

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف التاسع](#) ← [أحياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة أحياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة الداخلية](#)

2

[نموذج إجابة الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

3

[الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي لمحافظة جنوب الشرقية](#)

5

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع

للعام الدراسي 1443/1442 هـ - 2021/2021 م هذا الملف من

الفصل الدراسي الثاني - اختبار تجريبي - امتحان نهاية العام الدراسي

الدرجة الكلية: (40) درجة

المادة: أحياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

إجابة الأسئلة: من السؤال الأول الى السؤال الخامس.

الدرجة	رقم الهدف	مستوى الصعوبة			هدف التقويم			الإجابة	رقم الجزئية	رقم المفردة
		بالغ	متوسط	ضعيف	الثالث	الثاني	الأول			
2	14-3		*				*	$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{(1)} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$	أ	1
2	14-3			*			*	1=< ضوء الشمس و 2=< كلوروفيل.	ب	
1	14-3	*			*			الأنبوب (B)	أ	2
2	14-4	*			*			لأن النبات أصفر لا يحتوي على كلوروفيل.	ب	
1	15-2			*		*		التحكم في الية فتح وغلق الثغور.	أ	3
1	15-2		*			*		تترتب بشكل متراص على هيئة سياج أو سور.	ب	
3	15-2	*				*		الإجابة بكتاب الطالب جدول 7-1 ص 21.	ج	
1	12-5			*			*	الامتصاص.	أ	4
1	13-2		*				*	الفم والامعاء الدقيقة (الاثنا عشر).	ب-1	
1	13-2		*				*	<ul style="list-style-type: none"> يقتل الميكروبات الموجودة في الطعام. يوفر وسط حمضي مناسب لنشاط أنزيم الببسين. 	ب-2	
1	12-8	*			*			لن يتم الهضم الكامل لكلا من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات	ج	
1	13-7		*			*		(C)	أ	5
2	12-3	*				*		<ul style="list-style-type: none"> الهضم الميكانيكي: تفكيك الطعام الى أجزاء صغيرة دون حدوث تغير كيميائي. مثال: التفتيت بواسطة الاسنان في الفم أو حركة التقليب في القناة الهضمية. الهضم الكيميائي: تفكيك جزيئات الطعام الكبيرة الغير قابلة للذوبان الى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان بمساعدة الانزيمات. مثال: الهضم في الأمعاء او المعدة او اللعاب في الفم. 	ب	
	12-4									

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع

للعام الدراسي 1443/1442 هـ - 2021/2021 م هذا الملف من

الفصل الدراسي الثاني - اختبار تجريبي - امتحان نهاية العام الدراسي

الدرجة الكلية: (40) درجة

المادة: أحياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

إجابة الأسئلة: من السؤال السادس الى السؤال الثامن.

الدرجة	رقم الهدف	مستوى الصعوبة			هدف التقويم			الإجابة	رقم الجزئية	رقم المفردة
		بالغ	متوسط	ضعيف	الثالث	الثاني	الأول			
1	16-1			*			*	الماء والأملاح المعدنية	أ	6
1	16-2		*			*		يشير إلى قطاع عرضي في الجذر. الخشب رقم (2) واللحاء رقم (1)	ب	
2	16-8	*			*			(B) التفسير: لأن المروحة تزيد من سرعة عملية النتح فتقل كتلة أو الكيس البلاستيكي يقلل من عملية النتح بزيادة الرطوبة داخل الكيس.	ج	
4	16-1 16-2	*				*		الوظيفة: <ul style="list-style-type: none"> أوعية الخشب: تنقل الماء والأملاح من التربة إلى أجزاء النبات. أنابيب اللحاء: تنقل الغذاء المصنوع من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات. وجود الجذر العرضية: <ul style="list-style-type: none"> أوعية الخشب: تلاشت كلياً ونتاج عنها أنبوب مفتوح. أنابيب اللحاء: لم تتلاشى كلياً ونتاج عنها صفائح غريالية. 	أ	7
1	16-3		*		*			تمتد لامتصاص الماء في النباتات الصحراوية بينما في النباتات المائية تفقد وظيفتها لان النبات كله يعيش في الماء.	ب	
3	16-7	*				*		<ul style="list-style-type: none"> يدخل الماء من التربة إلى الشعيرات الجذرية بالاسموزية إلى خلايا البشرة في الجذر. ثم يمر عبر الجذر جانبياً من خلية إلى أخرى وقد يسلك ممراً خارج خلوي حيث يتسرب خارج الخلايا لينتقل من خلالها عندما يصل إلى الأنابيب الخشبية يتم سحب الماء إلى أعلى عبر أوعية الخشب نتيجة حدوث النتح. 	أ	8
2	16-7		*			*		<ul style="list-style-type: none"> تمتص الشعيرات الذرية الماء والأملاح بالخاصية الاسموزية. ينتقل الماء الذي يحتوي على الأملاح من الجذور إلى الأوراق عبر الأوعية الخشبية. خروج بخار الماء من الأوراق عبر الثغور. 	ب	

نموذج إجابة امتحان الصف التاسع
 للعام الدراسي 1443/1442 هـ - 2022/2021 م
 الفصل الدراسي الثاني - اختبار تجريبي - امتحان نهاية العام الدراسي
 alManahj.com/om

المادة: أحياء الدرجة الكلية: (40) درجة.
 تنبيهه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

إجابة الأسئلة: من السؤال التاسع الى السؤال العاشر.

الدرجة	رقم الهدف	مستوى الصعوبة			هدف التقويم			الاجابة	رقم الجزئية	رقم المفردة
		بالغ	متوسط	ضعيف	الثالث	الثاني	الاول			
1	17-2			*		*		(C)	أ	9
1	17-2		*			*		يمكننا تغيير مصدر الضوء الى المكان (E)	ب	
2	17-3	*			*			كي تتمكن الأوراق التي تحملها الساق من الامتداد في الهواء والتعرض لضوء الشمس وتقوم بعملية التمثيل الضوئي.	ج	
3	17-5	*				*		<ul style="list-style-type: none"> • عندما يسقط الضوء على الساق من جهة واحدة، يتركز الأوكسين في الجانب الظليل من القمة. • فتستطيل الخلايا فيه بسرعة أكبر من تلك التي في الجانب المضيء. • مما يؤدي الى انحناء الساق باتجاه الضوء. 		10

نهاية نموذج الإجابة.