطباء على النظر داخل جسم الإنسان موجات الأشعة السينية

■ ما هي الأشعة التي قد تضر بجلدك نتيجة التعرض المطول لأشعة الشمس؟

..... الأشعة فوق البنفسجية .....

■ تمرين سريع: ما الطيف الكهرومغناطيسي؟

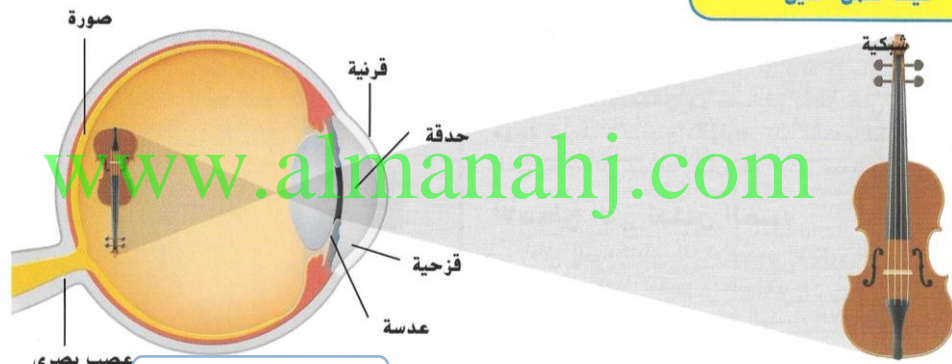
- ..... مجموعة موجات الطاقة التي تتضمن: الضوء المرئي والموجات فوق البنفسجية وموجات الأشعة السينية.
- ..... ومواعير جاما والموجات تحت الحمراء وموجات الميكرويف وموجات الراديو .....

ورقة عمل - كيف ينتقل الضوء؟

■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (...) انحناء الضوء عندما يمر من مادة إلى أخرى. ( الانكسار )

كيف تعمل العين

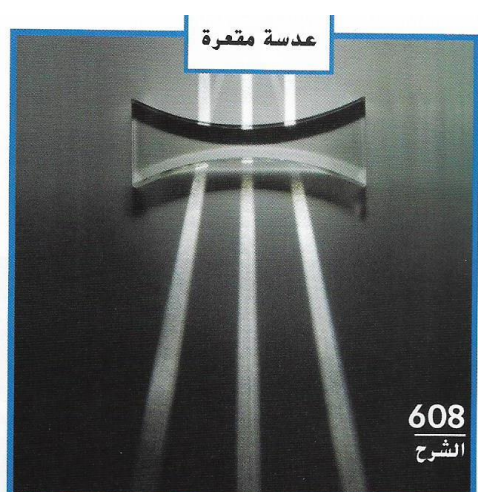
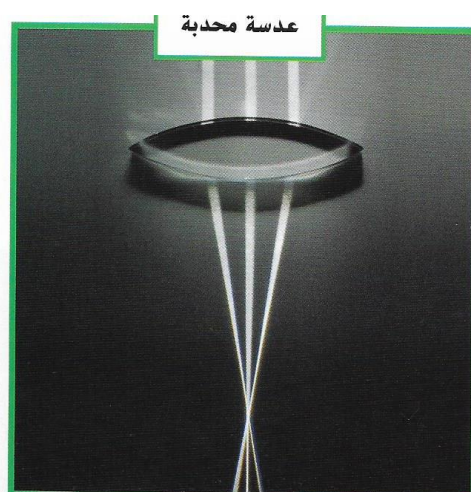


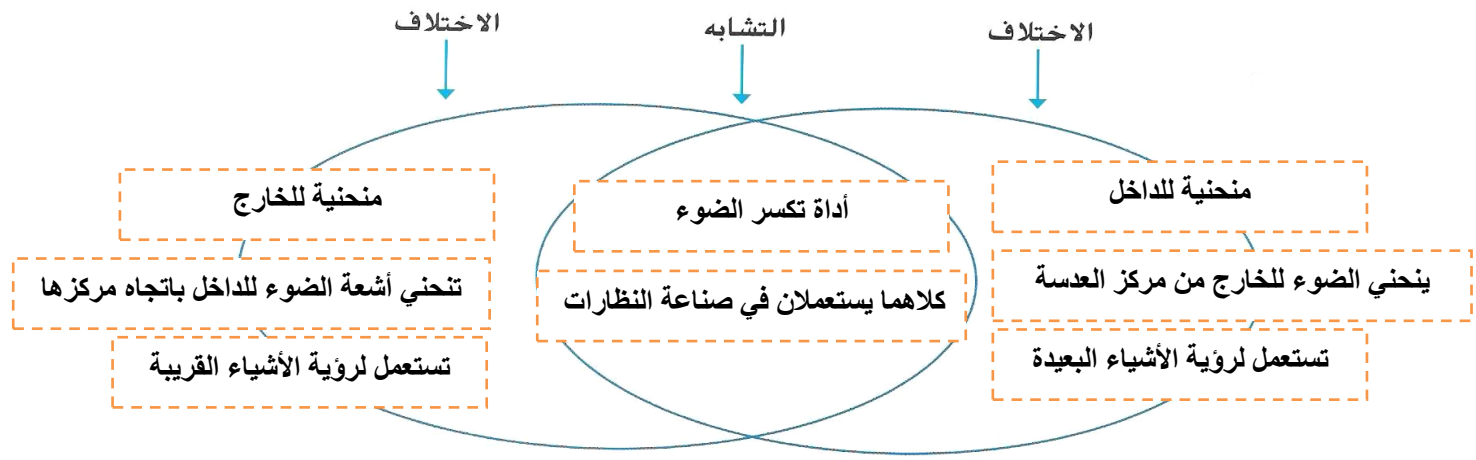
بأي ترتيب يمر الضوء عبر أجزاء العين؟

مفتاح الحل: تتبع مسار الضوء عندما يدخل العين.

القرنية، الحدقه، العدسه، الشبكية

■ كيف تختلف العدسة المحدبة عن العدسة المقعرة؟





• وفق بين أجزاء العين ووظائفها في الجدول الآتي؟

	<u>أجزاء وتركيب العين</u>	<u>الوظائف</u>
ج	القرنية	تكسر الضوء، وتركتز الصورة على الشبكية
د	الحدقة	غطاء الجزء الخلفي من العين تتكون عليه صور الأشياء
هـ	القزحية	نسيج رقيق شفاف يغطي العين
أـ	عدسة العين	البقعة السوداء الموجودة في مركز العين
بـ	الشبكية	جزء ملون يوسع ويضيق عضلات العين للتحكم في مقدار الضوء الذي يدخل الحدقة

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

- ماذا يحدث للضوء عندما يمرُّ من الهواء إلى الماء؟

.....  
بنكسر أو ينحني

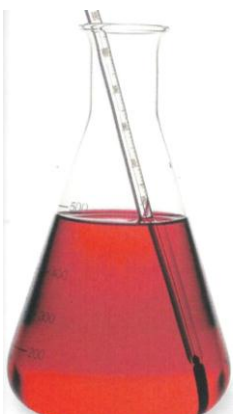
متى ينكسر الضوء؟

عندما ينتقل من وسط إلى وسط آخر نتيجة تغير كثافة الوسط التي تبطئ من سرعة الضوء .....

- 

إذا وضع قصبيا زجاجيا بشكل رأسى في كأس مملوءة حتى  
نصفها بالماء، سيبدو القضيب الزجاجي مكسوراً، لماذا؟

يبدو أن الأشعة الضوئية الادمة من جزء القضيب الزجاجي الموجود في المياه آتية من مكان مختلف

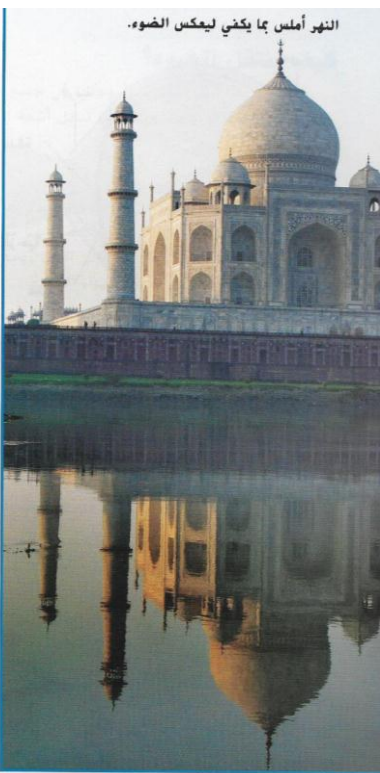


يحمل الانكسار التيروميتر  
يفتهر على أنه قطعتان.

■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

(...) موجة تصطدم بسطح ما وترتد. (الانعكاس)

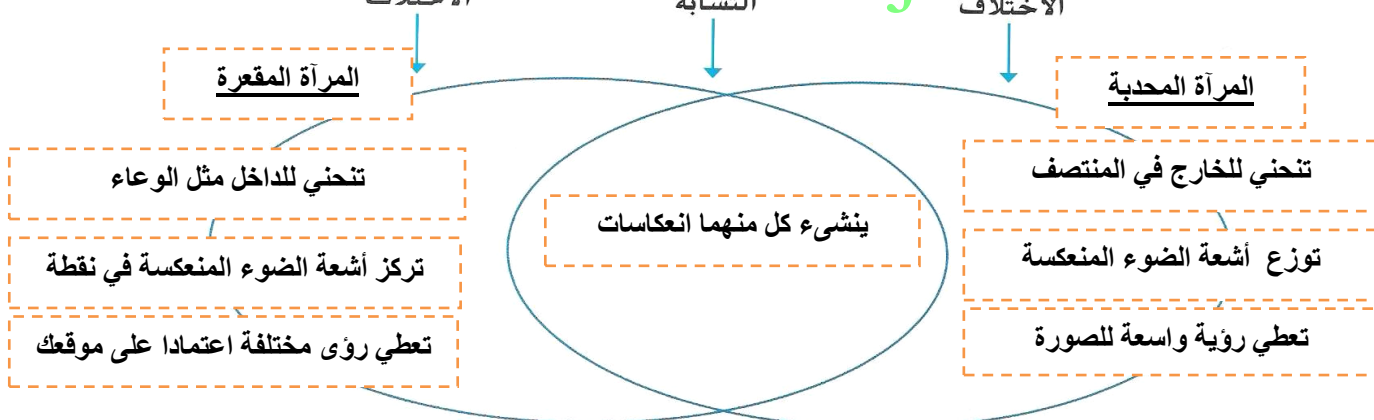
■ انظر الصورة أمامك، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



- ماذا يحدث عندما تصطدم موجة ضوئية بشيء ما لا يمكنها المرور من خلاله؟  
..... ترتد أو تنعكس عن هذا الجسم .....
- هل يمكنك أن ترى انعكاسك على شيء ما له سطح خشن؟  
..... لا ، لأن الضوء ينعكس في اتجاهات مختلفة .....
- هل كل المرآيا مسطحة؟  
..... لا، بعضها منحنية .....
- هل تعكس المرآيا المنحنية بالضبط كما أنت؟  
..... لا، قد يجعلك تبدو أطول أو أقصر أو أخف أو أكثر بدانة .....

■ قارن بين المرأة المحدبة والمرأة المقعرة. وما أوجه التشابه والاختلاف بينهما؟

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



■ لما تبدو بعض الأوراق خضراء؟

..... لأنها لا تعكس إلا الأطوال الموجية الخضراء للطيف المرئي وتمتص الأطوال الموجية الأخرى .....

■ يمثل الشكل انعكاس أشعة ضوئية، أجب عن الأسئلة التي تليه؟



• ماذا تسمى أشعة الضوء المترددة باتجاه السطح؟ حددها على الرسم.

..... الأشعة الساقطة

• ماذا يسمى الضوء المنعكس عن السطح؟ حدده على الرسم.

..... الأشعة المنعكسة

• هل تتساوى زوايا السقوط والانعكاس أم تختلف عن بعضها بعضاً؟

..... تتساوى زوايا السقوط والانعكاس وهذا هو قانون الانعكاس

■ تمرين سريع: ما هو الانعكاس؟ كيف ينعكس الضوء؟

..... الانعكاس هو عندما تصطدم موجة بسطح ما وترتد

..... ينعكس الضوء عن الأسطح وهذا يمكننا من رؤية الأشياء

ورقة عمل - ما الذي يمكن للضوء المرور عبارة عنه؟

■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- ( ) مواد تسمح بمرور الضوء عبرها في خط مستقيم ويمكن النظر من خلالها بوضوح ..... أجسام شفافة
- ( ) مواد تشتت الضوء في اتجاهات مختلفة ولا يمكن النظر من خلالها بوضوح ..... أجسام شبه شفافة
- ( ) مواد تحجب الضوء تماماً ولا يمكن النظر من خلالها بتاتاً. ..... أجسام غير شفافة

■ أعط مثلاً على كل من:

- أجسام شفافة : الزجاج وكذلك الماء والهواء والفضاء الخارجي
- أجسام شبه شفافة : أبواب الحمام من البلاستيك الغائم شبه الشفاف
- أجسام غير شفافة : الخشب والمعدن والجدران والأسقف والكتاب

■ تمرين سريع: أنت تصمم نافذة تحمي خصوصية الناس، فما المواد التي ستستخدمها؟ وضح السبب.

..... مادة شبه شفافة مثل البلاستيك الغائم تسمح بمرور الضوء دون السماح لرؤية الناس من خلالها

### إجابة الأسئلة صفة 615: مراجعة على الدرس 3

-1 انعكاسا

-2

التفاصيل	الفكرة الأساسية
يمكن أن ينعكس الضوء على المرايا. وينكسر على العدسات وأشكال المنشور	الضوء من أشكال الطاقة، ينبعث عن الشمس والنيران والمصابيح الكهربائية
ويعتمد لون جسم ما على لون الضوء الذي يعكسه هذا الجسم	

1- في الانعكاس: ترتد أشعة الضوء عن جسم ما

في الانكسار: تتحني أشعة الضوء عند مرورها من مادة لأخرى

B -2

C -3

إجابة السؤال المهم:

يتصف الضوء بخصائص الموجة التي تنتقل في خط مستقيم ويمكن أن تتعكس أو تنكسر أو تحجب

**www.almanahj.com**

## اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (...) التفريغ .) الحركة الفجائية للشحنة الكهربائية بعد تراكم المزيد منها على جسم ما.
- (...) البرق .) تفريغ كهربائي لكهرباء ساكنة أثناء حدوث العاصفة
- (...) الدارة .) المسار الذي يتدفق عبره التيار الكهربائي .
- (...) التيار الكهربائي .) تدفق الشحنات الكهربائية عبر الدارة.

## قم بقراءة القسم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• لماذا تشعر أحياناً بصعقة خفيفة عند لمس شيء ما؟

..... بسبب الحركة الفجائية للشحنة، وهو ما يطلق عليه التفريغ .....

• عدد استخدامات التيار الكهربائي في المهرجان؟

..... إضاءة الخيمة، إضاءة العجلة، تزويد الألعاب بالطاقة، إضاءة أعمدة الإنارة، إضاءة الفرف .....

## وفق بين أجزاء الدارة الكهربائية ووظائفها في الجدول الآتي:

أجزاء الدارة		وظائف أجزاء الدارة وأمثلة عليها
ج	مصدر الطاقة	أ مصباح أو محرك تزوده البطارية بالطاقة
أ	الحمل	ب أسلاك تحمل الشحنات بين مصدر الطاقة والحمل
ب	الموصلات	ج بطارية تزود الدارة بالتيار الكهربائي

## اكتب العبارتين الآتتين بما يناسبهما من مصطلحات:

مفتولة

تسمى الدارة الكاملة غير المنقطعة دارة

مغلقة

تسمى الدارة التي تحتوي على فجوات دارة

ماذا يحدث للدارة عندما يكون المفتاح في وضع التشغيل؟

مفتاح الحل: تتبع مسار الدارة في كل مصباح يدوياً.

تكون مغلقة أو مكتملة والإضاءة مشعلة

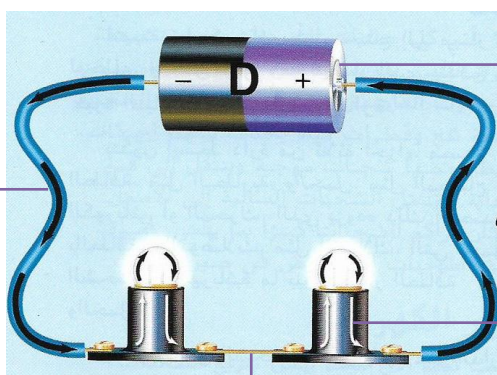
قراءة رسم

## اكتب أسماء مكونات الدارة الكهربائية أدناه:

بطارية أو مصدر طاقة

مصباح أو حمل

مفتاح



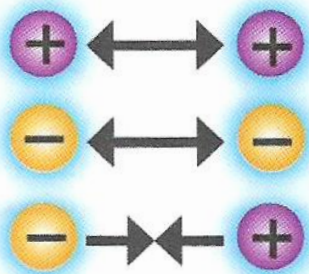
### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

( ...) الشحنة الكهربائية ( خاصية لمادة أو جسيم، مثل اللون والصلابة، تؤثر في تفاعله مع جسيمات أخرى.

( ...) الكهرباء الساكنة ( تراكم الشحنات الكهربائية على جسم ما.

شحنة موجبة وشحنة سالبة

ضع دائرة حول توعي الشحنات التي تساعده على إحداث كهرباء.



قم بقراءة القسم، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

#### • كيف تتفاعل الشحنات؟

تنافر الشحنات ( المماثلة، المختلفة ) عن بعضها البعض  
تجذب الشحنات ( المماثلة، المختلفة ) إلى بعضها البعض.

#### • كيف يمكننا وصف المادة التي ليس لها شحنة عامة؟

محايدة أو متعادلة كهربائيا

#### • ماذا يحدث عندما يتلامس جسمان؟

فـ تنتقل الجزيئات المشحونة من جسم إلى آخر

### ■ تمعن في الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



624  
الشرح

#### • ماذا يحدث عند الرقم 2 عند فرك البالونة بقطعة قماش من الصوف؟

تتراكم الشحنات السالبة على البالونة

#### • لماذا تلتتصق البالونة على الحائط؟

لأن الشحنات السالبة على البالونة تجذب الشحنات الموجبة على الحائط

#### • الإثارة: إذا لم يكن لجدار معين شحنة عامة؟ فلماذا تلتتصق به باللون ذات شحنة سالبة؟

تنفر الشحنات السالبة على البالونة الشحنات السالبة على الحائط ثم تجذب إلى الشحنات الموجبة المتبقية على الحائط

### ■ تمرين سريع: يستقبل الغطاء البلاستيكي عادة الشحنات السالبة. ماذا سيحدث إذا قمت بحث باللون بغطاء بلاستيكي؟

تنافر الشحنات السالبة على البالونة مع الشحنات السالبة على الغطاء ثم تجذب إلى الشحنات الموجبة على الحائط

## ٦) اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- ( ) يتدفق التيار الكهربائى في نفس الاتجاه على امتداد واحد.
- ( ) يتدفق التيار الكهربائى عبر أكثر من مسار واحد.
- ( ) المسارات المختلفة لدارة التوازي.

دارة التوالى

دارة التوازي

الأفرع



## ٧) تمعن في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- ما نوع الدارة الكهربائية المبينة في الشكل؟

دارة التوالى

- أيُ الدارتين مفتوحة وأيهما مغلقة؟

الدارة الأولى على يمينك مفتوحة والأخرى مغلقة

- ماذا يحدث للتيار الكهربائي عند إزالة أحد المصباحين؟

تكون الدارة مفتوحة، فينقطع التيار الكهربائي، فلا يضيء المصباح المتبقى



## قراءة رسم

ماذا وجه الاختلاف بين دارة التوازي ودارة التوالى؟

مفتاح الحل: تتبع مسار الدارة في كل مصباح يدوى.

في دارة التوازي يوجد أكثر من مسار،  
تواصل عملها عند إزالة جزء واحدفي دارة التوالى يوجد مسار واحد،  
يتوقف عملها عند إزالة جزء واحد

- ما نوع الدارة الكهربائية المبينة في الشكل؟

دارة التوازي

- كم مساراً للتيار الكهربائي في هذه الدارة؟ ماذا يطلق على هذه المسارات؟

مساران، أفرع

- ماذا يحدث للتيار الكهربائي والإضاءة عند إزالة أحد المصباحين؟

لا ينطفئ المصباح الآخر بسبب بقاء تدفق التيار الكهربائي خالله

- أي نوع من الدارات تستخدم في معظم المنازل؟

دارة التوازي

- علٰ: تكون المأخذ الكهربائية، في معظم المنازل، متصلة بدارات متوازية؟

حتى لا تنطفئ الكهرباء مرة واحدة وتبقى الأجهزة الأخرى قيد التشغيل

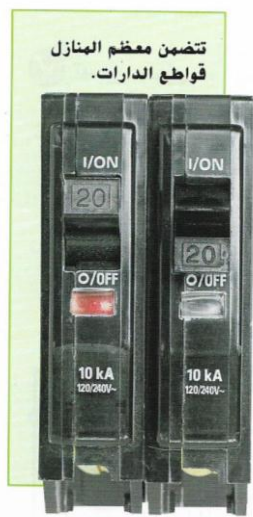
## ٨) تمرين سريع: دارة تواز مكونة من مصباحين كهربائيين. إذا تم إطفاء أحدهما، فماذا يحدث للمصباح الآخر؟

سيظل المصباح الآخر مضاء

### ٣) اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- |  |             |    |
|--|-------------|----|
| القدرة على اعتراض أو إبطاء التيار الكهربائي. | المقاومة    | .. |
| تيار يتدفق عبر مسار له مقاومة ضعيفة.         | قصر الدارة  | .. |
| أداة تساعد على منع حدوث قصر الدارة.          | المصهر      | .. |
| مفتاح يحمي الدارات.                          | قاطع الدارة | .. |

إذا انكسر المصهر، لا يمكن إعادة استعماله.



### ٤) تمعن في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

#### لما الدارات القصيرة خطيرة؟

لأنها قد تسبب نشوب الحرائق عندما يسخن السلك "المقاومة"

#### كيف يعمل قاطع الدارة؟

يفتح الدارة لمنع تدفق التيار عندما يكون التيار مرتفعا جدا فيحتمي من خطر التماس

### ٥) تعرّف سريعاً: في المباني الجديدة، يغلب استخدام قواطع الدارات عن المصاهير، لماذا؟

لأن المصاهير لا تستخدم إلا مرة واحدة، ولكن قاطع التيار يمكن إعادة استخدامه

[www.almanahi.com](http://www.almanahi.com)  
إجابة الأسئلة صفحة 633: مراجعة على الدرس 4

- دارة

-2

الاستنتاجات	مفاتيح الحل النصية
تسبب جهاز التدفئة الكهربائي في تحمل دارة التوالي بحمل زائد، فيجب التتحقق من قاطع الدارة أو صندوق المصهر ثم توصيل جهاز التدفئة	لا تتدفق الشحنات عبر دارة التوالي عند إزالة أحد أجزائها

1- سينتicipate تيار كهربائي أقل عبر الدارة.

2- D: دارة التوازي

#### إجابة السؤال المهم:

تزود كهرباء منزلي بالإضاءة ليلاً. ويعمل من خلاله التلفزيون الخاص بي.

## احابة الأسئلة صفة 667: مراجعة على الوحدة 9

- 1 الصدى
- 2 التفريغ
- 3 شفافة
- 4 الحمل الحراري
- 5 مجال مغناطيسي
- 6 المولد
- 7 سعة
- 8 المنشور
- 9 الحرارة
- 10 الدارة
- 11 نتيجة انتقال الشحنات الكهربائية السالبة من اليد إلى مقبض الباب ( التفريغ الكهربائي )
- 12 يحتوي الجسم على حديد أو نيكل أو كوبالت
- 13 البلاستيك أو القماش أو الصوف
- 14 غير مطلوب
- 15 لا، لا توجد مادة لحمل الترددات
- 16 غير مطلوب
- 17 خاطئة، تستطيع الانتقال بالإشعاع في الفراغ
- 18 خاطئة، الأجسام الشفافة تسمح للضوء بالمرور عبرها
- C -19
- 20 نستخدم الطاقة لطهو الطعام وتدفئة المنازل في الطقس البارد. وتبريد المنازل في الطقس الحار، وفي التواصل.

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

## التحضير للاختبار

- A -1
- D -2
- A -3
- C -4
- C -5
- D -6
- 7 إضافة بطارية ثانوية، ولف مزيد من السلك حول المسمار
- 8 الإشعاع عبارة عن حرارة تنتقل عبر الفضاء، مثل الدفع القادر من المدفأة.
- 9 الحرارة هي تدفق الطاقة الحرارية من جس إلى آخر  
درجة الحرارة هي مقدار الطاقة الحرارية في جسم ما
- 10 وتر الجيتار الذي يكون أكثر سمكاً ومرنة يصنع صوتاً طبقته أكثر انخفاضاً من الوتر الأكثر نحافة وإحكاماً

### اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- (...) الموقع ..... .) مكان الجسم.
- (...) المسافة ..... .) مقدار بعد نقطتين أو مكانيين عن بعضهما.
- (...) السرعة ..... .) المسافة التي يتحركها الجسم في مقدار معين من الزمن.
- (...) سرعة الجسم واتجاه حركته.
- (...) الأجهزة المستخدمة في عمل مقارنة موقع الجسم بالنسبة للأجسام المحيطة.

### ابرأ القسم صفة 680، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

#### • كيف تعرف أن جسما قد تحرك؟

إذا تغير موقع الجسم

#### • يمكن وصف الموقع بطريقتين؟

1- كلمات تعبر عن اتجاهات

2- وصف المسافة

#### • كيف تختلف السرعة عن السرعة المتجهة؟

ترتبط السرعة بين المسافة ومقدار الزمن بينما تتضمن السرعة المتجهة كلا من السرعة والاتجاه ومقدار

#### • هل يمكن أن تبقى السرعة المتجهة لقطار بنفس المقدار بينما يدور في منحنى؟

لا، تغير السرعة المتجهة في كل مرة يتغير فيها الاتجاه



▲ في كل تأرجح، يغير بندول الساعة اتجاهه. وهذا يعني أن سرعته المتجهة تتغير أيضاً.

### نعم في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



كم تبلغ سرعة الفهد؟

112 Km/h

كم تصل سرعة الحصان؟

70 Km/h

كم تزيد سرعة الفهد عن سرعة الحصان؟

45 Km/h

قطع سائق دراجة في السباق 50 Km/h؟ (سرعه، أم سرعة المتجهة)

قطع سائق دراجة في السباق 50 Km/h في اتجاه الغرب؟ (سرعه، أم سرعة المتجهة)

تمرين سريع: لاعبة رياضية تركض غربا متزاولة خط النهاية في السباق. كيف يمكنك معرفة ما إذا كانت تحركت؟

تحركت من الجانب الشرقي للخط إلى الجانب الغربي للخط

ورقة عمل - ما المقصود بالقوى؟

اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

( ) القوة دفع أو سحب.

( ) الاحتكاك قوة تحدث عندما يحتك جسم ما بأخر.

( ) الجاذبية قوة جذب بين جسمين.

( ) وزن الجسم مقاييس سحب الجاذبية لجسم ما.



682  
الشuttle

ما أوجه الشبه بين الشد والدفع؟

كلاهما قوى، يتسبب في حركة الأشياء

كيف تؤثر القوى على الحركة؟

تساهم في حركة الأشياء وزيادة سرعة حركة الأجسام أو تباطئها أو تغير اتجاهها

لماذا يكون من الأسهل أن تنزلق السيارات على الطريق المبللة أكثر من الطرق الجافة؟

لأن المياه تقلل قوة الاحتكاك بين الطريق وإطارات السيارة

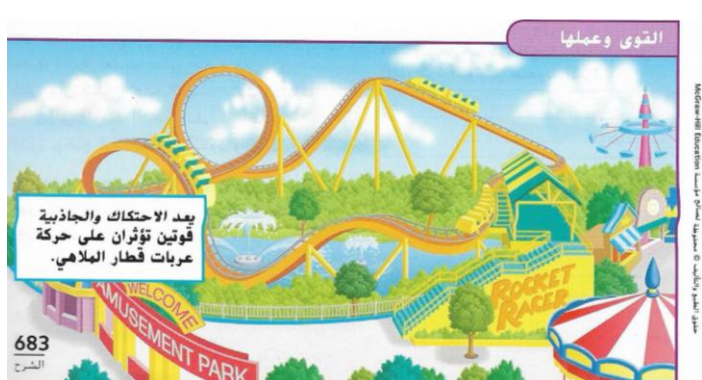
لماذا يكون الثلج أكثر انزلاقاً عن الأسطح الأخرى مثل الخرسانة؟

لأنه أقل احتكاكاً

## • صنف الأسطح الآتية حسب مقدار الاحتكاك الذي يمكن أن تنتجه؟

(السجاد، أرضية المطابخ، الحمامات المبتلة، الأرضفة، أجزاء حوض الاستحمام المانعة للانزلاق، زحلقة الأطفال، نعل الأحذية الرياضية )

الأسطح الملساء	الأسطح الخشنة
أرضية المطابخ	السجاد
الحمامات المبتلة	الأرضفة، نعل الأحذية الرياضية
زحلقة الأطفال	أجزاء حوض الاستحمام المانعة للانزلاق



## ■ تمعن في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- يعتمد سحب الجاذبية على أمرين، اذكرهما؟

..... 1 - مقدار المادة: الكتلة

..... 2 - المسافة بين الجسمين

## ■ تمرين سريع: المريخ كوكب أصغر من الأرض. كيف يختلف سحب الجاذبية على المريخ؟

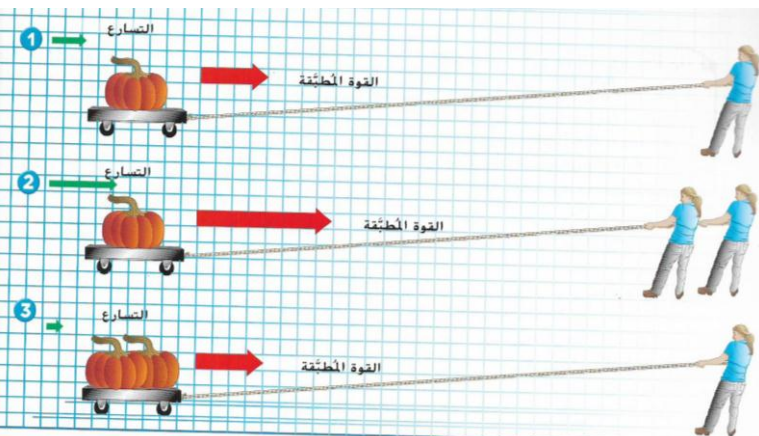
..... لأن كتلة المريخ أقل، فإن جاذبيته أقل من جاذبية الأرض

## ورقة عمل - ما المقصود بالتسارع؟

### ■ اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

..... (..) تغير في سرعة الجسم واتجاهه.

..... التسارع



## ■ تمعن في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- يعتمد تسارع الجسم على عاملين، اذكرهما؟

..... حجم القوة

..... وزن الجسم

- ماذا يحدث عندما يسحب شخص عربة؟

..... تسارع العربة

.....

- في أي الحالات تتتسارع العربة بمعدل ضعف السرعة الموضحة في الصورة الأولى؟ لماذا؟

..... بسبب تضاعف حجم القوة بفعل الشخصين

- في أي الحالات تتتسارع العربة بمعدل نصف السرعة الموضحة في الصورة الأولى؟ لماذا؟

..... تزن العربةضعف في حين يسحب العربة شخص واحد

## ■ تمرين سريع:

تكون لكرات البولينج وكرات القدم نفس الشكل تقريباً. لماذا يكون في إلقاء كرة البولينج صعوبة أكبر؟

..... وزن كرات البولينج كبير مما يجعل تسارعها أبطأ

## إجابة الأسئلة صفة 687: مراجعة على الدرس 1

-1 الموقع

-2

ما أستدله	ما أعرفه	الدلائل
قاد سائق الدراجة لمسافة Km 7 تقريبا	المسافة = السرعة $\times$ الزمن	القيادة لمدة 20 دقيقة بسرعة 20 Km/h
كانت السرعة المتجهة لسائق الدراجة 20 Km/h	السرعة المتجهة هي السرعة في اتجاه محدد	التحرك شرق نقطة البداية

3- تسحب الجاذبية الأجسام إلى بعضها، وتحول جاذبية الأرض دون أن نسبح في الفضاء

A: تباطأ

إجابة السؤال المهم:

تحريك الأجسام عندما يطبق عليها قوة أكبر من الاحتكاك.

**www.almanahj.com**

■ أقرأ القسم - كيف تطير الصواريخ في الفضاء؟، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

ضع دائرة حول الطريقيتين اللتين تستطيع قوة الدفع بهما تحريك جسم للأمام

• اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

الدفع ( ) قوة تحرك الجسم إلى الأمام.

السحب ( ) قوة تعمل ضد حركة الجسم الذي يتحرك عبر السائل أو الغاز.

• ما الذي سيحدث إذا كان الدفع أصغر من قوة الجاذبية المؤثرة على الصاروخ؟

لن يتمكن الصاروخ من الارتفاع عن الأرض

• ما أوجه الشبه بين الصاروخ والبالون المستخدم في النشاط الاستكشافي؟

تدفع قوة الدفع باللون والصاروخ ويعمل السحب ضد حركة كليهما

• ما أوجه الاختلاف بينهما؟

دفع البالون يأتي من الهواء المتحرك، ودفع الصاروخ من احتراق الوقود

■ تمثل الأسماء الحمراء القوى المبذولة على الصاروخ في الشكل الآتي:



▪ أي القوى تحرك الصاروخ للأمام؟

قوة الدفع

▪ أي القوى تعمل ضد حركة الصاروخ؟

قوة السحب الناتجة عن احتكاك الجو بالجسم الصاروخي

▪ لماذا يصمم الصاروخ بهذا الشكل؟

يقلل الشكل المدبب من السحب، حتى يحتاج قوة دفع أقل

▪ ما وجه الشبه بين الدفع والسحب؟ وما وجه الاختلاف؟

كلا الدفع والسحب قوتان تؤثران على الصاروخ، لكنهما يدفعان في اتجاهين متضادين

لا يوجد هواء في الفضاء. وتوجد جاذبية ضعيفة. كيف سيؤثر هذا على حركة الصاروخ؟

يتطلب من الصاروخ قوة أقل للتحرك

تمرين سريع:

﴿ اقرأ القسم - كيف تطير الطائرات؟، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: ﴾



• اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- ..) قوة تحمل الجسم في الهواء.
- ..) قوة تحرّك الجسم إلى الأمام.

• ما أوجه الشبه بين الطائرة والصواريخ؟

..... دفع المحرك إلى الأمام

• ما القوة التي تؤثر على الطائرة ولا تؤثر على الصاروخ؟

..... الرفع

• ما الذي يجعل الطائرة لا تطير في الفضاء؟

..... لا يوجد هواء من أجل الرفع إلى الأعلى

﴿ تمعن في الرسم التخطيطي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: ﴾



الرَّفْعُ وَالدَّافِعُ

ما وجه المقارنة بين حركة الطائرة وحركة الصاروخ؟

تمرين سريع:

**المقارنة والتحليل**

الصاروخ	كلامها	الطائرة
الدفع يسبب ارتفاع الصاروخ	ترتبط بهما قوى تعمل ضد الجاذبية	الرَّفْعُ يسْبِبُ ارْتِقَاعَ الطَّائِرَةِ

لماذا يكون المحرك مطلوباً لطيران الطائرة؟

يحرّك المحرك الهواء فوق الجناح حتى تطير الطائرة بفعل قوة الرفع.

﴿ رسم أسهماً لتوضيح القوى الخاصة بالسحب والدفع والجاذبية المبذولة على الطائرة: ﴾

• في أيّ اتجاه يؤثّر السحب على الطائرة؟  
 مقابل عكس الحركة إلى الخلف

• في أيّ اتجاه تؤثّر قوة الدفع على الطائرة؟  
إلى الأمام

• في أيّ اتجاه تؤثّر الجاذبية الأرضية على الطائرة؟  
نحو الأرض، وهذا عكس الرفع

- اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:
  - (..) أحد أنواع الاحتكاك، يقع عندما يلمس العجل السكك الحديدية أو الأرض.
  - (..) قوة تعمل ضد حركة الجسم عندما يتلامس مع جسم آخر.

- ما الذي سيحدث إذا توقف محرك القطار على مسار منبسط؟  
ستعمل قوة الاحتكاك على إبطاء القطار حتى يتوقف
- ما أنواع المركبات الأخرى التي تحتاج إلى الاحتكاك لتبدأ التحرك؟  
الدراجات الهوائية والنارية، السيارات، الطائرات عند الهبوط والإقلاع

تعُن في الشكل صفة 700، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- في أي اتجاه تُحرك فوهة الدفع القطار؟  
إلى الأمام
  - في أي اتجاه يؤثر الاحتكاك؟  
إلى الخلف
  - أين يحدث الجر؟  
حيث تلمس العجلة مسار السكة الحديدية
- تمرين سريع:**
- لماذا يكون الاحتكاك مطلوباً لبدء حركة الجسم وإبطاء حركته؟
- يقدم الاحتكاك القوة القابضة (الجر) كي تبدأ الحركة
- يقدم الاحتكاك القوة القابضة لإبطاء حركة الجسم
- [www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

- اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:
  - (..) القوة التي تدفع القوارب لأعلى الماء.
  - (..) القوة التي تعمل ضد الطفو.

- ما الذي يتسبّب في طفو الجسم؟  
عندما تكون قوة طفو الماء (دفع الماء لأعلى) مساوية لقوة الجاذبية
- ما الذي يجعل الأجسام تغوص في الماء؟  
عندما تكون قوة الجاذبية أكبر من قوة الطفو
- لماذا يحدث عند تحمل كمية كبيرة من الشحنات إلى القارب؟  
سيغوص القارب لكون قوة الجاذبية أكبر من قوة الطفو

**تمرين سريع:** ما وجه المقارنة بين طفو القارب ورفع الطائرة؟

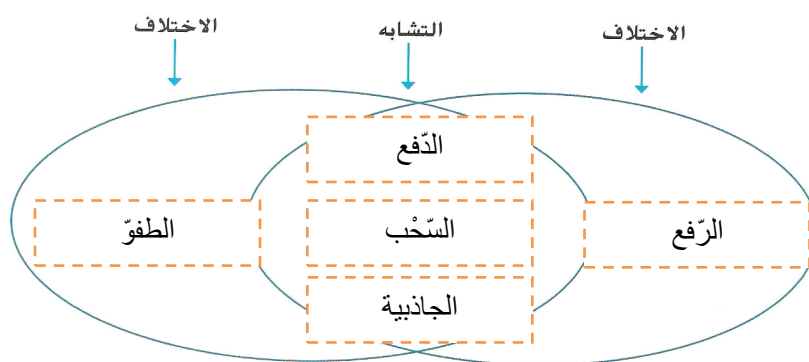
..... تعمل القوتان ضد قوة الجاذبية

- **كيف يزيد الطيار رفع الطائرة؟**  
.....  
يزيّد الدفع، ويعدل لوحات الجناح
  - **كيف يحرك القبطانقارب إلى الأمام؟**  
.....  
عن طريق مروحة الدفع
  - **كيف يغيّر القبطان من اتجاه حركةقارب إلى اليمين؟ كيف؟**  
.....  
تسبب دفة القيادة انعطاف مروحة الدفع إلى اليمين
  - **كيف يحرك القبطانقارب إلى الأمام؟**  
.....  
عن طريق مروحة الدفع
  - **كيف يغيّر سائق السيارة اتجاه المركبة إلى اليسار؟**  
.....  
بتدوير المقود إلى اليسار
- **اذكر قوة تؤثر علىقارب ولا تؤثر على السيارة؟**
- .....  
الطفو

احابة الأسئلة صفحه 707: مراجعة على الدرس 2  
[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)

-1 الاحتراك

-2



4- العجلات مع القضبان، المكابح مع العجلة

5- B: السحب

احابة السؤال المهم:

تستخدم المركبات الدفع والرفع والطفو للتغلب على الجاذبية والسحب والاحتراك.

■ اقرأ القسم - ما المقصود بالเทคโนโลยيا؟، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

- .. ) كل شيء نصممه، ونصنعه، ونستخدمه لحل المشكلات.
- .. ) عالم يضم تكنولوجيات جديدة ويعدل التكنولوجيات القديمة.
- .. ) التكنولوجيا
- .. ) المهندس

• ما المشكلات التي يمكن للفلمنج الرصاص حلها؟

- .. تسجيل الأفكار المعقدة، وضع قائمة من الأشياء
- .. تسجيل المعلومات للرجوع إليها

• ما المشكلات التي يمكن حلها باستخدام الخلايا الشمسية؟

- .. إنتاج كهرباء متعددة من الخلايا الشمسية
- .. يقلل استخدام الخلايا الشمسية من الوقود الأحفوري

■ تمعن في الشكل صفة 714، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

■ كيف مد الفريق سيارته بالطاقة؟

..... استخدم الخلايا الشمسية لتحويل ضوء الشمس إلى كهرباء

■ لماذا يكون كل من الطائرة والسيارة كثيرتين ومسطحتين؟

..... يزيد من مقدار ضوء الشمس الذي تتعرض له الخلايا الشمسية

■ هل تعتقد أن هذه السيارات عملية؟ لماذا يعمل الناس على تطويرها؟

..... لا، لأن المعلومات التي يحصلون عليها من إنسانهم قد تقود إلى أفكار جديدة وتكنولوجيا

**تمرين سريع:** كيف يمكننا استخدام التكنولوجيا لصناعة نوع جديد من السيارات؟ اذكر مثالاً.

يمكننا صناع سيارات تعمل بالطاقة الشمسية باستخدام نوع جديد من الخلية الشمسية

■ اقرأ القسم - ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

• اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

.. ) نموذج تشغيلي يمكن تنفيذه.

النموذج الأولي

.. ) أفكار للتصاميم الجديدة التي سوف تحل المشكلة.

العصف الذهني

•

ما المشكلة التي يحاول المهندسون الذين يصنعون 43A-X حلها؟

..... حاولون حل مشكلة عدم استطاعة الطائرة الطيران في الفضاء حيث لا يوجد هواء بصنع طائرة صاروخية

• ما الخطوات التي اتخذها المهندسون لحل المشكلة؟

..... قاموا بتبادل الأفكار (العصف الذهني) واختاروا أفضل تصميم.

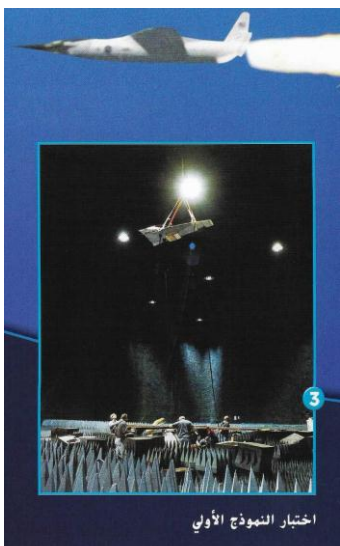
..... وقد صنعوا نموذجا ثم صنعوا النموذج الأولي واختبروه

• لماذا تم اختبار 43A-X ثلاثة مرات؟ وماذا كانت النتيجة؟

..... لأن المحاولات العديدة في أي تجربة تنتهي نتائج أكثر دقة

■ انظر بصور 43A-X، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

[www.almanahj.com](http://www.almanahj.com)



اختبار النموذج الأولي

■ ما أوجه الاختلاف بين النموذج والنموذج الأولي؟

النموذج الأولي يعمل ويكون بالحجم الكامل عادة

■ ما القوة التي تنشأ عن صاروخ الدفع؟

الدفع

■ لماذا يطلق على 43A-X طائرة صاروخية؟

..... يطير كالطائرة ولديه محرك يساعد على التحرك بسرعة أكبر

■ ما الذي يمكنك استدلاله بشأن خزانات الأكسجين التي تحملها الصواريخ؟

خطة وقد تنفجر

■ ما الخصائص التي تميز بها الطائرات 43A-X عن الصواريخ العادية؟

أخف وزنا وأكثر أمانا

تمرين سريع:

لماذا يعد العصف الذهني جزءاً ضرورياً لتصميم التكنولوجيات الجديدة؟

التفكير حول فكرة غريبة أو جديدة يساعد الأشخاص على التفكير  
في حلول جديدة لمشكلات قائمة

■ اقرأ القسم - ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات الآتية:

..... ( ) .. سلسلة من الخطوات المستخدمة لتصميم تكنولوجيا جديدة وإنشائها.

عملية التصميم

- ما النموذج الأولي الذي نتج عن جهود المهندسين لإنشاء طائرة خفيفة الوزن؟

غوسمير بينغوفين

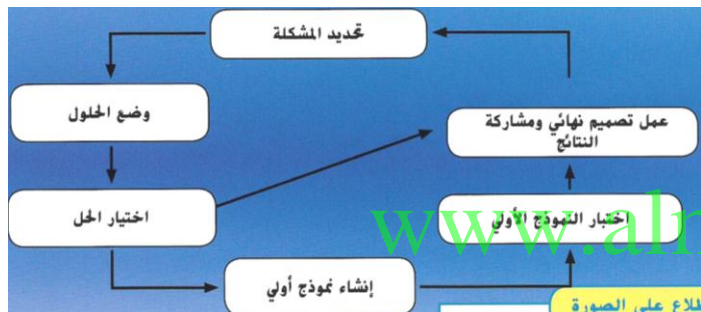
..... ( ) .. بعد أن اختبر المهندسون غوسمير بينغوفين، أي خطوات عملية التصميم قاموا بها بعد ذلك؟

صورووا حلولاً جديدة لإعادة تصميم نموذجهم الأولي

- ما الذي تضمنه التصميم النهائي ولم يكن موجوداً بالأصل؟

اتبع المهندسون كل خطوة من خطوات عملية التصميم

■ كيف تعمل عملية التصميم؟ اتبع خطوات التصميم.



ماذا يحدث إذا فشل النموذج الأولي في اختباره الأول؟

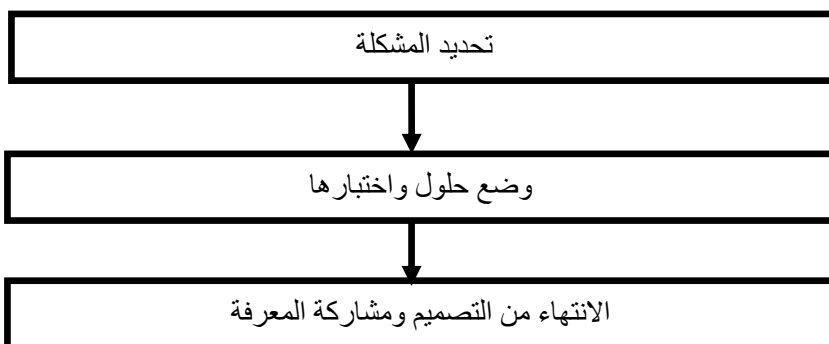
تمرين سريع:

يجب وضع حلول جديدة

### احابة الأسئلة صفة 721: مراجعة على الدرس 3

1- خطوات مستخدمة لإنشاء تكنولوجيا جديدة

-2



1- لا، تنشأ من التكنولوجيا الجديدة مطالب ورغبات جديدة، كما قد تنشأ مشكلات جديدة

2- C: عالم الصواريخ

احابة السؤال المهم:

يسخدم المهندسون عملية التصميم لابتكار حلول للمشكلات.

- السحب
- الدفع
- سرعته
- مهندس
- الرفع
- عملية التصميم
- قوة
- تكنولوجيا
- الجاذبية
- يتسارع
- يستحضر المهندسون أثناء الاختبار أفكاراً جديدة لتحسين النموذج الأولي.
- لضمان أن التصميم النهائي يحل المشكلة المحددة
- يجب تحديد المشكلة أولاً
- إسقاط جسمين من جسر في الوقت ذاته. وملحوظة مت يرتطم كل منهما بالأرض
- بدء الحركة: عندما تحتك عجلات القطار بالقضبان، توقف الحركة عندما تتحك المكابح بالعجلات.
- تطوير طائرة 43A-X، ينشئ المهندسون نموذجاً ونماذجاً أولياً ويختبرون النموذج الأولي
- الأرض، لأن كتلتها أكبر
- صحيحة، يمكن اختبار النموذج الأولي إن كان يحل المشكلة
- المشكلة: عدم توفر كميات كافية من مضاد حيوي ، الحل: استخدام تكنولوجيا الهندسة الوراثية لزيادة وفراة إنتاجه
- تتحرك عندما تؤثر قوى أكبر من الاحتكاك والجاذبية والسحب.

التحضير للاختبار

- D - 1
- D - 2
- C - 3
- D - 4
- D - 5
- B - 6
- B - 7
- A - 8
- B - 9
- A - 10