

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج أسئلة الاختبار الرسمي (محافظة الداخلية)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:18:47 2023-01-08

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

أسئلة تدريبية للمادة حسب منهج كامبريدج	1
ملخص الوحدة الثانية دورة حياة النباتات الزهرية	2
تدريبات على الوحدة الرابعة مع نموذج الإجابة	3
نموذج إجابة الاختبار الرسمي	4
نموذج أسئلة الاختبار الرسمي لمحافظة (الظاهرة)	5

7



الإصيص 2



الإصيص 1

4- يوضح الشكل الآتي نمو شتلتين في مكانين مختلفين وتحت نفس الظروف .

أ- في أي الإصيصين يبدو نمو النبات صحي ؟
[1].....

ب- برأيك أين وضع الإصيص 1 ؟ ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة.

- تحت السرير
- أمام النافذة

التفسير:

[2].....

ج- ما أهمية الضوء للنبات ؟

[1].....

5- ضع علامة (√) أمام كل عبارة بما يناسبها: [2]

خطأ	صواب	
		١- يحتاج النبات إلى الضوء للنمو وصنع الغذاء
		٢- ينمو الجذر الأول متجهاً إلى الأعلى
		٣- يذبل النبات في مكان خالي من الهواء
		٤- تتشابه البذور في الحجم والشكل

6- تنتشر البذور في الشكل المقابل بواسطة : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة. [1]



- الرياح
- الماء
- الطيور
- الحشرات

(1)

المادة : العلوم الصف : الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

3

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

1- في الشكل الآتي يوجد الجنين في التركيب المشار إليه بالرمز : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة. [1]



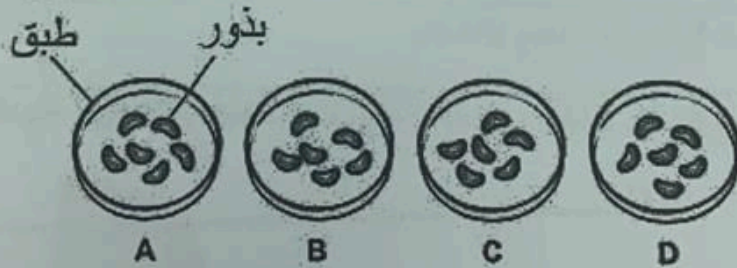
- A ○
B ○
C ○
D ○

2- اكمل الجمل الآتية مستعينا بالكلمات الموجودة في الصندوق [2].

الهواء	الماء	تذبل	حجمها	مخزون الغذاء
--------	-------	------	-------	--------------

تبدأ عملية الإنبات عندما يمتص النبات وتستمد طاقتها اللازمة للإنبات
من
بعد الإنبات البذرة ويصغر

3- قامت صفية في الصف الخامس باستقصاء عملية الإنبات لمجموعة من البذور .



7

٩- أمامك نوعين من نفس الزهرة .



الزهرة A



الزهرة B

أ- اكتب رمز الزهرة المناسبة أمام العبارة الآتية :

• تحتوي على الأجزاء الذكرية فقط . (.....) [1]

• تحدث فيها عملية الاخصاب . (.....) [1]

ب- ما أهمية رائحة ولون البتلات؟

[2].....

١٠- تجف الملابس الرطبة تحت اشعة الشمس بفعل عملية : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الاجابة الصحيحة. [1]

التكثيف

التبخر

التجمد

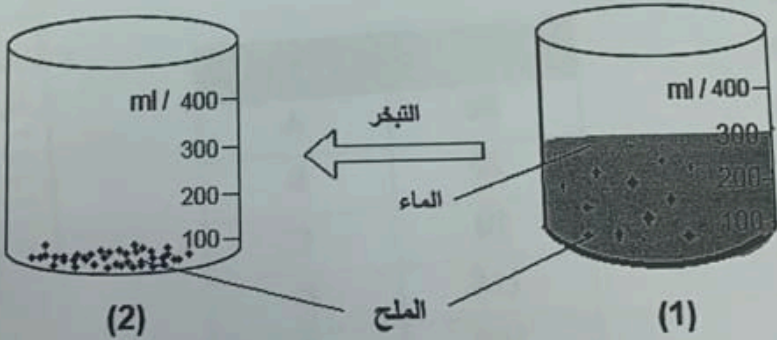
الانصهار

١١- ما سبب وجود قطرات الماء على سطح علبة المشروبات الغازية كما في الصورة الآتية.



[2].....

١٢- يحتوي الكأس (١) على ماء وملح والكأس (٢) على ملح فقط كما في الشكل .



(٤)

المادة : العلوم الصف : الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣

7- ما خصائص البذور التي التصقت بحذاء اللاعب ؟

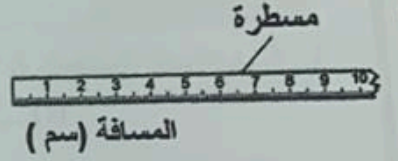
[1].....



8- قام أحمد وسعيد باختبار أثر الرياح على حركة البذور وانتشارها

لمسافات معينة، حيث يقوم أحمد باسقاط البذرة أمام المروحة من ارتفاع معين ويقوم سعيد بحساب المسافة التي تتحركها البذرة كما في الشكل أدناه ثم أعادوا التجربة لأربعة بذور اخرى من نفس النوع ولها نفس الحجم ، وفق النتائج في الجدول الآتي.

المسافة التي قطعتها البذرة	رقم البذرة
8.0 cm	1
7.0 cm	2
4.5 cm	3
8.0 cm	4
8.5 cm	5



أ- حدد العوامل التي جعلت الاختبار عادلا .

[1].....

[1].....

ب- حدد رقم البذرة التي تعتبر نتيجتها خاطئة : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الاجابة الصحيحة. [1]

2 ○

3 ○

4 ○

5 ○

ج- ما الذي يساعد هذه البذور على الانتشار بواسطة الرياح ؟

[1].....

[1].....

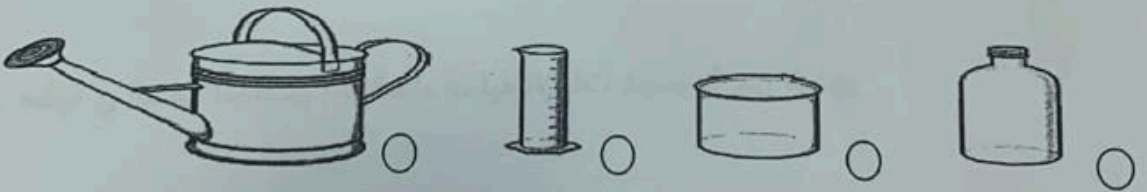
وضعت هذه الأطباق في ظروف مختلفة كما في الجدول الآتي :

D	C	B	A	المكان
الثلاجة	الثلاجة	طاولة المختبر	تحت طاولة المختبر	
✓	✓	×	✓	الهواء
✓	×	✓	✓	الماء
✓	✓	✓	×	الضوء
.....	النتيجة تنبت / لا تنبت

أ- أكمل نتيجة الإستقصاء في الجدول السابق. [2]

ب- الأداة المستخدمة في إضافة الماء بكميات متساوية للبذور: ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة

الصحيحة [1]

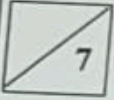


ج- ما هي الظروف اللازمة لعملية الإنبات ؟

[1].....

(V)

المادة : العلوم الصف : الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



أ- ماذا سيحدث للسائل C بعد درجة الحرارة 70. ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة. [1]

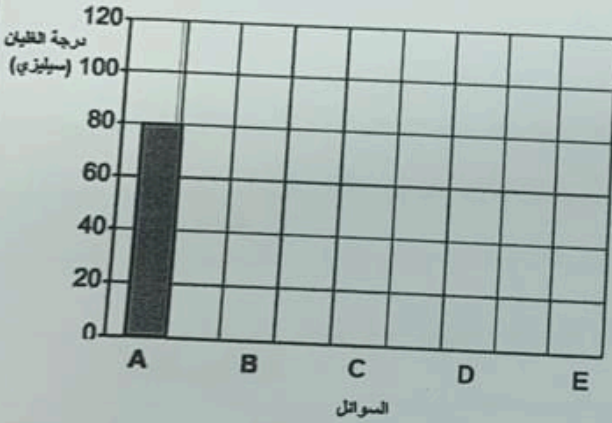
يتجمد

ينصهر

يتبخر

لا يتغير

ب- رتب السوائل في الجدول حسب درجة الغليان من الأعلى إلى الأقل؟ [2].....



ج- مثل البيانات الجدول السابق على الرسم البياني الآتي. [2]

16- يمثل الشكل الآتي ميزان لقياس درجة الحرارة.

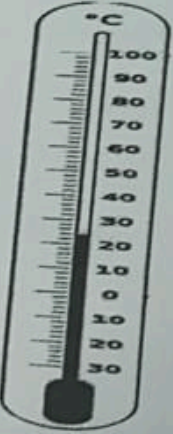
أ- كم تبلغ درجة الحرارة في الميزان المقابل؟ (ظلل الدائرة المرسومة) بجوار الإجابة الصحيحة. [1]

0

25

50

100



ب- ما نوع التدرج في الميزان؟

[1].....

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

6

أ- احسب حجم الماء الذي تبخر.

[1]

ب- اقترح اجراء لتسريع عملية التبخر.

[1].....

ج- ما اسم العملية التي يمكن من خلالها استعادة الماء المتبخر ؟

[1].....

13- الشكل الآتي يوضح دورة الماء في الطبيعة ، حدد رقم الموضع الذي تحدث فيه عملية التجمد
ظلل الدائرة المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة. [1]



1 ○

2 ○

3 ○

4 ○

14- أكمل مخطط تحولات المادة:

..... ← انصهار [1] سائل

سائل ← [1] غاز

15- يمثل الجدول الآتي درجات
الغليان لبعض السوائل :

درجة الغليان	السائل
80	A
20	B
70	C
110	D
100	E