

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة شمال الباطنة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:34:58 2024-01-04

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

حصاد الوحدة الثالثة	1
تجميع الأنشطة الختامية للوحدة الثالثة	2
أنشطة محلولة في الوحدة الثانية	3
مراجعة عامة للوحدة الثالثة	4
اختبار قصير ثاني حديد مع نموذج الإجابة	5

السؤال الثالث:

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



١. اكتب في الجدول رمز الإناء الذي يمثل كل ملاحظة سجلها الطالب.

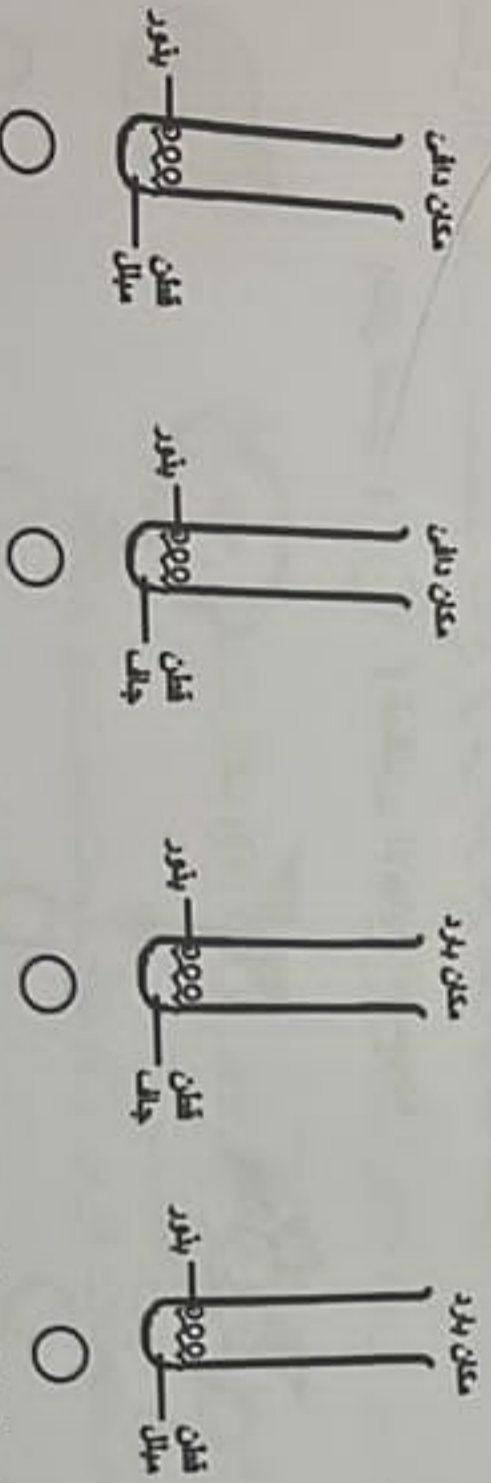
رمز الإناء	الملاحظات
.....	- نبات ضعيف و أوراقه ذابلة.
.....	- نبات أوراقه خضراء و نما بشكل صحي.
.....	- نبات أوراقه خضراء و نما باتجاه اليمين.

٢. اكتب سبب نمو النبات باتجاه اليمين ؟

٣. رمز الإناء الذي تم وضعه في الظلام هو (أكمل)

٤. تم إجراء تجربة لاستقصاء العوامل التي تحتاجها البذرة للنمو.

٥. في أي أنبوب سوف تنمو البذور؟ (ظل الشكل) (مقترن بالإجابة الصحيحة)



٦. اكتب العاملين اللذين تم تغييرهما في التجربة؟

١

السؤال الأول:

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



- (ظل الشكل) (المقترن بالإجابة الصحيحة)
- مغزول الغشاء
 النخبة
 غلاف البذرة
 الجنين

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

العبارة	صحيح	خطأ
أ- يغطي البذرة غطاء يسمى غلاف البذرة.	✓	
ب- تحصل البذور على الطاقة اللازمة للإنبات من النخبة.		✗

٣) اكمل العبارات الآتية مستخدما الكلمات الموجودة في الصندوق.

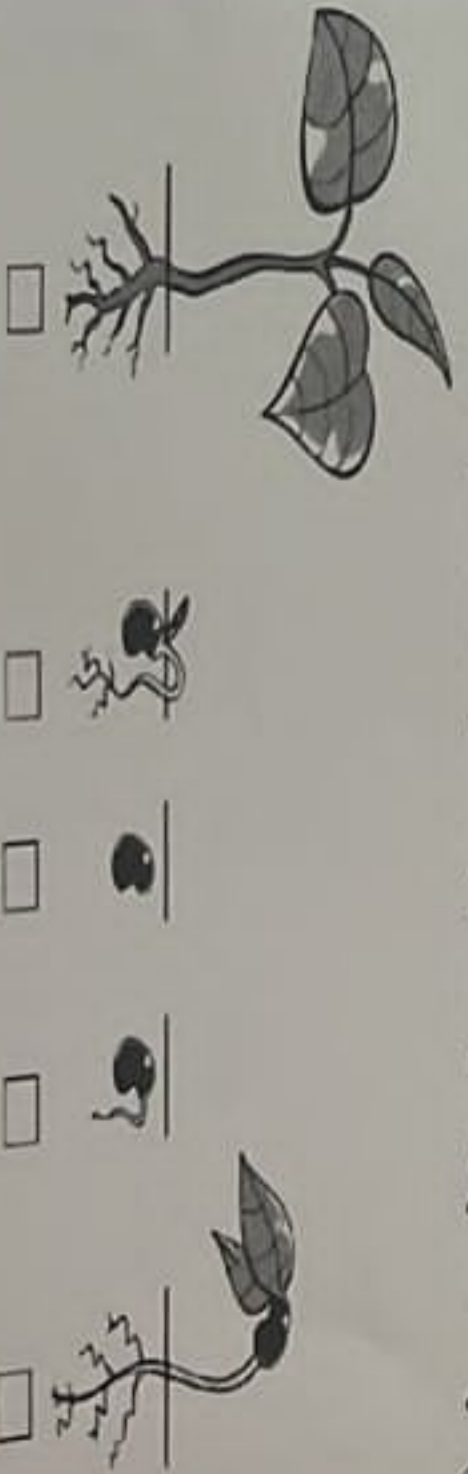
الأوراق	الثمار	الهواء	الضوء
---------	--------	--------	-------

أ- تخرج البذور بداخل

ب- لا تحتاج البذور إلى لكي تنبت.

ج- تصنع النباتات غذاءها في

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



السؤال الرابع

[٢] اكتب اسم العملية التي يقوم بها الطائر في الأشكال الآتية مستخدماً الكلمات الموجودة أمامك.

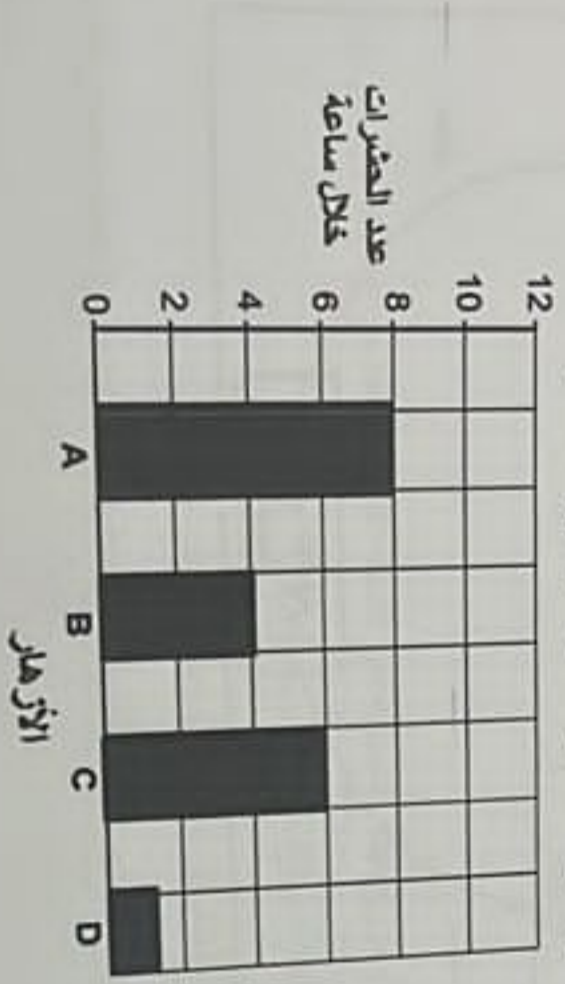
إنبات البذور انتشار البذور التلقيح



ب- عملية..... أ- عملية.....

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

حصل على النتائج الموضحة في التمثيل البياني بالأصعدة:



أ. ما رمز الزهرة الأكثر جذباً للحشرات؟

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

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

د. ما رمز الزهرة الحمراء؟

[١]

.....

الدرجة ٦

يتبع/٥

السؤال الثالث

(١١) صفق الطيور، الصنف: الغامس، الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (صباحي) - العلم الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(٣) ما عضو التكاثر في الزهرة؟

(١) الملقن بالإجبية الصحيحة

(٢) الكريهة

(٣) اللبنة

(٤) اللسنة



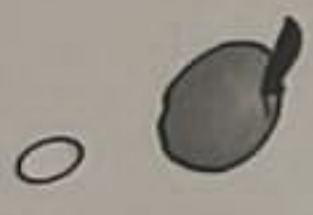
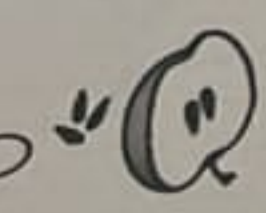
أ. اكتب رمز نوع من البذور تنتشر بواسطة الرياح:

ب. اكتب رمز البذرة التي تنتشر بواسطة الماء:

٢. صفق الطيور، الصنف: الغامس، الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (صباحي) - العلم الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

(٩) الشكل الآتي يمثل دورة حياة بيوت الفلاح، أي من المراحل تمثل مرحلة التلقيح؟

(١) الملقن الإجبية الصحيحة



يتبع

الدرجة ٥

السؤال السادس

(١٥) الجدول الآتي يمثل درجة الغليان ودرجة الانصهار لعدد من المواد المختلفة.

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

[١] أما التدرج المستخدم لقياس درجة الحرارة؟

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

[٣] أكمل ما يأتي بالمناسب :

- تتحول المادة (ب) من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة
 - تبلغ درجة غليان المادة (ج) (.....).
- [١٦] ضع علامة (✓) أمام كل عبارة بما يناسبها في الجدول.

خطا	صح	العبارة
		أ- الحرارة تسرع عملية التكتيف.
		ب- درجة انصهار الثلج هي 0°C.
		ج- المواد الصلبة المختلفة لها درجة انصهار مختلفة.

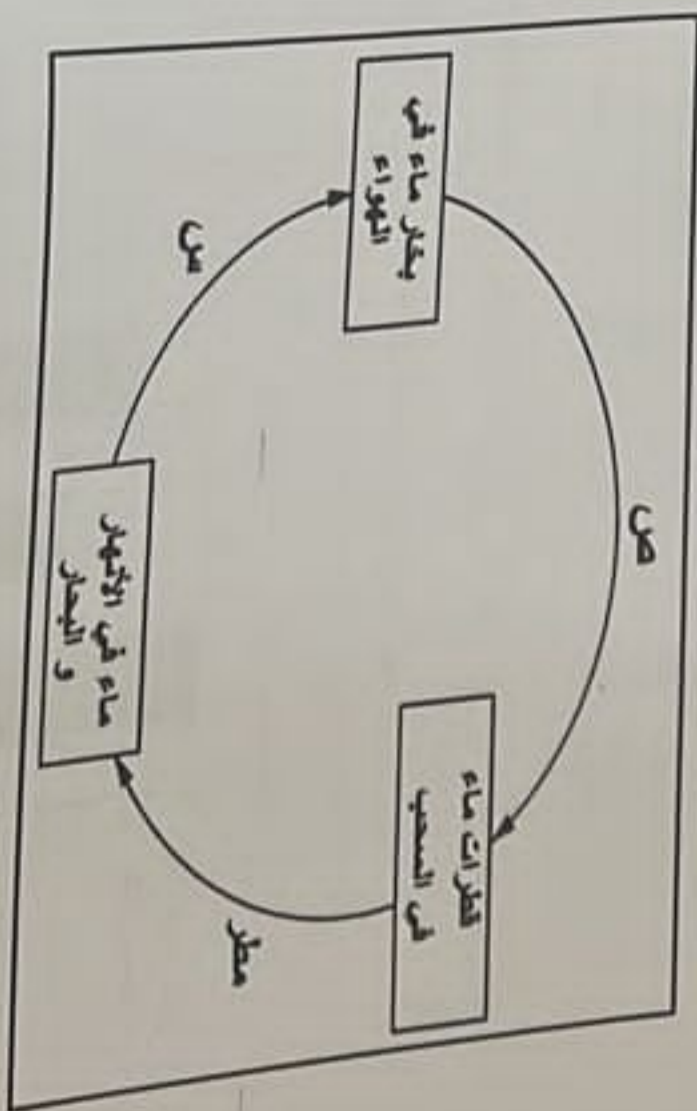
السؤال الخامس

(١٢) كم تبلغ درجة غليان الماء النقي؟

(ظلل الشغل) () 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):

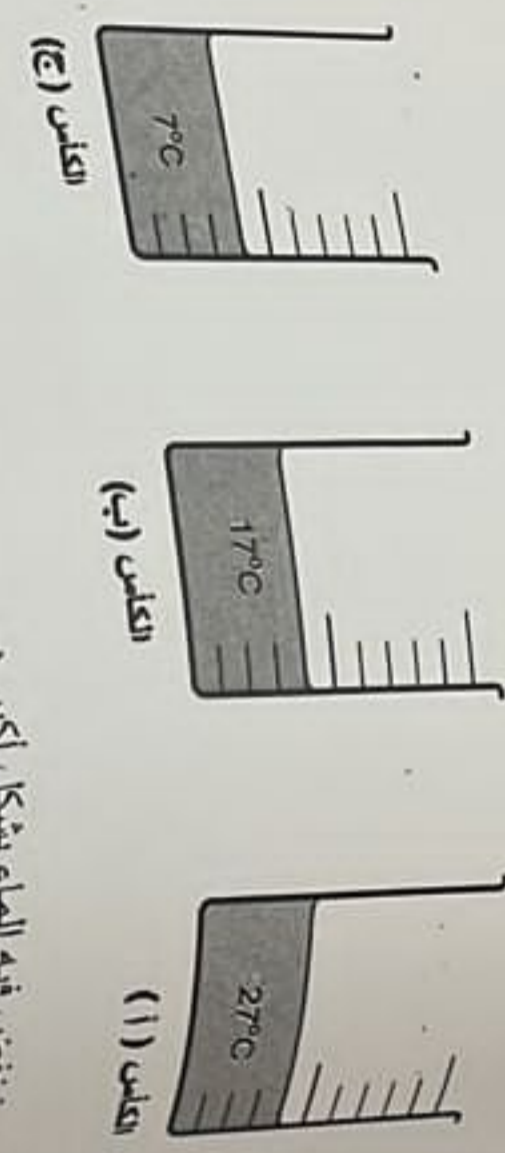
[١] ب. العملية (ص):

[٢] (١٤) اكتب فائدتين لعملية التبخر من الحياة اليومية.

١-

٢-

الطالب
الدرجة



الذي سيخفض فيه الماء بشكل أكبر هو (اكمل)

[١]

العمل الذي تم اختيار تأثيره على عملية التبخر؟

[١]

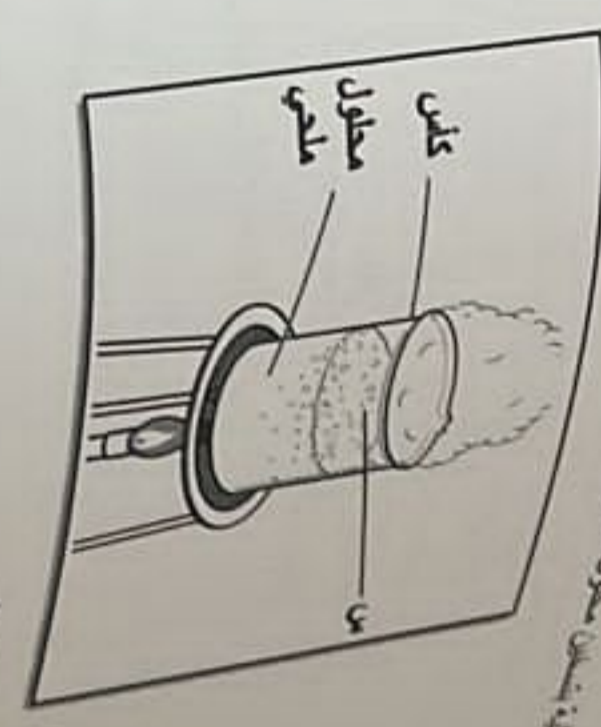
(ظل الشكل) () المقترن بالإجابة الصحيحة

- كمية المادة
- درجة حرارة
- سرعة الهواء
- مساحة السطح

الدرجة ٢

انتهت الأسئلة مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

الطالب
الدرجة



ما اسم العملية التي حدثت عند (ب)؟ (ظل الشكل) () المقترن بالإجابة الصحيحة

[١]

- التجمد
- التصلب
- التبخير
- التكثف

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

(ظل الشكل) () المقترن بالإجابة الصحيحة

- التجمد
- التصلب
- التبخير
- التكثف

الدرجة ٢

شاه