

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظات مسقط والداخلية والشرقية بخط اليد

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:04:38 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

<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظات الداخلية والشرقية</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي رسمي في محافظة مسقط</a>	2
<a href="#">نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب الباطنة</a>	3
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط</a>	4
<a href="#">الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة جنوب</a>	5

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول

[الباطنة](#)

الجدول الآتي يمثل درجة الغليان ودرجة الانصهار لعدد من السوائل المختلفة.

المادة	درجة الانصهار °C	درجة الغليان °C
أ	0	105
ب	55	200
ج	10	210

[١] لتدريج المستخدم لميزان قياس درجة الحرارة؟  
..... سيليزي

[١] درجة الحرارة التي تنصهر عندها المادة (أ)؟

..... الصفر (م الحدود درجة الانصهار)

[٢] مل ما يأتي بالمناسب:

تحول المادة (ب) من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة .....  
بلغ درجة غليان المادة (ج) ..... ٢١٠ .....  
٥٥) لأنه من صلب إلى سائل يحا  
انصهار

[٢] (ضع علامة (√) أمام كل عبارة بما يناسبها في الجدول.

العبارة		خطا	صح
أ- الحرارة تسرع عملية التكثيف.			<input checked="" type="checkbox"/>
ب- درجة انصهار الثلج هي 0°C.			<input checked="" type="checkbox"/>
ج- المواد الصلبة المختلفة لها درجة انصهار مختلفة.			<input checked="" type="checkbox"/>

**السؤال الأول:**

[١]

(١) الشكل المقابل يوضح بذرة الفول. إلى ماذا يشير الرمز (س)؟



( ظلل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة )

الندبة

مخزون الغذاء

الجنين

غلاف البذرة

[٢] (٢) ضع علامة (✓) أمام كل عبارة بما يناسبها في الجدول.

خطأ	صح	العبارة
	<input checked="" type="checkbox"/>	أ- يغطي البذرة غطاء يسمى غلاف البذرة.
<input checked="" type="checkbox"/>		ب- تحصل البذور على الطاقة اللازمة للإنبات من الندبة.

[٢] (٣) أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات الموجودة في الصندوق.

الأوراق	الثمار	الهواء	الضوء
---------	--------	--------	-------

أ- توجد البذور بداخل ..... **الثمار** ....

ب- لا تحتاج البذور إلى ..... **الضوء** .... لكي تنبت.

ج- تصنع النباتات غذاءها في ..... **الأوراق** ....

[٢] (٤) في الشكل الآتي رتب مراحل عملية إنبات البذرة، ورقمها من (١-٥) في المربعات.



٥



٣



١



٢



٤

### السؤال الخامس

(١٢) كم تبلغ درجة غليان الماء النقي؟

ظلّل الشكل ( ) ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة

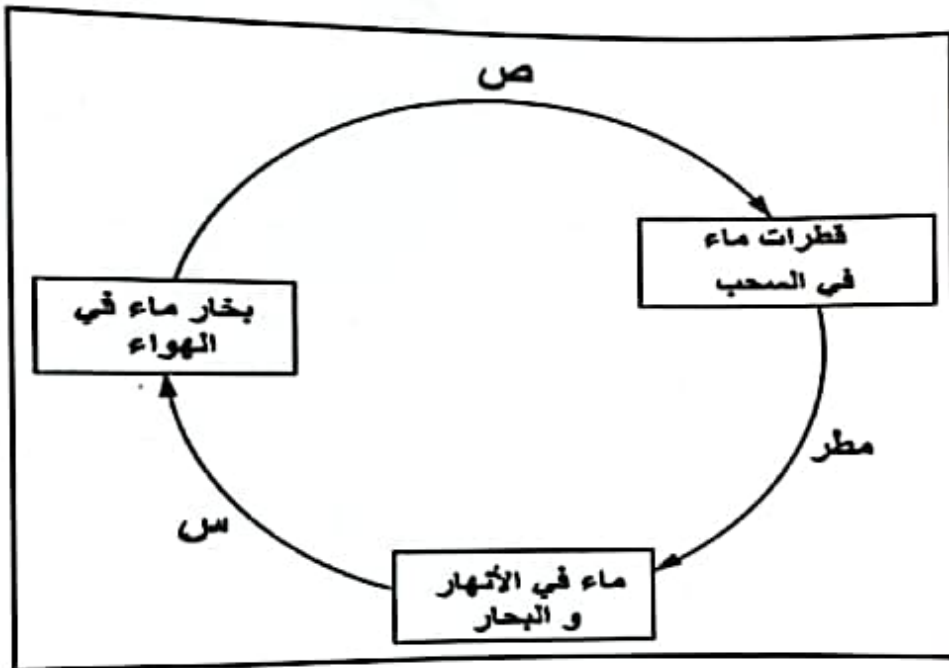
110°C

100°C

10°C

0°C

(١٣) الشكل الآتي يمثل دورة الماء في الطبيعة.



اكتب اسم العملية التي يشير لها الرمز (س) و(ص) على الشكل.

[١]

أ. العملية (س): .... **تبخر** ....

[١]

ب. العملية (ص): ... **تكثف** ..

[٢]

(١٤) اكتب فائدتين لعملية التبخر من الحياة اليومية.

١- ..... **تجفيف الملابس** .....

٢- ..... **تجفيف الفواكه** .....

السؤال الثالث

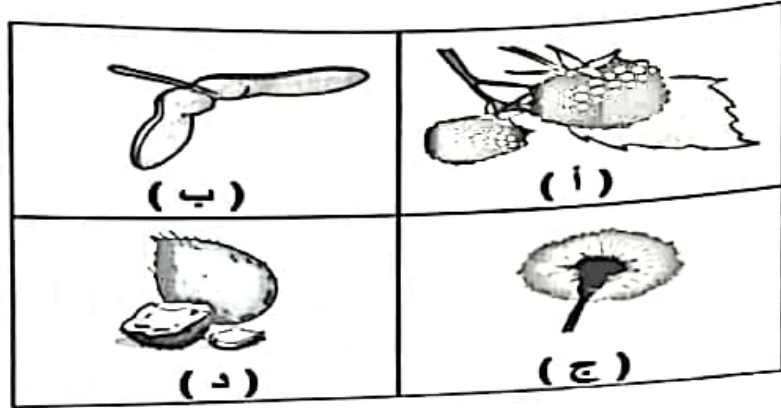
[١]

(٧) ما عضو التأنيث في الزهرة؟

( ظلل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة )

- السيدات  المتك  الكربة  السبلات

(٨) الشكل الآتي يوضح أنواع مختلفة من البذور.



[٢]

أ. اكتب رمز نوعين من البذور تنتشر بواسطة الرياح. **ب**

**ج**

.....

ب. اكتب رمز البذرة التي تنتشر بواسطة الماء.

**د**

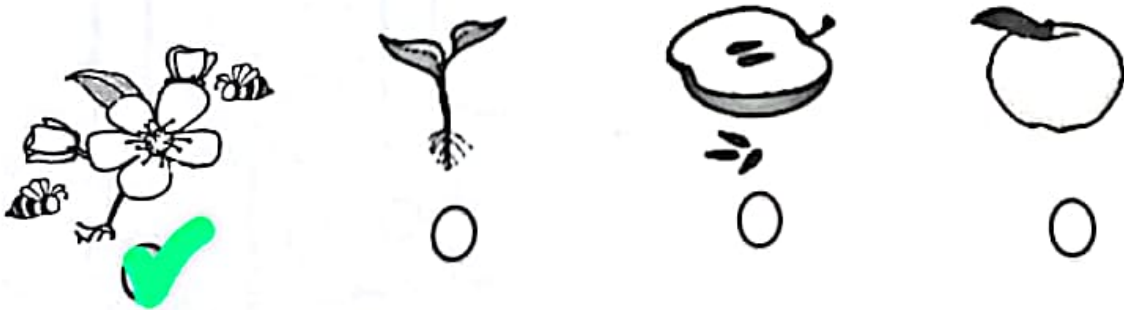
.....

[٣]

(٩) الشكل الآتي يمثل دورة حياة نبات التفاح. أي من المراحل تمثل مرحلة التلقيح؟

[١]

( ظلل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة )

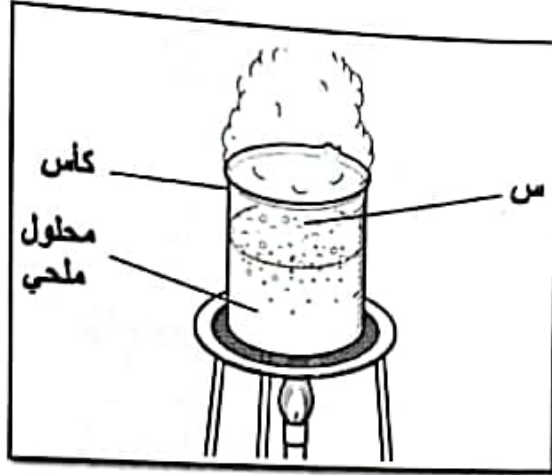


الدرجة



### السؤال السابع

(١٧) قامت طالبة بتسخين محلول ملحي كما هو موضح في الشكل.



[١]

أ. ما اسم العملية التي حدثت عند (س)؟

(ظلل الشكل (○) المقترن بالإجابة الصحيحة)

○ الإنصهار ○ التجمد

○ الغليان ○ التكثيف

[١]

ب. ماذا يطلق على الغاز المتصاعد من الكأس؟

..... بخار ماء .....

[١]

ج. ما اسم العملية التي يتم بها استعادة الملح من المحلول الملحي؟

(ظلل الشكل (○) المقترن بالإجابة الصحيحة)

○ الإنصهار ○ التجمد

○ التبخر ○ التكثيف

تتبع

الدرجة ٣

السؤال الرابع

(١٠) أكتب اسم العملية التي يقوم بها لطانر في الأشكال الآتية مستخدماً الكلمات الموجودة أمامك. [٢]

التلقيح	انتشار البذور	إنبات البذور
---------	---------------	--------------

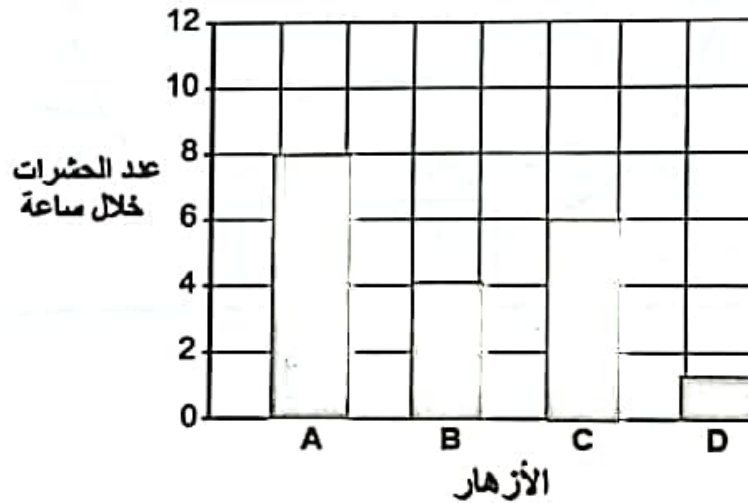


ب- عملية... التلقيح ..

أ- عملية... انتشار البذور

(١١) قام طالب باستقصاء عدد الحشرات التي تزور أربعة أنواع مختلفة من الأزهار خلال ساعة و

حصل على النتائج الموضحة في التمثيل البياني بالأعمدة.



[١] أ. ما رمز الزهرة الأكثر جذباً للحشرات؟

..... A

[١] ب. كم عدد الحشرات التي تزور الزهرة (B) خلال ساعة؟

..... ٤

[١] ج. إذا تم قطع بتلات الزهرة (C) ماذا سيحدث لعدد الحشرات التي تزورها؟

..... سيقبل لانه لن تنجذب اليها

الحشرات

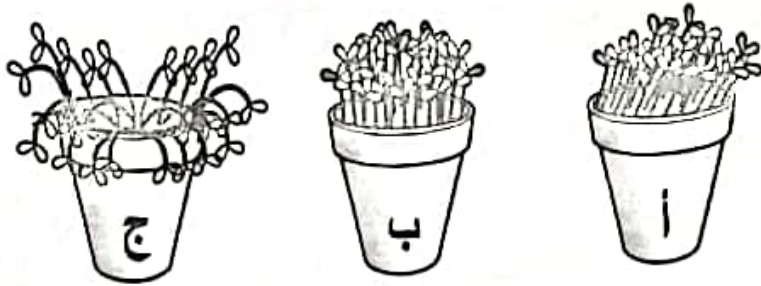
[١] د. ما رمز الزهرة الحمراء؟

لانه يتم تلقيحها بواسطة الطيور D



السؤال الثاني:

(٥) استنتبت طالب بذور في ظروف مختلفة وكانت النتائج كما في الشكل الآتي.



٢] ا. أكتب في الجدول رمز الإناء الذي يمثل كل ملاحظة سجلها الطالب.

رمز الإناء	الملاحظات
ج	- نبات ضعيف و أوراقه ذابلة.
ب	- نبات أوراقه خضراء و نما بشكل صحي.
أ	- نبات أوراقه خضراء و نما باتجاه اليمين.

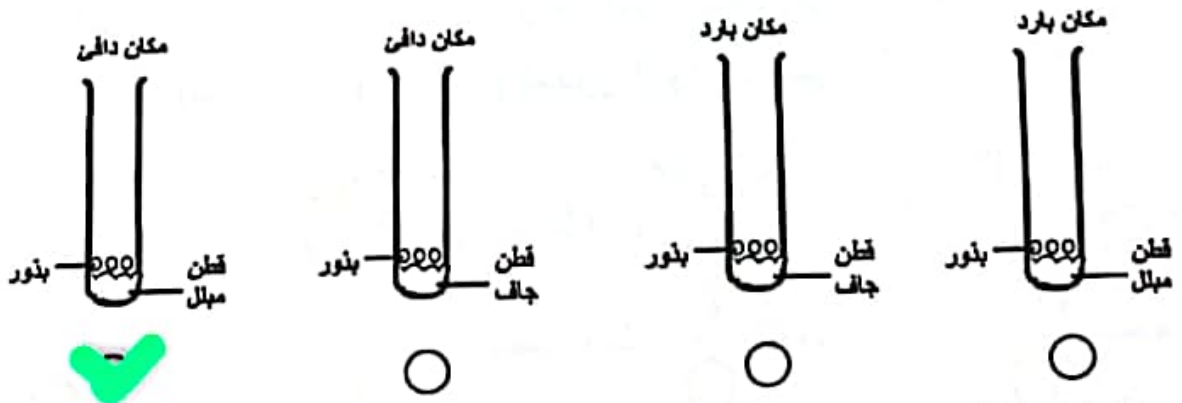
ب. أكتب سبب نمو النبات باتجاه اليمين ؟

١] بسبب وجود الضوء في اتجاه اليمين والنبات ينمو باتجاه مصدر الضوء

١] ج. رمز الإناء الذي تم وضعه في الظلام هو .. ج ..... (اكمل)

٦) تم إجراء تجربة لاستقصاء العوامل التي تحتاجها البذرة للنمو.

١] ا. في أي أنبوب سوف تنمو البذور؟ (ظل الشكل (○) المقترن بالإجابة الصحيحة)



ب. أكتب العاملين اللذين تم تغييرهما في التجربة؟

٢] درجة الحرارة و الماء

### السؤال الثامن

١٨) قامت طالبة بتعبئة ثلاثة كؤوس بماء درجة حرارته مختلفة، ثم وضعتها تحت أشعة الشمس في ساحة المنزل لمدة ست ساعات.



أ. الكأس الذي سينخفض فيه الماء بشكل أكبر هو ... **الكأس أ** (أكمل) [١]

ب. ما هو العامل الذي تم اختبار تأثيره على عملية التبخر؟ [١]

ظل الشكل ( ) المقترن بالإجابة الصحيحة

○ كمية المادة  درجة حرارة ○ سرعة الهواء ○ مساحة السطح

الدرجة ٢

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح