

كتاب مادة

العلوم

الصف الأول متوسط

الفصل الدراسي الثالث

إعداد /

موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



موقع اجاباتكم

الوحدة الخامسة

الفصل التاسع

تطبيقات الدرس الأول : عالم الخلايا

س ١ : اكمل العبارات التالية :

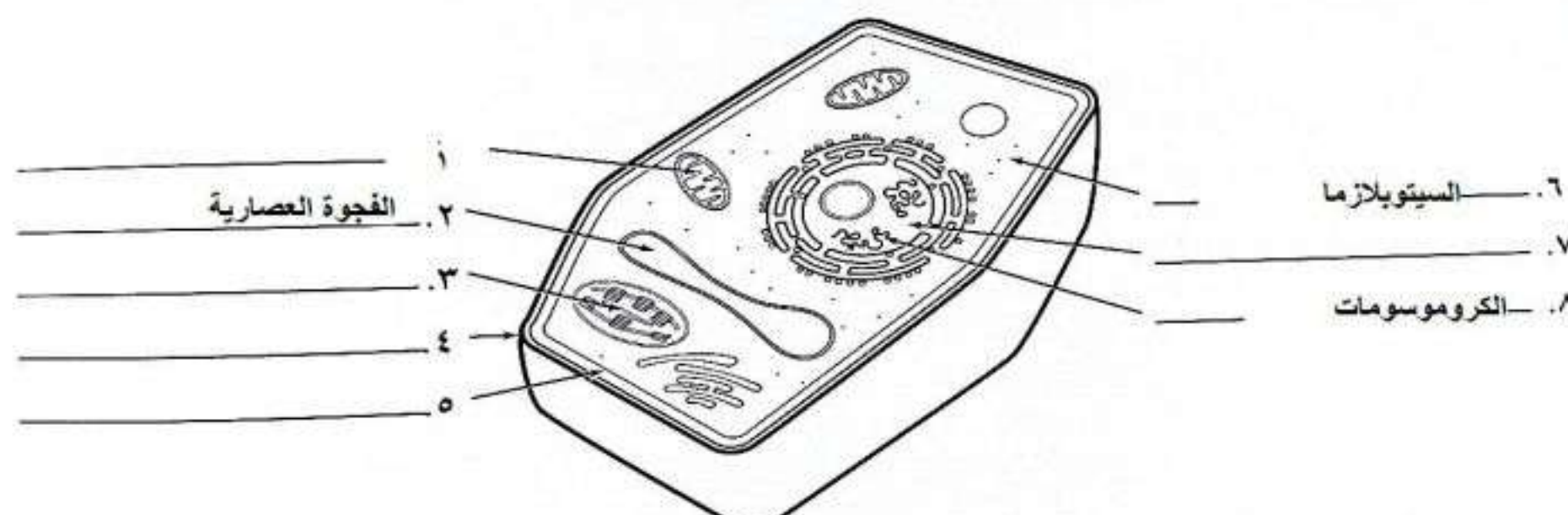
١- الكروموسومات توجد داخل **النواة**

٢- **الغشاء الخلوي** ينظم مرور المواد من الخلية وإليها ويحيط بمكونات الخلية

٣- **الفجوات** تخزن الغذاء والماء والأملاح المعدنية والفضلات

٤- الكروموسومات تحتوي على **الجينات (المورثات)** الذي يحدد صفات المخلوق الحي

س ٢ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :



ما وظيفة العضيات المرقمة بـ

- ١- **إنتاج الطاقة**
٣- **إنتاج الغذاء (عملية البناء الضوئي)**

ما نوع الخلية [حيوانية - نباتية]

اكتب البيانات الناقصة :

- ١- **الميتوكندриاء**
٤- **الجدار الخلوي**
٧- **السائل النووي**

واجبات الدرس الأول : عالم الخلايا

الفصل التاسع

الوحدة الخامسة

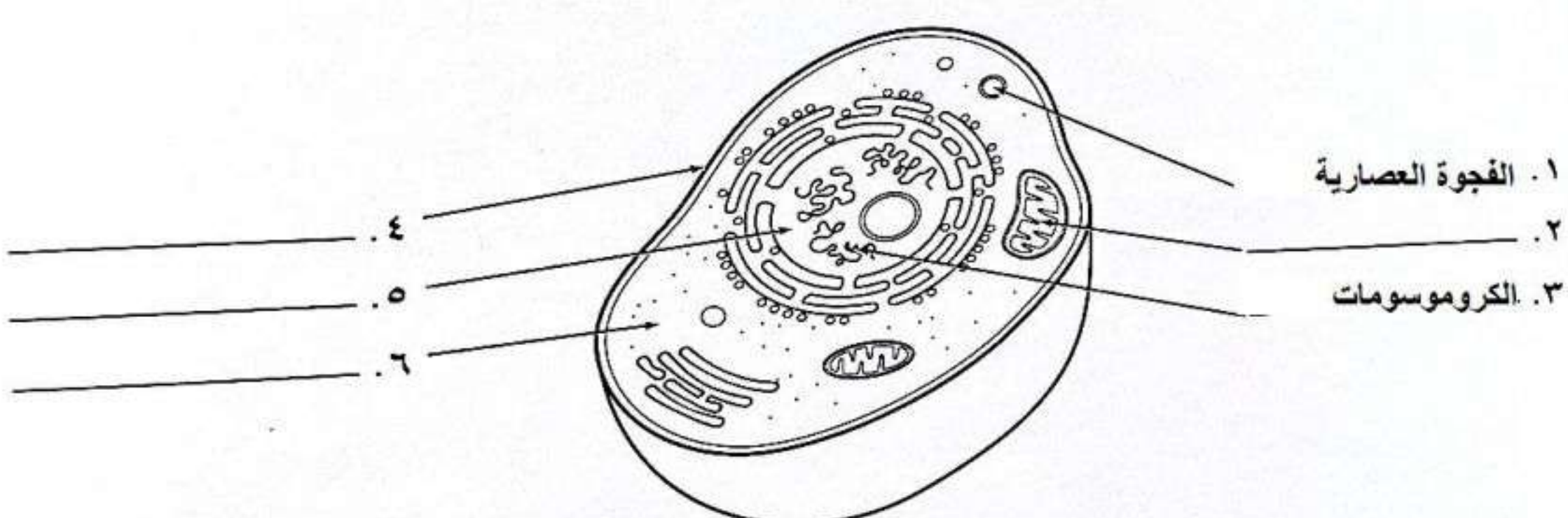
س ١ : اكمل العبارات التالية :

١- **الجدار الخلوي** يعطي الدعم والحماية للخلية

٢- تتكون جميع المخلوقات الحية من **الخلايا**

٣- **النواة** تنظم معظم أنشطة الخلية

س ٢ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :



ما وظيفة :

الفجوة العصرية : **تخزين الغذاء والماء**

الクロموسومات : **حمل المواد الوراثية (DNA)**

ما نوع الخلية [حيوانية - نباتية]

اكتب البيانات الناقصة :

- ٤- **الغشاء الخلوي**
٥- **الميتوكندرياء**

- ٦- **السائل النووي (السيتوبلازم)**

الوحدة الخامسة

الفصل التاسع

تطبيقات الدرس الثاني : وظائف الخلايا

س ١ : اكمل العبارات التالية :

١- الأوعية الأنبوية تنقل الماء والغذاء والأملاح داخل النبات

٢- خلية ، نسيج ، عضو ، جهاز

٣- تحاط الخلايا العظمية بمواد صلبة مكونة من الكالسيوم و الفسفور

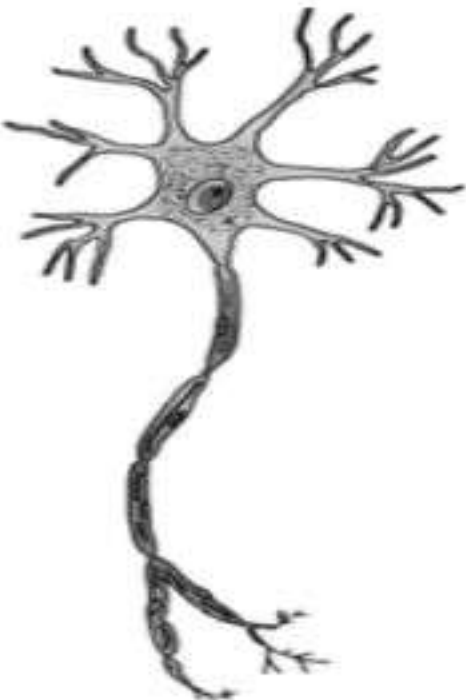
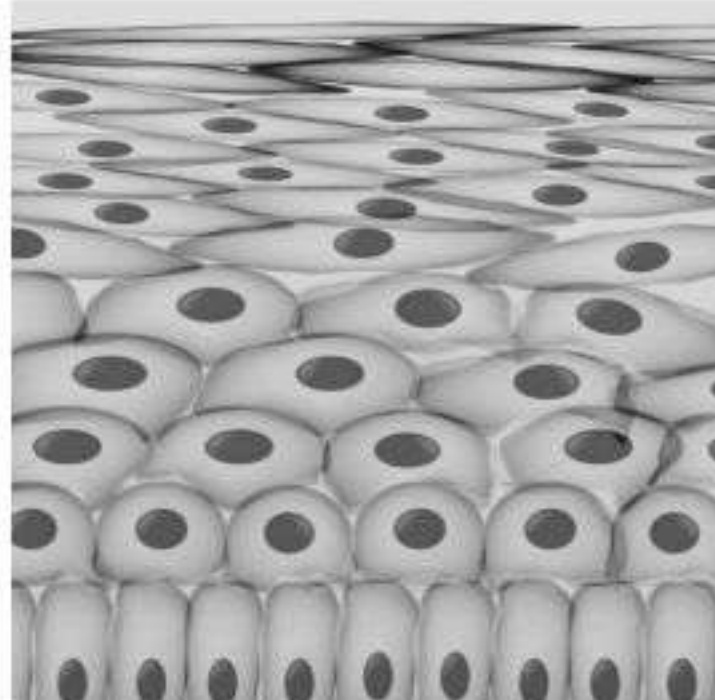
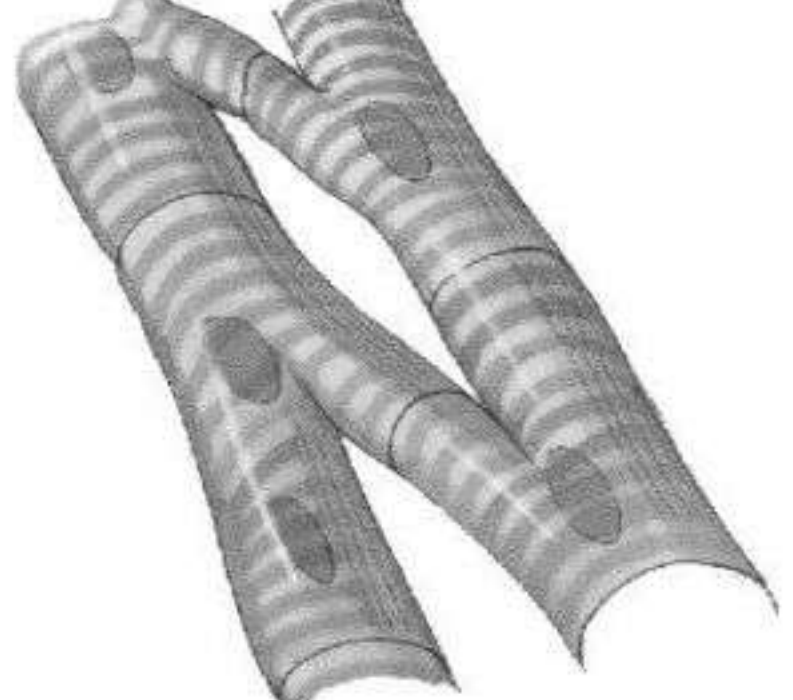
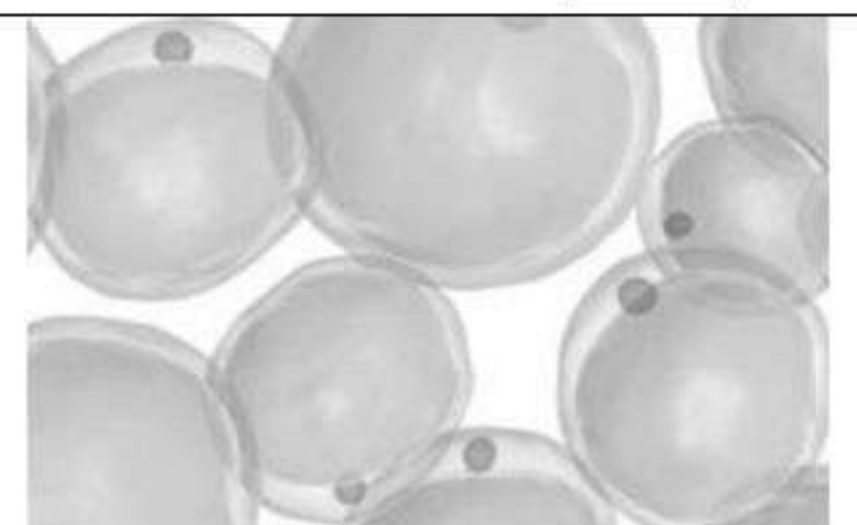
٤- خلايا الجلد تحمي طبقات الجسم الداخلية

٥- خلايا الورقة تحتوي على البلاستيدات

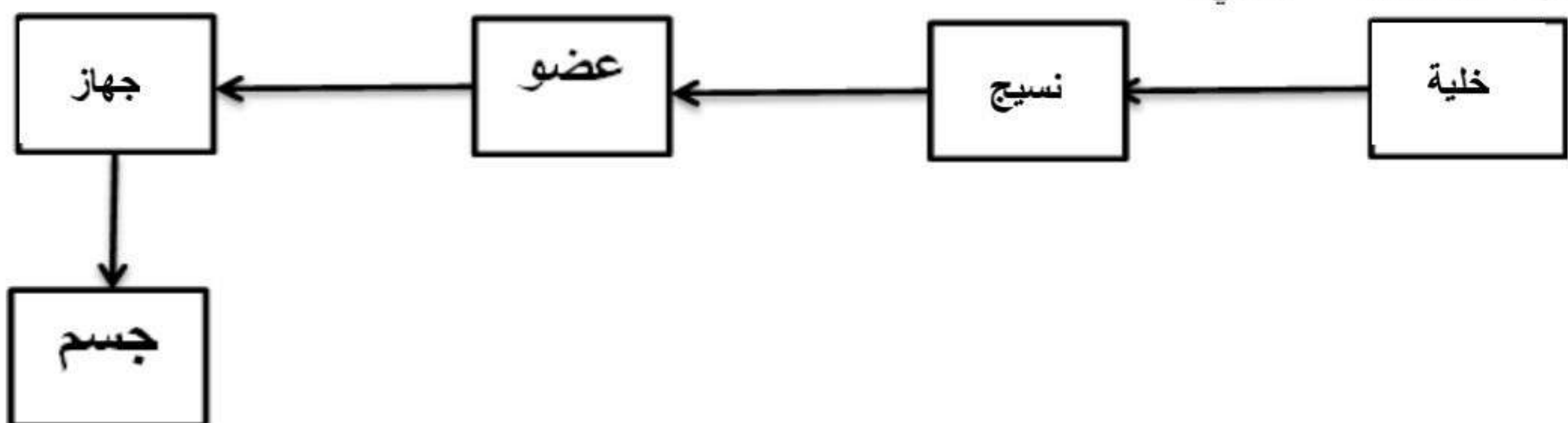
س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطأ :

١. خلية الساق تحتوي على البلاستيدات الخضراء	✗
٢. كلا من القلب والكلية تعتبر أعضاء	✓
٣. تمثاز الخلايا العصبية بطولها وكثرة الزروائد فيها	✓
٤. النسيج مجموعة من الخلايا المتشابهة	✓

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

		
خلية عصبية	خلية جلدية	خلية عضلية
		 خلية دهنية

س ١ : اكمل المخطط التالي :



س ٢ : اكمل العبارات التالية :

١. تمتاز الخلية **العضلية** بوجود ألياف قادرة على الانقباض والانبساط
٢. يحيط بالخلايا **العظمية** مواد صلبة مكونة من الفسفور والكلاسيوم
٣. **الجهاز** مجموعة من الأعضاء تعمل معاً للقيام بوظيفة واحدة
٤. **عضو** نوعان أو أكثر من الأنسجة المختلفة ، تعمل معاً للقيام بوظيفة معينة .

س ٣ : مستعيناً بالرسم اجب عما يلي :

الصورة لخلايا [ساق - ورق]	الصورة لخلايا [عظمية - عصبية - عضلية - دهنية]	الصورة لخلايا [عظمية - عصبية - عضلية - دهنية]

الوحدة الخامسة

الفصل التاسع

ورقة عمل الفصل التاسع

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. عندما تجتمع خلايا متشابهة مع بعضها البعض لتؤدي وظيفة ما يطلق على هذا التجمع :

- | | | | | | | | |
|---|-------|---|--------|---|--------|---|-------|
| د | جسم . | ج | جهاز . | ب | نسيج . | أ | عضو . |
|---|-------|---|--------|---|--------|---|-------|

٢. توجد مادة DNA في :

- | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|
| د | الغشاء البلازمي . | ج | الجدار الخلوي . | ب | السيتوبلازم . | أ | نواة الخلية . |
|---|-------------------|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|

٣. منطقة العمل في الخلية :

- | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------|---|----------|---|---------------|
| د | الغشاء البلازمي . | ج | العضيات . | ب | النواة . | أ | السيتوبلازم . |
|---|-------------------|---|-----------|---|----------|---|---------------|

٤. المخلوق الحي المكون من خلية واحدة هو :

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|----------|---|-------------|---|-----------|
| د | الحيوان . | ج | النبات . | ب | البكتيريا . | أ | الإنسان . |
|---|-----------|---|----------|---|-------------|---|-----------|

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. تحتوي جميع أنواع الخلايا على عضيات . ✓

٢. تنشأ جميع الخلايا من خلايا مماثلة لها . ✓

٣. العضو مجموعة من الأجهزة تتأثر معاً تأدية وظيفة معينة ✗

٤. اكتشف العالم روبرت هوك الخلية . ✓

س ٣ : اكمل المقارنة التالية :

الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	مجال المقارنة
توجد	لا توجد	البلاستيدات الخضراء
جانبية	مركزية	موقع النواة

س ٤ : مستعيناً بالرسم اجب عما يلي :

الرسم التالي لعضوية من عضيات الخلية . بين ما يلي :	١ - اسم العضية : <u>مولدة الطاقة (الميتوكندريا)</u> ٢ - تشير الأرقام التالية على الرسم إلى : (١) <u>الأوكسجين</u> (٢) <u>الغذاء</u> (٣) <u>ثاني أكسيد الكربون</u> (٤) <u>ماء</u> (٥) <u>طاقة للخلية</u>	
---	--	--

الوحدة الخامسة

الفصل التاسع

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. يتحكم في مرور المواد من الخلية وإليها

أ الميتوكندريا **ب** الغشاء البلازمي **ج** الفجوة **د** النواة

٢. يوجد في النواة

أ الفجوات **ب** الكروموسومات **ج** البلاستيدات الخضراء **د** الكروموسومات

٣. المعدة تعتبر

أ عضية **ب** عضو **ج** جهاز **د** نسيج

٤. في عملية البناء الضوئي ينتج

أ الغذاء **ب** الماء **ج** الطاقة **د** البروتين

٥. وظيفة الـ DNA

أ تصنيع الغذاء **ب** تحديد الصفات **ج** إنتاج الطاقة **د** تخزين الغذاء

٦. من أجهزة الجسم

أ الحماية **ب** النمو **ج** البناء الضوئي **د** الهضم

٧. يوفر الحماية والتتماسك للنباتات

أ الغشاء البلازمي **ب** الجدار الخلوي **ج** الفجوات **د** النواة

٨. الخلايا ناتجة من خلايا سابقة ... من بنود نظرية

أ المجهر **ب** هوک **ج** الخلية **د** الحياة

٩. تنتج الطاقة في

أ الميتوكندريا **ب** الغشاء البلازمي **ج** الفجوة **د** النواة

١٠. تمتاز بطولها ، ووجود ألياف قادرة على الانقباض والانبساط

أ الخلايا العصبية **ب** الخلايا العضلية **ج** الخلايا الدهنية **د** الخلايا العصبية

١١. كقوالب متراسمة لا تحتوي على بلاستيدات

أ خلايا الجذور **ب** خلايا السيقان **ج** خلايا الأوراق **د** خلايا الثمار

١٢. أول ما شاهد هوک هي خلايا

أ البصل **ب** الإسفنج **ج** البطاطس **د** الفلين

١٣. النواة فيها مندفعة باتجاه الغشاء البلازمي

أ الخلايا العصبية **ب** الخلايا العضلية **ج** الخلايا الدهنية **د** الخلايا العصبية

١٤. طولية أنبوبية الشكل

أ خلايا الجذور **ب** خلايا السيقان **ج** خلايا الأوراق **د** خلايا الثمار

١٥. أول من شاهد الخلية هو

أ ليونهوک **ب** روبرت هوک **ج** وليم هوک **د** جيمس هوک

١٦. تختلف خلايا الجسم في الشكل والحجم بسبب

أ اختلاف التركيب **ب** اختلاف العمر **ج** اختلاف الوظيفة **د** اختلاف الكتلة

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. النسيج مكون من مجموعة من الأعضاء تتعاون في القيام بوظيفة ما	✗
٢. تتميز الخلايا العصبية باحتواها على ألياف تساعدها على التمدد والتقلص	✗
٣. نواة الخلية الدهنية مندفعه للغشاء البلازمي	✓
٤. الفجوة العصارية وحيدة وكبيرة في الخلايا الحيوانية	✗
٥. خلايا الجلد متراصة ومسطحة	✓
٦. النواة تسيطر على أنشطة الخلية المختلفة	✓
٧. ينتج الغذاء في النواة	✗
٨. لا تحتوي الخلايا الحيوانية على بلاستيدات خضراء	✓
٩. DNA يحدد صفات المخلوق الحي	✓
١٠. المجهر المركب مكون من عدسات شبيهة وعينية .	✓

س ٣ : علل ما يلي :

١- تكون الخلايا العصبية في الحيوانات طويلة وذات زوائد .

ليس لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة

٢- لا تحتوي خلايا الجذر على بلاستيدات خضراء .

لعدم قيامها بعملية البناء الضوئي وصعوبة وصول الضوء

٣- تكون خلايا الساق في النباتات طويلة وشبه أنبوية .

لنقل الماء ومواد أخرى داخل النبات

٤- الخلايا العظمية في الإنسان محاطة بمواد صلبة مكونة من الكالسيوم و الفوسفور

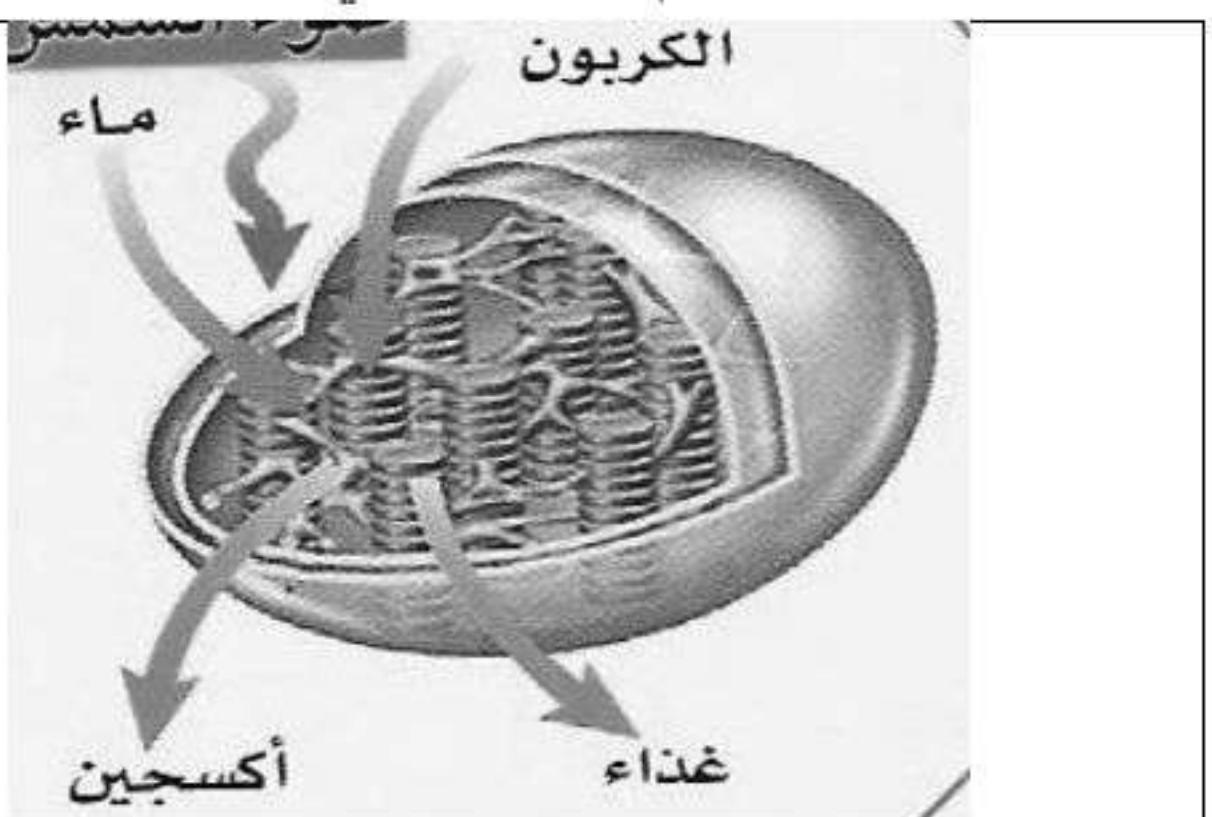
لتعطيها الدعامة و القوة

س ٤ : اكمل المقارنات التالية :

المجال المقارنة	التنفس	البناء الضوئي
مكان حدوثه	عند الحيوان و النبات مثلاً .	عند النبات فقط .
المواد الناتجة عنه	ثاني أكسيد الكربون (CO_2) ، وبخار الماء (H_2O) ، الطاقة	الأوكسجين (O_2) ، الغذاء

مجال المقارنة	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية
الجدار الخلوي	لا يوجد	يوجد
الفجوات العصارية	عديدة - صغيرة	وحدة - كبيرة - مركبة

س ٥ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

الرسم التالي لعضية من عضيات الخلية . بين ما يلي :	
١- اسم العضية : <u>البلاستيدات الخضراء</u>	
٢- تشير الأرقام التالية على الرسم إلى :	
(١) أكسجين (O_2)	
(٢) غذاء ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$)	
(٣) ثاني أكسيد الكربون (CO_2)	
(٤) ماء (H_2O)	
(٥) ضوء الشمس (Sun Light)	

١- احسب تكبير مجهر ، إذا علمت أن قوة العدسة العينية $\times 10$ والعدسة الشيئية $\times 50$.

المعطيات	
قوة العينية 10	- قوة الشيئية 50
المطلوب	
تكبير المجهر	

الحل
 قوة تكبير المجهر = قوة العدسة العينية \times قوة تكبير العدسة الشيئية
 قوة تكبير المجهر = $10 \times 50 = 500$ مرة

٢- يحتوي المليلتر الواحد من الدم على 7500 خلية دم بيضاء تقريبا ، ما العدد التقريري لخلايا الدم البيضاء في جسم الإنسان البالغ ، إذا علمت أن حجم دم الإنسان البالغ هو $3,5$ لتر .

المعطيات	
المليلتر يحوي 7500 خلية	
المطلوب	
عدد الخلايا في $3,5$ لتر (3500 مليلتر)	

الحل
 عدد الخلايا = عددها في المليلتر \times عدد المليلترات
 $= 7500 \times 3500 = 26250000$ خلية

٣- احسب تكبير مجهر ، إذا علمت أن قوة العدسة العينية $\times 10$ والعدسة الشيئية $\times 40$.

المعطيات	
قوة العينية 10	- قوة الشيئية 40
المطلوب	
تكبير المجهر	

الحل
 قوة تكبير المجهر = قوة العدسة العينية \times قوة تكبير العدسة الشيئية
 قوة تكبير المجهر = $10 \times 40 = 400$ مرة

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

تطبيقات الدرس الأول : الإسفنجيات والجوفمعويات والديدان المفلطحة والأسطوانية

س ١ : اكمل العبارات التالية :

١- تقسم الحيوانات إلى اللافقاريات و الفقاريات

٢- اللافقاريات لا تملك عمود فقري وتشكل حوالي ٩٧% من الحيوانات

٣- قنديل البحر به تماثل شعاعي

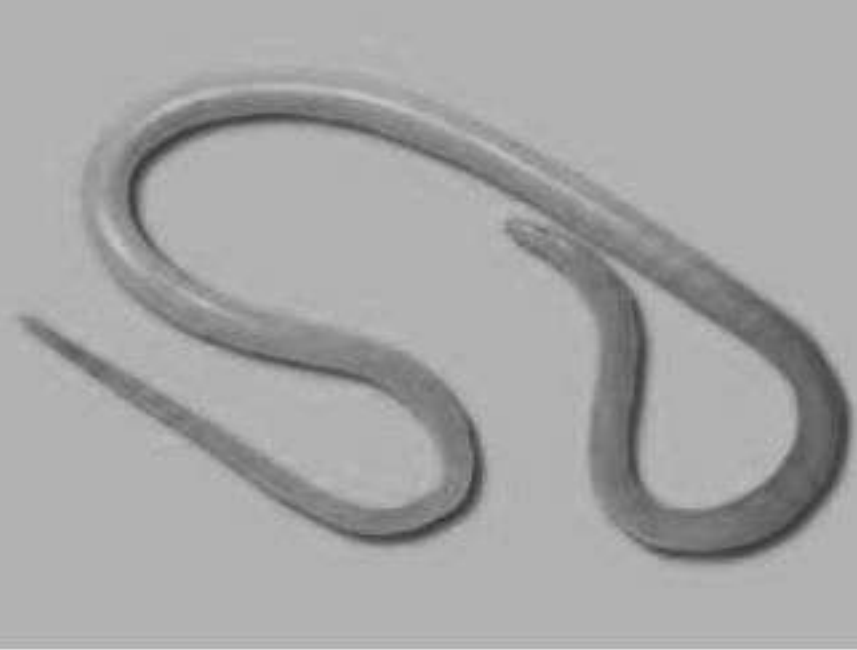
٤- الديدان المفلطحة متماثلة جانبها

٥- الديدان الأسطوانية تكون أجسامها على شكل أنبوب داخل أنبوب

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✓	١. قنديل البحر به تماثل شعاعي
✓	٢. الحيوانات لا تستطيع صنع غذائها بنفسها
✗	٣. الإسفنجيات تعيش في البحار واليابسة
✗	٤. الديدان المفلطحة تملك الجهاز الهضمي
✗	٥. الديدان المفلطحة أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض

س ٣ : مستعيناً بالرسم اجب عما يلي :

		
ينتمي إلى [الاسعات - ديدان حلقة - ديدان أسطوانية - ديدان مفلطحة]	نوع التماثل [شعاعي - جانبي]	نوع التماثل [شعاعي - جانبي]


ينتمي إلى [الاسعات - ديدان حلقة - ديدان أسطوانية - ديدان مفلطحة]

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

واجبات الدرس الأول : الإسفنجيات والجوفمعويات والديدان المفلطحة والأسطوانية

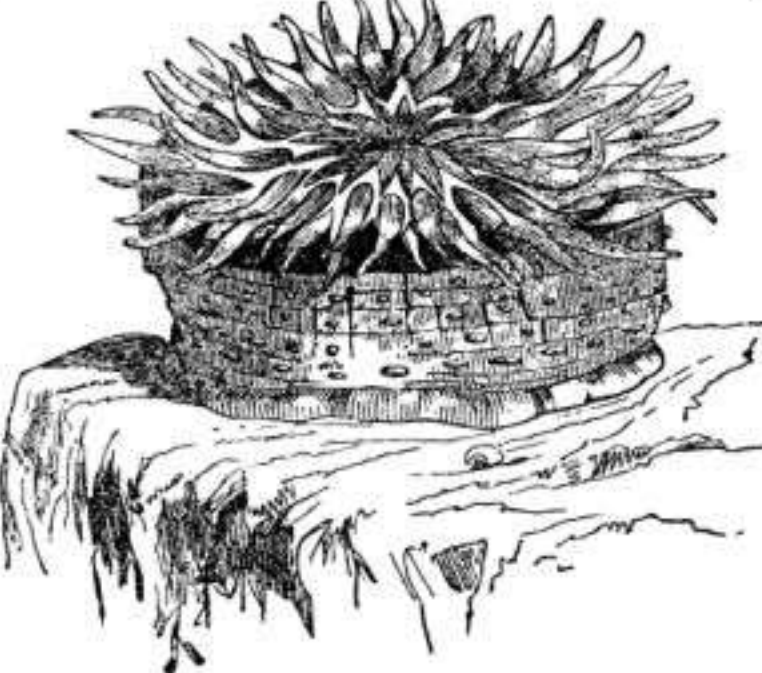
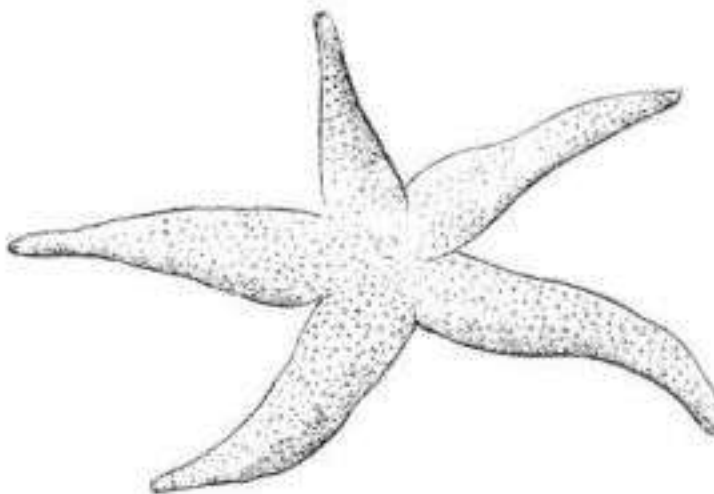
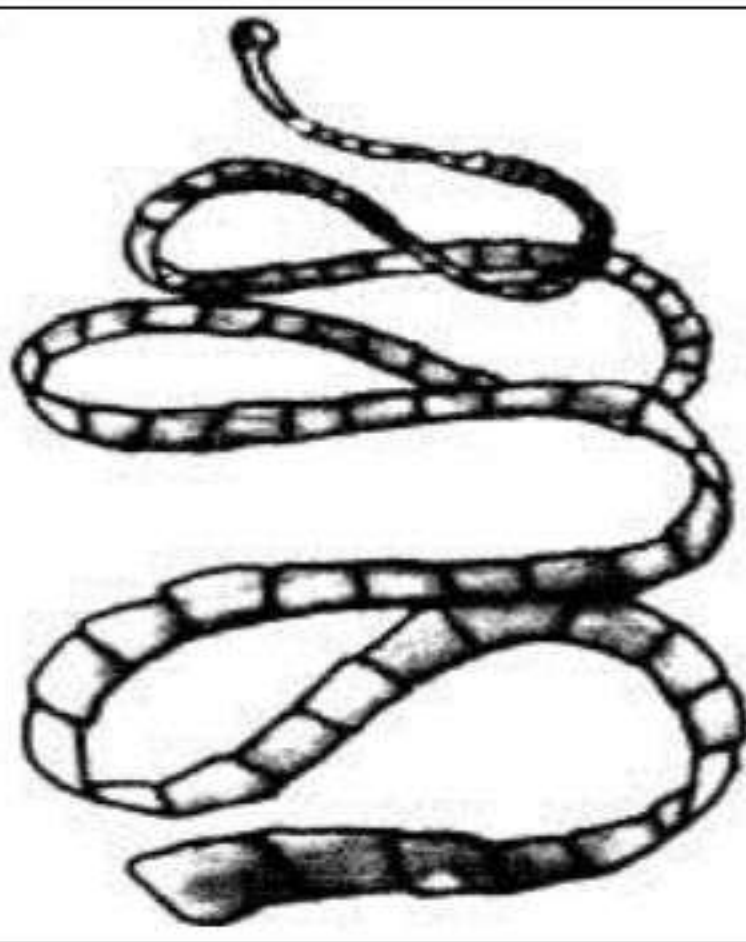
س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١- الإنسان به تماثل **جانبي**
- ٢- الديدان **المفلطحة** يتكون جسمها من ثلاثة طبقات من الأنسجة .
- ٣- الديدان **الأسطوانية** تكون أجسامها على شكل أنبوب داخل أنبوب .
- ٤- تقسم الحيوانات إلى **اللافقاريات** و **الفقاريات**

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✓	١. تتكاثر الإسفنجيات جنسياً ولا جنسياً
✗	٢. لا تستطيع اللاسعات الحصول على غذائها من جميع الاتجاهات المحيطة بها
✓	٣. الديدان المفلطحة و المفصليات من اللافقاريات
✓	٤. الديدان المفلطحة أكثر تعقيداً من الديدان الأسطوانية لأن لها قناة هضمية بفتحتين

س ٣ : مستعيناً بالرسم اجب عما يلى :

	
يُنتمي إلى [اللاسعات - ديدان حلقة - ديدان أسطوانية - ديدان مفلطحة]	نوع التماثل [شعاعي - جانبي]
	يُنتمي إلى [اللاسعات - ديدان حلقة - ديدان أسطوانية - ديدان مفلطحة]

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

تطبيقات الدرس الثاني : الرخويات والديدان

الحلقية والمفصليات وشوكيات الجلد

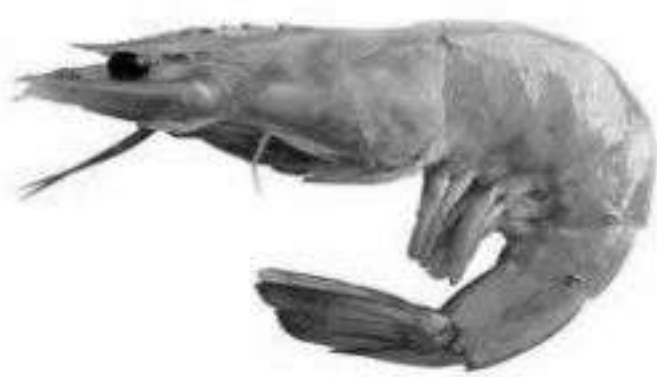
س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١- يغلف جسم الرخويات غشاء نسيجي رقيق يسمى عباءة
- ٢- الرخويات لها عضو خشن يشبه اللسان يسمى الطاحنة
- ٣- التحول الكامل يشمل أربع مراحل هي بيضة و يرقة و عذراء و حشرة كاملة
- ٤- السرطان و جراد البحر من القشربات
- ٥- ذوات الألف رجل تتغذى على النباتات

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

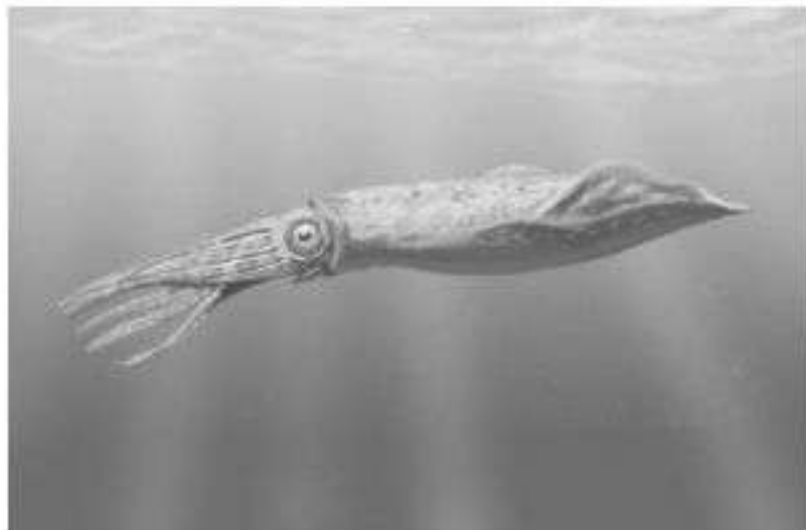
١. شوكيات الجلد متماثلة جانبياً و لها أشواك تغطيها من الخارج	
٢. للحشرات جهاز دوران مغلق	
٣. تمتلك الرخويات جهازاً هضميَاً ذَا فتحين	✓
٤. جهاز الدوران المفتوح ليس له أوعية تنقل الدم	✓
٥. المفصليات تمتلك زوائد مفصلية، هي الكلابات والأرجل وقرون الاستشعار	✓
٦. ذوات المائة رجل من المفصليات وهي مفترسة تقتل فريستها بالسم	✓

س ٣ : مستعيناً بالرسم اجب عما يلي :



ينتمي هذا الحيوان إلى
[**القشريات** – **الحشرات** – **العنكبيات** – **مئوية الأرجل**]

ينتمي هذا الحيوان إلى
[**المفصليات** – **الرخويات** – **شوكيات الجلد** – **الديدان الحلقي**]



ينتمي هذا الحيوان إلى
[**المفصليات** – **الرخويات** – **شوكيات الجلد** – **الديدان الحلقي**]

ينتمي هذا الحيوان إلى
[**القشريات** – **الحشرات** – **العنكبيات** – **مئوية الأرجل**]

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

واجبات الدرس الثاني : الرخويات والديدان

الحلقية والمفصليات وشوكيات الجلد

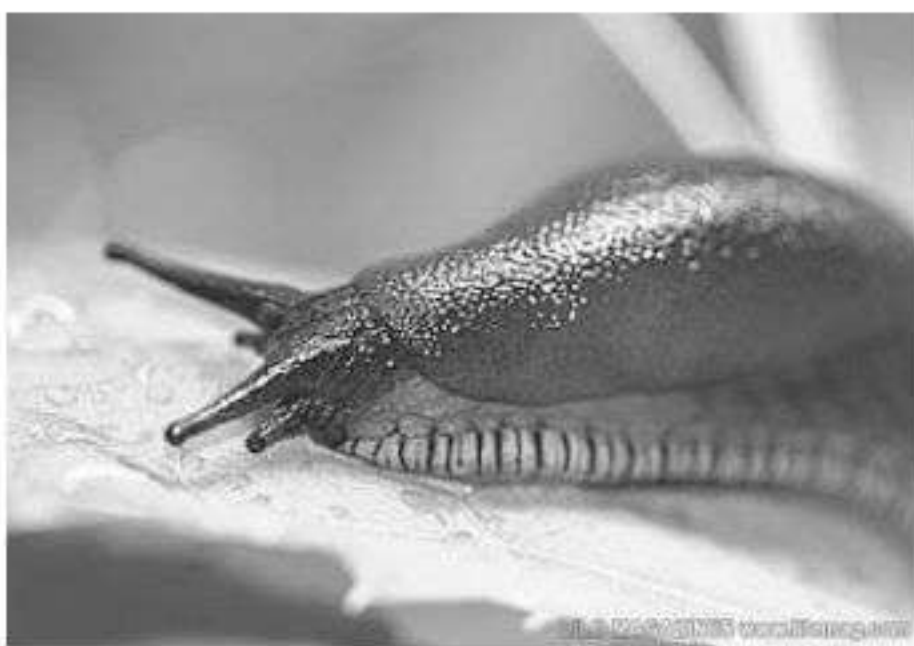
س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١ - الثغور التنفسية هي فتحات عن طريقها يتم نقل الأكسجين إلى داخل أنسجة الحشرة
- ٢ - المفصليات هي حيوانات لافقارية ، متماثلة جانبياً ، ولها زوائد مفصلية ، ويغطي جسمها هيكل خارجي .
- ٣ - غشاء نسيجي رقيق يغطي الأجزاء الطيرية للرخويات ، ويفرز المادة المكونة للأصداف العباءة

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✗ ١. من أمثلة الرخويات خيار البحر	✓
✓ ٢. نجم البحر له القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة من جسمه	✓
✗ ٣. دودة الإسكارس من الديدان الحلقي	✗
✓ ٤. تنفس القشريات عن طريق الثغور التنفسية	✓

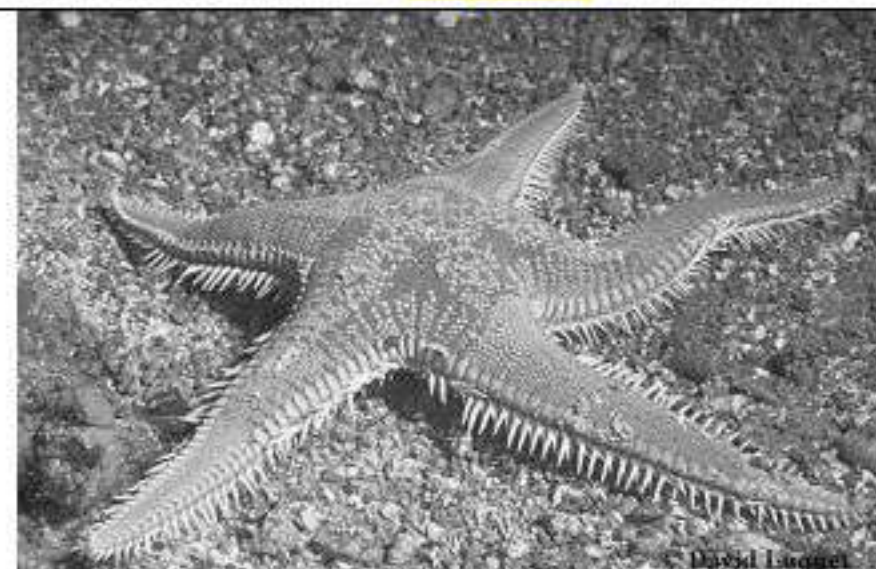
س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلى :



ينتمي هذا الحيوان إلى
[المفصليات - الرخويات - شوكيات الجلد - الديدان الحلقي]



ينتمي هذا الحيوان إلى
[القشريات - الحشرات - العنكبيات - مئوية الأرجل]



ينتمي هذا الحيوان إلى
[المفصليات - الرخويات - شوكيات الجلد - الديدان الحلقي]

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

ورقة عمل الفصل العاشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. تستعين دودة الأرض في حركتها بـ :

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|---------------------|
| أ | الأشواك . | ب | الأسواط . | ج | الأقدام . | د | الزوائد المفصالية . |
|---|-----------|---|-----------|---|-----------|---|---------------------|

٢. أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً :

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--------------|---|-------------------|---|---------------|
| أ | الإسفنج . | ب | البلاناريا . | ج | الدودة الشريطية . | د | قنديل البحر . |
|---|-----------|---|--------------|---|-------------------|---|---------------|

٣. أي مما يلي له جهاز دوران مغلق :

- | | | | | | | | |
|---|------------|---|-----------|---|----------|---|-----------|
| أ | الأخطبوط . | ب | الحلزون . | ج | المحار . | د | الإسفنج . |
|---|------------|---|-----------|---|----------|---|-----------|

٤. أي المخلوقات الحية التالية يتكون جسمه من جزأين رئيسيين :

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------|---|-------------|---|-----------|
| أ | الحشرات . | ب | الرخويات . | ج | العنكبيات . | د | الديدان . |
|---|-----------|---|------------|---|-------------|---|-----------|

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

- | | |
|---|---|
| ✓ | ١. ذوات الأرجل الآلف تتغذى على النباتات . |
| ✓ | ٢. تميز القشريات بوجود أربعة من قرون الاستشعار . |
| ✓ | ٣. تتكاثر اللافسات لا جنسياً بواسطة عملية التبرعم . |
| ✓ | ٤. معظم الرخويات لها أصداف وقدم عضلية قوية يستخدمها الحيوان في حركته وثبتت نفسه في الصخور . |

س ٣ : إذا كان لديك تفاحة كتلتها ٤٤ جم ، فكم يوماً تحتاج دودة الأرض لتأكل تفاحة ؟
مع العلم أن هذه الدودة تستطيع أكل ما يعادل كتلتها كل يوم .

المعطيات	
كتلة التفاحة ٤٤ جم	
كتلة الدودة ١٢ جم	
الدودة تأكل ما يعادل كتلتها (١٢ جم)	
المطلوب	
كم يوم تحتاج الدودة لأكل التفاحة	

عدد الأيام = كتلة التفاحة ÷ ما تأكله الدودة يوميا

$$\text{عدد الأيام} = \frac{\text{كتلة التفاحة}}{\text{ما تأكله الدودة يوميا}} = \frac{44}{12} = 3\frac{1}{3}$$

المطلوب

س ٤ : مستعيناً بالرسم أجب بما يلي :

١ - اسم الحيوان : <u>عنكبوت</u>	
٢ - مجموعته : <u>المفصليات</u>	
٣ - طريقة تغذيته : <u>مفترسة</u>	
٤ - طائفته : <u>العنكبيات</u>	

الوحدة الخامسة

الفصل العاشر

مراجعة الفصل العاشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. الفراش والنمل تمر خلال دورة حياتها بـ :

أ	تحول غير كامل	ب	تحول كامل
د	عملية الانسلاخ	ج	لا تقوم بتحول

٢. أي المجموعات التالية تقوم بالانسلاخ

أ	القشريات	ب	ديدان الأرض
د	الديدان المفلطحة	ج	نجم البحر

٣. تماثلها إشعاعي

أ	الديدان	ب	شوكيات الجلد
د	المفصليات	ج	الرخويات

٤. تماثلها جانبي

أ	الديدان	ب	شوكيات الجلد
د	المفصليات	ج	الرخويات

٥. أي من التالي ليس من نفس المجموعة

أ	الأخطبوط .	ب	الحلزون .
د	الإسفنج .	ج	المحار .

٦. يتميز التحول غير المكتمل بطور

أ	البيضة	ب	الحورية
د	الحشرة المكتملة	ج	اليرقة

٧. أي من العبارات التالية غير صحيحة

أ	جميع الحيوانات متماثلة إشعاعياً أو جانبياً	ب	جميع الحيوانات غير ذاتية التغذية
ب	جميع الحيوانات عديدة الخلايا	د	جميع الخلايا الحيوانية تحتوي على نواة وعضيات

٨. من الحيوانات عديم التماثل

أ	نجم البحر	ب	العنكبوت
د	الإسفنج .	ج	الدودة الشريطية

٩. من اللاسعات

أ	قنديل البحر	ب	قنفذ البحر
د	جراد البحر	ج	البراقة

١٠. من المفصليات التي تعيش في المياه

أ	مؤوية الأرجل	ب	ألفية الأرجل
د	الربيان	ج	العقب

١١. يتغذى الإسفنج بـ

أ	الاقتراس	ب	التطفل
د	ترشيح المياه	ج	التحلل

١٢. يتکاثر الإسفنج لا جنسياً بواسطة

أ	التجدد	ب	التبرعم
د	الانشطار	ج	الانقسام

١٣. يتكون جسمها من رأس وصدر وبطن

أ	الحشرات .	ب	الرخويات .
د	الديدان .	ج	العنكبيات .

١٤. الجراد تمر خلال دورة حياتها بـ :

أ	تحول غير كامل	ب	تحول كامل
د	عملية التجدد	ج	لا تقوم بتحول

١٥. تتغذى دودة العلق على بشكل رئيس على

أ	الاقتراس	ب	التطفل
د	الطحالب	ج	الدم

١٦. الإسكارس من أمثلة

أ	الديدان المفلطحة	ب	الديدان الأسطوانية
د	عديدات الأرجل	ج	الديدان الحلقة

١٧. المرجان من أمثلة

أ	الإسفنجيات	ب	الجوفمعويات
د	شوكيات الجلد	ج	الرخويات

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. الحيوانات ذاتية التغذية	✗
٢. اللا فقاريات تنقسم إلى ٩ مجموعات	✗
٣. تنتقل الإسفنجيات من مكان لآخر	✗
٤. الديدان الأسطوانية منها المحلل والمتطفل والمفترس.	✓
٥. للجوفمعويات تجويف بطني بسيط	✓
٦. الرخويات لا فقاريات ذات أجسام طرية	✓
٧. الحشرات ذات تماثل إشعاعي	✗
٨. للعنكبيات ثمانية أرجل	✓
٩. الانسلاخ هو تبديل المفصليات لهيكلها الخارجي الذي لا ينمو بنموها	✓
١٠. الأعضاء التناسلية للحشرات تكون في صدرها	✗

س ٣ : علل ما يلى :

- لا تحمل دودة الأرض باليد الجافة .

يؤدي ذلك لإزالة المخاط الذي يغطي جلدنا ويساعدنا في عملية تبادل الغازات مما ينتج عنه موتها خنقاً

- تفتقر الدودة الشريطية إلى جهاز هضمي .

لأنها تمتص الغذاء المنهضوم داخل أمعاء العامل التي تثبت نفسها بمتصات وخطاطيف توجد في رأسها

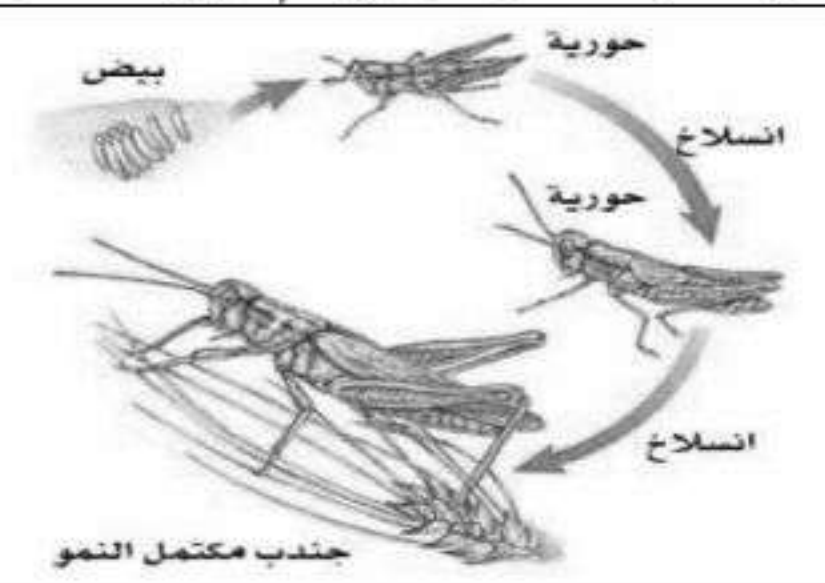
- تستطيع اللاسعات الحصول على غذائها من جميع الجهات

لتتماثل جسمها شعاعياً

س ٤ : يبلغ قطر إسفنج ١ سم وطوله ١٠ سم ويستطيع تحريك ٢٢,٥ لتر من الماء خلال جسمه في اليوم . احسب كمية الماء التي يضخها من جسمه خلال دقيقة واحدة .

كمية الماء = كمية الماء المضخة في اليوم ÷ عدد الدقائق في اليوم عدد الدقائق = عدد الساعات × عدد الدقائق للساعة الواحدة = $24 \times 60 = 1440$ دقيقة كمية الماء = $22,5 / 1440$ دقيقة س = ١٥,٠ لتر / دقيقة	المعطيات قطر الاسفنج ١ سم طوله ١٠ سم كمية الماء المحركة يوميا ٢٢,٥ ل المطلوب كمية الماء في الدقيقة
---	---

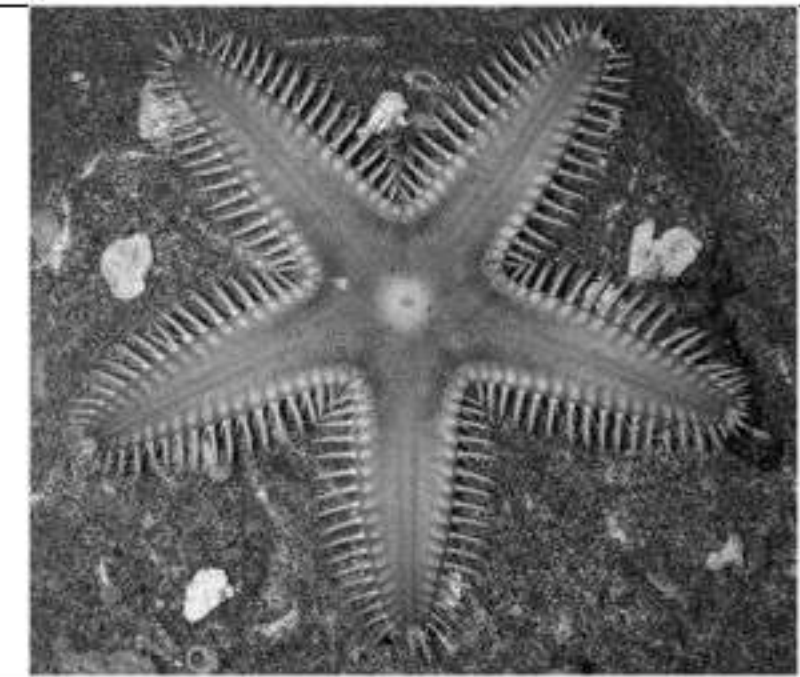
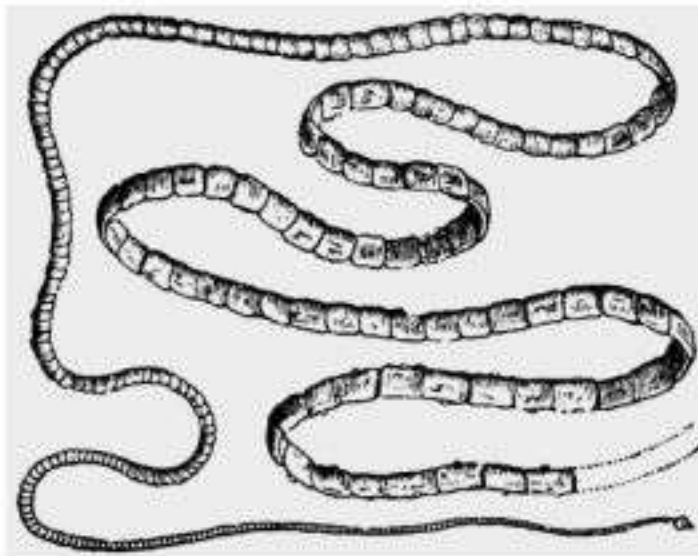
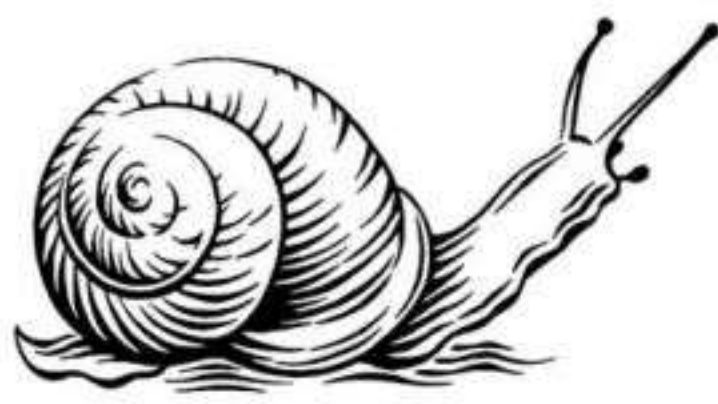
س ٥ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :



- ١- اسم الحيوان : الاسفنج
 ٢- مجموعته : الاسفنجيات
 نوع التكاثر الموضح : جنسى

- ١- اسم الحيوان : ذوات الأرجل المئنة
 ٢- مجموعته : المفصليات
 ٣- طريقة تغذيته : مفترسة تقتل فريستها بالسم.
 ٤- عدد الأزواج في العقلة : زوج من الزواائد المفصالية.

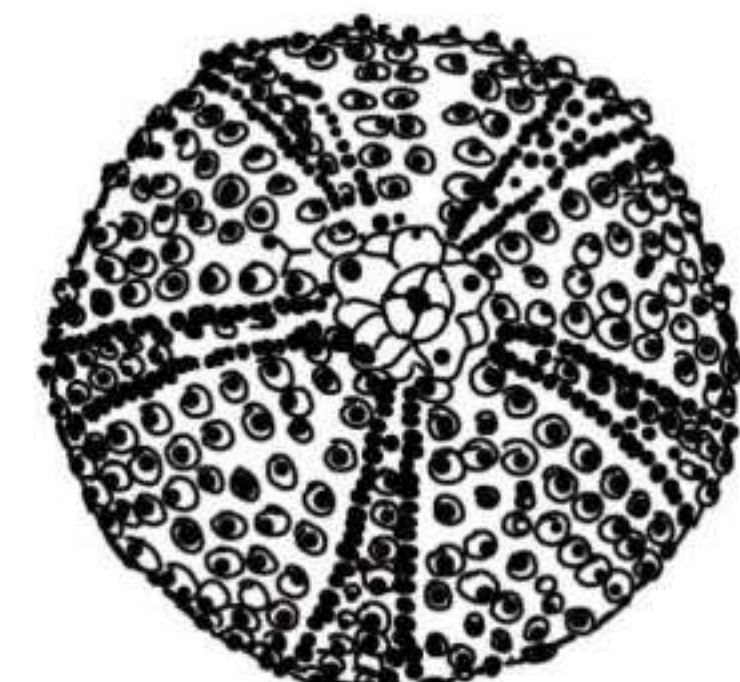
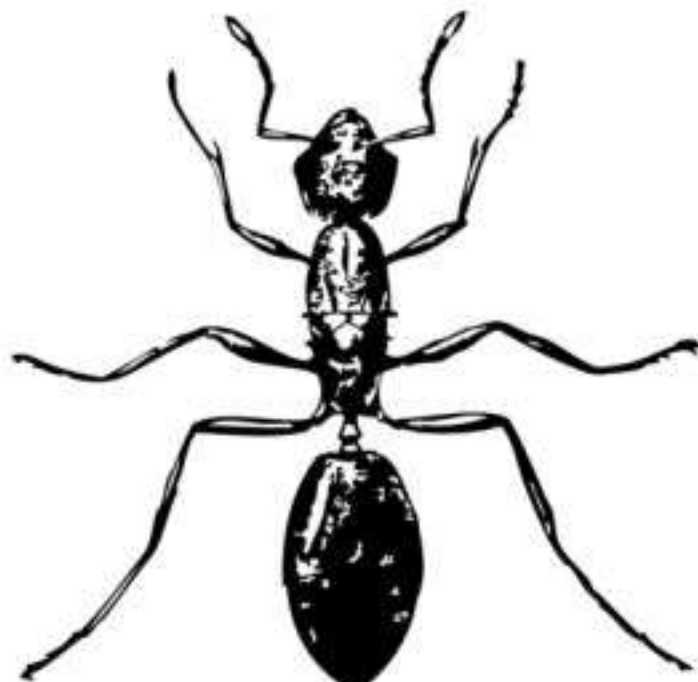
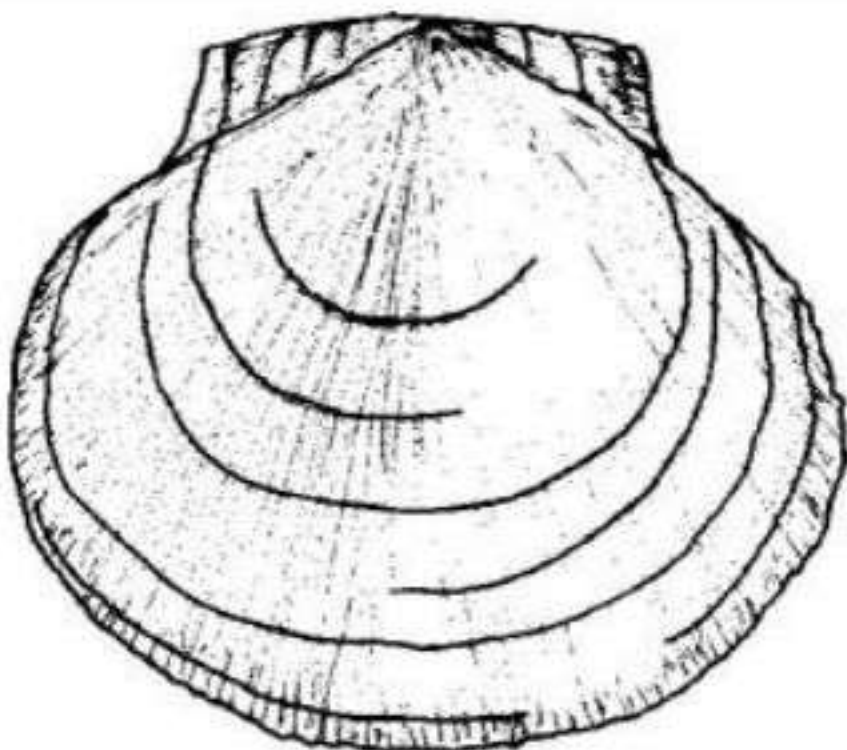
- ١- ما نوع التحول؟ غير مكتمل
 ٢- اعط مثال آخر لحشرة تحول بهذا النوع؟ صرصور



- ١- اسم الحيوان : الحلزون
 ٢- مجموعته : الرخويات

- ١- اسم الحيوان : الدودة الشريطية
 ٢- مجموعته : الديدان المفاطحة
 ٣- طريقة تغذيته : طفيلية جانبية
 ٤- نوع التمايل : جانبي

- ١- اسم الحيوان : نجم البحر
 ٢- مجموعته : شوكيات الجلد



- ١- اسم الحيوان : محار
 ٢- مجموعته : رخويات

- ١- اسم الحيوان : نمل
 ٢- مجموعته : مفصليات
 ٣- الصنف : حشرات

- ١- اسم الحيوان : قنفذ البحر
 ٢- مجموعته : شوكيات الجلد
 ٣- نوع التمايل : شعاعي

الوحدة الخامسة الفصل الحادي عشر تطبيقات الدرس الأول: الحليات ومجموعاتها

س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١- الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة هي حيوانات تتميز بتغيير درجة حرارة جسمها بتغيير درجة حرارة البيئة .
- ٢- يوجد بالسمكة مثانة هوائية تساعد السمكة على الغوص أو الارتفاع إلى الأعلى .
- ٣- البرمائيات هي حيوانات تعيش فترة في الماء وفترة على اليابسة .
- ٤- سمك الجلكي من الأسماك الـ لا فكية

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✓	١. يحدث التحول في البرمائيات فبعد فقس بيضة الضفدع ينتج أبي ذنبي يعيش في الماء حتى يتحول
✗	٢. الأسماك من الحيوانات ثابتة درجة الحرارة
✓	٣. تضع الزواحف بيضها على اليابسة
✗	٤. الإخصاب داخلي لدى البرمائيات

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلى :



١- اسم الحيوان: تمساح

١- اسم الحيوان: سلمندر

٢- مجموعته: الزواحف

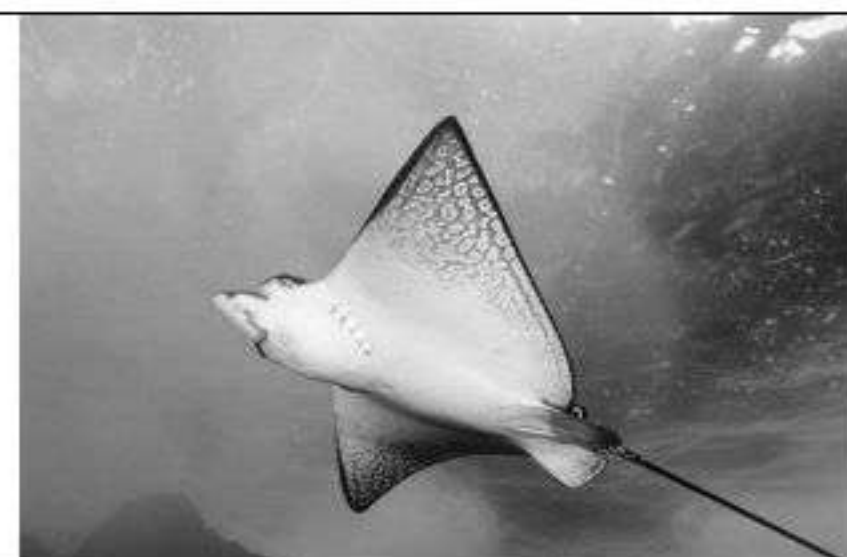
٢- مجموعته: البرمائيات

٣- طريقة تكاثره: البيض

٣- طريقة تكاثره: البيض

٤- نوع الإخصاب: داخلي

٤- نوع الإخصاب: خارجي



١- اسم الحيوان: الشفنين

٢- مجموعته: الأسماك الغضروفية

٣- طريقة التنفس: الخياسيم

الوحدة الخامسة الفصل الحادي عشر واجبات الدرس الأول: الحليات ومجموعاتها

س ١ : اكمل العبارات التالي :

- ١- فقرة الخمول أثناء الطقس البارد تسمى السبات الشتوي
- ٢- الغضروف هو نسيج مرن يشبه العظم ولكنه أكثر مرونة وأقل قساوة .
- ٣- المثانة الهوائية هي أكياس هوائية تساعد على التحكم في العمق الذي تسبح فيه السمكة .
- ٤- سمك القرش من الأسماك الغضروفية

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✗	١. الضفدع كامل النمو يتتنفس عن طريق <u>الخياشيم</u>
✓	٢. تضع البرمائيات بيوضها في المياه العذبة
✗	٣. الهامور من <u>اللافكيات</u>
✓	٤. كل الحليات تملك حبل ظهري وحبل عصبي وشقوق بلعومية

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :



١- اسم الحيوان: <u>السلحفاة</u> ٢- مجموعته: <u>الزواحف</u> ٣- طريقة تكاثره : <u>البيض</u> ٤- نوع الإخصاب: <u>داخلي</u>

- ١- اسم الحيوان: الجلكي
- ٢- مجموعته : الأسماك اللافكية
- ٣- طريقة التنفس : الخياشيم



١- اسم الحيوان: <u>الضفدع</u> ٢- مجموعته : <u>البرمائيات</u> ٣- طريقة تكاثره : <u>البيض</u> ٤- نوع الإخصاب: <u>خارجي</u>

الوحدة الخامسة الفصل الحادي عشر تطبيقات الدرس الثاني: الطيور والثدييات

س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١ - الثدييات منها ما يعيش في الماء مثل الفقمة
- ٢ - الإخصاب في الثدييات داخلي
- ٣ - الطيور لها رئتان تتصل أكياس هوانية توصل الأكسجين وتجعل الطيور أخف وزنا .
- ٤ - ريش رقيق وصغير يعمل كطبقة عازلة تحافظ بالهواء الدافئ بالقرب جلد الطائر الزغب
- ٥- تتكاثر الثدييات الأولية بالبيض

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. تتكاثر الطيور <u>بالبيض</u> والإخصاب لديها خارجي	✗
٢. أكل النمل الشوكى ثديي يتكاثر <u>بالبيض</u>	✓
٣. الطيور لها شكل انسىابي يساعدها على الطيران	✓
٤. الكنغر من الثدييات الأولية	✗
٥. تحدث في المشيمة تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات بين دم الأم ودم الجنين	✓

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلى :

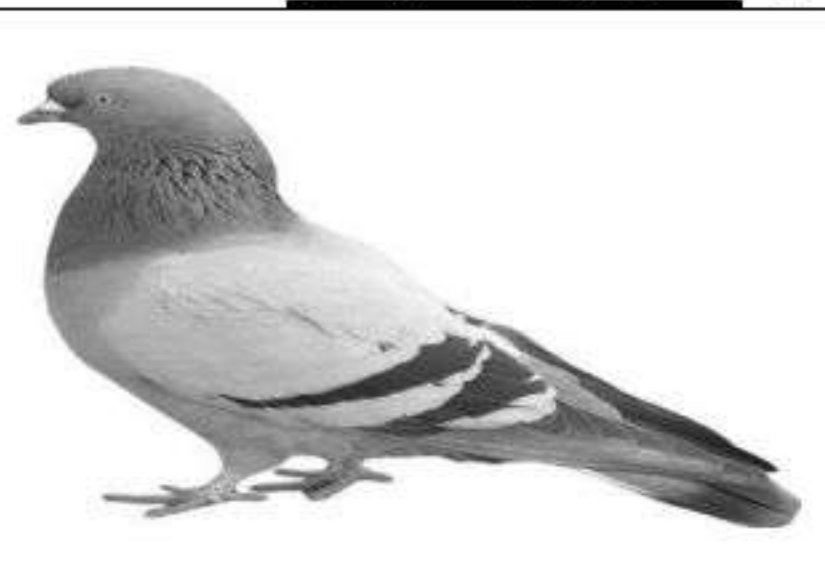
	
١- اسم الحيوان: <u>أكل النمل الشوكى</u>	١- اسم الحيوان: <u>الكنغر</u>
٢- مجموعته : <u>الثدييات الأولية</u>	٢- مجموعته : <u>الجرابيات (الكيسيات)</u>
٣- طريقة تكاثره : <u>البيض</u>	٣- طريقة تكاثره : <u>يلد (جنين غير مكتمل)</u>
٤- موطنها : <u>أستراليا</u>	٤- موطنها : <u>أستراليا</u>
	
١- اسم الحيوان: <u>البطريق</u>	١- اسم الحيوان: <u>الوطواط (الخفافش)</u>
٢- مجموعته : <u>الطيور</u>	٢- مجموعته : <u>الثدييات</u>
٣- طريقة تكاثره : <u>البيض</u>	٣- طريقة تكاثره : <u>يلد</u>
٤- نوع الإخصاب : <u>داخلي</u>	٤- نوع الإخصاب : <u>داخلي</u>

الوحدة الخامسة الفصل الحادي عشر واجبات الدرس الثاني: الطيور والثدييات

س ١ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. الدب من الثدييات مزدوجة التغذية	✓
٢. الطيور ثابتة درجة الحرارة	✓
٣. وحش تسمانيا من الثدييات الكيسية (الجرابية)	✓
٤. الفقمة من الثدييات التي تعيش في المياه	✓
٥. تعتبر الأشواك والقرون والصوف أشكالاً مختلفة للشعر المتحور	✓
٦. الريش ثلاثة أنواع ريش كفافي - ريش الزغب - ريش الذيل	✓

س ٢ : مستعيناً بالرسم اجب بما يلي :

 ١- اسم الحيوان: <u>الحوت</u>	 ١- اسم الحيوان: <u>وحش تسمانيا</u>
٢- مجموعته : <u>الثدييات</u>	٢- مجموعته : <u>الجرابيات (الكيسيات)</u>
٣- طريقة تكاثره : <u>يد</u>	٣- طريقة تكاثره : <u>يد (جنين غير مكتمل)</u>
٤- نوع الإخصاب : <u>داخلي</u>	٤- موطنها : <u>أستراليا / تسمانيا</u>
 ١- اسم الحيوان: <u>الأسد</u>	 ١- اسم الحيوان: <u>الحمام</u>
٢- مجموعته : <u>الثدييات</u>	٢- مجموعته : <u>الطيور</u>
٣- طريقة تكاثره : <u>يد</u>	٣- طريقة تكاثره : <u>البيض</u>
٤- نوع التغذية: <u>مفترس (أكل لحوم)</u>	٤- نوع الإخصاب: <u>داخلي</u>

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أي الحيوانات التالية لها زعنف عندما تكون بالغة :

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-----------|---|------------|---|----------|
| أ | البرمائيات . | ب | الزواحف . | ج | التماسيح . | د | الأسمك . |
|---|--------------|---|-----------|---|------------|---|----------|

٢. أي التكيفات التالية تساعد الطيور على الطيران :

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|--------------|---|-------------------|---|--------------|
| أ | عظام خفيفة . | ب | منقار كبير . | ج | بيض ذو قشرة قاسية | د | جسم مستعرض . |
|---|--------------|---|--------------|---|-------------------|---|--------------|

٣. أي مما يلي ينتمي إلى الحيوانات الثابتة درجة الحرارة :

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------|---|-----------|---|----------|
| أ | البرمائيات . | ب | الثدييات . | ج | الزواحف . | د | الأسمك . |
|---|--------------|---|------------|---|-----------|---|----------|

٤. أي الأسماك التالية يعد مثلاً على الأسماك الغضروفية :

- | | | | | | | | |
|---|---------|---|-----------|---|----------|---|-----------|
| أ | القرش . | ب | السردين . | ج | البلطي . | د | السلمون . |
|---|---------|---|-----------|---|----------|---|-----------|

٥. فقاريات يغطي جسمها الشعر لأناثها غدد لبنية تفرز الحليب

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|------------|---|-----------|---|----------|
| أ | البرمائيات . | ب | الثدييات . | ج | الزواحف . | د | الأسمك . |
|---|--------------|---|------------|---|-----------|---|----------|

٦. ثدييات تلد صغاراً غير مكتملة النمو

- | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|--------------------|
| أ | الثدييات الجرائية . | ب | الثدييات الأولية . | ج | الثدييات المشيمية . | د | الثدييات الرئيسة . |
|---|---------------------|---|--------------------|---|---------------------|---|--------------------|

٧. الجلكي من أمثلة

- | | | | | | | | |
|---|--------------|---|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|
| أ | البرمائيات . | ب | الأسماك العظمية . | ج | الأسماك الغضروفية | د | الأسماك اللافكية . |
|---|--------------|---|-------------------|---|-------------------|---|--------------------|

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

- | | |
|---|--|
| ✓ | ١. تعوض البرمائيات النقص في الحصول على الأوكسجين من خلال جلدها الربط |
| ✗ | ٢. أكبر مجموعة في الثدييات هي الثدييات الأولية . |
| ✓ | ٣. الزغب ريش ناعم ، يحبس الهواء القريب من جسم الطيور ويبقيه دافئاً . |
| ✗ | ٤. تضع الزواحف بيضها في المياه العذبة |
| ✓ | ٥. الأسماك متغيرة درجة الحرارة |
| ✓ | ٦. الإخصاب في البرمائيات خارجي |

س ٣ : اكمل المقارنة التالية :

المجال المقارنة	الثدييات أكلات اللحوم	الثدييات أكلات الأعشاب
أنواع الأسنان	نوعان : أناب وطواحن	نوعان : قواطع وطواحن
مثال عليه	أسد	المعز

س ٤ : مثل باستعمال القطاع الدائري أنواع الأسماك المصنفة حالياً في كل طائفة من طوائف الأسماك . علماً أن طائفة الأسماك اللافكية تضم ٧٠ نوعاً ، طائفة الأسماك الغضروفية تضم ٨٢٠ نوعاً ، وطائفة الأسماك العظمية تضم ٢٢٥٠٠ نوعاً .

$$\text{نسبة أنواع الأسماك اللافكية بالنسبة لطائفة الأسماك} = \frac{70}{23390} \times 100\% = 0,3\%$$

$$\text{نسبة أنواع الأسماك الغضروفية بالنسبة لطائفة الأسماك} = \frac{820}{23390} \times 100\% = 3,5\%$$

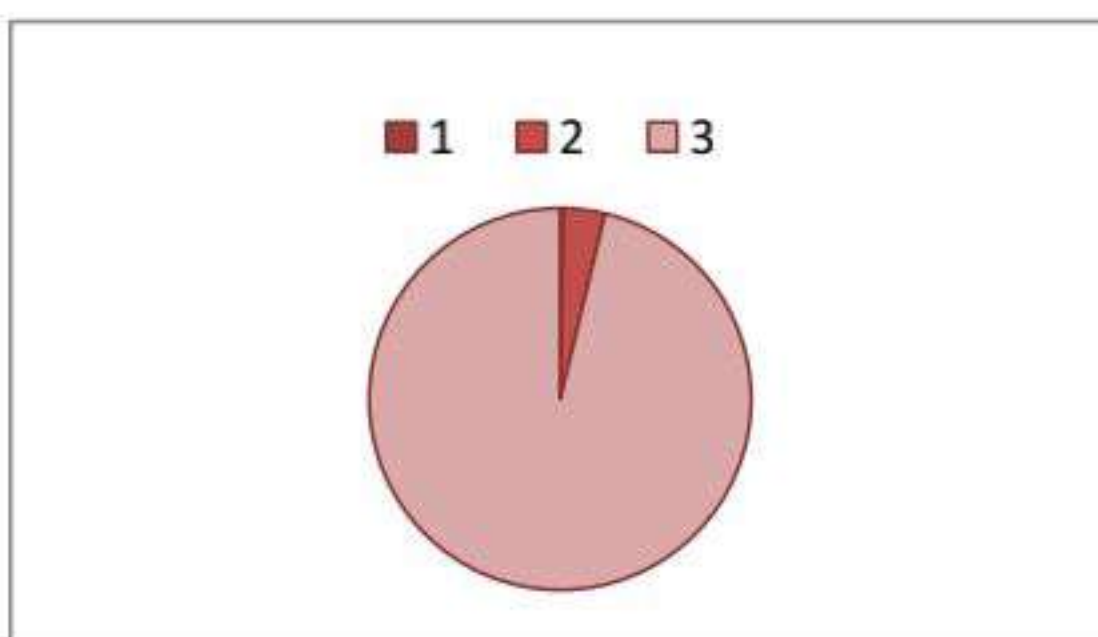
$$\text{نسبة أنواع الأسماك العظمية بالنسبة لطائفة الأسماك} = \frac{22500}{23390} \times 100\% = 96,2\%$$

تحويل النسب المئوية لدرجات

$$1 - 0,3 \times \frac{1}{360} = 100/360 = 100\%$$

$$2 - 3,5 \times \frac{1}{360} = 100/360 = 12,6\%$$

$$3 - 96,2 \times \frac{1}{360} = 100/360 = 34,6\%$$



مراجعة الفصل الحادي عشر

الفصل الحادي عشر الوحدة الخامسة

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أي الأسماك التالية لها كيس عوم

أ القرش ب الجلكي ج السلمون د الشفنين

٢. أي الحيوانات التالية له جد دون حراشف أو قشور

أ الدلفين ب الأفعى ج الضب د الهامور

٣. أي الحيوانات الفقارية التالية يتنفس بالرئتين والجلد الرطب

أ البرمائيات ب الزواحف ج الأسماك د السحالي

٤. أي من الثدييات التالية بيبيض ولا يلد

أ منقار البط ب وحش تسمانيا ج الأبوسوم د الأسد

٥. فمها على شكل منقار خالي من الأسنان

أ البرمائيات ب الثدييات ج الزواحف د الطيور

٦. أي الحيوانات الفقارية التالية يحدث لها تحول خلال دورة حياتها

أ الأسماك ب الطيور ج البرمائيات د الزواحف

٧. تضع البرمائيات بيضها في

أ المياه المالحة ب اليابسة ج المياه العذبة د على ظهرها

٨. ترقد على بيوضها حتى تفقس

أ الأسماك ب الطيور ج البرمائيات د الزواحف

٩. يتکاثر الحوت بواسطة

أ البيض ب جنين غير مكتمل ج الولادة د التبرعم

١٠. أي من التالي تتنفس بالخياشيم في طورها غير البالغ

أ البرمائيات ب الزواحف ج الأسماك د السحالي

١١. أي من التالي من البرمائيات

أ التمساح ب السلحفاة ج السلمendor د فرس النهر

١٢. أي من التالي من الكيسيات

أ منقار البط ب أكل النمل الشوكي ج الدلفين د الكوالا

١٣. أي من التالي من الأسماك اللا فكية

أ الجلكي ب الشفنين ج الكنعد د البلطي

١٤. عدد طوائف الأسماك

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

١٥. إخصابها داخلي

أ الهامور ب الصفدع ج البلطي د الأفعى

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. ليس للحبليات سوق بلعومية	✗
٢. معظم الفقاريات متغيرة درجة الحرارة	✓
٣. ٩٥ % من الأسماك عظمية	✓
٤. هيكل الأسماك اللافكية غضروفي	✓
٥. أبو ذنيب يطلق على الزاحف غير مكتمل النمو	✗
٦. الزواحف ذات جلد رطب وأملس	✗
٧. عظام الطيور مجوفة	✓
٨. هناك ثدييات تطير وأخرى تعيش داخل الماء	✓
٩. الثدييات ذات إخصاب خارجي	✗
١٠. تمتلك الأسماك العظمية كيس عوم	✓

س ٣ : علل ما يلي :

- تؤدي الثدييات كغيرها من المخلوقات الحية دوراً في الحفاظ على التوازن البيئي .

أكلات اللحوم تعتمد في غذائها على أكلات الأعشاب كالغزلان وهي بذلك تحد من الرعي الجائر للغابات و المروج

- تسمية الثدييات المشيمية بهذا الاسم .

نسبة إلى المشيمية وهو عضو كيسى ينشأ من أنسجة كل من الجنين والرحم

- قدرة الأسماك العظمية على الطفو الغوص

لاملاكها مثابة عوم عبر امتلاء هذا الكيس أو إفراغه من الغازات

س ٤ : اكمل المقارنة التالية :

الأسماك اللافكية	الأسماك العظمية	مجال المقارنة
<u>أنبوبى (اسطوانى)</u>	<u>أنسيابى (مفلطح)</u>	شكل جسمها
<u>الجلكى</u>	<u>الهامور ، الشعور</u>	مثال عليها

س ٥ : في يوم اعتيادي من هذه الشهور الأربع ، ما الزمن الذي قضته فقمة الفيل على السطح ، من الساعة ١١:٠٠

مساءً وحتى ٦:٠٠ صباحاً ؟ [علماً أن الفقمة تقضي ٩٠ % من وقتها تحت سطح الماء]

$$\text{مجموع الوقت} = ٧ \text{ ساعات} \times ٦٠ = ٤٢٠ = ٤ \text{ دقيقة}$$

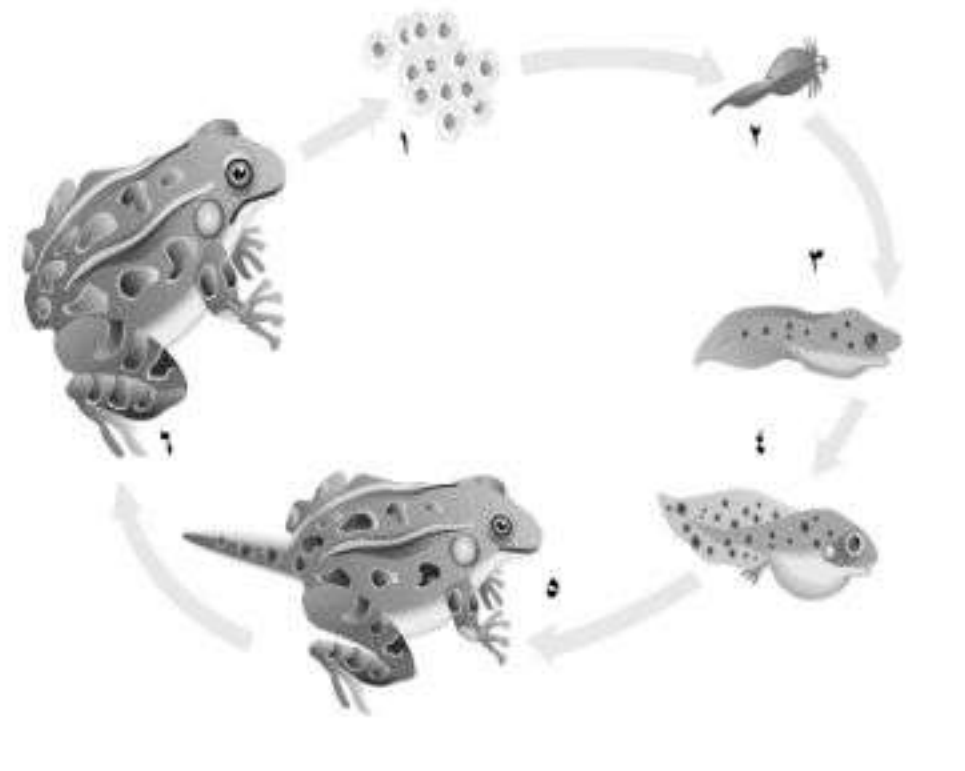
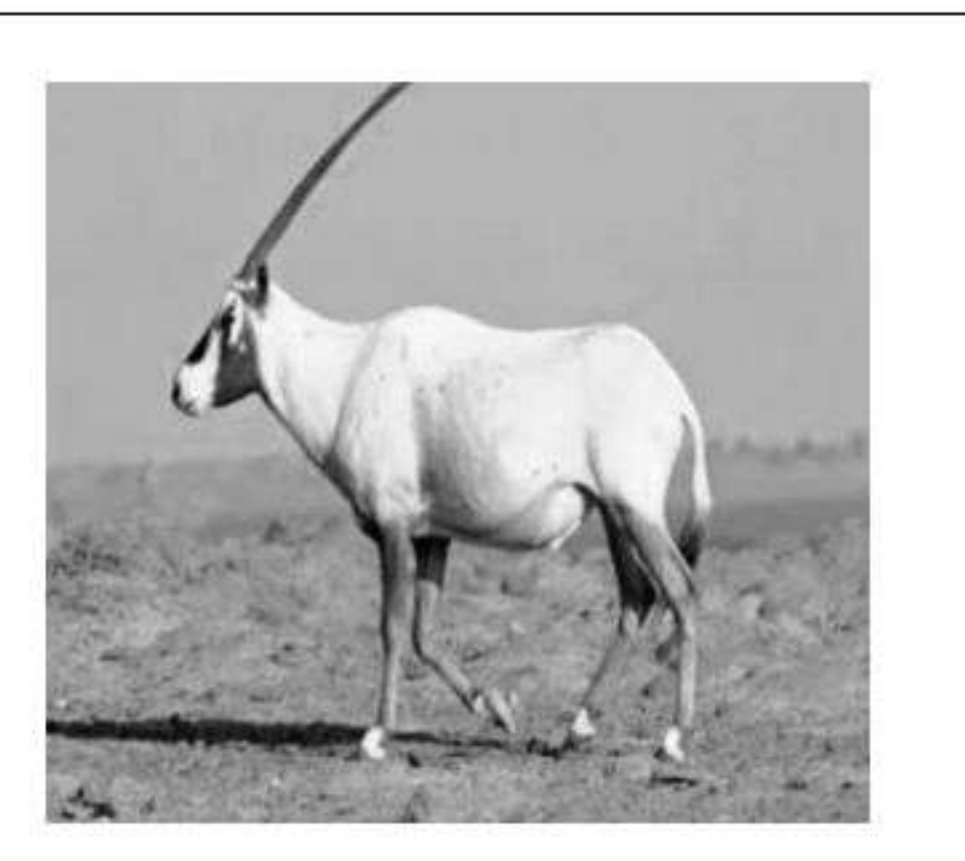
$$\text{نسبة مدة الصعود إلى سطح الماء} = \frac{٩٠}{١٠٠} = ٩٠ \%$$

$$\text{الزمن الذي قضته فقمة الفيل على السطح (ز)} =$$

$$(\text{مجموع الوقت}) \times \text{نسبة وقت بقائها على السطح}$$

$$Z = ٤٢٠ \times ٠,٩٠ = ٤٦٠ = ٤٦ \text{ دقيقة}$$

س ٦ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

<p>ما الوظيفة الأساسية للريش المبين في الصورة [الطيران - العزل الحراري - جذب الأزواج - عدم البتلال بالماء]</p>	
<p>الصورة توضح دورة حياة الضفدع :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- ماذا يسمى الضفدع في المراحل من ٢ إلى ٤ ؟ أيو ذنبية ٢- بماذا يتنفس في تلك المراحل من ٢ إلى ٤ ؟ الخياشيم 	
<ol style="list-style-type: none"> ١- اسم الحيوان : المها ٢- مجموعته : الثدييات المشيمية ٣- طريقة تكاثره : الولادة ٤- موطنها : الجزيرة العربية 	
<ol style="list-style-type: none"> ١- اسم الحيوان: منقار البط ٢- مجموعته : الثدييات الأولية ٣- طريقة تكاثره : البيض ٤- موطنها : أستراليا 	

الوحدة السادسة

الفصل الثاني عشر

تطبيقات الدرس الأول: النظام البيئي

س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١ - علم البيئة هو دراسة التفاعل بين المكونات الحية والغير حية داخل النظام البيئي
- ٢ - العوامل الحيوية هي المخلوقات المكونة للجزء الحي من النظام البيئي مثل الإنسان
- ٣ - العوامل اللا حيوية الأشياء الغير حية في النظام البيئي مثل الصخور والماء والهواء

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✓	١. الصخور والماء والهواء والتربة تعتبر عوامل غير حيوية
✓	٢. الإنسان و النبات من العوامل الحيوية
✗	٣. الحيوانات التي تعيش في المنطقة الاستوائية تستطيع العيش في المناطق القطبية
✓	٤. من مسببات الاختلال في الازдан البيئي الصيد الجائر

س ٣ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. المثال الذي يوضح دور الإنسان السلبي في البيئة هو	أ رمي النفايات .	ب بناء السدود .	ج حجز الرمال .	د تنظيف المستنقعات
٢. تصنف المكونات الأساسية للبيئة إلى مكونات :	أ إيجابية وسلبية .	ب حيوية وجيولوجية .	ج حيوية ومناخية	د مناخية وجيولوجية .
٣. المثال على دور إيجابي في البيئة	أ الصيد الجائر	ب قطع الأشجار	ج ردم البحار	د بناء السدو

الوحدة السادسة

الفصل الثاني عشر

واجبات الدرس الأول: النظام البيئي

س ١ : اكمل العبارات التالية :

١. ضوء الشمس المصدر الرئيس الذي يمد جميع المخلوقات الحية بالطاقة .
٢. معظم أجسام المخلوقات الحية تتكون من الماء .
٣. من أمثلة العوامل الحيوية الحيوانات و النباتات
٤. من أمثلة العوامل اللاحيوية التربة و الماء

الوحدة السادسة الفصل الثاني عشر **تطبيقات الدرس الثاني: الخلوقات الحية والبيئة والطاقة**

س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١ - **المنتجات** هي المخلوقات الحية التي تصنع غذاءها بنفسها
- ٢ - **السلسلة الغذائية** هي نموذج يظهر انتقال طاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر
- ٣ - **العوامل المحددة** هي الأشياء التي تحدد حجم الجماعة
- ٤ - **الموطن الطبيعي** هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي
- ٥ - **المحللات** هي المخلوقات التي تتغذى على الفضلات وبقايا المخلوقات الحية الأخرى

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطأ :

✓	١. علاقة الأسد بالغزلان افتراس
✗	٢. من تبادل المنفعة العلاقة بين سمك المهرج وشقائق النعمان
✗	٣. عندما يشح مصدر لمخلوقين حين يحدث بينهما تعايش
✓	٤. تنتقل الطاقة بين المخلوقات الحية عبر الغذاء

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب بما يلي :

<p>١- الصورة مثال على : شبكة غذائية</p> <p>٢- اذكر ثلات سلاسل مختلفة منها :</p> <p>أ) نبات → أرنب → ثعلب</p> <p>ب) نبات → أرنب → صقر</p> <p>ج) نبات → جراد → جرذ → بومة</p>	<p>١- السلسلة الغذائية التي تمثلها الصورة . نبات ← دودة ← جرذ ← أفعى ← صقر</p> <p>٢- المستهلك الثالث في السلسلة : الأفعى</p> <p>٣- رتبة الجرذ في السلسلة : مستهلك ثان</p>
--	---

الوحدة السادسة الفصل الثاني عشر واجبات الدرس الثاني: الخلوقات الحية والبيئة والطاقة

س ١ : اعط مثال واحد على كل من :

١. المستهلكات الأولى : غزال

٢. المنتجات : أعشاب

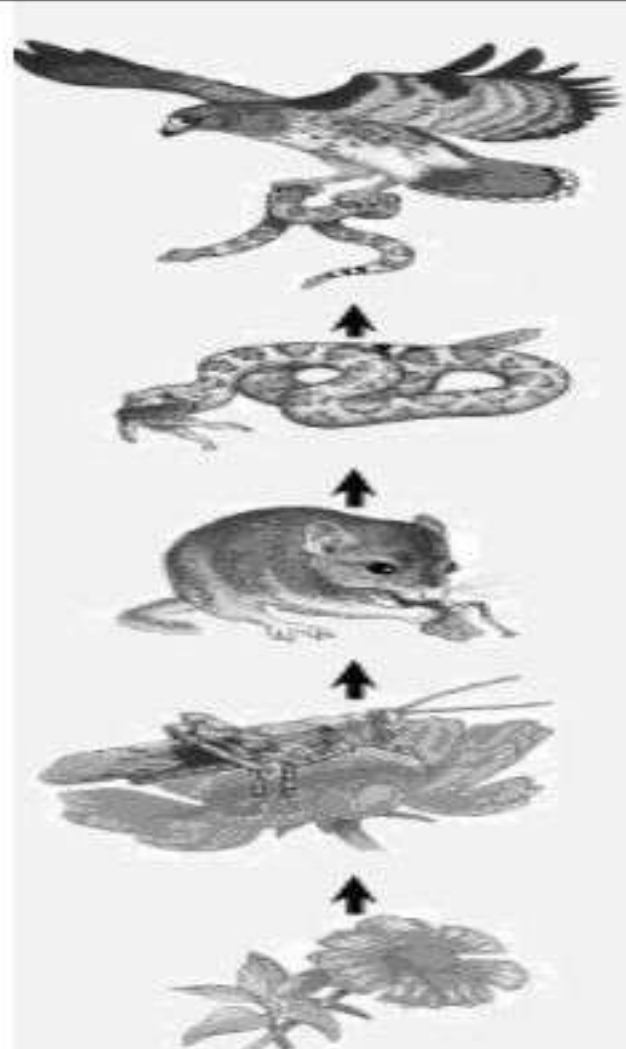
٣. المحللات : بكتيريا

٤. العوامل المحددة : كمية الأمطار

٥. الاقتراس : الأسد والحمار الوحشى

٦. التطفل : القراد

س ٢ : مستعينا بالرسم اجب عما يلى :



١ - الصورة مثال على :
سلسلة غذائية

٢ - اكتب مسارها :
نبات ← جراد ← جرذ ← أفعى ← صقر

٣ - يمثل الصقر فيها :
المستهلك الرابع

٤ - المستهلك الثاني :
الجرذ

الوحدة السادسة الفصل الثاني عشر

ورقة عمل الفصل الثاني عشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أي مما يلي يعد من المنتجات :

- | | | | | | | | |
|---|-----------|---|------------|---|----------|---|-----------|
| أ | الأعشاب . | ب | الفطريات . | ج | الحصان . | د | الأسماك . |
|---|-----------|---|------------|---|----------|---|-----------|

٢. جميع الأنظمة على الأرض تكون النظام الغلاف :

- | | | | | | | | |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|----------|
| أ | الحيوي . | ب | الجوي . | ج | الصخري . | د | المائي . |
|---|----------|---|---------|---|----------|---|----------|

٣. الشبكة الغذائية نموذج يصف :

- | | | | |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------|
| أ | انتقال الطاقة في النظام البيئي . | ج | تغير النظام البيئي باستمرار . |
|---|----------------------------------|---|-------------------------------|

- | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|---|--------------------------------------|
| ب | استخدام المنتجات للطاقة . | ج | العوامل الطبيعية المؤثرة في الجماعات . | د | العوامل غير الحية في النظام البيئي . |
|---|---------------------------|---|--|---|--------------------------------------|

٤. البحيرة ، النهر ، والغابة ، تعد أمثلة على :

- | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------|---|------------|---|-----------------|
| أ | الإطار البيئي . | ب | الجماعات . | ج | المنتجات . | د | النظام البيئي . |
|---|-----------------|---|------------|---|------------|---|-----------------|

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١. يتم تدوير المواد على الأرض من خلال سلاسل الغذاء . ✓

٢. المنتجات مخلوقات حية تنتج غذائها بنفسها . ✓

٣. يتغير النظام البيئي مع مرور الزمن . ✓

٤. علم البيئة هو علم دراسة التفاعلات التي تحدث في الأنظمة البيئية . ✓

س ٣ : اكمل المقارنة التالية :

مجال المقارنة	العوامل الحيوية	العوامل اللاحيوية
ماهيتها	المخلوقات المكونة لجزء الحى من النظام البيئي .	الأشياء غير الحية في النظام البيئي .
مثال عليه	البكتيريا ، الحيات ، الأزهار البرية	التربة ، درجة الحرارة ، الماء ، ضوء الشمس

س ٤ : إذا كانت كثافة جماعة من الأرانب $1 / 100 \text{ م}^2$ ، فكم أرنبًا يوجد في المنطقة نفسها ، ضمن مساحة أبعادها

$900 \text{ م} \times 25 \text{ م} ?$

عدد الأرانب في المنطقة = مساحة المنطقة × نسبة وجودها

$$\text{س} = 22500 \text{ م}^2 \times 1 \% = 225 \text{ أرنبًا}.$$

س ٥ : مستعينا بالرسم اجب

<p>المخطط مثال على</p> <p>[سلسلة غذائية – نظام بيئي – شبكة غذائية – جماعة حيوية]</p>	
--	--

الوحدة السادسة الفصل الثاني عشر ورقة عمل الفصل الثاني عشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أي مما يلي لا يعد من العوامل الحيوية

أ	البعوضة	ب	شجرة الصنوبر	ج	أشعة الشمس	د	الفطر
٢. ما المجموعة التي تضم أفراداً من النوع نفسه ، تعيش في مكان ووقت واحد							
أ	الموطن	ب	الجماعات الحيوية	ج	المجتمع الحيوي	د	النظام البيئي
٣. أي مما يلي يعد من العوامل الحيوية							
أ	الماء	ب	البكتيريا	ج	درجة الحرارة	د	الهواء
٤. مجموع الأنظمة البيئية على الأرض تكون معاً							
أ	الغلاف الصخري	ب	الغلاف الحيوي	ج	الغلاف الجوي	د	الغلاف المائي
٥. مجموعة من الجماعات الحيوية في نظام بيئي تشكل							
أ	مجتمع حيوياً	ب	موطناً	ج	إطاراً بيئياً	د	نظاماً بيئياً
٦. نبات ← حمار وحشي ← أسد ، يمثل الأسد في هذه السلسلة							
أ	منتج	ب	مستهلك أول	ج	مستهلك ثانٍ	د	محل
٧. علاقة الدودة الشريطية بالإنسان مثال على							
أ	التكافل	ب	المعايشة	ج	الاقتراس	د	الطفيل
٨. علاقة سمك الريمورا مع سمك القرش مثال على							
أ	التكافل	ب	المعايشة	ج	الاقتراس	د	الطفيل
٩. علاقة الطيور بالأشجار التي تبني عليها أعشاشها							
أ	التكافل	ب	المعايشة	ج	الاقتراس	د	الطفيل
١٠. أعشاب ← جذب ← جرذ ← أفعى ← صقر ، كم مستهلكاً في السلسلة							
أ	١	ب	٢	ج	٣	د	٤
١١. أعشاب ← جذب ← جرذ ← أفعى ← صقر ، الأعشاب تمثل							
أ	منتج	ب	محل	ج	مستهلك ١	د	مستهلك ٢
١٢. علاقة الدب بسمك السلمون مثال على							
أ	التكافل	ب	المعايشة	ج	الاقتراس	د	الطفيل
١٣. قطع الأشجار مثال على							
أ	إعمار البيئة	ب	تدخل إيجابي للإنسان	ج	مجتمع حيوي	د	دور سلبي للإنسان
١٤. في النظام البيئي المتزن تكون							
أ	المنتجات أقل عدداً من أكلات الأعشاب	ج					
ب	العدد الأكبر للمنتجات يليها المستهلك ١ فالثاني	د					
١٥. الدور الذي يقوم به المخلوق الحي في نظامه البيئي يسمى							
أ	موطناً	ب	إطاراً	ج	مجتمعاً	د	جماعة

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

✓	١. الأشنات من أمثلة التكافل (تبادل المنفعة) بين المخلوقات الحية .
✓	٢. المستهلكات هي المخلوقات التي لا تصنع غذاءها بنفسها وتأكل المخلوقات الحية الأخرى
✗	٣. المحللات هي مخلوقات تقوم بإنتاج غذائها
✓	٤. النباتات الخضراء من أمثلة المنتجات
✓	٥. الصيد الجائر من عوامل احداث الخل في الازان البيئي
✗	٦. الاقراس علاقة بين مخلوقين يستفيد أحدهما دون أن يستفيد أو يتضرر الآخر
✗	٧. العلاقة بين النحلة والأزهار مثل على التغذية
✗	٨. يقع أكل اللحوم في أول السلسلة الغذائية
✓	٩. تنتقل الطاقة في النظام البيئي عبر السلسلة الغذائية
✓	١٠. الموطن البيئي هو مكان عيش المخلوق الحي

س ٣ : علل ما يلي :

- يشكل الماء دوراً مهماً في النظام البيئي .

لكونه مأوى ووسيلة نقل

- كمية الطاقة المخزنة في بداية السلسة أكبر مما في المستوى الرابع من السلسلة نفسها .

لأن المخلوق الحي يستهلك جزءاً من الطاقة في كل مستوى من مستويات السلسلة الغذائية .

- يوجد أكثر من نوع للترابة .

لاختلافها في كمية الأملاح والمواد العضوية والماء والهواء

- تعتبر المحللات من المستهلكات .

لأنها تحصل على الغذاء من تحليل المخلوقات الحية بعد موتها ، ولا تصنع غذائها بنفسها

س ٤ : اكمل المقارنة التالية :

المجتمع الحيوي	الجماعة الحيوية	مجال المقارنة
<u>الجماعات التي تعيش في مساحة محددة .</u>	<u>أفراد نوع من المخلوقات الحية تعيش في نفس المكان والوقت .</u>	<u>ماهيتها</u>
<u>الحيد المرجاني</u>	<u>الاسفنجيات</u>	<u>مثال عليها</u>

س ٥ : احسب كثافة جماعة من الأزهار في مرج ، إذا كان عدد الأزهار ٥٥٠ نبتة ، وأبعاد المرج ١٠٠ م × ٦٦ م .

$$\text{كثافة جماعة من الأزهار} [\theta] = \frac{\text{عدد النباتات}}{\text{المساحة}}$$

$$\theta = \frac{٥٥٠ \text{ نبتة}}{٦٦٠٠ \text{ م}^٢}$$

$$\theta = \underline{٠٠٨٣٤ \text{ نبتة / م}^٢}$$

س ٦ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :



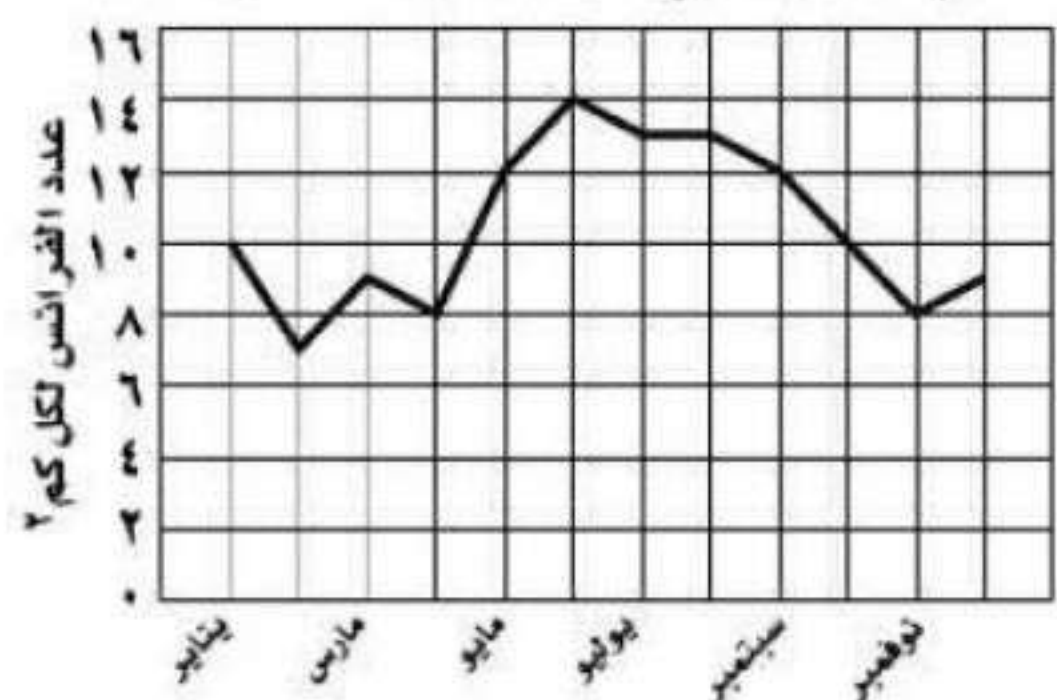
الصورة لفطر يعيش على جذع شجرة .

١ - الفطر يمثل [منتج - مستهلك - مفترس - محلل]

المخطط يوح حجم جماعة من الحشرات تعيش على الأزهار :

١- أي شهر يكون حجم الحشرات أكبر : نوفمبر

٢- أي شهر يكون حجم الحشرات أصغر من أبريل إلى أغسطس



١- أي شهر تكون فيه جماعة الفرائس أكبر [مارس - أبريل - يونيو - ديسمبر]

٢- الكثافة التقريبية للفرائس في شهر أبريل [١٠ فرائس / كم٢ - ١٢ فرائس / كم٢ - ٨ فرائس / كم٢]

الوحدة السادسة الفصل الثالث عشر تطبيقات الدرس الأول: استخدام الموارد الطبيعية

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. أي مما يأتي يُعد مثلاً على الموارد غير المتتجدة

أ	ضوء الشمس .	ب	الأشجار	ج	الماء .	د	النفط
أ	الحيطان .	ب	الغابات المطرية	ج	الغلاف الحيوي	د	آسيا
أ	المحاصيل الزراعية .	ب	المعادن .	ج	الفحم الحجري .	د	الغاز الطبيعي
أ	ضوء الشمس	ب	النفط	ج	المعادن	د	الفحم الحجري

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

- ١. المعادن من الموارد غير المتتجدة ✓
- ٢. عملية تكون الموارد غير المتتجدة بطيئة وتحتاج إلى وقت طويل لت تكون مرة أخرى . ✓
- ٣. المخلوقات الحية تستخدم الموارد الطبيعية لسد احتياجاتها ✓
- ٤. إزالة الغابات المطرية يسبب انقراض الكثير من الأنواع النباتات والطيور ويقلل من مصادر الأدوية . ✓

س ٣ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

صنف الموارد إلى متتجدة وغير متتجدة	
١ - متتجدة : <u>أشجار - الشمس - المياه - الرياح</u> ٢ - غير متتجدة <u>النفط - الفحم الحجري - الغاز الطبيعي</u>	

الوحدة السادسة الفصل الثالث عشر واجبات الدرس الأول: استخدام الموارد الطبيعية

س ١ : اكمل العبارات التالية:

١. تُسمى الموارد التي لا يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام بـ غير المتتجدة .
٢. نقل الموارد الطبيعية إلى المصانع تحتاج إلى طاقة والتي تحصل عليها من الموارد الطبيعية .
٣. تُسمى الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل المتجدة .
٤. الموارد الطبيعية هي الأشياء التي توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية .

الوحدة السادسة الفصل الثالث عشر تطبيقات الدرس الثاني: الإنسان والبيئة

س ١ : اكمل العبارات التالية :

- ١ - إنشاء الطرق والأبنية قد يقضي على موطن العديد من المخلوقات الحية .
- ٢ - المطر الحمضي يحدث بفعل تلوث الهواء .
- ٣ - الترشيد و إعادة الاستخدام و إعادة التدوير طرق تستخدم للتقليل من النفايات الصلبة .
- ٤ - معظم النفايات التي يطرحها الإنسان تكون صلبة

س ٢ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

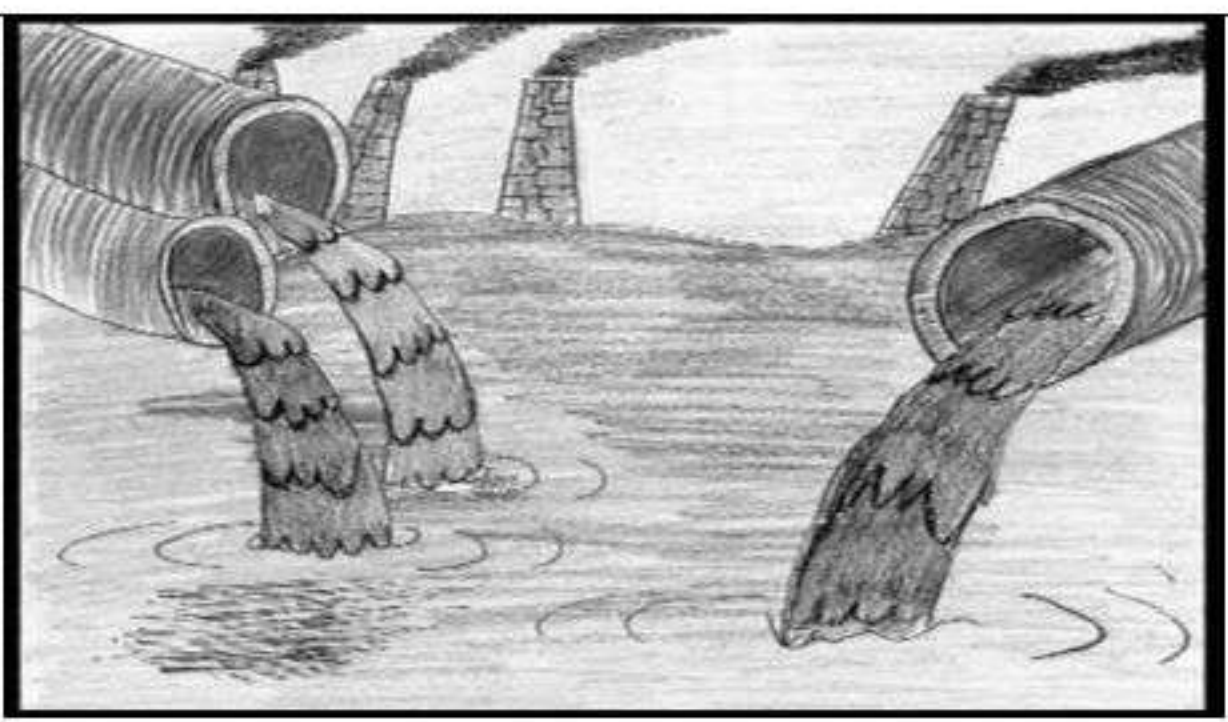
١ - نوع التلوث : <u>هباء</u>	
٢ - مصادره : <u>أدخنة المصانع وعوادم السيارات</u>	
٣ - أهم نواتجه : <u>المطر الحمضي</u>	

الوحدة السادسة الفصل الثالث عشر واجبات الدرس الثاني: الإنسان والبيئة

س ١ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

١.	المواد التي تحدث ضررا للمخلوقات الحية وتحدد خلا في عملياتها الحيوية تسمى النفايات	✗
٢.	من ملوثات الهواء الطبيعية عوادم السيارات	✗
٣.	المبيدات الحشرية والمنظفات والأسمدة من ملوثات الماء	✓
٤.	المطر الحمضي من نواتج تلوث الهواء	✓
٥.	إعادة التدوير استخدام المواد مرة أخرى دون تغيير شكلها	✗
٦.	الماء مورد غير متعدد	✗

س ٢ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

١ - نوع التلوث : <u>الماء</u>	
٢ - مصادره : <u>مياه الصرف الصحي والزراعي ومخلفات المصانع</u>	

الوحدة السادسة

الفصل الثالث عشر

ورقة عمل الفصل الثالث عشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. ماذا يحدث عند استنشاق الهواء الملوث :

- | | | | | | | | |
|---|------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|
| أ | مطر حمضي . | ب | فضلات صلبة . | ج | مشكلات صحية . | د | تلوث الماء . |
|---|------------|---|--------------|---|---------------|---|--------------|

٢. جزء من الأرض تستخدمه المخلوقات الحية وتحتاج إليه من أجل بقائها :

- | | | | | | | | |
|---|----------------|---|--------------------|---|-------------------|---|------------|
| أ | مكب النفايات . | ب | الموارد الطبيعية . | ج | النفايات الصلبة . | د | الملوثات . |
|---|----------------|---|--------------------|---|-------------------|---|------------|

٣. طرح الزيوت المستخدمة في المحركات على الأرض قد يسبب :

- | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------------|---|--------------|---|----------------|
| أ | تلوث الهواء . | ب | فضلات صلبة . | ج | تلوث الماء . | د | المطر الحمضي . |
|---|---------------|---|--------------|---|--------------|---|----------------|

٤. إطفاء الأضواء غير الضرورية مثال على :

- | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|---|-----------|---|----------|
| أ | إعادة الاستخدام . | ب | إعادة التدوير . | ج | الترشيد . | د | التلوث . |
|---|-------------------|---|-----------------|---|-----------|---|----------|

س ٢ : ضع علامة ✓ أمام العبارات الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارات الخطا :

- | | |
|---|--|
| ✗ | ١. يتم قطع أشجار الغابات المطيرة بمعدل بطيء جداً . |
| ✓ | ٢. معظم تلوث الهواء ينتج عن حرق الوقود الأحفوري . |
| ✓ | ٣. منع تلوث الهواء أسهل من تنظيفه . |
| ✓ | ٤. لا يسبب إزالة الغابات المطيرة انقراض الكثير من الأنواع البرية والقضاء على النباتات التي تزودنا بالأدوية . |

س ٣ : يُخرج صنبور الاستحمام (الدش) العادي ١٥ لترًا من الماء في الدقيقة ، بينما يُخرج صنبور التوفير ٩,٥ لترات في الدقيقة . فإذا استغرقت كل يوم خمس دقائق في الاستحمام . فما كمية الماء التي ستتوفرها أسبوعياً إذا استخدمت صنبور التوفير ؟

$$\text{كمية الماء التي يستهلكها صنبور الاستحمام العادي} = 15 \times 5 \text{ دقائق} \times 7 = 525 \text{ لترًا / أسبوع}$$

$$\text{كمية الماء التي يستهلكها صنبور التوفير} = 9,5 \text{ لترًا} \times 5 \text{ دقائق} \times 7 = 332,5 \text{ لترًا / أسبوع}$$

$$\text{كمية الماء التي ستتوفرها أسبوعياً إذا استخدمت صنبور التوفير} =$$

$$332,5 \text{ لترًا / أسبوع} - 525 \text{ لترًا / أسبوع} = 192,5 \text{ لترًا}$$

س ٤ : اكمل المقارنة التالية :

الموارد الطبيعية غير المتتجدة	الموارد الطبيعية المتتجدة	مجال المقارنة
هي الموارد التي لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام	الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل .	ماهيتها
الفحم الحجري ، النفط .	الطاقة الشمسية ، الأشجار ، الماء ، الرياح .	مثال عليها

الوحدة السادسة

الفصل الثالث عشر

مراجعة الفصل الثالث عشر

س ١ : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١. وضع الأوراق المستخدمة في أرضية قفص العصافير ، مثال على

أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير	ج	الترشيد	د	التلوث
---	-----------------	---	---------------	---	---------	---	--------

٢. تجميع الورق وإرساله للمصانع لإعادة تصنيعه من جديد ، مثال على

أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير	ج	الترشيد	د	التلوث
---	-----------------	---	---------------	---	---------	---	--------

٣. استخدام حقائب من القماش لحمل المواد بدلاً من استخدام أكياس البلاستيك

أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير	ج	الترشيد	د	التلوث
---	-----------------	---	---------------	---	---------	---	--------

٤. من ملوثات الهواء الطبيعية

أ	المبيدات الحشرية	ب	أدخنة المصانع	ج	الغبار	د	عوادم السيارات
---	------------------	---	---------------	---	--------	---	----------------

٥. المكان الذي يتم التخلص فيه من النفايات

أ	مورد طبيعي	ب	مكب	ج	مورد غير متعدد	د	إعادة استخدام
---	------------	---	-----	---	----------------	---	---------------

٦. المادة التي تسبب ضرراً للمخلوق وتؤثر في عملياته الحيوية

أ	مورد طبيعي	ب	مكب	ج	مورد غير متعدد	د	ملوث
---	------------	---	-----	---	----------------	---	------

٧. عند سقوط المطر الحمضي على المسطح المائي تسبب

أ	تفكك التربة	ب	موت الأسماك	ج	تأكل الأسطح الفلزية	د	موت النباتات
---	-------------	---	-------------	---	---------------------	---	--------------

٨. الماء والمحاصيل النباتية من أمثلة

أ	مورد متعدد	ب	مكب	ج	مورد غير متعدد	د	ملوث
---	------------	---	-----	---	----------------	---	------

٩. بإعادة تدوير الورق فإنه يتم التقليل من

أ	حرق الوقود الأحفوري	ج	استهلاك الطاقة الكهربائية
---	---------------------	---	---------------------------

ب	تلويث الماء	د	قطع الأشجار
---	-------------	---	-------------

١٠. من النفايات الخطرة

أ	البطاريات	ب	المنتجات الورقية	ج	بقايا الأكل	د	الفلزات
---	-----------	---	------------------	---	-------------	---	---------

١١. يتم إعادة تدويره ويتحول لدبّال وسماد

أ	البلاستيك	ب	الزجاج	ج	بقايا الأكل	د	المنتجات الورقية
---	-----------	---	--------	---	-------------	---	------------------

١٢. شراء منتجات بدون علبة من

أ	إعادة الاستخدام	ب	إعادة التدوير	ج	الترشيد	د	التلوث
---	-----------------	---	---------------	---	---------	---	--------

س ٢ : اكمل المقارنة التالية :

إعادة التدوير	إعادة الاستخدام	مجال المقارنة
<u>إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها .</u>	<u>استخدام المادة أكثر من مرة أو مرات أخرى قبل الاستغناء عنها</u>	<u>ماهيتها</u>
<u>الورق المقوى ، صهر الزجاج</u>	<u>حقيبة القماش ، الملابس والأوراق القديمة ، الأثاث المستعمل</u>	<u>مثال عليه</u>

س ٣ : علل ما يلي :

- لا يعد كل من الغاز الطبيعي و الفحم والنفط من الموارد المتتجدة .

يحتاج تكوينها في باطن الأرض ملايين السنين

- لا تنفذ الأشجار إذا استخدم الناس كميات كبيرة من المنتجات الورقية .

لأن الأشجار أحد الموارد المتتجدة

- يكون مكب النفايات مشكلة بيئية حتى إن لم يستخدم .

لأن الملوثات في مكب النفايات قد تتسرى منه وتضل إلى المياه الجوفية وأجزاء البيئة الأخرى وتسبب تلوثها

- يمكن للوقود أن يلوث الماء .

تلوث عن طريق عواد السيارات

س ٤ : إذا أسام كل شخص في عملية إعادة تدوير الجرائد ، فسيتم إنقاذ أكثر من ٥٠٠٠٠ شجرة أسبوعياً . كم

شجرة سيتم إنقاذهَا خلال عام ؟

$$\text{عدد الأشجار التي ستنتقد خلال عام} = \frac{52 \times 50000}{2600000}$$

س ٦ : مستعينا بالرسم اجب عما يلي :

<table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>النسبة المئوية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نفط الخام</td> <td>٥٣%</td> </tr> <tr> <td>الفحم</td> <td>٢٥%</td> </tr> <tr> <td>الغاز</td> <td>١٧%</td> </tr> <tr> <td>ماء نهر</td> <td>٢%</td> </tr> <tr> <td>طاقة الرياح</td> <td>١%</td> </tr> <tr> <td>طاقة الرياح</td> <td>١%</td> </tr> <tr> <td>أخرى</td> <td>١%</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	النسبة المئوية	نفط الخام	٥٣%	الفحم	٢٥%	الغاز	١٧%	ماء نهر	٢%	طاقة الرياح	١%	طاقة الرياح	١%	أخرى	١%	
النوع	النسبة المئوية																
نفط الخام	٥٣%																
الفحم	٢٥%																
الغاز	١٧%																
ماء نهر	٢%																
طاقة الرياح	١%																
طاقة الرياح	١%																
أخرى	١%																
<p>١- المورد الطبيعي الذي يزود العالم بأكبر قدر من الطاقة : النفط الخام</p> <p>٢- الجزء من المخطط الذي يمثله : أ</p> <p>٣- مصدرا الطاقة اللذان يمثلهما الرمزان ب و ج : الفحم و الغاز</p> <p>٤- النسبة التي تشكلها طاقات هذه المصادر مجتمعة من الطاقة العالمية الإجمالية : ٥٣%</p>	<p>١- يدل الرسم على موقع الغابات المطيرة (الاستوائية) حوض الأمازون في أمريكا الجنوبية</p> <p>٢- أهميتها : نصف أنواع النباتات وخمس الطيور تعيش فيها ومصدر لأدوية السرطان.</p>																
<p>١- أكبر مصادر النفايات :</p> <p>[المنتجات الورقية - فضلات المزارع - الزجاج - فضلات أخرى]</p> <p>٢- كم مليون طن من الفضلات الصلبة مصدرها البلاستيك [٢٥ - ٢١ - ١٧ - ٢٨]</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>المليون طن</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الورق</td> <td>٢٥</td> </tr> <tr> <td>البلاستيك</td> <td>٢٨</td> </tr> <tr> <td>فضلات المزارع</td> <td>٢١</td> </tr> <tr> <td>الزجاج</td> <td>١٧</td> </tr> <tr> <td>فضلات أخرى</td> <td>٣</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	المليون طن	الورق	٢٥	البلاستيك	٢٨	فضلات المزارع	٢١	الزجاج	١٧	فضلات أخرى	٣				
النوع	المليون طن																
الورق	٢٥																
البلاستيك	٢٨																
فضلات المزارع	٢١																
الزجاج	١٧																
فضلات أخرى	٣																
<p>الصورة تمثل :</p> <p>[إعادة تدوير - إعادة استخدام - ترشيد - مكب نفايات]</p>	<p>الورق والتفاح والأقلام الخشبية جميعها أمثلة على :</p> <p>[الموارد المتتجدة - الموارد غير المتتجدة - الملوثات - التغليف]</p>																



اسم الطالب : _____

إعداد : موقع منهجي

رابط موقع منهجي التعليمي

<https://www.mnhaji.com>

رابط قناة منهجي على التيليجرام

<https://t.me/mnhajicom>

الفهرس

نظرة شاملة تعطي فكرة عامة عن المواضيع التي سيتناولها
كتاب العلوم للصف الأول المتوسط الفصل الدراسي الثالث

الوحدة الخامسة : تباین الحیاة

الفصل التاسع : الخلايا لِبنات الحیاة

الدرس ٢	الدرس ١
وظائف الخلايا	عالم الخلايا

الفصل العاشر : الحیوانات اللافقارية

الدرس ٢	الدرس ١
الرخويات والديدان الحلقيه والمفصليات وشوكيات الجلد	الإسفنجيات والجوفمعويات والديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية

الفصل الحادي عشر : الحیوانات الفقارية

الدرس ٢	الدرس ١
الطيور والثدييات	الحبليات وجموعاتها

الوحدة السادسة : الحیاة والبیئة

الفصل الثاني عشر : علم البیئة

الدرس ٢	الدرس ١
المخلوقات الحية والبیئة والطاقة	ما النظم البیئي ؟

الفصل الثالث عشر : موارد الأرض

الدرس ٢	الدرس ١
الإنسان والبیئة	استخدام الموارد الطبيعية

عالم الخلايا

١

: هي وحدة البناء والوظيفة في جسم المخلوق الحي

اكتشاف الخلية :

روبرت هوك

اكتشف الخلايا عندما درس مقطع من (اللحاء الذي يحيط بساق النبات)

شكل ١ ص ٨٠

وذلك باستخدام

تطور نظرية الخلية :

١. تتكون جميع المخلوقات الحية من خلية أو أكثر
٢. الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة وتحدث بداخلها جميع الأنشطة الحيوية
٣. تنشأ الخلايا من خلايا سابقة ومماثلة لها عن طريق الانقسام

شكل ٢ ص ٨١

المخلوقات الحية تتكون من :

خلايا عديدة	خلية واحدة
مثل النباتات والحيوانات	مثل البكتيريا (خلايا مجهرية)

المجهر المستخدم في المدارس هو المجهر المركب :

ويستخدم لتكبير صور الأجسام الدقيقة مثل الخلايا
ويمر الضوء خلال الجسم المراد تكبيره ثم يمر من خلال العدستين

عدسة المجهر القريبة للعين (العدسة)

والعدسة الأخرى قريبة من الشيء المراد تكبيره (العدسة)

س / هل يمكن رؤية تفاصيل الخلية بالعين المجردة ؟ (.....)

يمكن معرفة قوة التكبير للمجهر المركب من خلال :

$$\text{قوة تكبير المجهر} = \text{قوة العدسة العينية} \times \text{قوة العدسة الشعاعية}$$

تركيب الخلية

أولاً : الغشاء اللازمي

ينظم مرور المواد من الخلية وإليها ويقوم بحمايتها خلايا النبات والطحالب والفطريات تحاط للدعم والحماية

ثانياً : السيتوبلازم

سائل شبه هلامي ، يشكل الماء ثلثيه ويحتوي على عضيات تقوم بالعمليات الضرورية للحياة وكل عضية وظيفة معينة تقوم بها أمثلة :

٨٤ ص

شكل ٥

الميتوكندريا :

تحدث التفاعلات الكيميائية (التنفس الخلوي) لإنتاج

الفجوة :

تشبه البالون وتخزن الماء والغذاء وبعض الفضلات لحين التخلص منها وتكون الفجوات في الخلية النباتية من الخلية الحيوانية

٨٥ ص

شكل ٦

البلاستيدات الخضراء :

توجد في الخلية فقط

وتكثر في الورقة وتكتسبها اللون الأخضر وتقوم بعملية

ثالثاً : النواة

تنظم معظم أنشطة الخلية

توجد المادة الوراثية داخل النواة وتكون محمولة على على شكل مادة كيميائية تسمى (.....)

عملية التنفس الخلوي والبناء الضوئي

التنفس الخلوي

تقوم بتحرير الطاقة من الغذاء

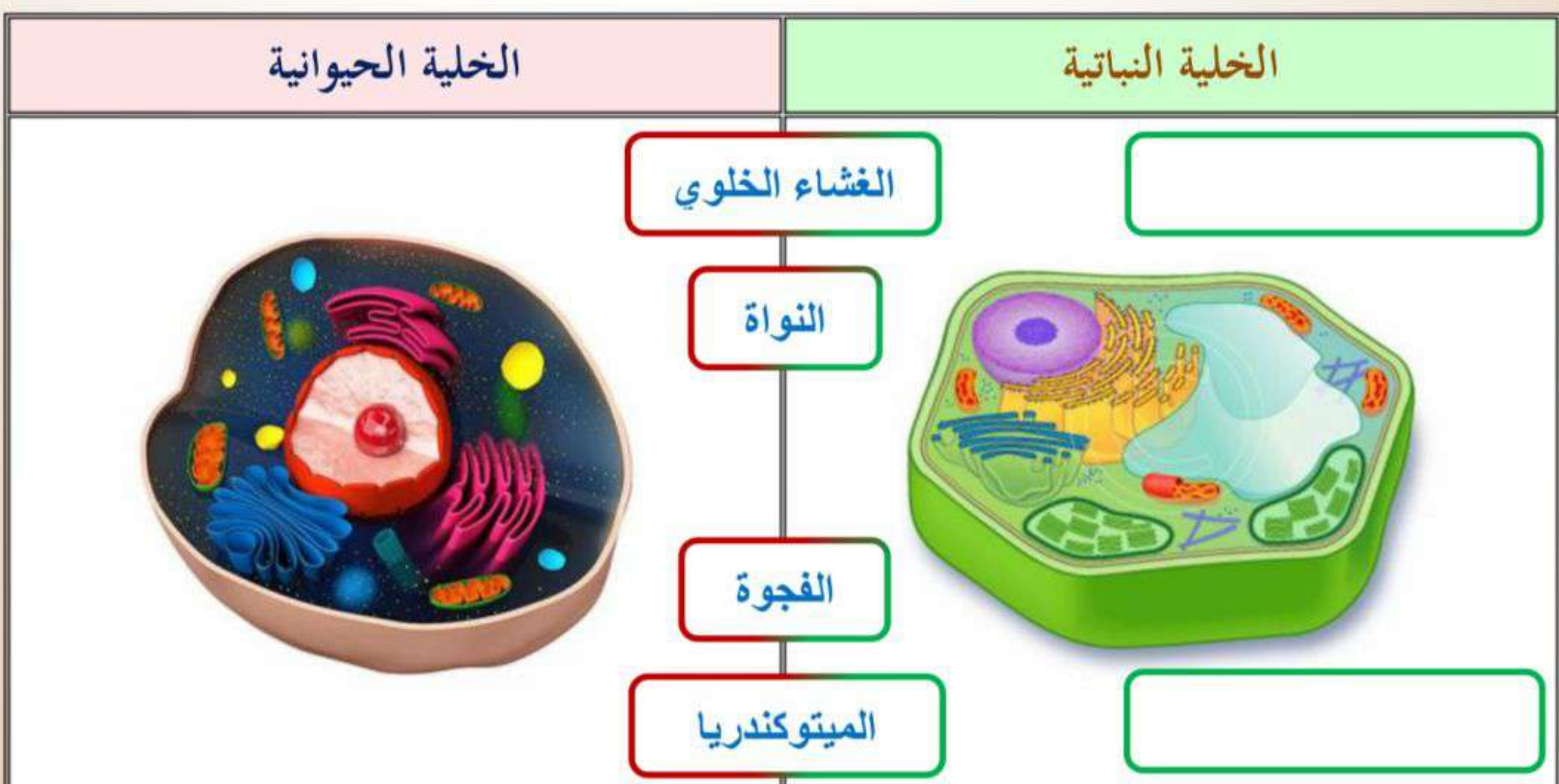
غذاء + أكسجين ← + + +

البناء الضوئي

تقوم بعملية البناء الضوئي لصنع الغذاء

ثاني أكسيد الكربون + ماء ← + +

مقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية



الغشاء الخلوي

النواة

السيتوبلازم

الميتوكندريا

الفجوة

تطبيق

س ١ / ما لِبنات الحياة في جميع المخلوقات الحية ؟

س ٢ / ما المكونات الموجودة في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية ؟

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

العضية التي تقوم بعملية البناء الضوئي هي :	
النواة	أ
الميتوكوندриا	ب
البلاستيدات الخضراء	ج

س ٤ / أكمل الفراغات :

- أ) آلة تستخدم في تكبير الصور للأجسام هي
- ب) جزء من الخلية يقوم بأحد أنشطتها الحيوية يسمى
- ج) تصنف النباتات والطحالب حسب غذائهما على أنها

س ٥ / احسب قوة تكبير مجهر مركب إذا علمت :

أن قوة العدسة العينية **١٠** وقوة العدسة الشيئية **٤٠** ؟

وظائف الخلايا

يتكون جسم الكائن الحي من أنواع عديدة من الخلايا المتخصصة

تعمل مجتمعة لتقوم بالعمليات الحيوية

عن النعمان بن بشير رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال :

(مثل المؤمنين في توادهم وتراحمهم وتعاطفهم مثل الجسد الواحد إذا اشتكتى منه

عضو تداعى له سائر الجسد بالسهر والحمى)

رواه البخاري ومسلم

كل خلية لها شكل وحجم ووظيفة تقوم بها

(شكل الخلية وحجمها يرتبطان بالوظيفة التي تقوم بها)

من أنواع خلايا جسم الإنسان :

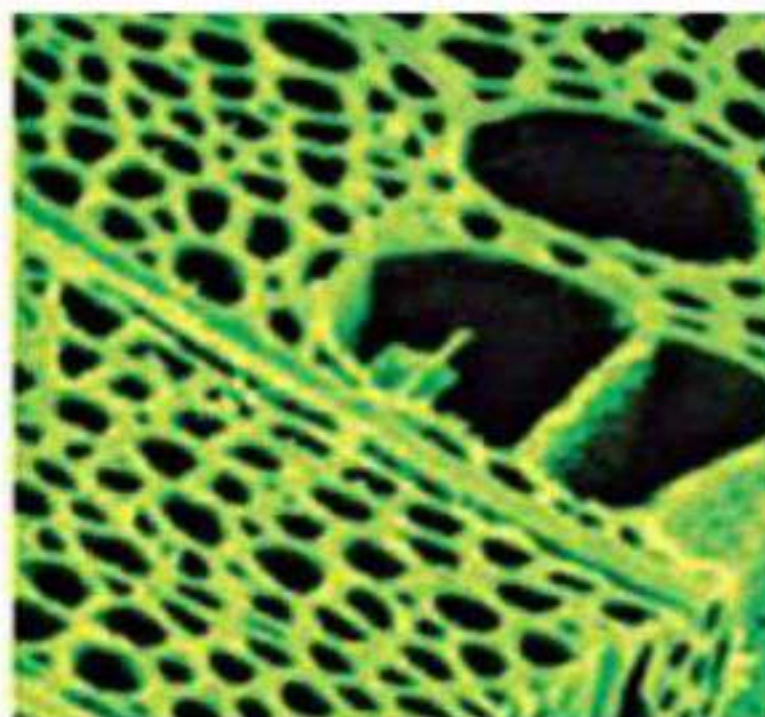
اسم الخلية	شكل الخلية	التركيب والوظيفة
العظمية		تحاط الخلايا العظمية بمواد صلبة مكونة من عنصرين () و ()
الدهنية		تخزن كميات كبيرة من الدهون مما يؤدي إلى دفع باتجاه الغشاء البلازمي
الجلدية		غالباً ما تكون خلايا الجلد خلايا مسطحة ومتراصة طبقات الجسم الداخلية
العصبية		تمتاز الخلايا العصبية وكثرة الزوائد فيها مما يسمح لها باستقبال الرسائل وإرسالها بسرعة
العضلية		تكون الخلايا العضلية طويلة في الغالب وتحتوي على الكثير من القادرة على الانقباض والانبساط

أنواع الخلايا النباتية

خلايا الساق

معظمها طويلة شبه أنبوبية الشكل

تنقل و و داخل النبات



خلايا الورقة

بعضها يشبه اللبنات

..... وهي تحتوي على العديد من



خلايا الجذر

معظمها تشبه القوالب المتراسة الشكل

..... ولا تحتوي على



تنظيم الخلايا

تجمع الخلايا ذات النوع الواحد

في المخلوقات الحية العديدة الخلايا وفق ترتيب دقيق

يساعدها على القيام بوظائفها واستمرار بقاء المخلوق الحي

جزء من الخلية يقوم بوظيفة حيوية محددة	()
وحدة البناء والوظيفة في جسم الكائن الحي	()
مجموعة الخلايا المتشابهة التي تقوم بوظيفة محددة	()
نوعان أو أكثر من الأنسجة المختلفة تعمل معاً	()
مجموعة الأعضاء التي تتأزر للقيام بوظيفة واحدة	()

مثال :

أجهزة جسم الإنسان

أجهزة التنسيق والتنظيم	أجهزة الحركة	أجهزة التغذية

تطبيق

س ١ / ما وظيفة الأنابيب الطويلة في ساق النبات ؟

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

نوع من الخلايا له تفرعات طويلة ، ويرسل رسائل بسرعة :

الخلايا العظمية	أ
الخلايا العصبية	ب
الخلايا الدهنية	ج

المصطلح المناسب الذي يصف المعدة :

عضو	أ
جهاز	ب
نسيج	ج

س ٣ / أكمل الفراغات :

-) يرتبط شكل الخلية وحجمها ب.....
-) نوعان أو أكثر من الأنسجة تعمل معاً تسمى
-) خلية محاطة بالكالسيوم والفسفور هي

س ٤ / ارسم خريطة مفاهيم على شكل سلسلة

ترتبط الأجزاء الآتية من الأبسط إلى الأكثر تعقيداً :

أمعاء دقيقة ، خلية عضلية ، إنسان ، جهاز هضمي ؟

خصائص الحيوانات

- ١) الحيوانات مخلوقات عديدة الخلايا وتتكون من أنواع مختلفة من الخلايا ومعظم الخلايا لها نواة وعضيات ومحاطة بغشاء (تسمى الخلايا حقيقية النوى)
- ٢) تتغذى على النبات بشكل مباشر أو غير مباشر (كائنات غير ذاتية التغذية)
- ٣) تحضم الغذاء وتحوله إلى مواد بسيطة
- ٤) الحركة (للحصول على الغذاء والتزاوج وغير ذلك)

١٠٣ ص

شكل ٢

المثال :

ترتيب أجزاء الجسم وفق نمط معين بحيث يمكن تقسيمه إلى أنصاف متشابهة

ذات شكل غير منتظم ولا يمكن تقسيم أجسامها إلى أنصاف متماثلة مثلاً : الإسفنجيات	يكون كل جزء فيها بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في المرأة أمثلة : الجندب ، جراد البحر	تكون أجزاء جسم الحيوان مرتبة دائرياً حول نقطة مركبة أمثلة : قنديل البحر قنفذ البحر

تصنيف الحيوانات**المملكة الحيوانية**

الفقاريات	اللافقاريات
الحبيبات (وجود الحبل الظاهري)	الرخويات
الأسماك وأنواعها	الديدان الحلقة
الطيور	المفصليات
الثدييات	الديدان المفلطحة
	الديدان الأسطوانية
	الزواحف
	شوكيات الجلد

س / هل الإسفنج نبات أم حيوان ؟ !

لإجابة على هذا السؤال يجب التعرف على خصائص الإسفنج الإسفنجيات لا تتحرك ، وغير قادرة على صنع غذائها بنفسها ، وتلتتصق بالصخور تعيش في البحار والقليل في المياه العذبة ، يتركب جسمها من طبقتين من الخلايا تتغذى بتصفية الماء الغني بالمخلوقات و تقوم الخلايا المبطنة للتجويف المركزي والمزودة بأسواط متحركة على استمرار تدفق الماء حيث يهضم وينقل لجميع أجزاء الجسم ثم التخلص من الفضلات

التكاثر	التكاثر
تمتاز معظم الإسفنجيات التي تتكاثر جنسياً بأنها : أي الفرد الواحد قادر على تكوين الحيوانات المنوية والبو彘ات	نمو بรعم على جانب جسم الإسفنج ويتطور ثم ينفصل ليثبت نفسه في مكان آخر أو انفصال جزء من جسم الإسفنج

جسمها متماثل شعاعياً ، وسبب تسميتها بالجوفمعويات لأن أجسامها يتركب جسمها من طبقتين من الخلايا :

الطبقة الداخلية (.....) :

يتم هضم الغذاء والحصول على من (.....) وإخراج

الخلايا العصبية : تشكل شبكة عصبية للجسم كله

تكاثر الجوفمعويات :

التكاثر اللاجنسي : نمو برمود على جانب الجسم ثم ينفصل لينمو ويكون فرداً جديداً

التكاثر الجنسي: إطلاق الحيوانات المنوية والبو彘ات في الماء حيث تحدث عملية الإخصاب

أمثلة : قنديل البحر ، شقائق النعمان ، الهيدرا ، المرجان

أجسامها طويلة ومفلطحة ، يتكون جسمها من طبقات من الأنسجة وهي متماثلة

تعيش مثل : **البلاناريا** (تمتاز بجهاز هضمي ذي فتحة واحدة) وبعضاها يعيش مثل : **الدودة الشريطية** تعتمد في غذائها على جسم آخر حيث تعيش في أمعاء الإنسان وثبت نفسها بواسطة مقصات وخطاطيف توجد في الرأس ولأنها تفتقر للجهاز الهضمي فإنها تقوم بامتصاص الغذاء المهضوم في الأمعاء تنمو بتكوين قطع جديدة تظهر في منطقة خلف الرأس تحتوي كل منها على أعضاء تناسلية أنثوية وذكورية تطلق الحيوانات المنوية والبويضات داخل القطعة فيحدث التخصيب وعندما تمتليء القطعة بالبيوض المخصبة تنفصل وتخرج مع غائط الإنسان لتنتقل إلى عائل متوسط مثل الأبقار فتتطور داخله ثم تعود إلى العائل (الإنسان) مرة أخرى

الديدان الأسطوانية

مثلاً : دودة الإسكارس وتعد من أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض تكون أجسام الديدان الأسطوانية على شكل أنبوب بداخل أنبوب بينهما تحويف مملوء بسائل يفصل تحويف القناة الهضمية (الأنبوب) عن جدار الجسم (الأنبوب) وتعتبر أكثر تعقيداً لأن له (يدخل الطعام عبر الفم إلى القناة الهضمية ثم تطرح الفضلات من خلال فتحة الشرج) وتمتاز بتنوعها الغذائي فمنها ومنها وبعضاها على الحيوانات والنباتات الدودة القلبية التي تصيب

تطبيق

س ١ / تسمية اللاسعات بهذا الاسم . علل

س ٢ / تتكاثر الهيدرا لاجنسياً بالتلبرعم ، قارن بين الحيوان الأم والبرعم ؟

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

من الأمثلة على التماثل الجانبي :	
شقاائق النعمان	أ
نجم البحر	ب
الإسفنج	ج
الإنسان	د

س ٤ / أين ينمو إسفنج الأشواك الحمراء ؟

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

- أ) هناك مجموعتان رئيسيتان للحيوانات هما و
- ج) الصفة التي تجعل الإسفنج حيواناً وليس نباتاً هي
- ب) العائل المتوسط للدودة الشريطية هي

س ٦ / متى يصاب الإنسان بالدودة الشريطية ؟

الرخويات

عند حدوث الجزر تشاهد العديد من الرخويات على امتداد الشاطئ
معظم الرخويات لها أصداف ، وقدم عضلية قوية يستخدمها في حركته
ويغلف جسمها غشاء نسيجي رقيق يسمى
ويوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يسمى تجويف

الرخويات المائية تحتوي على الخياشيم

الخياشيم : أعضاء يتم بواسطتها تبادل غاز مع الموجود في
أما الرخويات التي تعيش على اليابسة فتقوم بعملية تبادل الغازات بواسطة
تمتلك الرخويات جهازاً هضميأً ذا فتحتين ولبعضها عضو خشن يشبه اللسان يدعى
وتحتوي على صفين من بروزات تشبه الأسنان تستخدم في طحن الطعام

جهاز الدوران للرخويات

مغلق	ينقل الدم عبر الأوعية	مثل : الأخطبوط و
مفتوح	يتدفق الدم حول الأعضاء	و مثل :

شوكيات الجلد

تمتاز هذه الحيوانات بأنها متماثلة لها أشواك ذات أطوال مختلفة تغطيها من الخارج
ولجسمها هيكل داخلي مكون من صفائح
 وجهازها العصبي بسيط وليس لها رأس أو دماغ
التغذية : افتراس المخلوقات أو ترشيح الغذاء من الماء أو تتغذى على المواد المتحللة
الحركة : تتحرك بواسطة

وتتميز بعضها كنجمة البحر بقدرتها على تجديد الأجزاء التالفة من أجسامها

أمثلة : **شكل ١٩** ص ١١٦

نجم البحر ، قنفذ البحر ، خيار البحر ، نجمة الشمس

الديدان الحلقي

تمتاز أجسامها بالمرونة وتكون من حلقات أو قطع وتحتوي كل حلقة على خلايا عصبية وأوعية دموية وجزء من القناة الهضمية ويوجد تجويف داخلي يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم الخارجي ومتلك جهازاً دموياً وجهازاً هضميّاً مكتملاً ذا فتحتين

دودة الأرض : تمتلك حلقات متكررة تحتوي كل منها على أشواك

شكل ١٢

ص ١١٠

تحرك بواسطة انقباض وانبساط مجموعتين من العضلات ملتهمة التراب أثناء اندفاعها لتنفذ على المواد العضوية ويخزن التراب في ثم ينتقل إلى عضو عضلي يسمى حيث يُطحّن ثم يدفع إلى الأمعاء التي تعمل على هضم الطعام ونقله إلى الدم أما التربة والفضلات فتطرح خارج الجسم عبر فتحة الشرج

تفقر إلى الرئات والخياشم ! وتحدث عملية تبادل الغازات من خلال جلدتها المغطى بطبقة رقيقة

من حيث يتم الحصول على والخلص من

شكل ١٣

ص ١١٠

العلق : يعيش في المياه المالحة والعدبة والمناطق الرطبة وهي مسطحة طولها (٥٦٠ مم) وتمتاز بوجود أقراص ماصة على طرفي جسمها لتشييـت نفسها وامتصاص الدم وعلى الرغم من أن غذاؤها الرئيس إلا أنها تستطيع أكل الحيوانات المائية الصغيرة لتعيش

المفصليات

أكبر مجموعات الحيوانات وأكثرها انتشاراً

وسبب تسميتها لأنها تمتلك زوائد مفصالية وهي : **الكلابات ، الأرجل ، قرون الاستشعار** يغطي جسمها هيكل خارجي صلب يدعم الجسم ويحميه ويتم استبداله بعملية الانسلاخ

شكل ١٧ ص ١١٥

أ) العنكبيات

تمتاز بجسمها المكون من قطعتين هما : **رأس صدر و بطن** ، وجميعها لها أربعة أزواج من الأرجل تصل بمنطقة الرأس صدر ، والعنكبوت حيوان مفترس يستخدم زوجين من الزوائد الموجودة بالقرب من فمه لحقن فريسته بسم يشن حركتها ثم يفرز عليها مادة فيهضـمها ويحولها إلى سائل يشربه وتغزل بعض العناكب شبكة تستخدمها في صيد فرائسها وبعضها مثل العنكبوت القفاز تطارد فريستها ومنها من تشنل فرائسها بسم من إبرها اللاسعـة مثل العقرب

يتكون جسم الحشرة من ثلاثة أجزاء رئيسية :

يحتوي على الأعضاء الحسية (العيون وقرون الاستشعار)	الرأس
تتصل به ست من الأرجل المفصلية واثنتان أو أربع من الأجنحة	الصدر
مقسم إلى أجزاء تحتوي على الأعضاء التناسلية	البطن

جهاز الدوران مفتوح لنقل الغذاء والفضلات أما الأكسجين يدخل من خلال

وهي فتحات منتشرة على جانبي الصدر والبطن تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم

التحول الناقص	التحول الكامل
تمر بثلاث مراحل هي : البيضة ، ، حشرة بالغة مثل : الجندي ، الصراصير ، المن ، اليعسوب	تمر بأربع مراحل هي : البيضة ، ، حشرة بالغة مثل : الفراش ، النمل ، النحل

ذات أجسام رفيعة وطويلة ومقسمة إلى قطع

ذوات الأرجل الآلف	ذوات الأرجل المئية
تحتوي كل قطعة على من الزوائد المفصلية وهي تتغذى على النباتات	تحتوي كل قطعة على من الزوائد المفصلية وهي مفترسة

تمتاز بوجود من قرون الاستشعار متصلة بالرأس

وثلاثة زوائد للمضخ وعشرون زوائد مفصلية

ويمتلك معظمها زوائد تخرج من البطن تسمى زوائد السباحة مهمتها دفع الماء إلى الخياشيم

من أجل تبادل غاز الموجود في الجسم مع الموجود في الماء

أكبر المفصليات حجماً وتحرك في الماء بسهولة أغفلها حيوانات بحرية صغيرة

تطبيق

س ١ / لا تحمل دودة الأرض بيدك الجافة . علل

.....

س ٢ / ما فائدة العباءة في الرخويات ؟

.....

س ٣ / اختر الإجابة الصحيحة :

الخلزون	النحلة	الحبار	دمه أزرق ويحتوي على أحد مركبات Cu :
الخلزون	النحلة	الحبار	أي المخلوقات التالية له جهاز دوران مغلق :

س ٤ / تحتوي دودة الأرض على حلقات وتحتوي كل حلقة منها على أشواك .

ما فائدة الأشواك ؟

.....

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

أ) تستخدم في قياس مدى صحة النظام البيئي لأنها حساسة لنوع الماء

ب) دولار الرمل من الأمثلة على

ج) عدد قلوب دودة الأرض

س ٦ / اكتب عن حركة المفصليات ؟

.....

س ٧ / كيف ينتقل الأكسجين في الحشرات ؟ وضح ذلك

.....

١٢٨ ص

شکل ۱

خصائص الجليات

حبل رفيع يمتد على طول الجسم أثناء نموه	حبل ظاهري
يتغير أحد طرفيه ليكون	حبل عصبي
فتحات تصل تجويف الجسم بالبيئة المحيطة وتظهر في مراحل النمو المبكرة	شقوق بلعومية

مجموعات الجيليات

الذيليات	الرأسيات	الفقاريات
----------	----------	-----------

خصائص الفقاريات :

١) لها جهاز هيكلی يوفر الصلابة ويحمي الأعضاء الداخلية وترتبط به العضلات (أجهزة)

٢) درجة حرارة الجسم :

حيوانات	درجة الحرارة	حيوانات	درجة الحرارة
لا تتأثر بتغير البيئة المحيطة بها مثل :		تغير بتغير البيئة المحيطة بها مثل :	

الأسماء

شکل ۳ ص ۱۲۹

الخياشيم : تراكيب مليئة بشعيرات لحمية () لتبادل الغازات

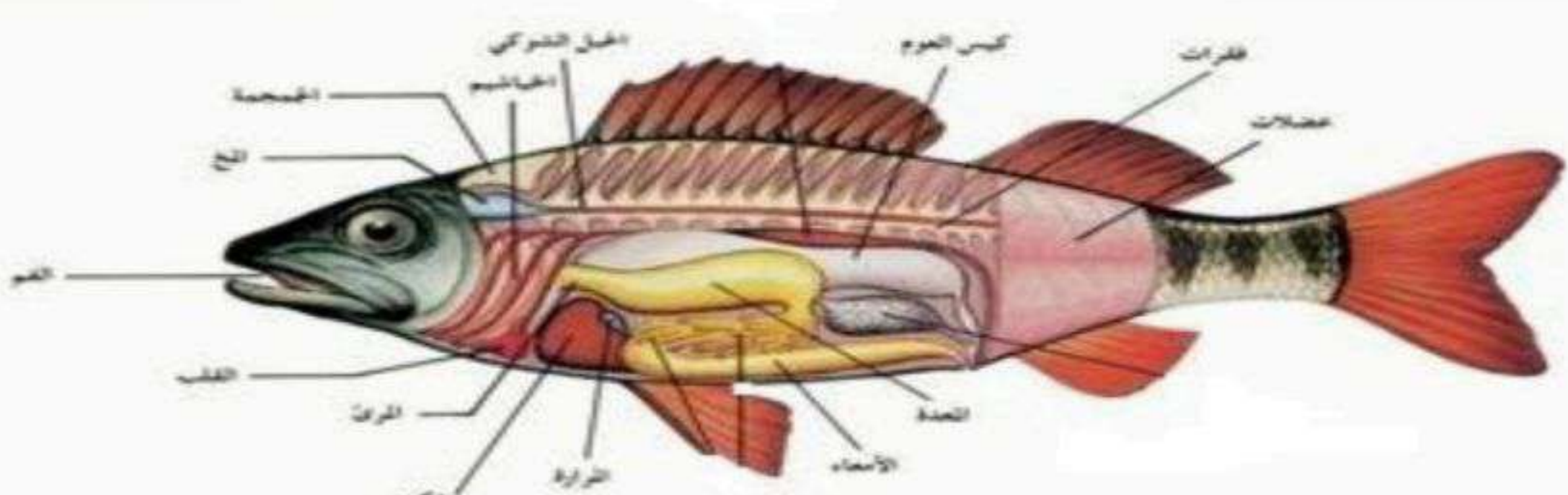
: صفائح عظمية مستديرة ورقيقة تغطى الجلد تشبه القرميد

العانون

الزعانف الذيلية

الزعانف الجانبيّة

الزعانف الظهرية والبطنية



الأسماك	الأسماك
اللافكيات : (الجلكي) يتميز بجسم أنبوبي وهيكل غضروفي وفم عضلي بدون فك وتراكيب تشبه الأسنان وهو متطفل مفترس يثبت نفسه على الأسماك الضخمة ويتعذى على دمها بواسطة لسانه الحاد	تشكل نسبة تسبح بحرية باستخدام عندما تمتلىء بالغاز ترتفع للأعلى تتكاثر بواسطة الإخصاب الخارجي : حيث تطلق الأنثى في الماء أعداد هائلة من البيض ثم يسبح الذكر مطلق الحيوانات المنوية فوقها
القرش والشفنيات : هيكلها الداخلي مكون من غضروف لها قشور خشنة وفكوك متحركة لأسماك القرش أسنان حادة تكونت من القشور	

خصائصها وأنواعها	
	فقاريات ذات أشكال وأحجام وألوان مختلفة ، درجة الحرارة
	جلدها جاف مغطى بالحراسف وتكيف معظمها للعيش على اليابسة
أمثلة : السلاحف والتماسيح والحيات والسحالي	
	تنفذ على الحشرات والديدان والنبات والأسماك ولها غطاء صلب لحمايتها
	حيوانات مفترسة تعيش في الماء أو بالقرب منه
	ليس لها جفون ولا آذان ولا أرجل وتعوض ذلك بتحسس الاهتزازات في الأرض
الحيات والسحالي	أما السحالي لها جفون وآذان وأرجل وأصابع ذات مخالب ولهم حاسة شم متطرفة

كيف الزواحف

الجلد	سميك جاف مقاوم للماء مغطى بالحراسف لتقليل من فقدانها للماء وتساعد على حمايتها
التنفس	تمتلك لتبادل الغازات
الحركة	للزواحف عنق يتيح لرأسها الحركة والرؤية على نطاق واسع
التكاثر	تتكاثر عن طريق الإخصاب حيث تلقيح الحيوانات المنوية البوسطة داخل الجسم وينمو الجنين ويتغير داخل البيضة المغطاة بقشور صلبة لحمايته والجنين يتغذى على وبعض أنواع الحيات تحتفظ باليضة داخل أجسامها إلى أن تخرج الصغار

هي كائنات تعيش جزء من حياتها في والآخر على
ومن أمثلتها : الصندوق ، العلجمون ، السلموندر المرقط بالأحمر

الخصائص

<p>تمتاز بوجود هيكل داخلي مكون من العظام لدعم أجسامها أثناء وجودها على اليابسة والفرد المكتمل النمو له أرجل خلفية قوية تساعد على القفز والسباحة</p>	التركيب
<p>تستخدم البرمائيات المكتملة النمو بدلاً من الخياشيم لتبادل الغازات ويتكون القلب من حجرات ما يؤدي لاختلاط الدم المحمل ب مع الدم المحمل ب..... ما يجعل كمية الأكسجين أقل ! لذلك تحصل على الأكسجين من جلدتها الرطب</p>	التنفس
<p>البرمائيات لها طبلة للأذن تهتز استجابة للموجات الصوتية ولها عينان كبيرتان تساعدها على الإمساك بفريستها</p>	السمع والبصر
<p>تتغذى بواسطة لسان لزج وطويل قادر على الاندفاع بشكل خاطف للإمساك بالحشرات وسحبها إلى داخل الفم</p>	التغذية
<p>يحدث الجسم في الماء</p>	الإخضاب

التحول في البرمائيات

<p>سلسلة من التغيرات التي تمر بها البرمائيات أثناء حياتها</p>	تعريفه
<p>تعتمد على نوع الحيوان و درجة حرارته ووفرة الغذاء</p>	مدته الزمنية
<p>تضع الإناث البيوض في الماء وبعد مدة تخرج منها يرقات تسمى تنفس عن طريق الخياشيم وليس لها أرجل ولها ذيل</p>	دورة حياتها
<p>أما الطور في اليابسة تنفس عن طريق الرئات و تكون الأرجل ويختفي الذيل</p>	

تطبيق

س ١ / نسيج مرن وقاس يشبه العظم ولكنه أقل صلابة وأكثر مرونة (**أكتب المصطلح العلمي**)

.....

س ٢ / حدد نوع الغاز المستخدم للأسماك التي تعيش في المياه العميقة والمياه الضحلة ؟

	المياه العميقة
	المياه الضحلة

س ٣ / جسمها أنبوبي طويل غير مغطى بقشور وهيكلاً غضروفي وفم دائري عضلي بدون فكوك يحوي تراكيب تشبه الأسنان تثبت نفسها على جلد الأسماك الأخرى ولها لسان حاد (**اذكر المثال**)

.....

س ٤ / القرش لا مثانة عوم له ، **كيف لا يغرق** ؟

.....

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

أ) القلب في البرمائيات يتكون من

ب) حيوانات تقضي جزءاً من حياتها في الماء وجزءاً آخر على اليابسة

ج) فترة خمول تنام فيه بعض الحيوانات عن طريق دفن نفسها في الطين يسمى

س ٦ / حدد نوع الإخصاب في الكائنات التالية :

الهامور	السلمendor	السلاحف

س ٧ / تستطيع الأسماك الانسياق بسهولة عبر الماء (**علل**)

.....

الطيور

خصائص الطيور

درجة حرارة أجسامها

لها جناحان وقدمان ومنقار

يغطي أجسام الطيور (صفة مميزة و خاصة للطيور)

تضع البيض المغطى بالقشور وترقد عليه لتحفظه دافئاً إلى أن يفقس

التركيب والتكييف للطيران

شكلها ، وهيكלה العظمي و عظامها

وفرقارات مندحجة لتتوفر الصلابة والقوية والثبات ويساعد في توجيه الطائر

التغذية : تحتاج إلى مصادر غنية بالطاقة : الحشرات ، الأسماك ، اللحوم وغيرها

التنفس : لها جهاز تنفس فريد

(الرئتان تتصلان بأكياس هوائية توفر مصدراً ثابتاً من للدم وتحلع الطير أخف وزناً)

لها قلباً كبيراً فعالاً

١٣٨

شكل ١٣

ص ١٣

يستطيع العقاب التحلق عالياً لفترة زمنية طويلة (عل)

١٣٩

شكل ١٢

ص ١٣٩

أنواع الريش :

خفيف وصغير ويعمل كعزل حراري للطيور
ويوجد على أجسام صغار معظم الطيور



يحتوي على خيوط متوازية تسمى
التي تخرج من الفروع الرئيسة



شكل ١٤٠ ص ١٤٠

خصائص الثدييات

تنوع البيئات وتعيش حياة نشطة
فهي تركض وتسباح وتقفز وتطير
درجة حرارتها
.....

الغدد اللبنية لإناثها :

يزداد حجمها في فترة الحمل وتفرز الحليب لتغذية صغارها خلال الأشهر الأولى
الجلد :

عادة مغطى بالشعر ويختلف من نوع إلى آخر
بعضها القليل من الشعر (الدلفين) أو الفرو (الدب) أو الأشواك (النيص)

شكل ١٤١ ص ١٤١

أنواع الأسنان :

..... و و و
تناسب الأسنان مع طبيعة الغذاء وتصنف إلى :

لها قواطع تقطع النبات وأضراس مسطحة لطحنه مثل القندس	أكلات نبات
لها أنياب حادة لتمزيق الفريسة مثل الأسد	أكلات لحوم
له قواطع للقطع وأضراس أمامية للمضغ وأضراس خلفية للطحن مثل : الإنسان	مزدوج التغذية

لها رئات متطرفة مكونة من ملايين الأكياس المجهريّة (.....)

تقوم بعملية التنفس (دخول غاز وخروج غاز)

لها جهاز عصبي متخصص قادر على التعلم والتذكر أكثر من بقية الحيوانات الأخرى

الدماغ عادة أكبر من أدمغة بقية الحيوانات ذات الحجم نفسه

الإخصاب في الثدييات
.....

حيث تتحول البويضة المخصبة إلى
.....

داخل عضو في أجسام الأنثى يسمى
.....

أنواع الثدييات

تقسم الثدييات تبعاً لمراحل نمو الجنين فيها إلى ثلاثة أنواع

١٤٣

شكل ١٦ ص

الثديات الأولية

تحتلت هذه المجموعة عن بقية الثدييات بأنها لا تلد صغارها بل تتکاثر بوضع البيض المغطى بالقشور وتحتضنه الإناث مدة أيام تقريباً كما تختلف عن باقي الثدييات في طريقة حصول صغارها على الحليب إذ لا توجد لدى الإناث حلمات أثداء للإرضاع وبدلأً من ذلك تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق جلد الأم أو فروها وتقوم الصغار بلعقه مباشرة وتكثر في غينيا الجديدة وأستراليا مثل : منقار البط

١٤٣

شكل ١٧ ص

الثديات الكيسية

تحمل معظم الثدييات الكيسية صغارها في كيس أو جراب الأجنحة لا تبقى في رحمها إلا بضعة أسابيع لذلك فإنها تولد دون شعر عميق وغير مكتملة النمو تزحف صغارها مستخدمة حاسة الشم حتى تمسك بحلمات الغدد اللبنية تتغذى إلى أن يكتمل نموها

تعيش في أستراليا مثل : الكنغر ، الكوالا ووحش تسمانيا أما الأبوسوم يعيش في أمريكا

١٤٤

شكل ١٨ ص

الثديات المشيمية

تنتهي معظم الثدييات إلى مجموعة المشيميات وسميت بذلك نسبة إلى المشيمة وهي عضو كيسي ينشأ من أنسجة كل من الجنين والرحم تحدث في المشيمة عمليات تبادل الغذاء والأكسجين والفضلات بين دم الأم ودم الجنين دون أن يتم اختلاطهما

ويتصل الجنين بالمشيمة من خلال

تسمى الفترة بين حدوث عملية الإخصاب وموعد الولادة بفترة

تصل فترة الحمل إلى يوماً في الإنسان

تعيش في البيئات المختلفة ولكل منها طريقته في التكيف

تطبيق

س ١ / كيف يتم معرفة بيئة وغذاء الطيور ؟

.....

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

المشيمية	الكيسية	الأولية	الثدييات التي تولد قبل أن يكتمل نموها :
----------	---------	---------	---

س ٣ / من أين يحصل الجنين وهو في بطن أمه على الغذاء ؟

.....



س ٤ / هناك ألوان وأشكال مختلفة من الريش ، ما الفائدة من ذلك ؟

.....

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

أ) ينتمي منقار البط إلى مجموعة الثدييات

ب) من الأمثلة على الطيور التي لا تطير

ج) نوع الإخصاب في الثدييات

س ٦ /وضح دور المملكة العربية السعودية في الحفاظة على الكائنات الحية المهددة بالانقراض ؟

.....

س ٧ / متى يزداد حجم الغدد اللبنيّة عند إناث الثدييات ؟

.....

الوحدة السادسة : الحياة والبيئة

الفصل الثاني عشر : علم البيئة

الدرس ٢

الدرس ١

المخلوقات الحية والبيئة والطاقة

ما النظام البيئي ؟

الفصل الثالث عشر : موارد الأرض

الدرس ٢

الدرس ١

الإنسان والبيئة

استخدام الموارد الطبيعية

شكل ١ ص ١٦٠

النظام البيئي

يتكون من تفاعل المخلوقات الحية بعضها مع بعض ومع العوامل الغير حية

علم البيئة :

..... التفاعل بين المخلوقات الحية والمكونات غير الحية

ومن ثم إصدار الملاحظات والقوانين المرتبطة على تلك الدراسة

مساحة النظام البيئي :

تختلف الأنظمة البيئية في أحجامها : المستنقع ، النهر ، الغابات ، الغلاف الحيوي

مكونات النظام البيئي :

المكونات الحية	المكونات الغير حية
الإنسان	التربة : وتشمل الماء والأملاح والهواء والمواد العضوية (بقايا النباتات والحيوانات)
الحيوان	درجة الحرارة : لها دور مهم في تحديد نوع المخلوق الماء : قال تعالى : ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاء كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ سورة الأنبياء ٣٠
النبات	ضوء الشمس : المصدر الرئيس للطاقة تقوم النباتات بعملية البناء الضوئي بوجود ضوء الشمس $(C H O)$ لتنتج يحصل الإنسان وبقية الحيوانات الأخرى على الطاقة من النبات بشكل مباشر أو غير مباشر

توازن النظام البيئي :

يتغير النظام البيئي باستمرار

فقد يكون النظام البيئي مؤقت أو دائم

المخلوقات الحية و البيئة والطاقة

تنظيم الأنظمة البيئية

تجزئة الغلاف الحيوي إلى أنظمة أصغر لتسهيل دراستها

١٦٧ ص

شكل ٨

أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في المكان والوقت نفسهما
 قال تعالى : ﴿ وَمَا مِنْ دَابَّةٍ فِي الْأَرْضِ وَلَا طَائِرٌ يَطِيرُ بِجَنَاحَيْهِ إِلَّا أُمَّةٌ أَمْثَالُكُمْ مَا فَرَّطْنَا فِي الْكِتَابِ مِنْ شَيْءٍ ثُمَّ إِلَى رَبِّهِمْ يُحْشَرُونَ ﴾

عدد كبير من الجماعات ضمن نظام بيئي يعتمد أفراده بعضهم على بعض في مساحة محددة

معرفة حجم الجماعة وأين يعيش أفرادها ، ومعيشتها	خصائص الجماعات :
يتم معرفة كثافة الجماعة بمقارنة حجم الجماعة بالمساحة التي تعيش فيها	كثافة الجماعة :
دراسة الجماعات التي تهاجر من مكان إلى آخر	دراسة الجماعات :

التفاعل في المجتمعات الحيوية :

كلما زاد حجم الجماعة في مساحة محددة ازداد التنافس على مصادر الحياة

(الغذاء ، الماء ، المكان ، ضوء الشمس ، المأوى ...)

١٧٠ ص

شكل ١١

العلاقات في المجتمعات الحيوية

علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الآخر	١) الافتراض :
أي علاقة بين نوعين	٢) التكافل :
الفائدة لكلا المخلوقين : أحد الطيور الإفريقيبة والحمار الوحشي (التقايض)	أ
المستفيد أحد المخلوقين والآخر لا يتضرر : بناء الطيور أعشاشها على الأشجار (التعايش)	ب
المستفيد المخلوق الأول والآخر يتضرر : البعوض وضرره على الإنسان (التطفل)	ج

الموطن البيئي

المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي

وقد يضم الموطن البيئي الواحد أنواعاً مختلفة من المخلوقات الحية لكل منها وظائف مختلفة

موطن سمك السلور (السمك القط) : قاع البحيرات الطينية

مثال : غصن شجرة التفاح !

العلاقات الغذائية

الغذاء : هو الشكل الذي تنتقل به الطاقة عبر النظام البيئي
تقسم الكائنات حسب الغذاء إلى :

المخلوقات التي تصنع غذاءها بنفسها مثل النبات (عملية)	المنتجات
هي المخلوقات التي تعتمد على النبات بشكل مباشر أو غير مباشر	المستهلكات
هي المخلوقات التي تتغذى على الفضلات وبقايا المخلوقات الحية مثل البكتيريا	المُحللات

انتقال الطاقة

السلسلة الغذائية :

انتقال الطاقة الغذاء من مخلوق حي إلى آخر بواسطة سهم يشير إلى مسار انتقال الطاقة

مثال



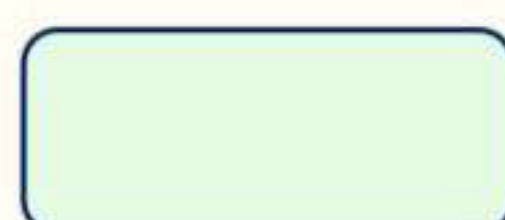
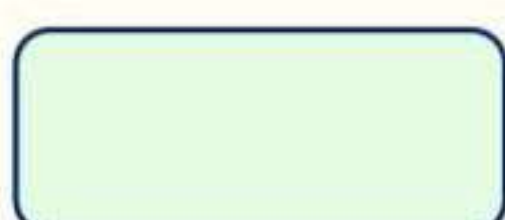
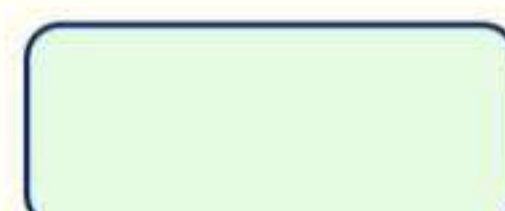
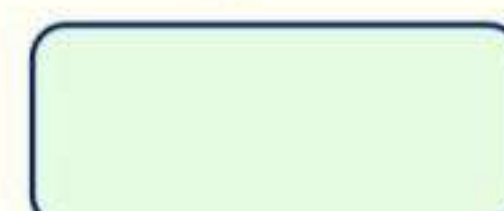
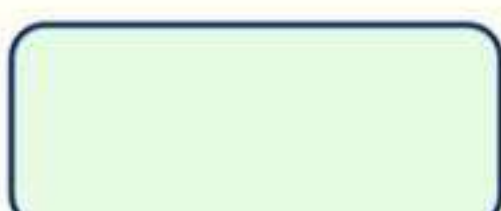
١٧٣

ص ١٤

الشبكة الغذائية :

مجموعه من السلالس الغذائية المتداخلة

مثال



تدوير المواد

التدوير : إعادة استخدام المواد الطبيعية بعد معالجتها

تعتمد المخلوقات الحية على عملية التدوير في بقائها

كما يعتمد بعضها على بعض في الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى

لا تغير كمية المواد على الأرض وإنما يعاد إنتاجها باستمرار ضمن النظام البيئي

من خلال السلالس الغذائية

تطبيق

س ١ / ماذا نسمى أفراد أسماك الراية التي تعيش معاً في النظام البيئي للحيد المرجاني في جنوب المحيط الهادئ في المياه الضحلة الدافئة ؟

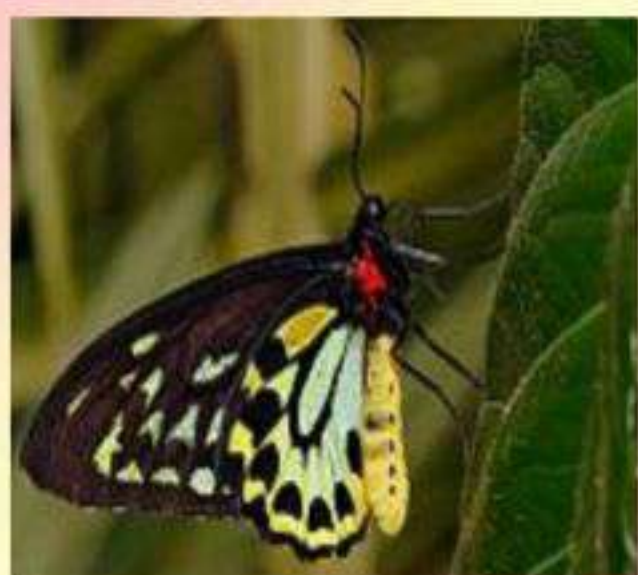
.....

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

الفطر	الصنوبر	الشمس	البعوضة	أي مما يلي لا يعد من العوامل الحيوية :
-------	---------	-------	---------	--

س ٣ / هل الفطريات من الأمثلة على المخللات ؟

.....



س ٤ / ما اسم هذا النوع من الفراش ؟

.....

س ٥ / أكمل الفراغات التالية :

أ) مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة تسمى :

ب) يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض

ج) من الأمثلة على المستهلكات

س ٦ / ما العضية التي تجعل النبات يقوم بعملية البناء الضوئي ؟

.....

س ٧ / لكل مخلوق حي في النظام البيئي وظيفة ، كيف تشارك السحلية النبات في الموطن نفسه ؟

.....

س ٨ / حدد الموطن البيئي للبطريق ؟

.....

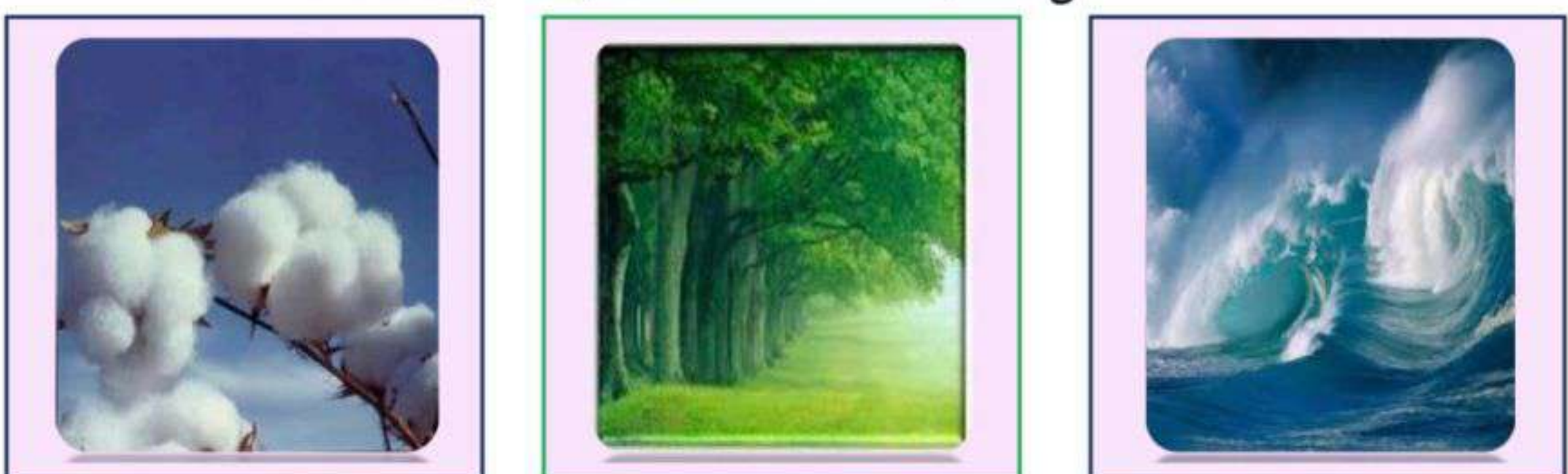
شكل ١ ص ١٨٦ الغابات المطرية

يتم قطع أشجار الغابات المطرية بمعدل سريع جداً علماً أن :
 أكثر من نصف أنواع النبات وخمس أنواع الطيور على الأرض تعيش فيها
 بعض الأدوية المهمة كأدوية السرطان تستخلص من نباتات الغابات المطرية

الموارد الطبيعية :

هي أشياء توجد في الطبيعة وتستخدمها المخلوقات الحية لسد احتياجاتها

مثل : النباتات ، المعادن ، البلاستيك ، ...



دراسة صناعة مشغل الأقراص المدمجة

علبة الورق المقوى ، البلاستيك من النفط الخام ، الأسلاك ، البراغي ، الشاحنات ، ..

شكل ٦ ص ١٩١ الموارد الطبيعية المتاحة :

الموارد الطبيعية الغير متتجددة	الموارد الطبيعية المتتجددة
لا يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أمثلة : الوقود الأحفوري :	يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل أمثلة : الطاقة الشمسية (الخلية الكهروضوئية)
الفحم الحجري	النفط والغاز الطبيعي
بقايا نباتات تعرضت للضغط والحرارة منذ ملايين السنين	بقايا مخلوقات مجهرية بحرية تعرضت للضغط والحرارة منذ ملايين السنين

الإنسان والبيئة

إن نشاطات الإنسان المختلفة

(الزراعة والرعى وبناء المنازل ووسائل المواصلات والمصانع ...)

تؤثر في نوع المصادر الطبيعية وكميتهَا كالأرض والماء والهواء

تأثير الإنسان في الأرض :

إن عملية الإنشاء تدمر جزءاً من البيئة (بناء المنازل ، إنشاء المصانع ، شق الطرق ...)

فيجب أن تصدر قوانين لحماية الأراضي

ولا يسمح بأعمال البناء إذا كانت سوف تسبب انقراض موطن أحد الحيوانات

مكب النفايات :

١٩٥ ص

شكل ١٠

مساحة من الأرض مخصصة لطمر النفايات وقد صممت لمنع وصول الماء والهواء إليها
لمنع وصول الملوثات إلى التربة المحطة

أغلب النفايات ليست مضرية بالبيئة ولكن هناك نفايات خطيرة تضر بصحة الإنسان

وتشمل المواد الكيميائية (البطاريات والدهانات ومواد التنظيف وغير ذلك)

والفضلات المشعة الناتجة من المحطات النووية والمستشفيات التي تستخدم المواد المشعة للعلاج

تأثير الإنسان في الماء :

١٩٦ ص

شكل ١١

يستخدم الماء للشرب والري والغسيل

نسبة الماء العذب نسبة ضئيلة جداً من حجم المياه الموجودة على الأرض ()

العديد من النشاطات البشرية مثل الغسيل وتنظيف الأرضي

ومياه الأمطار عندما تغسل المبيدات الحشرية والأسمدة

والمصانع التي تطرح الماء الملوث قبل معالجته وتبریده

وإلقاء النفايات في مياه الأنهار والبحار

المحافظة على الماء :

وضع القوانين واتخاذ الخطوات الفعالة لضبط استخدامه

منح الأموال للدول لبناء محطات معالجة مياه الصرف الصحي

قال الله تعالى : ﴿ قُلْ أَرَأَيْتُمْ إِنْ أَصْبَحَ مَأْوِكُمْ غَورًا فَمَنْ يَأْتِيكُمْ بِمَاءٍ مَّعِينٍ ﴾

الملوثات الطبيعية للهواء : مثل الغبار والدخان المصاحب لانفجار البراكين وتنتج معظم ملوثات الهواء من نشاطات بشرية مثل عوادم السيارات والمصانع

يتشكل عندما تختلط الغازات الناتجة من احتراق الوقود مع بخار الماء

وخاصية الوقود الذي يحتوي على الكبريت ()

ويسبب المطر الحمضي أضراراً كبيرة للنبات

وعند سقوطه على المسطحات المائية قد يقتل الأحياء البحريّة

وكذلك تؤدي هذه الملوثات إلى تلف طبقة الأوزون ()

حماية الهواء :

تقليل عدد الملوثات باستخدام السيارات المصنعة حديثاً لأنها تستهلك كمية أقل من الوقود

وتنتج كمية أقل من الغازات الملوثة

تقليل الفضلات :

يمكن إدارة الفضلات من قبل الأفراد عن طريق :

الترشيد : التقليل من كمية الفضلات الصلبة

شراء المنتجات دون علب

إعادة الاستخدام : استخدام المادة أكثر من مرة

مثل : استخدام الملابس القديمة كفوط للتنظيف

(محلات بيع الأثاث المستعمل)

إعادة التدوير : إعادة استخدام الأشياء بعد تغيير شكلها

وهذا يقلل من كمية الطاقة المستخدمة في تصنيع المنتج

مثل : الزجاج ، الورق ، المعادن : الحديد () والألومنيوم ()

وإعادة تدوير بقايا الطعام وذلك بطمرها وتحليلها لتحول إلى

من أجل بيئة صحية

اختيار وسيلة النقل ، طريقة التخلص من النفايات ، شراء المواد المعاد إنتاجها

تطبيق

س ١ / ماذا نسمى المادة التي تضر بالمخロقات الحية وتحدث خللاً في العمليات الحيوية ؟

.....

س ٢ / اختر الإجابة الصحيحة :

الغاز الطبيعي	الفحم الحجري	النفط	بقايا نباتات تعرضت للضغط والحرارة :
---------------	--------------	-------	-------------------------------------

س ٣ / ما رأيك في العبارة التالية : منع حدوث التلوث أسهل من تنظيفه ؟

.....

س ٤ / أكمل الفراغات التالية :

أ) يمكن إعادة صناعة الفولاذ باستخدام

ب) مادة عضوية خصبة تساعد على نمو النبات هي

س ٥ / أذكر الدليل على دورة الماء في الطبيعة ؟

.....

س ٦ / عرف النفط الخام ؟

.....

س ٧ / في ضوء موضوع دور الإنسان والبيئة

ماذا نستفيد من قوله صلى الله عليه وسلم: (**إماتة الأذى عن الطريق صدقة**) ؟

.....

س ٨ / أذكر ثلاثة سلع نستخدمها يومياً ويمكن إعادة استخدامها بدلاً من التخلص منها ؟

.....