



الأسئلة الدرس الأول

(١) أكمل مما بين القوسين :-

(الأعشاب - الخياشيم - الذيل - الزعانف - القشور - الماء - الأسماك الصغيرة)

- تستخدم السمكة في التنفس.
- تستخدم السمكة ، لتتحرك.
- السمكة يغطى جسمها
- السمكة تعيش في
- تتغذي الأسماك على ،

(٢) ضع علامة (√) أو (×) :-

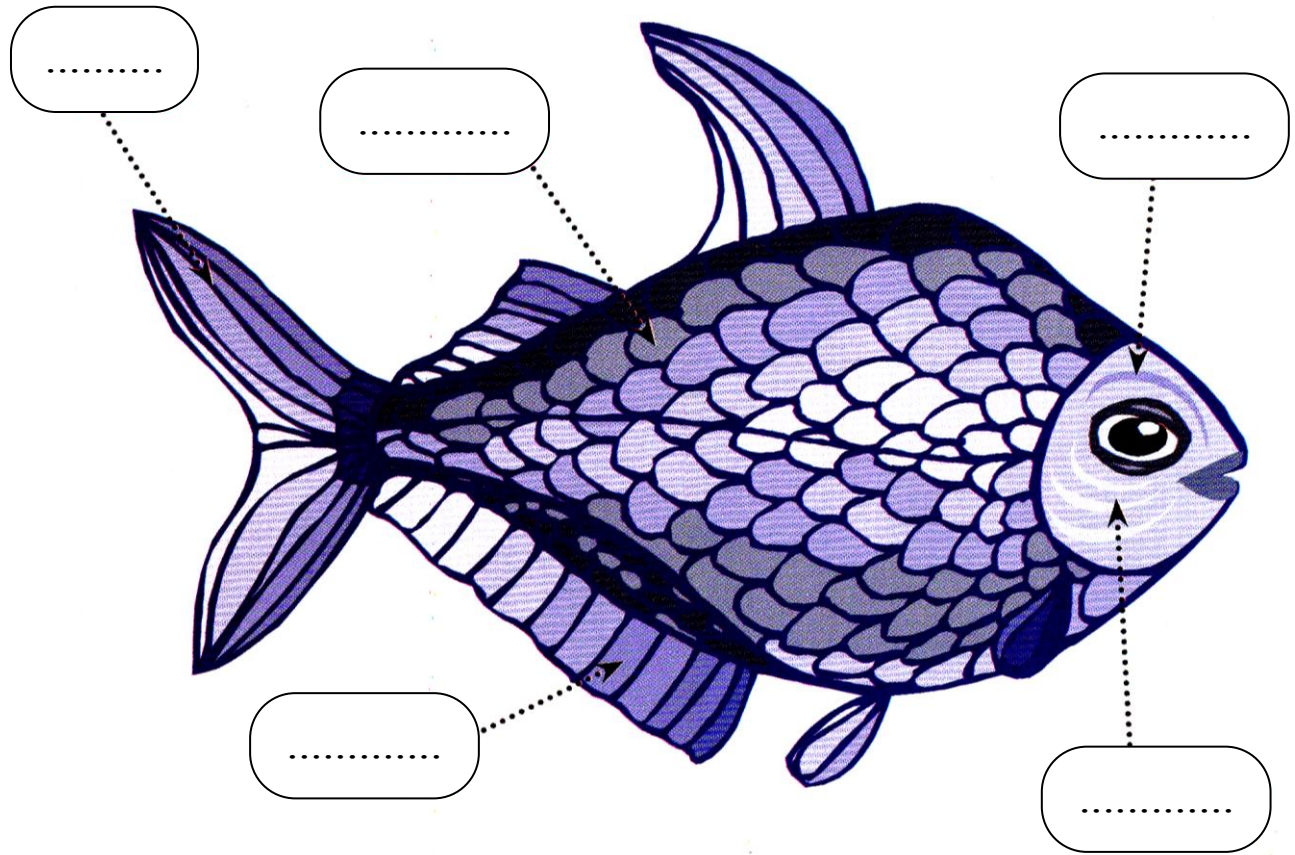
- الأسماك تتنفس بالأنف. ()
- الأسماك من الكائنات الحية. ()
- السمكة تتحرك بالزعانف. ()
- السمكة حيوان وتعيش في الماء. ()
- الإنسان لا يأكل السمك. ()





٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس - الخياشيم - قشور - زعنفة - ذيل)

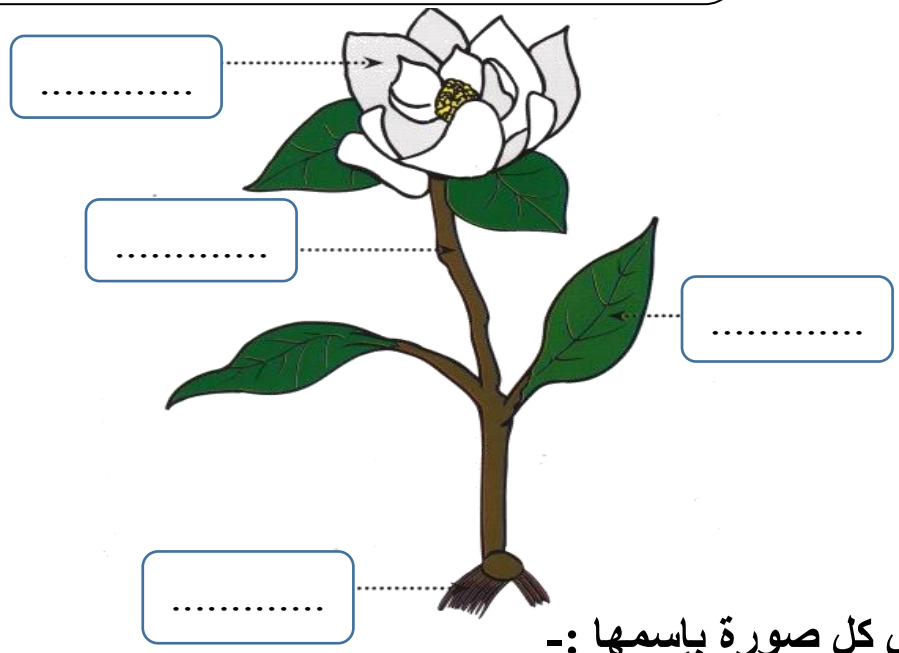




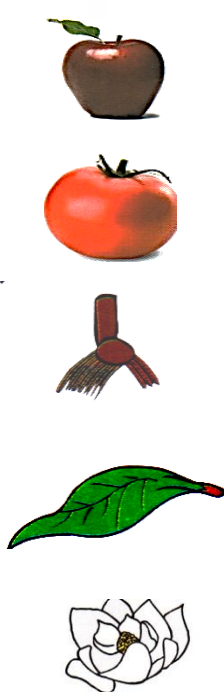
أجزاء النبات

١) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)



٢) صل كل صورة باسمها :-

- طماطم
 - تفاح
 - جذر
 - زهرة
 - ورقة
- 





علوم

٣) اختر الإجابة الصحيحة :-

- الخضراوات والفاكهة من
- (أ) النباتات (ب) الحيوانات (ج) الإنسان
- نأخذ من النبات
- (أ) الفاكهة (ب) الخضراوات (ج) الخضراوات والفاكهة
- يمكن عمل من الفاكهة.
- (أ) الماء (ب) العصير (ج) الشاي

٤) ضع علامة (√) أو (×) :-

- النبات شيء غير حي. ()
- يتكون النبات من جذر وساق فقط. ()
- نأخذ من النبات الفاكهة والخضراوات. ()
- البطاطس والطماطم من الخضراوات. ()
- البرتقال من الخضراوات. ()

٥) أكمل مما بين الأقواس :-

(الخضراوات والفواكه - الأزهار - الجذر - العصير - الكائنات الحية)

- نأخذ من النبات و و
- من أجزاء النبات ويكون تحت التربة.
- النبات من
- نأخذ من الفاكهة





٦) صنف الخضراوات والفواكه الآتية فى مكانها الصحيحة:-

(طماطم – خيار – برتقال – موز – بصل – فراولة – بطاطس – عنب)

الفواكه	الخضراوات





امادة

(١) ضع علامة (√) أو (×) :-

- () - الخشب مادة صلبة.
- () - المادة كل ما له كتلة وحجم .
- () - الزجاج من الحالة السائلة .
- () - الهواء من الحالة الغازية.
- () - البلاستيك لا يعتبر مادة.
- () - كل شيء من حولنا مادة.

(٢) أكمل مما بين القوسين :-

(الخشب - الماء - الهواء - المادة - الزيت - الغاز الطبيعي - الحديد)







- كل شيء له كتلة وحجم.
- من مواد الحالة الصلبة
- من مواد الحالة السائلة
- من مواد الحالة الغازية





علوم

٣) صل كل حالة بما يناسبها من الصور:-

	-	صلبة	-	
	-	سائلة	-	
	-	غازية	-	

٤) صنف المواد الآتية فى مكانها الصحيح:-

بلاستيك - ورق - ماء - غاز طبيعي - هواء - زيت - حديد - لبن - بخار الماء

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة





الشمس

(١) أكمل مما بين القوسين:-

(الضوء والحرارة - ضوء الشمس - يتبخر - بعيدة - نجم - عمل غذاؤه)

- الشمس تظهر صغيرة لأنها عن الأرض.
- تعطينا الشمس
- يساعدنا أن نرى الأشياء.
- ضوء الشمس يساعد النباتات في
- ماء البحر ويتحول إلى سحاب.
- الشمس

(٢) ضع علامة (✓) أو (x) :-

- () - الشمس تعطينا الضوء والحرارة.
- () - حرارة الشمس تسخن ماء البحر وتحوله إلى سحاب.
- () - نستطيع أن نعيش بدون الشمس.
- () - الشمس تساعد النبات في عمل غذاؤه.
- () - ضوء الشمس لا يفيد الإنسان.
- () - الشمس قريبة من الأرض.

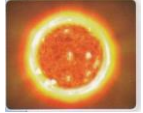


٣) صل كل صورة بما يناسبها :-



-

- الشمس نجم كبير.



-

- الشمس تساعدنا أن نرى الأشياء.



-

- تساعد حرارة الشمس في تكون السحاب.



-

- ضوء الشمس يساعد النبات في عمل غذائه.





المغناطيس

(١) أكمل مما بين القوسين:-

(مغناطيس – الدائرة – حجر – طرفان – الحديد – حدوة الحصان)

- المغناطيس لونه أسود.
- المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من
- المغناطيس له
- تعتبر الأرض ضخم.
- من أشكال المغناطيس ،

(٢) ضع علامة (✓) أو (x) :-

- () - المغناطيس له أشكال عديدة.
- () - تعتبر الأرض مغناطيس صغير.
- () - المغناطيس له طرفان.
- () - يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من البلاستيك.
- () - المغناطيس حجر أسود.



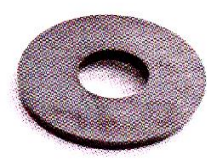


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

مغناطيس مستطيل - مغناطيس دائرة - مغناطيس إبرة - مغناطيس حدوة حصان



.....



.....



.....



.....





نموذج إمتحان (١)

(١) اكمل مما بين القوسين:-

(العصير – الذيل والزعانف – الجذر – المستطيل)

- ١- من أجزاء النبات ويكون تحت التربة
- ٢- من أشكال المغناطيس
- ٣- نأخذ من الفاكهة
- ٤- الشمس تظهر صغيرة لأنها
- ٥- تتحرك السمكة بـ

(٢) ضع علامة (√) أو (×) :-

- ١- المغناطيس له طرفان. ()
- ٢- الشمس لا تفيد النبات. ()
- ٣- المادة كل ما له كتلة وحجم. ()
- ٤- تتغذى الأسماك على الأسماك الصغيرة فقط. ()
- ٥- النبات يعطينا الأزهار والفواكه والخضراوات. ()

(٣) ضع دائرة حول المواد الصلبة وخط أسفل المواد السائلة.

هواء – ماء – حديد – خشب – غاز طبيعي – زيت – بلاستيك



٤) صل كل صورة بما يناسبها:-

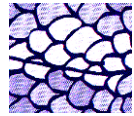
- أ) يغطى جسم السمكة.
ب) من المواد الغازية.
ج) من أشكال المغناطيس.
د) تعطينا الضوء والحرارة.
هـ) من الخضروات.



-١



-٢



-٣



-٤



-٥

٥) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

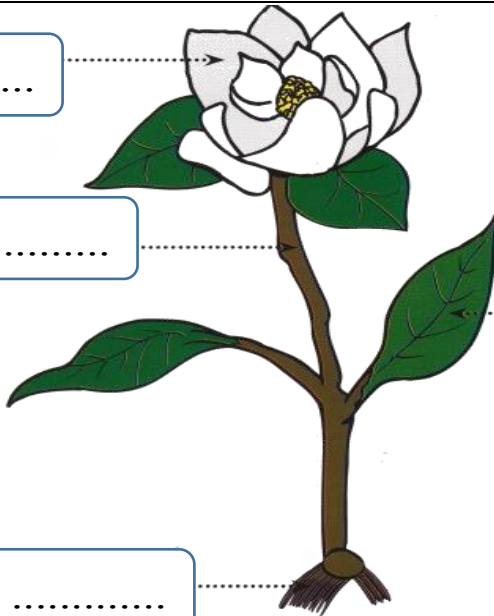
(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)

.....

.....

.....

.....





نموذج إمتحان (٢)

٢) اكمل مما بين القوسين:-

(الطماطم - الورقة - حالة صلبة - كتلة - قشور)

٢- السمكة يغطى جسمها

٢- الخشب من مواد

٣- من أجزاء النبات.

٤- المادة كل ما له وحجم.

٥- من الخضروات.

٢) ضع علامة (√) أو (×) :-

١- نأخذ من النبات الفاكهة والخضراوات. ()

٢- تتنفس السمكة بالخياشيم. ()

٣- المغناطيس ليس له أشكال. ()

٤- ضوء الشمس يساعد النبات في عمل غذاؤه. ()

٥- الشمس أصغر من الأرض. ()

٣) من أكون :-

١- أنا حجر أسود أ جذب الحديد. (.....)



٤) صل كل صورة بما يناسبها :-

أ) يساعد ضوء الشمس النبات على النمو.



-١

ب) من المواد السائلة.



-٢

ج) من اشكال المغناطيس.



-٣

د) من أجزاء النبات ويكون داخل التربة.



-٤

هـ) تتنفس بها السمكة.



-٥

٥) ضع دائرة حول المواد الغازية وخط اسفل المواد الصلبة:-

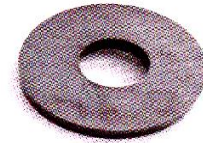
ورق - خل - ماء - غاز طبيعي - هواء - بخار ماء - بلاستيك - زيت.

٦) اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس :-

مغناطيس مستطيل - مغناطيس دائرة - مغناطيس إبرة - مغناطيس حدوة حصان



.....



.....



.....



.....



الإجابة

الدرس الأول

٢) أكمل مما بين القوسين :-

(الأعشاب - الخياشيم - الذيل - الزعانف - القشور - الماء - الأسماك الصغيرة)

- تستخدم السمكة الخياشيم في التنفس.
- تستخدم السمكة الذيل ، الزعانف لتتحرك.
- السمكة يغطى جسمها القشور.
- السمكة تعيش في الماء.
- تتغذي الأسماك على الأعشاب ، الأسماك الصغيرة.

٢) ضع علامة (√) أو (×) :-

- (×) - الأسماك تتنفس بالأنف.
- (√) - الأسماك من الكائنات الحية.
- (√) - السمكة تتحرك بالزعانف.
- (√) - السمكة حيوان وتعيش في الماء.
- (×) - الإنسان لا يأكل السمك.

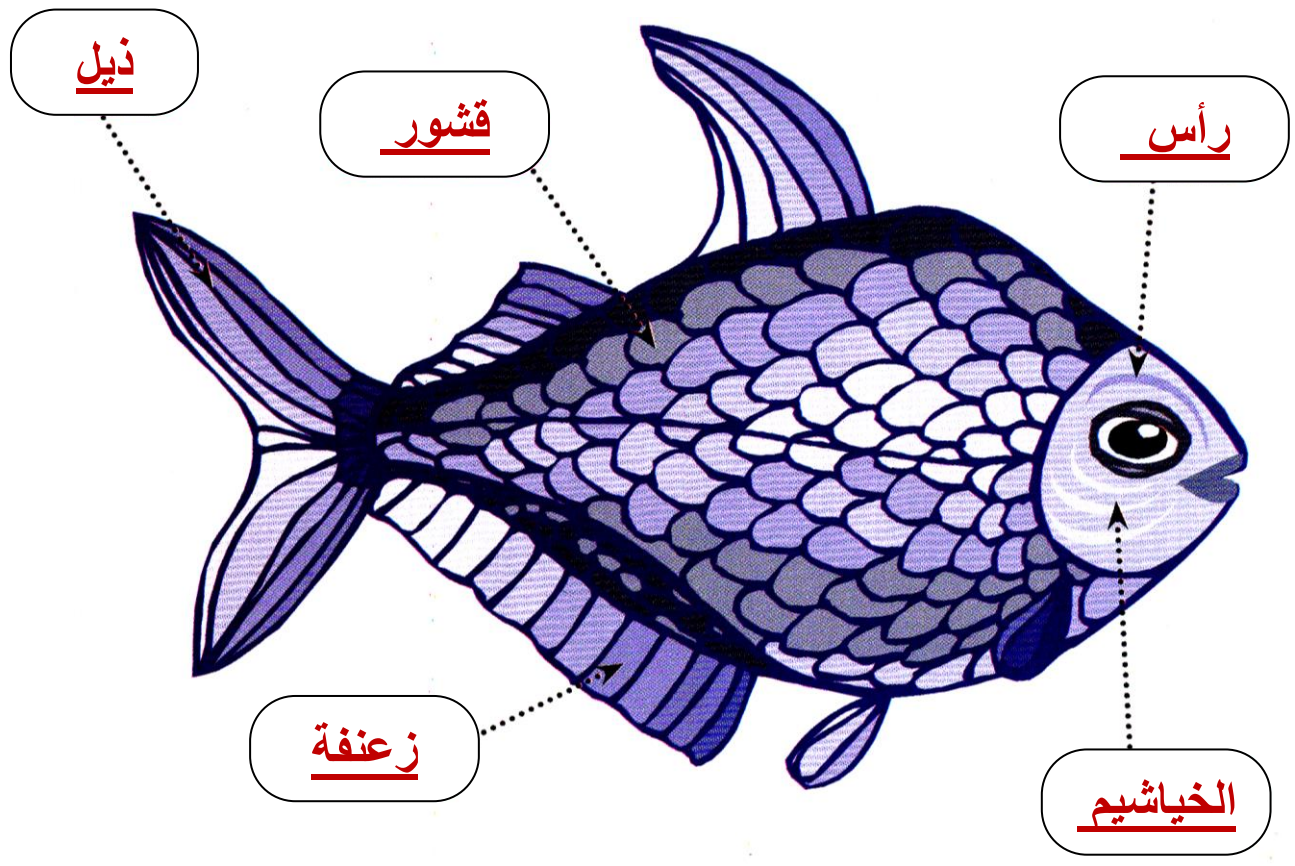




علوم

٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس - الخياشيم - قشور - زعنفة - ذيل)

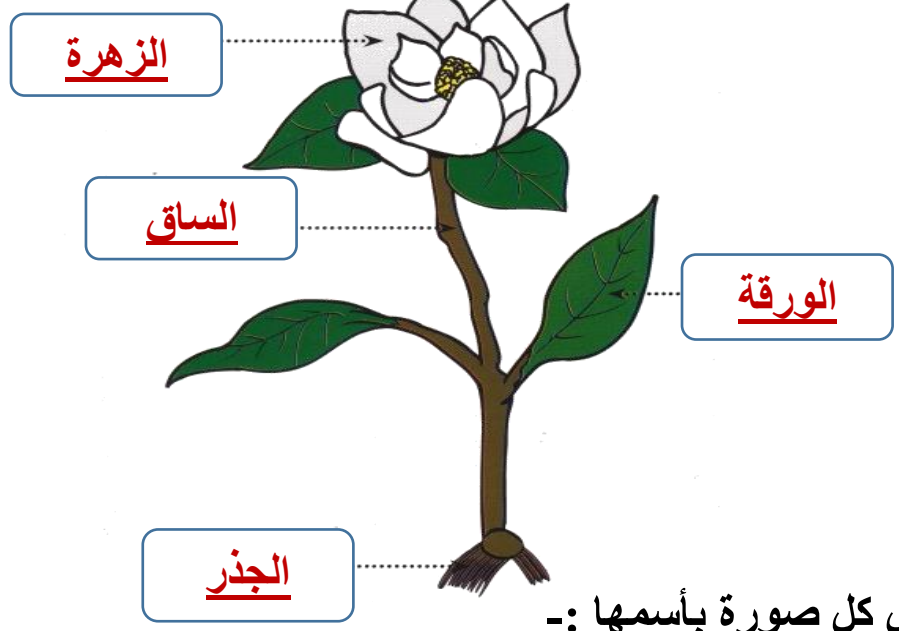




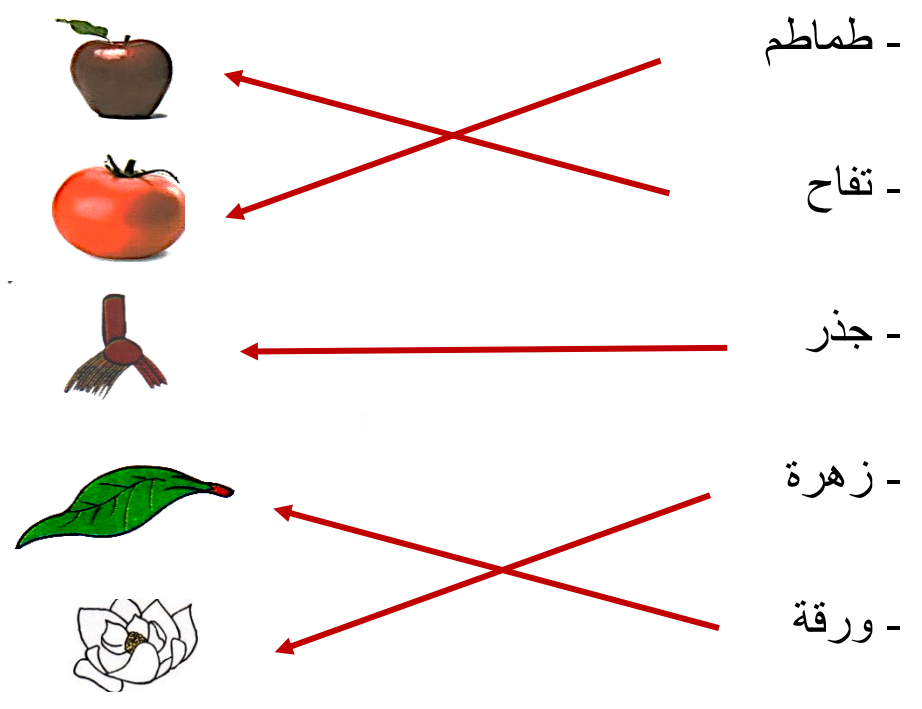
أجزاء النبات

١) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)



٢) صل كل صورة بأسمها :-





علوم

٣) اختر الإجابة الصحيحة :-

- الخضراوات والفاكهة من

(أ) النباتات (ب) الحيوانات (ج) الإنسان

- نأخذ من النبات

(أ) الفاكهة (ب) الخضراوات (ج) الخضراوات والفاكهة

- يمكن عمل من الفاكهة.

(أ) الماء (ب) العصير (ج) الشاي

٤) ضع علامة (✓) أو (×) :-

- النبات شيء غير حي. (×)

- يتكون النبات من جذر وساق فقط. (×)

- نأخذ من النبات الفاكهة والخضراوات. (✓)

- البطاطس والطماطم من الخضراوات. (✓)

- البرتقال من الخضراوات. (×)

٥) أكمل مما بين الأقواس :-

(الخضراوات والفواكه - الأزهار - الجذر - العصير - الكائنات الحية)

- نأخذ من النبات الخضراوات والفواكه والأزهار.

- الجذر من أجزاء النبات ويكون تحت التربة.

- النبات من الكائنات الحية.

- نأخذ من الفاكهة العصير.





٦) صنف الخضراوات والفواكه الآتية فى مكانها الصحيحة:-

(طماطم – خيار – برتقال – موز – بصل – فراولة – بطاطس – عنب)

الفواكه	الخضراوات
<u>برتقال</u>	<u>طماطم</u>
<u>موز</u>	<u>خيار</u>
<u>فراولة</u>	<u>بصل</u>
<u>عنب</u>	<u>بطاطس</u>





امادة

(١) ضع علامة (√) أو (×) :-

- (√) - الخشب مادة صلبة.
- (√) - المادة كل ما له كتلة وحجم .
- (×) - الزجاج من الحالة السائلة .
- (√) - الهواء من الحالة الغازية.
- (×) - البلاستيك لا يعتبر مادة.
- (√) - كل شيء من حولنا مادة.

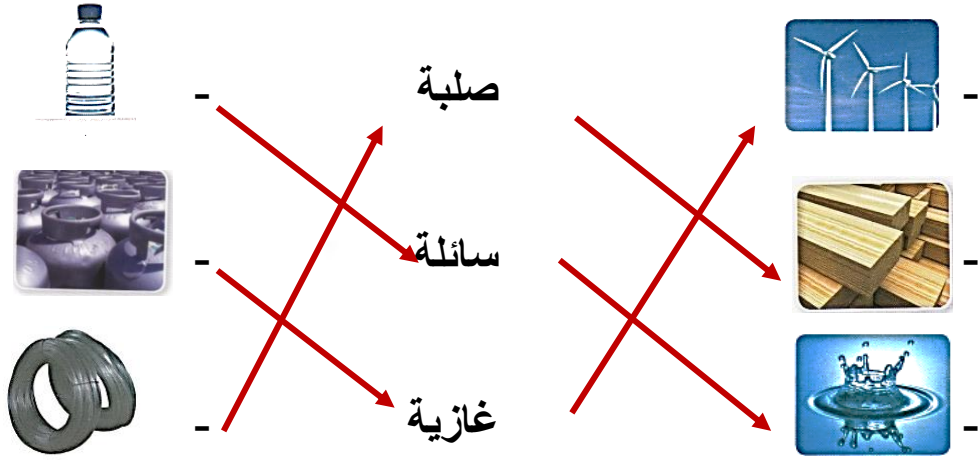
(٢) أكمل مما بين القوسين :-

(الخشب – الماء – الهواء – المادة – الزيت – الغاز الطبيعي – الحديد)

- المادة كل شيء له كتلة وحجم.
- من مواد الحالة الصلبة الخشب ، الحديد .
- من مواد الحالة السائلة الماء ، الزيت .
- من مواد الحالة الغازية الهواء ، الغاز الطبيعي .



٣) صل كل حالة بما يناسبها من الصور:-



٤) صنف المواد الآتية فى مكانها الصحيح:-

بلاستيك - ورق - ماء - غاز طبيعي- هواء - زيت - حديد - لبن - بخار الماء

الحالة الغازية	الحالة السائلة	الحالة الصلبة
<u>غاز طبيعي</u>	<u>ماء</u>	<u>بلاستيك</u>
<u>هواء</u>	<u>زيت</u>	<u>ورق</u>
<u>بخار الماء</u>	<u>لبن</u>	<u>حديد</u>





الشمس

(١) أكمل مما بين القوسين:-

(الضوء والحرارة - ضوء الشمس - يتبخر - بعيدة - نجم - عمل غذاؤه)

- الشمس تظهر صغيرة لأنها بعيدة عن الأرض.
- تعطينا الشمس الضوء والحرارة.
- يساعدنا ضوء الشمس أن نرى الأشياء.
- ضوء الشمس يساعد النباتات في عمل غذاؤه.
- ماء البحر يتبخر ويتحول إلى سحب.
- الشمس نجم.

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

- (✓) الشمس تعطينا الضوء والحرارة.
- (✓) حرارة الشمس تسخن ماء البحر وتحوله إلى سحب.
- (×) نستطيع أن نعيش بدون الشمس.
- (✓) الشمس تساعد النبات في عمل غذاؤه.
- (×) ضوء الشمس لا يفيد الإنسان.
- (×) الشمس قريبة من الأرض.



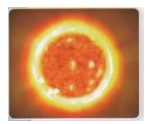


علوم

٣) صل كل صورة بما يناسبها :-



-



-



-



-

- الشمس نجم كبير.

- الشمس تساعدنا أن نرى الأشياء.

- تساعد حرارة الشمس في تكون السحاب.

- ضوء الشمس يساعد النبات في عمل غذائه.





المغناطيس

(١) أكمل مما بين القوسين:-

(مغناطيس – الدائرة – حجر – طرفان – الحديد – حدوة الحصان)

- المغناطيس حجر لونه أسود.
- المغناطيس يجذب الأشياء المصنوعة من الحديد.
- المغناطيس له طرفان.
- تعتبر الأرض مغناطيس ضخمة.
- من أشكال المغناطيس الدائرة ، حدوة الحصان.

(٢) ضع علامة (✓) أو (x) :-

- (✓) - المغناطيس له أشكال عديدة.
- (x) - تعتبر الأرض مغناطيس صغير.
- (✓) - المغناطيس له طرفان.
- (x) - يجذب المغناطيس الأشياء المصنوعة من البلاستيك.
- (✓) - المغناطيس حجر أسود.

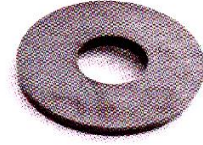


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

مغناطيس مستطيل – مغناطيس دائرة – مغناطيس إبرة – مغناطيس حدوة حصان



مغناطيس إبرة



مغناطيس دائرة



مغناطيس حدوة الحصان



مغناطيس مستطيل



نموذج إمتحان (١)

(١) اكمل مما بين القوسين:-

(العصير – الذيل والزعانف – الجذر – المستطيل)

- ١- من أجزاء النبات ويكون تحت التربة الجذر.
- ٢- من أشكال المغناطيس المستطيل.
- ٣- نأخذ من الفاكهة العصير.
- ٤- الشمس تظهر صغيرة لأنها بعيدة.
- ٥- تتحرك السمكة بـ الذيل والزعانف.

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

- ١- المغناطيس له طرفان. (✓)
- ٢- الشمس لا تقيد النبات. (×)
- ٣- المادة كل ما له كتلة وحجم. (✓)
- ٤- تتغذى الأسماك على الأسماك الصغيرة فقط. (×)
- ٥- النبات يعطينا الأزهار والفواكه والخضراوات. (✓)

(٣) ضع دائرة حول المواد الصلبة وخط أسفل المواد السائلة.

هواء – ماء – حديد – خشب – غاز طبيعي – زيت – بلاستيك





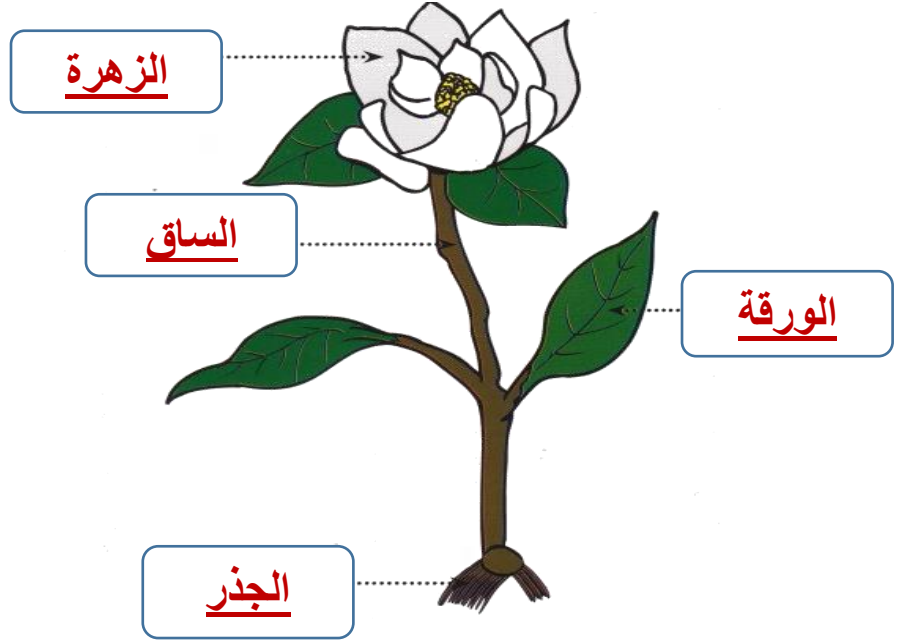
علوم

٤) صل كل صورة بما يناسبها:-

أ) يغطى جسم السمكة.	→	١-
ب) من المواد الغازية.	→	٢-
ج) من أشكال المغناطيس.	→	٣-
د) تعطينا الضوء والحرارة.	→	٤-
هـ) من الخضروات.	→	٥-

٥) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)





نموذج إمتحان (٢)

(١) اكمل مما بين القوسين:-

(الطماطم - الورقة - حالة صلبة - كتلة - قشور)

١- السمكة يغطى جسمها قشور.

٢- الخشب من مواد الحالة الصلبة.

٣- الورقة من أجزاء النبات.

٤- المادة كل ما له كتلة وحجم.

٥- الطماطم من الخضروات.

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

١- نأخذ من النبات الفاكهة والخضراوات. (✓)

٢- تتنفس السمكة بالخياشيم. (✓)

٣- المغناطيس ليس له أشكال. (×)

٤- ضوء الشمس يساعد النبات في عمل غذاؤه. (✓)






٥- الشمس أصغر من الأرض. (×)

(٣) من أكون :-

١- أنا حجر أسود أ جذب الحديد. (المغناطيس)



٤) صل كل صورة بما يناسبها :-

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| أ) يساعد ضوء الشمس النبات على النمو. | → | ١-  |
| ب) من المواد السائلة. | → | ٢-  |
| ج) من اشكال المغناطيس. | → | ٣-  |
| د) من أجزاء النبات ويكون داخل التربة. | → | ٤-  |
| هـ) تتنفس بها السمكة. | → | ٥-  |

٥) ضع دائرة حول المواد الغازية وخط أسفل المواد الصلبة:-

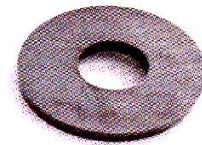
ورق - خل - ماء - غاز طبيعي - هواء - بخار ماء - بلاستيك - زيت.

٦) اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس :-

مغناطيس مستطيل - مغناطيس دائرة - مغناطيس إبرة - مغناطيس حدوة حصان



مغناطيس إبرة



مغناطيس دائرة



مغناطيس حدوة الحصان



مغناطيس مستطيل

