

### الأسئلة الاسترشادية مادة الأحياء

#### للسنة الثانية الثانوي - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠٢٠ (النسخة العربية)

(١) أي المواد الآتية لا ينتقل عبر جهاز النقل في النبات؟

$H_2O$

أ

الجلوكوز

ب

السليلوز

ج

$Mg^{+2}$

د

أدرس الجدول التالي، ثم استنتج

التركيز في الأوعية الناقلة	التركيز في الخملة	المادة
١٥ مجم / ١٠٠ مل	١٥٥ مجم / ١٠٠ مل	$Na^+$
% ٠,١	% ٠,٠٢	الجلisin
% ٧٠	% ٧٥	$H_2O$
١,٥ مجم / ١٠٠ مل	١,٠١ مجم / ١٠٠ مل	$Cl^-$
% ٠,٣٥	% ٠,٣٣	قطيرات الدهن

(٢) أي المواد تنتقل إلى الأوعية الناقلة بنفس الخاصية؟

أيونات الصوديوم والكلور

أ

الماء، وقطيرات الدهن

ب

أيونات الكلور، والجلisin

ج

الجلisin وقطيرات الدهن

د



"أثناء تحضير قطاع عرضي في ساق نبات حديث ذو فلقتين تم إضافة صبغة اليود على العينة لزيادة توضيحها"

**(٣) ما النسيج الذي تتوقع أن لا تصبغ خلاياه باللون الأزرق الداكن؟**

البرسيكل والكمبيوم

أ

القشرة والنخاع

ب

الأشعة النخاعية والنخاع

ج

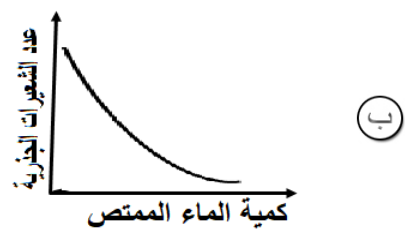
القشرة والحزمة الوعائية

د

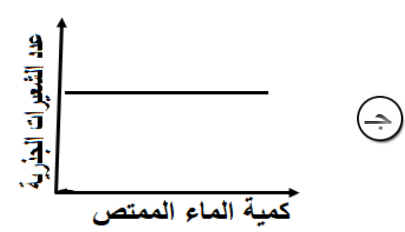
**(٤) أي الأشكال البيانية التالية يعبر عن العلاقة بين عدد الشعيرات الجذرية وكمية الماء الممتص؟**



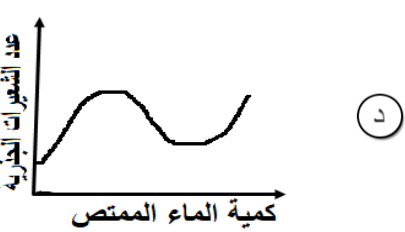
أ



ب



ج



د

(٥) أي الأوراق النباتية التالية تنتج كمية أكبر من الأكسجين نهاراً؟



(أ)



(ب)

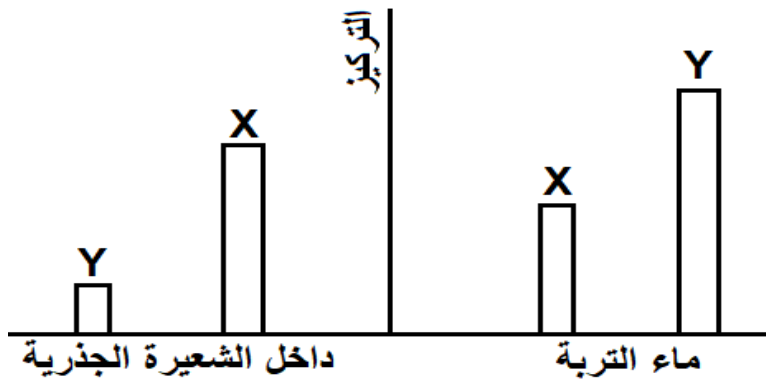


(ج)



(د)

ادرس الشكل الذي يوضح تركيز الأيون (X)، والأيون (Y) لعناصر يحتاجها نبات "ما" في التربية، وداخل الشعيرية الجذرية لهذا النبات، ثم حدد:



(٦) ما الظواهر الفيزيائية التي أدت إلى انتقال الأيونات (X) و (Y) على الترتيب؟

النقل النشط ، والانتشار. (أ)

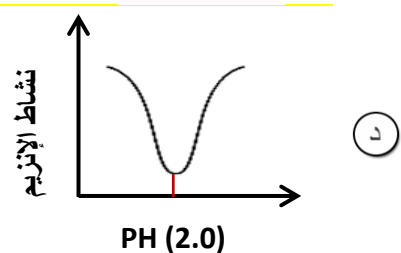
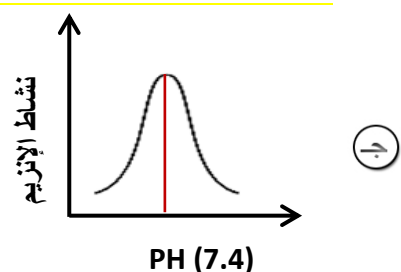
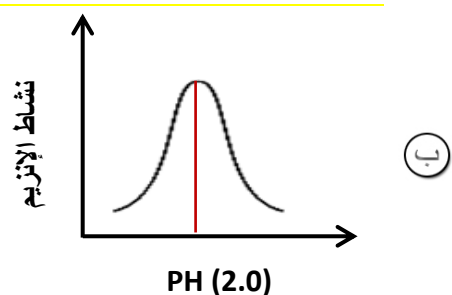
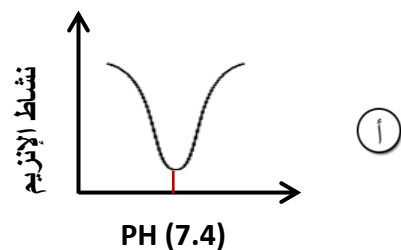
النفاذية الاختيارية ، والنقل النشط. (ب)

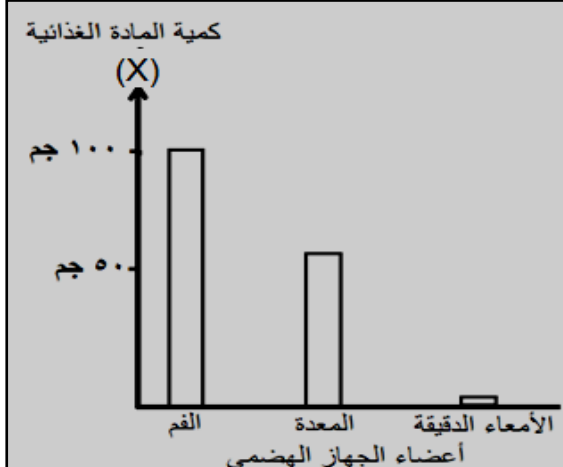
الانتشار ، والنفاذية الاختيارية. (ج)

النفاذية الاختيارية ، والانتشار. (د)

"إذا علمت أن إنزيم الببسين ينشط في مدى ضيق من التركيزات العالية لأيون الــهيدروجين"

(٧) ما العلاقة البيانية التي تعبّر عن أعلى معدل لنشاط إنزيم البيرسين وقيمة (PH)؟



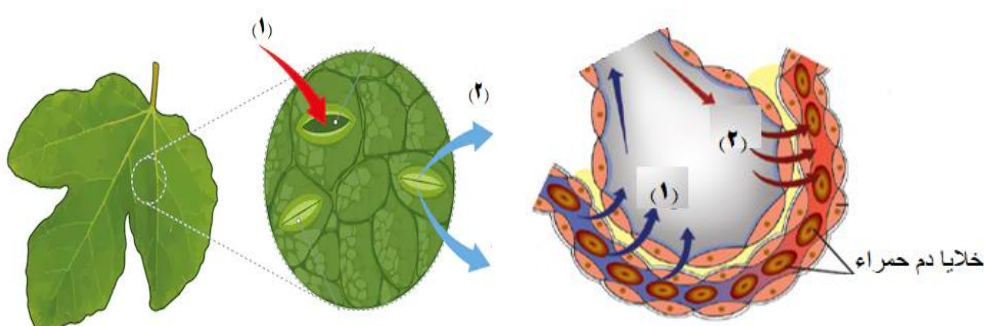


أدرس الرسم البياني الذي يوضح مسار (١٠٠ جم) من مادة غذائية (X) عبر أعضاء مختلفة من الجهاز الهضمي، بعد مرور أكثر من ساعة على تناولها.

(٨) ما الصورة التي تنتقل عليها المادة (X) عبر خملات الأمعاء الدقيقة؟

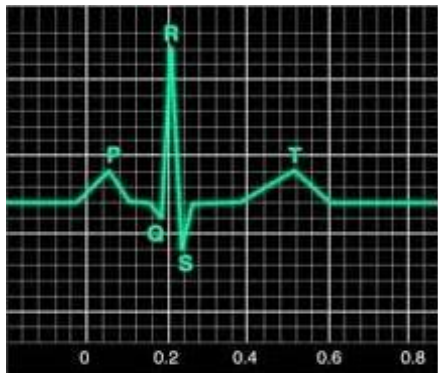
- أ الجلسرين
- ب السكريات الأحادية
- ج الأحماض الدهنية
- د الأحماض الأمينية

أدرس الشكلين، ثم استنتج



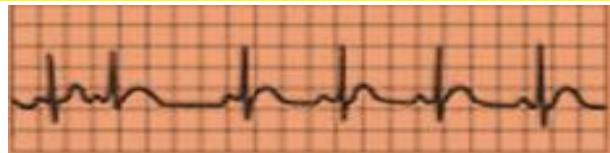
(٩) ما الذي يمثله كل من السهم (١) والسهم (٢) على الترتيب؟

- أ ثاني أكسيد الكربون، والأكسجين
- ب بخار الماء، وثاني أكسيد الكربون
- ج الأكسجين، وبخار الماء
- د الأكسجين، وثاني أكسيد الكربون

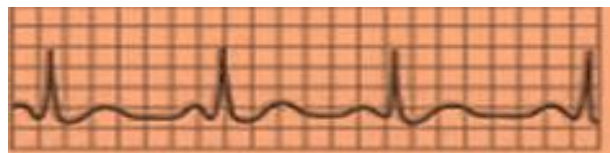


توضح الصورة جزء من التخطيط الكهربائي الطبيعي لقلب الإنسان، فإذا علمت أن:  
الجزء (P) يمثل انقباض الأذينين لضخ الدم إلى البطينين  
الجزء (QRS) يشير إلى انقباض البطينين لضخ الدم لخارج القلب  
الجزء (T) يعبر عن الانقباض الثانوي للبطينين لضخ ما تبقى من الدم لخارج القلب

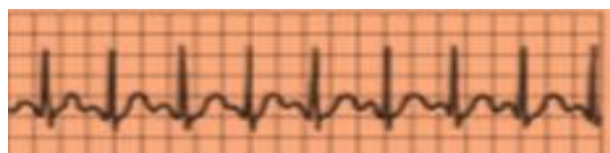
(١٠) أي الرسوم التالية تعبر عن بطيء معدل ضربات القلب؟



Ⓐ



Ⓑ

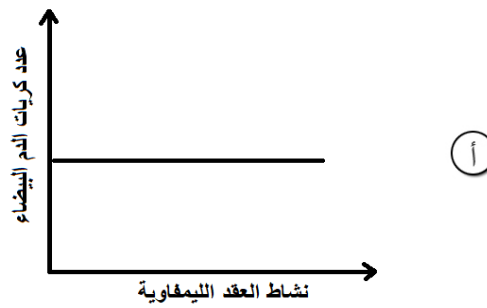


Ⓒ

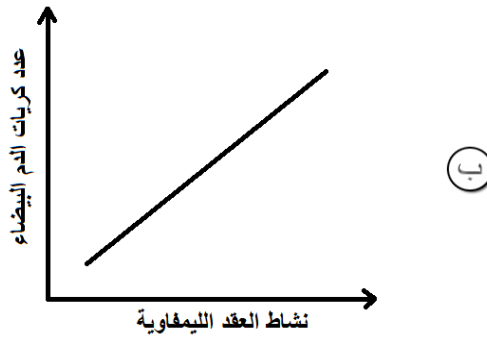


Ⓓ

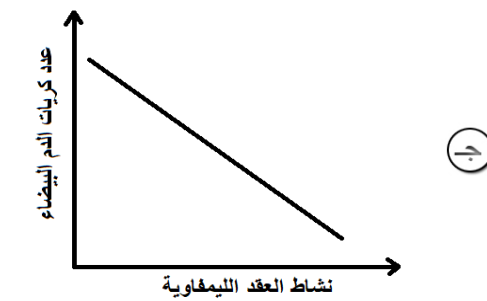
(١١) ما العلاقة البيانية التي تمثل حالة الجسم المناعية لشخص "ما" في الأيام الأولى للإصابة بعدوى بكتيرية؟



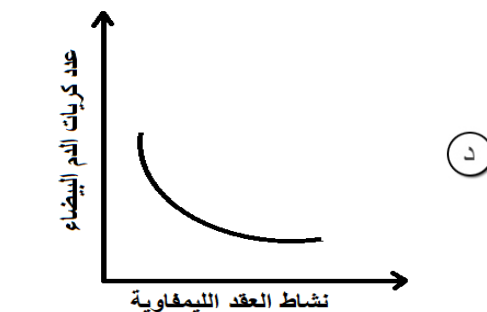
أ



ب



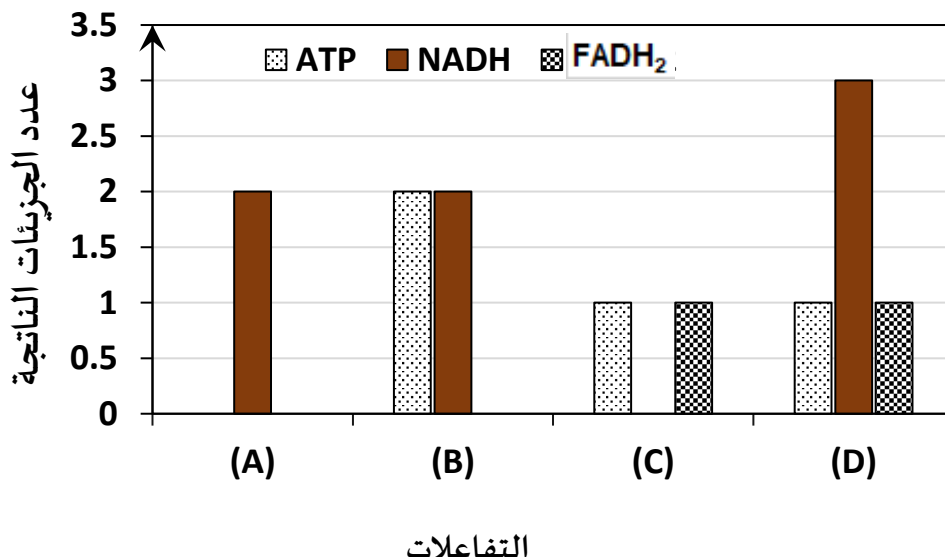
ج



د

أدرس الرسم البياني الذي يوضح بعض نواتج تفاعلات التنفس الخلوي الهوائي، ثم

حدد



التفاعلات

(١٢) أي التفاعلات تحدث في سيتوبلازم الخلية؟

- (A) أ
- (B) ب
- (C) ج
- (D) د