

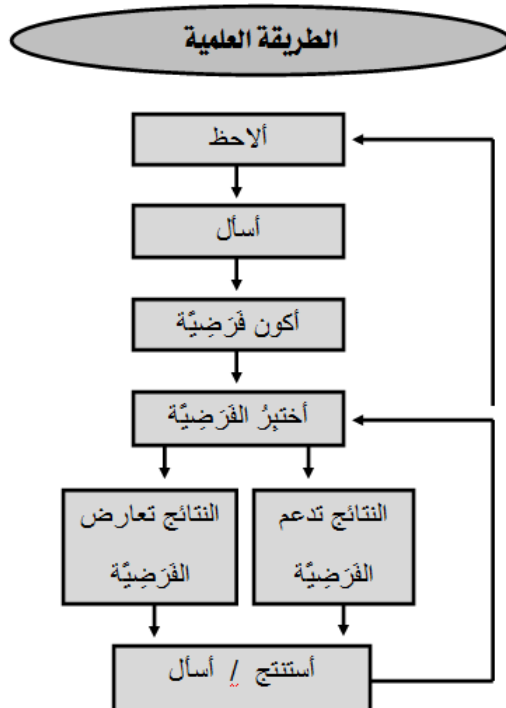
اسم الطالب : الصف الرابع الابتدائي (.....)

س ١ فقرة (أ) / ماذا تعرف عن الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء في البحث والدراسة؟ . (مهارة عملية) .

ج ١ فقرة (أ) / * الطريقة العلمية : هي مجموعة من العمليات يقوم بها العلماء للإجابة عن الأسئلة التي تساعدهم على تفسير الظواهر والمعالم الطبيعية .

س ١ فقرة (ب) / ما هي خطوات الطريقة العلمية التي يستخدمها العلماء؟ . (مهارة عملية) .

ج ١ فقرة (ب) /



⊗ (نشاط عملي) : يقوم الطالب بتطبيق هذه المهارة عملياً .

س ٢ / ما هي الوظائف الحيوية الأساسية الخمس التي تقوم بها المخلوقات الحية .

ج ٢ / الوظائف الحيوية الأساسية الخمس التي تقوم بها المخلوقات الحية هي :

- ١- التكاثر
- ٢- النمو
- ٣- الحاجة إلى الغذاء للحصول على الطاقة
- ٤- إخراج الفضلات
- ٥- الإستجابة للتغيرات البيئية من حولها

س ٣ فقرة (أ) / ماذا تسمى أصغر وحدة في بناء (أو تركيب) المخلوق الحي؟ .

ج ٣ فقرة (أ) / أصغر وحدة في بناء (أو تركيب) المخلوق الحي تسمى الخلية .

- معظم الخلايا صغيرة جداً لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة ، ولكن يمكن من رؤيتها فإننا نحتاج إلى المجهر .
- هناك أنواع مختلفة من الخلايا مثل : خلايا الدم الحمراء - الخلايا العصبية - الخلايا العضلية .

س٣ فقرة (ب) / قارن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية .

ج٣ فقرة (ب) / المقارنة بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية :

الخلية الحيوانية	ال الخلية النباتية
<ol style="list-style-type: none"> (١) تحتوي على غشاء الخلية . (٢) تحتوي على نواة . (٣) تحتوي على سيتوبلازم و ميتوكندريا . 	<ol style="list-style-type: none"> (١) تحتوي على غشاء الخلية . (٢) تحتوي على نواة . (٣) تحتوي على سيتوبلازم و ميتوكندريا . <p>التشابه ◀</p>
<ol style="list-style-type: none"> (١) ليس لها جدار خلوي ، وشكلها في الغالب يكون مستدير . (٢) لا تحتوي على بلاستيدات خضراء ولا تحتوي على مادة الكلوروفيل . (٣) تحتوي على العديد من الفجوات العصارية الصغيرة . 	<ol style="list-style-type: none"> (١) لها جدار خلوي صلب يحيط بها ، ويعطيها شكلاً يشبه الصندوق . (٢) تحتوي على بلاستيدات خضراء ، وهذه البلاستيدات الخضراء مملوقة بمادة الكلوروفيل التي تكسب النبات لونه الأخضر وتساعد النبات على صنع غذائه بنفسه باستخدام ضوء الشمس بعملية تسمى البناء الضوئي . (٣) تحتوي على فجوة أو فجوتين عصارية كبيرة . <p>الاختلاف ◀</p>

انظر الرسومات التوضيحية للخلية النباتية والخلية الحيوانية الواردة بالكتاب المدرسي صفحتي ٢٨ - ٢٩

س٤ / حَدَّدِ العلاقة بين النُّسُيجِ والعضوِ والجهازِ.

- ج٤ / ٠ في المخلوق الحي المتعدد الخلايا ، تتنظم الخلايا التي لها الوظيفة نفسها وتجمع وتعاون معاً لتشكل نسيجاً ،
- والأنسجة تجمع معاً لتكون عضوًا يقوم بوظيفة محددة ، فالقلب هو عضوٌ يقوم بضخ الدم ، ويكون من أنسجة مختلفة .
- وتعمل الأعضاء وتتآزر معاً لتكون جهازًأ يقوم بوظائف محددة من وظائف الحياة يسمى جهاز حيوي . فالجهاز الدوراني هو جهاز حيوي ينقل الدم إلى جميع أجزاء الجسم ، ويكون من عدة أعضاء أهمها القلب .

فـنتـنـجـ أنـ العـلـاقـةـ بـيـنـ النـسـيجـ وـالـعـضـوـ وـالـجـهاـزـ هـيـ : أنَّ الخلايا المتشابهة تتنظم معاً لتشكل نسيجاً ؛ والأنسجة تجمع معاً لتكون عضوًا ؛ والأعضاء تعمل معاً لتكون جهازاً حيوياً .

س٥ / تُصَنَّفُ المُخْلُوقَاتُ الْحَيَاةُ إِلَى سِتٍّ مَجْمُوعَاتٍ كَبِيرَةٍ تُسَمَّى مَمَالِكُ ، اذْكُرُهَا .

ج٥ / تُصَنَّفُ المُخْلُوقَاتُ الْحَيَاةُ إِلَى سِتٍّ مَمَالِكٍ هِيَ :

- ١- مملكة البكتيريات
- ٢- مملكة النباتات
- ٣- مملكة الفطريات
- ٤- مملكة الطلائعيات
- ٥- مملكة الحيوانات
- ٦- مملكة الرخويات

س٦ فقرة (أ) / ماسـبـ تـسـمـيـةـ الـحـيـوـانـاتـ الـلـافـقـارـيـةـ بـهـذـاـ الـإـسـمـ ؟ـ .ـ

ج٦ فقرة (أ) / سـمـيـتـ الـحـيـوـانـاتـ الـلـافـقـارـيـةـ بـهـذـاـ الـإـسـمـ لأنـهـ لـيـسـ لـهـ عـمـودـ فـقـريـ فيـ أـجـسـامـهـاـ .ـ

س٧ فقرة (ب) / الـحـيـوـانـاتـ الـلـافـقـارـيـةـ تـصـنـفـ إـلـىـ ثـمـانـ مـجـمـوعـاتـ ،ـ اـذـكـرـهـاـ .ـ معـ ذـكـرـ أـمـثـلـةـ لـكـلـ مـنـهـاـ .ـ

ج٧ فـقـرـةـ (ـبـ) / الـحـيـوـانـاتـ الـلـافـقـارـيـةـ تـصـنـفـ إـلـىـ ثـمـانـ مـجـمـوعـاتـ هيـ :

١. الإسفنجيات مثل : ٠ الإسفنج
٢. الأسعات (الجوفمعويات) مثل : ٠ المرجان ٠ قنديل البحر
٣. الرخويات مثل : ٠ الحزرون ٠ المحار ٠ الحبار ٠ الاخطبوط
٤. شوكيات الجلد مثل : ٠ قنفذ البحر
٥. المفصليات وهي أكبر مجموعة في اللافقاريات وتنقسم إلى أربع مجموعات هي : (الحشرات - العديدة الأرجل - القشريات - العنكبيات)
٦. الديدان المسطحة (المفلطحة) مثل : ٠ الدودة الشريطية .
٧. الديدان الأسطوانية مثل : ٠ دودة الإسكارس .
٨. الديدان الحلقية مثل : ٠ دودة الأرض .

س٦ / الحيوانات الفقارية تصنف إلى سبع طوائف ، أذكرها . مع ذكر أمثلة لكل منها .

ج٧ / الحيوانات الفقارية تصنف إلى سبع طوائف هي :

١) الأسماك العديمة الفك (اللافكية)

٢) الأسماك الغضروفية : مثل • سمك القرش

٣) الأسماك العظمية : مثل • الكنعد • الهامور

٤) البرمائيات مثل : • الصفادع • السلمدرات

٥) الزواحف مثل : • السحالي • الثعبانين • السلاحف • الحرابي

٦) الطيور مثل : • الصقر • العصفور • الطاؤوس

٧) الثدييات تصنف إلى ثلاثة مجموعات هي : أ) ثدييات تضع بيضًا : مثل • أكل النمل الشوكى • منقار البط

ب) ثدييات لها كيس : مثل • الكنغر • الكوالا

ج) ثدييات تنمو داخل الأجسام : مثل • الخروف • الخفاش • القرد

ج) الأسماك والبرمائيات والزواحف حيوانات متغيرة درجة الحرارة ، أما الطيور والثدييات فهي حيوانات ثابتة درجة الحرارة .

س٨ / عَدُّ بعض أجهزة أجسام الحيوانات ووظيفتها كل منها .

ج٨ / أجهزة أجسام الحيوانات ووظائفها :

١- الجهاز الهيكلي : يدعم الجسم ويحمي الأعضاء الداخلية .

٢- الجهاز العضلي : يعمل الجهاز العضلي مع الجهاز الهيكلي لمساعدة الحيوان على الحركة .

٣- الجهاز العصبي : هو الجهاز الذي يتحكم في جميع أجهزة الجسم ، ويكون الجهاز العصبي في معظم الحيوانات من الدماغ وأعضاء الحس

٤- الجهاز التنفسى : يساعد على نقل الأكسجين إلى الدم وعلى تخلصه من الفضلات الضارة ومنها غاز ثاني أكسيد الكربون .

٥- الجهاز الدوراني : ينقل الدم الذي يحمل الغذاء والأكسجين إلى خلايا الجسم المختلفة ويخلصها من فضلاتها .

٦- الجهاز الإخراجى : يقوم بالتخلص من الفضلات التي تنتج عندما تحلل الخلايا الطعام .

٧- الجهاز الهضمى : يساعد على تفكيك الطعام وتحليله .

س٩ / ما الفرق بين العوامل الحيوية واللاحيوية في النظام البيئي .

ج٩

العامل اللاحيوية	العامل الحيوية
هي الأشياء غير الحية في البيئة . مثل : الماء والصخور والتربة والضوء والمناخ .	هي جميع المخلوقات الحية في البيئة . مثل : النباتات والحيوانات والبكتيريا والإنسان .

س١٠ / ماهو الموطن ؟ .

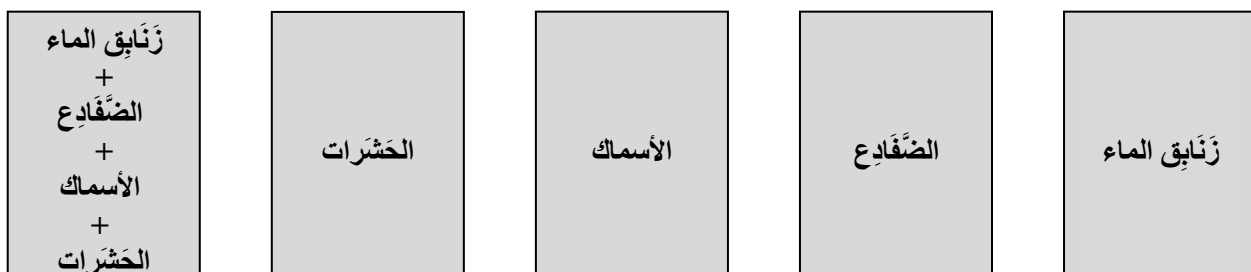
ج١٠ / الموطن : هو المكان الذي يعيش فيه المخلوق الحي ويُلائم طريقة عيشه .

س١١ فقرة (أ) / ما الفرق بين الجماعة الحيوية والمجتمع حيوى ؟ .

ج١١ فقرة (أ) / • الجماعة الحيوية : هي جميع أفراد النوع الواحد من المخلوقات الحية التي تعيش في نظام بيئي .

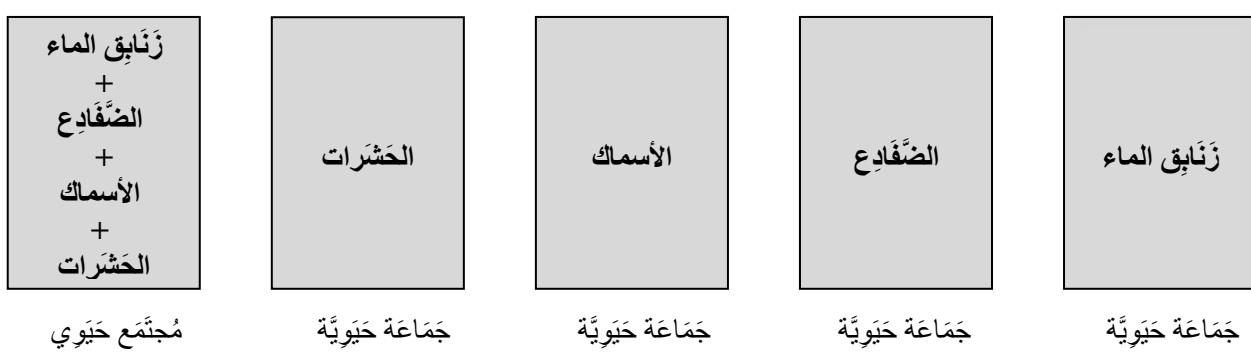
• بينما المجتمع الحيوى : هو كل الجماعات الحيوية التي تعيش في نظام بيئي .

س ١١ فقرة (ب) / قم باختيار التسمية الصحيحة للمخلوقات الحية التالية وذلك حسب التقسيمات الموضحة أمامك :
((أيُّها يُسمَى جَمَاعَة حَيَويَّة وَأيُّها يُسمَى مُجَتمِع حَيَويًّا)؟



.....

ج ١١ فقرة (ب) /



مُجَتمِع حَيَويٌّ جَمَاعَة حَيَويَّة جَمَاعَة حَيَويَّة جَمَاعَة حَيَويَّة جَمَاعَة حَيَويَّة

س ١٢ / أذكر أمثلة لبعض الأنظمة البيئية (المائية والיבاسية) .

ج ١٢ / الأنظمة البيئية المائية : مثل :- * البرك * البحيرات * الأنهر * البحار * المحيطات

الأنظمة البيئية على اليابسة : يمكن تقسيم الأنظمة البيئية التي توجد على اليابسة إلى مناطق حيوية مختلفة مثل :-
* منطقة الصحراء * منطقة العشبية * منطقة الغابات

س ١٣ / وضُّح كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي ؟

ج ١٣ / الشمس هي مصدر الطاقة وهذه الطاقة تُخَزَّن في المنتجات (مثل النباتات والطحالب) وتنتقل منها إلى المستهلكات (أكلة الأعشاب والقوارض وأكلة اللحوم) ومنها تنتقل إلى المُحَلَّلات (البَيْدَان والبكتيريا والفطريات) وبذلك تنتقل الطاقة من مخلوق حي إلى آخر ، انتقال الطاقة من مخلوق حي إلى آخر يُسمَى السَّلْسَلَة الْغَذَائِيَّة .

فالنباتات الخضراء تلتقط طاقة الشمس خلال عملية البناء الضوئي وتُخَزَّن السكر في خلاياها ثم تقوم الحيوانات آكلات الأعشاب (المستهلكات) بتناول النباتات (المنتجات) وتحصل منها بذلك على الطاقة ثم تأتي الحيوانات آكلات اللحوم (المستهلكات) وتناول الحيوانات آكلات الأعشاب وبذلك تنتقل إليها الطاقة ، وعندما تموت المخلوقات الحية تقوم البَيْدَان والبكتيريا والفطريات (المُحَلَّلات) بتحليل المواد الميتة وتحصل منها على الطاقة ، وتقوم المُحَلَّلات بإعادة المواد إلى النظام البيئي على شكل مواد مغذية .

س١٤ / ما العلاقة بين المنتجات والمستهلكات والمُحَلّات ؟

ج ١٤ / تعتمد كل المخلوقات الحية في النظام البيئي على المنتجات : وهي مخلوقات حية تصنع غذائها بنفسها مستخدمةً طاقة الشمس .
أهم المنتجات على اليابسة : النباتات الحضراء مثل الأشجار والأعشاب .
أما في المحيطات والبحيرات فالم المنتجات الرئيسية هي الطحالب .

المُسْتَهْلِكَات : هي المخلوقات الحية التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، وتحصل على غذائها من مخلوقات حية أخرى .
وتصنف المستهلكات حسب نوع غذائها إلى :

١) الحيوانات أكلة الأعشاب وهي حيوانات تأكل المنتجات فقط ، ومن الحيوانات أكلة الأعشاب القوارض والأرانب والغزلان .
٢) القوارض وهي حيوانات تتغذى على المنتجات والمستهلكات ، ومن الأمثلة على القوارض حيوان الرأكون وبعض الطيور والذئبه .

٣) الحيوانات أكلة اللحوم وهي حيوانات تتغذى على الحيوانات الأكلة للأعشاب وعلى القوارض ، ومن الحيوانات أكلة اللحوم القط والأسد والنمر وسمك القرش وبعض الطيور .

المُحَلّات : وهي مخلوقات تقوم بتحليل المواد الميتة للحصول على الطاقة كما تقوم بإعادة المواد إلى النظام البيئي على شكل مواد مغذية .
مثل الديدان والبكتيريا والفطريات .

□ فستنتج أن العلاقة بين المنتجات والمستهلكات والمُحَلّات هي علاقة غذائية : حيث أن المنتجات تخزن الطاقة التي تحصل عليها من الشمس وتنتقل منها إلى المستهلكات عندما تتغذى عليها ، وعندما تموت هذه المستهلكات تقوم المُحَلّات بتحليل أنسجتها الميتة إلى مواد أساسية تستعملها المخلوقات الحية من جديد .

س١٥ / اشرح العلاقة بين المخلوقات في شبكة غذائية .

ج ١٥ / العلاقة بين المخلوقات الحية في شبكة غذائية :

الشبكة الغذائية : توضح ترابط وتدخل السلسل الغذائية مع بعضها البعض في النظام البيئي .

وتوضح الشبكة الغذائية العلاقة بين الفريسة والمفترس ، المفترس : هو أكل اللحوم الذي يصطاد ليحصل على طعامه ، أما المخلوق الحي الذي تم اصطياده فهو الفريسة .

وفي الشبكة الغذائية قد يأخذ المخلوق الحي أكثر من موقع في سلسلة غذائية وفي هذه الحالة يحدث التنافس .

□ انظر الصور الواردة في الكتاب المدرسي صفحتي ١٠٨ - ١٠٩ .

س١٦ / عدد أسباب تغير الأنظمة البيئية ؟

ج ١٦ / تغير الأنظمة البيئية يحدث بسبب :

١) الظواهر الطبيعية (البراكين - الأعاصير - الأمطار) .

٢) المخلوقات الحية (عندما تهاجم أسراب الجراد النباتات فإنها تقضي عليها وترى كل المجتمع الحيوي في النظام دون غذاء) .

٣) الإنسان (شأنه شأن بقية المخلوقات الحية يغير في الأنظمة البيئية المحيطة به ، بعض هذه التغيرات ضار وبعضها مفيد) .

ومن التغيرات الضارة التي يسببها الإنسان للنظام البيئي (إزالة الغابات - الاكتظاظ السكاني - التلوث) .

س١٧ / أذكر بعض السلوكيات التي يلجأ لها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي .

ج ١٧ / السلوكيات التي يلجأ لها الحيوان عندما يحدث تغير في النظام البيئي هي :

١- المُوَاعِدَة : هي استجابة الحيوان للتغير الحادث في بيئته .

٢- الانتقال إلى أماكن جديدة : حيث يلجأ الحيوان إلى تغيير مسكنه والبحث عن مصدر جديد للغذاء والماء ، وعن مسكن مناسب .

٠ إذا لم تتكيف المخلوقات الحية مع تغيرات بيئاتها ، ولم تحصل على حاجتها من الغذاء والمأوى
فسوف تموت وتصبح من الأنواع المنقرضة (الانقراض : هو اختفاء أو عدم وجود أفراد النوع كلها) .

س١٨ / عدد الخصائص المستخدمة في التعرف على المعادن .

ج ١٨ / الخصائص المستخدمة في التعرف على المعادن هي : ١- اللون ٢- القساوة ٣- البريق ٤- المخدش .

س ١٩ / صنف الصخور حسب أنواعها . مع ذكر أمثلة .

ج / **تصنيف الصخور** إلى ثلاثة أنواع هي :

- ١- الصخور النارية** مثل: **الزجاج البركاني - البازلت - الجرانيت .**

٢- الصخور الرسوبية مثل: **الحجر الرملي .**

٣- الصخور المتحولة مثل: **الرخام - الكوارتزيت .**

س٢٠ فقرة (أ) / عَدْد مَصَادِر الماء عَلَى الْأَرْض .

ج ٢٠ فقرة (أ) / مصادر الماء على الأرض هي :

- ١) البحار والمحيطات :** تغطي البحار والمحيطات ما يقارب ثلث أرباع سطح الأرض ، إنها كمية هائلة من الماء ! .
لكن هذا الماء غير صالح للشرب أو الزراعة لأنه يحتوي على كمية كبيرة من الأملاح (ماء مالح) .

٢) الجداول والأنهار والبراك: معظم الجداول والأنهار والبراك تحتوي على ماء عذب.

الماء العذب هو الماء الذي يحتوي على كمية قليلة من الأملاح.

معظم الماء العذب على الأرض لا يوجد في الحالة السائلة بل في الحالة الصلبة؛ حيث تشکل القم الجليدية على الجبال والكتل التاجية معظم الماء العذب على الأرض.

وتشكل القمم الجليدية طبقات سميكة من الجليد تغطي مناطق واسعة من اليابسة . وتغطي أيضاً القارة المتجمدة الجنوبية في القطب الجنوبي .

٣) المياه الجوفية: وهي المياه المخزونة في الفراغات بين الصخور تحت سطح الأرض.

س٢٠ فقرة (ب) / كييف نحصل على الماء العذب؟.

جـ ٢٠ فقرة (ب) / تَحَصُّلُ عَلَى الْمَاءِ الْعَذْبِ عَنْ طَرِيقِ :

- الخزانات** : معظم البلدان بها خزانات ضخمة يتجمع فيها الماء بعض هذه الخزانات هي بحيرات طبيعية وبعضها الآخر يبنيه الإنسان ومن هذه الخزانات يحصل الناس على احتياجاتهم من الماء عبر شبكات أنابيب المياه .
 - خفر الآبار** : والبئر هو نقب يحفر في الأرض للحصول على المياه الجوفية المخزنة في باطن الأرض .

لابد من تزويد الناس بالماء قبل النكاد من سلامة استعماله لذلك يُعالج في محطات التبييض حتى يصبح الماء نقياً ونظيفاً.

٦٣