

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-23 18:27:14 | اسم المدرس: مختار برهومي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

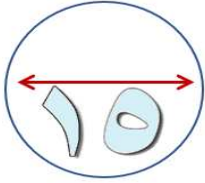
4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الشرقية](#)

5



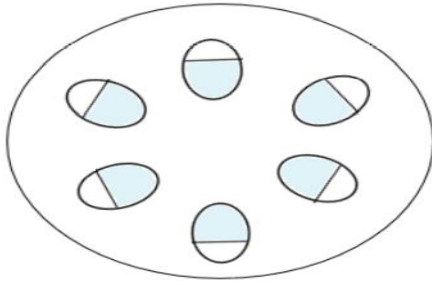
اختبار قصير رقم (2) في مادة الأحياء للصف التاسع



الصف التاسع /

اسم الطالب /

السؤال الأول: يمثل الرسم التخطيطي المقابل الطرف السفلي من ساق النبات. أدرسه ثم أجب.



أ- ما المقصود بالحزم الوعائية ؟ [1]

ب- الجزء الذي أتخذ منه القطاع العرضي المجاور هو:

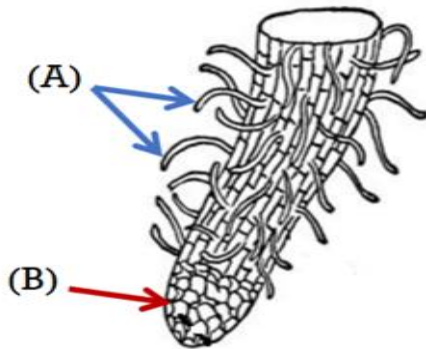
الجذر. الساق [1]

الأوراق. البذور. (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

ج- قارن بين الحزم الوعائية من حيث: [2]

أوعية اللحاء	أوعية الخشب	وجه المقارنة
		المواد التي تنقلها
		اتجاه المواد المنقولة

السؤال الثاني: يوضح الشكل المقابل مقطع لجذر نبات، أدرس الشكل جيداً ثم أجب عن التالي:



[1]

أ- الجزء المشار اليه بالرمز (B) يقوم ب:

(ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

امتصاص الأملاح من التربة.

امتصاص الماء من التربة.

منع الجذر من النمو.

حماية الجذر أثناء نموه في التربة.

ب- اشرح أهم التكيفات الموجودة في الجزء المشار اليه بالرمز (A) والتي تساعد في القيام بوظيفته ؟ [2]

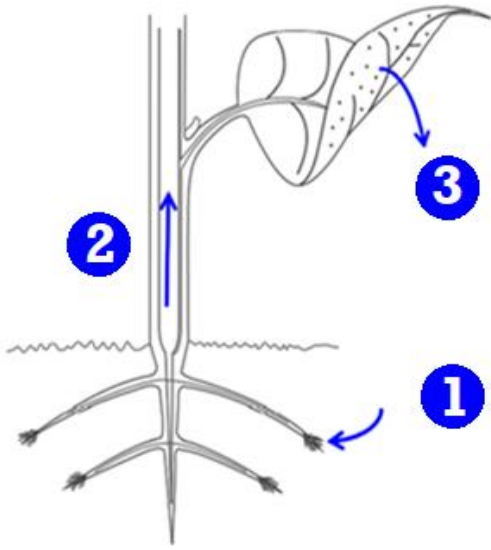
.....

.....

.....

.....

السؤال الثالث: الشكل المقابل يوضح كيفية تكون تيار النتح. أدرسه جيدا ثم أجب عن التالي.



أ- ما المقصود بالنتح ؟ [1]

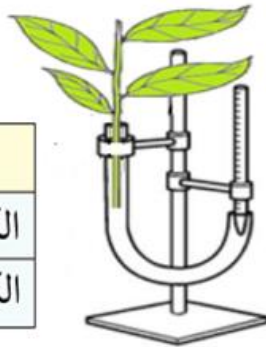
.....

ب- تتبع مسار النتح مع ذكر القوتين اللتان تسهمان في حدوث هذه الظاهرة ؟ [3]

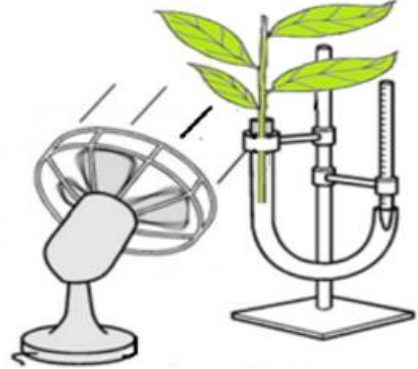
.....

السؤال الرابع: قام طالب من الصف التاسع بتجربة لدراسة بعض العوامل التي تؤثر على معدل النتح، أدرس الشكل والنتائج التالية ثم أجب عما يلي:

(A)	(B)	النبتة
42.5	42.5	الكتلة الابتدائية (g)
37.5	35.5	الكتلة النهائية (g)



النبتة (A)



النبتة (B)

أ- النبتة الأكثر تغيرا في الكتلة. [2]

النبتة (B) ● النبتة (A) ○ (ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة)

فسر اجابتك :

.....

ب- من الشكل أعلاه، أذكر عاملين يؤثران على معدل النتح ؟ [2]

..... ●
 ●