شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





أسئلة الاختبار الرسمي جنوب الشرقية

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06:30:20 2023-01-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية الغزبية العربية العربية العربية المعاللة العربية الع

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الأول		
اختبار قصير أول نموذج ثالث	1	
اختبار قصير أول نموذج ثاني	2	
اختبار قصير أول	3	
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	4	
مراجعة الوحدة الوحدة السادسة	5	

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

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



AO

BO

CO

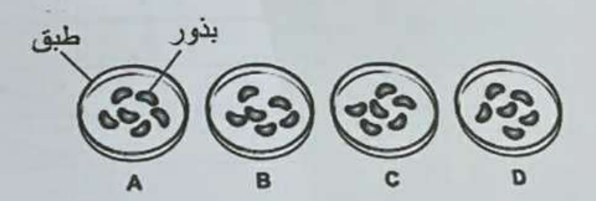
DO

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

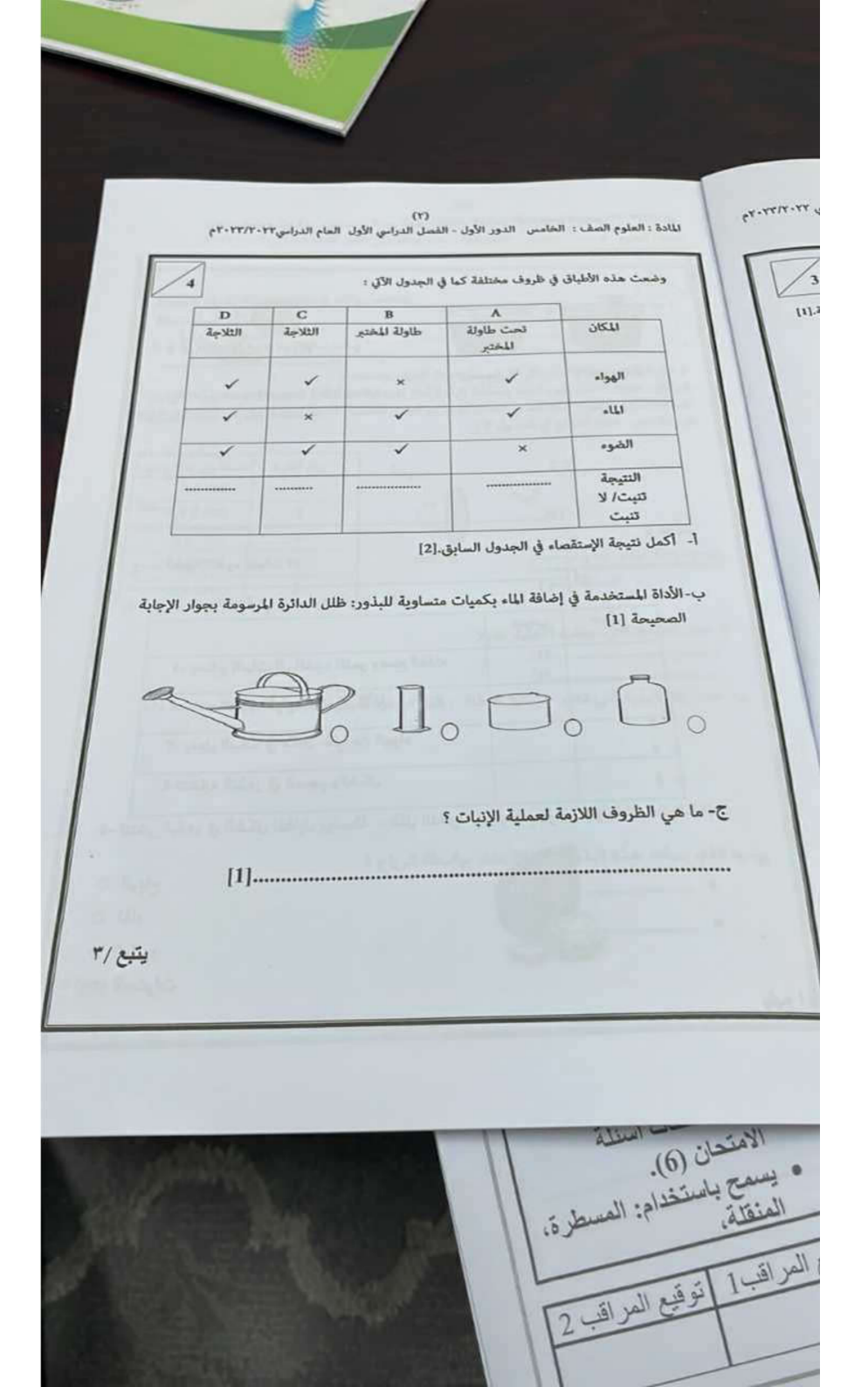
-13 - 11 -				
مخزون الغذاء	الهمجح	1.32	111	3.50
		تذبل	الماء	الهواء

تبدأ عملية الإنبات عندما يمتص النباتوتستمد طاقتها اللازمة للإنبات منمن بعد الإنباتالبذرة ويصغر

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



المجموع



ш			
-			

_	1	35	
	6		7 =
	8	1	

الإصيص 2

-	7
1	
- 100	alen-
- 100	COC.

الإصيص 1

مختلفين	مكانين	à	شتلتين	غو	الآتي	لشكل	نيح ا	4-يود
						ں الظر		

أ- في أي الإصيصين يبدو غو النيات صحي ؟

ب- برأيك أين وضع الإصبص ١ ؟ ظلل الدائرة
المرسومة بجوار الإجابة الصحيحة.

- ٥ تحت السرير
- ٥ أمام النافذة

التفسير:

[a]	
[2]	
	5/1/10/03/03/40/4/10 O. Malling College College

ج- ما أهمية الضوء للنبات ؟

5- ضع علامة (٧) أمام كل عبارة بما يناسبها :[2]

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

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



0 الرياح

ell 0

0 الطيور

الحشرات

يتبع / ؛

ول العام الدراسي ٢٢٠٢/٦٢٠٠٠م (٤) بنادة : العلوم الصف : الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٢م ج. ما خصائص البذور التي التصفت بحداء اللاعب ! 8- قام أحمد وسعيد باختبار أثر الرياح على حركة البدور وانتشارها المسافات معينة، حيث يقوم أحمد باسقاط البدرة أمام المروحة من ارتفاع معين ويقوم سعيد بحساب الناء على الناء 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. المساقة التي قطعتها البلرة رقم البذرة 8.0 cm 2 7.0 cm 3 4.5 cm المسافة (سم) 8.0 cm 4 5 8.5 cm أ- حدد العوامل التي جعلت الاختيار عادلا. [1]..... ب- حدد رقم البذرة التي تعتبر نتيجتها خاطئة : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الاجابة الصحيحة.[1] 30 40 5 0 ج- ما الذي يساعد هذه البذور على الانتشار بواسطة الرياح ؟ [1]..... [1]..... يتبع/ ٥ · يسمح باستخدام: المسطرة، مراجعة المراقب المراقب 2 المراقب 2

(٥) الدراسي ٢٢٠٢٢٠٢٦ الفام الدراسي الأول العام الدراسي ٢٠٠٢٢٠٢٠٦م اللدة : العام الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي الدور الأول - الفصل الدراسي الأول و- أمامك نوعين من نفس الزهرة . أ- اكتب رمز الزهرة المناسبة أمام العبارة الأكية : • تحتوي على الأجزاء الذكرية فقط .(.....) [1] • تحدث فيها عملية الاخصاب . (......) [1] ب- ما أهمية رائحة ولون البتلات؟ 10- تجف الملابس الرطبة تحت اشعة الشمس بفعل عملية : ظلل الدائرة المرسومة بجوار الاجابة الصحيحة.[1] ٥ التكثيف ٥ التيخر ٥ التجمد ٥ الانصهار ١١- ما سبب وجود قطرات الماء على سطح علبة المشروبات الغازية كما في الصورة الآتية. 12- يحتوي الكأس (١) على ماء وملح والكأس (٢) على ملح فقط كما في الشكل. ml / 400ml / 400-300 300-200 200-الماء

(٦) بادة : العلوم الصف : الخامس الدور الأول - الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ٢٢-٢٣/٢-٢٢م

> [-احسب حجم الماء الذي تبخر. ------------------[1]

ب- اقترح أجراء لتسريع عملية التبخر.

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

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

10

2 0

3 0

4 0

14- أكمل مخطط تحولات المادة:

انصهار سائل [1]

سائل → غاز [1]

15- عثل الجدول الآتي درجات الغليان لبعض السوائل:

درجة الغليان	السائل
80	A
20	В
70	С
110	D
100	E

يتبا

