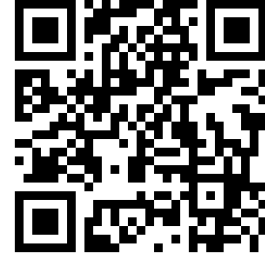


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مراجعة الوحدة الخامسة أغشية الخلية والنقل حسب منهاج كامبريدج
مع نموذج الإجابة

[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

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

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

5

أسئلة مترجمة من إمتحانات كامبردج
للسف الحادي عشر
أحفاء - الفصل الثاني

كن مبدعا

الوحدة الخامسة
أغشية الخلية والنقل
مع نموذج الإجابة

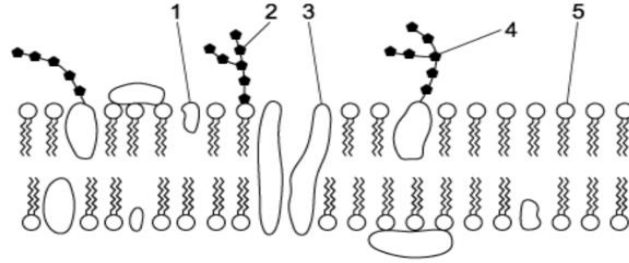


إعداد الأستاذة : هبة أحمد سعد
مدرسة ثمريت
محافظة ظفار
المشرف : سعيد المعشني



أولا الأسئلة الموضوعية :

١: أي الخيارات التالية تشير للبيانات الصحيحة للشكل المقابل والذي يوضح غشاء الخلية



الخيارات	كوليستيرول	البروتين السكري	الدهن السكري	بروتين	الدهن المفسفر
أ	3	2	4	1	5
ب	5	3	2	4	1
ج	1	4	2	3	5
د	5	2	4	3	1

٢: أي الخيارات التالية صحيحة تبعا للنموذج الفسيفسائي السائل :

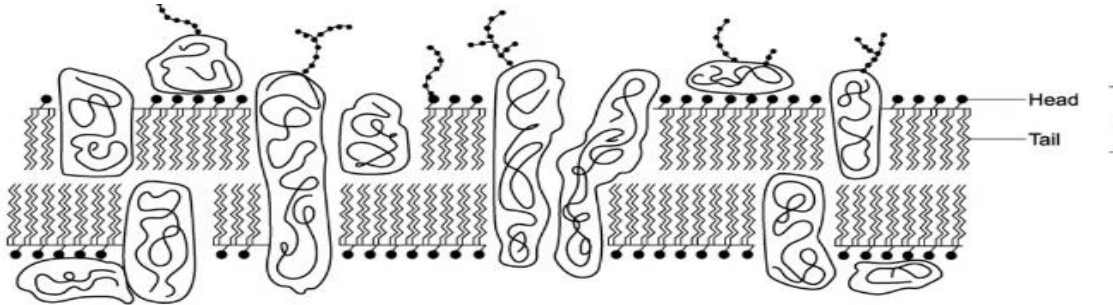
أ. كلما زاد عدد الذيل غير المشبعة للحمض المفسفر ، زادت سيولة الغشاء

ب. كلما زادت درجة الحرارة ، قلت سيولة الغشاء

ج. كلما قلت درجة الحرارة ، زادت سيولة الغشاء

د. كلما قلت عدد الذيل غير المشبعة للحمض المفسفر، زادت سيولة الغشاء

٣: يوضح الشكل المقابل قطاع من الغشاء الخلوي للخلية ، أي الخيارات التالية صحيحة لتفسير سبب إنتظام جزيئات الدهن المفسفرة كما يتضح في الشكل ؟



أ. الذيل قطبية وتبتعد عن جزيئات الماء

ب. الذيل غير قطبية وتنجذب لجزيئات الماء

ج. الرؤوس قطبية وتنجذب لجزيئات الماء

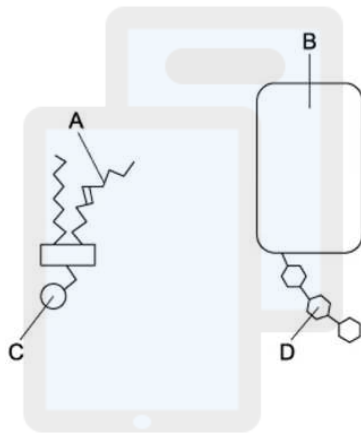
د. الرؤوس غير قطبية وتبتعد عن جزيئات الماء

٤: مرض التليف الكيسي للخلايا الطلائية يسبب خلل في الغشاء الخلوي لهذه الخلايا ، مما يؤثر على عملية نقل أيونات الكلور خارج الخلايا المصابة ، أي جزء من مكونات الغشاء الخلوي سيتأثر بهذا المرض .

- أ. الكوليستيرول
- ب. البروتين
- ج. الدهن المفسفر
- د. الدهن السكري

٥: الزيادة في أي من الروابط التالية يؤدي إلى زيادة في سيولة الغشاء الخلوي :

- أ. الهيدروجينية
- ب. C-O-C
- ج. C-N
- د. C=C



٦: يوضح الشكل مكونين من مكونات الغشاء الخلوي . أي جزء يؤثر في سيولة الغشاء ؟

- أ. A
- ب. B
- ج. C
- د. D

٧: كيف يمكن للبكتيريا والخميرة التكيف مع الانخفاض في درجة الحرارة :

- أ. التقليل من كمية البروتين
- ب. التقليل من كمية الكوليستيرول
- ج. الزيادة في نسبة الدهون المفسفرة المشبعة
- د. الزيادة في نسبة الدهون المفسفرة غير المشبعة

٨: اختار من الخيارات أدناه المناسب لإكمال العبارة التالية :
يحدث البلمرة عندما تكون الخلية X مغمورة في Y

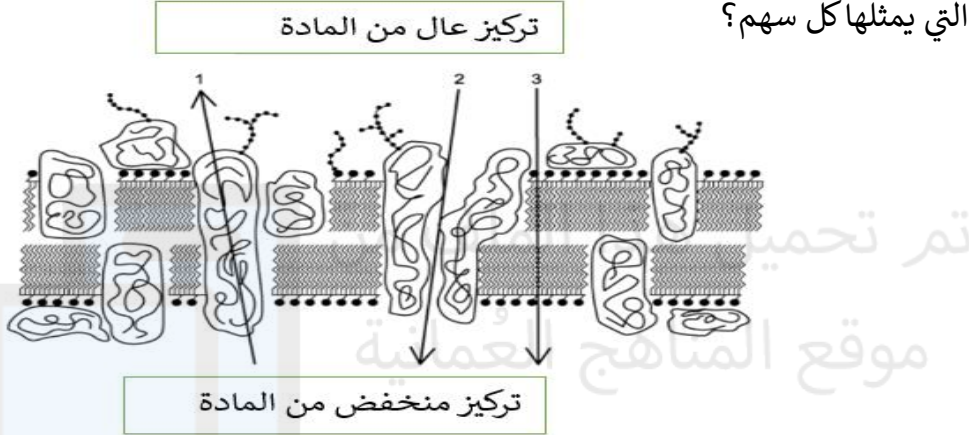
X	Y	
خلية حيوانية	المياه النقية	أ
خلية حيوانية	محلول ملحي قوي	ب
خلية نباتية	المياه النقية	ج
خلية نباتية	محلول ملحي قوي	د

٩: أي وسيلة نقل لا تحتاج الي الطاقة؟

- الانتشار
- النقل النشط
- الإفراز الخلوي
- البلعمة

١٠: يمثل الرسم البياني ثلاث مسارات محتملة عبر غشاء سطح الخلية.

العملية التي يمثلها كل سهم؟



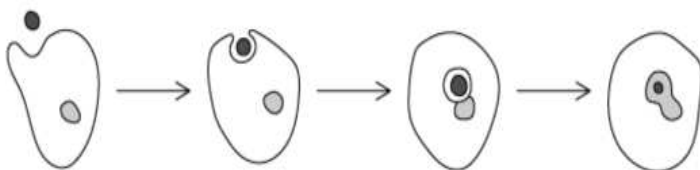
الخيارات	١	٢	٣
أ	انتشار مسهل	انتشار	النقل النشط
ب	النقل النشط	انتشار	انتشار مسهل
ج	انتشار مسهل	النقل النشط	انتشار
د	النقل النشط	انتشار مسهل	انتشار

١١- تحتاج الخلايا للجزيئات التالية :

- الجلوكوز
 - الماء
 - أحماض أمينية
 - الأكسجين
- الجزيئات التي تتطلب بروتين للنقل عبر غشاء سطح الخلية؟

- ١ فقط
- ١ و ٣
- ١ و ٢ و ٤
- ١ و ٢ و ٣ و ٤

١٢- ما هو شكل النقل الخلوي الموضح في الرسم البياني التالي؟



- الإخراج الخلوي
- الانتشار الميسر
- مضخة البروتين
- الادخال الخلوي

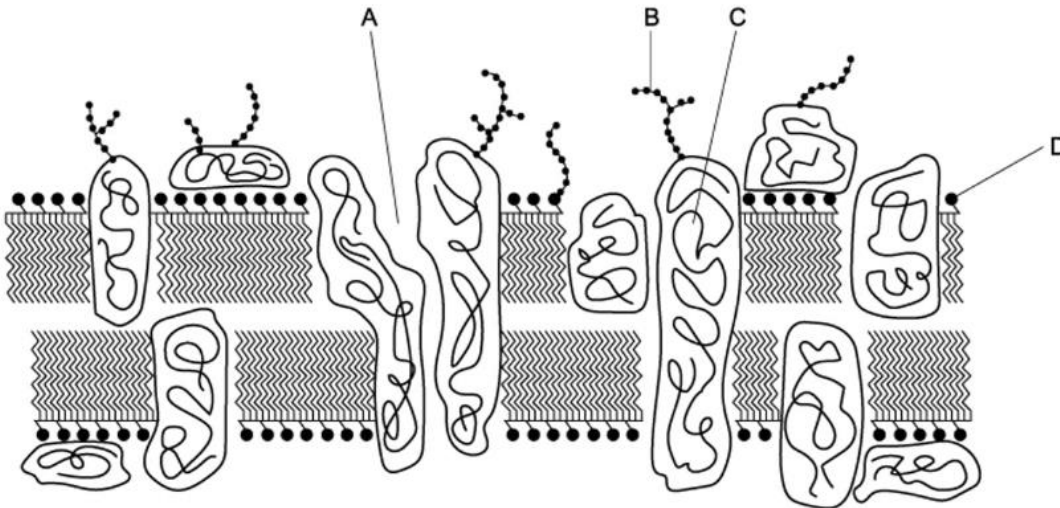
١٣- المادة X تتحرك بواسطة بروتين قنوي إلى داخل الخلية :
أي عبارة تصف المادة X وحركتها عبر غشاء الخلية؟

- أ. أكسجين يتحرك بالأسموزية مع منحدر التركيز
ب. جلوكوز يتحرك بالانتشار مع منحدر التركيز
ج. أيون صوديوم يتحرك بالنقل النشط عكس منحدر التركيز
د. أيون كلور يتحرك بالانتشار الميسر مع منحدر التركيز

١٤- أي صف يتطابق بشكل صحيح (الجزيئات الموجودة في غشاء سطح الخلية مع وظيفتها)؟

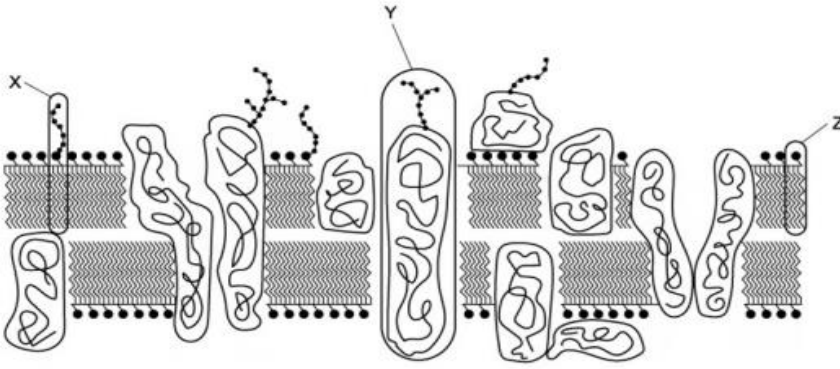
الخيارات	التعرف على الأجسام المضادة	بمثابة مواقع مستقبلات للهرمونات	يشكل روابط هيدروجينية مع الماء
أ	الكولسترول والبروتينات	الدهون المفسفرة والكولسترول	البروتينات والدهون السكرية
ب	الدهون المفسفرة والكولسترول	البروتينات والدهون السكرية	الكولسترول والبروتينات
ج	الدهون السكرية والبروتينات السكرية	الدهون السكرية والبروتينات السكرية	الدهون السكرية والبروتينات السكرية
د	البروتينات والدهون السكرية	الكولسترول والبروتينات	الدهون المفسفرة والكولسترول

١٥- الشكل المقابل يمثل مكونات غشاء الخلية ، أي من البيانات في الشكل يختلف في غشاء خلايا كريات الدم الحمراء تبعاً لاختلاف فصيلة الدم ؟



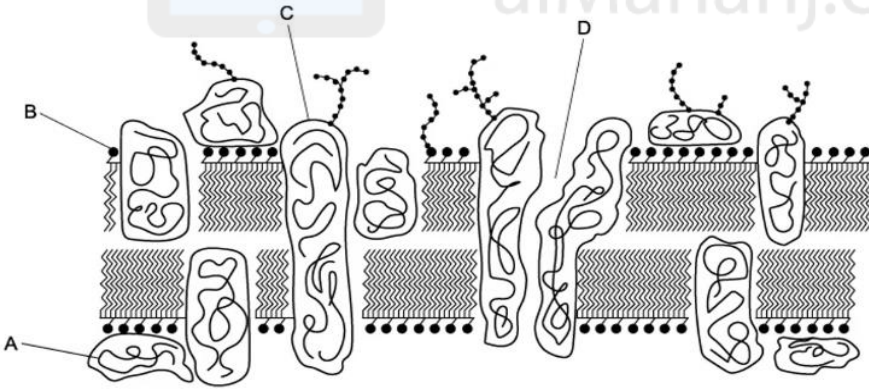
- أ. A
ب. B
ج. C
د. D

١٦- يوضح الرسم التخطيطي
قسما من غشاء سطح الخلية
ما هي الوظيفة الصحيحة
للجزيئات X, Y, Z



X	Y	Z	الخيار
مستقبلات كيميائية	السماح للمواد الذائبة في الدهون بالعبور من خلاله	السيطرة على سيولة الغشاء	أ
ممر لعبور الجزيئات القطبية	استقرار الغشاء	أنتجين	ب
أنتجين	مستقبلات كيميائية	السماح للمواد الذائبة في الدهون بالعبور من خلاله	ج
استقرار الغشاء	السيطرة على سيولة من الغشاء	ممر لعبور الجزيئات القطبية	د

١٧- أي الخيارات التالية تجعل الهرمون قادرا على التعرف على الخلية التي يستهدفها .

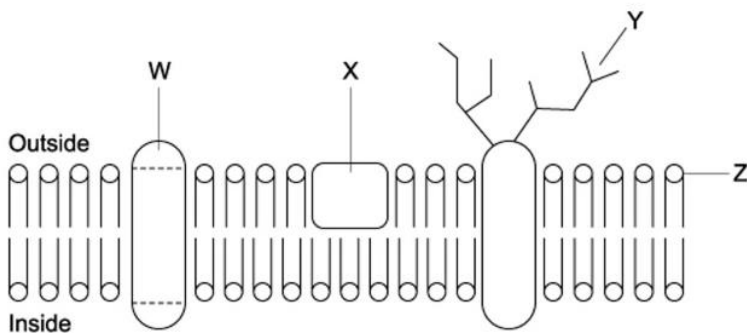


- أ. أ
ب. ب
ج. ج
د. د

١٨- أي مكون من مكونات غشاء الخلية يتناسب مع أحد الوظائف التالية لغشاء الخلية :

وظائف الغشاء :

١. نقل الجزيئات الذائبة في الدهون
٢. تعطي شكلا للخلية
٣. التعرف على الخلية
٤. نقل الأيونات



- ب. X-2
د. Z-4

- أ. W-1
ج. Y-3

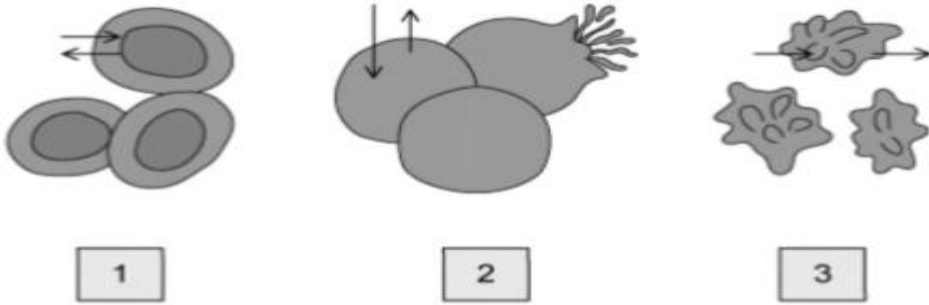
١٩- الصرع هو إضطراب في الجهاز العصبي المركزي ناتج عن الإثارة المفرطة للخلايا العصبية، أحد أسباب الصرع هو عدم قدرة أيونات البوتاسيوم على الدخول إلى الخلية .
أحد المكونات التالية لغشاء الخلية من المرجح أن يسبب الصرع إذا حدث فيه خلل في بنيته :

- أ. الجزء الكاره للماء للبروتين الناقل
- ب. الجزء المحب للماء للبروتين الناقل
- ج. سلسلة الكربوهيدرات المحبة للماء
- د. ذيل الأحماض المفسفرة غير المشبعة

٢٠- يبلغ جهد الماء في مياه البحر -2500kPa ، نباتات (Halophytes) هي نباتات قادرة على البقاء في المناطق التي تتعرض بشكل منتظم لمياه البحار ، ما هو التكيف الذي يمكن هذه النباتات من العيش في هذه المناطق ؟

- أ. جهد الماء للخلايا الشعرية الجذرية عال جدا
- ب. تتميز الأوراق بمساحة سطحية كبيرة وبشرة سميكة
- ج. الخلايا الجذرية الشعرية تراكم بداخلها الأملاح والمواد الذائبة الأخرى
- د. الكثافة العالية للثغور والتي تكون مفتوحة معظم الوقت

٢١- الشكل المقابل يوضح خلايا دم حمراء ، كل مجموعة خلايا غمرت في محلول مختلف . ما هو الترتيب الصحيح لجهد الماء لهذه المحاليل من الأعلى إلى الأقل .



أ. $1 < 2 < 3$

ب. $3 < 1 < 2$

ج. $2 < 3 < 1$

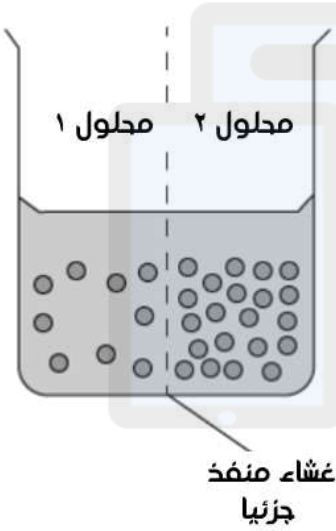
د. $2 < 1 < 3$

٢٢- تتلامس جدران ثلاث خلايا نباتية (X,Y,Z) مع بعضها البعض ، ويوضح الجدول التالي جهد الماء للخلايا الثلاث :

جهد الماء	الخلية
-900	X
-300	Y
-600	Z

ما هو اتجاه حركة الماء بالاسموزية بين الخلايا الثلاث ؟

- أ. Z إلى X Y إلى Z X إلى Y
 ب. Y إلى X Z إلى Y Y إلى Z
 ج. X إلى Z Z إلى Y Z إلى Z
 د. Y إلى Z X إلى Y X إلى Z



٢٣- يوضح الشكل المقابل محلولين بينهما غشاء منفذ جزئياً ، يحتوي المحلولين على تراكيز مختلفة من الجلوكوز .

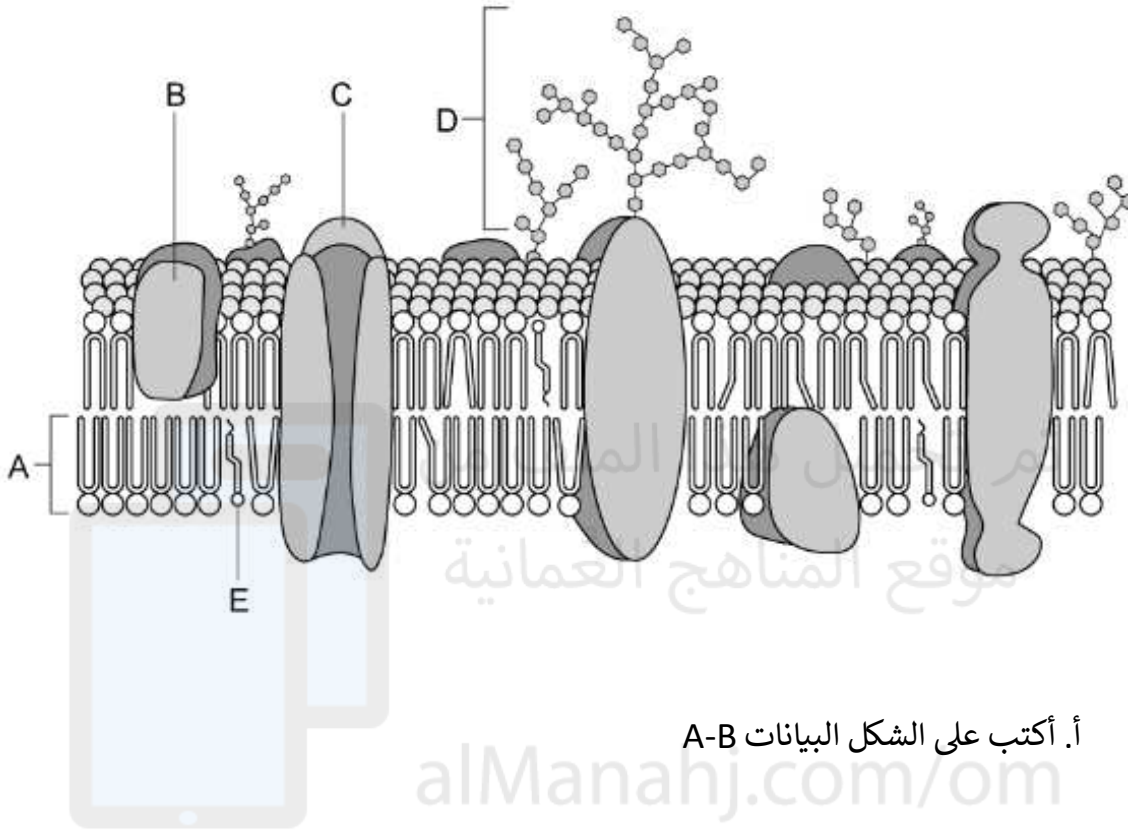
أي مما يلي سيصف بشكل أفضل ماذا سيحدث لكمية الجلوكوز وحجم الماء وتركيز المحلول ؟

الخيارات	المحلول	كمية الجلوكوز	حجم الماء	التركيز
أ	١	يبقى ثابت	يقل	يزداد
	٢	يبقى ثابت	يزداد	يقل
ب	١	يزداد	يبقى ثابت	يزداد
	٢	يقل	يبقى ثابت	يقل
ج	١	يبقى ثابت	يزداد	يقل
	٢	يبقى ثابت	يقل	يزداد
د	١	يقل	يزداد	يبقى ثابت
	٢	يزداد	يقل	يبقى ثابت



ثانيا : الأسئلة المقالية :

١- يوضح الشكل المقابل مكونات غشاء سطح الخلية ، أدرسه ثم أجب عن الأسئلة التالية .



أ. أكتب على الشكل البيانات A-B

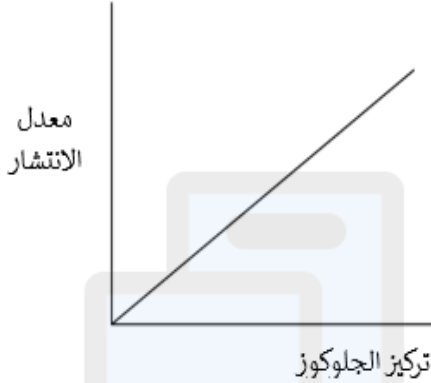
ب. وضح أهمية المكون C

ج. أذكر وظيفتين للمكون D

د. وضح دور المكون E عند تعرض الخلية لدرجات حرارة عالية

٢ - قامت مجموعة من الطلاب باستقصاء أثر تدرج التركيز على معدل الانتشار. قاموا بملأ أنابيب الديلسة بمحلول جلوكوز معروف التركيز وتم وضع الأنابيب في وعاء به ماء مقطر في درجة الغليان . تم أخذ عينات من المياه المحيطة بالأنابيب بشكل منتظم على فترات زمنية متساوية وتم قياس مستويات الجلوكوز باستخدام اختبار بندكت. وقد تم تكرار التجربة عدة مرات بتركيزات مختلفة من الجلوكوز تم وضعها بداخل أنابيب الديلسة.

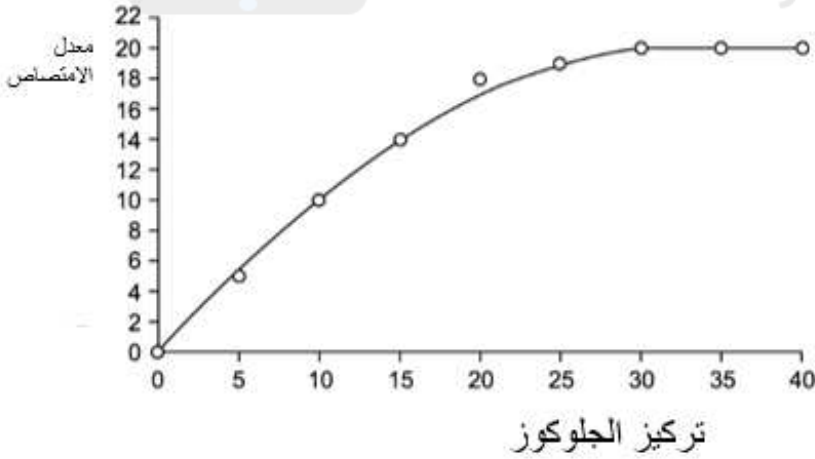
رسم الطلاب رسماً بيانياً لتركيز الجلوكوز مقابل معدل الانتشار. الشكل التالي يظهر تمثيل النتائج



أ- اشرح النتائج الموضحة في الشكل السابق .

ب) كرر الطلاب التجربة عند درجة حرارة أقل 10C اقترح كيف سيؤثر ذلك على نتائج الاستقصاء.

ج- أجرى الطلاب استقصاء مماثلاً باستخدام الخلايا الحيوانية الموضوعة في محلول الجلوكوز من تركيزات مختلفة. تظهر نتائج هذا الاستقصاء في الشكل التالي :



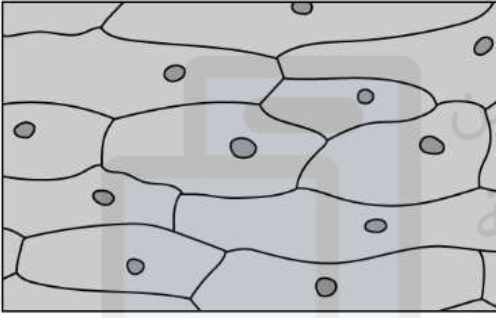
١. حدد آلية لدخول الجلوكوز عبر غشاء الخلية كما يوضحها الشكل .

٢. اقترح تفسير لإجابتك على الجزئية (١)

٣- تم عمل الاستقصاء في الجزء ج في درجة حرارة الغرفة.

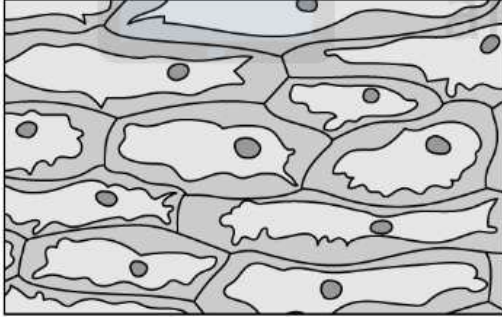
توقع النتيجة المحتملة إذا تم إجراء التجربة (الاستقصاء في الجزء ج) في ٦٠ درجة سيليزية وبين سببا لإجابتك.

س٣: الشكل المقابل يمثل شريحة مجهرية لخلايا بصل وضعت في ماء مقطر لعدة ساعات .



أ. أذكر الأحداث التي جعلت خلايا البصل تظهر بهذا الشكل

ب. الشكل التالي يوضح مجموعة أخرى من خلايا البصل ، برأيك ما السبب في إختلاف شكل هذه الخلايا عن الخلايا في الشكل (أ)



ج. الفشل الكلوي يؤثر على وظيفة الكلية في ضبط مستويات الماء داخل الجسم ، مما يجعل بلازما الدم مخففا أكثر عن المستوى الطبيعي . ما أثر ذلك على كريات الدم الحمراء ؟

د. لماذا التغير في حجم الخلايا له تأثير سلبي أكثر على الخلايا الحيوانية منه على الخلايا النباتية

س٤: تتضمن بعض مكونات غشاء سطح الخلية ما يلي:

جزيئات الدهون المفسفرة

جزيئات البروتين

جزيئات الكوليسترول

أ. وضح بالرسم كامل البيانات الأجزاء السابقة ، وكيف يتم تنظيم المكونات المذكورة أعلاه داخل الغشاء

ب) يقال إن غشاء سطح الخلية قابل للاختراق جزئياً.

اشرح كيف يمنع هيكل الدهون المفسفرة بعض المواد من

تنتشر مباشرة بين الدهون المفسفرة التي تشكل غشاء سطح الخلية

ج- يلعب النقل النشط دوراً مهماً في امتصاص منتجات الهضم في الأمعاء الدقيقة.

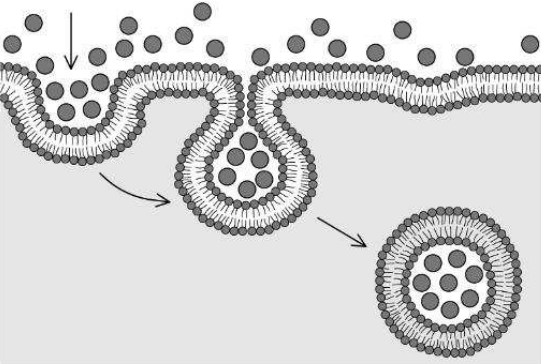
قارن عملية النقل النشط مع عملية الانتشار الميسر.

النقل النشط	الانتشار الميسر

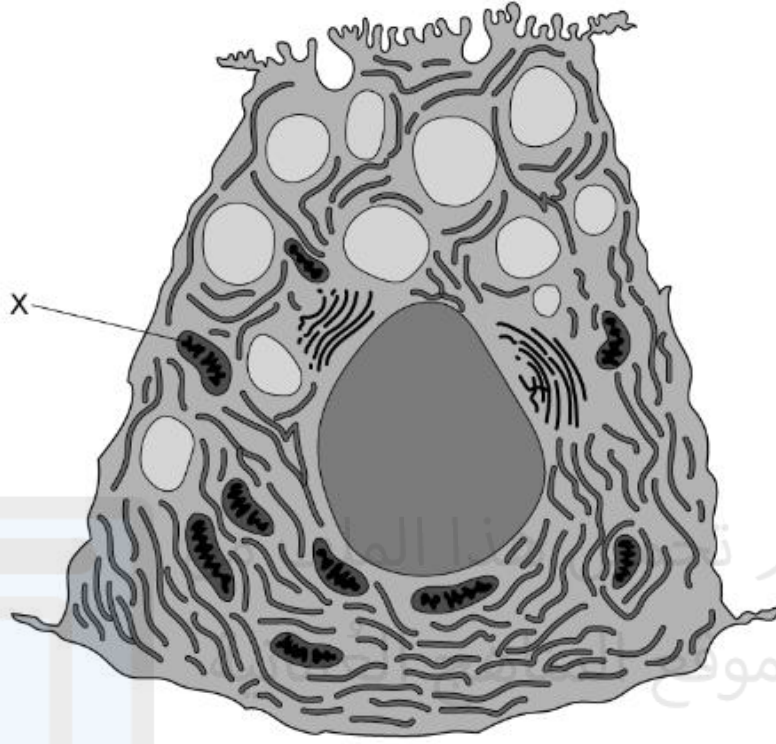
س٥: يوضح الشكل المقابل أحد أنواع النقل الخلوي .

أ. حدد نوع النقل الموضح في الشكل.

ب. صف العملية المحددة في الجزء الأول



ج. الخلية الرئيسية في المعدة هي نوع من خلايا الغدة التي تفرز انزيم الببسين وغيرها من إنزيمات الجهاز الهضمي في المعدة. يظهر الشكل المقابل رسم تخطيطي لهذه الخلايا في المعدة .



١. تحتوي الخلايا في المعدة على عدد كبير من العضية X ، اشرح سبب ذلك .

٢. صف العملية التي ستطلق بها هذه الخلايا الانزيمات في المعدة.