# شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





## نموذج اختبار نهاية الدور الأول نسخة جديدة مع نموذج الإجابة

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 01-07-2023 16:57:07

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس









## روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية اللغة الانجليزية

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					

الصف / الخامس المادة / العلوم

٣- السبلات٤- الكربلة

سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الباطنة مشغل سلاسل العلوم

	) ورقات	الشعبة : ٥ / الاختبار فِ	م الطالب /	اس
. •		هُوذج اختبار نهائي		
9	B (	ت ) لبذرة المقابل . أجب عن المفردات الآتية في الشكل التالي : ( ظلل الإجابة الصحيحة O الجنين		من -۱
	A	علاف البذرة	مخزون الغذاء	0
		ا تم نزع الجزء المشار إليه بالرمز B ؟	أ بما سيحدث للبذرة إذ	۱- تنب
		النبات ؟	ب اثنين من عوامل ن <i>ه</i> و	 ۲- اکت
				-
		عات )	<u>، الثاني:                                    </u>	السؤال
	وعة (أ) في الجدول الآتي :	جموعة ( ب ) بما يناسبها من قائمة المجمر	تر الرقم الصحيح من الم	١- اخ
	المجموعة ( ب )	المجموعة (أ)	الرقم المناسب ( )	
	۱- السداة ۲- السداة	جزء من الزهرة تنتج حبوب اللقاح	( )	

جزء من الزهرة تحمي برعم الزهرة

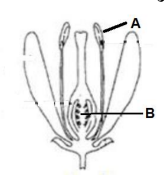
٢- ما الجزء الذي يتحول إلى ثمرة بعد عملية الإخصاب:

O متك O المبيض O القلم

		عرة التي ستنجذب إلير المقابلين ؟ O ص	في الشكلين س 🔿 س
كال ثم اجب عن الأسئلة التي تليه :	ت البذرة . ادرس الأشمَ	( ٤ درجات ) كال الآتية مراحل إنبا	
<b>4</b> ت : ( ظلل الإجابة الصحيحة )	من بين البدائل المعطاذ	2 محيح لمراحل الإنبات	أ- الترتيب الص
	<b>4</b> ← <b>3</b> ← <b>1</b>	3 — 1 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4 — 4	
	3 ← 4 1 ← 3		
1	بة له :	برقم المرحلة المناسب	ب-صل الوصف
3		ذرة الماء	تمتص البد
		ر الأون	يسر س

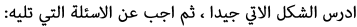
		ات . فسر ذلك ؟	مغيرة الحجم بعد الإن	تذبل البذرة وتصبح ه
••				
	نليه :	، عن الأسئلة التي ت	جات ) و لأشكال البذور . اجب	<u>الرابع :</u> ( ٤ در - من خلال دراستك
E			c C	B A
	ЕО	في الماء ؟ D <b>O</b>	تشر عن طريق الطفو C <b>O</b>	ما رمز البذرة التي تن B
				: A
		بودة في الصندوق .	ات ) ستعينا بالكلمات الموج	<u>الخامس :</u> ( ٤ درج أكمل الجمل الآتية م
لرحيق	1	میسم	خيط	قلم
التلقيح		الإخصاب	حبوب اللقاح	الإنبات
			عنما تنتقل حبوب ا	

ئل المعطاة:	من بين البداة	نبات الفول	دورة حياة	حيح لمراحل	٢- الترتيب الص
_				- J C.	



A - إذا انتقلت مكونات الجزء A حتى وصلت للموقع A ماذا تتوقع ان يحدث A

#### السؤال السادس: (٤ درجات)



تليه:
,

أ- المادة التي تتصاعد عند التسخين هي:

ج- هل يمكن رؤية جزيئات الملح الذائبة في الماء ؟ (ضلل الاجابة )

У	نعم

्राइप

#### السؤال السابع: (٤ درجات)

ادرس الصورة التالية جيدا ثم اجب عن الاسئلة التي تليه :



أ. الصورة السابقة توضح دورة الماء في الطبيعة .  $\sqrt{\phantom{a}}$  ( ضع علامة  $\sqrt{\phantom{a}}$  ام  $\times$ 

ب. استخدم الكلمات الموجودة في الصندوق لاكمال الجمل التالية .

الماء بخار يتكثف يتبخر

- الماء الموجود على سطح الأرض .............................. ويتحرك لأعلى في الهواء في صورة ................................ نظراً لارتفاعه في الهواء ، و يعود .......................... إلى سطح الأرض على شكل أمطار وثلوج وبرد .

ج. ارسم سهما في الصورة السابقة يوضح عملية الهطول.

		السؤال الثامن : ( ٤ درجات )
تلية :	جة الحرارة . ادرسه جيدا ثم اجب عن الاسئلة التي	يوضح الشكل المقابل مقياس در-
50 <b>-</b> D	' بما يناسبها من العمود "ب" :	أ- صل بين العبارات من العمود "أ"
30 20 -C	العمود ب	العمود أ
10 0 -10 - A	درجة غليان الماء	كلفن
-10 - A -20 -30 -30	اخترع أول ميزان حراري	فهرنهایت 100C 10C
	المستخدم في الشكل هو تدرج : كلفن	ب-اختر الإجابة الصحيحة . التدرج   سيليزي
	الحرارة ؟	ج. فسر سبب تنوع مقاییس درجات
		السؤال التاسع : ( ٤ درجات ) - من خلال دراستك للشكل المقابل
	<b>→</b>	
	(٣) (٢)	(1)
	ة زمنية للوصول للحالة الغازية؟ ( ضلل الاجابة )	
	الكأس٢ الكأس٣	اختر الإجابة الصحيحة الكأس١

فسر إجابتك .....

التكثف	التبخر	غليان		الانصهار
		<b>←</b>	واحدة :-	ج- أكمل العبارة بكلمة - غاز – حرارة
	ن خلال استنبات <u>١٠ بذور في ك</u> ون النتائج التي حصل عليها في		لللائمة لإنبا	
مين من المناس	عدد البذور المستنبتة بعد	الظروف	رقم	
	مرور ٦ أيام ٨	طاولة المطبخ	العبوة	
	٣	الثلاجة	۲	
	صفر	المجمد	٣	
	بالأعمدة ؟	ها عليّ بيانيا	تي توصل إليو	۱- مثّل النتائج الـ
	في العبوة رقم ( ٣) ؟	ملية الإنبات	ذي أثر في عد	٢- حدد العامل ال

#### غوذج الإجابة للاختبار النهائي في مادة العلوم للصف الخامس

موضوع الدرس	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	رقم السؤال
	,			<b>:</b> ব		:0	
البذور	معرفه	5ep		1	محزن الغداء	1	1
البذور	استدلال	25eo7		1	لا تنمو او لا تحدث	۲	
					عمليه الانبات		
البذور	معرفه	5eo7		٢	الماء - الدفء-الهواء-	٣	
					الضوء		
اجزاء	معرفه	5bp6		۲	۱ السداه	١	۲
الزهرة					٣السبلات		
	استدلال	5bp6			المبيض		
				1		۲	
	تطبيق	5bp6			س بسبب وجود		
				1	البتلات	٣	
کیف تنمو	معرفه	5ep1		1	7-1-8-7	j	٣
البدور					تص۲	ب	
				۲	ينموع		
					بسبب نفاد مخزون	ج	
	تطبيق	5ep3		١ ،	الغذاء او استهلاكه اثناء		
		_			عمليه الأنبات		
طرق اخری					*		٤
لانتشار	تطبيق	5ep3		١,	В	١,	
البذور	<b>O</b>	1					
	تطبيق	5bp3		۲	الرياح _ الحيوانات	۲	
	<u> </u>	<b>r</b> -				,	
	استدلال	5bp3		١,	تحتوی علی اجنحه	٣	
					تساعد على الطيران تساعد على الطيران		
					المناعدة على المعايران		
				<u> </u>			

التلقيح	معرفه معرفه استدلال	5bp5 5bp7 5eo8		1	حبوب اللقاح _ الرحيق_ التقليح_ ميسم بذره - شتله -نبات ناضج -زهره -قرن الفول عمليه الاخصاب	۲ -۳		
تبخر المحاليل	تطبيق	5Cs1	*درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: في حالة الإجابة خاطئة.		د لله)	ů,		
تبخر المحاليل	تطبيق	5Ep3		1	التبخر	ب	٦	
تبخر المحاليل	تطبيق	5Cs5	*درجتان: في حالة الإجابة والتفسير بشكل صحيح. *صفر : في حالة الإجابة والتفسير بشكل خاطئ	۲	لا : لأنها مذابة في جزيئات الماء (محلول متجانس )			

دورة الماء	معرفة	5Cs7	درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: في حالة الإجابة خاطئة.	`	(√)	ĵ	٧	
دورة الماء	معرفة	5Cs7	درجتان :في حالة المطابقة بشكل صحيح . درجة : في حالة ثلاث او كلمتين صحيحة *صفر: في حالة صحيحة واحدة أو عدم وجود إجابة صحيحة .		یتبخر\ بخار یتکثف الماء	ب		
دورة الماء	معرفة	5Cs7	*درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: في حالة الإجابة خاطئة.		السهم على قطرات المطر الساقطة من السحاب	ج		
من مخترع تدريج الحرارة؟	معرفة	5Cs4	*درجتان :في حالة المطابقة بشكل صحيح . *صفر: في حالة صحيحة واحدة أو عدم وجود إجابة صحيحة .	۲	* كلفن: اخترع أول ميزان حراري. *100C :درجة غليان الماء .	Î	٨	

من مخترع تدريج الحرارة؟	معرفة	5Cs4	*درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: في حالة الإجابة خاطئة.	,	سیلیزي	J.		
من مخترع تدريج الحرارة؟	تطبیق	5Ep1	*درجة :في حالة الإجابة صحيحة .	١	حتى تكون استقصاءات العلماء اكثر دقة	ب		
التبخر	استدلال	5Ep3	*درجتين: عند الإجابة الصحيحة. *صفر: إذا أخطأ الطالب في احدى الاجابتين	۲	الكأس (أ) لأنه يتحول من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة ومن الحالة السائلة الى الحالة الغازية		٩	
الانصهار	معرفة	5Cs4	*درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: عند تظليل الإجابة بشكل خاطئ.	1	الانصهار	ب		
التكثيف	تطبیق	5Cs2	*درجة: في حالة الإجابة بشكل صحيح. *صفر: عند تظليل الإجابة بشكل خاطئ. #ملاحظة: الإجابة بكلمة واحدة	١	سائل	ج		

استقصاء عملية الانبات	تطبيق	5eo3	٢	2.50 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1	1.
	تطبيق	5ep9	1	الدفء	۲	
_						
	txt 1	5eo9	,	۱۱ ۱۲ ا	٣	
	استدلال	5609	,	نقله الى مكان دافى	,	