

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/5>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ اضغط هنا <https://almanahj.com/bh/5>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade5>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا



مملكة البحرين  
وزارة التربية والتعليم  
مدرسة ابن سينا الابتدائية للبنين  
قسم العلوم

# مذكرة علم

الصف الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الثاني

(الوحدتين الخامسة والسادسة)

( المذكرة عبارة نماذج أسئلة مرتبة حسب تسلسل الدروس، ولا تغني عن كتاب المدرسة بأي حال من الأحوال )

## الوحدة الخامسة: المادة

### الفصل التاسع: أنواع المادة

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

- ١- ( المادة ) كل ما له كتلة وحجم .
- ٢- ( العنصر ) مادة لا يمكن تجزئتها إلى أجزاء أبسط منها خلال التفاعلات الكيميائية.
- ٣- ( الذرة ) أصغر وحدة في العنصر تحمل صفاته.

السؤال الثاني - أكمل ما يلي :

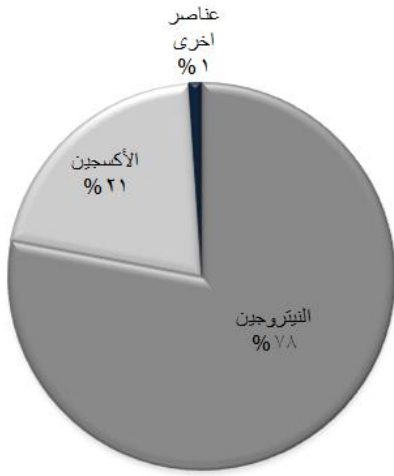
- ١- تصنف العناصر إلى ثلاثة أقسام هي : الفلزات / اللافلزات / أشباه الفلزات
- ٢- معظم العناصر عند درجة حرارة الغرفة توجد في الحالة الصلبة وبعضها الآخر يوجد في الحالة الغازية والقليل منها في الحالة السائلة .

السؤال الثالث : لخص في الجدول التالي أهم خصائص الفلزات والافلزات وأشباه الفلزات .

الفلزات	الافلزات	أشباه الفلزات
<u>موصلة للكهرباء والحرارة</u>	<u>رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة</u>	<u>شبه موصلة للكهرباء والحرارة</u>
<u>قابلة للطرق والسحب</u>	<u>هشة</u>	<u>غير قابلة للطرق والسحب</u>
<u>لامعة</u>	<u>باهتة</u>	<u>غير لامعة</u>

السؤال الرابع : الشكل البياني التالي يوضح نسبة العناصر الشائعة في الغلاف الجوي :

الغلاف الجوي



أجب عما يلي من خلال قراءتك للشكل :

١- ما هي العناصر الشائعة في الغلاف الجوي ؟

الأكسجين / النيتروجين

٢- أي عنصر متواجد بنسبة أكبر ؟ وكم نسبته ؟

النيتروجين ٧٨%

٣- ما هي نسبة غاز الأكسجين في الغلاف الجوي ؟

٢١%

السؤال الخامس : أجب عما يلي :

١- أي العناصر التالية أكثر شيوعاً في أجسام النباتات والحيوانات ؟

(ج) الفسفور

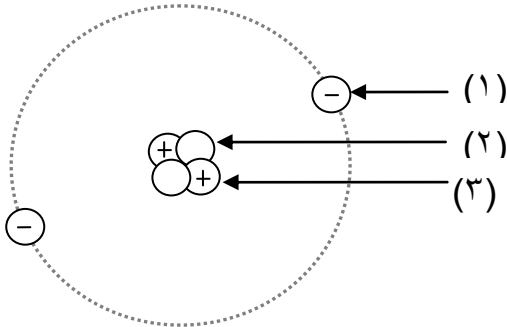
(ب) الكربون

(أ) الأكسجين

٢- لماذا يكثر الأكسجين والهيدروجين في أجسام الحيوانات وعلى سطح الأرض ؟

لأن معظم أجسام الحيوانات والنباتات تتكون من الماء ، والماء مركب يتكون من عنصرين هما الأكسجين والهيدروجين.

السؤال السادس: أجب عما يلي مستعيناً بالشكل التالي :



أ- ماذا يمثل هذا الشكل الموضح ؟

نموذج الذرة

الجسيم ( ٣ )	الجسيم ( ٢ )	الجسيم ( ١ )	
<u>البروتون</u>	<u>النيوترون</u>	<u>الإلكترون</u>	اسم الجسيم
<u>موجبة</u>	<u>متعادلة</u>	<u>سالبة</u>	شحنة الجسيم

السؤال السابع: أجب عما يلي:

١- من خلال ما درست عن خصائص الفلزات، ضع علامة ( ✓ ) في المكان المناسب .

م	السؤال	نعم	لا
١	هل هي صلبة ؟	✓	
٢	هل هي لامعة ؟	✓	
٣	هل هي سهلة التشكيل ( قابلة للسحب والطرق ) ؟	✓	
٤	هل هي هشة ( تنكسر بسهولة ) ؟		✓
٥	هل توصل الكهرباء ؟	✓	
٦	هل يتعرض بعض الفلزات مثل الحديد للتآكل ؟	✓	
٧	هل جميع الفلزات لها نفس القساوة ؟		✓

٢- من خلال إجابتك على السؤال الثاني استنتج خصائص الفلزات .

موصل جيد للكهرباء والحرارة / قابلة للطرق والسحب / كلها في الحالة الصلبة عدا الزئبق/ بعضها يتآكل/ لامعة

٣- اكتب استخدام واحد لكل من الفلزات التالية ، مع تفسير سبب الاستخدام في الجدول التالي:

م	الفلز	الاستخدام	السبب
١	الحديد	<u>صناعة هياكل السيارات</u>	<u>قوي ومتمين</u>
٢	النحاس	<u>صناعة الأسلاك</u>	<u>موصل جيد للكهرباء</u>
٣	الالومنيوم	<u>صناعة أواني الطبخ</u>	<u>موصل جيد للحرارة</u>

السؤال الثامن: اكمل ما يلي :

١- توجد اللافلزات بحالات مختلفة فمنها الصلب مثل الكربون والكبريت والساكن مثل البروم

والغاز مثل الأكسجين والهيدروجين .

٢- أشباه الفلزات مثل السيليكون ، البيرون

٣- يستعمل الكلور في تعقيم مياه الشرب وبرك السباحة

السؤال التاسع: أذكر خصائص كلاً من :

١- اللافلزات :

تتشترك في صفات الفلزات واللافلزات فهي شبه موصلة للكهرباء والحرارة ، وغير لامعة .

٢- أشباه الفلزات :

رديئة التوصيل للكهرباء والحرارة / هشة / باهتة وغير لامعة / ليس لها رنين.

---

السؤال العاشر: فسر ما يلي :

١- تصنع مقابض أواني الطبخ من البلاستيك :

لأن البلاستيك من المواد العازلة التي تمنع وصول الحرارة إلى اليد .

٢- يدخل غاز الأرجون في صناعة المصابيح الكهربائية طويلة الأمد :

لأن غاز الأرجون لا يتفاعل مع الأسلاك الكهربائية.

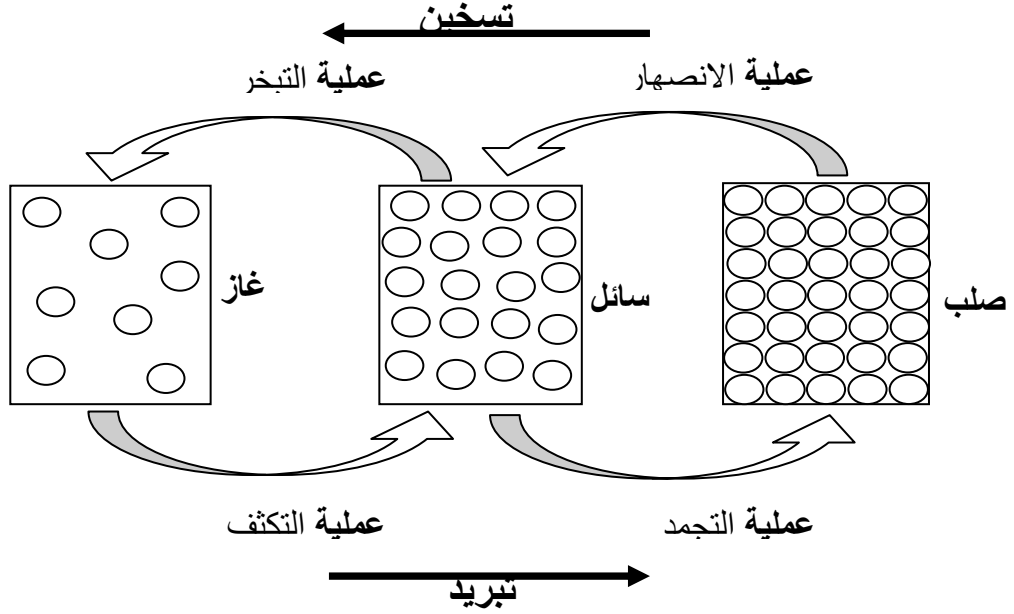
---

## الفصل العاشر: التغيرات الفيزيائية والكيميائية

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

- ١- ( التغير الفيزيائي ) تغير في شكل أو حجم أو حالة المادة دون تغير نوعها .
- ٢- ( التسامي ) تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة الغازية مباشرة دون المرور بالحالة السائلة

السؤال الثاني : الشكل التالي يوضح ترتيب الجزيئات لكل حالة من حالات المادة . تأمل الشكل ثم أجب عما يلي :



١- أكتب على الرسم أسم كل عملية من عمليات تحول المادة من حالة لأخرى .

٢- أكمل ما يلي :

أ- تهتز جزيئات المادة السائلة أسرع من جزيئات المادة الصلبة .

ب- عندما تكتسب المادة الصلبة حرارة فإن حركة الجزيئات تزداد والمسافة بين الجزيئات تكبر وتتحول إلى الحالة السائلة .

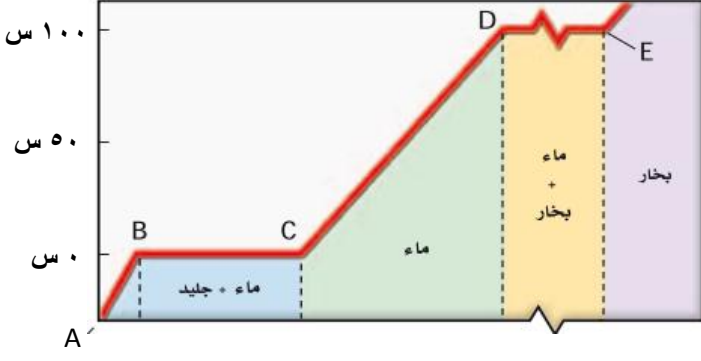
٣- ماذا يحدث عندما تفقد المادة السائلة حرارة ؟

تتقارب الجزيئات من بعضها، وتقل سرعتها، وتتحول إلى الحالة الصلبة.

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

- ١- ( درجة الانصهار ) درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالانصهار .
- ٢- ( درجة الغليان ) درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالغليان .
- ٣- ( درجة التجمد ) درجة الحرارة التي تبدأ عندها المادة بالتجمد .

**السؤال الرابع : انظر الشكل ثم أجب عن ما يلي :**



١- كم درجة انصهار الماء؟

٠ س

٢- كم درجة غليان الماء؟

١٠٠ س

٣- فسر: عند وصول الماء لدرجة الغليان والاستمرار في التسخين لا ترتفع درجة الحرارة.

تستهلك الطاقة الحرارية في تفريق الجزيئات عن بعضها حتى يتحول كل الماء إلى بخار.

٤- هل يحدث التبخر عند أي درجة حرارة أم عند درجة الغليان فقط؟ فسر.

يحدث التبخر عن أي درجة حرارة ، لأن جزيئات الماء تتطاير ، ويزداد عند درجة الغليان.

**السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :**

١- ( التمدد الحراري ) زيادة حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها .

٢- ( الإنكماش الحراري ) نقصان حجم المادة نتيجة التغير في درجة حرارتها .

**السؤال السادس : أكمل ما يلي :**

١- تتمدد الغازات وتنكمش أكثر من المواد الصلبة والغازات

٢- عندما ترتفع درجة حرارة المادة فإن سرعة حركة الجزيئات تزداد والمسافة بين الجزيئات تكبر ويزداد حجمها .

**السؤال السابع - فسر ما يلي :**

١- تترك مسافة فاصلة بين أجزاء الجسر .

حتى يسمح للحديد والبناء بالتمدد في فصل الصيف.

٢- ينكمش البالون المنتفخ بالهواء عند نقصان درجة حرارة الهواء بداخله .

لأن الجزيئات تقترب من بعضها البعض، فينقص حجم الهواء داخل البالون فتتكلمش.



ب - التفكير الناقد : ما الذي يحدث لو لم تكن هناك مسافات فاصلة بين أجزاء رصيف المشاة ؟

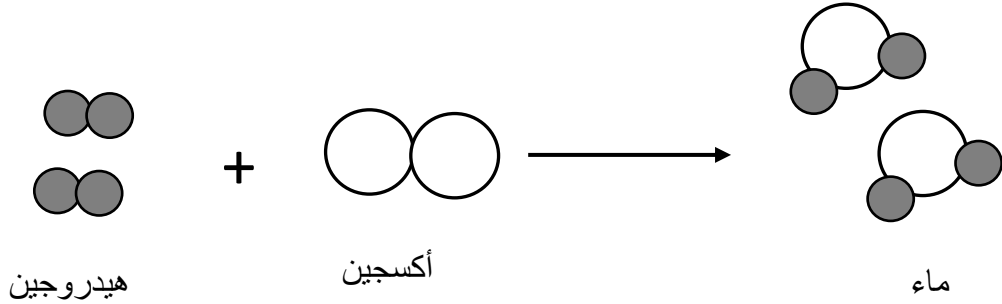
يتكسر رصيف المشاة.

السؤال الثامن : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية :

١- ( المركب ) مادة نقية تتألف من عنصرين أو أكثر .

٢- ( التغير الكيميائي ) تغير ينتج مادة جديدة تختلف عن المادة الأصلية

السؤال التاسع : الشكل التالي يوضح معادلة تكون الماء ، أقرأ الشكل ثم أجب عما يلي :



١- ما هي المواد المتفاعلة في هذه المعادلة ؟ الأكسجين والهيدروجين .

٢- كم عدد جزيئات الهيدروجين في المواد المتفاعلة ؟ ٢

٣- كم عدد ذرات الهيدروجين في المواد المتفاعلة ؟ ٤

٤- ما هي المواد الناتجة من التفاعل في هذه المعادلة ؟ الماء

٥- كم عدد جزيئات الماء في المواد الناتجة ؟ ٢

٦- يتكون جزيء الماء من ذرتين هيدروجين وذرة أكسجين

٧- هل مجموع كتل المواد المتفاعلة يساوي مجموع كتل المواد الناتجة أم يختلف ؟ متساوي

سؤال التحدي : إذا تفاعلت ٣٢ ذرة هيدروجين مع ١٦ ذرة أكسجين تفاعلاً تاماً فكم جزيئاً من الماء ينتج ؟ ولماذا ؟

١٦ جزيء ماء، لأن كل جزيء ماء يتكون من ذرة واحدة أكسجين وذرتين هيدروجين.

السؤال العاشر: أذكر دلائل حدوث التغير الكيميائي .

- ١- تغير اللون.  
٢- إزالة اليريق.  
٣- تصاعد الغازات.  
٤- تكوين الرواسب.  
٥- تحرير الطاقة.

السؤال الحادي عشر:

أ- صنف كلاً من التغيرات التالية حسب الجدول الموضح أدناه .

صدأ الحديد – هطول المطر – طهي الطعام – إزالة اللون من الملابس – قص الورق – احتراق الشمعة  
ذوبان الملح – حرق الخشب – انصهار الجليد

تغير كيميائي	تغير فيزيائي
<u>صدأ الحديد</u>	<u>هطول المطر</u>
<u>طهي الطعام</u>	<u>قص الورق</u>
<u>إزالة اللون من الملابس</u>	<u>ذوبان الملح</u>
<u>احتراق الشمعة</u>	<u>انصهار الجليد</u>
<u>احتراق الخشب</u>	<u>ذوبان الشمعة</u>

ب- قارن بين الأسماء الشائعة والأسماء العلمية للمركبات التالية في الجدول:

الاسم العلمي	الاسم الشائع	الرمز
<u>كلوريد الصوديوم</u>	ملح الطعام	NaCl
<u>أكسيد الحديد</u>	<u>صدأ الحديد</u>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

## الوحدة السادسة: القوى والطاقة

### الفصل الحادي عشر: الطاقة والآلات

**السؤال الأول :** أكمل ما يلي :

١- الشغل القوة المبذولة لتحريك جسم ما مضروبةً في المسافة التي تحركها في اتجاهها .

$$٢- \text{ الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

٣- اكتب وحدة قياس كل كمية مما يلي :

وحدة القياس	الكمية
<u>نيوتن</u>	القوة
<u>المتر</u>	المسافة
<u>الجول</u>	الشغل

**السؤال الثاني :** أحسب الشغل المبذول لرفع صندوق وزنه ٢٠ نيوتن لمسافة ٣ متر .

$$\text{الشغل} = \text{القوة} \times \text{المسافة}$$

$$\text{الشغل} = ٢٠ \times ٣ = ٦٠ \text{ جول}$$

**السؤال الثالث :** اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارات التالية :

١- ( الطاقة ) المقدرة على إنجاز شغل .

٢- ( طاقة الوضع ) الطاقة المخزنة في جسم نتيجة لوجوده في وضع معين .

٣- ( طاقة الحركة ) الطاقة الناتجة عن حركة الجسم .

**السؤال الرابع:** صنف أشكال الطاقة التالية حسب الجدول الموضح :

( الطاقة الكهربائية - الطاقة الكيميائية - الطاقة النووية - الطاقة الصوتية - الطاقة المغناطيسية - الطاقة الحرارية )

طاقة وضع	طاقة حركة
<u>الطاقة الكيميائية</u>	<u>الطاقة الكهربائية</u>
<u>الطاقة المغناطيسية</u>	<u>الطاقة صوتية</u>
<u>الطاقة النووية</u>	<u>الطاقة الحرارية</u>

السؤال الخامس : تأمل الأجهزة التالية ثم حدد تحولات أشكال الطاقة بها .

مروحة



تحول الطاقة الكهربائية

إلى الطاقة حركية

مدفأة



تحول الطاقة الكهربائية

إلى الطاقة حرارية

مصباح كهربى



يحول الطاقة الكهربائية

إلى الطاقة ضوئية وحرارية

السؤال السادس : اكتب المصطلح العلمى المناسب للعبارة التالية :

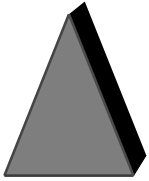
أ- ( الآلة البسيطة ) أداة تستعمل لتغيير مقدار القوة أو اتجاهها أو كليهما لإنجاز الشغل .

ب- ( الفائدة الآلية ) النسبة بين طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة .

السؤال السابع : أكمل ما يلى :

القوة x ذراع القوة = المقاومة x ذراع المقاومة

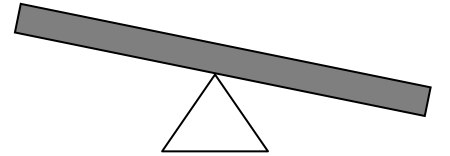
السؤال الثامن : أكتب أسم كل آلة بسيطة موضحة بالرسم التالى :



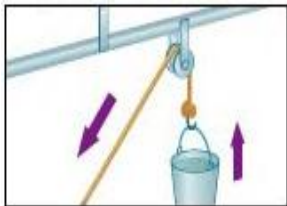
( محور الارتكاز )



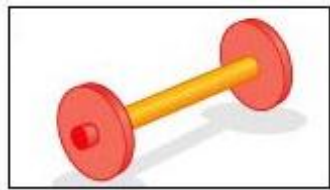
( السطح المائل )



( الرافعة )



( البكرة )



( العجلة والمحور )



( البرغى )

السؤال التاسع : أكمل ما يلي :

١- الرافعة قضيب يدور حول محور يسمى محور الارتكاز .

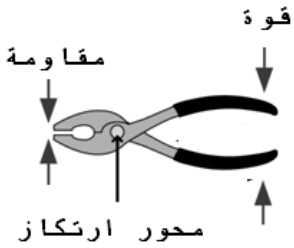
٢- يوجد ثلاث أنواع من الروافع هي :

أ- رافعة النوع الأول      ب- رافعة النوع الثاني      ج- رافعة النوع الثالث

٣- استخدم الكلمات بين القوسين لتكمل الفراغات التالية ( القوة - محور الارتكاز - المقاومة )

- أ - في رافعة النوع الأول يكون محور الإرتكاز في الوسط بين القوة والمقاومة .  
ب - في رافعة النوع الثاني تكون المقاومة في الوسط بين القوة ومحور الارتكاز .  
ج - في رافعة النوع الثالث تكون القوة في الوسط بين المقاومة ومحور الارتكاز .

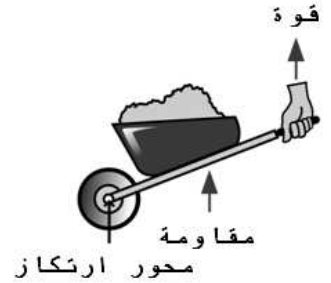
السؤال العاشر: من خلال الصور الآتية أكتب نوع كل رافعة أسفل الصورة :-



رافعة النوع الأول



رافعة النوع الثالث



رافعة النوع الثاني

## الفصل الثاني عشر: الصوت والضوء

السؤال الأول : أجب عما يلي :

١- كيف ينشأ الصوت ؟

ينشأ الصوت نتيجة اهتزاز الأجسام .

السؤال الثاني : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية مستخدماً ما بين القوسين :

( التخلخل - الموجة الصوتية - التضاضط - الفراغ )

١- ( التضاضط ) منطقة تتقارب فيها جزيئات الهواء ويزيد عددها .

٢- ( التخلخل ) منطقة تتباعد فيها جزيئات الهواء ويقل عددها .

٣- ( الموجة الصوتية ) سلسلة من التضاضطات والتخلخلات المنتقلة خلال مادة ما .

٤- ( الفراغ ) منطقة تخلو من جزيئات المادة .

السؤال الثالث : ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

١- ( √ ) سرعة الصوت في المواد الصلبة أكبر من سرعة الصوت في الغازات .

٢- ( x ) سرعة الصوت في الغازات أكبر من سرعة الصوت في السوائل .

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية :

١- ( درجة الصوت ) مدى حدة أو غلظة الصوت

٢- ( الامتصاص ) عملية نقل الطاقة إلى سطح ما عند اختفاء موجة فيه .

٣- ( انعكاس الصوت ) ارتداد الموجات الصوتية عن سطح ما .

٤- ( الصدى ) تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية .

٥- ( التردد ) عدد الاهتزازات التي يعملها جسم ما خلال ثانية واحدة .

### السؤال الخامس: أكمل ما يلي :

- ١- لا ينتقل الصوت في الفراغ .
  - ٢- وحدة قياس التردد الهرتز.
  - ٣- يستخدم الخفاش الصدى لتحديد مكان فرائسه .
- 

### السؤال السادس: فسر ما يلي :

- ١- استخدام مواد لينة وسميكة وغير منتظمة الشكل في الغرف العازلة للصوت .  
لامتصاص الصوت ومنع خروج ودخول الأصوات وكذلك منع الصدى.
  - ٢- لا يكون علو صدى الصوت بنفس علو الصوت الأصلي .  
لأن الجسم العاكس للصوت يمتص جزء من الطاقة الصوتية.
  - ٣- لا ينتقل الصوت في الفراغ.  
لا يوجد جزيئات مادة في الفراغ.
- 

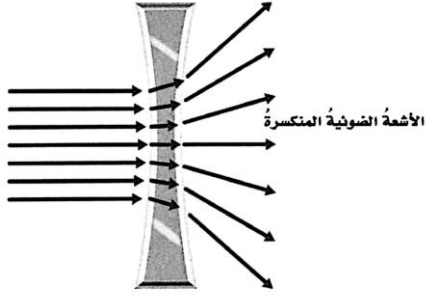
### السؤال السابع : اكتب المصطلح العلمي المناسب للعبارة التالية :

- ١- (الطول الموجي) المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين .
  - ٢- (الأجسام الشفافة) أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها .
  - ٣- (الأجسام المعتمة) أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
  - ٤- (انعكاس الضوء) ارتداد الضوء عن السطوح العاكسة .
  - ٥- (انكسار الضوء) انحراف الضوء عن مساره عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين .
- 

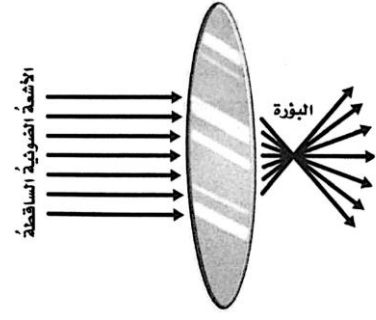
### السؤال الثامن: أكمل ما يلي :

- ١- يسير الضوء في خطوط مستقيمة .
- ٢- يتكون الظل للأجسام المعتمة .
- ٣- الألوان الأساسية في الضوء هي الأحمر ، الأخضر ، الأزرق

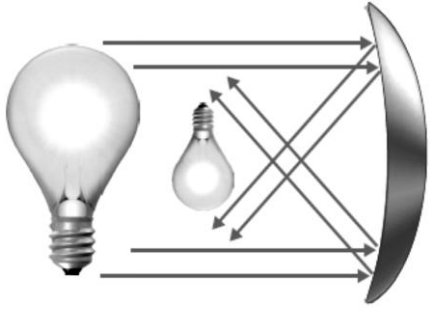
السؤال التاسع: أكتب أسفل كل صورة أنواع العدسات والمرايا:



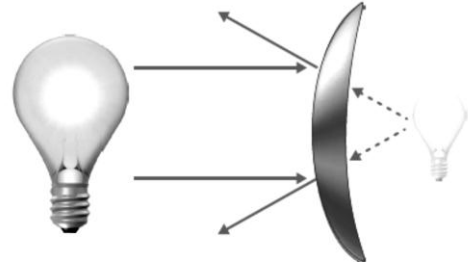
عدسة مقعرة



عدسة محدبة



مرآة مقعرة



مرآة محدبة