

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

النقطة	الجواب
	أولا : استرداد المعارف:
1.5	النقل المسهل
1	يتم حسب قانون الانتشار الحر
1.5	تقوم به ناقلات في الغشاء لا يستهلك الطاقة
	ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات
0.75	1- محلول الغليكويز المتساوي التوتر تركيزه 65 g/l لأنه يحافظ على طول الأعمدة
1.25	$\Pi = n \cdot R \cdot T \cdot C$ = 1 . 0.082. (273+17) = 8.58 atm
0.75	محلول السكرز المتساوي التوتر تركيزه 120 g/l لأنه يحافظ على طول الأعمدة
1.25	$\Pi = n \cdot R \cdot T \cdot C$ = 1 . 0.082. (273+17) (120/342) = 8.54 atm
1	2- في المحاليل ذات تركيز أقل من المتساوي التوتر يكون الوسط ناقص التوتر فتمتلا الخلايا تتمدد و يزيد طولها
1	في المحاليل ذات تركيز أكبر من المتساوي التوتر يكون الوسط مفرط التوتر فتبلمر الخلايا تنكمش و ينقص طولها
0.5	3- في محلول السكرز نفس النتيجة السابقة
1.5	في محلول الغليكويز بعد التركيز المتساوي التوتر يزيد طول أعمدة البطاطس
	4- بعد 8 ساعات
0.5	في محاليل السكرز المفرطة التوتر بقيت الخلايا مبلزمة
0.5	لأن الخلايا لم تستطع إدخال السكرز لإزالة البلزمة
0.5	في محاليل الغليكويز المفرطة التوتر تمت ظاهرة زوال البلزمة
0.5	لأن الخلايا أدخلت الغليكويز لرفع ضغطها التناظري ثم دخل الماء
0.5	نستنتج أن الأغشية الخلوية نفوذة للغليكويز و غير نفوذة للسكرز
1.5	5- أ- حساب الضغط التناظري لمحلول $C_6H_{12}O_6$ بتركيز 13 g / l $\Pi = n \cdot R \cdot T \cdot C$ = 3 . 0.082. (273+17) (13/111) = 8.35 atm
1.5	محلول $C_6H_{12}O_6$ متساوي التوتر و بالتالي ستكون الخلايا في هيأتها الطبيعية
2	ب - رسم تخطيطي لخلية في الحالة العادية مع تبيان العناصر المميزة