

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة الظاهرة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الممل](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 04:13:29 2024-01-07

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة](#)

1

[حصاد الوحدة الثالثة](#)

2

[تجميع الأنشطة الخاتمية للوحدة الثالثة](#)

3

[أنشطة محلولة في الوحدة الثانية](#)

4

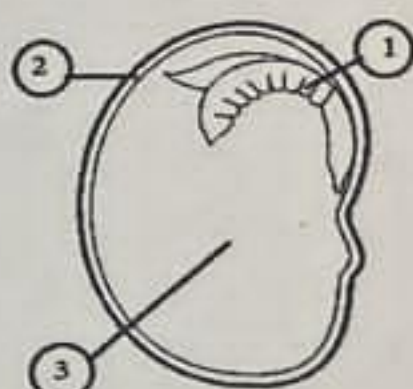
[مراجعة عامة للوحدة الثالثة](#)

5

أجب عن الأسئلة التالية

[1]

1. الشكل المقابل يمثل مكونات البذرة الرقم (3) يشير إلى: (ظلل الإجابة الصحيحة)



مخزون الغذاء

غلاف البذرة

الندبة

الجنين

[2]

2. صل بين العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) :

العمود (ب) الوظيفة

العمود (أ) أجزاء البذرة

ينمو ليكون نبات جديد

غلاف البذرة

مكان ارتباط البذرة بالثمرة

الجنين

يحمي المكونات بداخل البذرة

مخزون الغذاء

الندبة

[3]

3. الأشكال التالية تمثل مراحل عملية النبات

رتّب مراحل النبات بكتابة الأرقام من (1-4) في المربعات.



٤

٣

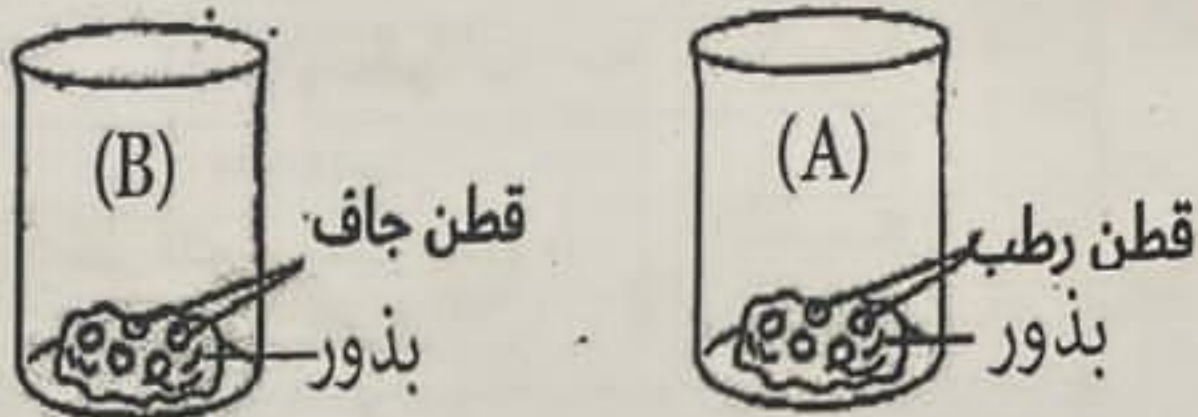
١

٢

4

يتبع/ 2

4. الشكل الآتي يوضح كأسين في بيئات مختلفة كل منها تحتوي على (5بذور)



[1] أ. ما العامل الذي تم توفيره لمساعدة إنبات البذور في الكأس (A)

ب. من الشكل السابق أي الكؤوس تنبت فيه البذور بشكل أفضل؟
(ظلل الإجابة الصحيحة)

الكأس (A) الكأس (B) الكأس (B)

فسر إجابتك.

[1] _____

5. من أين تحصل البذور على الطاقة في عملية النبات؟

6. ماذا يحدث للبذور في نهاية عملية النبات?

(3)

المادة: العلوم الصف: الخامس – الفصل الدراسي الأول – الدور الأول - العام الدراسي 2023/2024م

7. يوضح الجدول الآتي نتائج أربعة طلاب قاموا بزراعة نباتات متماثلة ومن نفس النوع تحت ظروف مختلفة لنمو النبات ادرس الجدول ثم اجب عن الأسئلة التي تليه:

طول النبات (سم)	حالة النبات	اسم الطالب
8	أخضر وصحي	عبدالله
2	جاف وبني	سالم
6	أخضر فاتح وصحي إلى حد ما	علي
4	نحيف وضعيف	محمد

[1] أ. أي من الطلبة لم يوفر لنباته الماء نهائياً؟ (ظلل الإجابة الصحيحة)

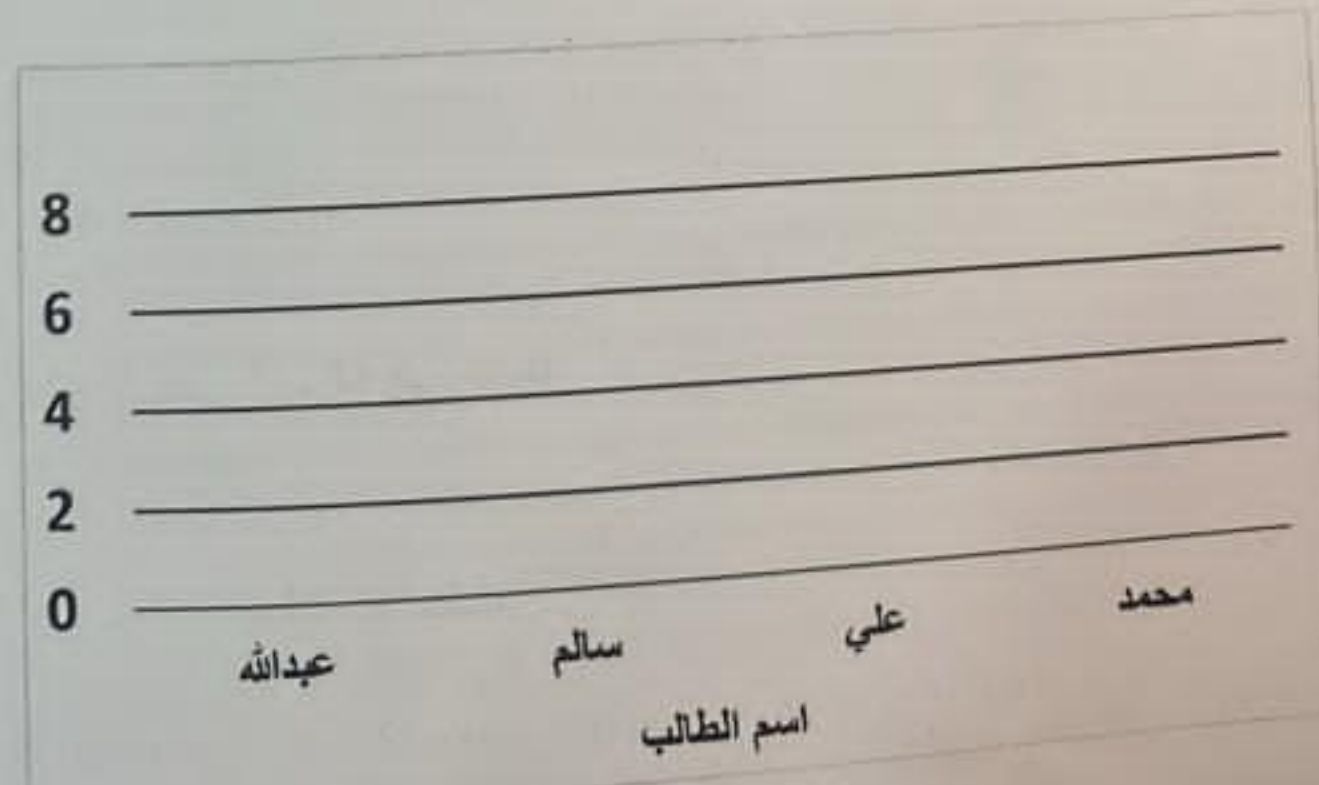
محمد علي سالم عبدالله

[2] ب. عدد اثنين من العوامل التي يحتاج لها النبات حتى ينمو

-1

-2

[2] ج. ارسم تمثيل بياني بالأعمدة لتوضيح النتائج التي تم التوصل لها في الجدول السابق



8- يتم نشر بذور الهندياء عن طريق : (ظلل الإجابة الصحيحة)

- [1] الماء الرياح الانفجار الالتصاق

9- من خلال دراستك لأشكال البذور. أجب عن الأسئلة الآتية :



D



C



B



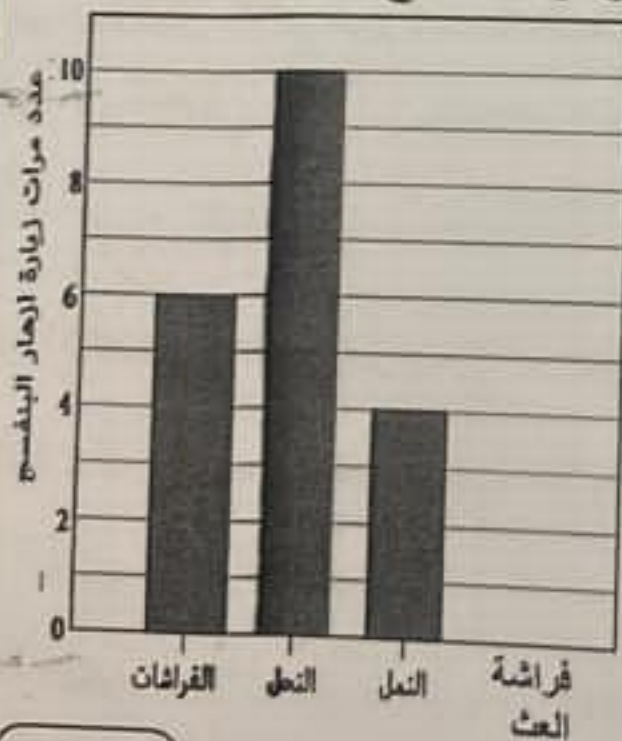
A

أ. حدد طريقة انتشار:

[2] : C : A

ب. كيف يتناسب شكل البذرة D مع طريقة انتشارها؟

10. استقصى مجموعة من الطلبة الحشرات التي تزور زهرة البنفسج خلال ساعتين، ومثلتها بيانيًا بالأعمدة.



أ. ما أكثر الحشرات التي تزور زهرة البنفسج؟

[1]

ب. كم عدد مرات زيارة النمل لزهرة البنفسج؟

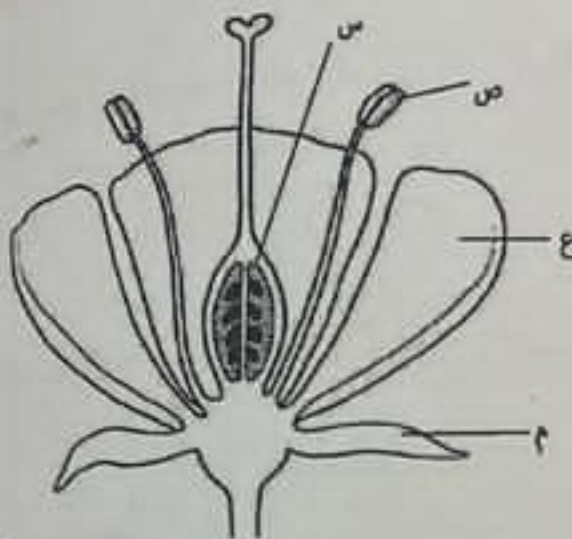
[1]

ج. إذا كان عدد مرات زيارة فراشة العث للزهرة مرتان (2) مثل ذلك بيانيًا في المخطط.

[1]

(5)

المادة: العلوم الصف: الخامس – الفصل الدراسي الأول – الدور الأول - العام الدراسي 2023/2024



11. يوضح الشكل الآتي يوضح أجزاء الزهرة .

[2] أ. من الشكل السابق أكمل الجدول الآتي :

الرمز	العبارة
	الجزء الذي يحمي برعم الزهرة .
	البنلات في الزهرة
	الجزء الذي يكون الثمرة

ب. تتبأ بما سيحدث إذا تم قطع الجزء (ص) ؟

[1]

12. يوضح الشكل الآتي دورة حياة النبات.

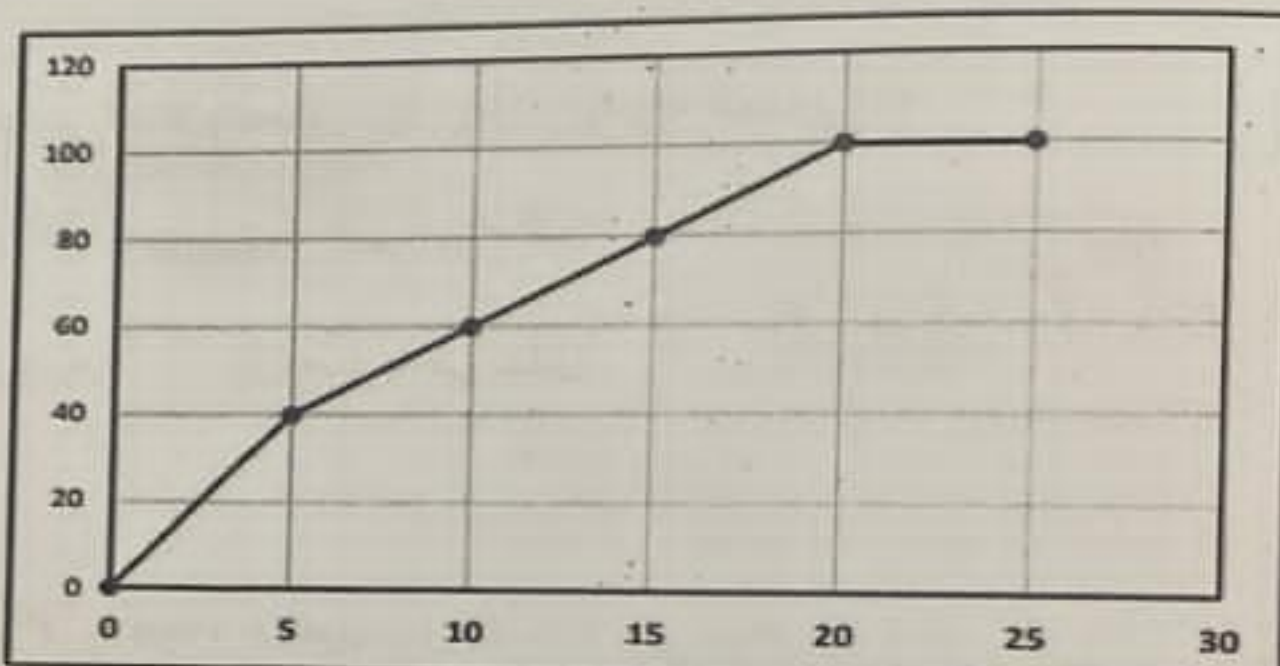
[1] أي من الخيارات الآتية يتاسب مع الشكل : (ظلل الإجابة الصحيحة)



ع	ص	س	
التلقيح	الإخصاب	أنبات البذور	<input type="checkbox"/>
الإخصاب	التلقيح	أنبات البذور	<input type="checkbox"/>
أنبات البذور	الإخصاب	التلقيح	<input type="checkbox"/>
الإخصاب	أنبات البذور	التلقيح	<input type="checkbox"/>

13. يغلي الماء النقي عند درجة حرارة: (ظلل الإجابة الصحيحة)
- [1] 100 C° 80 C° 50 C° 0 C°

14. المخطط البياني الآتي توضح تحول الماء من حالة إلى أخرى بتغير درجة الحرارة ، حيث تم وضع كأس من الماء على موقد اللهب:



- [1] أ. درجة حرارة الماء عند الدقيقة (10) C°
- [1] ب. درجة حرارة الماء عند الدقيقة (30) C°
- [1] ج. الدقيقة التي بلغت درجة الحرارة 80 درجة سيلزية

15. تضع أمل الملابس على حبل الغسيل لمدة ساعات يستجف الملابس أسرع في اليوم:

- (ظلل الإجابة الصحيحة)
- الغائم المشمس

[1] فسر إجابتك؟

[2] 16. ضع علامة ✓ أمام العبارات الآتية في العمود المناسب:

خطا	صواب	العبارة
		يتكتف الماء على الأسطح الدافئة أكثر من الباردة
		تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية يطلق عليها تكثيف
		التكثيف هي العملية المعاكسة للتبخّر

[1] 17. تحول المادة في الشكل المقابل من : (ظلل الإجابة الصحيحة)



- سائل الى غاز غاز الى سائل
 سائل الى صلب صلب الى سائل

[1] 18. ادرس الشكل الآتي جيدا، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



أ. حدد المادة المذابة والمادة المذيبة

المذابة: المذيبة:

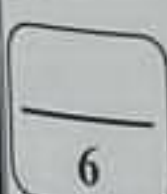
ب. المادة التي تتتساعد عند التسخين

.....

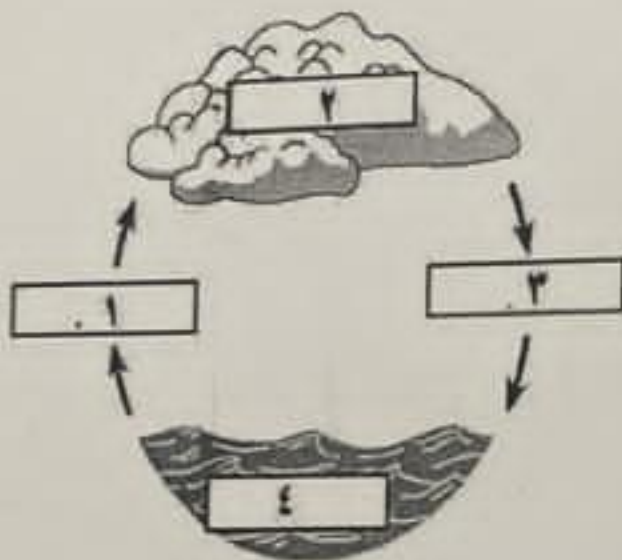
[1]

[1] 19. الطريقة المناسبة لفصل الملح عن الماء هي: (ظلل الإجابة الصحيحة)

- الترشيح التبخّر
 الإذابة التكثيف



20. ما الأرقام التي تشير إلى عملية التبخر والتكتيف في دورة الماء الموضحة في [1]
الشكل أدناه : (ظلل الإجابة الصحيحة)



عملية التكتيف	عملية التبخر	
2	1	<input type="checkbox"/>
3	2	<input type="checkbox"/>
3	1	<input type="checkbox"/>
4	3	<input type="checkbox"/>

21. اذكر طريقتين من طرق عودة الماء إلى الأرض؟

.....(2)(1)



أ. ما اسم العملية التي تحدث للماء في الصورة؟

[1]

ب. ما اسم العملية التي تحدث إذا تم وضع غطاء على الإناء؟

[1]