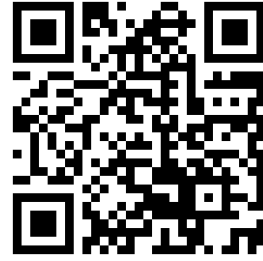


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج ثاني

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← أحياء ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة أحياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي](#)

1

[الاستعداد للاختبار النهائي](#)

2

[مراجعة على الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل محلولة حسب منهاج كامبريدج](#)

3

[أسئلة كامبريدج مترجمة مع نموذج الإجابة](#)

4

[أسئلة مترجمة من امتحانات كامبريدج على الوحدة السابعة النقل في الثدييات مع نموذج الإجابة](#)

5

نموذج إجابة الاختبار الاول نموذج B صف ١١ للعام ٢٠٢٢-٢٠٢٣

محمد سيد سليم

درجة عنصر التعلم			الإجابة	الدرجة	الجزئية	رقم المفردة
الاستدلال	التطبيق	المعرفة				
	موضوعي *		ج	١	١	السؤال الاول
		إجابة قصيرة *	إدخال خلوي	١	٢	
			إخراج خلوي	١		
		إجابة قصيرة *	أ-ماء نقي أو محلول جهده	١	١	السؤال الثاني
			ب- - محلول جهده المائي أقل من الخلية			
إجابة قصيرة *			لأنها تكون عكس منحدر التركيز اي من التركيز الاقل للاكبر وتحتاج الي طاقه وهذا لا يتوافق في اليه النقل A التي تمثل الانشار وممكنه في B النقل النشط	٢	ب	
	إجابة طويلة *		يكون معدل دخول الماء في البداية سريعاً ثم يتباطأ تدريجيًا، إلى أن يصبح المعدل صفراً، فيتوقف دخول الماء أو يدخل الماء إلى أن يصبح جهد الماء للخلية مساوياً لجهد الماء النقي. المنحني ليس خطياً أو المنحني أسّي. يتناسب المعدل طردياً مع الفرق في جهد الماء بين الخلية والمحلول الخارجي أو الماء	٣ لكل جزئية درجة	١	السؤال الثالث