

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



| | | |
|----------------------|-------------|----------------------|
| الخلايا | الدرس الاول | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٢٤ - ١٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

الخلية هي :

الخلايا تراكيب منظمة تساعدها على القيام بأنشطة الحياة

مكتشف الخلايا هو العالم لـ وذلك بعد اختراعه

ساعدت المجاهرون العلماء في دراسة الخلايا و معرفتها

** نظرية الخلية :

- ١ - تتكون المخلوقات الحية من
- ٢ - الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة وتحدث بداخلها الأنشطة الحيوية
- ٣ - تنشأ جميع الخلايا من

الكائنات الحية إما مثل النبات والحيوان أو مثل البكتيريا

** أجزاء الخلية : ← (أكمل البيانات الناقصة في الجدول التالي)

| الجزء | م | الوظيفة | خلية النبات | خلية الحيوان |
|-------|---|---|-------------|--------------|
| ١ | | تركيب يدعم الغشاء اللازم ويحميه | | |
| ٢ | | تركيب من يحفظ مكونات الخلية ويفصل بينها وبين البيئة الخارجية وينظم مرور المواد من وإلى الخلية | يوجد | يوجد |
| ٣ | | مادة شبه هلامية بداخل الغشاء اللازم وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى | | |

العضيات : أجزاء متخصصة تستطيع التحرك داخل السيتوبلازم تقوم بالعمليات الحيوية الضرورية للحياة ومن

أمثلتها :

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية DNA | | ٤ |
| | | تشبه البالون وتخزن الماء والغذاء ومواد أخرى | | ٥ |
| | | تشبه البالون وتخزن الفضلات | | ٦ |
| | | إنتاج الطاقة بواسطة عملية التنفس الخلوي | | ٧ |
| | | عصيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء | | ٨ |

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| أنواع الخلايا ووظائفها | الدرس الثاني | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٢٩-٢٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

تختلف أحجام وأشكال الخلايا حسب الوظيفة التي تقوم بها

ت تكون المخلوقات عديدة الخلايا (ومنها الإنسان) من خلايا متخصصة تعمل مجتمعة لتقديم العمليات الحيوية

* أنواع خلايا جسم الإنسان : ((انظر الكتاب ص ٢٥))
س / صل العبارة بالسبب المناسب لها فيما يأتي :

| العبارة | م | السبب |
|---|---|---|
| ١ خلايا الجلد مسطحة ومتراصة ؟ | | لتسمح لها بالانقباض والانبساط |
| ٢ الخلايا العصبية طويلة ولها زوائد | | لحماية طبقات الجسم الداخلية |
| ٣ الخلايا العضلية طويلة وتحوي ألياف | | لتكتسبها قوة وصلابة |
| ٤ النواة في الخلايا الدهنية بجانب الغشاء البلازمي | | لتسمح لها بإرسال واستقبال الرسائل العصبية بسرعة |
| ٥ تحاط الخلايا العظمية بمواد صلبة | | لتتوفر مساحة لتخزين الدهون |

* أنواع الخلايا النباتية :

س / علل لما يأتي :

١ - خلايا الساق طويلة وشبه أنبوبية الشكل ؟

٢ - الخلايا التي تغلف الساق صغيرة وسميك ؟

** تنظيم الخلايا : ((أكمل الفراغات الناقصة في التخطيط التالي))



مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها

يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتأدية وظيفة معينة

مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتآثر معاً للقيام بوظيفة معينة

ماء + ثاني أكسيد الكربون

اليخضور (الكلوروفيل)

غذاء + أكسجين

| | | |
|----------------------|---------|----------------------|
| الخلايا لبناء الحياة | تقويم ١ | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٣٥-١٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

حدد الإجابة الصحيحة:

| | |
|---|---|
| يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها الميتوكندريا | 1 |
| وظيفة أهمية النواة في الخلية : | 2 |
| تحكم في جميع انشطة حرارة الجسم الخلية | A |
| ما هي وظيفة DNA | 3 |
| صنع الغذاء تخزين الدهون | A |
| يوفّر الحماية والدعم والتماسك للنبات | 4 |
| النواة | A |

س ٢ / اذكر أنواع الخلايا في جسم الانسان؟ مع الرسم

- ٥
- ٣
- ٤
- ١
- ٢

س ٣ / اذكر أنواع الخلايا في النبات ؟

- ١
- ٢
- ٣

س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

| | |
|---|---|
| يتكون من نسيجين او اكثر يعملان معا | 1 |
| الوحدة الأساسية الوظيفية في جسم الكائن الحي | 2 |
| مجموعة من الأعضاء تتأخر للقيام بوظيفة واحدة | 3 |

س ٥ / ماذا يحدث للخلية لو كان الغشاء البلازمي صلبا وغير منفذ للماء ؟

| المادة | الصف | علوم الأول المتوسط | العام الدراسي توثيق وللأمر | الدرجة | ٢٠ |
|------------|-------|--------------------|----------------------------|--------|---------------|
| اسم الطالب | | | | | نموذج رقم (١) |
| الصف الأول | () | | | | |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : (كل فقرة درجة واحدة)

| العمود (ب) | رقم الإجابة |
|---------------------|-------------|
| العضو | |
| الخلية | |
| البلاستيدات الخضراء | |
| النواة | |
| الفجوة | |
| الجهاز | |
| الجدار الخلوي | |
| السيتوبلازم | |

| رقم السؤال | العمود (أ) |
|------------|--|
| 1 | تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية DNA |
| 2 | مادة شبه هلامية بداخل الغشاء البلازمي وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى |
| 3 | أصغر وحدة بنائية وظيفية في جسم الكائن الحي |
| 4 | توجد داخل الخلية وتشبه البالون وظيفتها تخزين الفضلات |
| 5 | عصيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء |
| 6 | يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتؤدي وظيفة معينة |

حدد الإجابة الصحيحة:- (كل فقرة درجة واحدة)

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|---|-----------------|---|-------------------|---|
| 1 | يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها | السيتوبلازم | D | الغشاء البلازمي | B | النواة | C |
| 2 | مكتشف الخلايا هو العالم وذلك بعد اختراعه للمجهر | الميتوكندريا | A | الغشاء البلازمي | A | النواة | D |
| 3 | ما هي وظيفة DNA | الحسن بن الهيثم | D | روبرت هوك | B | نيوتون | C |
| 4 | يوفر الحماية والدعم والتماسك للنبات | جميع مasic | D | تخزين الدهون | B | تحديد الصفات | C |
| 5 | أي مما يلي لا يوجد في الخلية الحيوانية : | النواة | D | الجدار الخلوي | B | الفجوات | C |
| 6 | في النبات تكون خلايا طويلة وشبه أنبوبية الشكل لنقل الغذاء والماء. | الغشاء البلازمي | A | الغشاء البلازمي | A | النواة | D |
| 7 | مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتآزر معاً لقيام بوظيفة معينة : | الجهاز | D | الجذور | B | الساق | C |
| 8 | تحاط الخلايا العظمية بمادة صلبة لكي : | الخلية | D | العضو | B | النسيج | C |
| A | تكسبها قوة وصلابة | تحمي طبقات الجسم الداخلية | D | الدهون | C | توفر مساحة لتخزين | B |

| شكل الخلية | نوعها | وظيفتها |
|------------|-------|---------|
| | | |
| | | |

| | | | | |
|---------------|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| مستوى الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> ضعيف |
| مشاركة الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز | <input type="checkbox"/> جيد جداً | <input type="checkbox"/> جيد | <input type="checkbox"/> ضعيف |

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| الحيوانات | الدرس الثالث | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٢ - ٤٠ | رقم الصفحة في الكتاب |

* خصائص الحيوانات :

- ١ - كائنات حية الخلايا
- ٢ - خلاياها النوى أي أن النواة محاطه بغشاء
- ٣ - التغذية لا تصنع غذائها بنفسها
بعضها يتغذى على والبعض يتغذى على والبعض على الاثنين معاً
- ٤
- ٥

* التماثل (التناظر) :

هو ترتيب أجزاء الجسم في أنصاف متماثلة

* الحيوانات حسب التماثل :

- ١ - مثل قنفذ البحر مثل الإسفنج ٢ -
- ٢ - مثل جراد البحر

((تصنيف الحيوانات انظر المخطط في الكتاب ص ٩٨))

* وضع العلماء الحيوانات في (٩) مجموعات هي :

- ١ - مجموعة ٢ - مجموعة ٣ - مجموعة
- ٤ - مجموعة ٥ - مجموعة ٦ - مجموعة
- ٧ - مجموعة ٨ - مجموعة ٩ - مجموعة

* الثمان مجموعات الأولى تسمى

: هي الحيوانات التي ليس لها عمود فقري *

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| مجموعات الحيوانات | الدرس الرابع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٣ - ٤٢ | رقم الصفحة في الكتاب |

أولاً / الاسفنجيات :

- * لا تمتلك أنسجة وجسمها مكون من طبقتين من الخلايا
- (تميّز الحيوانات المكتملة النمو بأنها جالسة)
- * تتغذى عن طريق تصفيّة الغذاء من الماء

ثانياً / الجوفمعويات (اللاسعات)

- * جسمها مكون من أنسجة على شكل طبقتين
- (* لها مجسات (.....) تحتوي على خلايا لاسعة للإمساك بالفريسة
- * لها تجويف معوي يتم فيه هضم الغذاء

علل / سبب تسميتها اللاسعات ؟

أكمل جدول المقارنة التالي :

| وجه المقارنة | الاسفنجيات | الجوفمعويات (اللاسعات) |
|--------------|------------|--------------------------|
| المثال | | |
| التماثل | | |
| تركيب الجسم | | |
| الحركة | | |
| التغذية | | |
| الهضم | | |
| التكاثر | | |

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| تابع مجموعات الحيوانات | الدرس الخامس | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٥ - ٤٤ | رقم الصفحة في الكتاب |

ثالثاً / الديدان المفلطحة

- * أجسامها طبقات يتكون جسمها من
- * تماثلها مثل الدودة مثل البلاناريا وبعضها بعضها الشريطية

س / كيف يصاب الإنسان بالدودة الشريطية ؟

رابعاً / الديدان الاسطوانية

- * من أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض أجسامها على شكل من الديدان المفلطحة تعدد أكثر منيتها وبعضها ومنها وبعضها التي تصيب الكلاب من أمثلتها الدودة

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس السادس | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٨-٤٧ | رقم الصفحة في الكتاب |

خامساً / الديدان الحلقية

- جسمها مكون من
- تميز بوجود تجويف يفصل الأعضاء عن جدار الجسم الخارجي
- مكتمل ذا فتحتين وجهاز و الجهاز تمثّل دورياً

من أمثلتها / ١ - دودة الأرض

- حلقة تحتوي كل منها على حلقه تمثّل دودة الأرض أكثر من () لتنبيتها في ()
- أ) الحركة : تتحرك بواسطة

ب) الهضم :

↓
فم يلتهم التربة المحتوية على الغذاء ← حويصلة لخزن الغذاء ← القانصة لطحن الغذاء
فتحة الشرج لإخراج الفضلات والتربة → الأمعاء لهضم وامتصاص الغذاء

ج) التنفس : تحدث عملية تبادل الغازات عن طريق المغطى ب

من أمثلتها : ٢ - العلق

تمتاز بوجود أقراص على طرفي جسمها تستخدما ل على جسم الحيوان لامتصاص دمه بالرغم أنها تتطفّل على دم الحيوان إلا أنها تستطيع البقاء حية بأكل الحيوانات المائية الصغيرة

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس السابع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥٥ و ٤٦ | رقم الصفحة في الكتاب |

سادساً / الرخويات :

يفرز المادة المكونة
جسمها يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى
يوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يسمى تجويف
الرخويات المائية
*الرخويات التي تعيش على اليابسة تنفس عن طريق

: هي عضو يسمح للمخلوقات المائية بتبادل الغازات حيث تستخلص الأكسجين
المذاب في الماء وتستخلص من ثاني أكسيد الكربون
تستخدمها للحركة وتنبیت نفسها على الصخور
ذا فتحتين ولمعهما عضو خشن يشبه اللسان هو
يستخدم
*للرخويات
*لها جهاز
*لها جهاز
ل

| نوع جهاز الدوران | التعريف | مثال |
|------------------|--|------|
| | نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه مباشرة حول الأعضاء (لا يحيي أو عية دموية) | |
| | نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه عبر أنابيب مغلقة (أو عية دموية) توصله للأعضاء | |

سابعاً : شوكيات الجلد

تغطيها من الخارج وهيكلها الداخلي مكون من
*لها

*تمتاز بأنها متماثلة
بسط ولها جهاز أو **(ليس لها)
بعضها يتغذى ب

من أمثلتها (نجم البحر - قنفذ البحر - خيار البحر)
أ) التغذية :
بعضها يتغذى ب والبعض
بعضها يتغذى ب

ب) الحركة : تتحرك بواسطة

** لبعضها القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة والتالفة من جسمها مثل
س / عرف كلّا من (العباءة - التجديد)
العباءة /
 التجديد /

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس الثامن | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥١ - ٤٩ | رقم الصفحة في الكتاب |

ثامناً / المفصليات

* عل / سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم ؟

..... و هي لإمتلاكها

المفصليات أكبر مجموعات الحيوانات وأكثرها انتشاراً

* يعطي جسمها هيكل خارجي صلب اذكر فوائده ؟

..... سلبية الهيكل الخارجي أنه يؤثر على

..... • الهيكل الخارجي لا ينمو بنمو الحيوان لذلك فإنه يستبدل بعملية تسمى

أ) الحشرات

الحشرات أكبر مجموعات المفصليات ويكون الجسم فيها من ٣ أجزاء رئيسية هي :

..... ٣ ٢ ١

للحشرات جهاز دوران ينقل و

..... • تتم عملية تبادل الغازات (التنفس) في الحشرات عن طريق

..... • يتغير شكل الجسم في الحشرات خلال مراحل نموها وتسمى هذه التغيرات

التحول في الحشرات نوعين هما : (انظر الكتاب ص ١٠٦)

..... ١) التحول الكامل ويشمل أربع مراحل هي :

..... ← ← ← ←

..... و و ويحدث في

..... ٢) التحول غير الكامل () ويشمل ثلاث مراحل هي :

..... ← ← ←

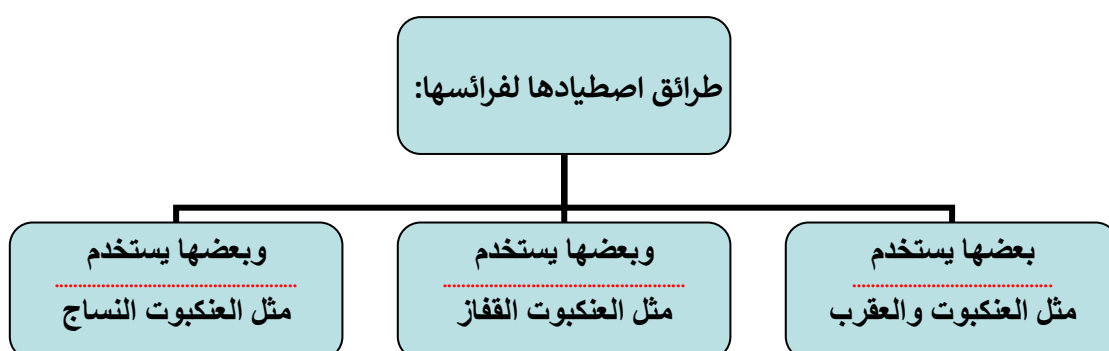
..... و ويحدث في

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| تابع مجموعات المفصليات | الدرس التاسع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥٤-٥٣ | رقم الصفحة في الكتاب |

ب / العنكبيات

تشمل العناكب والقراد والحلم والعقارب

* جسمها يتكون من جزأين رئيسيين هما : ١ -



ج / عديدات الأرجل

من أمثلتها / أم أربعين وأربعين وذوات المئة رجل وذوات الألف رجل

رجل مفترسة تقتل فريستها بالذوات وذوات تتغذى على النباتات

د / القشرات

أغلبها تعيش في **و معظمها له زوائد تسمى زوائد** **تدفع الماء** **إلى**

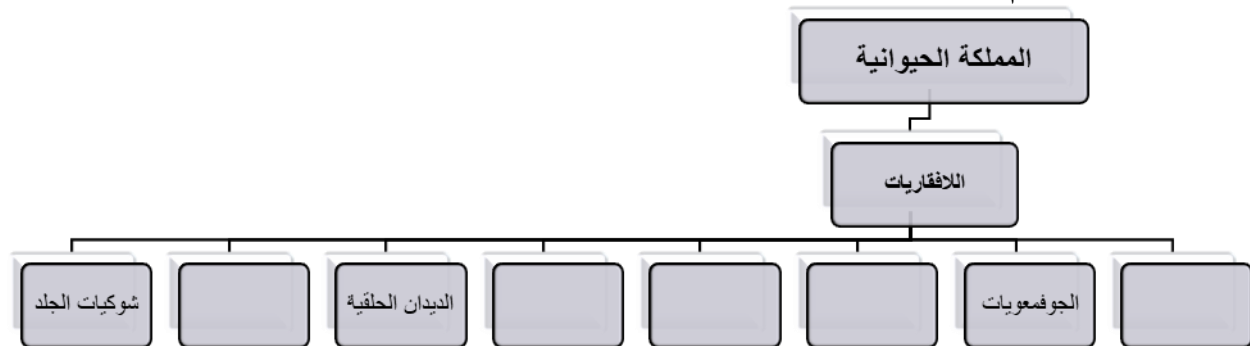
من أمثلتها / السرطان و جراد البحر و الروبيان
تعد الحيوانات الصغيرة منها مصدر رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية

| | | |
|----------------------|---------|----------------------|
| اللافقاريات | ٢ تقويم | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦١-٤٠ | رقم الصفحة في الكتاب |

حدد الإجابة الصحيحة:-

| | |
|---|---|
| أي مما يلي ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة | 1 |
| لاشي مما سبق | D |
| البرمائيات | C |
| الثدييات | B |
| الزواحف | A |
| أي الأسماك التالية تعد من الأسماك الغضروفية | 2 |
| السالمون | B |
| القرش | C |
| الأسماك | A |
| الدلفين | D |
| السفنين | C |
| الأسفنج | B |
| أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً | 3 |
| جميع ماسبق | D |
| البلاناريا | C |
| الديدان الشريطية | B |
| الديدان | A |

اكمـل خـارطة المـفاهـيم



صل من العمود (أ) ماً نسبـه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|-----------------------|----------------|
| () الزواحف | ١- الضفدع |
| () البرمائيات | ٢- الكنغر |
| () الحشرات | ٣- الصب |
| () الثدييات الكيسية | ٤- منقار البط |
| () الأسماك العظمية | ٥- النمل |
| () الأسماك الغضروفية | ٦- سمك الهامور |
| () العنكبيات | ٧- الهدد |
| () الطيور | ٨- العقرب |
| () الثدييات الأولية | |

س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

1 هي نسيج رقيق ينتج المادة المكونة للأصداف

عل ؟

١- نظام الطيور خفيف

جـلـدـ الزـواـحفـ سـمـيكـ مـغـطـىـ بـحـراـشـفـ

٢-

| الصف | المادة | علوم الأول المتوسط | توقيع ولي الأمر | العام الدراسي | الدرجة | ٢٠ |
|--|------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|----|
| اختبار الفصل العاشر (الحيوانات اللافقارية) | | | | | | |
| () | اسم الطالب | الصف الأول | | | | |

س ١ / حدد الإجابة الصحيحة:

| | | | |
|----|--|---|--------|
| ١ | أ) تتكون من خلايا ب) معظمها حقيقة التوا ج) تستطيع صنع د) تهضم غذائها | السؤال | الفقرة |
| ٢ | أ) اللافقاريات ب) الفقاريات ج) الاسفنجيات د) الحجليات | تسمى الحيوانات التي لها ليس لها عمود فقري : | |
| ٣ | أ) الديدان المفلطحة ب) الديدان الاسطوانية ج) اليديدان الحلقية د) الاسفنجيات | يتركب جسمها من طبقتين من الخلايا وتتغذى بتصفية الطعام من الماء الغني بالمخلفات المجهرية والاكسجين : | |
| ٤ | أ) البلاناريا ب) الدودة الشريطية ج) قنديل البحر د) دودة الأرض | أي المخلوقات التالية يعيش في أحشاء الإنسان متطفلاً : | |
| ٥ | أ) الديدان ب) الرخويات ج) الشوكيات الجلد د) المفصليات | أي مجموعات اللافقاريات التالية يظهر فيها التماش الشعاعي بوضوح : | |
| ٦ | أ) العباءة ب) الخياشيم ج) الطاحنة د) الأهداب | أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في جسم الحيوان مع الأكسجين الموجود في الماء : | |
| ٧ | أ) المحار ب) الأخطبوط ج) الحلزون د) حيوان الاسفنج | أي المخلوقات التالية له جهاز دوري مغلق : | |
| ٨ | أ) تحول كامل ب) تحول غير كامل ج) لا تقوم بأي تحول د) عملية انسلاخ | الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ : | |
| ٩ | أ) الحشرات ب) الرخويات ج) العنكبيات د) الديدان | أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين : | |
| ١٠ | أ) القشريات ب) ديدان الأرض ج) الديدان المفلطحة د) نجم البحر | أي المجموعات التالية تنسلخ : | |
| ١١ | أ) دودة الأرض ب) دودة الاسكارس ج) العلق د) الدودة الشريطية | حيوان يتلتصق بالأسماك والثدييات وغيرها ويتجدد بعن طريق امتصاص دمها : | |
| ١٢ | أ) الديدان الاسطوانية ب) الاسفنجيات ج) الجوفمعويات د) المفصليات | يغطي جسم هيكل صلب يدعم الجسم ويحيمه ويقلل من فقده للماء . | |
| ١٣ | أ) الجراد ب) الروبيان ج) العقرب د) العنكبوت | من الأمثلة على القشريات : | |
| ١٤ | أ) الخياشيم ب) القشور ج) الجلد د) العباءة | جسمها طري (رخو) يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى يفرز المادة المكونة للأصداف | |

| | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|---|
| ١٥ | المثال | -١ | -٢ | -٣ | -٤ | تنقسم المفصليات إلى أربع مجموعات ، ما هي ؟ مع ذكر مثال لكلاً منها : |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| الحبليات | الدرس العاشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦٧-٦٦ | رقم الصفحة في الكتاب |

تعد الحيوانات الصغيرة منها مصدر رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية

* خصائص الحبليات :

١ - لها حبل (سبب التسمية)

٢ - لها حبل

٣ - لها شفوق تظهر في المراحل المبكرة لنموها

تنقسم الحبليات إلى ثلاثة
مجموعات

- ٣

- ٢

- ١

* خصائص الفقاريات :

١ - لها عمود يحيط بالحبل ويحميه (سبب التسمية)

٢ - لها هيكل يدعم الأعضاء الداخلية ويحميها .

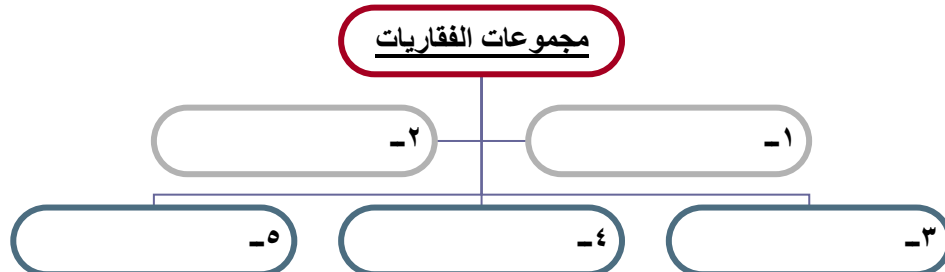
٣ - الهيكل الداخلي في غالبيتها مكون من وبعضها مكون من

..... لتسهل العضلات تتصل ب

الفقاريات بعضها متغيرة درجة الحرارة وبعضها ثابتة درجة الحرارة (وضح الفرق ؟)

| مثال | التعريف | النوع |
|------|---------|---------------------|
| | | متغيرة درجة الحرارة |
| | | ثابتة درجة الحرارة |

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (الأسماك) | الدرس الحادي عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦٧-٦٩ | رقم الصفحة في الكتاب |



أولاً / الأسماك :
* خصائصها :

- ٢ - تنفس بواسطة
- ٣ - لها تساعدها على الاتزان والحركة في الماء
- ٤ - يغطي جلد معظمها
- ٥ - تتكاثر معظمها بالإخصاب

* تضم الأسماك ثلاثة مجموعات :

أ) الأسماك العظمية :

معظم الأسماك عبارة عن أسماك عظمية وتمتاز بهيكلها (سبب التسمية)

تمتاز أيضاً بوجود التي تساعدها على الطفو والغوص في الماء

..... وسمك من أمثلتها / سمك وسمك

ب) الأسماك الغضروفية :

تمتاز بهيكلها (سبب التسمية)

معظمها حيوانات مفترسة و من أمثلتها / سمك و

ج) الأسماك اللافكيات :

* هيكلها وجلدها غير مغطى بقشرور

| | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (البرمائيات والزواحف) | الدرس الثاني عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٧٤-٦٩ | رقم الصفحة في الكتاب |

* خصائص البرمائيات :

- ١ - متغيرة درجة الحرارة حرات

٢ - الهيكل الداخلي ٣ - القلب يتكون من حجرات

٤ - تعيش جزء من حياتها في والجزء الباقي في (سبب التسمية)

٥ - تتنفس بـ ٣ طرق: و و كما في الضفادع

٦ - تتكاثر بواسطة الإخصاب من أمثلتها من أمثلتها

س ١ / كيف تكيفت البرمائيات للعيش في اليابس والماء ؟

ج / ١ - التنفس بـ في الماء و في اليابسة

٢ / الحواس تمتاز بوجود للسمع و كبيرتان تساعدها في الإمساك بالفريسة

٣ / للضفادع والعاجم أرجل خلفية قوية (علل ؟؟)

٤ / البيات بنوعيه : أ) ب) (عرف كل نوع ؟؟)

| | |
|--|--|
| فترة خمول (قلة نشاط) الحيوانات خلال فصل الشتاء | |
| فترة خمول (قلة نشاط) الحيوانات خلال فصل الصيف | |

**** التحول في البرمائيات :** (انظر الكتاب ص ٧٠ - ٧١)
تمر البرمائيات بسلسلة من التغيرات خلال دورة حياتها (أكمل التخطيط التالي لتحول الصدف)

تبدأ الأرجل بالظهور ويختفي الذيل

الزواحف:

خصائصها:

- ١ - متغيرة درجة الحرارة ٢ - تنفس بواسطة
٣ . جلدھا سمیک جاف مغطی بالحراسف (علل ؟) ٤ . تناکث بواسطة
المغطاة بقشور صلبۃ و الاخصاب فيها

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (الطيور) | الدرس الثالث عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٧٧-٧٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

* خصائصها :

١ - ثابتة درجة الحرارة

٢ - لها رجلان و منقار

٣ - تضع وترقد عليه إلى أن يفقس

٤ - يغطي جسمها

٥ - تنفس بواسطة

٦ - أغلبها يطير (سبب التسمية)

* تكيف الطيور للطيران :

١ - الشكل ٢ - الريش ٣ - عظام قوية (مجوفة)

٤ - الذيل ٥ - فرات ٦ - الأجنحة

٧ - الرئتين تتصل بـ لتخفييف الوزن وتوفير الأكسجين أثناء الطيران

* أنواع الريش :

١ - الريش ٢ - ريش (الخارجي)

* وظائف الريش :

١ - يكسب الطائر الشكل

٢ - يساعد الطائر على الحركة في و

٣ - يساعد في توجيه الطائر والسيطرة على

٤ - ألوان وأشكال الريش تساعد في من المفترسات و جذب الأزواج أثناء التزاوج

٥ - العزل الحراري للطائر (ريش الزغب)

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| القاريات (الثدييات) | الدرس الرابع عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٨٣-٧٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

* خصائصها :

- ١ - درجة حرارة أجسامها ٢ - إناثها عدد { أثداء } لتجذية الصغار (سبب التسمية)
 ٣ - يغطي جلدها حماية من الحرارة والبرودة والرياح والماء أو أو
 ٤ - تنفس بواسطة متخصص ٥ - تملك جهاز داخل
 ٦ - الإخصاب فيها الأنثى وتحول البويضة المخصبة إلى داخل وتحول البويضة المخصبة إلى الأنثى

* أنواعها حسب نوع الغذاء :

- ١ - آكلات مثل الأرنب ٢ - آكلات مثل الأسد ٣ - مزدوجة التجذية مثل الدب
 * تتناسب أسنان كل نوع منها مع نوع الغذاء ← (الكتاب ص ٧٩)

* أنواعها حسب نمو الجنين :

/ ١ - الثدييات

تمتاز بأنها صغارها وتتكاثر بوضع وتحتضنه حتى يفقس
 وتمتاز بأن إناثها لا يوجد لديها حيث تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق الجلد ليعلقه الصغير
من أمثلتها / منقار البط

/ ٢ - الثدييات

تحمل معظمها صغارها في أو (سبب التسمية)
 تولد صغارها دون شعر عميق وغير النمو ← تكمل نموها داخل
من أمثلتها / الكنفرو الكوالا والأبوسوم

/ تنمو أجنتها برحم الأم وتملك عضو كيس ٣ - الثدييات
 (سبب التسمية)

* تزود الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلصه من الفضلات ويحصل الجنين بالمشيمة عن طريق
 * مدة الحمل تختلف من حيوان لأخر مثلًا الفيل ٢١ يوم بينما فيلة قد تصل للستين
للثدييات القراءة على العيش (التكيف) في البيئات المختلفة (صحراوية - جبلية - قطبية)

| الدرجة | العام الدراسي ١٤٤٤هـ | علوم | | المادة |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|---------------|------------|
| | | توقيع ولي الأمر | الأول المتوسط | الصف |
| نموذج رقم (١) | اختبار الفصل الحادي عشر (الفقاريات) | | | |
| () | الصف الأول المتوسط | | | اسم الطالب |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلى : (كل فقرة درجة واحدة)

| العمود (ب) | رقم الإجابة | العمود (أ) | رقم السؤال |
|-------------------|-------------|--|------------|
| الثدييات الأولية | | ثدييات تمتاز بأنها لا تلد صغارها وتتكاثر بوضع البيض وتحتضر حتى يفقس | ١ |
| البرمائيات | | شكلها أنسابي وظامها مجوفة وتنفس بواسطة الرئتين | ٢ |
| الزواحف | | ترزد الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلصه من الفضلات ويتصل بالمتينة عن طريق الحبل السري | ٣ |
| الثدييات المشيمية | | تتكاثر بواسطة البيوض المغطاة بقشور صلبة والإخصاب فيها داخلي | ٤ |
| الأسمدة | | تحمل معظمها صغارها في كيس أو جراب وتلدها دون شعر عميق وغير مكتملة | ٥ |
| الطيور | | تعيش جزء من حياتها في الماء والجزء الباقي في اليابسة | ٦ |
| الثدييات الكيسية | | | |
| المفصليات | | | |

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة:- (كل فقرة درجة واحدة)

| | |
|--|---|
| أي مما يلى ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة : | 1 |
| الزواحف | A |
| لامبي مما سبق | D |
| البرمائيات | C |
| الثدييات | B |
| أي مما يلى ليس من خصائص البرمائيات : | 2 |
| يمكنها التنفس بالجلد | A |
| أجسامها متغيرة درجة الحرارة | D |
| تضع البيض الأمنيني | B |
| قلبها يتكون من ثلاثة جرارات | C |
| البيات الصيفي هو فترة خمول و الحيوانات خلال فصل | 3 |
| زيادة نشاط - الشتاء | A |
| قلة نشاط - الصيف | D |
| زاد نشاط - الشتاء | B |
| زاد نشاط - الصيف | C |
| حيوان يمتاز بأن إنانتها لا يوجد لديها أثداء حيث تفرز الغدد البنية الحليب فوق الجلد ليعلقه الصغير : | 4 |
| منقار البط | A |
| الكنغر | D |
| الطريق | C |
| الدلافين | B |
| عضو يساعد الأسماك العظمية على الطفو و الغوص في الماء : | 5 |
| الذيل | A |
| الرئات | D |
| مثانة العوم | C |
| الخياشيم | B |
| جهاز عصبي | A |
| تمتاز الثدييات بجميع ما يلى عدا : | 6 |

س ٣ / ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : (كل فقرة درجتان)

| | | |
|----------|---|---|
| صح / خطأ | العبارة | M |
| | الضفادع و العلاجم و السلمندر : تتكاثر بواسطة الإخصاب الخارجي | ١ |
| | سمك الجلكي : هيكلها غضروفي و تمتاز بفم دائري عضلي بدون فك | ٢ |
| | يوفر الريش الكافي للطائر طبقة عازلة لكي يحافظ على درجة حرارة جسمه | ٣ |
| | في الثدييات : الإخصاب فيها داخلي و تتحول البويضة المخصبة إلى جنين داخل رحم الأنثى | ٤ |

| | |
|---------------|---|
| مستوى الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |
| مشاركة الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| النظام البيئي | الدرس الخامس عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٠٤-٩٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

: **

مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حيوية ومكونات غير حيوية وتفاعلها مع بعضها البعض

: **

العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها

مكونات النظام البيئي:

١. العوامل (المكونات) الحيوية :

.....

٢. العوامل (المكونات) اللاحيوية :

: **

جزء الأرض الذي يدعم الحياة ويشمل الجزء العلوي من القشرة الأرضية والغلاف الجوي وجميع المسطحات المائية على الأرض ، باختصار يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتمعة

المكونات الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي تعمل معاً

وعندما تكون متوازنة يكون النظام البيئي متوازناً

يتغير النظام البيئي بمرور الزمن

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| تنظيم الأنظمة البيئية | الدرس السادس عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١١٣ - ١٠٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

نظم العلماء الكائنات الحية في مجموعات لتسهيل دراستها
حيث يتم دراسة أفراد المجموعة الواحدة بعضها مع بعض ، وكذلك مع البيئة المحيطة

: **

أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت

: **

جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد

..... و ** يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض في

..... (مثل المفترسات والجفاف) نمو الجماعات الحيوية وتكاثرها ** تنظم

..... ← مكان معيشة المخلوق الحي يسمى

..... ** تحصل الكائنات الحية على الطاقة من

..... ← تنتقل الطاقة في النظام البيئي على شكل

: **

هي مسار انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات فال محللات

س / وضع كل مصطلح من المصطلحات التالية (المستهلكات - المحللات - المنتجات) أمام ما يناسبه :

| العبارة | المصطلح |
|--|---------|
| مخلوقات حية تصنع غذاءها بنفسها مثل النباتات | |
| مخلوقات تتغذى على مخلوقات حية أخرى | |
| مخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون | |

: **

نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة (شكل ١٤ ص ١١١)

** طبيعياً يتم تدوير المواد على الأرض من خلال سلسل الغذاء

| الصف | المادة | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤هـ | الدرجة | ٢٠ |
|--|------------|-------|--------------------|--------|--------|----|
| نموذج رقم (١) اختبار الفصل الثاني عشر (علم البيئة) | | | | | | |
| () | اسم الطالب | | الصف الأول المتوسط | | | |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : (كل فقرة درجتان)

| العمود (ب) | رقم الإجابة |
|-----------------|-------------|
| الجماعة الحيوية | |
| الموطن البيئي | |
| المنتجات | |
| العوامل الحيوية | |
| علم البيئة | |
| الشبكة الغذائية | |
| النظام البيئي | |
| المجتمع الحيوي | |

| رقم السؤال | العمود (أ) |
|------------|--|
| 1 | المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي |
| 2 | جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد |
| 3 | نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة |
| 4 | العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها |
| 5 | أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت |
| 6 | مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حيوية ومكونات غير حيوية وتفاعلها مع بعضها البعض |

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة :- (كل فقرة درجة واحدة)

| | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|---------------|---|----------------|---|----------------|
| 1 | أي مما يلي يُعد عاملًا حيوياً في النظام البيئي : | الرتبة | B | ماء | C | الشمس | D | البكتيريا |
| 2 | علاقة بين حيوانين يتغذى أحدهما على الآخر : | الإفراز | B | التعايش | C | التكافل | D | التنافس |
| 3 | مخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون : | المنتجات | B | المحللات | C | المستهلكات | D | مزدوجة التغذية |
| 4 | تُعد الطيور والنمل والنحل أمثلة على : | العواوين | B | الإطار البيئي | C | العامل الاحيوي | D | الغلاف الحيوي |

س ٣ / ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : (كل فقرة درجة واحدة)

| | | |
|---|---|----------|
| م | العبارة | صح / خطأ |
| ١ | تتغير الأنظمة البيئية مع الزمن باستمرار | |
| ٢ | أكبر نظام بيئي على الأرض هو الغلاف الحيوي | |
| ٣ | يسمى المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه بـ المستهلك | |
| ٤ | يستخدم علماء البيئة كثافة الجماعات بمقارنة حجم الجماعة بالمساحة التي تعيش عليها | |

| | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-------------------------------|
| مستوى الطالب | ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف | سلوك الطالب | ممتاز □ جيد جداً □ جيد □ ضعيف |
| مشاركة الطالب | ممتاز □ دائمًا □ لديه نقص () واجب | حل الواجبات | |

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الموارد الطبيعية | الدرس السابع عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٣٠ - ١٢٤ | رقم الصفحة في الكتاب |

: *

أشياء موجودة في الطبيعة تستخدمها المخلوقات الحية

* وتنقسم إلى :

١) الموارد :

موارد يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام أو أقل

مثل / الشمس - الماء - الرياح - الأشجار

٢) الموارد :

موارد لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام

مثل / النفط - الفحم الحجري - الغاز الطبيعي

س / ماذا يحل بالكائنات الحية والإنسان بدون موارد طبيعية ؟

ج /

قال سبحانه وتعالى (وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ)

لذا يجب علينا المحافظة على الموارد الطبيعية وحمايتها وخاصة غير المتجددة منها

إتباعاً لشرع الله أولاً ثم لأنها تحتاج لوقت طويل لت تكون مرة أخرى

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الإنسان والبيئة | الدرس الثامن عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٤٣-١٣١ | رقم الصفحة في الكتاب |

نشاطات الإنسان يمكنها تدمير المواطن البيئية والكائنات الحية التي تعيش فيها

: **

أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية

* أنواع التلوث :

..... ٣ - تلوث ٢ - تلوث ١ - تلوث

* تسمى المساحات من الأرض المخصصة لطمر النفايات

: هي مواد صلبة أو شبه صلبة يلقاها الناس *

نذكر دائماً أن الأرض مورد غير متعدد والمياه الصالحة للشرب قليلة جداً

: **

أحد أشكال التلوث ويحدث عندما تختلط الغازات الناتجة من حرق الوقود الأحفوري (النفط والفحم) مع الماء في الهواء ليسقط مطر أو ثلج ذو حموضة عالية

* أكبر مصدرين للتلوث هما السيارات و المصانع

* أفضل طريقة لحفظ الهواء نقياً هي ← منع حدوث التلوث أو تقليله

* لكي نحمي بيئتنا من الملوثات وخاصةً (النفايات الصلبة) يجب أن نفعل الطرق التالية :

..... ١ -

..... ٢ -

..... ٣ -

: **

إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها مثل إعادة تدوير علب المشروبات الغازية

| المادة | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤هـ | الدرجة | ٢٠ |
|---------------|--------------------|-----------------|--------|--------|---|
| الصف | الأول المتوسط | توقيع ولي الأمر | | الدرجة | ٢٠ |
| نموذج رقم (١) | | | | | اختبار الفصل الثالث عشر (موارد الأرض) |
| () | الصف الأول المتوسط | | | | اسم الطالب |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في مايلي : (كل فقرة درجتان)

| رقم السؤال | العمود (أ) | العمود (ب) | رقم الإجابة |
|------------|--|------------------|-------------|
| 1 | مادة تسبب الضرر للمخلوق الحي وتؤثر في عملياته الحيوية | الفضلات الصلبة | |
| 2 | إعادة استخدام المادة بعد تشكيلها مره أخرى | إعادة التدوير | |
| 3 | المكان الذي يتم فيه التخلص من الفضلات | المطر الحمضي | |
| 4 | الأشياء الصلبة أو شبه الصلبة التي يطرحها الناس | الملوثات | |
| 5 | يتكون عندما تختلط الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء | إعادة الاستخدام | |
| 6 | هي الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل | مكبات النفايات | |
| | | الموارد المتتجدة | |

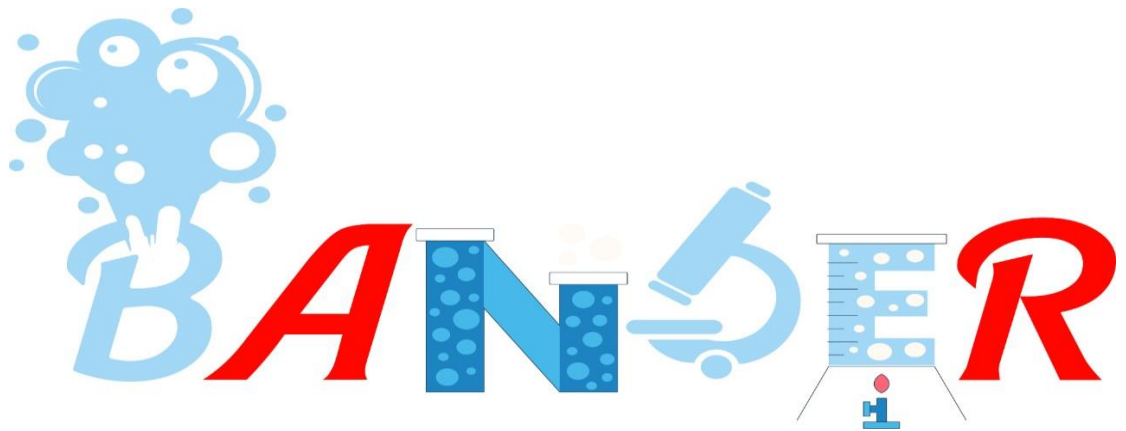
س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة : - كل فقرة درجة واحدة

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|---|-----------------|---|---------------|---|-------------|
| 1 | من أمثلة الموارد المتتجدة : | التربيه | B | الماء | C | أشعة الشمس | D | جميع ما سبق |
| 2 | من أمثلة الموارد الغير متتجدة : | الماء | B | النفط | C | أشعة الشمس | D | التلوك |
| 3 | إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على : | الترشيد | B | التربيه | C | إعادة التدوير | D | أشعة الشمس |
| 4 | إن وضع الأوراق المستعملة في إرضية قفص العصافير مثل على : | الترشيد | B | إعادة الاستعمال | C | إعادة التدوير | D | الشراء |

س ٣ / ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : كل فقرة درجة واحدة

| | | |
|---|--|----------|
| م | العبارة | صح / خطأ |
| ١ | الملوثات هي إدخال عنصر ضار في النظام البيئي | |
| ٢ | من طرق المحافظة على البيئة تقليل استهلاك الطاقة مثل الفحم والسيارات | |
| ٣ | مكبات النفايات هي الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات | |
| ٤ | إزالة الغابات المطيرة يسبب انقراض الكثير من الأنواع البرية | |

| مستوى الطالب | ضعف | سلوك الطالب | مستوى الطالب |
|---------------|--------------------------------|-------------|---------------|
| مشاركة الطالب | □ ضعيف □ جيد □ جيد جدا □ ممتاز | حل الواجبات | مشاركة الطالب |



أوراق عمل مادة العلوم للصف الأول متوسط

الفصل الدراسي الثالث

لعام ١٤٤٤ هـ

معلم المادة / بندر المطيري

اسم الطالب /

| | | |
|----------------------|-------------|----------------------|
| الخلايا | الدرس الاول | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٢٤-١٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

الخلية : أصغر وحدة بنائية وظيفية في جسم الكائن الحي

الخلايا تراكيب منظمة تساعدها على القيام بأنشطة الحياة

مكتشف الخلايا هو العالم **روبرت هوك** وذلك بعد اختراعه **للمجهر**
ساعدت المجاهرون العلماء في دراسة الخلايا ومعرفتها

** نظرية الخلية :

- ١ - تتكون المخلوقات الحية من **خلية أو أكثر**
- ٢ - الخلية هي اللبننة الأساسية للحياة وتحدث بداخلها الأنشطة الحيوية
- ٣ - تنشأ جميع الخلايا من **خلايا مماثلة لها**

الكائنات الحية إما **وحيدة خلية** مثل البكتيريا أو **عديدة خلية** مثل النبات والحيوان

← ** أجزاء الخلية : (أكمل البيانات الناقصة في الجدول التالي)

| الجزء | الوظيفة | خلية الحيوان | خلية النبات | م |
|------------------------|---|--------------|-------------|---|
| الجدار الخلوي | تركيب يدعم الغشاء البلازمي ويحميه | لا يوجد | يوجد | ١ |
| الغشاء البلازمي | تركيب من يحفظ مكونات الخلية ويفصل بينها وبين البيئة الخارجية وينظم مرور المواد من وإلى الخلية | يوجد | يوجد | ٢ |
| السيتوبلازم | مادة شبه هلامية بداخل الغشاء البلازمي وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى | يوجد | يوجد | ٣ |

العضيات : أجزاء متخصصة تستطيع التحرك داخل السيتوبلازم تقوم بالعمليات الحيوية الضرورية للحياة ومن أمثلتها :

| | | | | |
|------------------------|---|---------|-------|---|
| النواة | تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية DNA | توجد | توجد | ٤ |
| الفجوة العصارية | تشبه البالون وتخزن الماء والغذاء ومواد أخرى | كبيرة | صغيرة | ٥ |
| الفجوات | تشبه البالون وتخزن الفضلات | توجد | توجد | ٦ |
| الميتوكندриا | إنتاج الطاقة بواسطة عملية التنفس الخلوي | توجد | توجد | ٧ |
| البلاستيدات | عضيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء | لا توجد | توجد | ٨ |
| الخضراء | | | | |

البناء الضوئي : عملية تقوم من خلالها النباتات والطحالب والعديد من البكتيريا بصنع الغذاء ضوء الشمس

ماء + ثاني أكسيد الكربون ← **غذاء + أكسجين**
 اليخصوص (الكلوروفيل)

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| أنواع الخلايا ووظائفها | الدرس الثاني | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٢٩-٢٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

ت تكون المخلوقات عديدة الخلايا (ومنها الإنسان) من خلايا متخصصة تعمل مجتمعة لتقديم العمليات الحيوية

* أنواع خلايا جسم الإنسان : ((انظر الكتاب ص ٨٧))

س / صل العبارة بالسبب المناسب لها فيما يأتي :

| السبب | م | العبارة | م |
|---|---|---|---|
| لتسمح لها بالانقباض والانبساط | ٣ | خلايا الجلد مسطحة ومتراصة ؟ | ١ |
| لحماية طبقات الجسم الداخلية | ١ | الخلايا العصبية طويلة ولها زوائد | ٢ |
| لتكتسبها قوة وصلابة | ٥ | الخلايا العضلية طويلة وتحوي ألياف | ٣ |
| لتسمح لها بإرسال واستقبال الرسائل العصبية بسرعة | ٢ | النواة في الخلايا الدهنية بجانب الغشاء البلازمي | ٤ |
| لتتوفر مساحة لتخزين الدهون | ٤ | تحاط الخلايا العظمية بمواد صلبة | ٥ |

* أنواع الخلايا النباتية : ((انظر الكتاب ص ٨٨))

س / علل لما يأتي :

١ - خلايا الساق طويلة وشبه أنبوبية الشكل ؟ **لنقل الغذاء والماء**

٢ - الخلايا التي تغلف الساق صغيرة وسميكه ؟ **لزيادة قوة الساق**

((أكمل الفراغات الناقصة في التخطيط التالي)) * تنظيم الخلايا :



| | |
|--|--------|
| مجموعة من الخلايا المتشابهة تؤدي الوظيفة نفسها | النسيج |
| يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتؤدي وظيفة معينة | العضو |
| مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتأخر معاً للقيام بوظيفة معينة | الجهاز |

| | | |
|----------------------|---------|----------------------|
| الخلايا لبناء الحياة | تقويم ١ | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٣٥-١٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

حدد الإجابة الصحيحة:

| | |
|---------------------------------------|---|
| يتحكم في مرور المواد من الخلية واليها | 1 |
| الميتوكندريا | A |
| وظيفة أهمية النواة في الخلية : | 2 |
| تحكم في جميع أنشطة | A |
| الخلية | |
| ما هي وظيفة DNA | 3 |
| صنع الغذاء | A |
| تخزين الدهون | |
| يوفّر الحماية والدعم والتماسك للنبات | 4 |
| الجدار الخلوي | |
| الغشاء البلازمي | A |

س ٢ / اذكر أنواع الخلايا في جسم الانسان؟ مع الرسم

٥- العصبية

٣- العضلية

٤- الدهنية

١- الجلد

٢- العظمية

س ٣ / اذكر أنواع الخلايا في النبات ؟

١- خلايا الساق

٢- خلايا الورقة

٣- خلايا الجذور

س ٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

| | | |
|-----------------------|---|---|
| <u>العضو</u> | يتكون من نسيجين او اكثر يعملان معا | 1 |
| <u>الخلية العصبية</u> | الوحدة الأساسية الوظيفية في جسم الكائن الحي | 2 |
| <u>الجهاز</u> | مجموعة من الأعضاء تتأزر للقيام بوظيفة واحدة | 3 |

س ٥ / ماذا يحدث للخلية لو كان الغشاء البلازمي صلبا وغير منفذ للماء ؟

تموت

| المادة | الصف | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٣ | الدرجة | ٢٠ | نموذج رقم (١) |
|--|-------|------------|---------------|------|--------|----|---------------|
| اسم الطالب | | الصف الأول | () | | | | |
| اختبار الفصل التاسع (الخلايا لبناء الحياة) | | | | | | | |

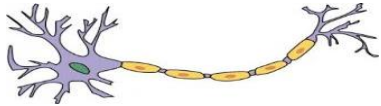
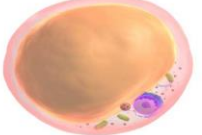
س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : (كل فقرة درجة واحدة)

| العمود (ب) | رقم الإجابة |
|---------------------|-------------|
| العضو | ٦ |
| الخلية | ٣ |
| البلاستيدات الخضراء | ٥ |
| النواة | ١ |
| الفجوة | ٤ |
| الجهاز | |
| الجدار الخلوي | |
| السيتوبلازم | ٢ |

| رقم السؤال | العمود (أ) |
|------------|--|
| ١ | تنظم عمليات الخلية وتحوي المادة الوراثية DNA |
| ٢ | مادة شبه هلامية بداخل الغشاء البلازمي وتحتوي على ماء ومواد كيميائية وأجزاء الخلية الأخرى |
| ٣ | أصغر وحدة بنائية وظيفية في جسم الكائن الحي |
| ٤ | توجد داخل الخلية وتشبه البالون وظيفتها تخزين الفضلات |
| ٥ | عصيات خضراء في خلايا أوراق النبات تحدث داخلها عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء |
| ٦ | يتكون من نسيجين أو أكثر تعمل مع بعض لتؤدي وظيفة معينة |

حدد الإجابة الصحيحة:- (كل فقرة درجة واحدة)

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|----------------------------|---------------------|---|----------------------------|---|
| ١ | يتحكم في مرور المواد من الخلية إليها | السيتوبلازم | D | النواة | C | <u>الغشاء البلازمي</u> | B |
| ٢ | مكتشف الخلايا هو العالم وذلك بعد اختراعه للمجهر | الميتوكندريا | A | النواة | C | B | D |
| ٣ | ما هي وظيفة DNA | الحسن بن الهيثم | D | نيوتون | C | <u>روبرت هوك</u> | B |
| ٤ | يوفر الحماية والدعم والتماسك للنبات | جميع مasic | D | <u>تحديد الصفات</u> | C | B | A |
| ٥ | أي مما يلي لا يوجد في الخلية الحيوانية : | النواة | D | الفجوات | C | <u>الجدار الخلوي</u> | B |
| ٦ | في النبات تكون خلايا طويلة وشبه أنبوبية الشكل لنقل الغذاء والماء . | الغشاء البلازمي | B | الفجوات | C | <u>البلاستيدات الخضراء</u> | D |
| ٧ | مجموعة من التراكيب والأعضاء المترابطة تتآزر معاً لقيام بوظيفة معينة : | النواة | D | الجذور | C | <u>الساق</u> | B |
| ٨ | تحاط الخلايا العظمية بمادة صلبة لكي : | الجهاز | D | العضو | C | <u>النسيج</u> | B |
| A | <u>تكتسبها قوة وصلابة</u> | D | T توفر مساحة لتخزين الدهون | C | B | والانبساط | A |

| شكل الخلية | نوعها | وظيفتها |
|---|-----------------------|------------------------------|
|  | <u>الخلية العصبية</u> | <u>ارسال الرسائل العصبية</u> |
|  | <u>الخلية الدهنية</u> | <u>تخزين الدهون</u> |

| | | | | |
|---------------|-------|---------|-----|------|
| مستوى الطالب | ممتاز | جيجدجاً | جيد | ضعيف |
| مشاركة الطالب | ممتاز | جيجدجاً | جيد | ضعيف |

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| الحيوانات | الدرس الثالث | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٢ - ٤٠ | رقم الصفحة في الكتاب |

** خصائص الحيوانات :

١ - كائنات حية **عديدة** الخلايا

٢ - خلاياها **حقيقية** النوى أي أن النواة محاطه بغشاء

٣ - التغذية : لا تصنع غذائها بنفسها

بعضها يتغذى على **النباتات** والبعض يتغذى على **الحيوانات** والبعض على الاثنين معاً

٤ - **تهضم الغذاء ل تستطيع الاستفادة منه**

٥ - **أغلبها تتحرك**

* التماثل (التناظر) :

هو ترتيب أجزاء الجسم في أنصاف متماثلة

* **الحيوانات حسب التماثل :**

١ - **عديم التماثل** مثل الإسفنج ٢ - **تماثل شعاعي** مثل قنفذ البحر ٣ - **تماثل جانبي** مثل جراد البحر

((**تصنيف الحيوانات انظر المخطط في الكتاب ص ٩٨**))

* **وضع العلماء الحيوانات في (٩) مجموعات هي :**

١ - **مجموعة الاسنانيات** ٢ - **مجموعة الجوفمعويات** ٣ - **مجموعة الديدان المفلطحة**

٤ - **مجموعة الديدان الاسطوانية** ٥ - **مجموعة الديدان الحلقة** ٦ - **مجموعة الرخويات**

٧ - **مجموعة المفصليات** ٨ - **مجموعة شوكيات الجلد** ٩ - **مجموعة الحبليات**

* **الثمان مجموعات الأولى تسمى اللافقاريات**

* **الحيوانات اللافقارية :** هي الحيوانات التي ليس لها عمود فقري

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| مجموعات الحيوانات | الدرس الرابع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٣ - ٤٢ | رقم الصفحة في الكتاب |

أولاً / الاسفنجيات :

لا تمتلك أنسجة وجسمها مكون من طبقتين من الخلايا
تمتاز الحيوانات المكتملة النمو بأنها جالسة (لا تتحرك)
تنفذ عن طريق تصفية الغذاء من الماء

ثانياً / الجوفمعويات (اللاسعات)

جسمها مكون من أنسجة على شكل طبقتين
لها مجسات (لوامس) تحتوي على خلايا لاسعة للإمساك بالفريسة
لها تجويف معموي يتم فيه هضم الغذاء

علل / سبب تسميتها الجوفمعويات ؟

لأن جسمها يحتوي على تجويف معموي

علل / سبب تسميتها اللاسعات ؟

لأنها تحتوي على خلايا لاسعة

أكمل جدول المقارنة التالي :

| وجه المقارنة | الاسفنجيات | الجوفمعويات (اللاسعات) |
|--------------|---|--|
| المثال | الاسفنج | المهيدرا و قنديل البحر |
| التماثل | عديمة | شعاعية |
| تركيب الجسم | طبقتين خلايا (لا تحوي أنسجة حقيقة) | طبقتين خلايا (تحوي أنسجة) |
| الحركة | جالسة | متحركة أو جالسة |
| التغذية | ترشيحية (تصفية الغذاء من الماء) | لوامس للإمساك بالفريسة |
| الهضم | يتم داخل الخلايا | يتم داخلي التجويف المعموي |
| التكاثر | جنسي (معظمها خنثى) لا جنسي بواسطة التجزؤ و التبرعم | جنسي (الجنس منفصل) لا جنسي بواسطة التبرعم |

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| تابع مجموعات الحيوانات | الدرس الخامس | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٥ - ٤٤ | رقم الصفحة في الكتاب |

ثالثاً / الديدان المفلطحة

* أجسامها **مفلطحة**

* يتكون جسمها من **ثلاث** طبقات

* تماثلها **جانبي**

* بعضها **حرة المعيشة** مثل البلاناريا وبعضها **متطفلة** مثل الدودة الشريطية

س / كيف يصاب الإنسان بالدودة الشريطية ؟

عند أكله لحم غير مطبوخ يحتوي على يرقات الدودة

رابعاً / الديدان الاسطوانية

* من أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض

* أجسامها على شكل **أنبوب** **بداخل أنبوب**

* تعد أكثر **تعقيداً** من الديدان المفلطحة

* **تنوع الديدان الاسطوانية :**

منها المحلات **ومنها المفترسات** وبعضها **متطفلة**

* من أمثلتها **الدودة القلبية** التي تصيب **الكلاب**

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس السادس | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٤٨-٤٧ | رقم الصفحة في الكتاب |

خامساً / الديدان الحلقية

جسمها مكون من **حلقات**

تمتاز بوجود **تجويف داخلي** يفصل الأعضاء **الداخلية** عن جدار الجسم **الخارجي**

تمتلك جهاز دوري **مغلق** وجهاز **هضمي** مكتمل ذو فتحتين

من أمثلتها / ١ - دودة الأرض

تمتلك دودة الأرض أكثر من **١٠٠** حلقة تحتوي كل منها على **أشواك (أهلاك)** لثبيتها في التربة

أ) الحركة : تتحرك بواسطة **انقباض وانبساط العضلات**

ب) الهضم :

↓
فم يلتهم التربة المحتوية على الغذاء ← حويصلة لخزن الغذاء ← القانصة لطحن الغذاء
الأمعاء لهضم وامتصاص الغذاء → فتحة الشرج لإخراج الفضلات والتربة

ج) التنفس : تحدث عملية تبادل الغازات عن طريق **الجلد** المغطى بـ **مخاط**

من أمثلتها : ٢ - العلق

تمتاز بوجود **أقراص ماصة** على طرفي جسمها

تستخدمها لـ **ثبت نفسها** على جسم الحيوان لامتصاص دمه

بالرغم أنها تتغذى على دم الحيوان إلا أنها تستطيع البقاء حية بأكل الحيوانات المائية الصغيرة

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس السابع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥٥ و ٤٦ | رقم الصفحة في الكتاب |

سادساً / الرخويات :

جسمها طري (رخو) يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى **العبارة** يفرز المادة المكونة للأصداف

يوجد بين العباءة والجسم الطري تجويف يسمى **تجويف العباءة** يحتوي **الخياشيم** في الرخويات المائية الرخويات التي تعيش على اليابسة تتنفس عن طريق **الرئات**

الخياشيم : هي عضو يسمح للمخلوقات المائية بتبادل الغازات حيث تستخلص الأكسجين المذاب في الماء وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون

للرخويات قدم عضلية تستخدمها لل**الحركة** و**تثبيت نفسها** على الصخور

لها جهاز **هضمي** ذو فتحتين ولمعظمها عضو خشن يشبه اللسان هو **الطاحنة** يستخدم **لطحن الغذاء**

| مثال | التعريف | نوع جهاز الدوران |
|----------------|--|------------------|
| المحار الحلوون | نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه مباشرة حول الأعضاء (لا يحوي أووية دموية) | جهاز دوران مفتوح |
| الخطبوط والبار | نوع من أجهزة الدوران ينتقل الدم فيه عبر أنابيب مغلقة (أووية دموية) توصله للأعضاء | جهاز دوران مغلق |

سابعاً : شوكيات الجلد

لها **أشواك** تغطيها من الخارج وهيكلاها الداخلي مكون من **صفائح شبه عظمية** تمتاز بأنها متماثلة **شعاعياً** ولها جهاز **عصبي** بسيط (ليس لها رأس أو دماغ)

من أمثلتها (نجم البحر - قنفذ البحر - خيار البحر)

أ) التغذية :

بعضها يتغذى بـ **الترشيح** وبعض بـ **الاقتراس** وبعض يتغذى على المواد المتحللة

ب) الحركة : تتحرك بواسطة **الأقدام الأنبوية**

* لبعضها القدرة على تجديد الأجزاء المفقودة والتالفة من جسمها مثل **نجم البحر** س / عرف كلاماً من (العباءة - التجدد)

العبارة / غشاء نسيجي رقيق يفرز المادة المكونة للأصداف في الرخويات
التجدد / هي مقدرة الكائن الحي على تعويض الجزء المفقود أو المبتور

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| تابع اللافقاريات | الدرس الثامن | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥١ - ٤٩ | رقم الصفحة في الكتاب |

ثامناً / المفصليات

* علل / سبب تسمية المفصليات بهذا الاسم ؟

لامتلاكها **زوائد مفصالية** هي الكلبات و الأرجل و قرون الاستشعار

المفصليات أكبر مجموعات الحيوانات وأكثرها انتشاراً

يغطي جسمها هيكل خارجي **صلب** اذكر فوائده ؟

يدعم الجسم و يحميه و يقلل من فقده للماء

سلبية الهيكل الخارجي أنه يؤثر على **حركة الحيوان**

** الهيكل الخارجي لا ينمو بنمو الحيوان لذلك فإنه يستبدل بعملية تسمى **الانسلاخ**
أ) الحشرات

الحشرات أكبر مجموعات المفصليات ويكون الجسم فيها من ٣ أجزاء رئيسية هي :

١ - الرأس ٢ - الصدر ٣ - البطن

للحشرات جهاز دوران **مفتوح** ينقل **الغذاء** و **الفضلات**

** تتم عملية تبادل الغازات (التنفس) في الحشرات عن طريق **الثغور التنفسية**

يتغير شكل الجسم في الحشرات خلال مراحل نموها وتسمى هذه التغيرات **التحول**

التحول في الحشرات نوعين هما : (انظر الكتاب ص ١٠٦)
 ١) **التحول الكامل** ويشمل أربع مراحل هي :

بيضة ← يرقة ← عذراء ← حشرة بالغة

ويحدث في **الفراش** و **النمل** و **النحل**

٢) **التحول غير الكامل (الناقص)** ويشمل ثلاثة مراحل هي

بيضة ← حورية ← حشرة بالغة

ويحدث في **الجراد** و **الصراصير**

| | | |
|------------------------|--------------|----------------------|
| تابع مجموعات المفصليات | الدرس التاسع | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٥٤-٥٣ | رقم الصفحة في الكتاب |



ب / العنكبيات

تشمل العناكب والقراد والحلم والعقارب

* جسمها يتكون من جزأين رئيسيين هما : ١ - **الرأس صدر** ٢ - **البطن**



ج / عديدات الأرجل

أجسامها **رفيعة** و **طويلة** و مقسمة إلى قطع (**عقل**)

من أمثلتها / أم أربعة وأربعين و ذوات المئة رجل و ذوات الآلف رجل

ذوات المئة رجل مفترسة تقتل فريستها بالـ **سم** و **ذوات الآلف** رجل تتغذى على النباتات

د / القشريات

أغلبها تعيش في **البحار** ومعظمها له زوائد تسمى زوائد **السباحة** تدفع الماء إلى **الخياشيم**

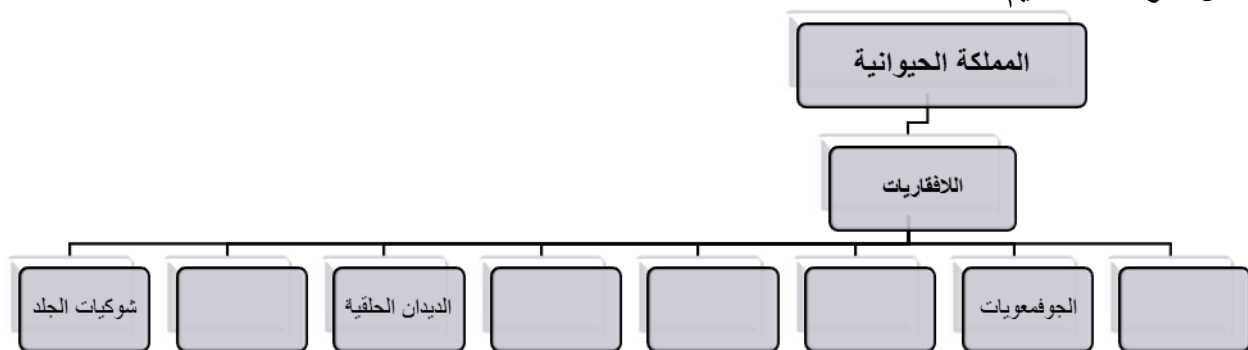
من أمثلتها / السرطان و جراد البحر و الروبيان

** تعد الحيوانات الصغيرة منها مصدر **غذاء** رئيسي لكثير من الحيوانات البحرية

| | | |
|----------------------|---------|----------------------|
| اللافقاريات | ٢ تقويم | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦١ - ٤٠ | رقم الصفحة في الكتاب |

حدد الإجابة الصحيحة:-

| | |
|---|---|
| أي مما يلي ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة | 1 |
| لاشي مما سبق | D |
| البرمائيات | C |
| <u>الثدييات</u> | B |
| الزواحف | A |
| أي الأسماك التالية تعد من الأسماك الغضروفية | 2 |
| الدلفين | D |
| <u>السفنين</u> | C |
| القرش | B |
| السالمون | A |
| أي مما يلي يعد حيواناً متطفلاً | 3 |
| جميع ماسبق | D |
| <u>الديدان الشريطية</u> | C |
| الاسفنج | B |
| اكمل خارطة المفاهيم | A |



صل من العمود (أ) ماً نسبه من العمود (ب)

| العمود (ب) | العمود (أ) |
|-----------------------|----------------|
| ٣) الزواحف | ١- الضفدع |
| ١) البرمائيات | ٢- الكنغر |
| ٥) الحشرات | ٣- الصب |
| ٢) الثدييات الكيسية | ٤- منقار البط |
| ٦) الأسماك العظمية | ٥- النمل |
| () الأسماك الغضروفية | ٦- سمك الهامور |
| ٨) العنكبيات | ٧- الهدد |
| ٧) الطيور | ٨- العقرب |
| ٤) الثدييات الأولية | |

س٤ / ضع المصطلح العلمي المناسب امام كل جملة ؟

| | | |
|----------------|--|---|
| <u>العبارة</u> | هي نسيج رقيق ينبع المادة المكونة للأصداف | 1 |
|----------------|--|---|

عل ؟

- ١- عظام الطيور خفيفة تساعده على الطيران
- ٢- جلد الزواحف سميك مغطى بحرائف لتقليل فقد الماء

| الصف | المادة | علوم الأول المتوسط | توقيع ولي الأمر | العام الدراسي | الدرجة | ٢٠ |
|--|------------|--------------------|-----------------|---------------|--------|----|
| اختبار الفصل العاشر (الحيوانات اللافقارية) | | | | | | |
| () | اسم الطالب | الصف الأول | | | | |

س ١ / حدد الإجابة الصحيحة:

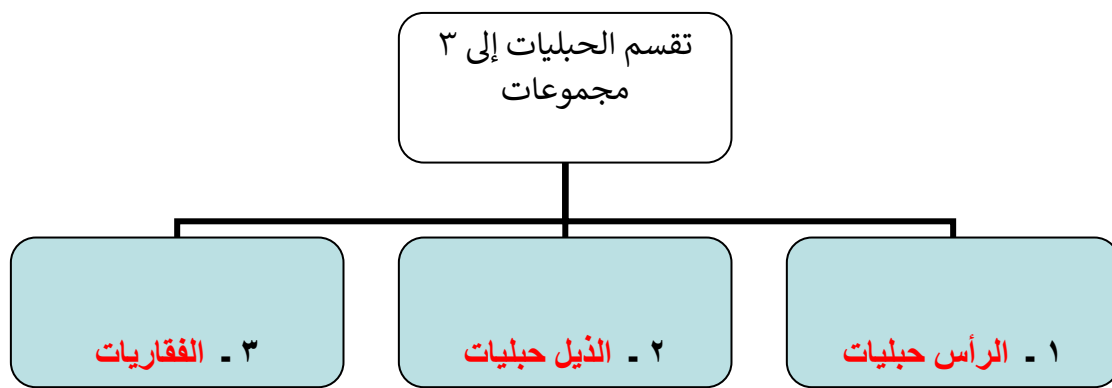
| السؤال | الإجابة | الفقرة |
|---|---------|--------|
| أحد الخيارات التالية ليس من خصائص الحيوانات : | | |
| أ) تتكون من خلايا ب) معظمها حقيقة التوا د) تهضم غذائها ج) تستطيع صنع غذائها بنفسها | | ١ |
| تسمى الحيوانات التي لها ليس لها عمود فقري : | | |
| أ) اللافقاريات ب) الفقاريات ج) الاسفنجيات د) الجبليات | | ٢ |
| يتركب جسمها من طبقتين من الخلايا وتتغذى بتصفية الطعام من الماء الغني بالمخلفات المجهرية والاكسجين : | | |
| أ) الديدان المفلطحة ب) الديدان الاسطوانية ج) اليديدان الحلقة د) الاسفنجيات | | ٣ |
| أي المخلوقات التالية يعيش في أحشاء الإنسان متطفلاً : | | |
| أ) البلاناريا ب) الدودة الشريطية ج) قنديل البحر د) دودة الأرض | | ٤ |
| أي مجموعات اللافقاريات التالية يظهر فيها التماثل الشعاعي بوضوح : | | |
| أ) الديدان ب) الرخويات ج) الشوكيات الحلق د) المفصليات | | ٥ |
| أعضاء يتم عن طريقها تبادل غاز ثاني أكسيد الكربون في جسم الحيوان مع الأكسجين الموجود في الماء : | | |
| أ) العباءة ب) الخياشيم ج) الطاحنة د) الأهداب | | ٦ |
| أي المخلوقات التالية له جهاز دوري مغلق : | | |
| أ) المحار ب) الأخطبوط ج) الحلزون د) حيوان الاسفنج | | ٧ |
| الفراشات والنمل والنحل أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها ب : | | |
| أ) تحول كامل ب) تحول غير كامل ج) لا تقوم بأي تحول د) عملية انسلاخ | | ٨ |
| أي المخلوقات الحية التالية تتكون أجسامها من جزأين رئيسيين : | | |
| أ) الحشرات ب) الرخويات ج) العنكبيات د) الديدان | | ٩ |
| أي المجموعات التالية تنسلخ : | | |
| أ) القشريات ب) ديدان الأرض ج) الديدان المفلطحة د) نجم البحر | | ١٠ |
| حيوان يتلتصق بالأسماك والثدييات وغيرها ويتجدد بعن طريق امتصاص دمها : | | |
| أ) دودة الأرض ب) دودة الاسكارس ج) العلق د) الدودة الشريطية | | ١١ |
| يعطي جسم هيكل صلب يدعم الجسم ويحيمه ويقلل من فقده للماء . | | |
| أ) الديدان الاسطوانية ب) الاسفنجيات ج) الجوفمعويات د) المفصليات | | ١٢ |
| من الأمثلة على القشريات : | | |
| أ) الجراد ب) الدوبيان ج) العقرب د) العنکبوت | | ١٣ |
| جسمها طري (رخو) يغلفه غشاء نسيجي رقيق يسمى يفرز المادة المكونة للأصداف | | |
| أ) العباءة ب) القشور ج) الجلد د) الجلد | | ١٤ |

| | | | | | |
|----|--------|---------|-----------|--------------|---|
| ١٥ | المثال | الحشرات | العنكبيات | عديدة الأرجل | القشريات |
| -١ | | | | -٢ | |
| -٣ | | | | -٤ | |
| | | | | | تنقسم المفصليات إلى أربع مجموعات ، ما هي ؟ مع ذكر مثال لكلاً منها : |

| | | |
|----------------------|--------------|----------------------|
| الحبلية | الدرس العاشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦٧-٦٦ | رقم الصفحة في الكتاب |

* خصائص الحبلية :

- ١ - لها حبل **ظاهري** (سبب التسمية)
- ٢ - لها حبل **عصبي**
- ٣ - لها شقوق **بلغومية** تظهر في المراحل المبكرة لنموها



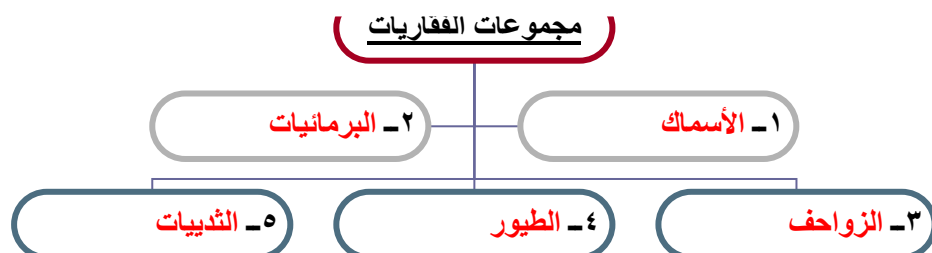
* خصائص الفقاريات :

- ١ - لها عمود **فقرى** يحيط بالحبل **العصبي** ويعظميه (سبب التسمية)
- ٢ - لها هيكل **داخلى** يدعم الأعضاء **الداخلية** ويعظميه.
- ٣ - الهيكل الداخلى في غالبيتها مكون من **عظام** وبعضها مكون من **غضروف**
- ٤ - العضلات تتصل بـ **العظام لتسهل حركتها**
الفقاريات بعضها متغيرة درجة الحرارة وبعضها ثابتة درجة الحرارة (وضح الفرق ؟؟)

| مثال | التعريف | النوع |
|-------------------------------|---|---------------------|
| الأسماك والبرمائيات و الزواحف | حيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها | متغيرة درجة الحرارة |
| الطيور والثدييات | حيوانات درجة حرارة أجسامها ثابتة ولا تتأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة بها | ثابتة درجة الحرارة |

درجة حرارة جسم الإنسان **ثابتة** وتبلغ 37°S تقريباً

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (الأسماك) | الدرس الحادي عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٦٧-٦٩ | رقم الصفحة في الكتاب |



أولاً / الأسماك :

* خصائصها :

١ - متغيرة درجة الحرارة وتعيش في **المياه**

٢ - تتنفس بواسطة **الخياشيم**

٣ - لها **زعانف** تساعدها على الاتزان والحركة في الماء

٤ - يغطي جلد معظمها **قشور**

٥ - تتكاثر معظمها بـ **الخياشيم**

** للأسماك ثلات مجموعات :

أ) الأسماك العظمية :

معظم الأسماك عبارة عن أسماك عظمية وتمتاز بهيكلها **العظمي** (سبب التسمية)

تمتاز أيضاً بوجود **مثانة العوم** التي تساعدها على الطفو والغوص في الماء
من أمثلتها / سمك **الهامور** وسمك **الشعور**

ب) الأسماك الغضروفية :

تمتاز بهيكلها **الغضروفي** (سبب التسمية)
معظمها حيوانات مفترسة و من أمثلتها / سمك **القرش** و **السفين**

ج) اللافكيات :

هيكلها **غضروفي** وجلدها غير مغطى بقشور وتمتاز بفم دائري عضلي بدون **فكوك** (سبب التسمية) ي
فم على تراكيب تشبه الأسنان مثل / سمك **الجلكي** الذي يتغذى على الأسماك الضخمة

| | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (البرمائيات والزواحف) | الدرس الثاني عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٧٤ - ٦٩ | رقم الصفحة في الكتاب |

خصائص البرمائيات :

- ١ - متغيرة درجة الحرارة ٢ - الهيكل الداخلي **ظمي** ٣ - القلب يتكون من **ثلاث** حجرات
 ٤ - تعيش جزء من حياتها في **الماء** والجزء الباقي في **اليابسة** (سبب التسمية)
 ٥ - تنفس بـ **٣ طرق**: **الخياشيم و الرئتين و الجلد** كما في الضفادع
 ٦ - تتكاثر بواسطة الإخصاب **الخارجي** من **أمثلتها الضفادع و العلاجم و السلمدر**
 س ١ / كيف تكيفت البرمائيات للعيش في اليابس والماء ؟
 ج / ١ - التنفس بـ **الخياشيم** في الماء و **الرئتين** في اليابسة
 ٢ / الحواس تمتاز بوجود **طبلة أذن** للسمع و **عينان** كبيرتان تساعدها في الإمساك بالفريسة
 ٣ / للضفادع و العلاجم أرجل خلفية قوية (علل ؟؟) تساعدها على **القفز و السباحة**
 ٤ / البيات بنوعيه : أ) **الشتوي** ب) **الصيفي** (عرف كل نوع ؟؟)

| | |
|--|---------------|
| فترة خمول (قلة نشاط) الحيوانات خلال فصل الشتاء | البيات الشتوي |
| فترة خمول (قلة نشاط) الحيوانات خلال فصل الصيف | البيات الصيفي |

**** التحول في البرمائيات :**
 تمر البرمائيات بسلسلة من التغيرات خلال دورة حياتها (أكمل التخطيط التالي لتحول الضفدع)

بيضة ← **طور أبو ذنيبه** ← **تبأ الأرجل بالظهور ويختفي الذيل** ← **ضفدع بالغ**

خصائصها :

- ١ - متغيرة درجة الحرارة
 ٢ - تنفس بواسطة **الرئتين** **للحماية و تقليل فقدان الماء من الجسم**
 ٣ - جلدها سميك جاف مغطى بالحراسف (علل)

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (الطيور) | الدرس الثالث عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٧٧-٧٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

*** خصائصها :**

١ - ثابتة درجة الحرارة

٢ - لها رجلان و **جناحان** و منقار

٣ - تضع **البيض** و ترقد عليه إلى أن يفقس

٤ - يغطي جسمها **الريش**

٥ - تتنفس بواسطة **الرئتين** ٦ - أغفلها يطير (سبب التسمية)

*** تكيف الطيور للطيران :**

١ - الشكل **أنسيابي** ٢ - الريش ٣ - عظام قوية **خفيفة** (مجوفة)

٤ - الذيل ٥ - فقرات **الذيل** مندمجة لتتوفر الصلابة والثبات أثناء الطيران ٦ - الأجنحة

٧ - الرئتين تتصل بـ **أكياس هوائية** لتخفييف الوزن وتوفير الأكسجين أثناء الطيران

*** أنواع الريش :**

١ - الريش **الكافافي** (الخارجي) ٢ - ريش **الزغب**

*** وظائف الريش :**

١ - يكسب الطائر الشكل **الأنسيابي**

٢ - يساعد الطائر على الحركة في **الهواء** و **الماء**

٣ - يساعد في توجيه الطائر والسيطرة على **توازنه**

٤ - ألوان وأشكال الريش تساعد في **التخفي** من المفترسات و جذب الأزواج أثناء التزاوج

٥ - العزل الحراري للطائر (ريش الزغب)

| | | |
|------------------------|------------------|----------------------|
| الفقاريات (الثدييات) | الدرس الرابع عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ٨٣-٧٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

*** خصائصها :**

- ١ - درجة حرارة أجسامها ثابتة
- ٢ - إناثها غدد **لبنية** { أذاء } لتنفسية الصغار (سبب التسمية)
- ٣ - يغطي جلدها **الشعر أو الفرو أو الصوف** حماية من الحرارة والبرودة والرياح والماء
- ٤ - تنفس بواسطة **الرئتين**
- ٥ - تملك جهاز **عصبي متخصص**
- ٦ - الإخصاب فيها **داخلي** وتحول البوياضة المخصبة إلى **جنين** داخل **رحم الأنثى**

*** أنواعها حسب نوع الغذاء :**

- ١ - آكلات **الأعشاب** مثل الأرنب
 - ٢ - آكلات **اللحوم** مثل الأسد
 - ٣ - مزدوجة التغذية مثل الدب
- * تناسب أسنان كل نوع منها مع نوع الغذاء ← (الكتاب ص ١٣٥)

*** أنواعها حسب نمو الجنين :**

١ - الثدييات الأولية /

تمتاز بأنها **لاتلد** صغارها وتتكاثر بوضع **البيض** وتحتضنه حتى يفقس وتمتاز بأن إناثها لا يوجد لديها **أذاء** حيث تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق الجلد ليعلقه الصغير من أمثلتها / منقار البط

٢ - الثدييات الكيسية /

تحمل معظمها صغارها في **كيس أو جراب** (سبب التسمية)
تولد صغارها دون شعر عميماء وغير **مكتملة النمو** ← تكمل نموها داخل **الكيس**
من أمثلتها / الكنغر و الكوالا و الأبوسوم

٣ - الثدييات المشيمية / تنمو أجنتها برحم الأم وتملك عضو كيس المشيمة (سبب التسمية)
تزود الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلاصه من الفضلات ويحصل الجنين بالمشيمة عن طريق **الحبل السري**
مدة الحمل تختلف من حيوان آخر مثلاً الفثran ٢١ يوم بينما في الفيلة قد تصل للستين

| الصف | المادة | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤هـ | الدرجة | ٢٠ |
|---------------|--------|-------|---------------|--------------------|--------|-------------------------------------|
| اسم الطالب | | | | الصف الأول المتوسط | | () |
| نموذج رقم (١) | | | | | | اختبار الفصل الحادي عشر (الفقاريات) |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : (كل فقرة درجة واحدة)

| رقم السؤال | العمود (أ) | رقم الإجابة | العمود (ب) |
|------------|--|-------------|-------------------|
| ١ | ثدييات تمتاز بأنها لا تلد صغارها وتتكاثر بوضع البيض وتحتضنه حتى يفقس | ١ | الثدييات الأولية |
| ٢ | شكلها أنسابي و عظامها مجوفة و تتنفس بواسطة الرئتين | ١ | البرمائيات |
| ٣ | تزود الجنين بالأكسجين والغذاء وتخلصه من الفضلات ويحصل بالمشيمة عن طريق الحبل السري | ٣ | الزواحف |
| ٤ | تتكاثر بواسطة البيوض المخاطة بقشور صلبة والإخصاب فيها داخلي | ٣ | الثدييات المشيمية |
| ٥ | تحمل معظمها صغارها في كيس أو جراب وتلدها دون شعر عميماء وغير مكتملة | ٥ | الأسماك |
| ٦ | تعيش جزء من حياتها في الماء والجزء الباقي في اليابسة | ٥ | الطيور |
| | | | الثدييات الكيسية |
| | | | المفصليات |

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة:- (كل فقرة درجة واحدة)

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|---|
| ١ | أي مما يلي ينتمي للحيوانات ثابتة درجة الحرارة : | D | C | B | A |
| ٢ | أي مما يلي ليس من خصائص البرمائيات : | D | C | B | A |
| ٣ | يمكنها التنفس بالجلد البيات الصيفي هو فترة خمول والحيوانات خلال فصل قلة نشاط - الصيف | D | C | B | A |
| ٤ | حيوان يمتاز بأن إناثها لا يوجد لديها أثداء حيث تفرز الغدد اللبنية الحليب فوق الجلد ليلعقه الصغير : | D | C | B | A |
| ٥ | منقار البط عضو يساعد الأسماك العظمية على الطفو و الغوص في الماء : | D | C | B | A |
| ٦ | تمتاز الثدييات بجميع ما يلي عدا : | D | C | B | A |
| | جهاز عصبي | | | | |
| | قلب رباعي الحجرات | D | B | C | A |

س ٣ / ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : (كل فقرة درجتان)

| | | |
|---|----------|---|
| العبارة | صح / خطأ | M |
| الضفادع و العلاجم و السلمندر : تتكاثر بواسطة الإخصاب الخارجي | صح | ١ |
| سمك الجاكى : هيكلها غضروفي و تمتاز بفم دائري عضلي بدون فكوى | صح | ٢ |
| يوفر الريش الكافي للطائر طبقة عازلة لكي يحافظ على درجة حرارة جسمه | خطأ | ٣ |
| في الثدييات : الإخصاب فيها داخلي و تتحول البويضة المخصبة إلى جنين داخل رحم الأنثى | صح | ٤ |

| | |
|---------------|---|
| مستوى الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |
| مشاركة الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| النظام البيئي | الدرس الخامس عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٠٤-٩٨ | رقم الصفحة في الكتاب |

* **النظام البيئي :**

مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حيوية ومكونات غير حيوية وتفاعلها مع بعضها البعض

** **علم البيئة :**

العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها

** **مكونات النظام البيئي :**

١ - العوامل (المكونات) الحيوية :

المخلوقات الحية المكونة للجزء الحي من النظام البيئي

٢ - العوامل (المكونات) اللاحيوية :

المكونات غير الحية في النظام البيئي ومنها التربة والحرارة والماء وضوء الشمس

** **الغلاف الحيوي :**

جزء الأرض الذي يدعم الحياة ويشمل الجزء العلوي من القشرة الأرضية والغلاف الجوي وجميع المسطحات المائية على الأرض ، باختصار يتكون من جميع الأنظمة البيئية على الأرض مجتمعة

المكونات الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي تعمل معاً

وعندما تكون متوازنة يكون النظام البيئي متوازناً

يتغير النظام البيئي بمرور الزمن

| | | |
|-----------------------|------------------|----------------------|
| تنظيم الأنظمة البيئية | الدرس السادس عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١١٣ - ١٠٥ | رقم الصفحة في الكتاب |

نظم العلماء الكائنات الحية في مجموعات لتسهيل دراستها
حيث يتم دراسة أفراد المجموعة الواحدة بعضها مع بعض ، وكذلك مع البيئة المحيطة

** الجماعة الحيوية :

أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معاً في نفس المكان والوقت

** المجتمع الحيوي :

جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد

* يعتمد أفراد المجتمع الحيوي بعضهم على بعض في **الغذاء** و **المأوى**

** تظم **العوامل المحددة** (مثل المفترسات والجفاف) نمو الجماعات الحيوية وتکاثرها

مكان معيشة المخلوق الحي يسمى ← **الموطن البيئي**

** تحصل الكائنات الحية على الطاقة من **الغذاء**

تنقل الطاقة في النظام البيئي على شكل ← **سلسل غذائية**

** السلسلة الغذائية :

هي مسار انتقال الطاقة من المنتجات إلى المستهلكات فالمحللات

س / ضع كل مصطلح من المصطلحات التالية (المستهلكات - المحللات - المنتجات) أمام ما يناسبه :

| العبارة | المصطلح |
|--|-------------------|
| مخلوقات حية تصنع غذاءها بنفسها مثل النباتات | المنتجات |
| مخلوقات تتغذى على مخلوقات حية أخرى | المستهلكات |
| مخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون | المحللات |

** الشبكة الغذائية :

نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة (شكل ١٤ ص ١١١)

| الصف | المادة | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤هـ | الدرجة | ٢٠ |
|---------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------|--------|----|
| | | توقيع ولي الأمر | | | | |
| نموذج رقم (١) | | اختبار الفصل الثاني عشر (علم البيئة) | | | | |
| () | الصف الأول المتوسط | | | | | |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في ما يلي : (كل فقرة درجة) (١)

| العمود (ب) | رقم الإجابة |
|-----------------|-------------|
| الجماعة الحيوية | ٥ |
| الموطن البيئي | ١ |
| المنتجات | |
| العوامل الحيوية | |
| علم البيئة | ٤ |
| الشبكة الغذائية | ٣ |
| النظام البيئي | ٢ |
| المجتمع الحيوي | ٦ |

| رقم السؤال | العمود (أ) |
|------------|--|
| ١ | المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي |
| ٢ | جميع الجماعات الحية التي تعيش في نظام بيئي محدد |
| ٣ | نموذج غذائي يتكون من مجموعة من السلسل الغذائية المتداخلة |
| ٤ | العلم الذي يدرس التفاعل بين المخلوقات الحية والبيئة المحيطة بها |
| ٥ | أفراد أحد أنواع المخلوقات الحية التي تعيش معًا في نفس المكان والوقت |
| ٦ | مساحة من الطبيعة وما تحويه من مكونات حيوية ومكونات غير حيوية وتفاعلها مع بعضها البعض |

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة - (كل فقرة درجة واحدة)

| | |
|---|--|
| ١ | أي مما يلي يُعد عاملاً حيوياً في النظام البيئي : |
| A | التربة |
| A | العلاقة بين حيوانين يتغدى أحدهما على الآخر : |
| ٢ | الإفراط |
| A | مخلوقات حية تحطم الأنسجة وتطلق المواد الغذائية وثاني أكسيد الكربون : |
| ٣ | المنتتجات |
| A | مزدوجة التغذية |
| ٤ | تُعد الطيور والنمل والنحل أمثلة على : |
| A | العوامل الحية |
| A | الغلاف الحيوي |

س ٣ / ضع كلمة (صح) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : (كل فقرة درجة واحدة)

| العبارة | م |
|---|---|
| تتغير الأنظمة البيئية مع الزمن باستمرار | ١ |
| أكبر نظام بيئي على الأرض هو الغلاف الحيوي | ٢ |
| يسمى المخلوق الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه بـ المستهلك | ٣ |
| يستخدم علماء البيئة كثافة الجماعات بمقارنة حجم الجماعة بالمساحة التي تعيش عليها | ٤ |

| | | | |
|---------------|---|-------------|---|
| مستوى الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف | سلوك الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |
| مشاركة الطالب | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف | حل الواجبات | <input type="checkbox"/> ممتاز <input type="checkbox"/> جيد جداً <input type="checkbox"/> جيد <input type="checkbox"/> ضعيف |

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الموارد الطبيعية | الدرس السابع عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٣٠ - ١٢٤ | رقم الصفحة في الكتاب |

* **الموارد الطبيعية :**

أشياء موجودة في الطبيعة تستخدمها المخلوقات الحية

* وتنقسم إلى :

١) الموارد **المتجددة** :

موارد يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام أو أقل

مثل / الشمس - الماء - الرياح - الأشجار

٢) الموارد **غير المتجددة** :

موارد لا يمكن تعويضها طبيعياً خلال ١٠٠ عام

مثل / النفط - الفحم الحجري - الغاز الطبيعي

س / ماذا يحل بالكائنات الحية والإنسان بدون موارد طبيعية ؟

ج / **تموت وتفنى الحياة**

قال سبحانه وتعالى (وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّهُ لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ)

لذا يجب علينا المحافظة على الموارد الطبيعية وحمايتها وخاصة غير المتجددة منها

إتباعاً لشرع الله أولاً ثم لأنها تحتاج لوقت طويل لت تكون مرة أخرى

| | | |
|----------------------|------------------|----------------------|
| الإنسان والبيئة | الدرس الثامن عشر | دليل المعلم |
| الفصل الدراسي الثالث | ١٤٣ - ١٣١ | رقم الصفحة في الكتاب |

** الملوثات :

أي مادة تضر بالمخلفات الحية وتحدث خللاً في عملياتها الحيوية

* أنواع التلوث :

١ - تلوث الأرض (التربة) ٢ - تلوث الهواء ٣ - تلوث الماء

* تسمى المساحات من الأرض المخصصة لطمر النفايات **مكبات النفايات**

* **الفضلات الصلبة** : هي مواد صلبة أو شبه صلبة يلقاها الناس

نذكر دائماً أن الأرض مورد غير متجدد والمياه الصالحة للشرب قليلة جداً

** المطر الحمضي :

أحد أشكال التلوث ويحدث عندما تختلط الغازات الناتجة من حرق الوقود الأحفوري (النفط والفحم) مع الماء في الهواء ليسقط مطر أو ثلج ذو حموضة عالية

* أكبر مصدرين لتلوث **الهواء** هما السيارات و المصانع

* أفضل طريقة لحفظ الهواء نقياً هي ← منع حدوث التلوث أو تقليله

* لكي نحمي بيئتنا من الملوثات وخاصةً (النفايات الصلبة) يجب أن نفعل الطرق التالية :

١ - الترشيد (تقليل الاستهلاك)

٢ - إعادة الاستخدام

٣ - إعادة التدوير

** إعادة التدوير :

إعادة استخدام المواد بعد تغيير شكلها مثل إعادة تدوير علب المشروبات الغازية

| المادة | الصف | علوم | العام الدراسي | ١٤٤٤هـ | الدرجة | ٢٠ |
|---|-------|--------------------|---------------|---------------|--------|----|
| اسم الطالب | | الصف الأول المتوسط | () | نموذج رقم (١) | | |
| اختبار الفصل الثالث عشر (موارد الأرض) | | | | | | |

س ١ / اختر من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) في مالي: (كل فقرة درجتان)

| رقم السؤال | العمود (أ) | العمود (ب) | رقم الإجابة | العمود (ب) |
|------------|---|------------------|-------------|--|
| 1 | مادة تسبب الضرر للمخلوق الحي وتؤثر في عملياته الحيوية | الفضلات الصلبة | ٤ | إعادة التدوير |
| 2 | إعادة استخدام المادة بعد تشكيلها مرة أخرى | المطر الحمضي | ٥ | الإمكان الذي يتم فيه التخلص من الفضلات |
| 3 | المكان الذي يتم فيه التخلص من الفضلات | الملوثات | ١ | الأشياء الصلبة أو شبه الصلبة التي يطرحها الناس |
| 4 | هي الموارد التي يمكن تعويضها خلال ١٠٠ عام أو أقل | إعادة الاستخدام | | يتكون عندما تختلط الأبخرة المتتصاعدة من حرق الوقود ببخار الماء في الهواء |
| 5 | | مكبات النفايات | ٣ | |
| 6 | | الموارد المتتجدة | ٦ | |

س ٢ / حدد الإجابة الصحيحة : - كل فقرة درجة واحدة

| | | | | | | | | |
|--|---|---------|---|---------------|---|-----------------|---|-------------|
| من أمثلة الموارد المتتجدة : | 1 | التربيه | B | الماء | C | أشعة الشمس | D | جميع ما سبق |
| من أمثلة الموارد الغير متتجدة : | 2 | الماء | B | النفط | C | أشعة الشمس | D | التربيه |
| إطفاء الأضواء غير الضرورية مثل على : | 3 | الترشيد | B | إعادة التدوير | C | إعادة الاستعمال | D | التلوث |
| إن وضع الأوراق المستعملة في إرضية قفص العصافير مثل على : | 4 | الترشيد | B | إعادة التدوير | C | إعادة الاستعمال | D | الشراء |

س ٣ / ضع كلمة (ص) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة : كل فقرة درجة واحدة

| | | | | | | | | |
|--|------|------|------|-----|------|------|------|-----|
| العبارة | صحيح | خطأ | صحيح | خطأ | صحيح | خطأ | صحيح | خطأ |
| الملوثات هي إدخال عنصر ضار في النظام البيئي | | صحيح | | خطأ | | صحيح | | خطأ |
| من طرق المحافظة على البيئة تقليل استهلاك الطاقة مثل الفحم والسيارات | | صحيح | | خطأ | | صحيح | | خطأ |
| مكبات النفايات هي الفضلات التي تحتوي على مواد كيميائية خطيرة أو ملوثات | | صحيح | | خطأ | | صحيح | | خطأ |
| إزالة الغابات المطيرة يسبب انقراض الكثير من الأنواع البرية | | صحيح | | خطأ | | صحيح | | خطأ |

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------|----------|-----|------|-------------|-------|----------|-----|------|
| مستوى الطالب | ممتاز | جيد جداً | جيد | ضعيف | سلوك الطالب | ممتاز | جيد جداً | جيد | ضعيف |
| مشاركة الطالب | ممتاز | جيد جداً | جيد | ضعيف | حل الواجبات | ممتاز | جيد جداً | جيد | ضعيف |