



منصة تلاخيص منهاج أردني تقدم لكم



مادة العلوم



الصف السابع - الفصل الدراسي الأول

الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية



ملخص شامل
مع أوراق عمل

إعداد وتصميم:

أ. هبة المنفلوطى



اسم الطالب: _____

الشعبة: _____

الوحدة الثالثة: ترتيب الكائنات الحية

أ. هبة المنفولي

لنبدأ بالوحدة الثالثة

علم الترتيب

1

الدرس

مملكة الحيوانات

2

الدرس

مملكة النباتات

3

الدرس

مملكتا الفطريات و الطائعات

4

الدرس

نطاقاً البكتيريا و الاتربات

5

الدرس

(ملخص للوحدة الثالثة مع حلول للأسئلة الدروس والوحد و تطبيق الرياضيات و العلوم)



الوحدة الثالثة: تصنیف الکائنات الحیة

آ. هبة المنفوظي

علم التصنيف

1

الدرس

يساعد التصنيف على تنظيم الكائنات الحية في مجموعات تسهيل دراستها اعتماداً على الخصائص المتشابهة والمختلفة في ما بينها

أولاً : ما التصنيف؟

سؤال ما المقصود بالتصنيف؟

هو توزيع لكائنات الحية في مجموعات اعتماداً على صفاتها المتشابهة تسهيل دراستها وتسديتها ووصفها.

سؤال ما الهدف من التصنيف؟

الهدف من التصنيف لتسهيل دراستها وتسديتها ووصفها

سؤال ما هي معايير التصنيف قدماً؟

3. آرنست ماير

معايير التصنيف القديمة

أرسطو

العلماء

صنف الطيور إلى مجموعات بناءً على وجود أجزاء من أجسامها تتشابه مع طيور أخرى عاشت قبل ملايين السنين

صنف العلماء
الكائنات الحية إلى ذاتية التغذية وغير ذاتية التغذية

صنف الكائنات
الحية إلى نباتات
وحيوانات

❖ كيف صنف العالم الألماني آرنست ماير
الطيور؟

صنفها إلى مجموعات بناءً على وجود أجزاء من أجسامها تتشابه مع طيور أخرى عاشت قبل ملايين السنين محددة بذلك وجود صلة بينها

❖ عدد أنواع الكائنات الحية اعتماداً على نمط تغذيتها؟

1. كائنات ذاتية التغذية : مثل النباتات

2. كائنات غير ذاتية التغذية : مثل الحيوانات



الوحدة الثالثة: تصنیف الکائنات الحیة

آ. هبة المنفow طب

- اكتشف العلماء الخلية الموجودة في الكائنات الحية بسبب التقدم في التكنولوجيا
- معايير التصنیف الحديثة : اعتمد العلماء في تصنیف الكائنات الحية حسب نوع الخلية ...
- ثانياً: تصنیف الكائنات الحية

معايير التصنیف الحديثة

الخلية



سؤال ? | عرف الخلية ؟

هي وحدة التركيب والوظيفة والبناء في أجسام الكائنات الحية

سؤال ? | تشترك الخلايا جميعها بوجود ؟

- مادة وراثية
- سيتوبلازم
- غشاء بلازمي

تقسم الخلايا الى:

خلية بدائية النواة : هي خلية لا تحاط مادتها الوراثية بغلاف خاص

خلية حقيقية النواة : هي خلية تحاط مادتها الوراثية بغلاف خاص

سؤال ? | عدد أنواع الكائنات الحية وفق وجود غلاف يحيط بالمادة الوراثية ؟

- كائنات بدائيات النوى
- كائنات حقيقيات النوى



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوطي

العالم الامريكي كارل ووز

عدد النطاقات التي وضعها العالم كارل ووز ؟

1. نطاق البكتيريا : يشمل البكتيريا
2. نطاق الأثريات : يشمل الأثريات
3. نطاق حقيقيات النوى : يشمل
 - 1- الطلائعيات ، 2 - النباتات ، -
 - 3الفطريات ، 4 - الحيوانات

عدد مجموعات البدائيات التي وضعها العالم كارل ووز ؟

1. البكتيريا.2.الأثريات

علل قام العالم كارل ووز بإجراء مقارنة للمادة الوراثية بين البدائيات ؟
بسبب ظهور كائنات حية بدائية النواة تختلف جينيا عن البدائيات الأخرى

ثالثا : مستويات التصنیف

مستويات التصنیف

أصغر شيء بالتصنیف : هو النوع .

سؤال ما المقصود بالنوع ؟

وهو يعبر عن مجموعة كائنات حية متشابهة في صفاتها ولها القدرة على التزاوج .



أكبر شيء بالتصنیف : النطاق وهناك ترتيب لهذا الأساس

أرجوا رؤية كتاب الطالب ص 58 + ص 59

النطاق: اما حقيقية النوى أو بدائيات النوى

المملكة : الحيوانات / النباتات/الفطريات/الطلائعيات

الصف : الثديات/الطيور/الأسماك/الحشرات/الزواحف/البرمائيات

الرتبة : آكلات اللحوم / آكلات الأعشاب



الوحدة الثالثة: تصنیف الکائنات الحیة

آ. هبة المنفوطي

قم باستخدام مفتاح التصنیف في تصنیف(الحصان و البومة و السمكة)

سؤال ?

هل لديه أرجل؟

لا

نعم (الحصان والبومة)

هل.....؟

لا

نعم

حلول أسئلة مراجعة الدرس ص 61

واجه علماء التصنیف مشكلات عدّة، منها اختلاف اللغات على المستوى العالمي الذي يؤدي إلى وجود عدّة أسماء للكائن الحي الواحد مما قد يعيق عملهم في دراسة خصائصيه (تسهيل دراسة الكائنات الحية وتنظيمها).

التفكير الناقد:
القبيلة والمملكة والنطاق.

مستويات التصنیف هي مستويات متدرجة تبدأ بالنوع وتنتهي بالنطاق، ويضم كل مستوى مجموعة كائنات حيّة تمتلك خصائص مشتركة في ما بينها، وهي مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

١ تطور علم التصنیف والمعايير المعتمدة فيه بتقدّم الزمن؛ نتيجة التقدّم العلمي وتطور الأجهزة والأدوات التكنولوجية، الأمر الذي مكّن العلماء من اكتشاف وتصنیف أنواع جديدة من الكائنات الحية بالاعتماد على تركيبها الدقيق.

٢ تشتّرُكُ الخلايا جميعها بوجود مادة وراثيّة وسيتو بلازم وغشاء بلازمي. وبعضاًها تكون المادة الوراثيّة فيه مبعثرة في السيتو بلازم وغير مخاطة بخلاف في خاص، فتشتت خلايا بدائية النواة، أمّا بعضاًها الآخر فتحاط في المادة الوراثيّة بخلاف خاص يسمّى معاً النواة، وسُمّيَّ الخلايا حقيقة النواة.

٣ من هو العالم الألماني الذي صنّف الطيور إلى مجموعات بناءً على وجود أجزاء من أجسامها تتشابه مع طيور أخرى عاشت قبل ملايين السنين مُحدّداً بذلك وجودة صلة بينها؟

تطبيق الرياضيات

الأعداد التقريبية (بالألف):

النباتات 300 ، والخشضرات 750 ، والحيوانات 290 ، والفطريات 50 ، والأوليات 10 ، والطحالب 10 ، والبكتيريا 5 .

نسبة النباتات:

(العدد النباتات ÷ مجموع الكائنات) × 100%: (1415 ÷ 300) × 100% = 47.17% تقريباً.



الوحدة الثالثة: تصنیف الکائنات الحیة

آ. هبة المنفوظي

مماکة الحیوانات

2

الدرس

● تعد الحيوانات من الكائنات الحية حقيقة النوى وتشابه جميعا في الخصائص الرئيسية في حين أن مجموعاتها الفرعية تختلف عن بعضها البعض في خصائصها.

● أولاً : تصنیف الحیوانات

سؤال ? ما المقصود بالحيوانات ؟

هي كائنات حية عديدة الخلايا لها القدرة على الحركة وجميعها غير ذاتية التغذية .

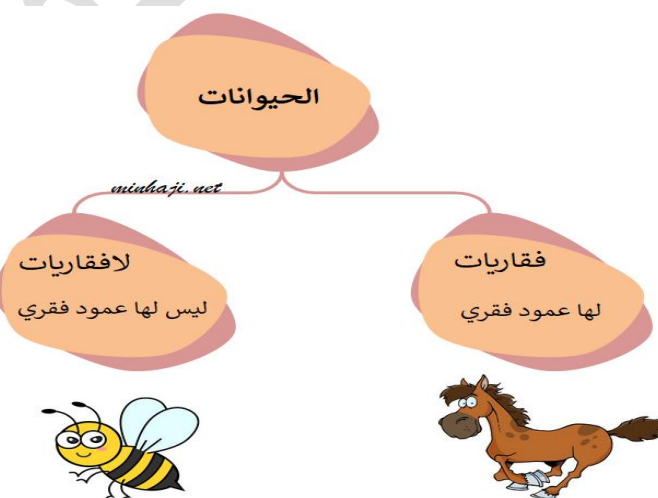
خصائص الحیوانات المشتركة



سؤال ? الى ماذا قام العلماء بتصنیف الحیوانات ؟

صنفها العلماء الى مجموعتين اعتمادا على وجود العمود الفقري الى 1.فقاريات 2.اللافقاريات

تصنیف
الحيوانات
إلى :





الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفلاوط

ثانياً : اللافقاريات

❖ عدد مجموعات اللافقاريات ؟

1. الإسفنجيات
2. اللاسعات
3. الديدان
4. المفصليات.
5. الرخويات

الإسفنجيات

سؤال ? عدد خصائص الإسفنجيات ؟



1. تعد أبسط اللافقاريات

2. حيوانات تعيش في الماء مثبتة على الصخور

3. ثابتة لا تتحرك

4. يتكون جسمها من تجويف تملئه الثقوب جانبية للتغذية وفتحة علوية للخلص من الفضلات - .

مثال عليها : الإسفنج (ما وظيفة الفتحة العلوية و الثقوب الجانبية في الإسفنج؟)

اللاسعات



سؤال ? عدد خصائص اللاسعات ؟

1. تعيش في الماء

2. يتكون جسمها من تجويف له فم محاط بأذرع (لوامس)

3. تحتوي على خلايا لاسعة

مثال عليها : حيوان قنديل البحر

❖ ما فائدة الخلايا لاسعة لدى اللاسعات ؟

تستخدمها للقضاء على الفريسة

❖ ما فائدة اللوامس لدى اللاسعات ؟

تستخدمها في إدخال الغذاء إلى الفم



الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوط

الديدان

سؤال **?** عدد أنواع الديدان ؟



1. **الديدان المسطحة** : مثل الدودة الشريطية البلاناريا (شكلها مسطح)

2. **الديدان الأسطوانية** : مثل دودة الأسكاريس . (شكلها اسطواني)

3. **الحلقيات** : مثل دودة الأرض. (شكلها انبوبي يتكون من حلقات)

المفصليات

سؤال **?** عدد أنواع المفصليات ؟

1. تعد المجموعة الأكثر انتشاراً وتنوعاً في مملكة الحيوانات .

2. تعيش في مختلف البيئات(الصحراء / الغابات / الجبال / البحار)

3. يغلف جسمها هيكل صلب

4. يتكون جسمها من عدة قطع لكل منها زوائد مفصليه مثل (الأرجل و قرون الاستشعار)

❖ **علل تسمية المفصليات بهذا الاسم ؟**

لأن جسمها يحتوي على زوائد مفصليه تساعدها على الحركة.

❖ **ما فائدة الهيكل الخارجي الصلب الذي يغلف جسم المفصليات ؟**

1. يعطيها الشكل والدعامة

2. يحميها من المؤثرات الخارجية

الرخويات

سؤال **?** عدد بعض الأمثلة على المفصليات ؟

السرطان 2 - العنكبوت 3 - الخنزير 4 - ذات المئة رجل

سؤال **?** عدد خصائص الرخويات ؟

1. تعيش في معظم البيئات

2. يملك بعضها أصداف يغطي جسمه الطري

3. تختلف عن بعضها في عدة صفات (شكليه و تركيبية-) مثال عليها (الخطبوط / بلح / البحر)



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفولة طي

شوكيات الجلد

سؤال ? عدد خصائص شوكيات الجلد ؟

1. تعيش في المياه
2. يتميز جسمها بوجود أشواك خارجية مختلفة الأطوال (تتشابه شوكيات الجلد)
3. يمتلك بعضها أذرع تساعدها على الالتصاق بالصخور
مثال عليها : نجم البحر / قنفذ البحر / خيار البحر

ثالثاً: الفقاريات .

سؤال ? عدد أنواع الفقاريات ؟

1. الأسماك 2 - البرمائيات 3 - الزواحف 4 - الطيور 5 - الثدييات

الأسماك

سؤال ? عدد الصفات المشتركة للأسماك ؟

1. تعيش في الماء
2. تنفس بالخياشيم
3. شكلها انسيابي .
4. تتکاثر بالبيض
5. تمتلك زعانف

سؤال ? ما فائدة الزعانف لدى السمكة ؟

1. تمكن السمكة من الاندفاع إلى الأمام و الحركة
2. تساعد السمكة في الاتزان أثناء السباحة

البرمائيات

سؤال ? عدد خصائص البرمائيات ؟

1. حيوانات جلدها رطب
2. تبدأ حياتها في الماء

الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفولة طي



3. في أول مراحل حياتها تتنفس بالخياشيم
4. عند البلوغ تعيش على اليابسة قرب الماء
5. عند البلوغ تتنفس بالرئتين
6. تتكاثر بالبيض

مثال عليها : الضفدع

تبدأ حياتها بيضا في الماء ثم تفقس يرقات (أبودنيبة) في الماء ثم برمائي بالغ ينتقل لل اليابسة.

سؤال | ؟ لماذا سميت البرمائيات بهذا الاسم ؟

لأنها تبدأ حياتها في الماء ثم تغادر لتعيش على اليابسة.

سؤال | ؟ ما فائدة الجلد الرطب للبرمائيات ؟

يساعدها على الحصول على كمية إضافية من الأكسجين

الزواحف

سؤال | ؟ عدد خصائص الزواحف ؟

1. جلدها قاسٍ مغطى بالحرافش .
2. تتكاثر بالبيض
3. تمتلك معظمها أربعة أطراف للحركة وبعضها لا يمتلك أطراف
4. تتنفس بالرئتين

مثال عليها : التمساح ، الحيات

سؤال | ؟ علل بيوسال الزواحف صلبة مغطية بالقشور ؟ لحمايتها من الجفاف

سؤال | ؟ ما فائدة الحرافش التي تغطي جلد الزواحف ؟

1. تمنع فقدان الحيوان للماء

2. تساعده على حمايته

الطيور

سؤال | ؟ عدد خصائص الطيور ؟

1. يغطي جسمها الريش .



الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفولة طي

2. تمتلك جميعها أجنحة وأرجل.
3. وجود منقار لا يحوي أسنان.
4. تتسع الرئتان لكميات كبيرة من الهواء.
5. لها عضلات قوية تساعدها على الطيران.
6. بعضها لا يستطيع الطيران مثل البطريق و النعامة

❖ علل قدرة الطيور على الطيران ؟

وذلك لعدة أسباب أهمها:

- أ. تحور أطرافها الأمامية إلى جناحين.
- ب. تتسع الرئتان لكميات كبيرة من الهواء.
- ت. عضلات جسمها قوية ووزنها خفيف.

الثديات

سؤال ? ما أهم ما يميز الثديات عن غيرها من الحيوانات ؟

تتميز بوجود عدد لبنية تفرز الحليب لتغذية صغارها

سؤال ? عدد مميزات الثديات ؟

1. تعيش في مختلف البيئات
2. يغطي جسمها (الشعر أو الصوف أو الوبر)
3. تتكاثر بالولادة ما منقار البط وأكل النمل الشوكى اللذان يتکاثران بالبيض .
4. ترضع جميع الثديات صغارها وتعتنى بهم .
5. تتنفس بالرئتين
6. بعضها يمشي مثل الأغنام
7. بعضها يطير مثل الخفافش
8. بعضها يسبح مثل الدوّار

وبالنهاية

سؤال ? ما أوجه الشبه والاختلاف بين الفقاريات واللافقاريات ؟-

... أوجه الشبه

1. كائنات حية عديدة الخلية



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفلاوطی

- 2. قادرة على الحركة
 - 3. غير ذاتية التغذية
- أوجه الاختلاف:

الفاقاريات : تمتلك عمود فقري & اللافقاريات : لا تمتلك عمود فقري

حلول أسئلة الدرس ص 69

الأسباب ①

الخلايا اللاسعنة تستخدمها للقضاء على الفريسة،
اللواصس تستخدمها لإدخال الغذاء إلى الفم.

حجم الأجنحة بالنسبة للجسم بالإضافة إلى وزن
الحيوان الكبير.

تمتازُ الزواحفُ بجلدٍ قاسيٍ وجافٌ يُغطيُّهُ الحراسفُ
التي تمنعُ فقدانَ الحيوانِ للماءِ وتؤمنُ لهُ الحمايةَ.
وتعيشُ معظمُها على اليابسةِ وتنفسُ بالرئتينِ
وتتكاثرُ بالبيضِ، ومنها ما يمتلكُ أطرافاً للحركةِ
كالثعابينِ، أمّاُ الحياتُ ففتقرُ إلى الأطرافِ.

5- 1 ب - 2 ج

6 التفكير الناقد

تواجد معظم أنواع الفقاريات على اليابسة؛ ما يجعل
رؤيه الإنسان واكتشافه لها أكثر سهولة بالمقارنة
مع اللافقاريات التي تعيش معظم أنواعها في
الماء، بالإضافة إلى الفرق في الحجم بين الفقاريات
واللافقاريات صغيرة.



الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوظي

مملكة النباتات

3

الدرس

خصائص النباتات

1. حقيقة النوى
2. عديدة الخلايا
3. تتوارد في البيئات
4. يحتوي معظمها على أنسجة
5. ذاتية التغذية



6. يصل عدد المكتشف منها ما يقارب 300000 نوع

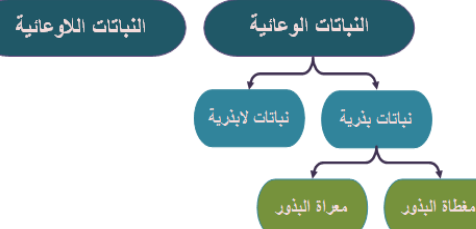
سؤال ? تحتوي النباتات على الأنسجة وعائية ، فما المقصود بالأنسجة الوعائية ؟

هي أنسجة متخصصة في عمليات نقل الماء والأملاح والغذاء بين أجزاء النبات المختلفة

ت تكون الأنسجة الوعائية

2. الخشب : هو عبارة عن أنابيب مجوفة ، تنقل الماء والأملاح من الجذر إلى الساق ثم الأوراق

1. اللحاء : ينقل الغذاء الجاهز من الأوراق إلى أجزاء النبات جميعها



قسم العلامة النباتات الوعائية الى



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

سؤال ? تقسم النباتات اعتماداً على احتواها على الأنسجة الوعائية الى :

1. نباتات وعائية
2. نباتات اللاوعائية

أنواع النباتات اعتماداً على احتواها على الأنسجة الوعائية

مجموعة النباتات الوعائية

ما المقصود
بالنباتات
اللاوعائية
واذكر مثال
عليها ؟

نباتات لاوعائية

هي النباتات التي لا تحتوي على
أنسجة وعائية

مثل : الفيوناريا

نباتات وعائية

هي النباتات التي تحتوي على
أنسجة وعائية

مثل : الزيتون

ما المقصود
بالنباتات
الوعائية
واذكر مثال
عليها ؟

سؤال ? بماذا تتميز النباتات الوعائية عن النباتات اللاوعائية؟

1. الحجم الكبير
2. التركيب المعقد
3. القدرة على العيش في مختلف البيئات

ثانياً : مجموعة النباتات الوعائية

سؤال ? ما المقصود بالبذور؟

هي تراكيب في النباتات البذرية تحتوي على الجنين وغذائه وتحاط بغلاف

سؤال ? ما الاسس التي استخدمها العلماء في تصنیف النباتات البذرية ؟

وفق تكاثرها الى مجموعتين 1. بذرية (تكاثر بالبذور) 2.اللابذرية(تكاثر بلا بذوغ)

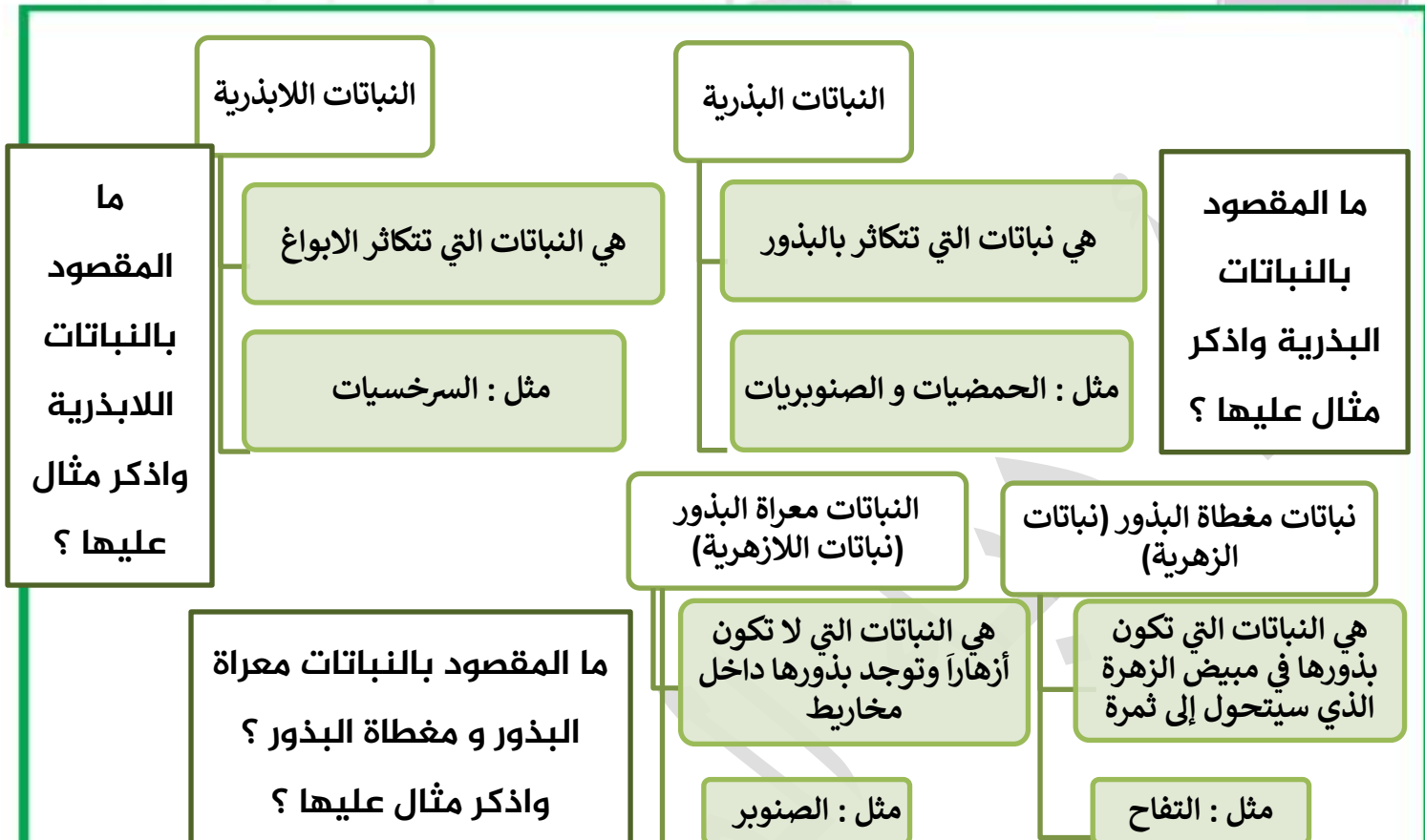
سؤال ? الى ماذا تصنف النباتات البذرية ؟

1. نباتات مغطاة البذور(النباتات الزهرية)
2. نباتات معراة البذور (النباتات اللازهرية)



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوطي



سؤال ؟ الى ماذا تقسم النباتات مغطاة البذور ؟

1. نباتات ذات فلقة 2. نباتات ذات فلقتين





الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

ثالثاً: النباتات في حياة الإنسان .

ما أهمية النباتات في حياة الإنسان ؟ ?

1. مصدر غذاء-
2. تستخدم في الصناعة-
3. تستخدم في صناعة الورق
4. تستخدم في صناعة الأدوية
5. منظر جميل
6. تستخدم بديلاً للأدوية الكيميائية

سؤال بعض الصناعات التي تستخدم بها النباتات:

1. صناعة الملابس من القطن و الكتان
2. صناعة الأبواب و الأخشاب من أخشاب شجرة الصنوبر
3. صناعة العطور من الياسمين

سؤال اذكر بعض النباتات الطبية ؟ ثم اذكر فائدة كل منها ؟ -

1. الزعتر

- أ. مضاد للبكتيريا والفيروسات
- ب. مقوٌ للمناعة
- ت. يحمي من الإنفلونزا ونزلات البرد
- ث. يفيد في علاج الجروح

2. النعناع :

- أ. مسكن للألم
- ب. مهدئ للمعدة
- ت. مهدئ للأعصاب



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفولة طي

3. البابونج :

أ. يساعد على النوم والاسترخاء

ب. التخلص من الإجهاد

4. اليانسون :

أ. يخفف ألم التهاب الحلق

ب. يساعد على الهضم وطرد الغازات

ت. يزيل الانتفاخ

ث. يساعد على النوم والاسترخاء

حلول اسئلة الدرس ص 74

ذوات الفلقين [pdf](#)

2 الخنشار من النباتات الوعائية التي تتكون من أنسجة وعائية متخصصة بنقل الغذاء والماء، الفيوناريا نبات لاواعي يفتقر لهذه الأنسجة ويعتمد نقل الغذاء والماء من خلية إلى أخرى؛ ما يحول دون زيادة حجمه كما في النباتات الوعائية.

3 العناءُ مُسَكِّنٌ للآلام، ومُهَدِّئٌ للمعدة ومُهَدِّئٌ للأعصاب. أما البابونج فيساعدُ على النوم والاسترخاء والتخلص من الإجهاد.

4 ماذا تسمى التراكيب التي تتكون النباتات الابذرية من خلاها؟

5 التفكير الناقد
النباتات الوعائية تعيش في مختلف البيئات؛ نتيجة وجود أنسجة وعائية متخصصة تسمح لها بنقل الماء والغذاء إلى مختلف أجزائها، بينما تحتاج النباتات الالاواعية إلى البيئة الرطبة؛ لافتقارها إلى هذه الأنسجة ونقلها الغذاء والماء عبر الخلايا.



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوطي

مماكتا الفطريات والطائعيات

الدرس 4

أولاً : مملكة الفطريات

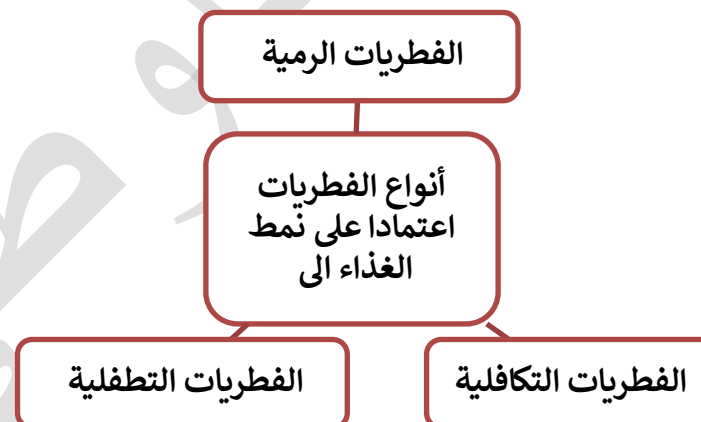
❖ عدد بعض خصائص الفطريات ؟

1. تنتشر في اليابسة
2. تعد كائنات حقيقية النواة
3. تعد كائنات عديدة الخلايا ما عدا الخمائر فهي وحيدة الخلية
4. تحاط خلاياها بجدر خلوي سميك تتربّب بشكل أساسي من الكايتين
5. غير ذاتية التغذية

❖ قارن بين الفطريات والنباتات من حيث ؟

من حيث	الفطريات	النباتات
طريقة تغذيتها	غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية
الجدار الخلوي	مكون من الكايتين	مكون من السيليلوز

❖ بماذا تختلف الفطريات عن بعضها البعض ؟ 1 : الشكل 2 - الحجم 3 - اللون





الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

الفطريات الرمية

سؤال ؟ علل للفطريات الرمية أهمية كبيرة في البيئة؟

لأنها تحصل على غذائها من خلال تحليل بقايا الجثث فتساهم في نظافة البيئة وتقلل من التلوث

سؤال ؟ عدد بعض الأمثلة على الفطريات الرمية؟ فطر المشروم

سؤال ؟ علل يمتاز فطر المشروم بقيمة الغذائية؟

لحتواه على البروتينات وبعض الفيتامينات (ب ، ج) وسهولة هضمها

الفطريات التكافلية

سؤال ؟ ما الفائدة من العلاقة التكافلية بين الطحالب الخضراء والفطريات؟

- تحاط خلايا الطحالب بالخيوط الفطرية فتوفر له الحماية من الظروف البيئية.
- يمتص الفطر الماء والأملاح المعدنية من البيئة التي يستخدمها الطحالب في عملية البناء الضوئي.

3. يتغذى الفطر على ما تنتجه الطحالب الخضراء من غذاء.

سؤال ؟ اذكر مثال على العلاقة التكافلية بين الفطر والطحالب؟ الأشنات

الفطريات التطفلية

سؤال ؟ عدد بعض الأمراض الفطرية التي تصيب الإنسان؟

- فطر قدم الرياضي
- سعفة الرأس
- سعفة الأظافر

سؤال ؟ كيف تنتقل العدوى بالأمراض الفطرية من شخص آخر؟

تنقل عن طريق ملامسة أشخاص مصابين بالمرض أو من أغراضهم الشخصية مثل ملابس السباحة والرياضة وأدواتهم الملوثة مثل المشط وفرشاة الشعر



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

سؤال ? عدد بعض الأمراض الفطرية التي تصيب النبات ؟

صدأ القمح والذرة والشعير

سؤال ? ما أهمية الفطريات ؟

1. تعمل كمحللات لبقايا الكائنات الحية
2. تزيد من خصوبة التربة
3. تقلل من التلوث الناتج عن تراكم الجثث والفضلات
4. يستخدم في الغذاء
5. يستخدم في صناعة الأدوية والمضادات الحيوية

سؤال ? عدد بعض الفطريات التي تستخدم في الغذاء ؟

فطريات الكعكة 2 - فطريات المشروم 3 - الخميرة

سؤال ? سُم الفطر الذي ينتج مادة البنسلين ؟ فطر البنيسيلیوم

💡 ثانياً : مملكة الطلائعيات

سؤال ? عرف الطلائعيات ؟

هي مجموعة من الكائنات الحية حقيقة النواة تجمع الصفات الحيوانية والنباتية ، ولها تركيب مختلفة منها وحيد الخلية ومنها عديد الخلاب.

سؤال ? أين تعيش الطلائعيات ؟

تعيش في 1 : تجمعات المياه بمختلف أحجامها 2 - التربة الرطبة عند مصبات مياه السدود

سؤال ? كيف تتشابه بعض الطلائعيات مع النباتات ؟

ذاتية التغذية 2 - ثابتة لا تتحرك

سؤال ? كيف تتشابه بعض الطلائعيات مع الحيوانات ؟

غير ذاتية التغذية 2 - بعضها يتحرك

سؤال ? تصنف الطلائعيات اعتماداً على طريقة التغذية إلى

الأوليات 2. الطحالب-



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

سؤال ?
اذكر بعض الأمثلة على الطلائعيات عديدة الخلايا ؟ الطحالب-

سؤال ?
عدد خصائص الطحالب ؟

1. تعدد كائنات عديدة الخلايا

2. تعدد طلائعيات ذاتية التغذية

3. يستخلص منها بعض المركبات لتصنيع المكملات الغذائية

4. يستخلص منها بعض المركبات التي تستخدم في تصنيع قوالب الأسنان

سؤال ?
عدد بعض خصائص الأوليات ؟

1. تعدد طلائعيات غير ذاتية التغذية

2. يعيش بعضها حراً في البيئة

سؤال ?
عدد بعض الأمثلة على الأوليات ؟

الأبراميسوم 2 - اليوغلينا 3 - الأميبا

سؤال ?
اذكر مثال على الأوليات التي تسبب مرض للإنسان ؟

أحد أنواع الأميبا ويسبب مرض الزحار الأميبوي

حلول اسئلة مراجعة الدرس ص 79

٤ ترتبط الفطريات مع الإنسان بعلاقة سلبية وإيجابية في آن معاً؛ فبعض الفطريات يسبّب المرض للإنسان وللنباتات والحيوانات التي يتغذى عليها، وبعضها الآخر له فوائد كبيرة، ففطر المشروم والمكمة مثلاً يشكلان غذاء مفيداً. ويُسهم فطر الخميرة في صنع عدة أنواع من الأطعمة، وتُنتَج بعض أنواع فطر البنسليلوم مضادات حيوية استناداً منها الإنسان في القضاء على عديد من البكتيريا المُسبِّبة للأمراض.

٥ التفكير الناقد لأنها تفتقر إلى خصائص النباتات؛ فمثلاً بعض الطحالب وحيد الخلية، أمّا النباتات جميعها عديد الخلايا، بالإضافة إلى افتقارها للجذور والسيقان الحقيقية.

١ الأوليات مثل الأميبا.

٢ الفطريات: كائنات حية حقيقة النوى، وغير ذاتية التغذية، معظمها عديد الخلايا، ومنها وحيد الخلية.

٣ الطلائعيات: أبسط الكائنات الحية حقيقة النوى، منها ما هو ذاتي التغذية ولا يستطيع الحركة من مكان إلى آخر، وبعضها يتحرّك ولا يستطيع صنع غذائه بنفسه، كما أنها تضم كائنات وحيدة الخلية وأخرى عديدة الخلايا.

٤ أعطِ مثلاً على العلاقة التكافلية بين الفطر والطحلب.



الوحدة الثالثة: تصنيف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

نطاقاً البكتيريا والأثريات

5

الدرس

البكتيريا والأثريات من الكائنات الحية بدائية النوى و تؤدي دوراً مهماً في حياة الإنسان .

أولاً: البكتيريا

سؤال ؟ عرف البدائيات ؟

هي كائنات حية بدائية النواة تضم عالمي البكتيريا والأثريات

سؤال ؟ عرف البكتيريا ؟

هي كائنات حية بدائية النوى وبسيطة التركيب ومجهرية ووحيدة الخلية وغير ذاتية التغذية

سؤال ؟ أين تعيش البكتيريا ؟

1. في الماء 2. في أجسام الكائنات الحية

3. على أسطح المواد المختلفة 4. في الأطعمة

سؤال ؟ عدد أشكال البكتيريا ؟

1. بكتيريا عصوية 2. بكتيريا حلزونية . 3. بكتيريا كروية

((انظر لرسمة الكتاب ص80))

سؤال ؟ ما نوع طريقة تكاثر البكتيريا ؟ وماذا تسمى ؟

تتكاثر البكتيريا في الظروف الملائمة لجنسياً بطريقة تسمى الانشطار الثنائي.

سؤال ؟ عدد بعض الأمراض البكتيرية التي تصيب الإنسان ؟ الكوليرا



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

ما فائدة المضادات الحيوية للبكتيريا ؟ واذكر مثال عليها ؟

سؤال ?

تقوم المضادات الحيوية :

1. معالجة الأمراض البكتيرية -

2. تعطل العمليات الحيوية في البكتيريا

مثال على المضادات الحيوية : البنسلين

سؤال ?

عدد بعض فوائد البكتيريا النافعة ؟

1. تكون الفيتامينات في أمعاء الإنسان

2. تدخل في الصناعات الغذائية كالأجبان والمخلات

3. تدخل في الصناعات الدوائية

4. تحافظ على الأنظمة البيئية (تحلل بقايا الجثث)

ثانياً : الأثيريات .

سؤال ? عرف الأثيريات ؟

هي كائنات بدائية النوى وحيدة الخلية

سؤال ? ما أوجه التشابه والاختلاف بين البكتيريا والأثيريات ؟

أوجه التشابه

1. كائنات بدائية النوى 2. وحيدة الخلية

أوجه الاختلاف :

1. تركيب الجدار الخلوي

2. تعيش الأثيريات في بيئات قاسية



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفow طي

عدد بعض الأماكن التي تعیش فيها الأثريات ؟

سؤال ?

1. مياه الينابيع الحارة

2. المياه المالحة جداً (مياه البحر الميت)

3. أمعاء الحيوانات (الأبقار)

حلول اسئلة الدرس ص 82

1 الأثريات

2

5 التفكير الناقد: تمتلك بعض أنواع البكتيريا القدرة على مقاومة المضادات الحيوية نتيجة حدوث تغيرات في مادتها الوراثية تمكنها من ذلك، كما أنَّ الطرائق التي تؤثر فيها المضادات الحيوية على البكتيريا متنوعة؛ بعض المضادات متخصصة بإتلاف الجدار الخلوي وبعضها الآخر متخصصة بإتلاف المادة الوراثية، وعند استخدام مضاد حيوي غير مناسب ل النوع محمد من البكتيريا أو بتركيز قليل جداً، تستطيع البكتيريا البقاء والنمو من دون أن تتأثر بوجوده.

لا تمتلك الصفات التركيبية التي تمكنها من العيش في ظروف بيئية قاسية جداً.

تمتلك بعض الصفات التركيبية؛ مما يجعلها قادرة على العيش في ظروف بيئية قاسية جداً.

3 ما الطريقة التي تتكاثر بها البكتيريا؟

4 تؤثر البكتيريا في حياة الإنسان بطريقة سلبية وإيجابية؛ بعض أنواع البكتيريا تسبب الأمراض للإنسان، كالبكتيريا المُسَبِّبة لمرض الكوليرا، في حين أنَّ الإنسان يستفيدُ من بعضها الآخر في صناعة بعض الأطعمة كالألبان والمخلات، وبعض الصناعات الدوائية، بالإضافة إلى الدور الذي تؤديه البكتيريا في تحليل بقايا الحشائش والمحافظة على الأنظمة البيئية.



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوطي

رقم السؤال	رمز الإجابة
٦	ب
٧	أ

٣. المهارات العلمية:

(١)

صنف الطيور إلى مجموعات؛ بناءً على وجود أجزاء من جسمها تتشابه مع طيور أخرى عاشت قبل ملايين السنين محدداً وجود صلة بينهما.	آرنست ماير
توصل إلى وجود اختلاف في تركيب المادة الوراثية للبدائيات؛ ما أدى إلى إعادة ترتيب الكائنات الحية في ثلاث مجموعات هي النطاقات.	كارل ووز

٢) وضع لينيوس نظام التسمية الثنائية؛ لتسهيل التواصل بين العلماء الذين يتحدثون لغات مختلفة عن طريق استخدام اسم عالمي موحد، وتجنب الالتباس الناتج عن استخدام الأسماء الشائعة للكائنات الحية؛ بحيث يتمكن العلماء في أنحاء العالم جميعها من التعرف إليه بسهولة.

(٣)



لبحر : الرخوة

رقم السؤال	رمز الإجابة
١	ب
٢	ج
٣	ج
٤	أ
٥	ب

٧) وجه الطلبة إلى بناء نموذج مشابه للصورة صفحة ٥٧

٨) نعم؛ لأن تطور المعرفة والتقدم التكنولوجي يمكن أن يؤدي إلى التوصل إلى معلومات تسهم في تعديل علم التصنيف وتطوير معاييره.



الوحدة الثالثة: تصنیف الكائنات الحية

آ. هبة المنفوطي

4) العنب : فلقتان ، التمر : فلقة واحدة.

5) النباتات الوعائية الابذرية.

10) تمتاز الثدييات بوجود غدد لبنية تفرز الحليب؛ لتعذية صغارها وتتكاثر بالولادة، ويمتلك الخفافش هذه الصفات؛ لذلك فهو من الثدييات بالرغم من قدرته على الطيران، ومتنازع الطيور بامتلاكه أجنحة ومناقير وتتكاثر بالبيض، ويمتلك بطريق هذه الصفات بالرغم من عدم قدرته على الطيران.

11) الزحار الأميبي: مرض ناتج عن أحد أنواع الأوليات التي تسمى للطلاعيات، بينما سعفة الرأس وسعفة الأظافر من الأمراض الناتجة عن الفطريات.

12) جين على حق؛ فالكائن الذي فُحص لا ينتمي إلى البكتيريا، وإنما ينتمي إلى الأثيريات، والسبب في ذلك أنَّ الأثيريات مشابهة للبكتيريا في أنها وحيدة الخلية وبدائية النوى، إلا أنها تستطيع العيش في مياه مالحة كمياه البحر الميت. أما البكتيريا فلا يمكنها ذلك.

المعلمة: هبة المنفوطي