

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول نموذج أول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [أحياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر

روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

درجة عنصر التعلم		الإجابة	الدرجة	الجزئية	رقم المفردة
الاستدلال	المعرفة				
	موضوعي *	د	١	١	السؤال الأول
		إجابة قصيرة *	١	٢	
		رأس الدهن المفسفر ، محب للماء	١		
		زيت ، كارهه للماء	١		
		إجابة قصيرة *	١	١	السؤال الثاني
		١- الادخال الخلوي	١		
		٢- البلعمة	١		
إجابة قصيرة *		لو كانت في حالة الانتشار لكان هناك محصلة حركة للأيونات من المنطقة الأكثر تركيزاً إلى المنطقة الأقل تركيزاً حتى الوصول إلى الاتزان عندما يصبح التركيز في داخل الخلية مساوياً للتركيز في خارجها (أو صياغة بديلة).	٢	ب	
	إجابة طويلة *	ستنتقل جزيئات الماء من المحلول ١ الي المحلول ٢ عبر الغشاء شبه المنفذ ولن يسمح الغشاء بمرور جزيئات الجلوكوز من ٢ الي ١ وستسمر هذه العملية حتي الوصول الي حاله الاتزان وعند الوصول الي حاله الاتزان سيكون كمية المحلول ١ اكبر من المحلول ٢ لآكن لهما نفس التركيز لان الغشاء شبه منفذ	٣ لكل جزئية درجة	١	السؤال الثالث