

المرحلة الأساسية للصفوف (4- 5)
الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023
المادّة: العلوم

الاسم : **إجابة نموذجية**

التاريخ : / / 2022/

الصف : الخامس / الشعبة (أ / ب)

ورقة مراجعة امتحان الشهر الأول

- الوحدة الثانية : تنوع الكائنات الحية
- الأهداف / الهدف : مراجعة أهم المفاهيم التي تم التّعرض لها في وحدة تنوع الكائنات الحية .

السؤال الأول : املأ الفراغ في العبارات الآتية :

1. من الأمثلة على النّباتات مُعرّاة البذور **السرو / الصنوبر** .
2. من الأمثلة على النّباتات مُغطّاة البذور **اللوز / البرتقال / التفاح** .
3. تمتاز النبات مُعرّاة البذور بأنها تتكاثر بواسطة **المخاريط** .
4. تمتاز النبات مُغطّاة البذور بأنها تتكاثر بواسطة **الأزهار** .
5. تُنتج النباتات اللّابذرية **الأبواغ** . بدلاً من **البذور** مثل **نبات الخنشار** .
6. النباتات التي تتكوّن بُدورها من جزء واحد هي **نباتات بذورها ذات الفلقة** ، مثل **الذرة / القمح / الأرز/نواة التمر** .
7. النبات التي تتكوّن بُدورها من جزأين هي **نبات بذورها ذات الفلقتين** ، مثل **المشمش / الفول / العدس** .

السؤال الثاني :

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل من العبارات الآتية :

1. المجموعة التي تمتلك قشوراً تغطي جسمها :
أ. الطيور **ب. الأسماك** ج. الزواحف
2. تنتمي العناكب إلى مجموعة :
أ. الرخويات **ب. المفصليات** ج. الديدان
3. تنتمي الخفافيش إلى مجموعة :
أ. الطيور **ب. الثدييات** ج. المفصليات
4. ينتمي إلى مجموعة المفصليات :
أ. **العقرب** ب. المحار ج. الأخطبوط
5. تمتلك في بداية دورة حياتها خياشيم :
أ. الطيور ب. الزواحف **ج. البرمائيات**
6. الحيوانات التي يُغطي جسمها الحراشف هي :
أ. **الزواحف** ب. البرمائيات ج. الأسماك
7. أي أنواع الفطريات الآتية يُعتبر ضاراً:
أ. الكمأة ب. البنسيليوم **ج. عفن الخبز**

8. الفطر المسؤول عن إنتاج البنسلين هو :

أ. المُحلّلات ب. الكمأة ج. البنسيليوم

9. من الفطريات المفيدة للإنسان:

أ. المشروم ب. عفن الخبز ج. عفن البرتقال

السؤال الثالث :

فكّر في العبارات الآتية :

1. لولا المُحلّلات لانتشر التلوّث في كل مكان .

وذلك لأن المُحلّلات (الفطريات) تقوم بتحليل الكائنات الحية الميتة فتمنع تراكم الجثث ، مما يُساهم في التقليل من التلوّث .

2. تستفيد النباتات من الحيوانات بعد موتها.

وذلك لأن المُحلّلات تقوم بتحليل الحيوانات الميتة و تحولها إلى مواد بسيطة تضيفها للتربة ، مما يزيد من خصوبة التربة

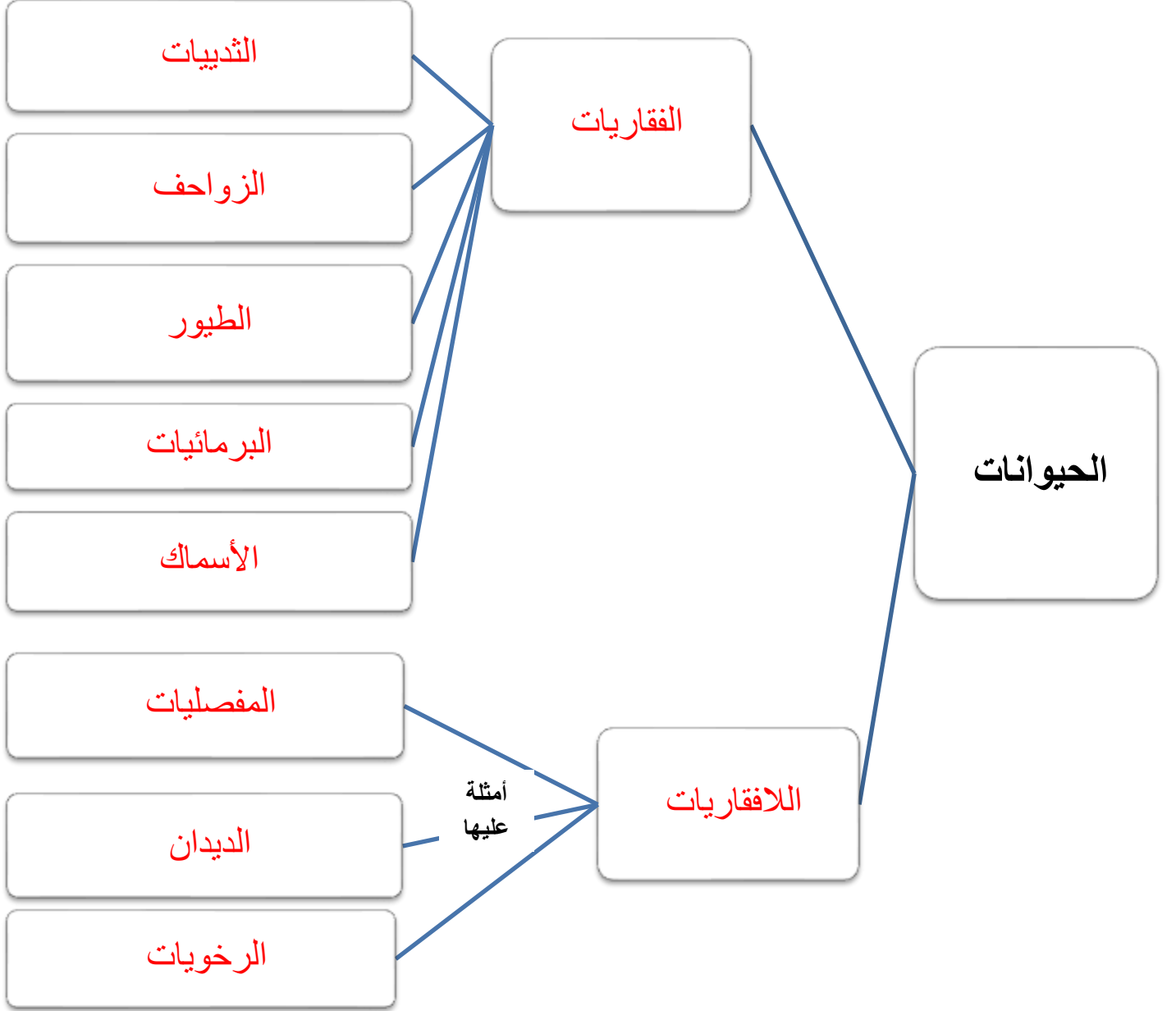
3. تُشبه الفطريات النباتات و الحيوانات معاً.

تشبه الفطريات النباتات ، فهي ثابتة لا تتحرك كما و تشبه الحيوانات ، فهي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

4. تختلف علاقة الفطريات بالإنسان باختلاف نوعها .

منها النافع كفطر المشروم و البنسيليوم و منها الضار كفطر القدم و صدأ القمح و عفن الفاكهه .

السؤال الرابع : إملأ الفراغ في المخطط الآتي والذي يمثل تصنيف الحيوانات إلى مجموعاتها المختلفة:



معلمة المادة

سارة دحابة