



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. ()

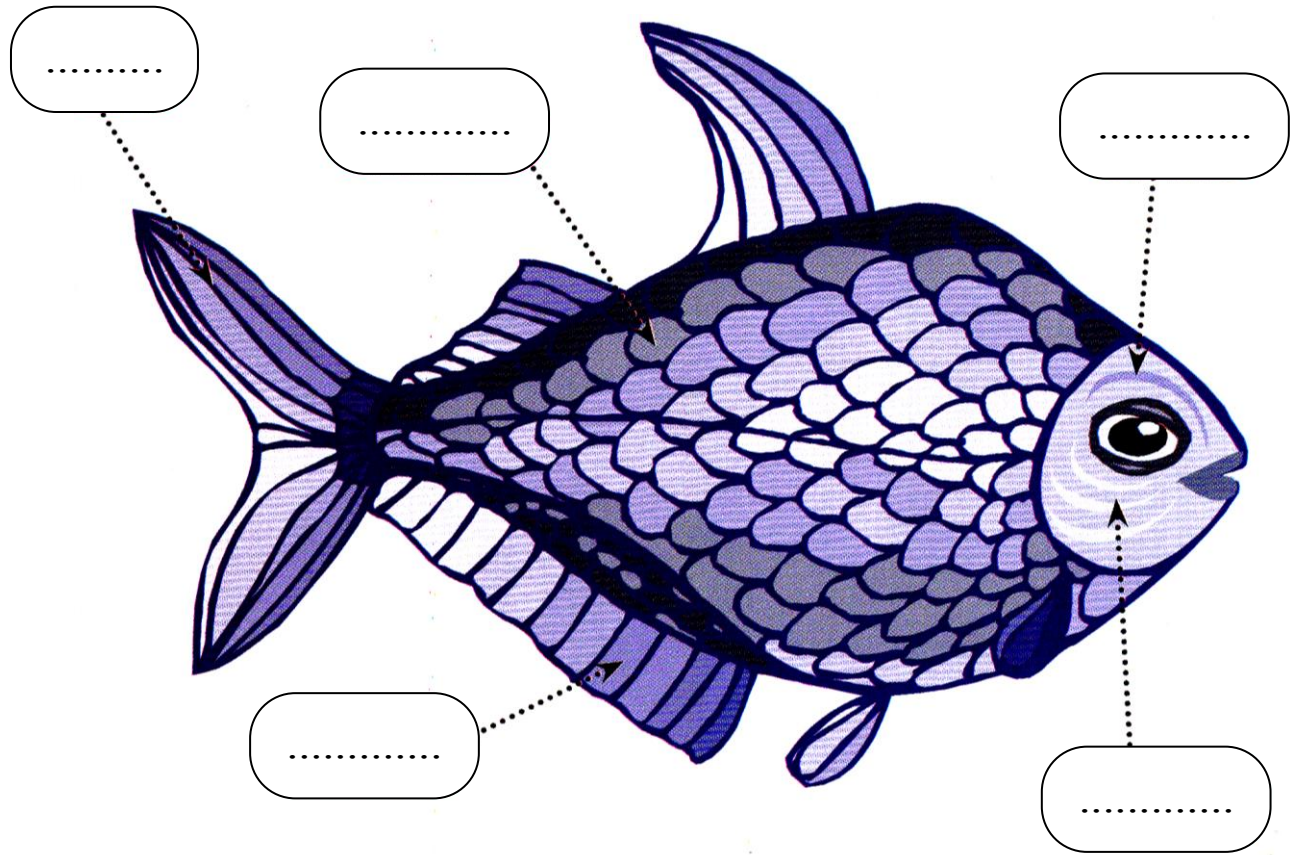




علوم

٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس - الخياشيم - قشور - زعنفة - ذيل)

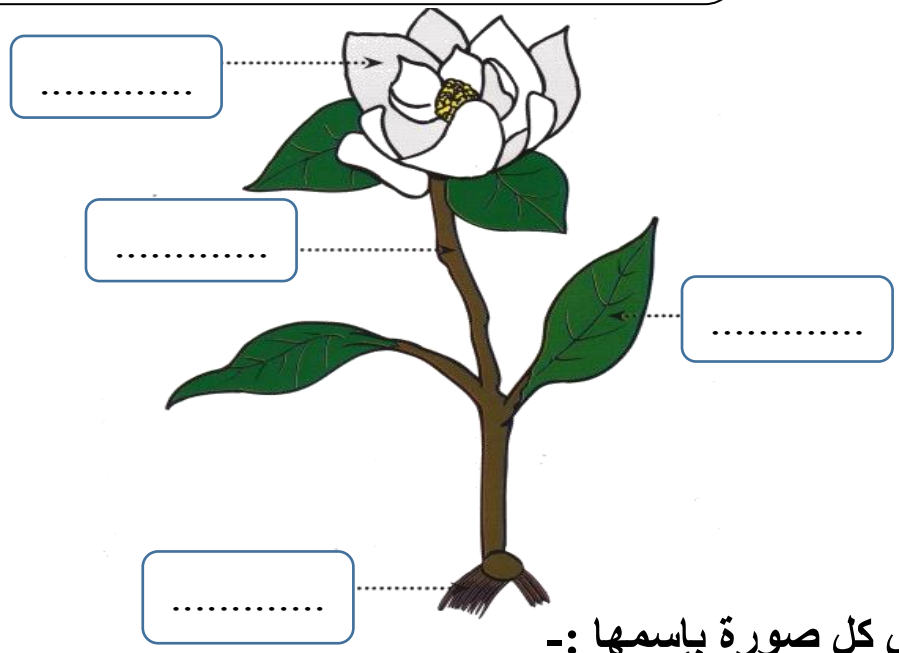




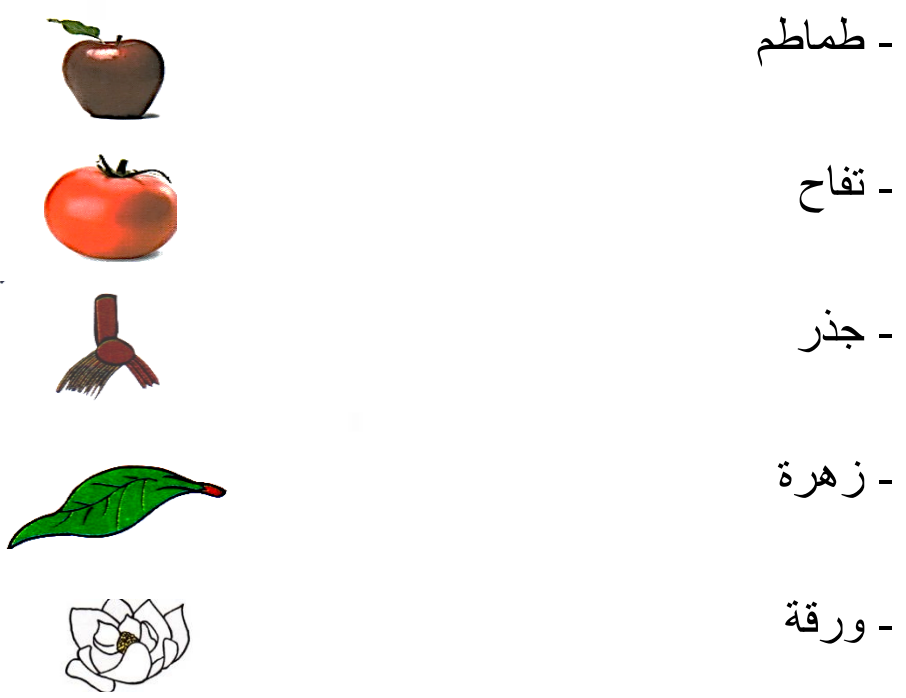
أجزاء النبات

١) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)



٢) صل كل صورة باسمها :-





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



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.

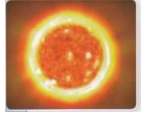


٣) صل كل صورة بما يناسبها :-



-

- 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 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.



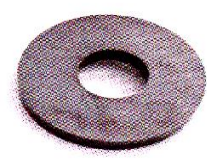


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

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- تتغذي 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:-

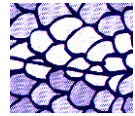
- أ) يغطى جسم السمكة.
ب) من المواد الغازية.
ج) من أشكال المغناطيس.
د) تعطينا الضوء والحرارة.
هـ) من الخضروات.



-١



-٢



-٣



-٤



-٥

٥) اكتب اسم كل جزء مما بين القوسين :-

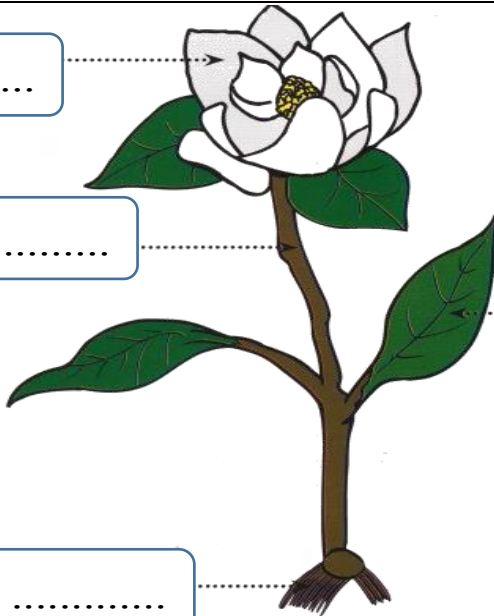
(الزهرة - الورقة - الساق - الجذر)

.....

.....

.....

.....





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.



ب) من المواد السائلة.



ج) من اشكال المغناطيس.



د) من أجزاء النبات ويكون داخل التربة.



هـ) تتنفس بها السمكة.

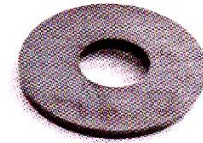


٥) ضع دائرة حول المواد الغازية وخط اسفل المواد الصلبة:-

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.

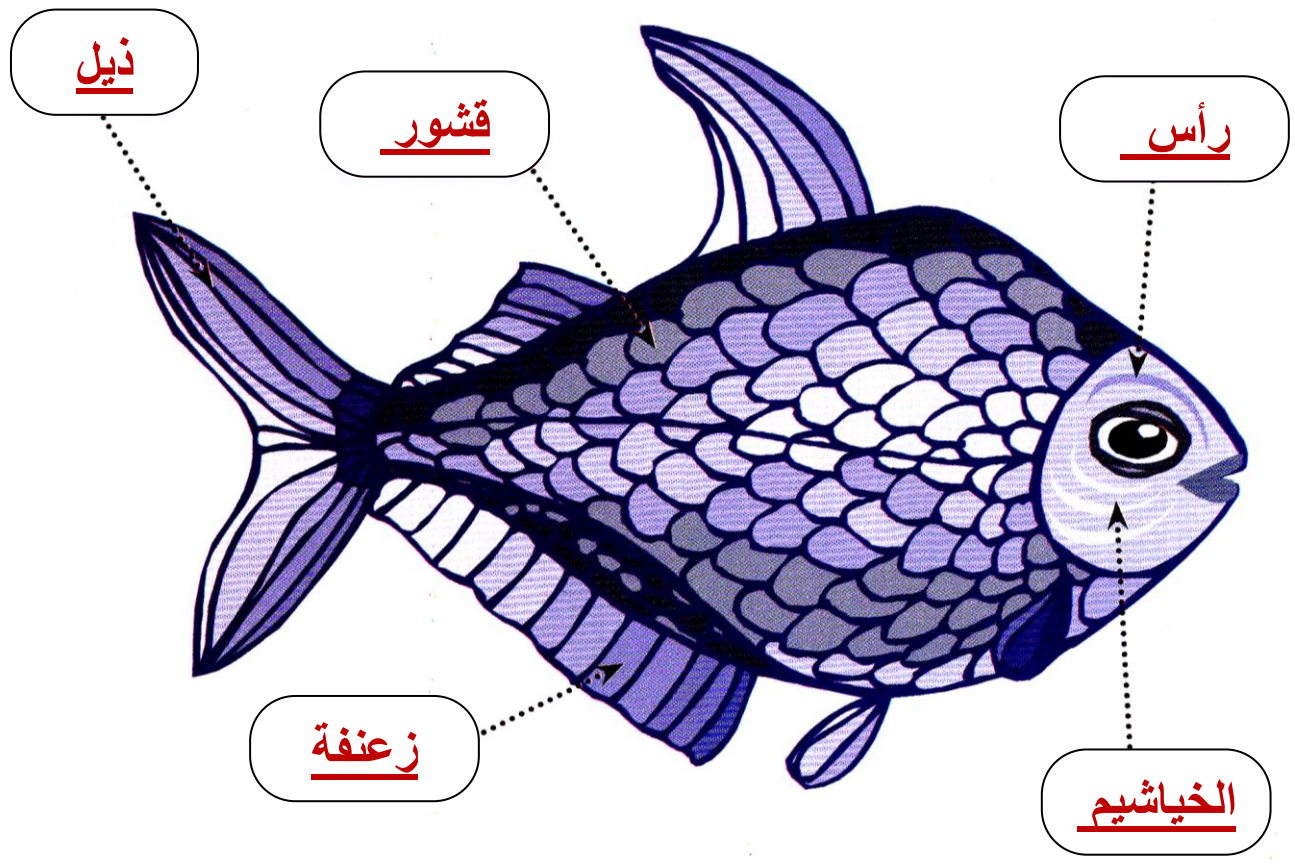




علوم

٣) اكتب البيانات على الصورة التى أمامك :-

(الرأس - الخياشيم - قشور - زعنفة - ذيل)

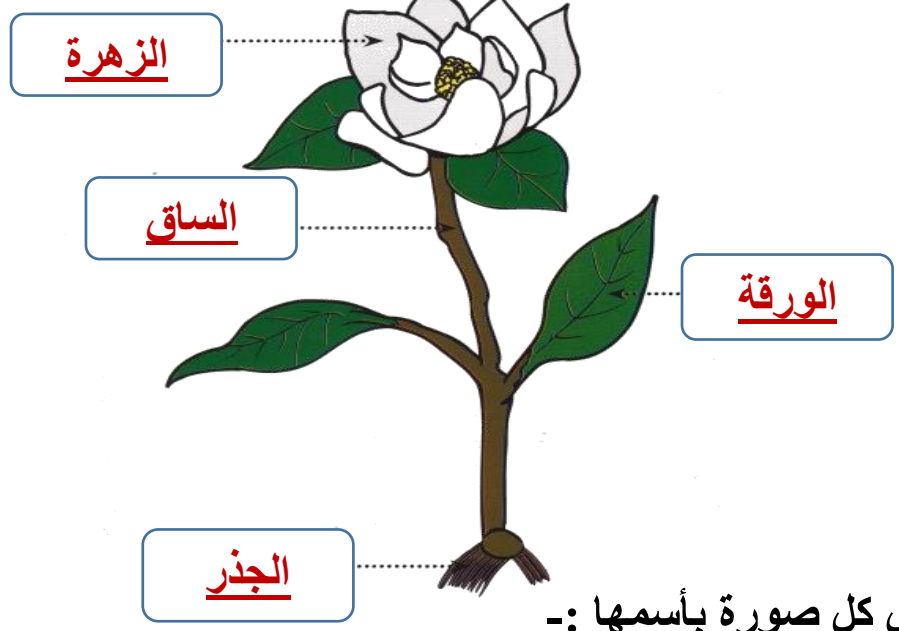




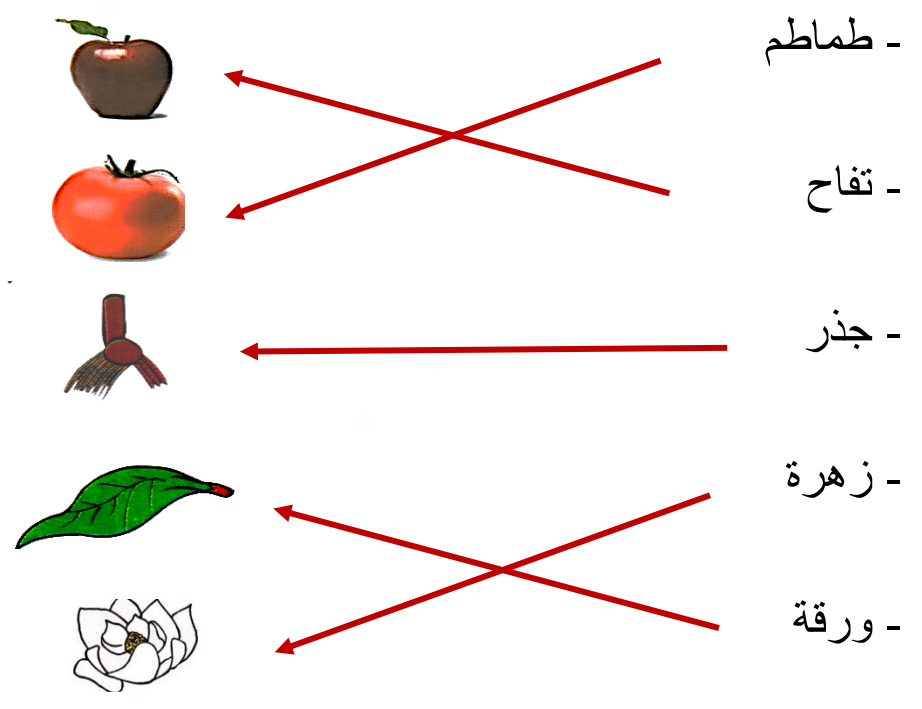
أجزاء النبات

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.

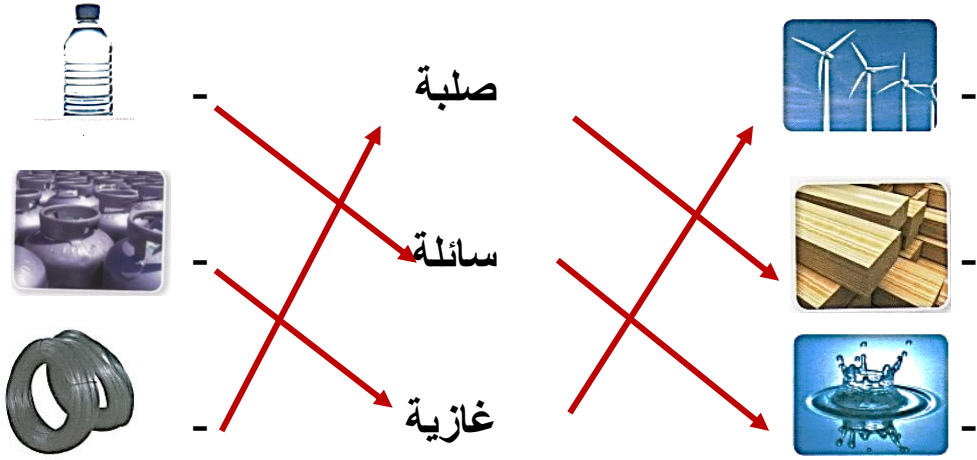
(٢) أكمل مما بين القوسين :-

(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 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.



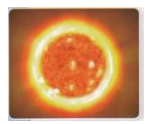


علوم

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.

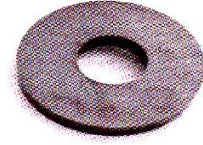


٣- اكتب اسم كل شكل من أشكال المغناطيس:-

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



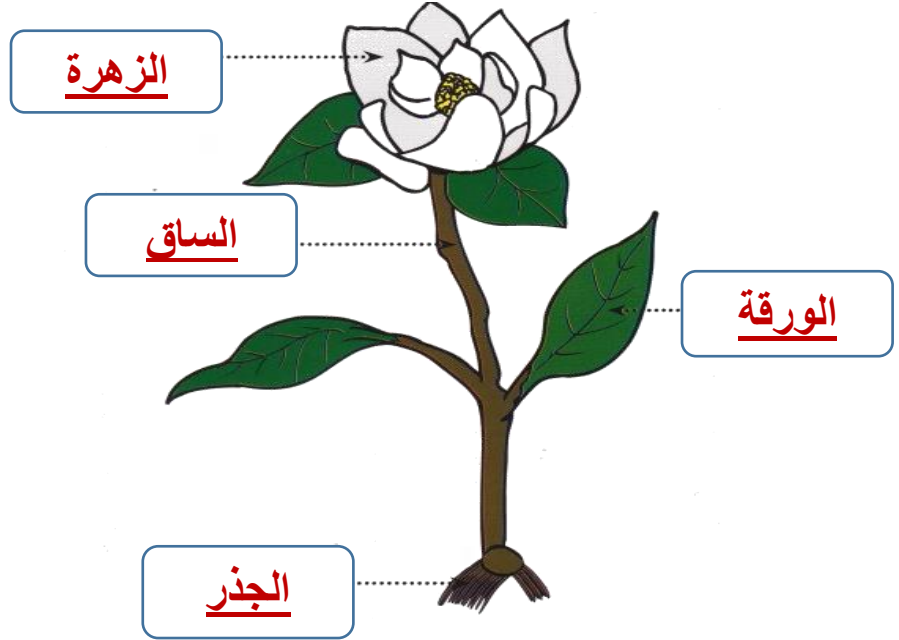


٤) صل كل صورة بما يناسبها:-

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 :-

(المغناطيس)

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 أسفل المواد الصلبة:-

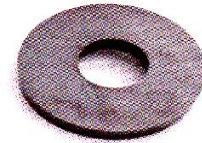
ورق - خل - ماء - غاز طبيعي - هواء - بخار ماء - بلاستيك - زيت.

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

