



الأسئلة

الدرس الأول

(١) أكمل مما بين القوسين :-

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

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

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

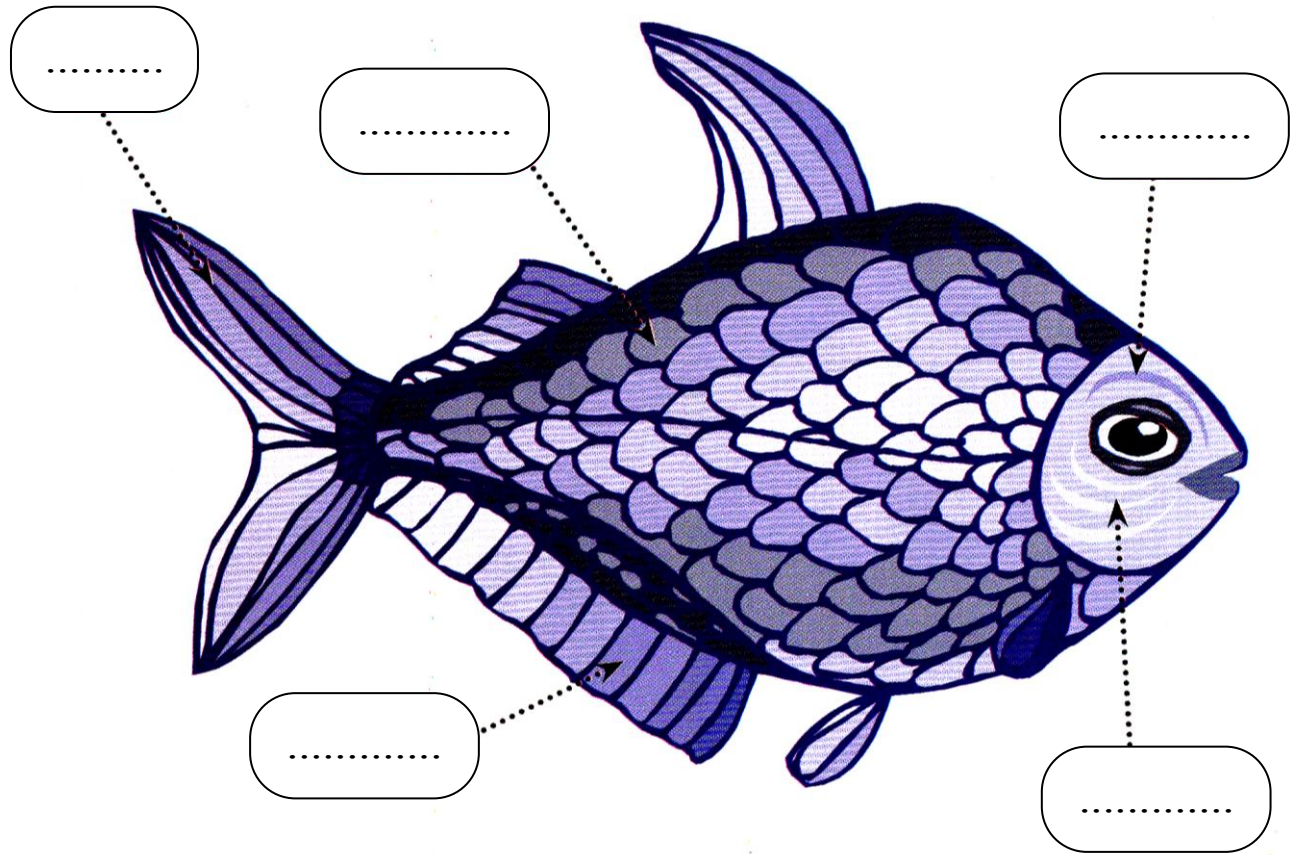
- الأسماك تتنفس بالأنف. ()
- الأسماك من الكائنات الحية. ()
- السمكة تتحرك بالزعانف. ()
- السمكة حيوان وتعيش في الماء. ()
- الإنسان لا يأكل السمك. ()





٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس – الخياشيم – قشور – زعنفة – ذيل)

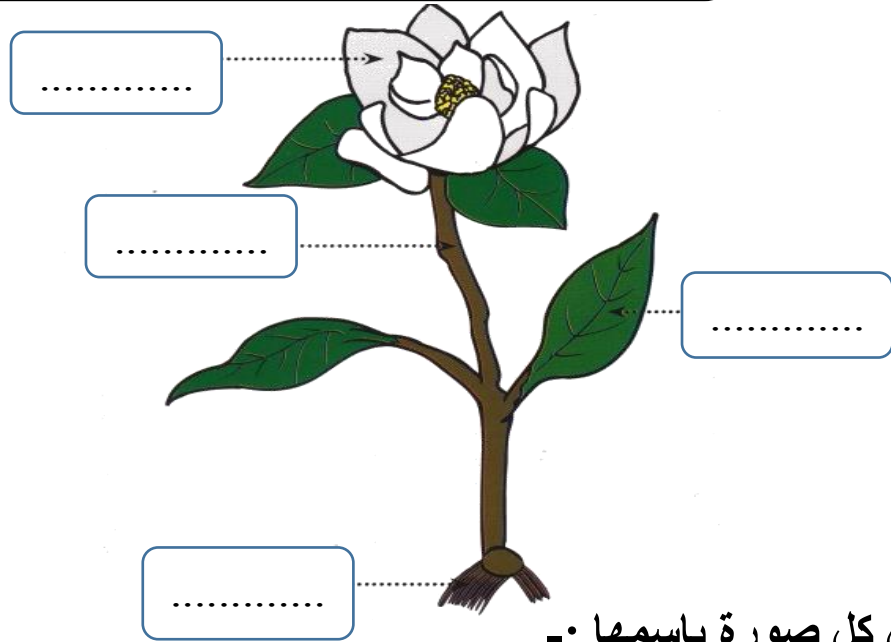




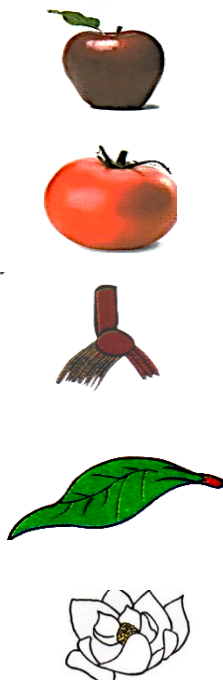
أجزاء النبات

(١) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)



(٢) صل كل صورة بإسمها :-



- طماطم

- تفاح

- جذر

- زهرة

- ورقة





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 (×) :-

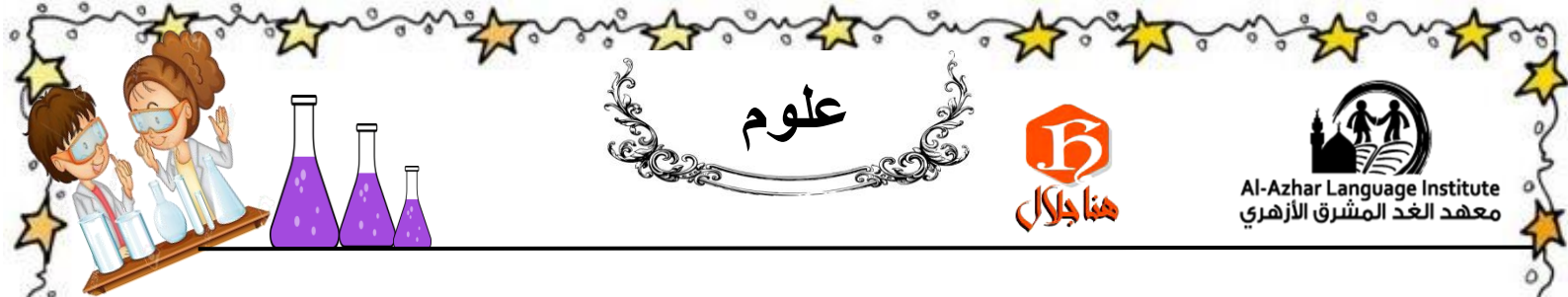
- النبات شيء غير حي. ()
- يتكون النبات من جذر وساق فقط. ()
- نأخذ من النبات الفاكهة والخضراوات. ()
- البطاطس والطماطم من الخضراوات. ()
- البرتقال من الخضراوات. ()

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





المادة

(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 ،



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 الصلبة	الحالة السائلة	الحالة الغازية





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 (×) :-

() - 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.

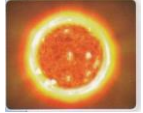


(٣) صل كل صورة بما يناسبها :-



-

- 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 ضخمة.
- من أشكال المغناطيس ،

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

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



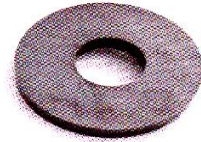


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

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:-

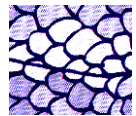
- أ) يغطى جسم السمكة.
ب) من المواد الغازية.
ج) من أشكال المغناطيس.
د) تعطينا الضوء والحرارة.
هـ) من الخضروات .



-١



-٢



-٣



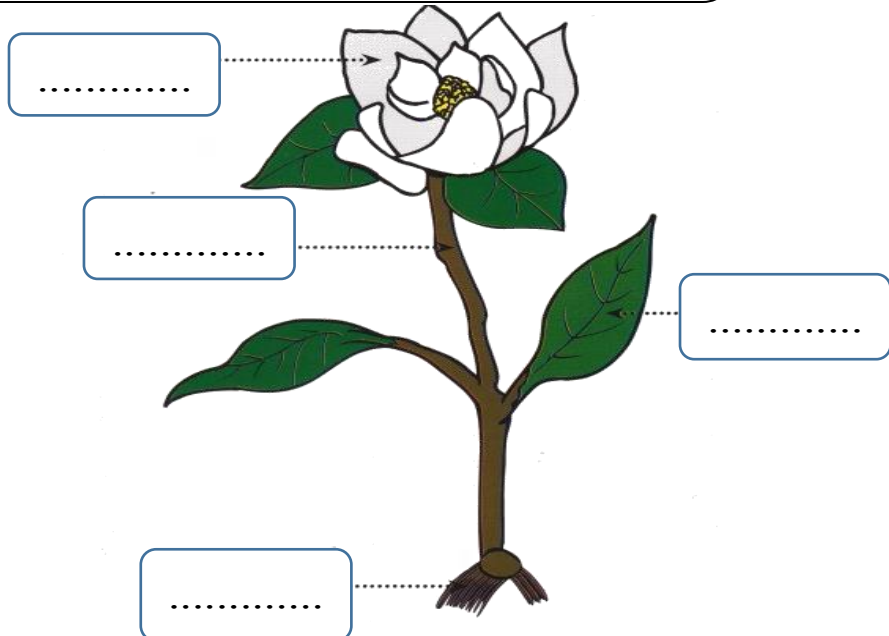
-٤



-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 أجذب 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 :-

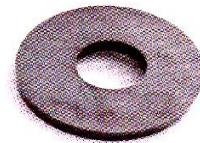
ورق - خل - ماء - غاز طبيعي - هواء - بخار ماء - بلاستيك - زيت.

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 لتحرك.
- السمكة يغطي جسمها القشور.
- السمكة تعيش في الماء.
- تتغذي الأسماك على الأعشاب ، الأسماك الصغيرة.

(٢) ضع علامة (✓) أو (×) :-

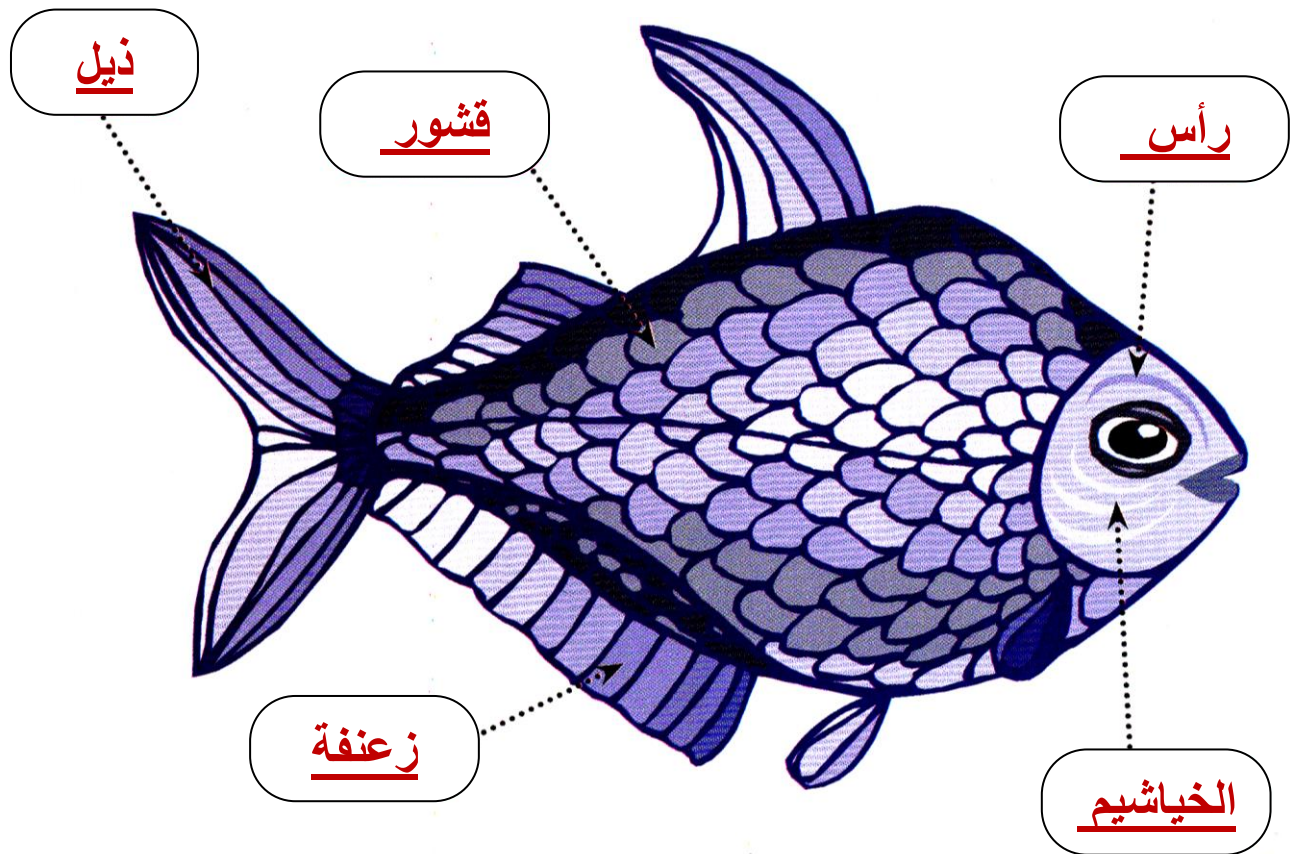
- الأسماك تتنفس بالأنف. (×)
- الأسماك من الكائنات الحية. (✓)
- السمكة تتحرك بالزعانف. (✓)
- السمكة حيوان وتعيش في الماء. (✓)
- الإنسان لا يأكل السمك. (×)





٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس – الخياشيم – قشور – زعنفة – ذيل)

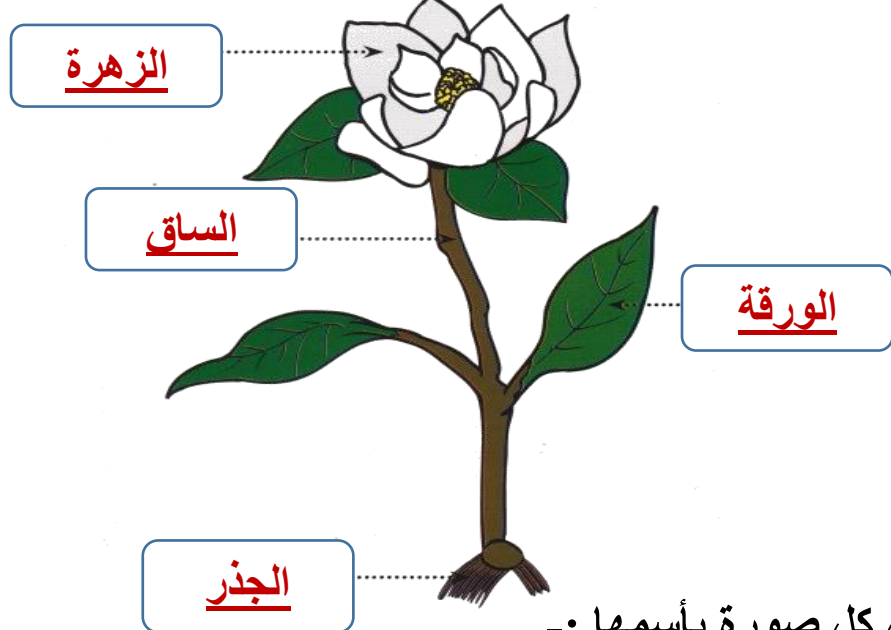




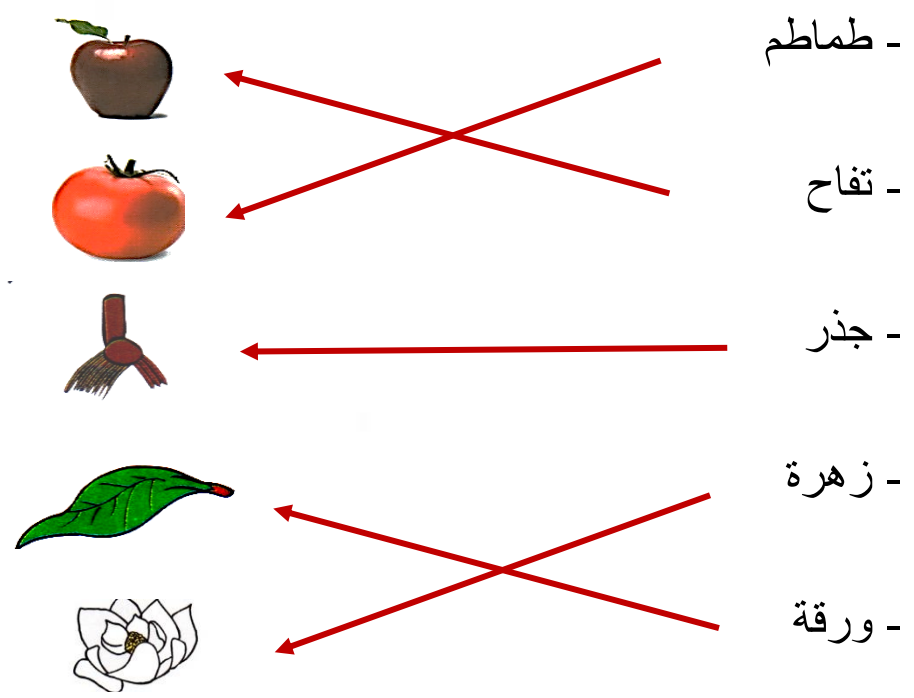
أجزاء النبات

(١) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)



(٢) صل كل صورة بأسمها :-





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 و الفواكه و الأزهار.

- 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>



المادة

(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. (✓)

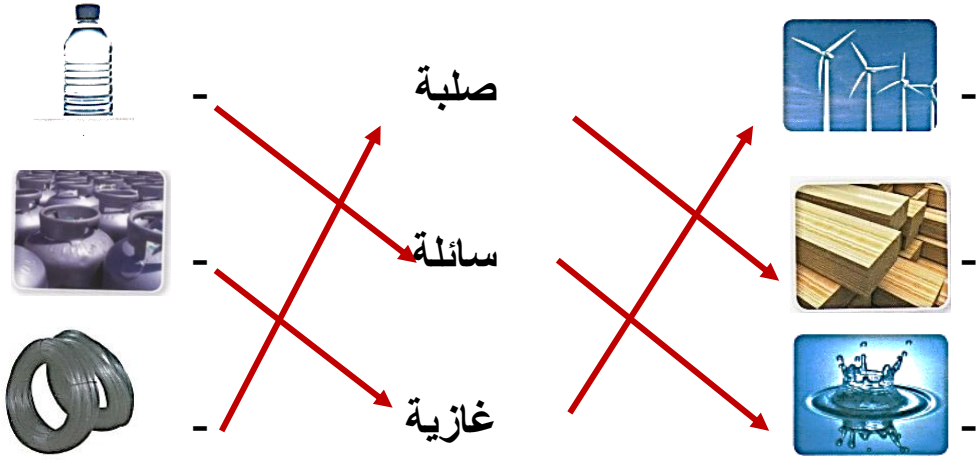
(٢) أكمل مما بين القوسين :-

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

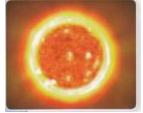
(✓) - الشمس تساعد النبات في عمل غذاؤه.

(×) - ضوء الشمس لا يفيد الإنسان.

(×) - الشمس قريبة من الأرض.



(٣) صل كل صورة بما يناسبها :-



- الشمس نجم كبير.
- الشمس تساعدنا أن نرى الأشياء.
- تساعد حرارة الشمس فى تكون السحاب.
- ضوء الشمس يساعد النبات فى 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 (×) :-

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



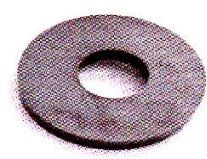


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

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



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 تفيد النبات. (×)

٣- المادة كل ما له كتلة وحجم. (✓)

٤- تتغذى الأسماك على الأسماك الصغيرة فقط. (×)



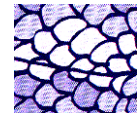


٥- النبات يعطينا الأزهار والفواكه والخضراوات. (✓)

(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. | 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 – الساق – الورقة – الجذر)

الزهرة

الساق

الورقة

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 أجذب الحديد. (المغناطيس)





٤) صل كل صورة بما يناسبها :-

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

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

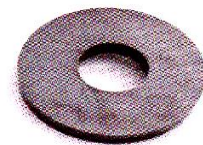
ورق - خل - ماء - غاز طبيعي - هواء - بخار ماء - بلاستيك - زيت.

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

