

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## أوراق عمل في الوحدة الأولى النبات والإنسان

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السابع ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



## روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الأول

<a href="#">نشاط درس الصخور والمعادن والتربية مع نموذج الإحاجة</a>	1
<a href="#">نشاط الكائنات الدقيقة والتحلل مع نموذج الإحاجة</a>	2
<a href="#">نشاط الكائنات الدقيقة والأمراض مع نموذج الإحاجة</a>	3
<a href="#">نشاط درس الصخور التاربة مع نموذج الإحاجة</a>	4
<a href="#">ملخص شرح درس استخدام الطاقة</a>	5

# أسئلة مع الإجابات

## الوحدة الأولى

(النبات والانسان)

مادة العلوم للصف السابع

من سلسلة الريادة

من تنسيق / ابو الياس



## أسئلة الدرس

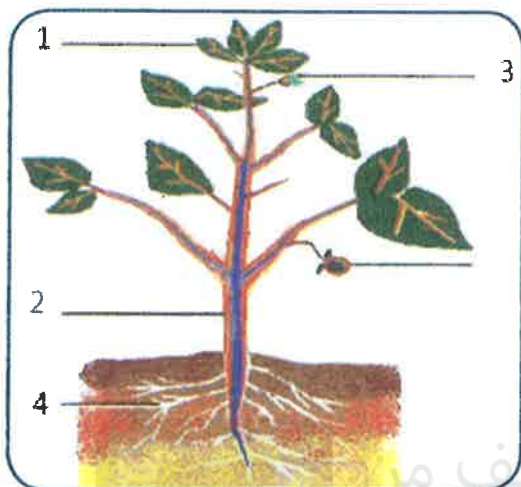
### أ- اختر مما بين القوسين

- 1 هو المسؤول عن ظهور النبات باللون الاخضر .....  
 (الازهار - اليخصوصور - الجذر)
- 2 تطلق النباتات غاز ..... خلال النهار  
 (المهيدروجين - ثاني اكسيد الكربون - الاكسجين)
- 3 تعتمد الحيوانات بشكل رئيسي على ..... في غذائها  
 (الحشرات - الزواحف - النباتات)
- 4 هو المسؤول عن امتصاص الطاقة من ضوء الشمس.....  
 (الكلوروفيل - الاوراق - الجذر)

### ب- ضع علامة صح أو خطأ

- ( ) الحيوانات تمتلك الطاقة من ضوء الشمس 1
- ( ) الجذور هي المسؤولة عن امتصاص الطاقة في النباتات 2
- ( ) تعمل الجذور على تثبيت النبات في التربة 3
- ( ) الساق هو عضو التكاثر في النبات 4
- ( ) الازهار هي عضو التكاثر في النبات 5
- ( ) توجد صبغة الكلوروفيل في الازهار 6

## ج- أنظر إلى الرسم ثم اجب



اكتب اسم الاجزاء (1) و (3) 1

ما وظيفة الجزء رقم (4) 2

الأجابة



أ- 1

اليخضور 2

الاكتسجين 3

النباتات 4

الكلوروفيل

ب- × 6    √ 5    × 4    √ 3    × 2    × 1

ج- 1 (1) الاوراق (2) الزهرة

يعمل على تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والاملاح 2



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

..... تكون الازهار ..... 1

(ليس لها لون - ملونة - خضراء)

..... في النبات يتطلب وجود الامشاج ..... 2

(الجنسى - اللاجنسي)

..... هي اكثر جزء ملون في الزهرة ..... 3

(البتلات - المتك - الميسم)

..... تنتج حبوب اللقاح في ..... 4

(البتلات - المتك - الميسم)

..... توجد الامشاج الـ ..... داخل البوopiesات ..... 5

(الأنثوية - الذكرية)

### ب- ضع علامة صح أو خطأ

( ) تكون النباتات من سيقان لها لوان زاهية ..... 1

( ) الاخصاب هو عملية التحام المشيج الذكري مع المشيج الانثوي ..... 2

( ) وجود الامشاج او الخلايا الجنسية مهمة جدا في عملية التكاثر اللاجنسي ..... 3

( ) تحتوي البتلات على حبوب اللقاح ..... 4

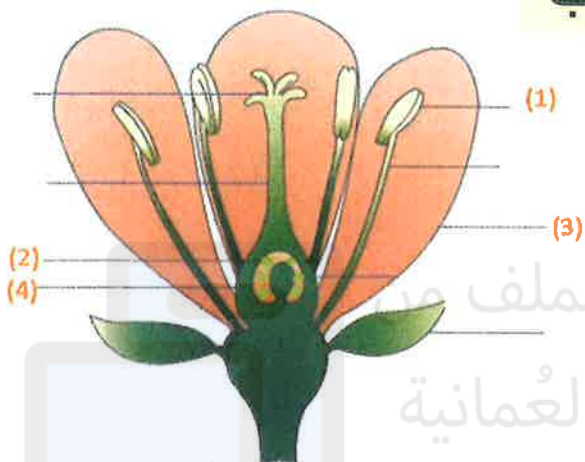
( ) توجد الامشاج الذكرية في البوopiesات ..... 5

( ) توجد الامشاج الانثوية داخل البوopiesات ..... 6



ج- اذكر وظيفة كل من البتلات والمتك.

د- انظر إلى الرسم ثم اجب



ما اسم الجزء رقم ٤ ، ٣ ؟ ①

ما وظيفة الجزء رقم ١ ؟ ②

توجد الامشاج الانثوية في الجزء رقم ٣

ويسمى بـ .....

موقع المناهج العمانية

الأجابة



3 البتلات

2 الجنسي

1 ملونة

5 الانثوية

4 المتك

✓ 6      ✗ 5      ✗ 4      ✗ 3      ✓ 2      ✗ 1      ب-

ج-

البتلات: \* تجذب الطيور واحيانا تنتج روائح لجذب الحشرات

\* تنتج في قاعدة البتلات رحيق حلو المذاق تتغذى عليه الطيور والمحشرات

المتك: \* ينتج حبوب اللقاح والذي قد تأكله الحشرات والطيور

-د-

2 ينتج حبوب اللقاح

1 (3) بتلة ، (4) مبيض

3 (2) ، بويبة



## أسئلة الدرس

## أ- اختر مما بين القوسين

..... عضو التكاثر الجنسي في النباتات هي ..... ①  
 (الزهرة - الميسم - المتك)

..... الامشاج الذكرية للانسان هي ..... ②

(حبوب اللقاح - الانوية بداخل حبوب اللقاح - الحيوانات المنوية)

..... الامشاج الذكرية للنبات هي ..... ③

(حبوب اللقاح - الانوية بداخل حبوب اللقاح - الحيوانات المنوية)

..... تنتج حبوب اللقاح في ..... الزهرة ..... ④

(متك - بتلات - مياسم)

..... يمكنها ان تسurg للبوبيضة ..... ⑤

(الانسان - النبات)

## ب- ضع علامة صح أو خطأ

- ( ) ① التكاثر الجنسي لا يتطلب الى الامشاج
- ( ) ② الحيوانات المنوية هي الامشاج الذكرية في النبات
- ( ) ③ انوية حبوب اللقاح هي الامشاج الذكرية للانسان
- ( ) ④ حبوب اللقاح يمكن ان تسurg الى البوبيضة
- ( ) ⑤ الحيوانات المنوية يمكن ان تسurg الى البوبيضة
- ( ) ⑥ تعتمد النباتات في التلقيح على الحشرات او الطيور او الرياح

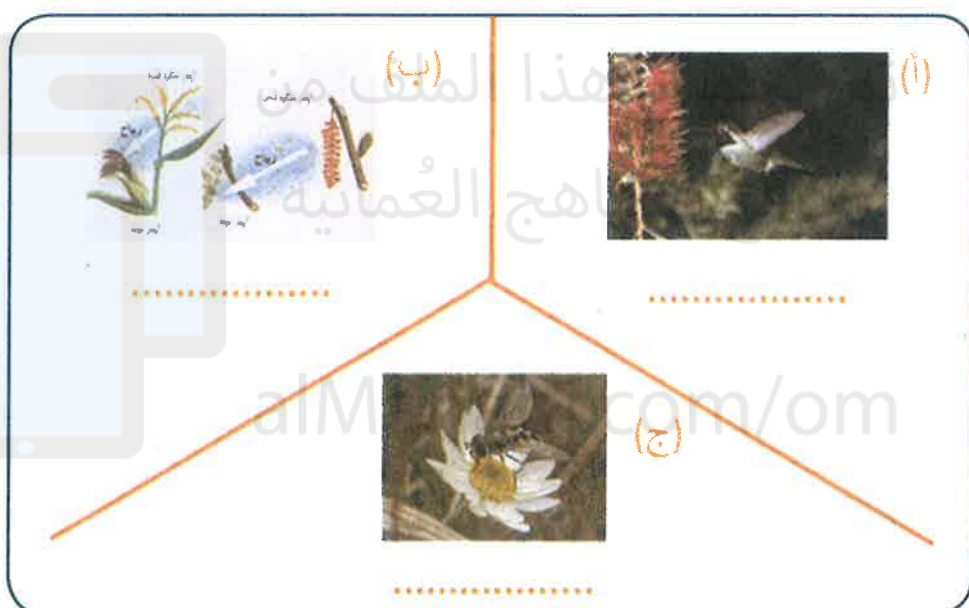
ج- ما هي عملية التلقيح ؟

د- كيف تتم عملية التلقيح في النبات ؟

هـ- اين يتم انتاج حبوب اللقاح في الزهرة ؟

وـ- كيف تقوم الحشرات بنقل حبوب اللقاح الى ميسن الزهرة ؟

ز- ما هو نوع التلقيح في كل من الصور التالية:





## الأجابة



أ- الزهرة 1

2 الحيوانات المنوية

3 الانوية بداخل حبوب اللقاح

4 متک

5 الانسان

ب- ✓ 6 ✓ 5 × 4 × 3 × 2 × 1

ج- هو عملية انتقال حبوب اللقاح من المتک إلى الميسنة

د-

1 الكثير من الازهار عن طريق الحشرات او الطيور

2 بعض الازهار مثل الاعشاب عن طريق الرياح حيث تقوم الرياح باقتلاع حبوب اللقاح من المتک وبالصدفة تهبط بعض حبوب اللقاح على مياسم الازهار الأخرى

ه- المتک

و- تصيل الحشرة إلى الزهرة لامتصاص الرحيق، تلتتصق حبوب اللقاح بجسم الحشرة وعندما تنتقل الحشرة إلى زهرة أخرى تنتقل بعض حبوب اللقاح بفعل الاحتكاك إلى مياسم هذه الزهرة

ز-

(أ) تلقيح بالطيور ، (ب) تلقيح بالرياح ، (ج) تلقيح بالحشرات



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

..... التكاثر في الأزهار تكاثر ..... ①

(جنسى - لا جنسى)

..... عند اتحاد نواة المشيخ الذكري ونواة المشيخ الأنثوي ينتج ..... ②

(الزيجوت - المبيض - البذرة)

..... تنقسم البويضة الملقة وتنتج ..... ③

(البويضة - الجنين - الزيجوت)

..... عند تكوين الجنين في النبات تنمو البويضة إلى ..... ④

(زيجوت - مبيض - بذرة)

### ب- ضع علامة صح أو خطأ

( ) التلقح هو عملية التقاء نواة المشيخ الذكري مع نواة المشيخ الأنثوي ①

( ) الاخصاب هو عملية التقاء نواة المشيخ الذكري مع نواة المشيخ الأنثوي ②

( ) عند وصول حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار يمتد منها أنابيب تصل إلى البويضة ③  
( )

( ) يتهدد المشيخ الذكري مع المشيخ الأنثوي داخل البويضة ④

( ) عند اندماج المشيخ الذكري مع المشيخ الأنثوي يتكون الزيجوت ⑤

( ) ينمو الزيجوت إلى بذرة ⑥

ج- ما هو الاخصاب ؟

د- ماذا يحدث بعد تكوين البويضة الملقة (الزيجوت) ؟

هـ- ما هو المشيغ الذكري والانثوي في النبات ؟

### الأجابة

أ- جنسي ①

زيجوت ②

جنين ③

بذرة ④

ب- × ⑥ ✓ ⑤ ✓ ④ ✓ ③ ✓ ② × ①

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

ج- عملية تحدث في التكاثر الجنسي حيث تلتقي نواة المشيغ الذكري مع نواة المشيغ الانثوي

د- تبدأ في الانقسام وتنتج مجموعة صغيرة من الخلايا تسمى الجنين، وينمو هذا الجنين الى نبات جديد، وتبدأ البويضة في التغير حيث تنمو تدريجيا الى بذرة

هـ - المشيغ الذكري عبارة عن انبوية داخل حبوب اللقاح والمشيغ الانثوي عبارة عن انبوية داخل البويضات



## أسئلة الدرس

## أ- اختر مما بين القوسين

..... بعد الاخصاب تحول البويضة الى 1

(بذرة - ثمرة - مبيض)

..... بعد الاخصاب يتحول المبيض الى 2

(بذرة - ثمرة - بويضة)

..... تحتوي البذرة على 3

(الثمرة - الجنين - البويضة)

..... البذور هام جدا لتجنب التنافس مع النبات الاصلي 4

(تجمع - انتشار)

## ب- ضع علامة صح أو خطأ

( ) تتكيف الشمار لتساعد البذور بداخلها على التجمع 1

( ) بعد الاخصاب يتحول المبيض الى بذرة 2

( ) بعد الاخصاب تحول البويضة الى ثمرة 3

( ) لكي ينمو النبات يحتاج الى الماء والاملاح المعدنية 4

( ) انتشار البذور يساعدتها على النمو 5

( ) تحتوي الشمار على بذور 6

ج- ماذا يحدث الى المبيض اثناء تحول البويضة الى بذرة ؟

د- ماذا تحتاج النباتات عندما تبدأ في النمو ؟

## الأجابة

أ- بذرة

ثمرة 2

لجنين 3

انتشار 4

✓ 6 ✓ 5 ✓ 4 × 3 × 2 × 1 ب-

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

ج- يتتحول المبيض الى ثمرة

د- 1 تحتاج الى مساحة صغيرة لها وحدتها

2 الماء والضوء والاملاح المعدنية



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

1 ..... يعمل الجهاز ..... على تفتيت الطعام

(المضمي - العصبي - التنفسى - الدورى)

2 ..... عملية تفتيت الطعام الى جزيئات صغير تسمى

(التنفس - الارتجاع - الهضم)

3 ..... يبدأ الجهاز المضمي بـ ..... وينتهي بـ

(الفم / المستقيم - المرئ / المعدة - الفم / الامعاء الغليظة)

4 ..... يعمل الجهاز ..... على مساعدة اجزاء الجسم على التواصل

(المضمي - العصبي - التنفسى - الدورى)

5 ..... تنتقل الاشارات العصبية عبر

(الاعصاب - الاوردة - الشرايين)

6 ..... يعمل الجهاز ..... على دخول الاكسجين وخروج ثاني اكسيد الكربون

(المضمي - العصبي - التنفسى - الدورى)

7 ..... اثناء عملية الزفير يخرج غاز

(الاكسجين - ثاني اكسيد الكربون)

8 ..... يعمل الجهاز ..... على نقل المواد عبر جميع اجزاء الجسم

(المضمي - العصبي - التنفسى - الدورى)

9 ..... يتكون الجهاز الدورى من

(اعصاب - اوعية دموية)



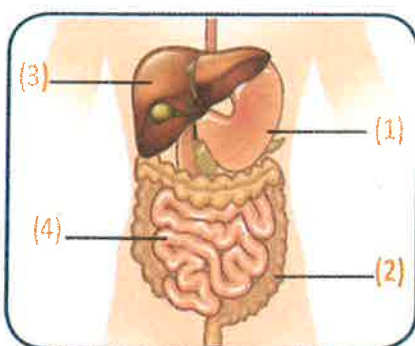
## ب- ضع علامة صح أو خطأ ◀

- ( ) 1 يعمل الجهاز الهضمي على تفتيت الطعام الى جزيئات كبيرة
- ( ) 2 الجهاز الهضمي هو المسؤول عن عملية التنفس
- ( ) 3 يستغرق الطعام في الجهاز الهضمي ساعة او ساعتين
- ( ) 4 الجهاز الدورى يعمل على نقل المواد الى جميع اجزاء الجسم
- ( ) 5 يتكون الجهاز الدورى من اوعية دموية
- ( ) 6 الرئة هي المسؤولة عن ضخ الدم
- ( ) 7 يتكون الجهاز العصبى من اوعية دموية
- ( ) 8 تعد اعضاء الحس جزء من الجهاز العصبى
- ( ) 9 تحتاج الخلايا الى الاكسجين كي تتنفس
- ( ) 10 يدخل الاكسجين الى الرئتين اثناء عملية الزفير

تم تحميل هذا الملف من  
موقع المعلم العماني  
[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)

## ج- ما وظيفة كل من ◀

- 1 الجهاز الهضمي  
2 الجهاز الدورى  
3 الجهاز العصبى  
4 الجهاز التنفسى



## د- انظر إلى الرسم وثم اجب ◀

- 1 ..... اسم الجزء رقم (1)
- 2 ..... اسم الجزء رقم (2)
- 3 ..... اسم الجزء رقم (3)
- 4 ..... اسم الجزء رقم (4)

5 ما اسم الجهاز الذي يوجد به هذه الاعضاء؟ وما وظيفة هذا الجهاز؟

## الأجابة

- |                   |           |                      |
|-------------------|-----------|----------------------|
| ٣ الفم / المستقيم | ٢ الهضم   | ١ الهضمي             |
| ٦ التنفسي         | ٥ الاعصاب | ٤ العصبي             |
| ٩ اوعية دموية     | ٨ الدوري  | ٧ ثاني اكسيد الكربون |

$$\begin{array}{cccccc}
 \checkmark & 5 & \checkmark & 4 & \times & 3 \\
 & \times & 10 & \checkmark & 9 & \checkmark 8 \\
 & & & \checkmark & 7 & \times 6
 \end{array} \quad \begin{array}{c} \times 2 \\ \times 1 \end{array}$$

- ج - ١ الجهاز الهضمي هو المسؤول عن تفتيت الطعام الى جزيئات  
 ٢ الجهاز الدوري هو المسؤول عن نقل المواد عبر جميع اجزاء الجسم  
 ٣ الجهاز العصبي هو المسؤول عن جعل اجزاء الجسم تتواصل مع بعضها  
 ٤ الجهاز التنفسي هو المسؤول عن دخول الاكسجين الى الجسم وخروج ثاني  
 اكسيد الكربون من الجسم

- د - ١ المعدة  
 ٢ الامعاء الغليظة  
 ٣ الكبد  
 ٤ الامعاء الدقيقة  
 ٥ الجهاز الهضمي / تفتيت الطعام الى جزيئات



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

يدعم الجسم ويساعده على الحركة ..... ①  
 (الهيكل العظمي - الرئتين - الجهاز الهضمي)

عدد الضلوع في جسم الانسان تساوي ..... ②  
 (22 - 24 - 14)

تحمي الجمجمة ..... ③  
 (الدماغ - القلب - الرئتين)

تحمي عظام الصدر والضلوع ..... ④  
 (القلب والرئتين - الدماغ - المعدة)

### ب- ضع علامة صح أو خطأ

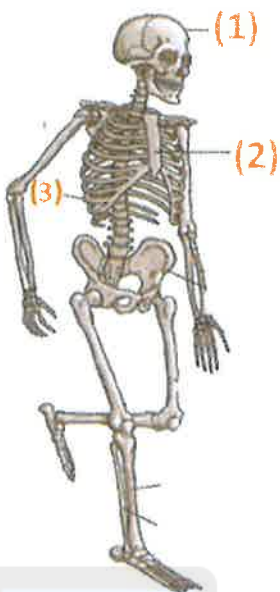
- ( ) ① يعمل الجهاز التنفسي على دعم الجسم ومساعدته على الحركة
- ( ) ② الهيكل العظمي يحمي بعض الاعضاء الرخوة داخل الجسم
- ( ) ③ الجمجمة تحمي القلب والرئتين
- ( ) ④ تحمي الجمجمة الدماغ
- ( ) ⑤ العظام الطويلة اكثر صلابة من العظام القصيرة

ج- ما هي وظيفة الهيكل العظمي

د- اذكر فائدة عظام الجمجمة والضلوع وعظام الصدر



## هـ - انظر إلى الرسم ثم اجب



ما اسم الجزء رقم (1)؟ ①

ما هي وظيفة الجزئين رقم (2)، (3)؟ ②

ما هي وظيفة الجزء رقم (1)؟ ③

### الأجابة



أـ ① الهيكل العظمي

③ الدماغ

24 ②

القلب والرئتين ④

بـ × ⑤ √ ④ × ③ √ ② × ①

جـ ① يدعم الجسم

② يساعده على الحركة

③ يحمي بعض الأعضاء الرخوة داخل جسمك

ذـ الجمجمة تحمي الدماغ والضلوع وعظام الصدر تحمي القلب والرئتين

هـ ① الجمجمة ② تحميان القلب والرئتين ③ تحمي الدماغ



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

..... هو مكان التقاء عظمتين (1)

(الكتف - الفك - المفصل)

..... تعتبر مفاصل القحف بالجمجمة مفاصل (2)

(ثابتة - متحركة)

..... الفك من المفاصل (3)

(المتحركة - الثابتة)

..... يعد مفصل الكتف مفصل (4)

(كرولي - رزي - ثابت)

..... يعد مفصل الكوع مفصل (5)

(كرولي - رزي - ثابت)

..... يمكن لمفصل الكتف التحرك في (6)

(اتجاه واحد - اتجاهين - جميع الاتجاهات)

..... المادة التي تغطي نهاية العظام لتقليل قوة الاحتكاك تسمى (7)

(الغضاريف - السائل الزلالي - القحف)

..... السائل الزلقي السميكي بين العظام يسمى (8)

(الغضاريف - السائل الزلالي - القحف)



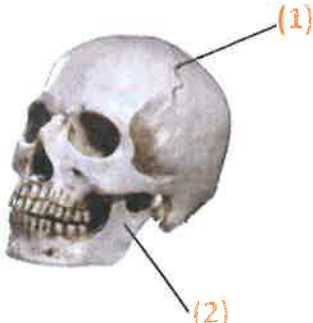
## ب- ضع علامة صح أو خطأ

- ( ) ① يمكن للمفصل الثابت التحرك في اتجاه واحد فقط
- ( ) ② المفصل الذي يربط الفك بباقي الجمجمة هو مفصل متحرك
- ( ) ③ المفصل الرزي يمكنه التحرك في جميع الاتجاهات
- ( ) ④ المفصل الكروي يمكنه التحرك في جميع الاتجاهات
- ( ) ⑤ مفصل الكتف يمكنه التحرك في جميع الاتجاهات وهو مفصل رزي
- ( ) ⑥ مفصل الكوع يمكنه التحرك في اتجاه واحد وهو مفصل كروي
- ( ) ⑦ الغضاريف تغطي نهاية العظام وهي مادة زلقة سميكة
- ( ) ⑧ السائل الزلالي يوجد في الفراغات بين العظام وهو سائل زلق سميك
- ( ) ⑨ تعمل الغضاريف والسائل الزلالي على زيادة قوة الاحتكاك

ج- ما وظيفة السائل الزلالي؟

د- س: لماذا لا يتحرك المرفق في جميع الاتجاهات؟

## هـ - انظر إلى الرسم ثم اجب



..... ① يعد المفصل رقم (1) مفصلا

..... ② يعد المفصل رقم (1) مفصلا



- |                  |         |            |
|------------------|---------|------------|
| المتحركة ③       | ثابتة ② | المفصل ①   |
| جميع الاتجاهات ⑥ | رزي ⑤   | كروي ④     |
| السائل الزلالي ⑧ |         | الغضاريف ⑦ |

$$\begin{array}{cccccc} \times & 5 & \checkmark & 4 & \times & 3 \\ & \times & 9 & \checkmark & 8 & \times 7 \\ \hline & & & & & \times 6 \end{array} \quad \text{ب-}$$

ج- يعمل على تقليل قوة الاحتكاك في المفاصل عن طريق تزليل المفاصل وهو مثل عمل الزيت في الأجزاء المتحركة لمحرك او دراجة

د- لأن مفصل المرفق هو مفصل رزي، فلذلك يتحرك في اتجاه واحد فقط مثل حركة الباب المثبت في رزة.

هـ- ① ثابتة

② متحركة



## أسئلة الدرس

## أ- اختر مما بين القوسين

..... تتصل العضلات بالعظم عن طريق ..... 1

(الاوخار - الغضاريف - السائل الزلالي)

..... تتصل عظام الكعبه والكتف بالعضلة ..... 2

(ذات الرأسين - ثلاثة الرؤوس)

..... تتصل عظام الزند والكتف بالعضلة ..... 3

(ذات الرأسين - ثلاثة الرؤوس)

..... تسمى العضلة ذات الرأسين بهذا الاسم لأن لها ..... 4

(وترين - ثلاثة اوخار - اربع اوخار)

..... تسمى العضلة ثلاثة الرؤوس بهذا الاسم لأن لها ..... 5

(وترين - ثلاثة اوخار - اربع اوخار)

..... تصبح العضلات اقصر عندما ..... 6

(تنقبض - تنبسط - تبقى كما هي)

..... يمكن للعضلات ان ..... من تلقاء نفسها ..... 7

(تطول - تقصص)

..... عندما تنقبض العضلة ذات الرأسين فانها تشد عظمة الكتف و ..... 8

(الزند - الكعبه - العضد)

..... عندما تنقبض العضلة ثلاثة الرؤوس فانها تشد عظمة الكتف و ..... 9

(الزند - الكعبه - العضد)

10) تعلم انقباض العضلة ذات الرأسين على ..... الذراع ..... (ثني - استقامة)

11) ..... للاوتار ان تنبسط ..... (يمكن - لا يمكن)

## ب- ضع علامة صح أو خطأ

- ( ) 1) الاوتار تجعل العضلات والظامام متصلة
- ( ) 2) الاوتار ضعيفة جدا ولا يمكن ان تنبسط
- ( ) 3) من المستحيل ان تصبح العضلات اقصر او اطول من تقاء نفسها
- ( ) 4) يمكن للعضلات ان تكون اطول عن طريق الشد
- ( ) 5) عند انقباض العضلة ذات الرأسين يستقيم الذراع
- ( ) 6) عند انقباض العضلة ثلاثية الرؤوس يستقيم الذراع
- ( ) 7) العضليتين الرئيسيتين في الذراع تعد من العضلات الهيكلية

ج- ماذا يحدث عند انقباض العضلة ذات الرأسين ؟

د- متى تصبح العضلة اطول ؟

## الأجابة



- |              |                  |                |
|--------------|------------------|----------------|
| أ- 1 الاوتار | 2 ذات الرأسين    | 3 ثلاثة الرؤوس |
| 4 وترین      | 5 ثلاثة اوتار    | 6 تنقبض        |
| 7 تقصر       | 8 السائل الزلالي | 9 الكعبة       |
| 10 الزند     | 11 لا يمكن       |                |

ب- 1 ✓ 2 ✓ 3 ✗ 4 ✓ 5 ✗ 6 ✓ 7 ✗

**موقع المناهج العمانية**

ج- تقوم العضلة ذات الرأسين بشد الكعبة وعظمة الكتف وتنتقل قوة الشد إلى هذه العظام عن طريق الأوتار القوية وتشد الكعبة إلى أعلى في اتجاه عظمة الكتف ويتثنى الذراع

د- العضلة عندما تكون منبسطة لا تفعل شئ من تلقاء نفسها ولكن اذا اثرت عليها قوة شد فيمكن لهذه القوة ان تجعلها تصبح اطول



## أسئلة الدرس

### أ- اختر مما بين القوسين

يدرس علماء ..... تركيب الجسم (1)

( التشريح - فسيولوجيا الرياضة - فسيولوجيا الأعصاب )

يستخدم علماء ..... الأشعة السينية وغيرها لرؤيه ما بداخل الجسم دون فتحه (2)

( التشريح - فسيولوجيا الرياضة - فسيولوجيا الأعصاب )

يدرس علماء ..... طريقة عمل الجسم من (3)

( التشريح - الفسيولوجيا )

يدرس علماء ..... ما يحدث للجسم عند ممارسة التمارين الرياضية (4)

( التشريح - فسيولوجيا الرياضة - فسيولوجيا الأعصاب )

يدرس علماء ..... الدماغ وباقى الاعضاء الحسية (5)

( التشريح - فسيولوجيا الرياضة - فسيولوجيا الأعصاب )

### ب- ضع علامة صح أو خطأ

( ) تم اكتشاف كل شئ خاص بعمل جسم الانسان (1)

( ) يدرس علماء الفسيولوجيا تركيب الجسم (2)

( ) يدرس علماء التشريح طريقة عمل الجسم (3)

( ) يدرس عالم الاعصاب كيف يعمل الدماغ (4)

( ) يدرس عالم فسيولوجيا الرياضة تأثير التمارين الرياضية على الجسم (5)

ج- ماذا يدرس عالم الاعصاب ؟

د- كيف يدرس علماء التشريح الكائنات الحية ؟

## الأجابة



أ- ① التشريح      ② التشریح      ③ الفسيولوجيا

④ فسيولوجيا الاعصاب      ⑤ فسيولوجيا الرياضة

ب- ① × ② × ③ × ④ √ ⑤ √

حده

ج- يدرس كيف يعمل الدماغ وبباقي اعضاء الجهاز العصبي، ويقوم بإجراء أبحاثا للاجابة عن أنواع مختلفة من الأسئلة مثل: كيف نتعلم أو كيف يرسل الدماغ الإشارات العصبية إلى أجزاء الجسم الأخرى.

د- باستخدام الاشعة السينية والأشعة المقطعيه وأشعة الرنين المغناطيسي، حيث تمكنهم هذه التقنيات من رؤية ما بداخل الجسم دون فتحه



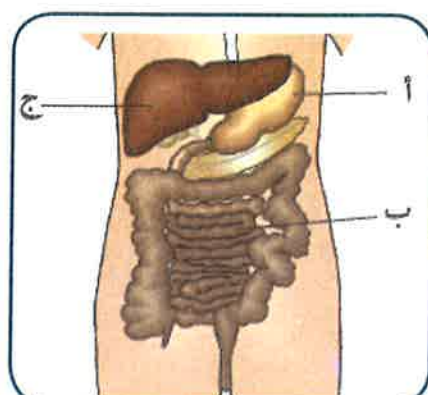
## اسئلة الكتاب المدرسي لنهاية الوحدة الاولى

**١** انسخ هذه الجمل مع إكمالها باستخدام الكلمات الواردة في القائمة ويمكنك استخدام كل كلمة مرة واحدة أو عدة مرات أو لا تستخدمها مطلقاً

الاوراق	الارض	الغذاء	الازهار	الهواء
الماء	الجذور	التكاثر	اجهزه الجسم	الاعضاء

توجد الجذور والأوراق والسيقان والأزهار في النبات وتمتص الجذور ..... وتساعد على ثبيت النبات في ..... والأوراق هي المكان الذي يصنع فيه النبات الخاص به والأزهار مسؤولة عن ..... أما الساق فيحمل ..... وفوق الأرض ..... .

توجد الجذور والأوراق والسيقان والأزهار في النبات وتمتص الجذور **الماء** وتساعد على ثبيت النبات في **الارض** والأوراق هي المكان الذي يصنع فيه النبات **الغذاء** الخاص به والأزهار مسؤولة عن **التكاثر** أما الساق فيحمل **الاوراق** و**الازهار** فوق الأرض.



**٢** يعرض المخطط احد اجهزة الجسم.

أ- اذكر اسم هذا الجهاز.

**الجهاز الهضمي**

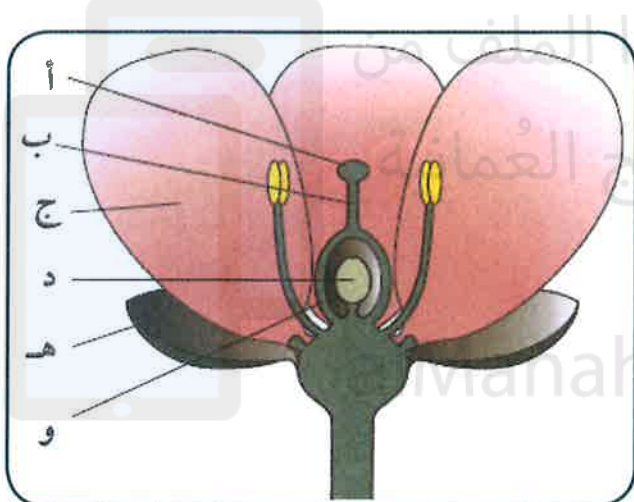
ب- اذكر أسماء الأعضاء المشار إليها بالحروف  
أ و ب و ج

(أ) **المعده** (ب) **الامعاء الدقيقة** (ج) **الكبد**

ج- ما وظيفة هذا الجهاز؟ اختر من بين الإجابات التالية :

- تزويد الجسم بالطاقة عن طريق التنفس
- تفتيت الطعام إلى جزيئات صغيرة يمكن امتصاصها
- نقل الطعام إلى جميع أجزاء الجسم
- مساعدة أجزاء الجسم المختلفة على التواصل مع بعضها

تفتيت الطعام إلى جزيئات صغيرة يمكن امتصاصها



③ تعرّض الصورة الآتية زهرة.

أ- اذكّر اسماي الجزأين المشار إليهما  
بالحروف أ وب

(أ) الميسّم (ب) القلم

ب- اكتب الحرف الذي يشير إلى الجزء الذي يجذب الحشرات إلى الزهرة

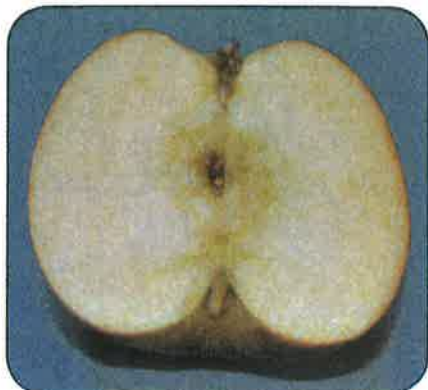
(ج)

ج- اشرح لماذا من المفيد للنبات أن يجذب الحشرات إلى الأزهار

لأن الحشرات تساعد النبات في عملية التلقيح

د- اكتب الحرف الذي يشير إلى جزء الزهرة الذي يتحوّل إلى بذرة

(د)



٤) تعرّض الصورة ثمرة قطعت نصفين.

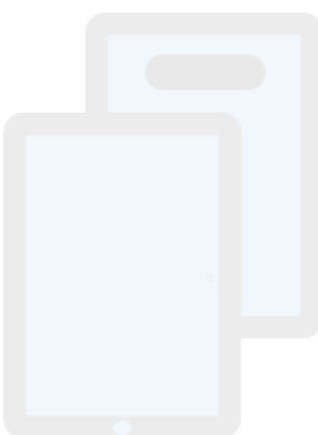
أ- اشرح كيف يمكنك التأكد أن هذه ثمرة

يوجد بها بذور

ب- اذكر اسم جزء الزهرة الذي تنمو منه الثمرة

المبيض

ج- اقترح كيف تساعد هذه الثمرة البذور على الانتشار. وضح إجابتك



تم تحميل هذا الملف من

د- اشرح لماذا من المهم للبذور أن تنتشر حتى تتجنب التنافس مع النبات الأصلي

[alManahj.com/om](http://alManahj.com/om)