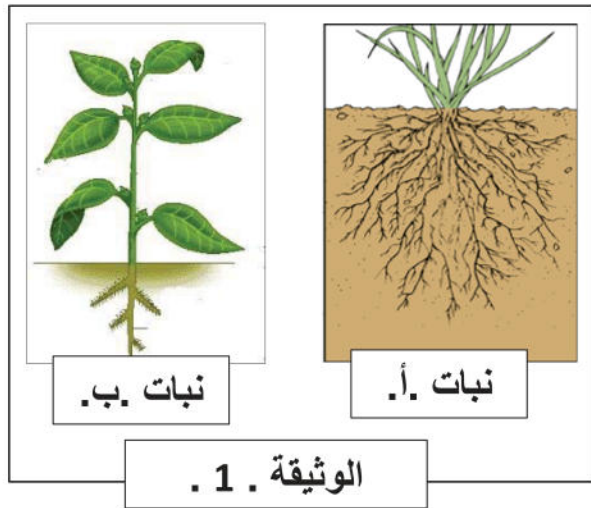


الاختبار الاستدراكي في مادة علوم الطبيعة و الحياة

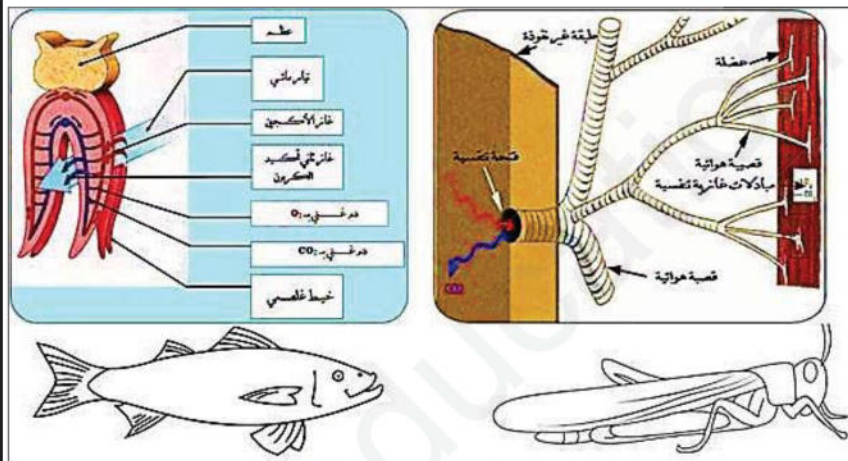
التمرين الأول:

- اولاً: **(نقطاً 04)** تمثل الوثيقة نباتين إحداهما لوسط رطب والأخر لوسط جاف
 1. حدد نبات الوسط الرطب ونبات الوسط الجاف
 2. كيف استطاعت أن تميز بينهما؟



• ثانياً: (٥٥ نقاط)

تنوع الكائنات الحية الحيوانية تتنوع معها أنماط التنفس، حيث أن لكل نمط تنفس خصوصيات بنوية تسمح



للحيوان بالتنفس في وسط عيشه.

الوثيقة 2 تمثل بنية الجهاز التنفسي لكل من:
الجرادة و السمكة

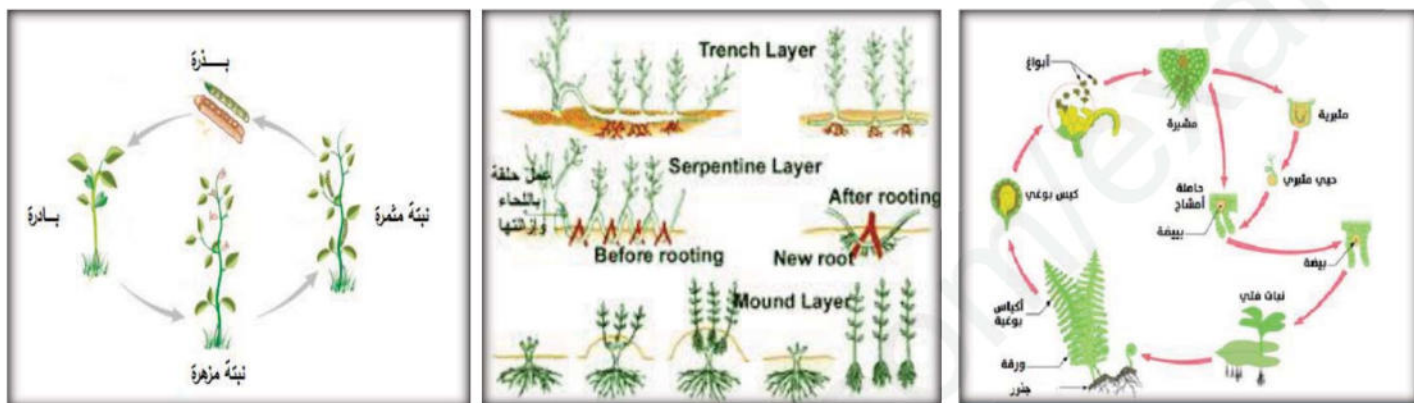
١. تعرف على نمطي التنفس في الوثيقتين
 ٢. اشرح آلية التنفس عند الجرادة
 ٣. اشرح آلية التنفس عند السمكة
 ٤. من خلال الشرح الذي قدمته استخلص
أهم فرق بين النمطين

التمرين الثاني: (٦٠ نقاط) : بينما كنت تشاهد شريطًا وثائقياً جذب انتباحك كيف تنظم الطبيعة نفسها في مستويات استهلاكية تحت شعار "البقاء للأقوى" فلاحظت كيف أن جرذاً صغيراً و ضعيفاً يجمع قوته من حقل و يعتقد أنه نجا في يومه هذا ، حتى يهاجمه ثعلب ماكر ينتظره بطريق العودة، بينما يمشي هذا الثعلب مزهواً بصيده يلتقطه نسر كان يحوم بالأجواء لينتهي وليمة لصغاره.



1. كون سلسلة غذائية منتظمة الحلقات من الكائنات الحية المذكورة في النص.
2. احسب كمية الكتلة الحية المنتقلة لآخر مستهلك من هذه السلسلة الغذائية إذا علمت أن كتلة المنج تقدر بـ Kg 400 و نسبة الكتلة الحية المنقوله تقدر بـ 10%
3. استنتج ما يحدث لكتلة الحية خلال انتقالها عبر مستويات السلسلة الغذائية مع التفسير؟

الوضعية الادماجية: تعيش النباتات الخضراء في أوساط مختلفة ، و مدة حياتها و الظروف المناخية لها علاقة مباشرة مع تواجدها في الوسط ما، لأنهما يؤثران مباشرة في حياتها. تظهر هذه النباتات تارة في الوسط ثم تختفي لتظهر في أوساط أخرى.



بالاعتماد على الوثائق التالية:

1. ماهي أنماط التكاثر التي تستعملها النباتات الخضراء لإعمار مختلف الأوساط المعيشية ؟؟
2. ينتهي كل نوع نباتي استراتيجيه خاصة لاحتلال الأوساط.
 - أكتب فقرة علمية توضح فيها الطرائق المنتهجة .