

سلسلة

المستتر

في الأحياء

(الصف الثاني الثانوي)

الترفة



بنك أسئلة

وتدريبات

نظام حديث

إعداد

أ. محمد عيد الوكيل



01121420029

Mozkay.com

التغذية الذاتية وآلية امتصاص الماء

- ١- تقسم الكائنات الحية غير ذاتية التغذية العضوية إلى
- أ. اكلات عشب - متنوعة الغذاء - طفيلية.
 ب. اكلات عشب - طفيلية - رمية.
 ج. اكلات عشب - اكلات لحوم - متنوعة الغذاء.
 د. اكلات لحوم - طفيلية - رمية.
- ٢- إذا تغلظت الجدر السيلوزية بالسيوبرين بصورة كاملة فإن الخلية سوف.....
- أ- تموت.
 ب- تزداد قدرتها على امتصاص الماء.
 ج- تظل محتفظة بحيويتها.
 د- يزداد نشاطها
- ٣- من الكائنات ذاتية التغذية.
- أ. فطر عفن الخبز.
 ب. الطحالب الحمراء.
 ج. الخميرة.
 د. ديدان البلهارسيا.
- ٤- إذا علمت أن ديدان البلهارسيا كائنات حية طفيلية تعيش في الجهاز الدوري للإنسان فإن غذاء ديدان البلهارسيا يتميز بكل ما يأتي ما عدا انه
- أ- عضوي
 ب- ملحي فقط.
 ج- معقد التركيب.
 د- ذو طاقة كيميائية مرتفعة.
- ٥- تتميز الشعيرات الجذرية في نباتات الأراضي الصحراوية مقارنة بالنباتات المائية بأنها
- أ. ذات ضغوط اسموزية منخفضة.
 ب. تمتلك فجوات عصارية منخفضة التركيز.
 ج. لديها قدرة عالية على امتصاص الماء.
 د. تنكماش عند وضعها في بيئة مائية.

٦- الشعيرة الجذرية هي

أ. امتداد خلوي لخلية من خلايا البشرة.

ب. امتداد خلوي لعدة خلايا من خلايا البشرة.

ج. جميع خلايا البشرة.

د. عدة خلايا من الخلايا البشرية.

٧- تعرف العملية التي يتم بها انتقال الماء إلى داخل الخلية النباتية خلال غشاء شبه منفذ

بـ.....

أ- التشرب

ج- الاسمورية.

ب- الإنتشار.

د- النقل النشط.

٨- تتميز المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي بانها التركيب ذات طاقة كيميائية ...

أ- بسيطة - مرتفعه.

ج- معقدة - منخفضة.

ب- معقدة - مرتفعة

د- بسيطة - منخفضة.

٩- إذا كان تركيز محلول التربة أكبر من تركيز الفجوة العصارية للشعيرة الجذرية فإن الشعيرات

الجذرية سوف.

أ- تكتسب الماء.

ج- تنفجر.

ب- تنكمش

د- تظل كما هي.

١٠- تعوض منطقة الشعيرات الجذرية المهزقة من.....

أ- المنطقة المستديمة

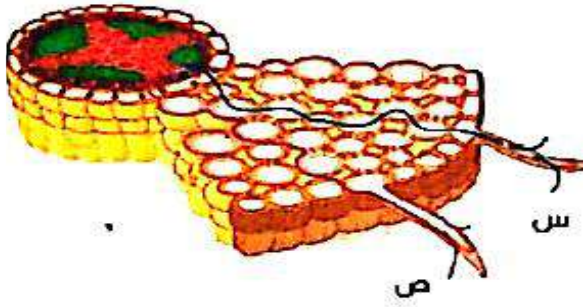
ج- القمة النامية.

ب- القلنسوة

د- منطقة الإستطالة بالجذر.

- إذا علمت أن الصورة التي أمامك تمثل مساران لإنتقال الماء من التربة إلى النبات أجب عن

الأسئلة (١١ - ١٣)



١١- يتطلب انتقال الماء خلال المسار (س)

أ- وجود جدران سليلوزيه.

ب- استهلاك قدرًا من الطاقة.

ج- وجود تدرج في تركيز محاليل الفجوات العصارية بالخلايا.

د- ارتفاع تركيز محلول التربة مقارنة بمحاليل الفجوات العصارية بالخلايا.

١٢- يتطلب انتقال الماء خلال المسار (ص)

أ- وجود جدران سليلوزيه.

ب- استهلاك قدرًا من الطاقة.

ج- وجود تدرج في تركيز محاليل الفجوات العصارية بالخلايا.

د- ارتفاع تركيز محلول التربة مقارنة بمحاليل الفجوات العصارية بالخلايا

١٣- يتطلب انتقال الماء خلال المساران (س) و (ص) أولاً .

أ. إفراز الشعيرات الجذرية لمادة لزجة.

ب. تهوية التربة.

ج. جفاف التربة.

د. زيادة الضغط الأسموزي للتربة.

١٤- إذا تم وضع كرات دم حمرء في ثلاث محاليل مختلفة التركيز أجب عن الأسئلة : علما بان

التركيز الطبيعي لبلازما الدم هو (٠.٩ %)

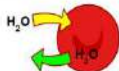
أ- تركيز المحلول رقم ٢ يساوي

(0.5%) - (0.9%)

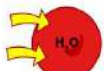
(1%) - (2%)



١



٢



٣

ب- المحلول الذي يختلف ضغطه الأسموري عن الضغط الاسموزي للبلازما الدم.....

(٣ فقط - ١ فقط - ٣ و ١ - ٢ فقط)

ج- ترتيب المحاليل تصاعدياً حسب التركيز.....

(١) ثم (٢) ثم (٣)

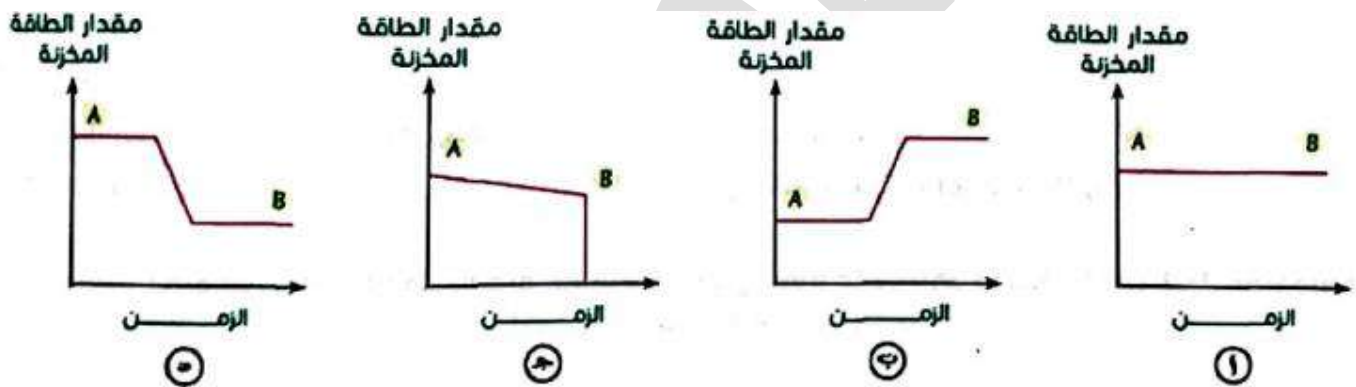
(٢) ثم (٣) ثم (١)

٣ ثم ٢ ثم ١

١ - ٣ - ٢

١٤- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن مقدار الطاقة المخزنة بالمواد الداخلة في البناء

الضوئي والخارجة منه أثناء حدوث التغذية الذاتية؟



١٥- يستخدم الغذاء كمادة خام لتعويض ما يتلف من الجسم أولاً.

(خلايا - أعضاء - أنسجة - أجهزة)

١٦- في جذر النبات (هدف تكون خلايا جديدة بمنطقة الاستطالة هو.....

أ- تعويض الشعيرات الجذرية فقط

ب- تعويض الخلايا المفقودة من الجذر ونموه.

ت- زيادة طول جذر النبات فقط

ث-- زيادة معدل امتصاص الأملاح فقط.

١٧- الاسموزية هي صورة خاصة من.....

(الإنتشار- النقل النشط. - النفاذية الإختيارية. -التشرب.)

١٨- لا يتميز غذاء الكائنات غير ذاتيه التغذية بأنه.....

(عضوي. - معقد التركيب - بسيط التركيب - ذو طاقة كيميائية مرتفعة.)

١٩- الوسيلة الأساسية لدخول الماء إلى داخل خلايا النبات عبر الغشاء الخلوي هي.....

(التشرب.- الانتشار.- الاسموزية.- النقل النشط.)

٢٠- إذا وضع جذر نبات مائي في وسط به تركيز مرتفع من سكر الجلوكوز فإن خلايا البشرة

..... و تركيز فجواتها العصارية.....

أ- تنكمش - يزداد

ب-تنكمش - يقل.

ج- تنتفخ - يزداد.

د- تنتفخ - يقل.

٢١- إذا قتلت خلايا جذور النبات بغليها في الماء فإن.....

أ- معدل امتصاص الأملاح يزداد.

ب- امتصاص الأملاح بالنقل النشط يتوقف.

ج- معدل امتصاص الأملاح لا يتأثر.

د- امتصاص الماء يستمر بالاسموزية.

٢٢- جميع الكائنات الحية التالية تتشابه في طرق حصولها على غذائها ما عدا

(البرامسيوم - الطحالب البنية. - البنسليوم. - البلاناريا.)

- إذا علمت أن المسافة بين الغشاء البلازمي والجدار الخلوي بالخلية النباتية = (س) اجب عن

الأسئلة

٢٣- بوضع خلية نباتية منكمشة في كمية من الماء المقطر فإن المسافة س.....

(نقل. - تظل ثابتة - تزداد - تتغير قليلاً.)

٢٤- بوضع خلية نباتية منتفخة تماما في كمية من الماء المقطر

فإن المسافة

(نقل - تظل ثابتة - تزداد - تتغير قليلاً.)

٢٥- في الصورة التي أمامك الية دخول (س) إلى الخلية النباتية.

أ- الانتشار.

ب- التثريب .

ج- الالسموزية.

د- النقل النشط.

٢٦- المواد الغذائية التي يحتاجها نبات الهالوك تتميز بأنها.....

أ- بسيطة التركيب منخفضة الطاقة.

ب- معقدة التركيب منخفضة الطاقة.

ج- بسيطة التركيب عالية الطاقة.

د- معقدة التركيب عالية الطاقة.

٢٧- تتميز النباتات الصحراوية بفجوات عصارية التركيز وشعيرات جذرية.....

أ- منخفضة التركيز - كثيرة العدد.

ب- منخفضة التركيز - قليلة العدد.

ج- مرتفعة التركيز - كثيرة العدد.

د- مرتفعة التركيز - قليلة العدد.

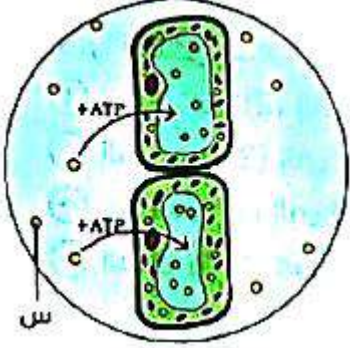
٢٨- الخاصية الالسموزية بين وسطين تعتمد على

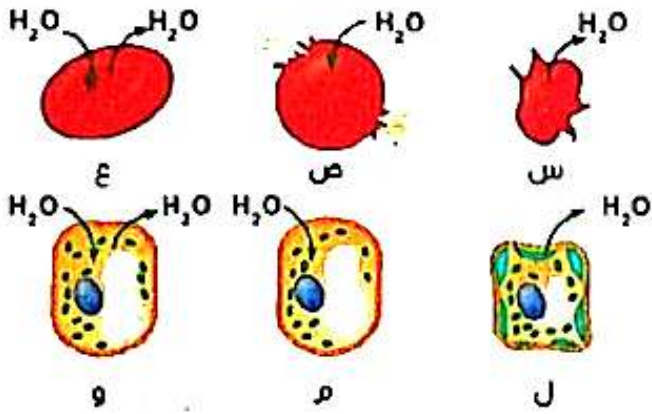
أ- اختلاف الوسطين في كمية الذائبات.

ب- اختلاف الوسطين في نسبة الذائبات.

ج- تشابه الوسطين في كمية الذائبات.

د- تشابه الوسطين في نسبة الذائبات





- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن

الأسئلة:

٢٩- أي الخلايا وضعت في محلول مرتفع التركيز؟

أ- (س) و (ل)

ب- (ص) و (م)

ج- (ع) و (ل)

د- (ع) و (و)

٣٠- أي الخلايا وضعت في كمية من الماء المقطر؟

أ- (س) و (ل)

ب- (ص) و (م)

ج- (ع) و (ل)

د- (ع) و (و)

٣١- أي الخلايا وضعت في محلول ضغطه الأسموزي مساوي للضغط الأسموزي بداخلها؟

أ- (س) و (ل)

ب- (ع) و (ل)

ج- (ص) و (م)

د- (ع) و (و)

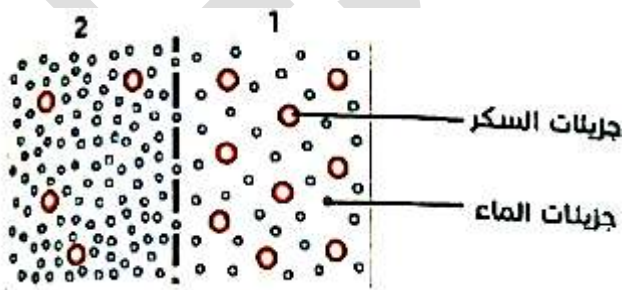
٣٢- في الشكل الذي أمامك تنتقل

جزيئات..... بالأسموزية.

أ- السكر من (٢) إلى (١)

ب- الماء من (٢) إلى (١)

ج- الماء من (١) إلى (٢)



د- السكر والماء من (٢) إلى (١)

٣٣- الآلية التي يمتص بها الصوديوم عبر الغشاء الخلوي هي.....

(الانتشار - النقل النشط. - التشرّب - الاسموزية):

٣٤- العضي الذي يساعد في دخول أيونات الصوديوم من خارج الخلية إلى داخل الخلية هو

..... بصورة مباشرة

(الميتوكوندريا - الريبوسوم - الديكتيوسوم - جهاز جولجي.)

- ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة

٣٥- أي العناصر الأتية لا تحتاج الخلية لطاقة

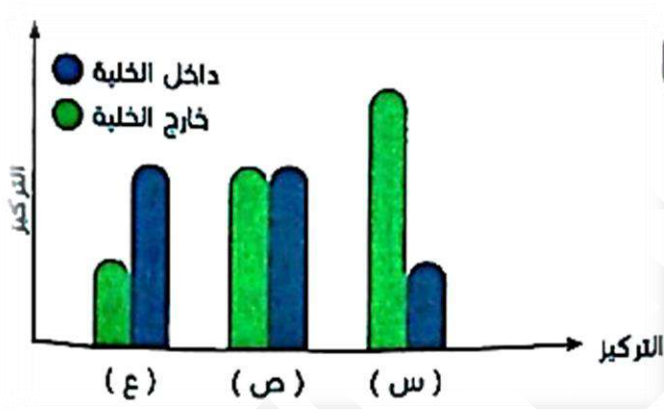
لإمتصاصها؟

أ-(س) فقط.

ب-(ع) فقط .

ج- (س) و(ص)

د- (ص) و (ع)



٣٦- أي العناصر الأتية تحتاج الخلية لطاقة لإمتصاصها؟

أ-(س) فقط.

ب-(ع) فقط .

ج- (س) و(ص)

د- (ص) و (ع)

٣٧- ما نتيجة نقص السكر في الفجوات العصارية لطحلب يعيش في بيئة فقيرة بعنصر الكلور

رغم احتياجه له ؟ (امتحان الوزارة (٢٠٢٠)

أ- يزيد معدل امتصاص الكلور.

ب- يقل الانتشار.

ج-يزاد امتصاص الماء

د- يقل النقل النشط.

البناء الضوئى، والتفاعلات الضوئية واللاضوئية

- ١- يوجد فى مركز جزيء الكلوروفيل..... التي يعتقد أن لها دوراً فى امتصاص الضوء.
- أ- ذرة الحديد.
- ب- مجموعات النترات / الفوسفات / الكبريتات.
- ج- ذرة الماغنسيوم.
- د- ذرة الفوسفور.
- ٢- فى النباتات العشبية تتم عملية البناء الضوئى فى.
- أ- الأوراق فقط.
- ب- الأوراق والساق والجذور.
- ج- الأوراق والساق.
- د- الأوراق والساق والجذور والأزهار.
- ٤- يتميز صبغ الزانثوفيل بلونه.....
- أ- الأخضر المزرق.
- ب- الأصفر الليمونى.
- ج- الأخضر المصفر.
- د- الأصفر البرتقالي .
- ٥- الطبقة العمادية بالورقة تنتج الأكسجين ولا تستهلكه - الطبقة الإسفنجية بالورقة تنتج الأكسجين وتستهلكه.
- أ- العبارتان صحيحتان.
- ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- ج- العبارتان خطأ.
- د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

٦- إذا علمت أن قرب وبعد البلاستيدات الخضراء عند الجدار العلوي من الخلية يختلف

باختلاف شدة الإضاءة فإنه قبل غروب الشمس بساعة : النسبة بين عدد

البلاستيدات الخضراء في المنطقة (D) إلى عدد البلاستيدات الخضراء في المنطقة

(B)

علمنا بان : (تقل كفاءة عمل البلاستيدات الخضراء بارتفاع درجة الحرارة وانخفاض شدة الإضاءة)

أ- أكبر من واحد.

ب- أقل من واحد .

ج- تساوي واحد.

د- لا يمكن تحديدها.

٧- النسيج يقع بين البشريتين العليا والسفلى وتخرقه العروق ويتكون من طبقتين.

(الوعائي. - الإسفنجي. - العمادي. - المتوسط.)

٨- تحدث عملية البناء الضوئي في:

الأوراق بصورة أساسية - سيقان النباتات المعصرة.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

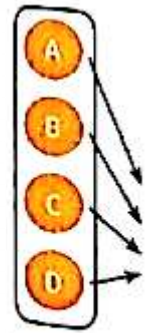
٩- اي التراكيب الآتية تمثل مخازن مؤقتة للنشا بالعضي الممثل أمامك ؟

أ- (س)

ب- (ص)

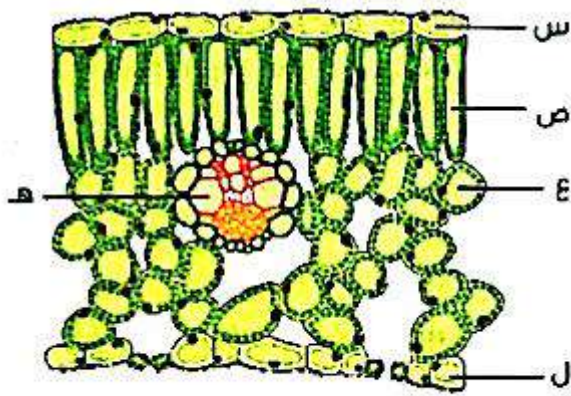
ج- (ع)

د - (ل)



خلية عمادي





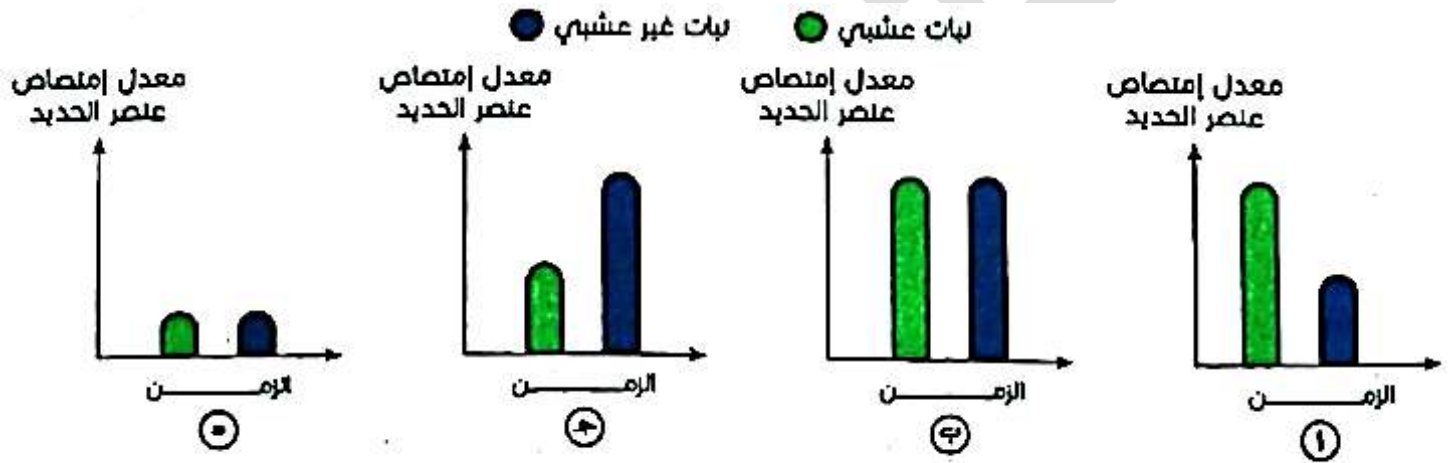
- أدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة
١٠-النسيج الذي يتميز بأعلى معدل لإستهلاك ثاني أكسيد الكربون أثناء النهار.

(س - ص - ع - ه)

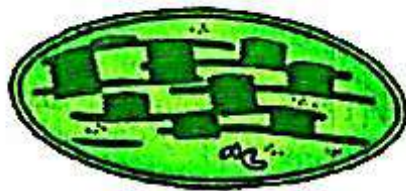
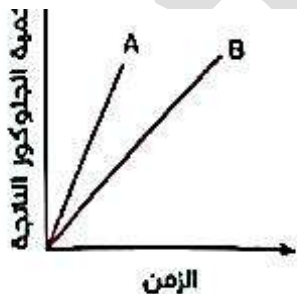
١١-النسيج المسئول عن تهوية الورقة..

(س - ص - ع - ه)

١٢- أي العلاقات البيانية الآتية توضح امتصاص كلاً من النباتين لعنصر الحديد في موسم الربيع؟
(علما بان النباتين متساويين في الكتلة)



١٣ - إذا علمت أن العلاقة البيانية المقابلة تعبر عن سرعة تكوين الجلوكوز من بدء شروق الشمس في كل من البلاستيدتين (١) و (٢) فأأي العبارات الآتية صحيحة؟



أ-الخط (A) يعبر عن البلاستيدة (١) بينما الخط (B) يعبر عن البلاستيدة (٢).

ب-الخط (B) يعبر عن البلاستيدة (١) بينما الخط (A) يعبر عن البلاستيدة (٢).

ج-الخط (A) يعبر عن البلاستيدتين (١) و (٢).

د-الخط (B) يعبر عن البلاستيدتين (١) و (٢).

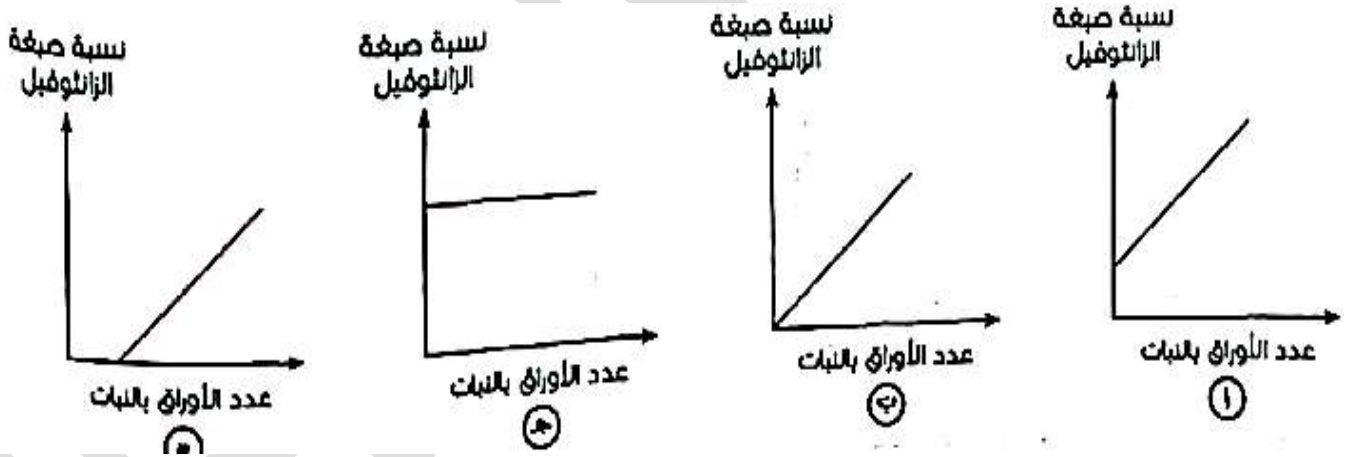
١٤- تتميز النباتات المائية الطافية.....

- أ-زيادة سمك طبقة الكيوتين على البشرة العليا
- ب-زيادة سمك طبقة الكيوتين على بشرة الجذر المغمور.
- ج-زيادة عدد الغرف الهوائية في النسيج الإسفنجي.
- د-وجود الثغور على السطح السفلي أكبر من السطح العلوي.

١٥- يرتبط حدوث عملية البناء الضوء في النباتات العشبية.....

- أ-وجود البلاستيده الخضراء بالأوراق فقط.
- ب- وجودة البلاستيده الخضراء بالسيقان العشبية فقط.
- ج-وجود البلاستيده الخضراء بأجزاء النبات المختلفة.
- د-مقدار الطاقة الضوئية الساقطة على سيقان وأوراق النبات.

١٦- وفقاً لما درسته فقط أي الرسومات البيانية التالية توضح العلاقة بين زيادة عدد الأوراق بالمنطقة العليا من ساق أحد النباتات والمعرضة لنفس شدة الإستضاءة ونسبة إجمالي صبغ الزانثوفيل ببلاستيدها من الأصباغ الأساسية بها؟



١٧- التفاعلات اللاضوئية حساسة للحرارة لأنها.....

- أ-تفاعلات إنزيمية.
- ب-تتم في الظلام.
- ج-تتم في ستروما البلاستيده.
- د-تلي التفاعلات الضوئية.

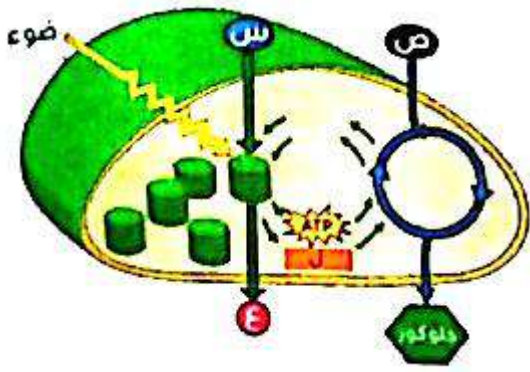
- ١٨- العالم الذي درس العوامل المؤثرة فى معدل عملية البناء الضوئى هو.....
 (بلاكمان - ملفن كلفن. - فان نيل. - مندل.)
- ١٩- من المركبات التي تتكون بعملية الإختزال
 ($NADPH$, ATP - $NADP$ - ADP)

- ٢٠- تتكون عملية البناء الضوئى من نظامين أساسيين متتابعين من التفاعلات البيوكيميائية أي من التالي يخص النظام الثانى فقط؟
 أ- تثبيت الطاقة الضوئية.
 ب- يحدث فى النواة.
 ج- تثبيت ثاني أكسيد الكربون.
 د- يحدث فى الظلام فقط.

- ٢١- تتم التفاعلات الضوئية فى الجرانال فى وجود كل من.....
 أ- الماء و ATP
 ب- الماء و $NADP$ و ADP
 ج- ثاني أكسيد الكربون و $NADP$ والماء.
 د- الماء و $NADP$ و ATP

- ٢٢- كل ما يلي له أهمية فى التفاعلات اللاضوئية بصورة مباشرة عدا.....
 أ- أرضية البلاستيكية.
 ب- $NADPH_2$ و ATP
 ج- الجرانال.
 د- CO_2

- الشكل التخطيطي المقابل المعبر عن إحدى العمليات الحيوية العامة داخل أحد خلايا النبات ،



في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة

٢٣- تحدث العملية الحيوية الموجودة بالشكل في خلايا....

أ- جذر النبات.

ب- بشرة الورقة العليا.

ج- ساق النباتات المعصرة.

د- النسيج المتوسط في الورقة.

٢٤- أي الحروف الأتية تمثل أحد النواتج الثانوية لهذه العملية ؟

(س - ص - ع - ل)

٢٥- يعبر الحرف (ل) عن

(O_2 - CO_2 - $NADPH_2$ - $NADP^+$)

٢٦ - خلال منتصف يوم مشمس أي الرسومات البيانية الأتية تعبر عن العلاقة بين شدة الاستضاءة

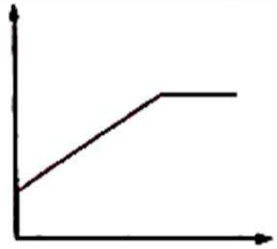
وسرعة التفاعلات الضوئية؟

شدة الاستضاءة

شدة الاستضاءة

سرعة التفاعلات الضوئية

سرعة التفاعلات الضوئية



سرعة التفاعلات الضوئية

⊙



سرعة التفاعلات الضوئية

⊕



شدة الاستضاءة

⊖



شدة الاستضاءة

⊙

٢٧- لتكوين جزيء $NADPH_2$ يلزم طاقة لشرط من الماء.

أ- جزيء واحد.

ب- جزيئين.

ج- ثلاثة جزيئات.

د- أربعة جزيئات.

٢٨ - الهدف الأساسي من شطر الماء.....

أ- الحصول على الأكسجين اللازم لتنفس الكائنات الحية

ب- اختزال مركب NADP

ج- تكوين مركب ATP

د- الحصول على جزيء هيدروجين.

٢٩- في تجربة تم تعريض احد النباتات لضوء مصباح فإنه عند غلق ذلك المصباح فجاء تتوقف

أ- عملية البناء الضوئي.

ب- التفاعلات الضوئية.

ج- تفاعلات الظلام .

د- عملية تكوين جزيء PGAL

٣٠- إنشطار جزيء ماء في الجراننا ينتج عنه اكسجين.....هيدروجين .

أ- جزيء - جزيء.

ب- ذرة - جزيء.

ج- جزيء - جزيئين.

د- ذرة - ذرتين.



- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة

٣١- ينتج الغاز (س) في.....

أ- الستروما نهاراً.

ب- الستروما ليلاً.

ج- الجراننا نهاراً.

د الجراننا ليلاً.

٣٢- يتزامن مع خروج المركب (س) في مكان تكوينه.

أ- تكوين الجلوكوز.

ب- اكسدة لـ NADP

ج- الفسفرة الضوئية.

د- إختزال لـ NADPH₂

٣٣- يتم تثبيت المركب (ص) ب.....

أ- إنشطار الماء.

ب- إستهلاك ADP وأكسدة مرافق الإنزيم

ج- إستهلاك ATP و إختزال مرافق الإنزيم.

د- إستهلاك ATP وأكسدة NADPH₂

٣٤- الناتج الثانوي أثناء تثبيت المركب (ص) هو.....

(O₂ - CO₂ - H₂O - NADPH₂)

٣٥- يعتبر..... مركب تثبيتي أثناء عملية البناء الضوئي.

(ADP - CO₂ - H₂O - NADPH₂)

اختبار شامل على التغذية الذاتية



- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٤) :

١- أي التراكيب الآتية تمثل مخازن مؤقتة للنشا بالعضي الممثل أمامك؟

(س - ص - ع - ل)

٢- تحدث التفاعلات الضوئية في بينما تحدث التفاعلات اللاضوية في.....

أ-س - ص

ب-ص - ع

ج-ع - ل

د-ل - ع

٣- أثناء تفاعلات البناء الضوئي: التركيب الذي يحدث فيه أكسدة لمرافق الإنزيم.....

(س - ص - ع - ل)

٤- التركيب الذي يتم فيه إنشطار الماء.....

(س - ص - ع - ل)

- إذا أجرى مجموعة من العلماء تجربة لتحديد ما يحدث لخلية نباتية تم إزالة جدارها الخلوي لم

وضعها في ماء مقطر أجب عن الأسئلة (من ٥ إلى ٧)

٥- الخلية بعد فترة زمنية طويلة من وضعها في الماء المقطر.

(ستنكمش - ستنفجر - ستنتفخ قليلا - لا تتأثر..)

٦- الخاصية الفيزيائية التي يتأثر حدوثها بإزالة الجدار الخلوي بصورة مباشرة .

(الاسموزية - التشرّب - الانتشار - النقل النشط) -

٧- - نستنتج من التجربة أن الخلية النباتية .

أ- لها دعامة تحميها عند امتلاء فجوتها العصارية بالماء.

ب- لا تتأثر حيويتها بوجود الجدار الخلوي

ج- يقل نشاطها بامتصاصها للماء في الظروف العادية.

د- لها جدار خلوي يلعب دوراً في النقل النشط.

٨- عند ترقيم ذرات الأكسجين الداخلة فى تكوين جزيئات الماء المشاركة فى عملية البناء الضوئى لإنتاج جزيء واحد من PGAL فإن عدد ذرات الأكسجين المشعة الناتجة من البناء الضوئى =

(٦ - ١٢ - ٨ - ٢٤)

٩- إذا وضعت ثمرة نبات فى محلول ما يختلف عنها فى تركيزه فإنه يتحرك الماء.....

أ- من المؤكد أن تكتسب الثمرة الماء.

ب- من المحتمل أن تكتسب الثمرة الماء.

ج- من المؤكد أن تفقد الثمرة الماء.

د- من المحتمل أن يتغير حجم الثمرة.

١٠- الرسم البياني المقابل يمثل عدد جزيئات المواد الداخلة والناتجة من تفاعل بنهاية حدوثه

أثناء حدوث البناء الفولى ما التفاعلات التي تحدث فى هذه المرحلة؟ (امتحان وزارة ٢٠٢١)

أ- تحرر الأكسجين.

ب- اختزال CO2

ج- اكسدة NADPH₂

د- تكوين الماء.

١١- يستطيع نبات الايلوديا تخليق الإنزيمات عن طريق تكوين

.....أولا

أ- تكوين الفوسفوجلسرالدهيد

ب- الحصول على الأحماض الأمينية من التربة

ج- الجلوكوز المتكون فى الجراننا

د- الأحماض الأمينية المتكونة فى الجراننا

١٢- تحدث الفسفرة الضوئية فى.....

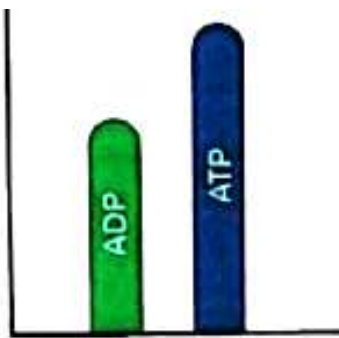
أ- الجراننا

ب- خلايا البشرة العليا.

ج- نخاع البلاستيدة.

د- خلايا البشرة السفلى

عدد الجزيئات



المركب

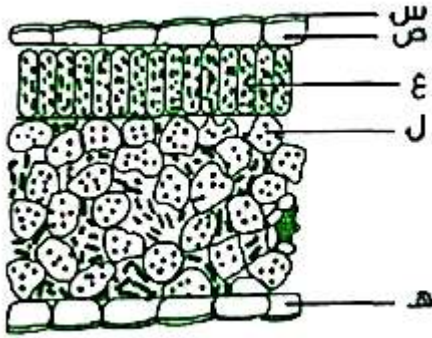
١٣-- عند نقل احد النباتات إلى تربة جافة فإن النبات يلجأ إلى الضغط الاسموزي بخليا البشرة و.....الضغط الاسموزي بخليا القشرة.

أ-خفض - زيادة.

ب-خفض - خفض.

ج-زيادة - خفض.

د-زيادة - زيادة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة:

١٤- النسيج الذي يحتوي على أعلى نسبة من حبيبات النشا..

(ص - ع - ل - هـ)

١٥- يتم تكوين PGAL في .

أ-(ص) و (ع)

ب-(ع) و (هـ)

ج-(ع) و (ل)

د(ل) و (هـ)

١٦- يوجد كلوروفيل (أ) بكثرة في.

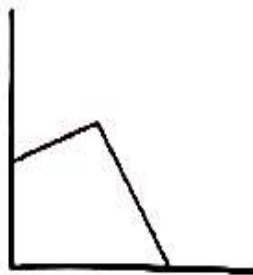
(ص - ع - ل - هـ)

١٧- الجزء الأكثر سمكا في ورقة نبات الصبار عن نبات الفول هو لملائمة ظروف بيئته.

(ص - ع - ل - س)

١٨- أي العلاقات الآتية تعبر عن العلاقة بين حجم الجزيئات والنفاذية؟

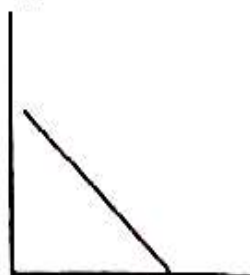
معدل النفاذية



حجم الجزيئات

١

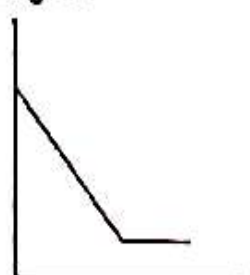
معدل النفاذية



حجم الجزيئات

٢

معدل النفاذية



حجم الجزيئات

٣

معدل النفاذية



حجم الجزيئات

٤

١٩ - بزيادة تجويف أقراص الجراننا تزداد..... مباشرة.

أ- كمية الضوء الممتصة.

ب- مساحة سطح الجراننا.

ج- كمية الجلوكوز المتكونة.

د- حجم حبيبات النشا بالستروما.

٢٠- لاتمام عملية البناء الضوئي يتم

أ- اكسدة الهيدروجين.

ب- اختزال ثاني أكسيد الكربون.

ج- اختزال الهيدروجين.

د- تكوين جزيئات ATP في تفاعلات الظلام.

الأسئلة المقالية

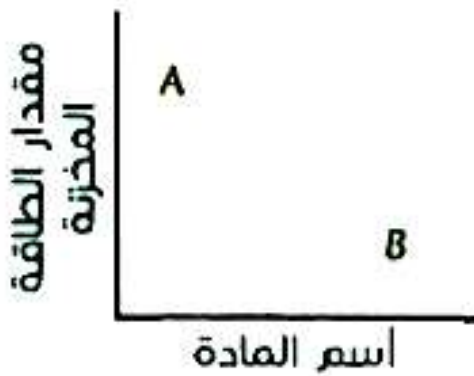
١- أي من المادتين (A) او (B) أو كليهما تستهلك أثناء

التغذية الذاتية والنمو ؟

مع التفسير .

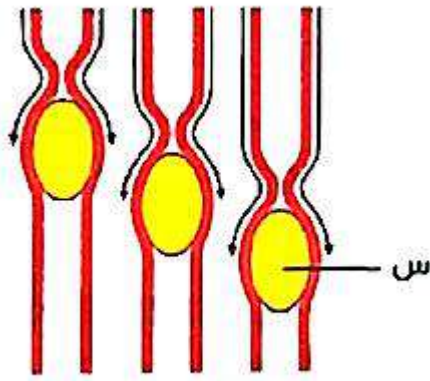
٢- حدد مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: "يستدل من صورة الورقة قيام الخلايا الحارسة

للثغور بعملية البناء الضوئي."



التغذية غير الذاتية (الهضم فى الإنسان)

- ١- عملية الهضم تعمل على تحويل الطعام لتركبات تتصف بصورة أساسية بانها.....
- أ- يمكن امتصاصها.
 - ب- يسهل تبرزها.
 - ج- تخزن بالقناة الهضمية.
 - د- يسهل إخراجها
- ٢- - تمتص المواد الناتجة عن هضم الغذاء.
- أ- التشرّب والأسمورية .
 - ب- الانتشار والتشرب.
 - ج- الانتشار والنقل النشط.
 - د- الاسموزية والانتشار .
- ٣- الوحدة البنائية للإنزيمات
- أ- الأحماض الأمينية .
 - ب- الاحماض الدهنية .
 - ج- الأحماض النووية .
 - د- السكريات الأحادية .
- ٤- - تعمل العصارة المعدية فى الإنسان على هضم.....
- أ- الدهون
 - ب- الفيتامينات.
 - ج- النشا.
 - د- البروتينات.
- ٥- ترتبط المواد المتفاعلة بالإنزيم لتكوين مركب بصورة.....
- أ- ناتج من التفاعل - غير ثابت.
 - ب- متفاعل - مؤقتة.
 - ج- وسطي - مؤقتة.
 - د- وسطي - دائم.



مستعينا بالشكل الذي أمامك أجب عن الأسئلة (٦ و ٧) :

- ٦- يعبر الشكل الذي أمامك عن.....
 أ- تمثيل غذائي.
 ب- امتصاص
 ج- تبرز.
 د- حركة دودية.

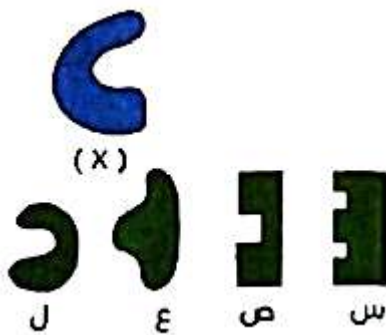
٧- أي مما يأتي يوضح ما يحدث في المنطقة (س)؟

- أ- حركة الطعام غير المهضوم في القولون.
 ب- نزول بلعة غذائية في المريء.
 ج- حركة الطعام المهضوم في الأمعاء الدقيقة.
 د- حركة طعام غير مهضوم في المستقيم.

٨- في الشكل الذي أمامك أي مما يلي يمكن أن يمثل مادة

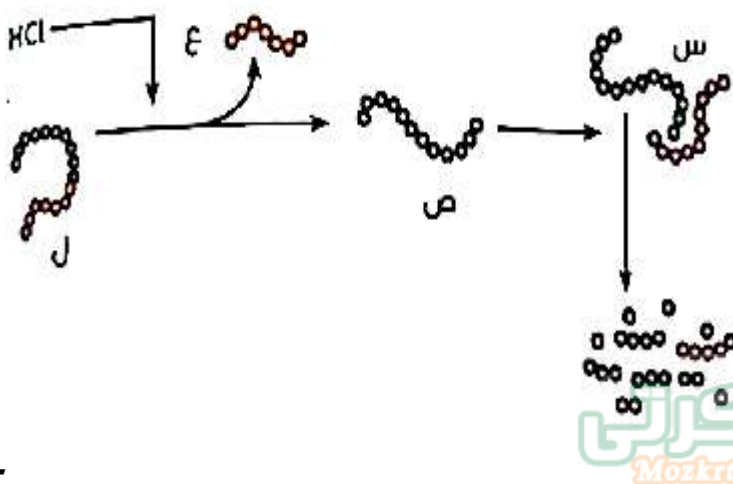
الهدف للإنزيم (X) ؟

(س - ص - ع - ل)



إذا علمت أن الشكل المقابل يمثل خطوات تشييط أحد الإنزيمات وبدء ظهور أثره على أحد

المواد الغذائية أجب عن الأسئلة (٩ إلى ١١)



٩- المادة الغذائية التي يتم هضمها هي

-
 أ- دهون.
 ب- بروتين.
 ج- سكريات ثنائية.
 د- سكريات معقدة.

- ١٠- التفاعلات المعبر عنها بالشكل تتم فى.....
 أ- الفم. ج- الأمعاء الدقيقة.
 ب- المعدة . د- الأثني عشر.

- ١١- المادة التي يتم هضمها يعبر عنها بالحرف.....
 (س - ص - ع - ل)

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢ و ١٣) :

- ١٢- الصورة التي أمامك تعبر عن.....
 أ- حالة طبيعية.

ب- ضعف فى عضلات المعدة.

ج- ضعف فى عضلة فتحة البواب.

د- ضعف فى عضلة فتحة الفؤاد.



- ١٣- تسمى الحالة الموضحة بالصورة.....

أ- قرحة المعدة.

ب- إرتجاع السريء.

ج- قرحة الإثني عشر.

د- إفراز الببسين

- ١٤- إذا تغير تركيز احد الإنزيمات داخل الجهاز الهضمي فذلك يعني.

أ- تأثير الإنزيم بإنزيم آخر.

ب- استهلاك الإنزيم أثناء التفاعل.

ج- تغير درجة الأس الهيدروجيني.

د- اشتراك الإنزيم فى إتمام إحدى تفاعلات التحلل المائي.

١٥- (وفقاً لما درسته فقط) تحصل خلايا المعدة على غذائها من.....
أ-الدم فقط .

ب-تجويف القناة الهضمية فقط.

ج-الدم وتجويف القناة الهضمية.

د-الوريد البابى الكبدي.

١٦- النسبة بين سمك طبقة المخاط التي تفرزها الغدد المخاطية في المريء إلى تلك التي تفرزها الغدد المخاطية في المعدة.....

أ-أكبر من واحد.

ب-أقل من واحد.

ج-تساوي ١.

د-لا يمكن تحديده حيث أنها تتفاوت من شخص لآخر.

١٧- كتلة الطعام بانتقالها من الفم إلى بداية الاثني عشر..

أ-تقل.

ب-تظل كما هي.

ج-تزداد.

د- تختلف باختلاف المكان الذي تتواجد فيه.

١٨- يتغير التركيب الكيميائي للإنزيم الأميليز الفمى في المعدة حيث أنه

أ-يتوقف عمله في الوسط حامضي.

ب-يهضم تحت تأثير إنزيم البيسين.

ج-يتأثر بارتفاع درجة حرارة المعدة مقارنة بالفم.

د- ليس له دوراً في هضم البروتينات

١٩- أبسط مركب ينتج من هضم السكريات العديد.....

(الجلوكوز- السكروز - المالتوز - السليلوز)

٢٠- من وظائف الأمعاء الغليظة .

أ-إمتصاص الماء.

ب-إفراز الإنزيمات.

ج-هضم الدهون.

د- هضم البروتينات.

٢١- تتخلص الأمعاء الغليظة من الفضلات وذلك بمساعدة .

أ-انواع البكتيريا داخل تجويفها.

ب-التقلصات الشديدة بعضلات المستقيم والأمعاء الدقيقة.

ج-التحزرات التي بجدارها.

د-تقلصات عضلات المستقيم وارتخاء العضلتين العاصرتين على جانبي الشرج.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ إلى ٢٥) :

٢٢- يبدأ امتصاص نواتج هضم سكر الشعير في التركيب المعبر عنه بالرقم.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٢٣- تهضم الدهون في التركيب المعبر عنه بالرقم

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٢٤- يستكمل هضم قطعة صغيرة من اللحم في التركيب المعبر عنه

بالرقم.

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

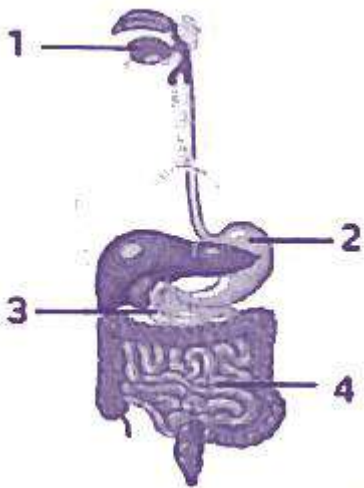
٢٥- أي الإنزيمات يتوقف عملها في التركيب المعبر عنه بالرقم (٣)؟

أ- الأميليز.

ب- التريسينوجين

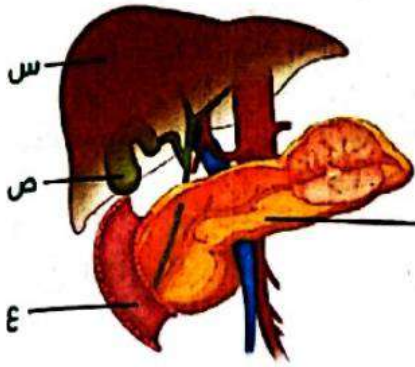
ج-البيسين.

د- الليباز.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٦ إلى ٢٨) :
٢٦- أي مما يلي تساهم إفرازته في عملية الهضم دون أن تحتوي على الزيمات؟

(س - ص - ع - ل)



٢٧- وفقاً لما درستته المكون الغذائي الذي يبدأ هضمه في (ع)...

ل

أ-النشا.

ب-الدهون والبروتين

ج-الدهون.

د-البروتين.

٢٨- عند إزالة التركيب (ص) فإن معدل هضم يقل.

أ-النشا.

ب-الدهون.

ج-البروتين.

د-الجليكوجين.

إذا علمت أن الشكل الموضح أمامك يمثل جزء من عضو إمتصاص الغذاء المهضوم من

الجهاز الهضمي أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى : ٣١)

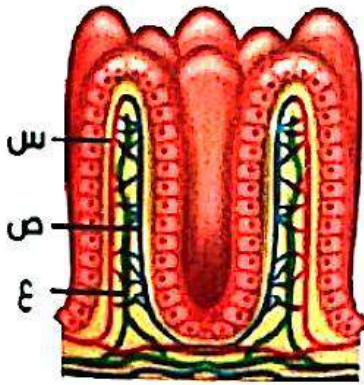
٢٩- يبدأ دخول الجلوكوز إلى الدورة الدموية عن طريق

أ-(س) فقط.

ب-(ص) فقط.

ج- (ع) فقط.

د- (س) و (ع).



٣٠- جميع الفيتامينات الآتية تمر خلال (ع) ما عدا فيتامين ...

(أ - ج - د - ه)

٣١- أي مما يلي قد يحتوي على غذاء غير مهضوم ؟

أ- (س) فقط.

ب- (ص) فقط.

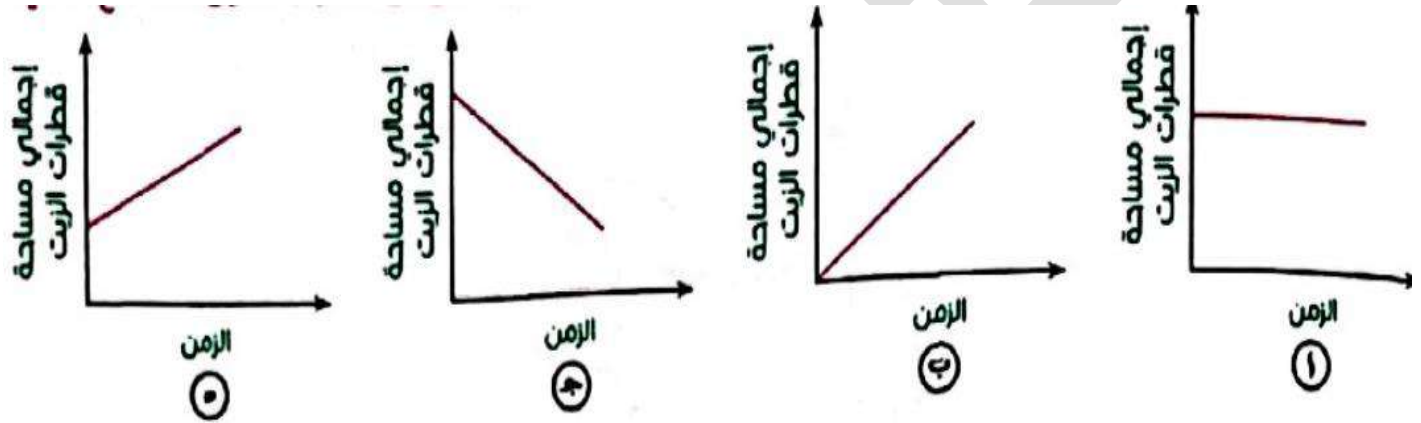
ج- (ع) فقط.

د- (س) و (ع).

٣٢- من الإنزيمات غير الهاضمة التي تشارك في عملية الهضم
 أ- السكريز.
 ب- التيالين.
 ج- الببتيديز.
 د- الانثيروكينيز.

٣٣- سكر.....يمتص بدون هضم .
 أ-العلب.
 ب-الشعير.
 ج- اللبن.
 د-القطب.

٣٤- أي العلاقات البيانية الآتية تعبر عن نتيجة إضافة العصارة الصفراوية إلى قطرات من الزيت تتواجد فوق مسطح مائي؟



٣٥- النسبة بين عدد الخملات ببداية الأمعاء الدقيقة إلى نهايتها .
 أ- أكبر من واحد.
 ب- اقل من واحد.
 ج- تساوي واحد.
 د- لا يمكن تحديدها.

٣٦- بدء امتصاص خلايا الأمعاء الغذاء المهضوم فإن تركيزها مؤقتا .

أ-يزداد
 ب-يقبل
 ج- يظل ثابت.
 د-يختلف تركيزها على حسب أماكن وجودها.

٣٧- إذا كانت كمية الماء بالأثنى عشر = (س) فإن كمية الماء الممتصة في اللفائفي عند انتقال

الطعام إليه

أ- أكبر من (س).

ب- اقل من (س).

ج- تساوي (س).

د- تختلف باختلاف بكمية الغذاء الممتص .

٣٨- النسبة بين قوة تقلصات الشرج أثناء التبرر إلى قوة تقلصات عضلات المريء أثناء مرور

الطعام به .

أ- أكبر من واحد.

ب- يساوي واحد.

ج- أقل من واحد.

د- تختلف باختلاف عمر الإنسان.

٣٩- كمية الطعام غير المهضوم أثناء مروره في الأمعاء الدقيقة

أ- تزداد.

ج- تقل

ب- تظل ثابتة.

د- يختلف تركيزها على حسب أماكن وجودها.

٤٠- مساحة سطح الأمعاء الدقيقة المشاركة في هضم الغذاء في الشخص البالغ ..

أ- يساوي ١٠ م^٢.

ب- أقل من ١٠ م^٢.

ج- أكبر من ١٠ م^٢.

د- يختلف باختلاف نوع الغذاء المهضوم

- ادرس الجدول المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٤١ إلى) :

الإنزيم	مادة الهدف	النواتج
س	سكر القصب	ع
ص	ثنائي ببتيد	ل

٤١- الإنزيم (س) يعمل بأعلى كفاءة في درجة pH

٢,٥ ٧,٤

.٨ ٢,٤

٤٢- النواتج (ع) هي

أ- ٢ جريء من الجلوكوز.

ب- جلوكوز وجالاكتوز.

ج- جلوكوز وفركتوز

د- جالاكتوز وفركتوز

٤٣- الإنزيم (ص) يسمى

أ- الببسين.

ب- الليبينز.

ج- التربسين.

د- الببتيديز.

٤٤- النواتج (ل) هي....

أ- سكريات أحادية.

ب- أحماض أمينية

ج- جلوكوز وفركتوز.

د- جالاكتوز وفركتوز.

٤٥- العصارة التي تحتوي على كل من الإنزيمين (س) و (ص) هي و على الترتيب.

أ- المعدية - المعوية.

ب- البنكرياسية - المعوية.

ج- المعوية - المعوية.

د- المعوية - البنكرياسية.

٤٦- إذا علمت ان العلاقة البيانية المقابلة تبين

تأثير أحد إنزيمات القناة الهضمية على أحد

العناصر الغذائية فإن العلاقة المقابلة تعبر عن

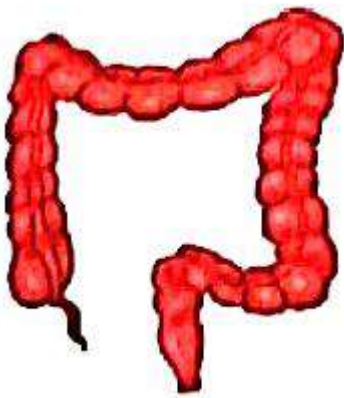
هضم

أ- النشا.

ج- الدهون.

د- الأحماض الأمينية.

ب- البروتين



٤٧ - (وفقاً لما (درسته) أي مما يلي لا يعتبر عضو امتصاص ؟

أ- المعدة.

ب- الإثني عشر.

ج- الأمعاء الدقيقة.

د- الأمعاء الغليظة.

٤٨ يتشابه العضو الموضح بالصورة مع الجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة في إمتصاصه لـ .

أ- الدهون.

ب- الجلوكوز.

ج- الماء والأملاح.

د- الماء والجلوكوز

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة ٤٩ إلى

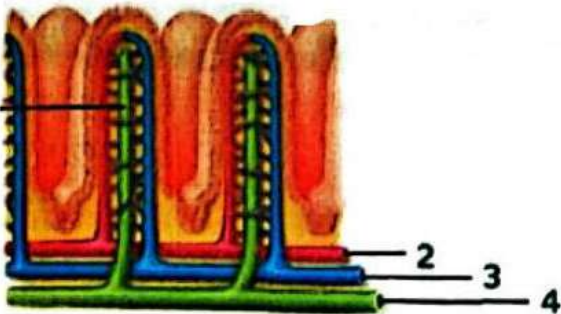
:

٤٩- أي البدائل الآتية تمثل الوعاء الذي يحتوي على

نسبة عالية من مونيصر البروتين بعد تناول وجبة غنية

بالبروتين؟

(١ - ٢ - ٣ - ٤)



0- توجد قطرات الدهون داخل .

.. (١ - ٢ - ٣ - ٤)

0١- يتم تحويل المستحلب الدهني إلى أحماض دهنية وجليسرول بمساعدة العصارة...

أ- الصفراوية

ج- المعدية.

ب- البنكرياسية.

د- المعوية.

0٢- أي مما يأتي تتوقع أن يتم إمتصاصه خلال الإثني عشر وينتقل إلى القلب بنفس مسار

فيتامين (D)؟

أ- فيتامين (C).

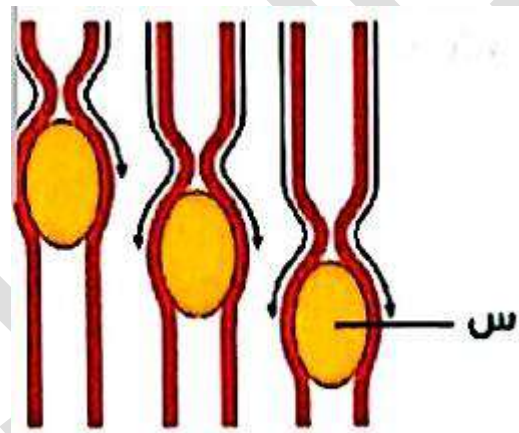
ب- الجلوكوز.

ج- الاحماض الأمينية.

د- الأحماض الدهنية.

إذا علمت أن الشكل الذي أمامك يعبر عن مرور الطعام (س) داخل احد اجزاء الجهاز الهضمي

قبل وصوله إلى المعدة أجب عن الأسئلة (0٣ و 0٤) ©



0٣- الإنزيم المختلط مع (س) يهضم.

أ- النشا.

ب- البروتين

ج- المالتوز .

د- النشا والبروتين.

0٤- حركة الطعام الموضحة بالشكل هي.

أ- إرادية فقط.

ب- إرادية ثم لا إرادية.

ج- لا إرادية فقط.

د- لا إرادية ثم إرادية.

00- أي العصارات الآتية ليس لها دوراً مباشراً في هضم الكربوهيدرات؟
 أ- اللعاب.
 ب- العصارة الصفراوية
 ج- العصارة المعوية.
 د- العصارة البنكرياسية.

01- يتحرك الليمف في الوعاء اللبني.....
 أ- لخارج الخملة.
 ب- لداخل والخارج الخملة.
 ج- لداخل الخملة.
 د- اعتمادا على نوع المواد المارة به.

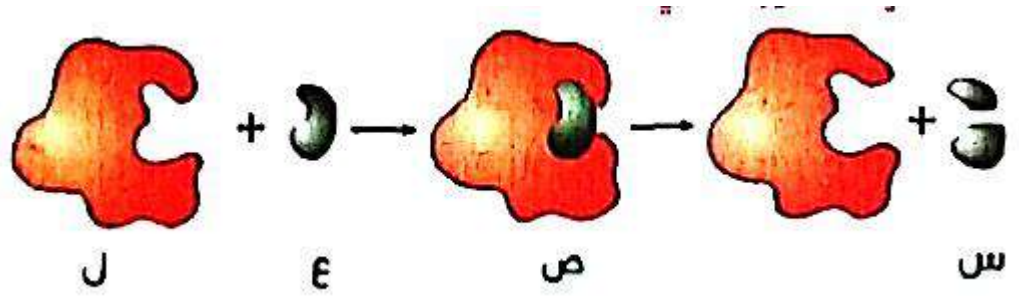
0٧- يهضم البروتين جزئياً في.....
 أ- المعدة.
 ب- الفم.
 ج- البنكرياس.
 د- اللفائفي.

0٨- أي المواد الآتية لا تُهضم ؟
 أ- البروتينات
 ب- الأملاح المعدنية.
 ج- الدهون.
 د- الأحماض النووية.

مراجعة على الفصل الأول (التغذية فى الكائنات الحية)

- ١- الجدر السليلوزية تتميز بأنها .
 أ-تنفذ الماء ولا تنفذ الأملاح المعدنية.
 ب-تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية.
 ج-لا تنفذ الماء وأيونات الأملاح المعدنية.
 د-لا تنفذ الماء ولها خاصية النفاذية الإختيارية.
- ٢-يؤدي نقص الأملاح الشديد إلى.
 أ-قصر ساق النبات.
 ب-استمرار نمو النبات بصورة طبيعية.
 ج-تكون الأزهار أصغر حجماً عن حجمها الطبيعي.
 د-تكون ثمار أكبر حجماً مقارنة بحجمها الطبيعي.
- ٣- أي العصارات الآتية ليس لها دوراً مباشراً فى هضم البروتينات؟
 أ-العصارة المعدنية.
 ب-العصارة الصفراوية.
 ج-العصارة البنكرياسية.
 د-العصارة المعوية.
- ٤- التفاعلات الإنزيمية فى عملية البناء الضوئي هي تفاعلات.....
 حساسة للضوء.
 حساسة لدرجة الحرارة.
 لاتحدث إلا فى الظلام.
 ينطلق عنها أكسجين.

- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (0 و 1) :



0- أي الحروف الأتية تعبر عن الإنزيم المحفز للتفاعل الذي بالصورة التي أمامك؟

(س - ص - ع - ل)

1- أي الحروف الأتية تعبر عن المركب الوسطي؟

(س - ص - ع - ل)

7- يغطى الجدار الخارجي لخلايا بشرة الورق بالكيوتين ما عدا الثغور التي تتخلل خلايا البشرة. تستهلك خلايا البشرة الأكسجين ولا تنتجه.

أ-العباريان صحيحتان.

ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (8 إلى 10) :

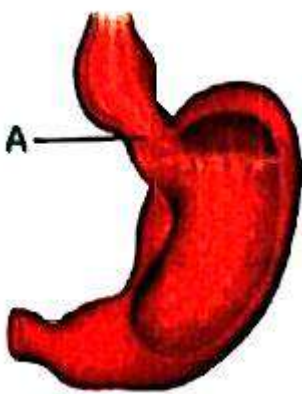
8- وظيفة الجزء (A) .

أ-بدء هضم النشا.

ب-بدء هضم البروتين.

ج-منع رجوع الطعام إلى المريء.

د- السماح بمرور الطعام إلى الأمعاء.



٩- الحرف (A) يمثل

أ- المرىء.

ب- فتحة البواب.

ج- المعدة.

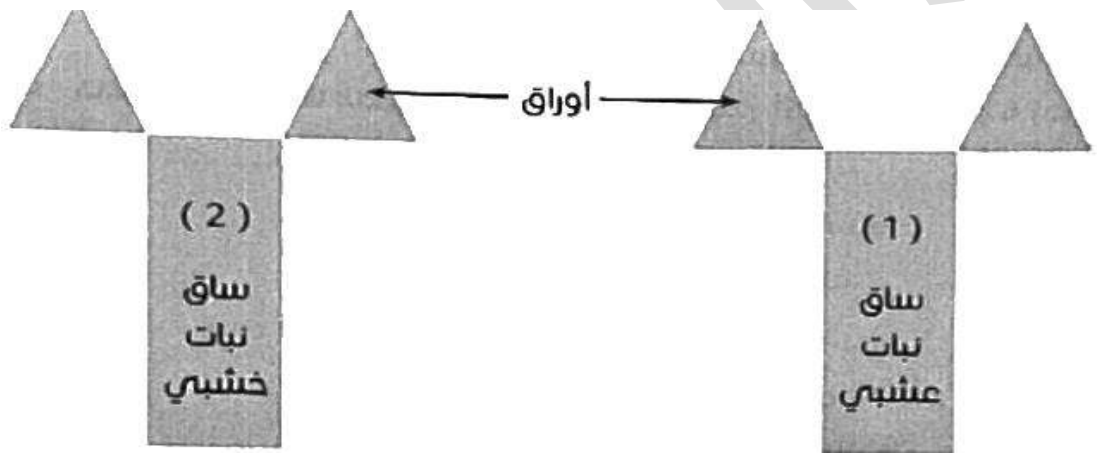
د- فتحة الفؤاد.

١٠- الأس الهيدروجيني للطعام الذي يمر من خلال (A) .

(٢,٤ - ٧,٤ - ٨ - ٩)

-إذا علمت أن النباتين (١) و (٢) متساويين في الكتلة ويوجدان في نفس التربة أجب عن الأسئلة (١١

و ١٢) :



١١- إذا تم ترقيم الماء بالأكسجين المشع فإنه عند فحص النباتين (١) و (٢) نجد أن الماء المشع

أ- لا يتواجد في كل من النباتين.

ب- يتواجد بكل اجزاء النباتين (١) و (٢).

ج- يوزع على أوراق وساق النبات (١) بينما يوزع على أوراق النبات (٢) فقط.

د- يوزع على أوراق وساق النبات (٢) بينما يوزع على أوراق النبات (١) فقط.

١٢- النسبة بين معدل امتصاص النبات (١) لعنصر الحديد ومعدل امتصاص النبات (٢) لنفس

العنصر.....

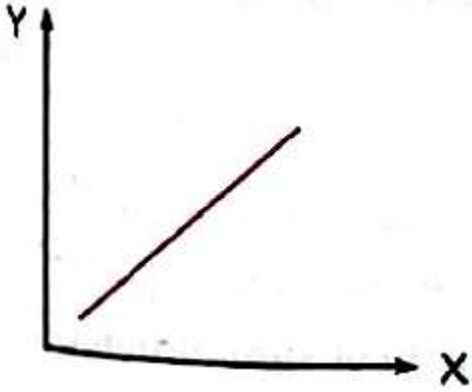
أ- أكبر من واحد.

ب- أقل من واحد.

ج- تساوي واحد.

د- تختلف باختلاف كمية الضوء الساقطه على أوراقهما.

١٣- يقوم إنزيم الإنيتروكينيز بتنشيط إنزيم.....
(الببسين - التربسين - الببسينوجين -
التربسينوجين)



١٤- فى العلاقة البيانية المقابلة تعبر كل من X و Y على الترتيب

- أ-الضغط الأسموزي للتربة - حجم الخلية
ب-كمية الماء داخل الخلية - حجم الخلية.
ج-كمية الماء داخل الخلية - الضغط الاسموزي داخل الفجوة العصارية.
د- ضغط إمتلاء الخلية - الضغط الاسموزي داخل الفجوة العصارية.

١٥- كم عدد الجزيئات الناقلة للطاقة المتكونة بالميتوكوندريا عندما يقل عدد مجموعات الفوسفات الداخلة فى تركيب هذه الجزيئات بالميتوكوندريا بمقدار ٢٠ مجموعة ؟
(١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٤٠)

١٦- عند وضع خلية نباتية فى محلول ضغطه الأسموزي مساوي للضغط الاسموزي بداخلها فإنها سوف
أ-تنفجر.
ب-تنكمش.
ج- تنتفخ.
د-يزداد حجمها قليلا.

١٧- مصدر O_2 المتصاعد أثناء البناء الضوئي

- أ- CO_2
ب-الماء.
ج- الجلوكوز.
د-الأملاح المعدنية الممتصة من التربة.

- إذا علمت أن العلاقة البيانية التي أمامك تعبر عن (٤) قطع بطاطس حجم كلا منها (٨) سم تم وضعها فى محاليل مختلفة التركيز أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩) :

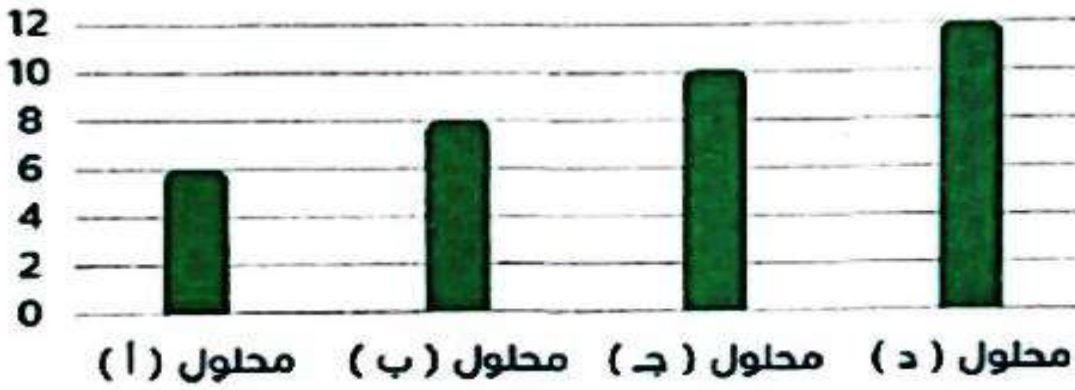
١٨- المحلول الذي يمثل ضغط اسموزي أعلى من الضغط الأسموزي لخلايا البطاطس .

أ- المحلول (أ).

ب- المحلول (ب).

ج- المحلول (ج).

د- المحلول (د).



١٩- الخلايا في

المحلولة (أ) تنكمش

- (ب) يزداد حجمها.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٢٠- كل الإنزيمات التالية مكلمة لعمل إنزيمات غيرها ما عدا .

أ. السكروز.

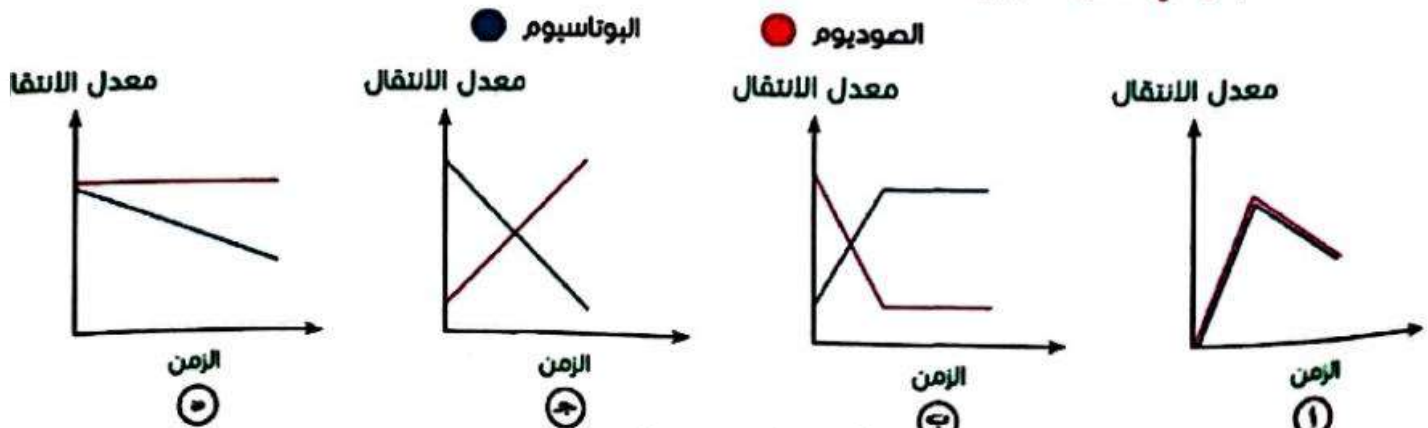
ب. الليباز.

ج. المالتاز.

د. الببتيداز.

٢١- أي الرسومومات البيانية التالية تعبر عن معدل عملية التبادل الأيوني لكل من أيونات

البوتاسيوم والصوديوم خلال الغشاء البلازمي للخلية النباتية؟



٢٢- تتميز الأغشية البلازمية بأنها
 تنفذ الماء ولا تنفذ الأملاح.
 لا تنفذ الماء والأملاح معا.
 لا تنفذ الماء و تنفذ الأملاح.
 تنفذ الماء ولها خاصية النفاذية الإختيارية.

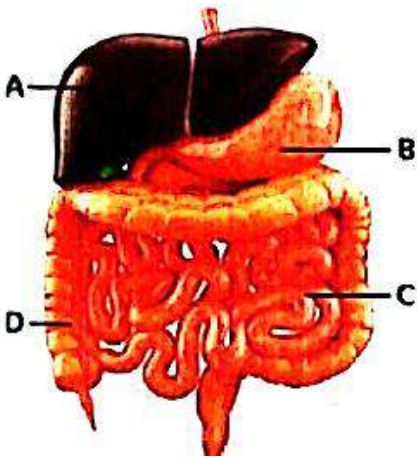
٢٣- المجموعة الكاملة من المواد الغروية المحبة للماء فى النبات هي
 أ- السليلوز والسيوبرين واللجنين.
 ب- السليلوز والمواد البكتينية والسيوبرين.
 ج- السليلوز واللجنين والكيوتين.
 د- السليلوز والمواد البكتينية وبروتينات البروتوبلازم.

-إدرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٤ إلى ٢٧) :

٢٤- العضو الذي يساعد فى عملية الهضم بدون إفرازه لإنزيمات هاضمة هو
 (A - B - C - D)

٢٥- العضويعمل على إفراز إنزيم غير نشط وزيادة مساحة سطح الطعام المعرض
 للهضم.

(A - B - C - D)



٢٦- المادة التي تتأثر بالعصير المفرز من التركيب (B) .

أ- الدهون.
 ب- النشا.
 ج- البروتين.
 د- الجليكوجين

٢٧- إذا كان الإنزيم (س) ينشط فى العضو (B) والإنزيم (ص)
 يتوقف نشاطه فى (B) فإن الإنزيمين (س) و (ص) هما
 و على الترتيب .

أ. الأميليز - التريسينوجين.

ب. البيسين - التريسين.

ج. الببسينوجين - التاليين.

د. الانتيروكينيز - الأميليز.

٢٨- العمليات الحيوية بجسم النبات تستهلك الطاقة الضوئية الممتصة من الشمس مباشرة. الانسان يستهلك الطاقة الكيميائية المخزنة في الغذاء أثناء هضمه.

أ. العبارتان صحيحتان.

ب. العبارة الأولى صحيحة والعبارة الثانية خطأ.

ج. العبارتان خطأ.

د. العبارة الأولى خطأ والعبارة الثانية صحيحة.

٢٩- كل مما يأتي من نواتج التفاعلات الضوئية ما عدا .

أ. $NADPH_2$

ب. الأوكسجين.

ج. ATP

د. الفوسفوجليس الدهيد.

٣٠- عدد جزيئات $NADPH_2$ الناتجة من التفاعلات الضوئية اللازمة لتكوين جزيء جلوكوز في

التفاعلات اللاضوئية =

(٣ - ٦ - ١٢ - ٢٤)

-إدرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب عن

الأسئلة (٣١ إلى ٣٥) :

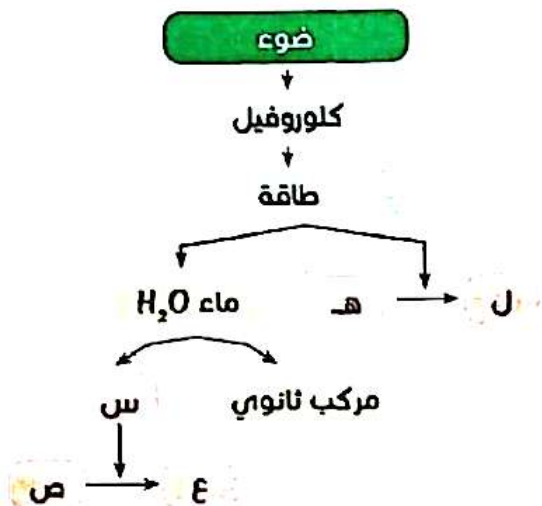
٣١- تحدث العملية الموضحة بالشكل في.....

أ. الميتوكوندريا.

ب. الجرانال.

ج. الستروما.

د. الجرانال والستروما.



٣٢- العملية التي يتم فيها تحويل (ص) إلى (ع) باستخدام (س) تسمى .

أ. أكسدة.

ب. اختزال.

ج. فسفرة ضوئية.

د. فسفرة تاكسدية

٣٣- العملية التي يتم فيها تحويل (هـ) إلى (ل) تسمى.....

أ. أكسدة.

ب. اختزال.

ج. فسفرة ضولية.

د. فسفرة تأكسدية.

٣٤- يطلق على المركبات مركبات تثبيتية.

أ. (س) و (ص).

ب. (ع) و (ل).

ج. (س) و (هـ).

د. (ص) و (هـ).

٣٥- المركب الثانوى المشار إليه بالشكل هو

(ATP - O₂ - H₂O - CO₂)

٣٦- النسبة بين معدل حدوث البناء الضوئى فى النسيج العمادى إلى معدل حدوث البناء

الضوئى فى النسيج الإسفنجى.....

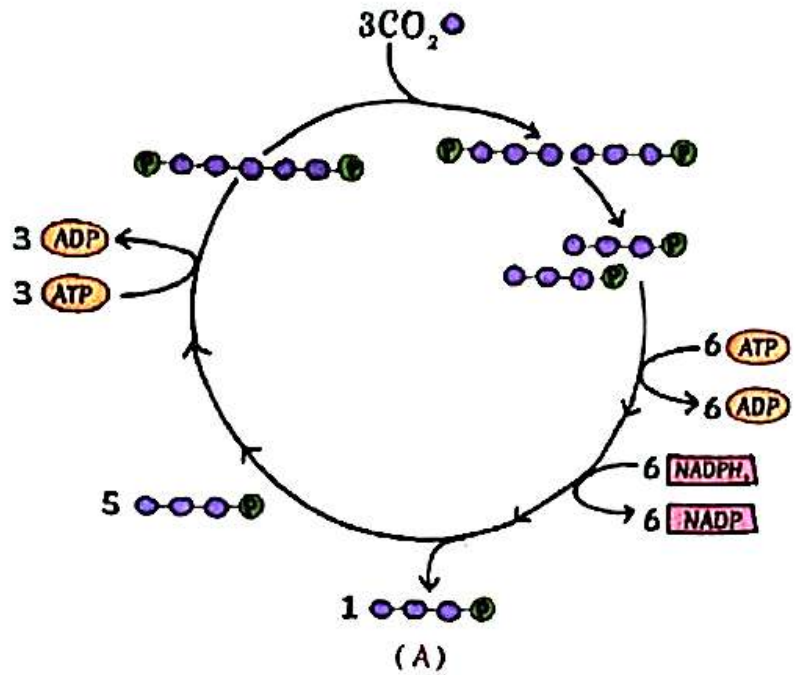
أ. أكبر من واحد.

ب. اقل من واحد.

ج. تساوى واحد.

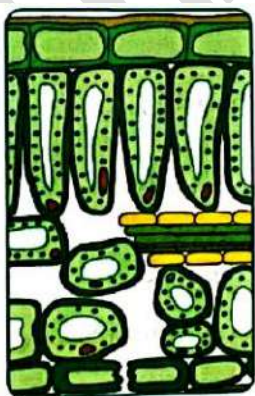
د. لا يمكن تحديدها.

١- إذا علمت أن الصورة المقابلة تعبر عن دورة ملفن كلفن بالبلاستيدة والتي تم الكشف عنها بعد إجراءه التجاربه فما مصير المركبات (A)؟



٢- حدد مدى صحة العبارة الآتية :

"يستدل من وضعية البلاستيدات الخضراء أن الورقة تتعرض لأكبر شدة استضاءة."



النقل فى النبات

١- ينتقل الماء والأملاح ونواتج البناء الضوئى فى النباتات الراقية..
أ-بالانتشار.

ب-بواسطة أنسجة وعالية متخصصة.

ج-بالنقل النشط.

د-بالانتشار أو بالنقل النشط من خلية لأخرى.

٢- عدد أنواع الغازات التنفسية التي تنتقل لداخل طحلب النيتلا بالانتشار.

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٣- من المواد التي تحمي خلايا بشرة الساق فى نبات عشبي.

أ-السيوبرين من الداخل.

ب-الكيوتين من الخارج.

ج-البكتين من الخارج.

د-اللجنين من الداخل.

٤- عند هبوب الرياح على السيقان فأى الأنسجة التالية تحافظ على استقامة هذه السيقان ؟
أ-البشرة.

ب-البريسكل.

ج-اللحاء

د-الاشعة النخاعية.

٥- يوجد النسيج الكلورنشيما فى.....

أ-ساق نبات النخيل.

ب-ساق نبات البقدونس.

ج-بشرة الساق.

د-الإسطوانة الوعالية لنبات القطن.

- إذا علمت أن الصورة الموضحة أمامك تعبر عن تركيب أحد أجهزة النقل في النباتات الراقية أجب

عن الأسئلة من (٦ إلى ٨)

٦- المادة التي تدخل في تركيب الجزء الخارجي (س).

أ- سليلوز .

ب- كيوتين.

ج- سيوبرين.

د- لجنين



٧- المادة التي تدخل في تركيب (ص)

أ- البكتين.

ب- كيوتين.

ج- سيوبرين.

د- لجنين.

٨- ينتقل داخل الأنابيب الموضحة بالصورة.

أ- ماء وسكروز من الأوراق.

ب- ماء وأملاح من الأوراق.

ج- ماء وسكروز إلى الأوراق.

د- ماء وأملاح إلى الأوراق.

٩- كل مما يلي من أشكال شرائط اللجنين التي تغلف الوعاء الخشبي ما عدا.

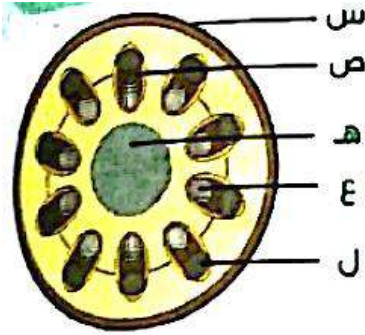
أ- المنقر.

ب- الشبكي

ج- السلمي.

د- العشوائي .

اذا علمت أن الشكل الذي أمامك يعبر عن قطاع عرضي في ساق نبات البقدونس. اجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٢)



١٠- أي مما يأتي يغطي بالكيوتين؟

(س - ص - ع - ل)

١١- أي مما يلي يعبر عن خلايا إنشائية سريعة الإنقسام؟

(س - ص - ع - ل)

أي مما يلي يعبر عن الجزء الذي يعتبر مخزن للنشا؟

(س - ص - ع - ه)

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و ١٤):

١٣- أي المناطق التالية تعتبر غير متمایزه؟ (وزارة ٢٠٢١)

(A - B C - D)

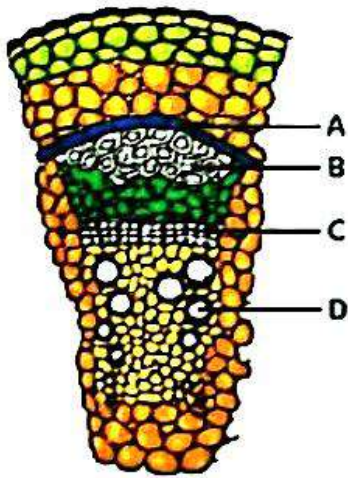
١٤- أي المناطق التالية لها دور في الدعامة في النبات؟

(A) و (C)

(A) و (D)

(B) و (D)

(C) و (D) ,



١٥- إذا علمت أن الخلايا المخزنة للكربوهيدرات بالنبات هي خلايا بارنشيمية وأن ألياف البريسكل ملجننة فإنه في سيقان النباتات العشبية تمر نواتج البناء الضوئي من الخلايا الكولنشيمية عبر من الخلايا لتصل للحاء.

أ- نوع احد.

ب- نوعان.

ج- ثلاثة أنواع.

د- اربعة أنواع.

١٦- إذا وجدت كمية من غاز الأكسجين بالمسافات البينية بين الخلايا البارانشيمية بقشرة ساق أحد النباتات ذات الفلقتين تقوم بعملية البناء الضوئي فإن مصدرها المؤكد نهاراً.

- أ- الخلايا البارانشيمية المحيطة والأنسجة الداخلية بالساق.
 ب- طبقة الخلايا الكولشيمية الملامسة للخلايا البارانشيمية.
 ج- الخلايا الكونتشمية والأنسجة الداخلية بالساق.
 د- خلايا أنسجة الساق المختلفة.

- ١٧- بعد انقسام خلية الكميوم مباشرة لتكوين قصبة خشبية فإن تلك القصبة..... أولاً
 أ- تموت
 ب- تبدأ بنقل الماء.
 ج- نوانها تبدأ في الإختفاء.
 د- تبدأ في التغلظ بمادة اللجنين.

- ١٨- إذا علمت أن الأشكال التوضيحية التالية تمثل قطاعات عرضية مختلفة بالساق فأى الأشكال
 تعبر عن قطاع عرضي في خشب ساق عند طرف إحدى القصبات؟
 (علمنا بأن الدائرة الرمادية تعبر عن وعاء خشبي)



- ١٩- تغليط الخلايا بالسيليلوز مميت. ترسيب الكيوتين على جدر الخلايا غير مميت.
 أ- العبارتان صحيحتان.
 ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 ج- العبارتان خطأ.
 د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

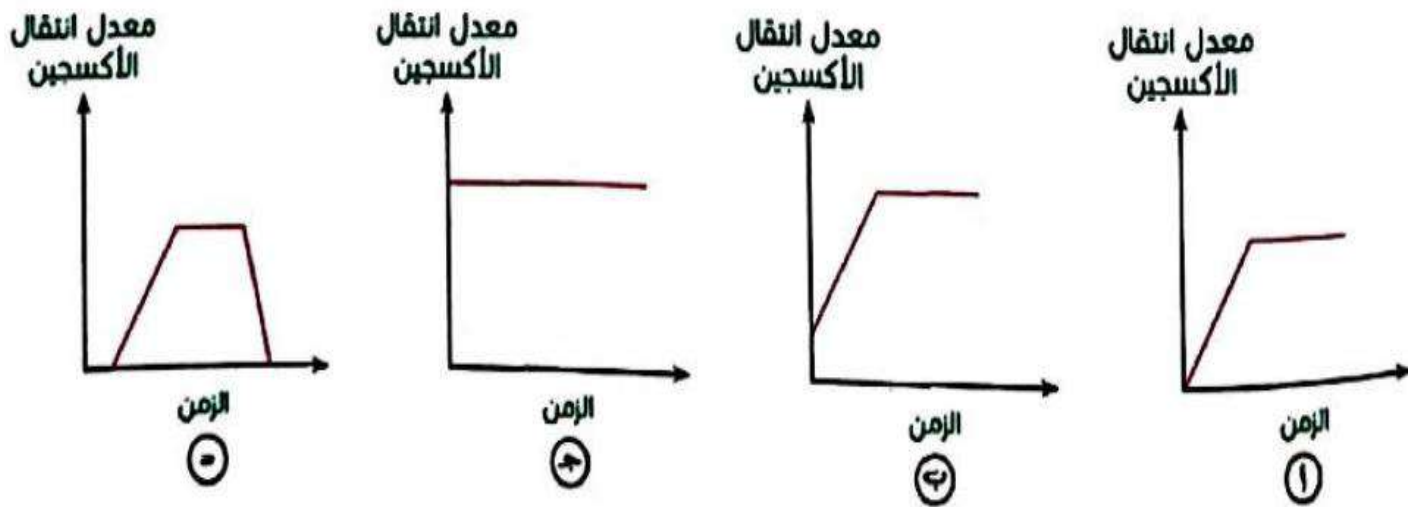
- ٢٠- في النباتات ذات الفلقتين إذا كانت كمية الماء المارة عبر الساق عند اتصاله بالجذر (س) فإن
 كمية الماء التي تسر إلى منطقة الأوراق.....
 أ- أكبر من (س).

ب- أقل من (س)

ج- تساوي (س)

د- تختلف باختلاف طول ساق النبات

٢١- أي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن معدل انتقال الأكسجين بطحلب الإسبيروجيرا عند تعرضه لضوء ثابت الشدة لمدة ساعة ؟
(علما بأن طحلب الإسبيروجيرا يتكون من شريط من خلايا خضراء)



٢٢- الماء له قوة شد عالية فى الأنابيب الخشبية بساق النبات بشرط أن تكون الأنابيب أ- شعيرية.

ب- جدرانها من مادة غير غروية.

ج- غير مبطنة باللجنين.. بصورة أساسية.

د- بها اكسجين ذائب.

٢٣- يصل الماء إلى أعالي الأشجار الشاهقة نتيجة ظاهرة أ- التشرّب.

ب- الخاصية الشعيرية.

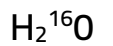
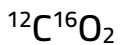
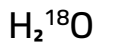
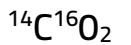
ج- الضغط الجذري .

د- قوة الشد الناشئة عن النتح

- ٢٤- تعتمد نظرية خاصية التشرب فى تفسير ارتفاع الماء بالأوعية الخشبية على.
- أ- وجود ماء بالتربة.
 - ب- امتصاص الماء بالأسموزية من التربة.
 - ج- طبيعة اللجنين والسليولوز.
 - د- وجود تدرج فى الضغط الإسموري بالجذر.

- ٢٥- عملية النتح والتبخر تعمل على سحب الماء من الجذور إلى الأوراق حيث: تعتبر من ضمن عمليات الأيض التي تسبب استهلاك الماء - تحدث بجميع أجزاء النبات.
- أ- العبارتان صحيحتان.
 - ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 - ج- العبارتان خطأ.
 - د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- ٢٦- يمكن تتبع مسار المواد الكربوهيدراتية المشعة باستخدام.



- ٢٧- يعتمد الإنسياب السيتوبلازمي على خاصية.....

أ- الانتشار.

ب- التشرب.

ج- الاسموزية.

د- النقل النشط

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٧ و ٢٨) :

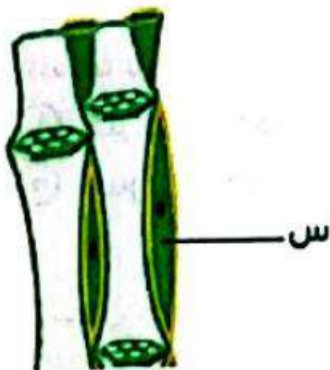
- ٢٧- تعبر الصورة التي أمامك عن نسيج.

أ- كولشيبي

ب- الخشب

ج- اسكلرنشيمي.

د- اللحاء.



٢٨- تتميز الخلايا (س) عن خلايا بشرة الورقة في النبات باحتوائها على.
أ- جدار خلوي.

ب- بلاستيدات خضراء.

ج- حبيبات نشا.

د- عدد أكبر من الريبوسومات.

٢٩- يتحرك الغذاء المنتج بعملية البناء الضوئي..
أ- لأعلى.

ب- للأسفل.

ج- بصورة عشوائية.

د- لأعلى ولأسفل.

- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٠ إلى ٣٢) :

٣٠- تعتمد (ل) على (م) في الحصول على الطاقة, تعتمد (م)
على (ل) في الحصول على مصدر الطاقة.

أ- العبارتان خطأ.

ب- العبارتان صحيحتان.

ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة

٣١- جدار (ل) يتغلظ باللجنين. جدار (م) يحتوي على سيللوز.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

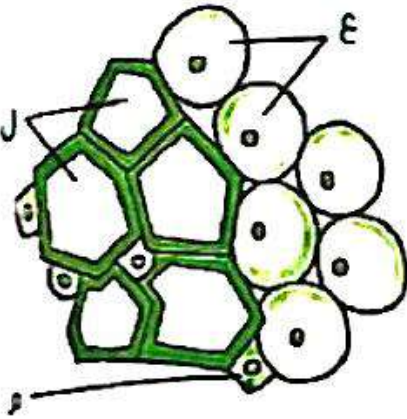
د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

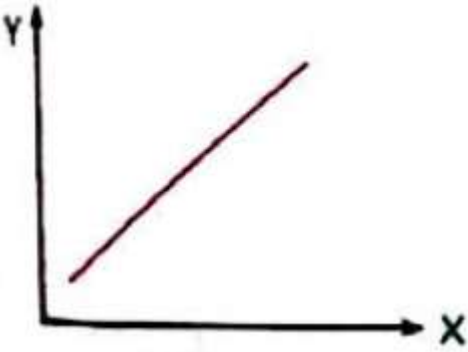
٣٢- تمثل الحروف (ع) و(ل) و(م) على الترتيب.

أ- بارانشيما اللحاء - خلايا مرافقة - أنابيب غربالية

ب- بارانشيما اللحاء - أنابيب غربالية - خلايا مرافقة

ج- خلايا مرافقة - أنابيب غربالية - بارانشيما اللحاء





- د- أنابيب غربالية - خلايا مرافقة - بارانشيما اللحاء
 ٣٣- فى العلاقة البيانية المقابلة يمكن أن تعبر كل من (X)
 و (Y) عن و على الترتيب.
 أ- الضغط الجذري - ارتفاع عمود الماء.
 ب- قطر الوعاء الخشبي - ارتفاع عمود الماء.
 ج- ارتفاع عمود الماء - الضغط الجذري.
 د- ارتفاع عمود الماء - قطر الوعاء الخشبي.

- ٣٤- النسبة بين مقدار الطاقة المخزنه فى إجمالي الجزيئات المنتقلة باللحاء إلى تلك المنتقلة بالخشب.....
 أ- أكبر من واحد.
 ب- تساوي واحد.
 ج- أقل من واحد.
 د- تختلف باختلاف زمن القياس.

- ٣٥- انتقال الأحماض الأمينية خلال الأنابيب الغربالية يتم بخاصيةبينما انتقال الأحماض الأمينية من الأنابيب الغربالية إلى الخلايا المحيطة به يتم بخاصية.....
 أ- الاسموزية - النقل النشط.
 ب- الانتشار - النقل النشط.
 ج- النقل النشط - الإسموزية.
 د- النقل النشط - الانتشار.

- ٣٦- يختلف تركيب الحزمة الوعائية فى الورقة عن الساق فى انها لا تحتوى على.....
 أ- بارانشيما الخشب
 ب- الخلايا المرافقة
 ج- الكميوم
 د- الأنابيب الغربالية

النقل فى الإنسان

١- تظهر ضرورة وجود جهاز متخصص للنقل فى.....
أ-الهيدرا.

ب-الطحالب وحيدة الخلية.

ج-البكتيريا.

د-الحيوانات الأكثر تعقيداً.

٢-اتصال أحد الأوعية الليمفاوية ب تعتبر نقطة ارتباط الجهاز الدوري بالجهاز الليمفاوي.
أ-القلب.

ب-الشريان الكلوي.

ج-الوريد الكبدى.

د-الوريد الأجوف العلوي.

٣- الجهاز الدوري من النوع..... .الجهاز الليمفاوي من النوع.....

أ-المغلق - المفتوح.

ب-المفتوح - المغلق.

ج-المغلق - المغلق.

د-المفتوح - المفتوح.

٤- عدد الصمامات الموجودة بالقلب

(٢ - ٤ - ٦ - ٨)

٥- المثبر المباشر لإثارة عضلة البطينين للإنقباض هو.....

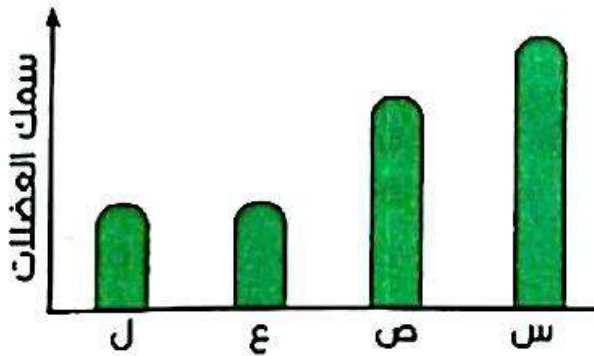
أ-حزمة بركلج

ج-العقدة الأذينية البطينية.

د-العقدة الجيب أذينية.

ب-الياف هس

- ٦- أي عدد دقات القلب الأتية تتم تحت تأثير العصب السمبثاوي؟
 10دقات / دقيقة
 70دقة / دقيقة.
 60دقة /دقيقة.
 100 دقة / دقيقة.



- ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٧ إلى ٩):

٧- أي الأعمدة الأتية تمثل البطين الأيمن؟
 (امتحان وزارة ٢٠٢٠)

(س - ص - ع - ل)

٨- يمكن أن يوجد الصمام المترالي بين عضلات بسمك.

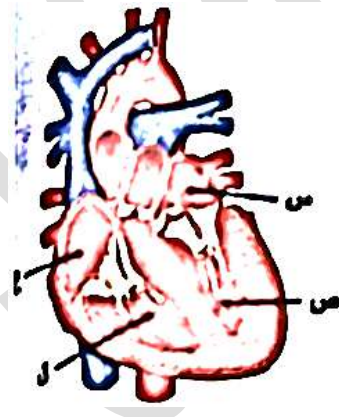
(س و ص - س و ع - ع و ل - ص و ع)

يمكن أن يوجد الصمام ثلاثي الشرفات بين عضلات بسمك

(س و ص - س و ع - ع و ل - ص و ع)

٩- أي الأعمدة الأتية تمثل البطين الأيسر؟ (وزارة ٢٠٢٠)

(س - ص - ع - ل)



- ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٣):

١٠- يمنع الصمام ثلاثي الشرفات رجوع الدم إلى.....

(س - ص - ع - ل)

١١- يوجد منظم ضربات القلب بعضلات التركيب.....

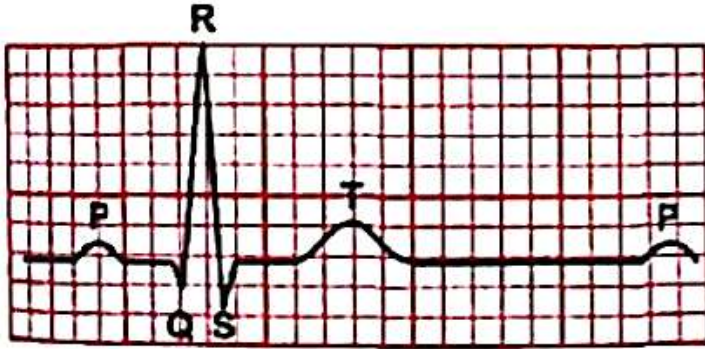
(س - ص - ع - ل)

١٢- يسمح الصمام المترالي بمرور الدم من.....

(س - ص - ع - ل)

١٣- التركيب الذي يتغذى جداره بعدد أكبر من حزم بركنج يحيط بالتجويف.....
(س - ص - ع - ل)

١٤- أي الصمامات التالية يسمح بمرور الدم في إتجاه واحد فقط؟
أ- المترالي.
ب- الهلالي
ج- ثلاثي الشرفات.
د- جميع ما سبق.



١٥- الصورة المقابلة توضح جزء من رسم كهربى طبيعى للقلب فإذا علمت أن: الجزء (P) يمثل انقباض الأذنين (QRS) . يمثل إنقباض البطينين - الجزء (T) يمثل إنقباض البطينين.

اجب عما يلي

-تبدأ إثارة حزم بر كنج عند النقطة.....

أ- P

ب- Q

ج- T

د- S

-ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٦ و ١٧)

١٦- يتزامن مع فتح (س) فتح.....

أ- ص

ب- ل

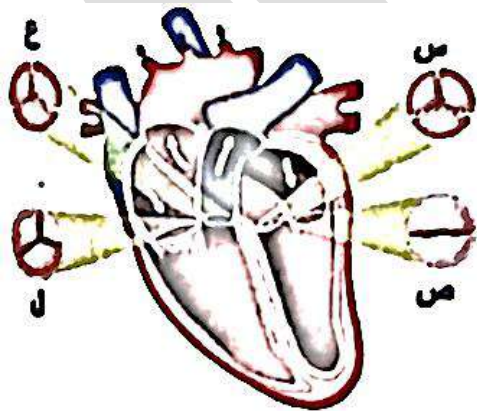
ج- ع

د- ع و ص

١٧- التركيب الذي يمنع رجوع الدم من الشريان

الرئوي.....

(س - ص - ع - ل)



١٨- النسبة بين سمك جدران القسم الأيمن من القلب إلى سمك جدران القسم الأيسر من القلب.....
 أ- أكبر من واحد.
 ب- يساوي واحد.
 ج- أقل من واحد.
 د- تختلف باختلاف الجنس.

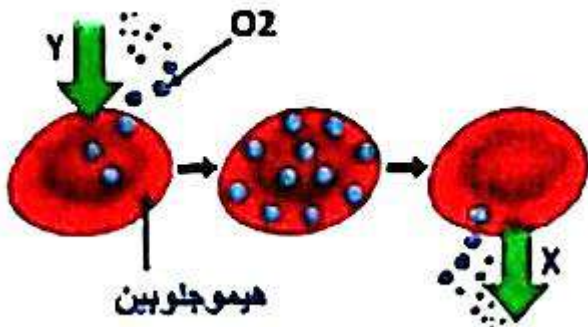
١٩- الانقباض العضلي: للأذين يبدأ من أعلاه لأسفله.
 للبطين يبدأ من اسفله لأعلاه.
 أ- العبارةتان صحيحتان.
 ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 ج- العبارةتان خطأ.
 د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٢٠- الشكل الذي أمامك يعبر عن صمام صناعي للقلب فإنه عند تثبيت ما يمثله الشكل مكان الصمام المترالي تكون (س) في إتجاه و (ص) في إتجاه



أ- الأذين الأيسر - البطين الأيسر.
 ب- البطين الأيسر - الأذين الأيسر.
 ج- الأذين الأيمن - الأذين الأيسر.
 د- البطين الأيسر - البطين الأيمن.

٢١- في الصورة المقالية تحدث العملية (X) داخل وتحدث العملية (٢) داخل

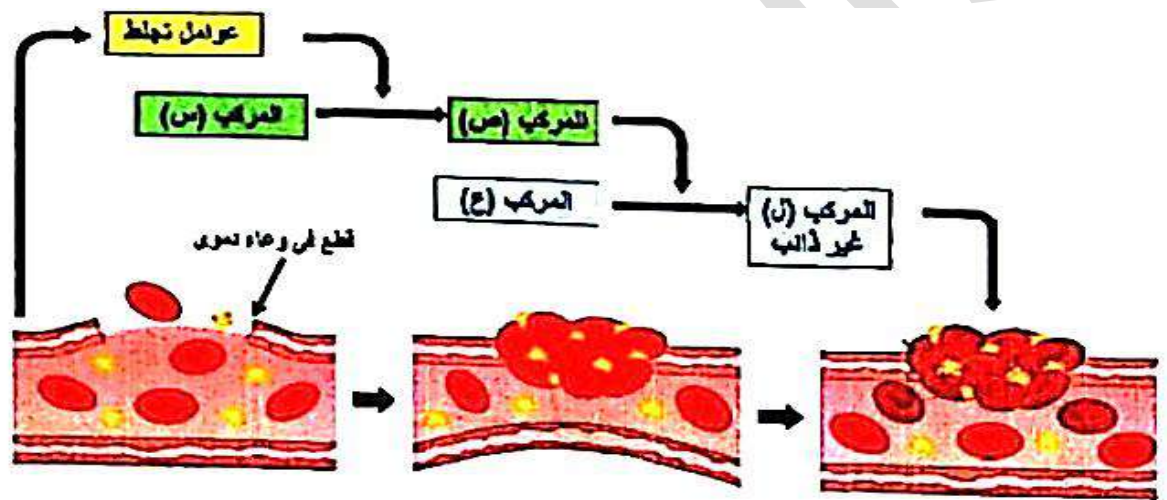


أ- الكبد - القلب.
 ب- الرئة - الكلية.
 ج- الطحال - الرئة.
 د- المعدة - الأمعاء.

٢٢- إذا علمت أنا عقار الإينوكسوبارين أحد الأدوية التي تضاد عمل الترومبين داخل جسم الإنسان في ضوء دراستك فإن هذا العقار يعمل على سيولة الدم عن طريق منع تكوين

- أ-تقليل - البروترومبين
ج-زيادة - البروترومبين
ب-زيادة - الفيبرين.
د-تقليل - الفيبرينوجين.

- إذا علما أن الصورة التالية توضح آلية تكوين الجلطة الدموية بعد قطع وعاء دموي ان ظهر أجب عن الأسئلة (٢٢ إلى ٢٤)



٢٢- يبدأ تنشيط الآلية الموضحة بالصورة بتنشيط

- أ-الفيبرينوجين.
ب-الترومبين.
ج-الصفائح الدموية.
د- الهيموجلوبين.

٢٣- أي مما يلي صحيح عن المركب (س) ؟
أ-يتكون في بلازما الدم.
ب-مركب غير نشط ويتم تنشيطه في الكبد.
ج-مركب نشط.

د- يساعد في تكوينه فيتامين لا يذوب في الماء.

٢٤- المركب من بروتينات بلازما الدم.

(س - ص - ع - ل)

٢٥- إذا علمت أن حجم الدم الموجود بجسم أحد الأشخاص = ٥ لتر فإن حجم الدم الذي يضخه قلبه

فى الدقيقة الواحدة سم من الدم تقريباً.

(٥٠ - ٧٠ - ٩٠ - ١٠٠)

٢٦- وفقاً لما درسته عدد الأعضاء التي تلعب دوراً فى ثبات عدد كريات الدم الحمراء بالدم.....

أ-عضو واحد.

ب-عضوان.

ج-ثلاثة أعضاء.

د-أربعة أعضاء.

- ادرس الرسم البياني المقابل ثم أجب عن الأسئلة

(٢٨ إلى ٣٠)

٢٨- تمثل (س) ضغط الدم وتمثل (ص) ضغط

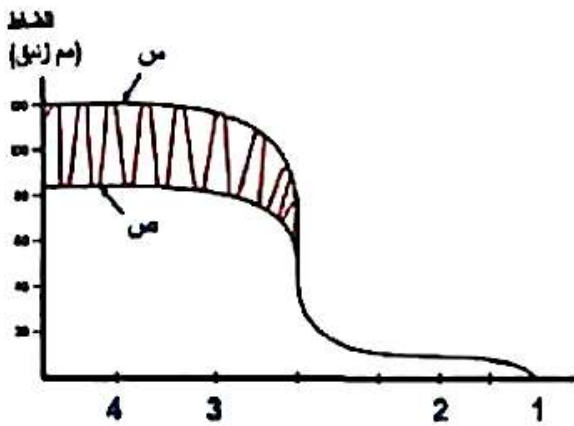
الدم.....

أ- الإنبساطى - الإنبضاظى.

ب- الإنبساطى - الإنبساطى .

ج- الإنبضاظى - الإنبساطى.

د- الإنبضاظى - الإنبضاظى.



٢٩- يمكن أن يعبر عن الشريان الأورطى بالرقم.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٣٠- يمكن أن يعبر عن الشعيرات الدموية بالرقم.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٣١- إذا علمت أن الخط الأحمر بالعلاقة البيانية المقابلة يعبر عن

مستوى دقات القلب الطبيعي فإن: من المؤكد أن الخط الأزرق

بنهايته سوف بصورة طبيعية.



أ- يرتفع.

ب- يصل إلى مستوى الخط الأحمر.

ج- يستمر مرتفعا عن مستوى الخط الأحمر.

د- يقل عن مستوى الخط الأحمر.

٣١- تنقبض عضلات الأذنين الأيمن

أ- مع انقباض عضلات الأذنين الأيسر.

ب- بعد انقباض عضلات الأذنين الأيسر.

ج- قبل انقباض عضلات الأذنين الأيسر.

د- أثناء انقباض عضلات القسم الأيسر من القلب.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة

(٣٧-٣٢)

٣٢- البروتين المسئول عن العملية الموضحة

بالصورة أثناء سريان الدم من (س) إلى (ص) هو

.....

أ- الألبومين

ج- الجلوبيولين .

ب- الفيبرينوجين.

د- الهيموجلوبين.

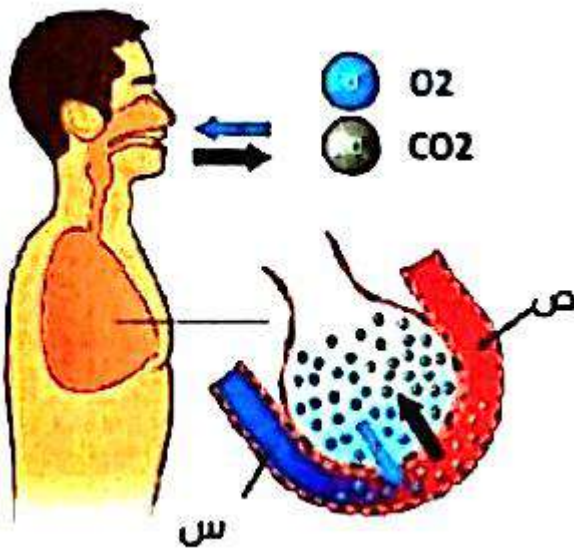
٣٣- الحرف (س) يعبر عن

أ- أورطى.

ب- شعيرات دموية شريانية.

ج- شريان رئوي.

د- شعيرات دموية وريدية.



٣٤- الحرف (ص) يعبر عن

أ- شريان رئوي.

ب- شعيرات دموية شريانية.

ج- اورطى.

د- شعيرات دموية وريدية.

٣٥- يحتوى (س) على نسبة عالية من يحتوى (ص) على نسبة قليلة من

(O_2-O_2 - CO_2-CO_2 - O_2-CO_2 - CO_2-O_2)

٣٦- تمثل خلايا الدم حوالي من حجم الدم الكلي.

أ- ٤٥%

ب- ٥٤%

ج- ٦٠%

د- ٩٠%

٣٧- إذا علمت أن الصورة التي أمامك تعبر عن :: صمامات القلب المختلفة المعبر عنها بالحروف

(إتجاه حركة الدم من (١) إلى (٢)) اجب عن الأسئلة (٣٧ إلى ٤٠)

١- يعبر الحرف (ع) عن الصمام

أ- المترالي .

ب- الرئوي.

ج- الأورطي.

د- ثلاثي الشرفات.

٣٨- يمثل الصمام ثنائي الشرفات بالحرف

(س - ص - ع - ل)

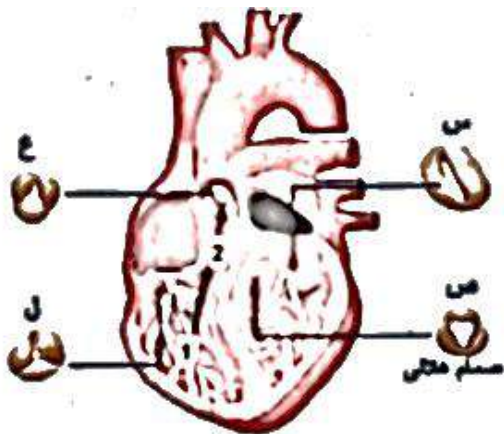
٣٩- يسمع صوت القلب الطويل والغليظ عندما يغلق

أ-س و ص

ب-ص و ل

ج-س و ل

د- ص و ع



٤٠- يسمع صوت القلب الحاد والقصير عندما يغلق

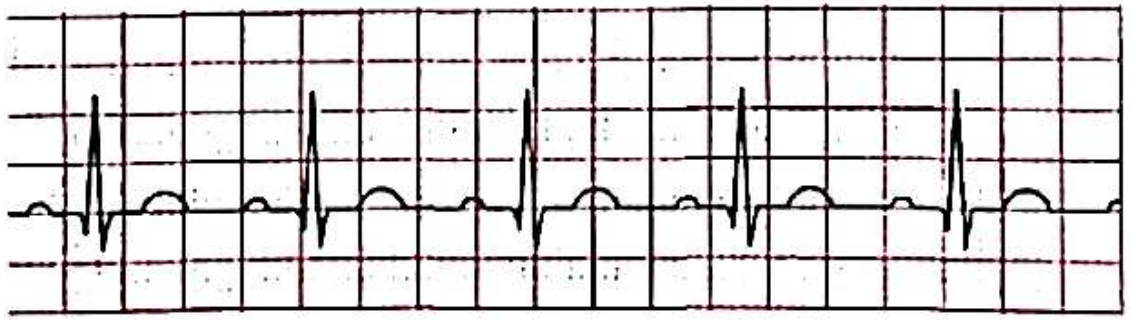
أ-س و ص

ب-ص و ل

ج-س و ل

د- ص و ع

٤١- إذا علمت أن الصورة التي امامك تمثل معدل ضربات القلب خلال (٤) ثواني فإن معدل ضربات القلب في الدقيقة=.....



(٦٠ - ٦٥ - ٧٥ - ١١٠)

٤٢- عند تعرض الصفائح الدموية للخلايا التالفة في منطقة الجرح تتحرر مادة

أ-ثرومبوبلاستين.

ب-بروثرومبين.

ج-ثرومبين.

د-فيبرينوجين

٤٣- عند إصابة الإنسان بالتهاب في الرئة يزداد في بلازما دمه.....

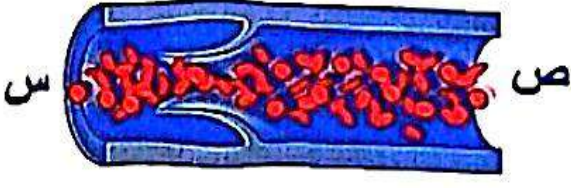
أ-تركيز الهرمونات.

ب-عدد كريات الدم الحمراء.

ج-عدد الصفائح الدموية.

د-عدد كريات الدم البيضاء.

٤٤- يمكن ان يستخدم مركب EDTA في.....
(علما بان مركب EDTA يوقف نشاط الكالسيوم بلإرتباط به)



أ-علاج التزيف الحاد.

ب-علاج حالات الأنيميا الحادة.

ج-منع تجلط عينات الدم في المعامل.

د-علاج حالات نقص الصفائح الدموية .

-ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٠ و ٤١)

٤٠- الصورة التي أمامك تعبر عن وعاء دموي..... والذي يحمل دم.....

أ- نابض - مؤكسج .

ب- نابض - غير مؤكسج.

ج- غير نابض - مؤكسج.

د- غير نابض - غير مؤكسج.

٤١- إتجاه الدم يكون ثم إلى

أ- من (س) إلى (ص) - الأذين الأيمن.

ب- من (ص) إلى (س) - الأذين الأيمن.

ج- من (س) إلى (ص) - الأذين الأيسر.

د- من (ص) إلى (س) - الأذين الأيسر.

٤٧- غلق الصمام ثنائي الشرفات يخضع لـ بصورة مباشرة.

أ- انقباض اللذين الأيسر.

ب- البساط البطين الأيمن.

ج- بدء اندفاع الدم خلال الصمام ثلاثي الشرفات.

د- قوة اندفاع الدم من البطين الأيسر في اتجاه الأورطي.

٤٨- يتغير وضع الصمامات عند

- أ- انقباض البطينين فقط.
- ب- انقباض البطينين أو الأذنين.
- ج- انقباض الأذنين فقط.
- د- عند انقباض وانبساط حجرات القلب الأربعة معا.

٤٩- يتزامن مع نشاط العصب السمبثاوي .

- أ- انقباض عضلات القلب وتثبيط نشاط العصب الحائر.
- ب- انبساط عضلات القلب وتنشيط العصب الحائر.
- ج- انقباض عضلات القلب وتنشيط العصب الحائر.
- د- انبساط عضلات القلب وتثبيط العصب الحائر.

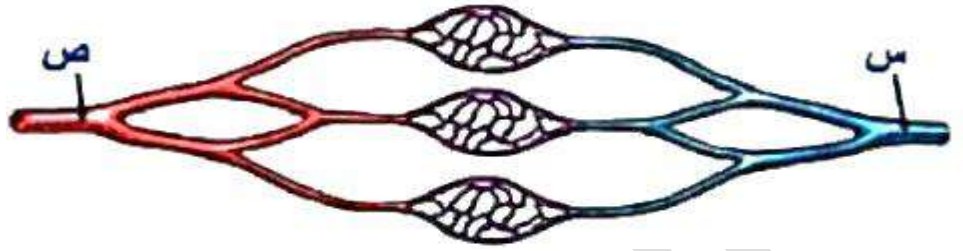
٥٠- أي الأعضاء الأتية تقوم بتكوين نوع وهدم نوع آخر من خلايا الدم ؟ (وزارة ٢٠٢٠)

- أ- القلب.
- ب- الكبد.
- ج- الطحال.
- د- المعدة .

٥١- يتزامن مع بدء الدورة الدموية الصغرى.....

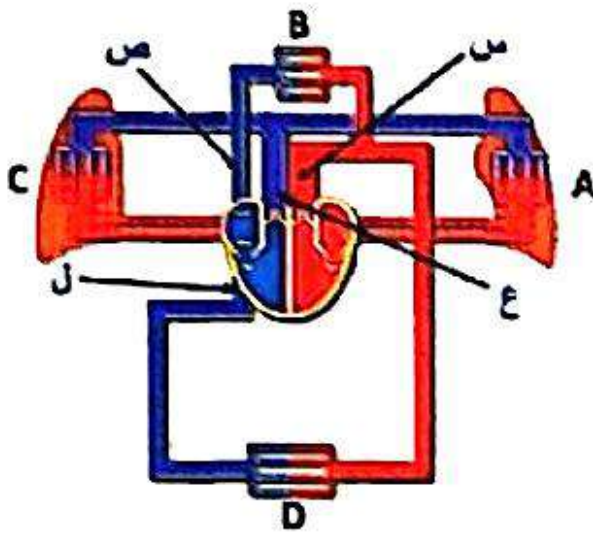
- أ-فتح الصمام ثلاثي الشرفات.
- ب-فتح الصمام المترالي.
- ج- فلق الصمام الأورطي.
- د- غلق الصمام الرئوي.

- إذا علمت أن الشكل الذي أمامك يمثل جزء من أحد الدورات الدموية حيث (س) تحتوي على دم غيرمؤكسج و (ص) تحتوي على دم مؤكسج



أجب عن الأسئلة (0٢ و 0٣)

0٢- إذا كان الشكل يمثل جزء من الدورة الدموية الصغرى فإن إتجاه سريان الدم يكون.....



أ-من (س) إلى (ص) ثم إلى الرئة.

ب-من (س) إلى (ص) ثم إلى القلب.

ج-من (ص) إلى (س) ثم إلى الرئة.

د-من (ص) إلى (س) ثم إلى القلب.

0٣- إذا كان الشكل يمثل جزء من الدورة الدموية للقدم

فإن إتجاه سريان الدم يكون.....

أ-من (س) إلى (ص) ثم إلى القدم.

ب-من (ص) إلى (س) ثم إلى القدم.

ج-من (س) إلى (ص) ثم إلى القلب.

د-من (ص) إلى (س) ثم إلى القلب.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤0 و 00)

0٤- تبدأ الدورة الدموية الكبرى عندما تصل الموجة الكهربائية إلى

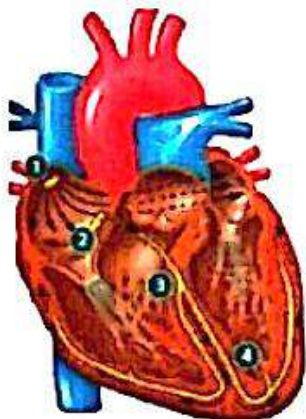
.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

00- تبدأ الدورة الدموية الصغرى عندما تصل الموجة الكهربائية

إلى.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)



- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (06 إلى 08)

06- عدد الصمامات القلبية التي تمر عليها الجلطة الموضحة بالصورة حتى تصل إلى الرئة.

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

07- المريض الذي يعاني من الجلطة الموضحة بالصورة يمكن أن يعالج.....

أ-فيتامين ك

ب-هيبارين.

ج-كالسيوم.

د- فيتامين (ك) و كالسيوم معاً.

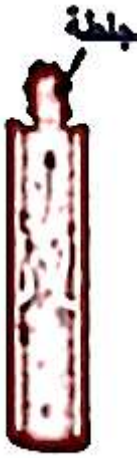
08 يمكن ان يعبر الوعاء الدموي الموضح بالصورة عن

أ-وريد في أحد القدمين.

ب-وريد رئوي.

ج-شريان رئوي.

د- وريد أجوف علوي.



- ادرس الشكل التخطيطي الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (09 إلى 13)

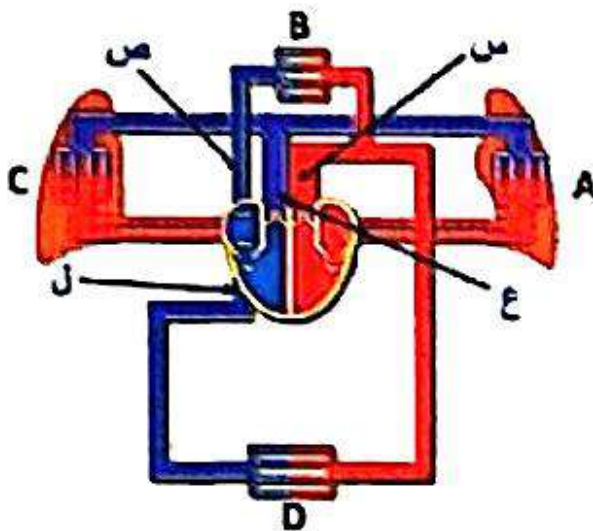
09- يحدث تبادل الغازات عند.....

(A) فقط .

(A) و (C) .

(A) و (B) و (C) .

(A) و (B) و (C) و (D) .



10- الشريانات التي تحمل دم غير مؤكسج تكون في

المنطقة.....

(A) فقط .

(A) و (C) .

(A) و (B) و (C) .

(A) و (B) و (C) و (D) .

٦١- الوعاء الدموي الذي يحتوي على غذاء غير مهضوم هضماً كاملاً هو.....

(س - ص - ع - ل)

٦٢- أعلى ضغط يكون داخل الوعاء الدموي.....

(س - ص - ع - ل)

٦٣- الوعاء الدموي الذي تنتهي عنده الدورة الدموية الكبدية.....

(س - ص - ع - ل)

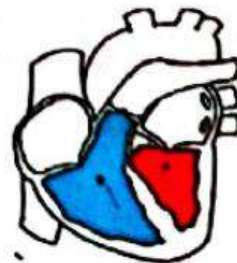
- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٤ إلى ٦٦)



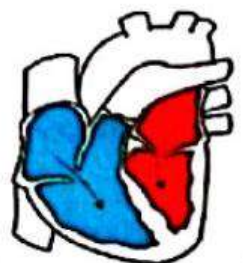
(د)



(ج)



(ب)



(أ)

٦٤- الترتيب الصحيح للأشكال السابقة من بداية الدورة الدموية الكبرى هو.....

(أ - ب - ج - د)

(ب - أ - ج - د)

(ج - د - أ - ب)

(د - أ - ب - ج)

٦٥- الترتيب الصحيح للأشكال السابقة من بداية الدورة الدموية الصغرى هو.....

(أ - ب - ج - د)

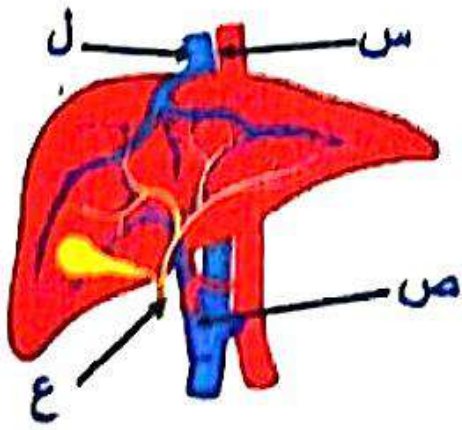
(ب - أ - ج - د)

(ج - د - أ - ب)

(د - أ - ب - ج)

٦٦- ضغط الدم الإنقباضي يكون في المرحلة.....

(أ - ب - ج - د)



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٧ إلى ٦٩)
٦٧- يخرج من الكبد سائلين مختلفين عن طريق

أ- س و ل

ب- ص و ع

ج- ص و ل

د- ع و ل

٦٨- في ضوء ما درستته (أي مما يلي لا يحتوي على إنزيمات)؟

(س - ص - ع - ل)

٦٩- الشعيرات الدموية للوعاء الدموى (ل) تتصل بالشعيرات الدموية لـ .

أ- (س) فقط.

ب- (ص) فقط

ج- (س و ص)

د- (س و ص و ل)

٧٠- سائل الليمف يعود إلى الجهاز الدوري عن طريق.....

أ- الوريد الأجوف السفلي.

ب- الأورطى.

ج- الوريد الأجوف العلوي.

د- الشريان الرئوي.

٧١- من وظائف الجهاز الليمفاوي

أ- يساعد الجسم على التخلص من الغازات.

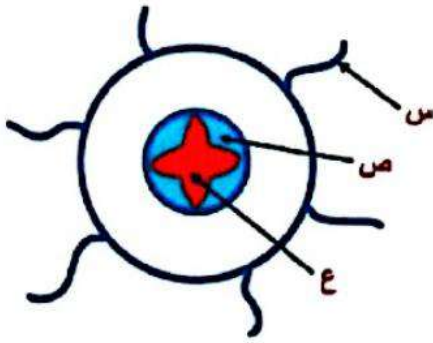
ب- يتكون من أوعية ليمفاوية ثنائية الإتجاه.

ج- ينقى السائل البين خلوي وينقله إلى الدم.

د- يهر من خلاله كريات الدم الحمراء إلى خلايا الجسم.

مراجعة على النقل فى الكائنات الحية

- ١- الدم الذى يغذى المخ يغادر القلب من.....
- أ- الأذنين الأيمن.
- ب- الأذنين الأيسر.
- ج- البطين الأيمن.
- د- البطين الأيسر.
- ٢- أي المواد الآتية تنتقل باحد الفطريات المترمة عديد الخلايا ؟
- أ. ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين.
- ب. الأملاح المعدنية والماء ونواتج البناء الضوئي.
- ج- ثاني أكسيد الكربون والماء ونواتج البناء الضوئي.
- د- ثاني أكسيد الكربون ونواتج عملية البناء الضوئي والأملاح المعدنية.
- ٣- يتطلب صعود الماء فى الأوعية الخشبية الشعرية أن تكون قوة التلاصق .
- أ- أقل من.
- ب- أكبر من.
- ج- تساوي.
- د- اقل من أو تساوي.
- ٤- أعلى مرونة فى الشريان الأورطى.
- أ- تكون بمنتصفه.
- ب- تكون بالقرب من تفرعاته النهائية.
- ج- تكون عند بدايته.
- د- يختلف مكان تواجدها من شخص لآخر.
- ٥- لا يحدث تدفق رجعي للدم فى أوردة الأطراف لوجود.....
- أ- العضلات.
- ب- الصمامات.
- ج- الأوعية الليمفاوية.
- د- صمامات القلب.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ٨)
٦- الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في
أ-ورقة.
ب-ساق.
ج-جذر.

د-نسيج وعائي في الورقة

٧- تتميز (س) بأنها

أ-تقوم بالبناء الضوئي.

ب-تعوض بإستمرار.

ج- تغطى بالكيوتين.

د-تغيب في النباتات الصحراوية.

٨- ينتقل الماء إلى الأوراق عن طريق

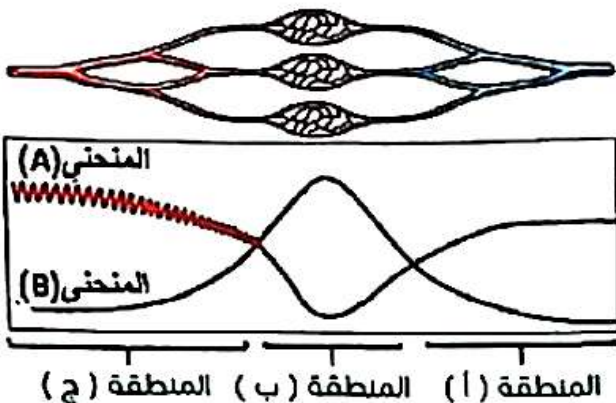
أ-(س) فقط.

ب-(ص) ثم (ع)

ج-(س) ثم (ع) ثم (ص)

د-(س) ثم (ع)

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩ إلى ١٣)



٩- يمكن أن يعبر المنحنى (A) عن

أ-ضغط الدم.

ب-سرعة سريان الدم.

ج-مساحة سطح الأوعية الدموية.

د-لزوجة الدم.

١٠- يمكن أن يعبر المنحنى (B) عن

أ-ضغط الدم.

ب-مساحة سطح الأوعية الدموية.

ج-سرعة سريان الدم.

١١- سبب ارتفاع المنحنى (A) فى المنطقة (أ) .

أ-زيادة قوة انقباض القلب.

ب-زيادة قوة انقباض عضلات الشرايين.

ج-انقباض العضلات الهيكلية.

د- زيادة قوة انقباض عضلات الأورده.

١٢- من خلال التغيرات الموضحة بالصورة نجد أن ضغط الدم

أ-أعلى فى المنطقة (ج) عن المنطقة (ا) .

ب-متساوي فى كل من المنطقة (ا) والمنطقة (ب) .

ج-أعلى فى المنطقة (ا) عن المنطقة (ب) .

د-أقل المنطقة (ج) عن المنطقة (ب)

١٣- تعرج المنحنى (A) فى بدايته يدل على

أ-فتح وغلق صمامات الأوردة.

ب-إنقباض والبساط عضلات القلب.

ج-قلة سمك عضلات الأوعية الدموية فى المنطقة (ج) .

د-ضعف عضلات الأوعية الدموية فى المنطقة (ج) .

١٤- يستخدم عقار الوارفارين فى علاج

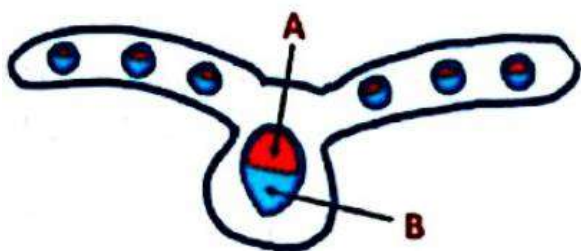
علماً بأن عقار الوارفارين يصاد عمل فيتامين (ك)

أ-التزيف الحاد.

ب-الجلطات الوريدية.

ج-زيادة معدل تكوين الثرومبين.

د-الأنيميا الحادة.



١٥- إذا علمت أن الصورة التي أمامك تعبر عن قطاع

عرضي فى أحد أوراق نبات ذو فلقيتين.

اجب عن الأسئلة (١٦ و ١٧) .

١٦- ينتقل (تنتقل) خلال التركيب. (A)
أ- النشا.

ب- الماء والأملاح.

ج- السكريات البسيطة.

د- الأحماض الأمينية.

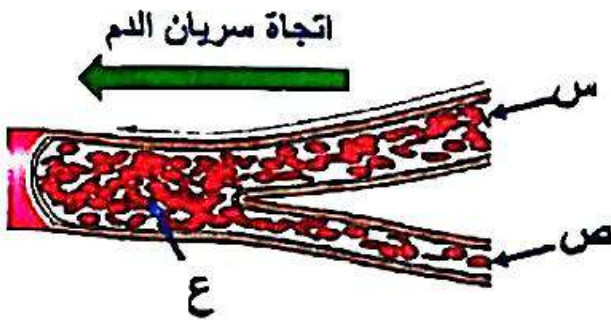
١٧- ينتقل (تنتقل) خلال التركيب (B .)
أ- النشا.

ب- الماء والأملاح.

ج- السكريات البسيطة والأحماض الأمينية.

د- السكريات البسيطة فقط

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩)



١٨- أي مما يلي صحيح ؟

أ- (ع) تعبر عن شريان.

ب- (س) و (ص) يعبران عن أوردة.

ج- (س) و (ص) تحمل دما مؤكسجاً دائماً.

د- (س) و (ص) تحمل دما غير مؤكسجاً دائماً.

١٩- أي مما يلي صحيح في التعبير عن ضغط الدم بالأوعية الدموية (س) و (ص) و (ع) ؟

ج- (س) متساوي لـ (ع)

أ- (ع) أعلى من (س)

د- (ص) متساوي لـ (ع)

ب- (ص) أعلى من (ع)

٢٠- شرائط اللجنين في الأوعية الخشبية

أ- مغلظة بالسليولوز فقط وتحاط بمناطق ملجننة.

ب- تحتوي على لجنين ولا تحتوي على سيليلوز.

ج- يزداد فيها نسبة اللجنين عن باقي جدار الوعاء الخشبي.

د- تتواجد في بارانشيما الخشب.

٢١- في الخشب ينتقل الماء خلال

أ-تجاويف القصيبات فقط

ب-تجاويف أوعية الخشب فقط.

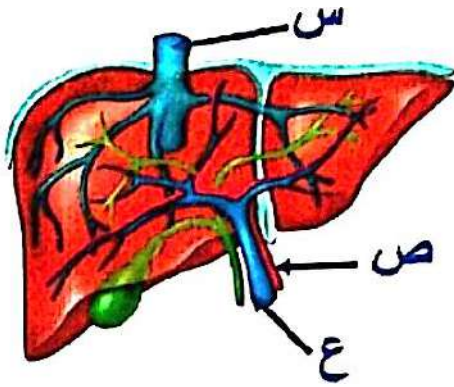
ج-تجاويف أوعية الخشب والقصيبات فقط.

د- تجاويف وجدران أوعية الخشب والقصيبات

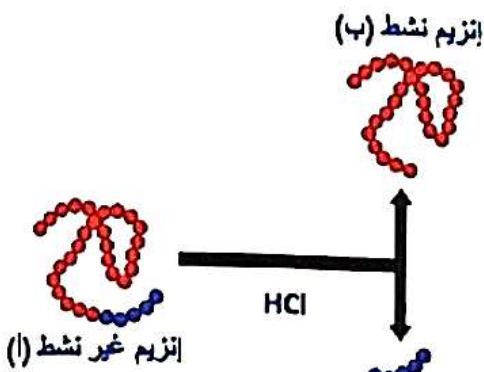
الأسئلة المقالية

١- في الصورة التي أمامك ما هي الأوعية الدموية تشارك في

الدورة الكبدية؟



٢- إذا علمت أن هرمون الجاسترين يفرز من المعدة ويخرج منها عن طريق وعاء دموي ليذهب إلى القلب ليعود إلى المعدة مرة أخرى ليحفزها لإفراز حمض HCL في ضوء ذلك حدد عدد وأسماء صمامات القلب التي يمر عليها هرمون الجاسترين بدءاً من إفرازه وانتهاءً بوصوله إلى المعدة على الترتيب.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ و ٢٩) .

٣- " تعتبر عملية النقل داخل (س) عملية حيوية تتم بالنقل

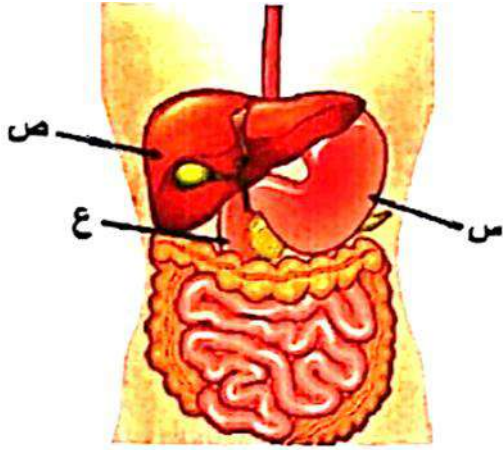
النشط"

ما مدى صحة العبارة السابقة؟



مراجعة شاملة التغذية والنقل

-ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١ إلى ٣)



١- يفرز الإنزيم (١) من.....
أ- الفم.

ب- المعدة.

ج- الإثني عشر.

د- الامعاء الدقيقة.

٢- يعمل الإنزيم (ب) في تجويف.....
أ- الفم.

ب- المعدة.

ج- الإثني عشر.

د- الأمعاء الدقيقة.

٣- مادة الهدف التي يعمل عليها الإنزيم (ب) هي.....
أ- البروتين.

ب- الجليكوجين.

ج- الدهون.

د- سلاسل عديد الببتيد القصيرة.

٤- وظيفة الخلايا الكولنشيمية الأساسية في الساق.....
أ- التدعيم .

ب- التدعيم وعملية البناء الضوئي.

ج- عملية البناء الضوئي.

د- النقل.

-إذا علمت أن الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في
الخملاط أجب عن الأسئلة (٥ و ٦) :

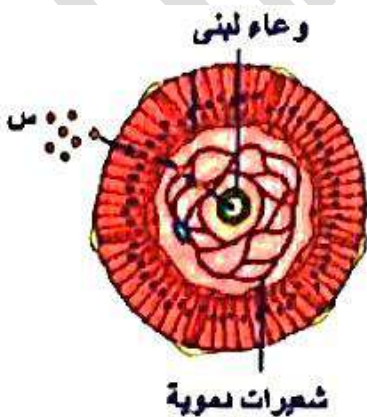
٥- يمكن أن يعبر عن المادة (س) بكل مما يلي ما عدا.....

أ- احماض دهنية

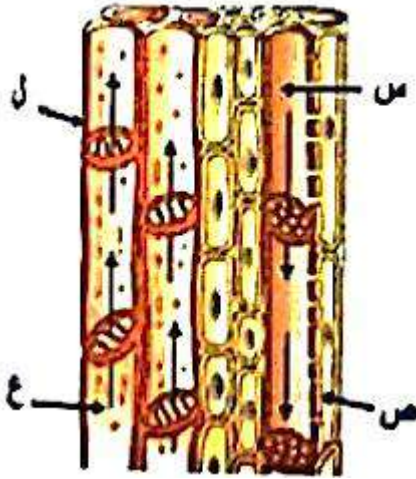
ج- احماض أمينية.

ب- قطرات دهون.

د- فيتامين (ك)



- ٦- تصل المادة (س) إلى القلب عن طريق الوريد.....
 أ-البابى الكبدي.
 ب-الكبدي.
 ج-الأجوف السفلي.
 د-الأجوف العلوي.



- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧ إلى ١١)
 ٧- يرسب اللجنين على
 (س - ص - ع - ل)
 ٨- الجلوكوز المتكون أثناء عملية البناء الضوئي ينتقل داخل...
 أ-(س) بمساعدة (ص) .
 ب-(ع) بمساعدة (ل)
 ج-(ص) بمساعد (س).
 د-(ع) بمساعدة (ص)
 ٩- أي مما يلي يتكون جداره من سيللوز فقط؟
 أ-(ع) فقط.
 ب-(س) و(ع)
 ج-(س) و(ص).
 د- (ص) و(ع).

- ١٠- تعبر الحروف (س) و (ص) و (ع) عن .
 أ-أنابيب غربالية - خلايا مرافقة - قصببات الخشب.
 ب-أوعية الخشب - أنابيب غربالية - خلايا مرافقة.
 ج-أنابيب غربالية - بارانشيما الخشب - أوعية الخشب.
 د-أنابيب غربالية - خلايا مرافقة - أوعية الخشب.

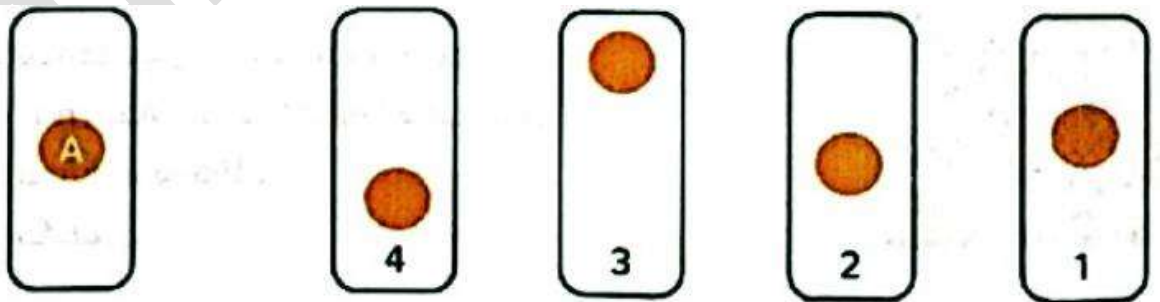
١١- أي مما يلي يوجد بداخله سيتوبلازم ؟

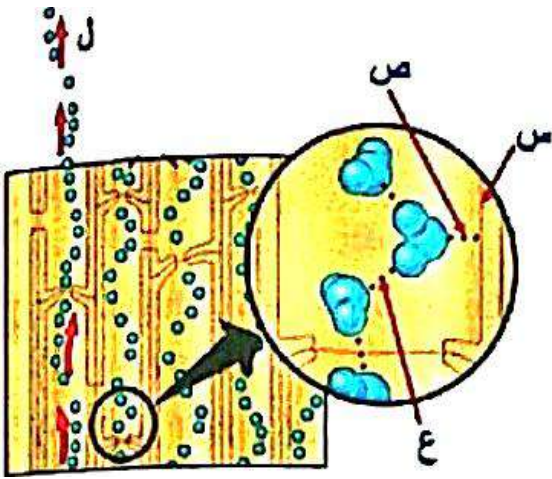
(ص - س و ع - س و ص - ص و ع)

- ١٢- كريات الدم الحمراء تلعب دوراً غير مباشر فى عملية هضم.....
 -الدهون.
 -البروتينات.
 أ-العبارتان صحيحتان.
 ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 ج-العبارتان خطأ.
 د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- ١٣- أي مما يأتي يحتوي على دم غير مؤكسج؟
 أ-الشريان الرئوي.
 ب-الوريد الرئوي.
 ج-الشريان الكلوي.
 د- الأذين الأيسر.

١٤- إذا علمت أن الشكل (A) يعبر عن خلية عمادية وأن الكرة الموجودة بداخلها تعبر عن إحدى البلاستيدات الخضراء وقد تم تحديد موقع تلك البلاستيدة خلال الساعة الواحدة بعد الظهر في يوم مشمس. فاي الاشكال تعبر عن وضع الخلية العمادية عند انخفاض درجة الحرارة ومرور سحابة كبيرة أعلى النبات؟





-ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١0 و ١٦)

- ١٠- من اسباب فقد القوة (ع) .
 أ-انساع قطر الأوعية الخشبية.
 ب-لفظ الجدار الداخلي باللجنين.
 ج-غياب الغرف الهوائية بالورقة.
 د-وجود فقاعات هوائية داخل أوعية الخشب.

١٦- تسمى القوى (ص) و (ع) و (ل) بقوىعلى الترتيب.

- التماسك - التلاصق - الشد الناشئة عن النتج .
 التلاصق - التماسك - الشد الناشئة عن النتج.
 التماسك - الشد الناشئة عن النتج - التلاصق.
 التلاصق - الشد الناشئة عن النتج - التماسك.

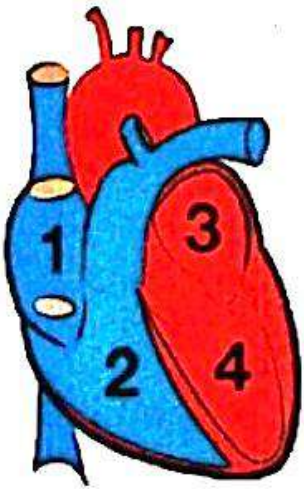
- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ و ١٨)

١٧- تبدأ الدورة الدموية الكبرى من

- (١ - ٢ - ٣ - ٤)

١٨- تنتهي الدورة الدموية الصغرى عند.....

- (١ - ٢ - ٣ - ٤)



١٩- المسافة التي تقطعها المواد الغذائية دخولا من الوسط الملامس لداخل البروتوزوا تساوي

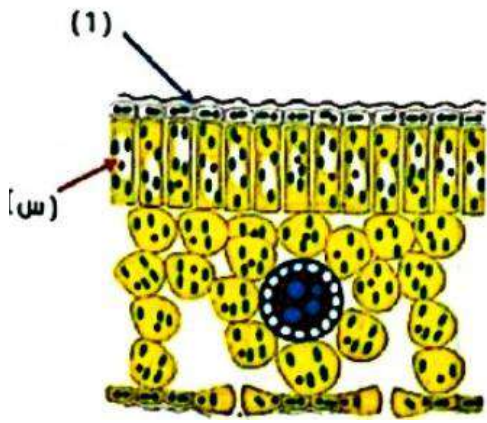
سمك.....

الغشاء البلازمي.

الغشاء البلازمي والجدار الخلوي.

الغشاء البلازمي والجدار الخلوي والوسط الملامس.

الغشاء البلازمي والجدار الخلوي والسيتوبلازم.



٢٠- الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في ورقة أحد النباتات الصحراوية فإذا تم استبدال التركيب رقم (ا) بالمادة التي تدخل في تركيب جدار الخلية (س) فإن
أ- خلايا النبات نحافظ على حجمها لفترات طويلة.
ب- قدرة النبات على تحمل درجة الحرارة العالية تزداد.
ج- النبات يكتسب القوة والصلابة.
د- خلايا النبات تلتكمش.

٢١- إذا كانت عدد جزيئات الأكسجين الناتجة من البناء الضوئي = (س) فإن عدد جزيئات الجلوكوز الناتجة..... (س)

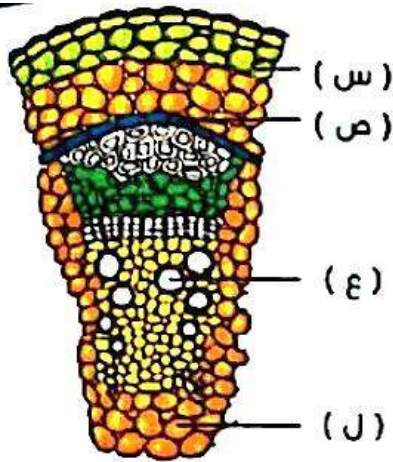
(ربع - سدس - نصف - نفس)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ إلى ٢٤)

٢٢- النسيج المغلظ بالسليولوز وغير المغلظ باللجنين يعبر عنه بالحرف (س - ص - ع - ل)

٢٣- النسيج الذي يحتوي على تراكيب مغلظة باللجنين يعبر عنه بالحرف.

(س - ص - ع - ل)



٢٤- من الأنسجة التي تحتوي على كميات كبيرة من النشا

أ- (س) و(ع).

ب- (ع) فقط.

ج- (ص) و(ع).

د- (ص) و(ل).

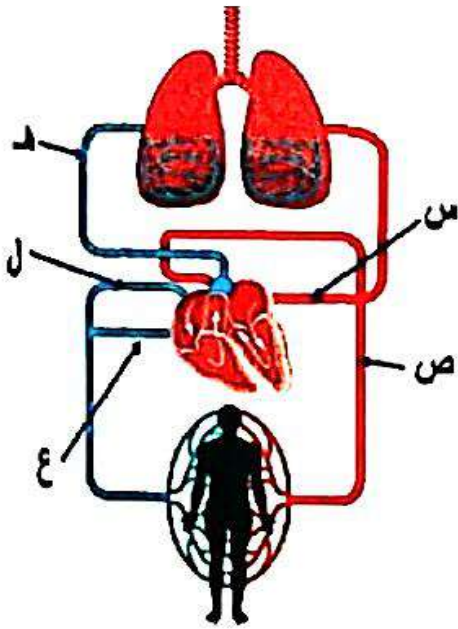
١٥- عند وضع احد النباتات في تربة شديدة الملوحة ثم قطع ساقه بالقرب من سطح الأرض بعد

فترة زمنية طويلة نسبيا فإنه يلاحظ

أ- خروج الماء من الساق المقطوعة.

ب- عدم خروج الماء من الساق المطقوعة.

ج- خروج الماء من الساق المقطوعة ثم توقفه.



د- خروج الماء من الساق المقطوعة بعد فترة من حدوث القطع.

- ادرس الشكل التخطيطي الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٦ إلى ١٩)

١٦- أي الأوعية الدموية الآتية نابضة؟

(س - ص - ع - ل)

١٧- من الأوعية الدموية التي يخرج الدم خلالها من القلب هو

.....

(س - ل - ع - ه)

١٨- الأوعية الدموية التي تبدأ بصمام هلالى.....

(س) و(ص) - (ص) و(ه) - (ع) و(ل) - ل و

(ه)

١٩- الوعاء الدموي الذي يخرج من البطين الأيسر.....

(س - ص - ع - ل)

- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١)

٢٠- التركيب الذي يشارك في الدورة الرئوية .

(س - ص - ع - ل)

٢١- التركيب الذي يشارك في الدورة الجسمية

(س - ص - ع - ل)

٢٢- في الشخص السليم:

-من المستحيل أن يخرج الدم لتجاويف الجسم.

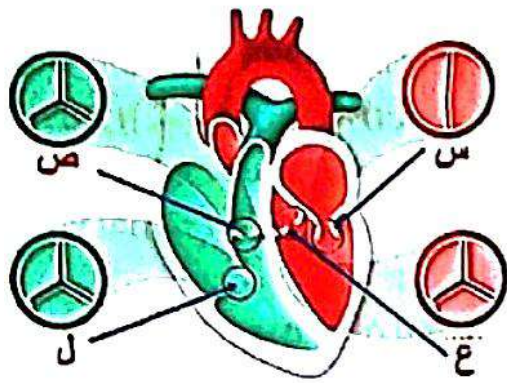
-تخرج بعض مكونات الدم من الجهاز الدوري للوسط المحيط به.

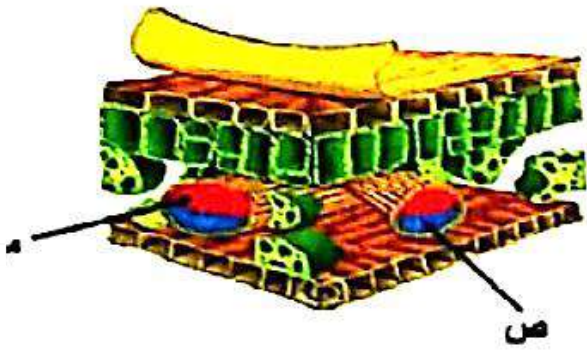
أ-العبارتان خطأ.

ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

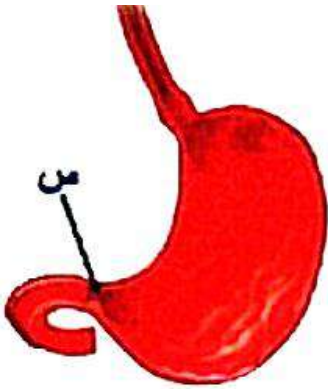
ج-العبارتان صحيحتان

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.





- ٢٣- فى الصورة المقابلة أي مما يلي صحيح عن (س)
 و (ص) ؟
 أ- (س) تنقل العصارة الناضجة و (ص) تنقل العصارة
 النيئة.
 ب- (ص) تنقل العصارة الناضجة و (س) تنقل العصارة
 النيئة.
 ج- كل من (س) و (ص) ينقلان العصارة الناضجة.
 د- كل من (س) و (ص) ينقلان العصارة النيئة.



- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٤ إلى ٢٧)
 ٢٤- الأَس الهيدروجيني للطعام الذي يمر من خلال س
 (٢,٥ - ٧ - ٧,٤ - ٨)
 ٢٥- أي الإنزيمات الآتية مختلطة مع الطعام المار من خلال (س) ؟
 أ- الانتيروكينيز.
 ب- البيسين.
 ج- التربسين.
 د- التريسينوجين
 ٢٦- يعبر الحرف (س) عن.....
 أ- المعدة.
 ب- فتحة الفؤاد.
 ج- فتحة البواب.
 د- المريء.

- ٢٧- عند تناول وجبة غذائية متكاملة فإن المادة الغذائية التي لم يبدأ هضمها عند مرور الطعام
 خلال التركيب (س) هو
 أ- النشا.
 ب- الدهون.
 ج- البروتين.
 د- الدهون والبروتين.

٢٨- من الخصائص المميزة لإنزيم الكربونيك انهيدرير المعبر عنه بالحرف (A) بالمعادلة التالية :

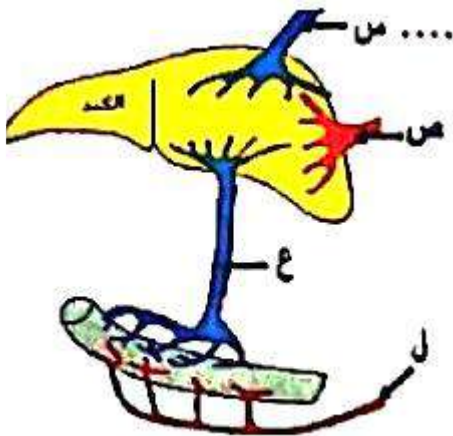
$$\text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2 \rightleftharpoons \text{H}_2\text{CO}_2$$
 معظم الإنزيمات أنه.

أ- له تأثير عكسي.

ب- يفرز في صورة غير نشطة.

ج- لا يؤثر في نواتج التفاعل.

د- تعتمد درجة نشاطه على درجة الحرارة.



٢٩- يدخل الجلوكوز الذي يخزن في الكبد في صورة جليكوجين عن طريق الوعاء الدموي.....

(س - ص - ع - ل)

٣٠- أي الإنزيمات الأتية ينتج عن نشاطها مونيهرات؟

أ- البيتيديز.

ب- التريسين.

ج- الأميليز.

د- الببسين.

٣١- عند استهلاك النبات لجزيئات ماء بها اكسجين مشع أثناء قيامه بعملية البناء الضوئي فاي

الأجزاء التالية ستحتوي على جزيئات ماء بها أكسجين مشع ؟

أ- الأوراق.

ب- الجذور.

ج- الساق.

د- أجزاء النبات المختلفة.

٣٢- عدد انواع الغازات التنفسية التي تنتقل لداخل البراميسيوم بالانتشار.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

-ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٣ و ٣٤)
٣٣-الوعاء الدموي الذي ينشأ منه (ل) يتميز بأنه بصمام



ويحمل دم

أ-يبدأ - مؤكسج.

ب-ينتهي - مؤكسج.

ج-يبدأ - غير مؤكسج.

د- ينتهي - غير مؤكسج.

٣٤- ينتهي التركيب (ل) بشعيرات دموية تحتوي على نسبة عالية من.....

أ-شريانية - كاربامينو هيموجلوبين.

ب-شريانية - أوكسي هيموجلوبين.

ج-وريدية - كاربامينو هيموجلوبين.

د- وريدية - اوكسي هيموجلوبين.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٥)

إلى (٣٧)

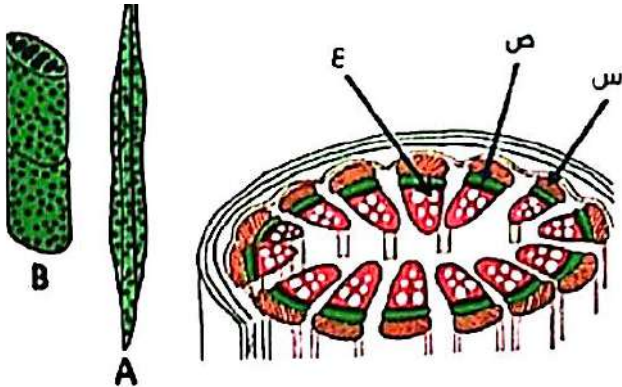
٣٥- أي العبارات الأتية صحيحة؟

أ-تنشأ (س) من إنقسام (ص) و (ع).

ب-تنشأ (س) و (ع) من إنقسام (ص)

ج-تنشأ (س) و (ص) من القسم (ع) .

د- تنشأ (ص) و (ع) من إنقسام (س).



٣٦- بالنسبة للتراكيب (A) و (B)

أ- كليهما يوجد داخل (س) .

ب-كليهما يوجد داخل (ص) .

ج-كليهما يوجد داخل (ع)

د- A توجد داخل (س) و (B) توجد داخل (ص)

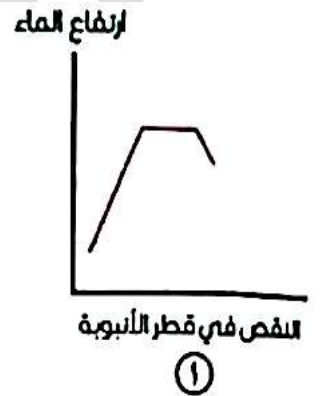
٣٧- يطلق على (س) و (ص) و (ع) معا اسم.....
أ- النخاع.

ب- الحرمة الوعائية.

ج- البريسكل.

د- الأسطوانة الوعائية.

٣٨- أي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن ارتفاع الماء في الأنابيب الضيقة؟



وعاء دموي يحمل
دم غير مؤكسج

إذا علمت أن الصورة التي أمامك تمثل منظر أفقي بين صمامات القلب المختلفة اجب عن الأسئلة (٣٩ إلى ٤١)

٣٩- الوعاء الدموي المشار إليه بالسهم الأخضر في الصورة ينقل الدم إلى.....

أ- الرئتين.

ب- الكلتين.

ج- الكبد.

د- القلب.

٤٠- يتزامن مع ما تعبر عنه الصورة .

أ- انقباض الأذنين.

ب- سماع صوت القلب الطويل والغليظ.

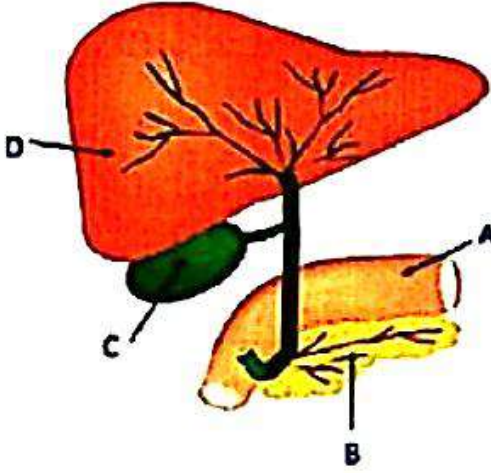
ج- إنبساط البطينين.

د- سماع صوت القلب الحاد والقصير.

- ٤١- تحدث التغيرات المعبر عنها بالصورة عندما تصل الموجة الكهربائية العصبية إلى.....
 أ-العقدة الأذينية البطينية.
 ب-العقدة الجيب أذينية.
 ج-الياف هس.
 د-حزم بر كنج

- ٤٢- إذا وضعت قطعة من البطاطس في ماء مقطر مغلي فإن حجمها.
 أ-يزداد لحدوث خاصية التثرب.
 ب-يزداد لحدوث الخاصية الاسموزية.
 ج-يزداد لحدوث خاصية التثرب والإسموزية.
 د-يظل كما هو لعدم حدوث خاصية التثرب والإسموزية.

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٣ إلى ٤٥) (وفقاً لما درست فقط)
 ٤٣- التركيب المسئول عن تغير الأس الهيدروجيني للطعام
 "عند دخوله إلى تجويف التركيب A



- هو
 (A - B - C - D)
 ٤٤- يشارك العضو في هضم البروتين والكربوهيدرات
 معاً.

- (A - B - C - D)
 ٤٥- يشارك العضوان..... في هضم الدهون بصورة
 مباشرة وغير مباشرة على الترتيب.

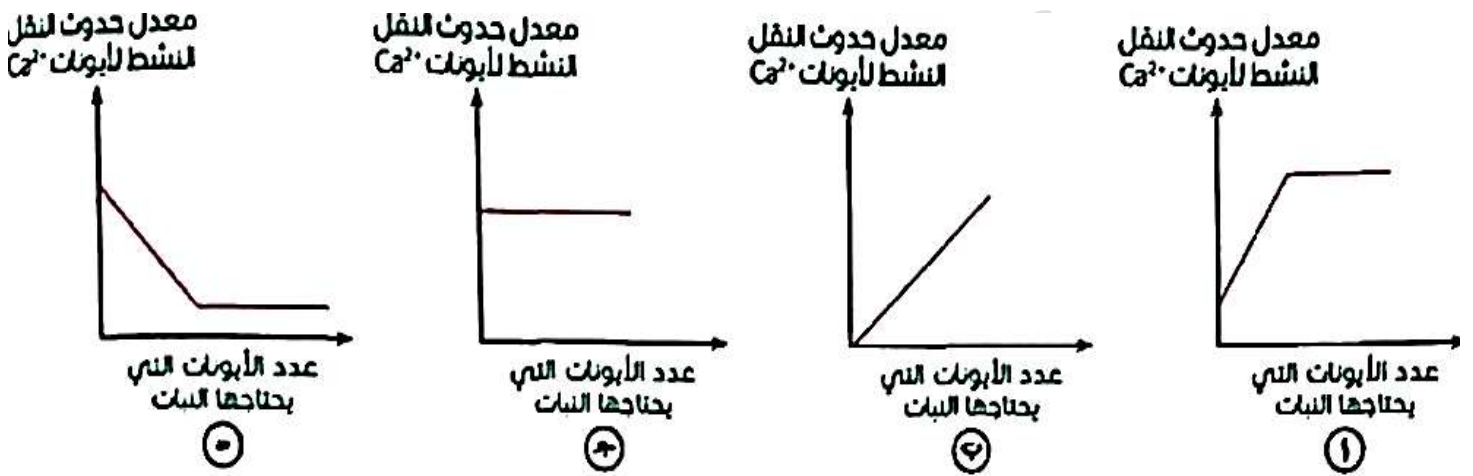
(B)9(A)

(C) 9 (A)

(D)9(A)

(D) 9(B)

٤٦- في ضوء ما درسته في تجربة إثبات حدوث عملية النقل النشط بطحلب النيتلا:
أي العلاقات البيانية الآتية صحيحة علمياً في التعبير عن معدل انتقال أيونات الكالسيوم لطحلب
النيتلا؟



٤٧- يتميز صبغ الكاروتين بلونه

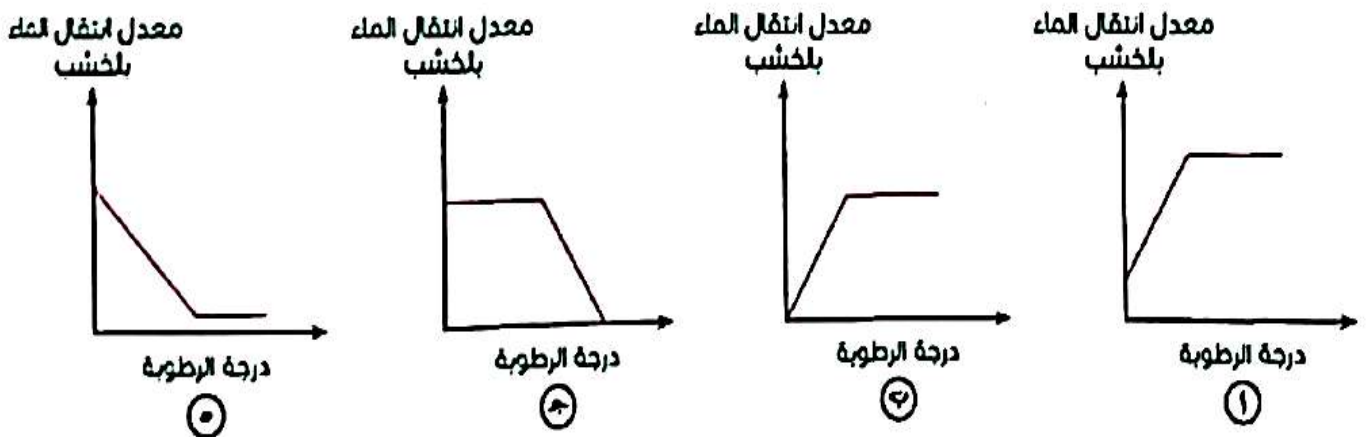
أ- الأخضر العزرق.

ب- الأخضر المصفر.

ج- الأصفر الليموني.

د- الأصفر البرتقالي.

٤٨- أي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن معدل انتقال الماء في الخشب تأثيراً بارتفاع درجة رطوبة
الهواء المحيط بأوراق النبات؟



٤٩- تعمل الصمامات على مرور الدم في

أ- إتجاه واحد.

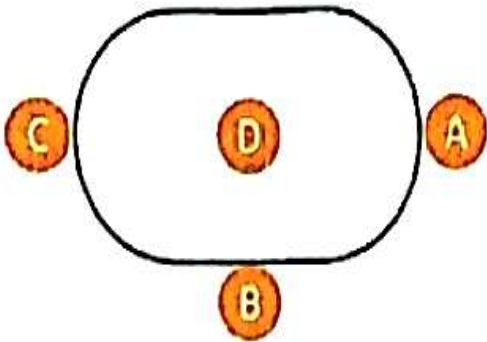
ب- ثلاثة إتجاهات

ج- إتجاهين.

د- اتجاهات عشوائية.

- 0- أي البروتينات الآتية ليست من مكونات بلازما الدم؟
 أ- الإنزيمات.
 ب- الهيموجلوبين.
 ج- الجلوبيولين.
 د- الأجسام المضادة.

- 01- تحدث التفاعلات الإنزيمية أثناء البناء الضوئي في.....
 الغرفة الهوائية.
 خلايا البشرة السفلى.
 خلايا البشرة العليا.
 خلايا النسيج المتوسط.

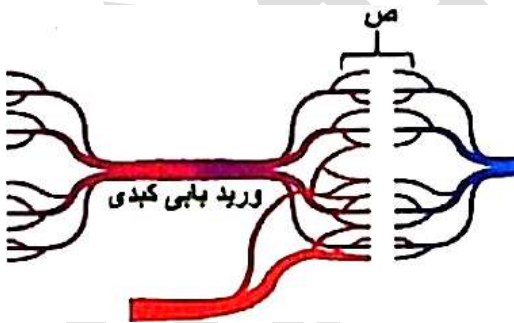


- (وفقا لما درستة) إذا علمت أن الشكل المقابل يمثل جزيء الكلوروفيل (١) فأى المواقع المحددة بالشكل تعبر عن موقع ذرة الماغنسيوم .

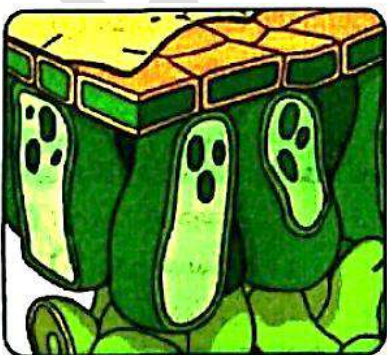
(A - B - C - D)

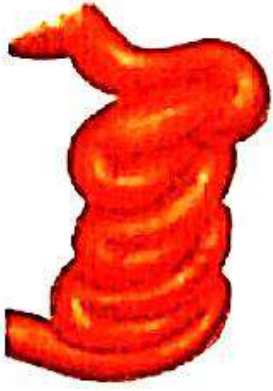
الأسئلة المقالية

- ١- فى أي أعضاء الجسم تتوقع تواجد الشعيرات الدموية (ص) ؟



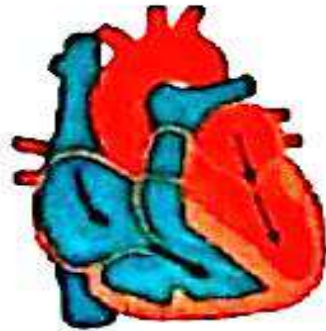
- ٢- حدد مدى صحة العبارة الآتية مع التفسير: "يستدل من وضعية البلاستيدات الخضراء أن الورقة تتعرض لأقل شدة استضاءة."



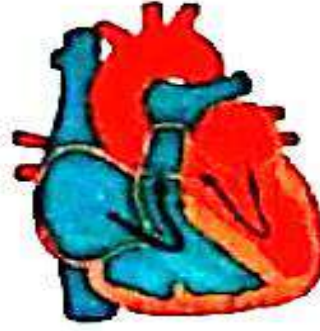


٣- فى ضوء ما درسته حدد الملائمة الوظيفية للعضو الموضح بالصورة .

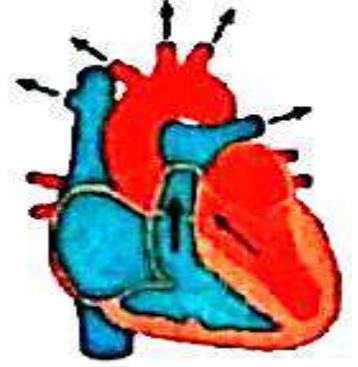
٤- فى الصورة التى أمامك المرحلة التى تبدأ عندها الدورة الدموية الصغرى هى و المرحلة التى تبدأ عندها الدورة الدموية الكبرى هى



المرحلة (ع)



المرحلة (من)



المرحلة (من)

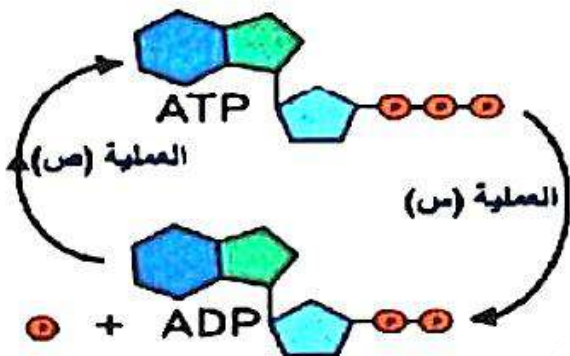
التنفس فى الكائنات الحية

- ١- أثناء انشطار الجلوكوز يتكون سكر الفركتوز ٦ فوسفات من.....
- أ-الجلوكوز مباشرة.
ب-فركتوز ١ و ٦ فوسفات.
ج-الجلوكوز ٦ فوسفات.
د-فوسفو جليسر الدهيد.

- ٢- يحدث إنشطار الجلوكوز فى
- أ-السييتوسول فى وجود الأوكسجين فقط.
ب-السييتوسول فى غياب الأوكسجين فقط.
ج-السييتوسول فى غياب أو وجود الأوكسجين.
د-الميتوكوندرىا فى وجود الأوكسجين.

- ٣- محصلة عدد جزيئات ATP الناتجة فى سيتوبلازم الخلية الناتجة من أكسدة جريء الجلوكوز.....
(٢ - ٤ - ٣٦ - ٣٨)

- ٤- من المواد التى لا يمكنها توفير طاقة للخلية.....
- أ-الكربوهيدرات والبروتينات.
ب-الاملاح والماء.
ج-البروتينات والماء.
د-الدهون والأملاح.



- ادرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٧) (وفقاً لما درسته)
- ٥- يمكن أن تحدث العملية (س) أثناء أكسدة الجلوكوز.....
- أ-فى السيتوبلازم.

ب- اثناء دورة كريس.

ج- بين غشائي الميتوكوندريا.

د- عند تحويل الجلوكوز ا ثنائي الفوسفات إلى PGAL.

1- وفقا لما درستہ (يمكن أن تحدث العملية (ص) في كل مما يلي ما عدا.....

أ- سلسلة نقل الإلكترونات.

ب- عند تحويل PCAL إلى بيروفيك.

ج- تحويل الجلوكوز ٦ فوسفات إلى فركتوز ٦ فوسفات.

د- السيتوبلازم.

٧- يصاحب العملية (س) طاقة ويصاحب العملية (ص) طاقة.

أ- استهلاك - إنطلاق.

ب- إنطلاق - استهلاك.

ج- إستهلاك - إستهلاك.

د- انطلاق - انطلاق.

٨- عدد جزيئات CO₂ التي تتصاعد أثناء دورة كريس واحدة.....

(صفر - ١ - ٢ - ٣)

- إذا علمت أن المخطط الذي أمامك يمثل أحد مراحل اكسدة الجلوكوز

أجب عن الأسئلة (٩ إلى ١٢)

٩- التفاعل المعبر عنه بالشكل يحدث في

أ- السيتوبلازم .

ب- بين غشائي الميتوكوندريا.

ج- باعراف الميتوكوندريا.

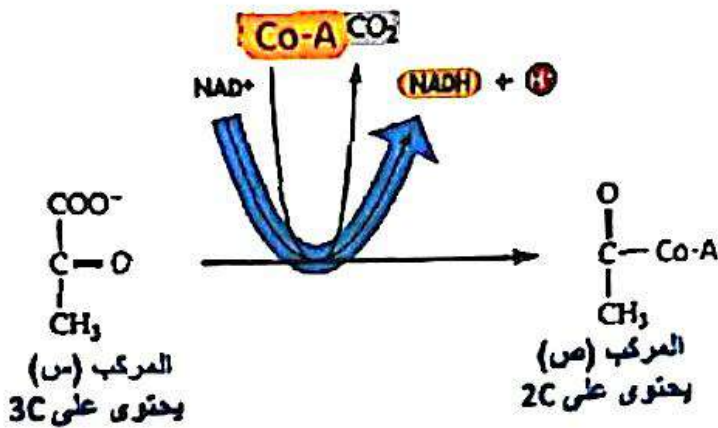
د- في سلسلة نقل الإلكترونات.

١٠- يسمى التفاعل الموضح ب.....

أ- إنشطار الجلوكوز.

ب- أكسدة PGAL.

ج- اختزال (PGAL)



د-أكسدة البيروفيك.

١١- المركب (س) ينتج من بصورة مباشرة.

أ-أكسدة حمض الساكسينيك في السيتوبلازم.

ب-أكسدة.PGAL

ج- انشطار الجلوكوز ١ , ٦ ثنائي الفوسفات

د-أكسدة حمض الساكسينيك في الميتوكوندريا .

١٢-التفاعل الذي يشارك فيه المركب (ص) بعد انفصال COA عنه يحدث.....

أ-بالسيتوبلازم.

ب-بسلسلة نقل الإلكترونات

ج-بين غشائي الميتوكوندريا.

د- بالغشاء الداخلي للميتوكوندريا.

١٣- مصدر الطاقة المخزنة في جزيئات ATP أثناء عملية التنفس الخلوي هي الروابط بين ذرات

.....

أ-الماء.

ب-الأكسجين.

ج-الجلوكوز.

د-ثاني أكسيد الكربون.

١٤- عدد جزيئات الماء التي تتكون قبل دورة كريس من أكسدة جزيء بيروفيك.....

(صفر - ١ - ٢ - ٣)

١٥- التنفس الخلوي يعمل على تحرير الطاقة من.....

أ-السكريات الأحادية فقط.

ب-المواد التي ينتج عن تحللها جزيء الأستيل.

ج-المركبات التي ينتج عن تحللها جزيء حمض البيروفيك فقط.

د-المركبات التي ينتج عن تحللها جزيء فوسفوجلسرالدهيد فقط.

١٦- وفقاً لما درسته (أثناء التنفس الخلوي عدد أنواع المركبات التي تعتبر مصدر للاستيل:

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

١٧- بالميتوكونديريا إذا خرج مرافق الإنزيم (أ) من دورتين كربس في زمينين مختلفين فإن أقل عدد لجريئات الجلوكوز التي تم انشطارها.....

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

١٨- عملية أكسدة الجلوكوز تعطي طاقة ولكي تبدأ لابد من توفير طاقة.

أ-العبارتان خطأ.

ب-العبارتان صحيحتان.

ج-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

-ادرس الشكل التخطيطي المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٩ إلى ٢١)

١٩-تسمى العملية (س)

أ-فسفرة ضوئية .

ب-فسفرة تأكسدية.

ج-اختزال المرافق الإنزيم.

د-اختزال لحمض البيروفيك.

٢٠- المركب (أ) يعبر عن.....

أ- حمض البيروفيك

ج- حمض الكيتو جلوتاريك.

ب-الأسستيل مرافق الإنزيم (أ)

د- حمض المالك.

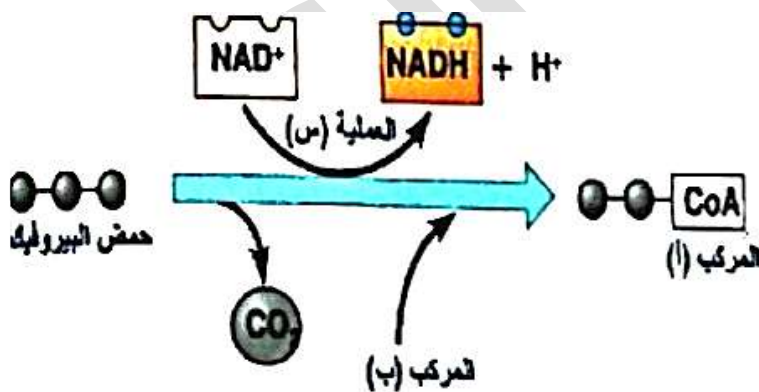
٢٠- يسمى المركب (ب) ب.....

أ- الماء.

ب-حمض الاستيك.

ج-الأكسجين.

د- مرافق الإنزيم (أ).



٢١- أثناء الأكسدة الكاملة لجزيء الجلوكوز:

عدد الالكترونات المحمولة إلى سلسلة نقل الإلكترون بواسطة مرافقات الإنزيم. $\text{NADH} =$
(١ - ٢ - ٢٠ - ٢٤)

٢٢- تمثل الطاقة الناتجة من سلسلة نقل الالكترونات حوالي . من إجمالي الطاقة الناتجة من أكسدة الجلوكور أكسدة تامة.

. (11%)

. (25%)

. (33%)

(89%)

٢٣- عدد جزيئات ATP الناتجة بالميتوكوندريا

من أكسدة كاملة لجزيء الجلوكوز

(٢ - ٤ - ٣٦ - ٣٨)

-ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة
(٢٤ و ٢٥) :

٢٤- الغاز الذي يتم تجميعه هو.....

(CO_2, O_2 - CO_2 - O_2 - N_2)

٢٥- لكي تحدث العملية الموضحة بالصورة

يحدث..... أولاً.

أ-أكسدة البيروفيك ج- إنشطار الجلوكوز.

ب-دورة كريس. د- تخمر حمضي.

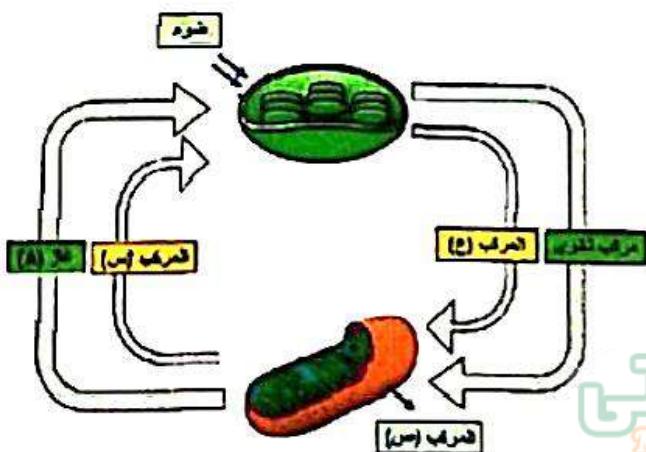
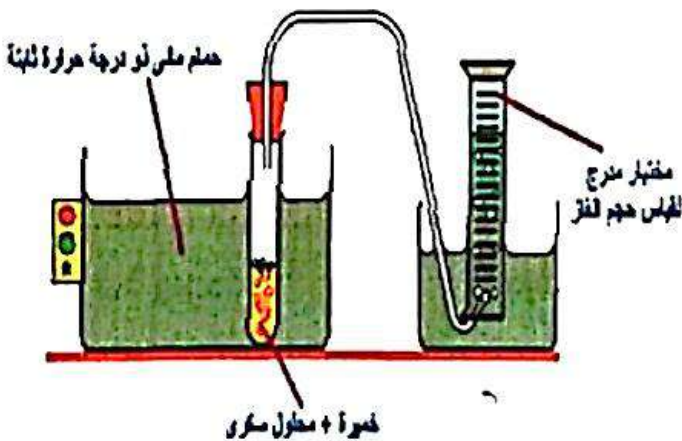
- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة)

(٢٦ إلى ٢٨) :

٢٦- في حالة غياب المركب الثانوي المشار إليه

بالشكل تلجأ خلايا أنسجة بعض النبات إلى

للحصول على الطاقة.....



- أ-دورة كريس.
- ب-التخمر الحمضي.
- ج-التخمر الكحولي.
- د-أكسدة البيروفيك.

٢٧- المركب (ع) يعبر الغشاء الخارجي الميتوكوندريا بعد.....

- أ-أكسدته.
 - ب-انشطاره.
 - ج-إختزاله.
 - د-تخمره.
- ٢٨- يمكن أن يعبر الحرف (س) عن
- أ-الماء.
 - ب-الأكسجين.
 - ج-الجلوكوز.
 - د- ثاني أكسيد الكربون.

٢٩- في غياب الأكسجين:

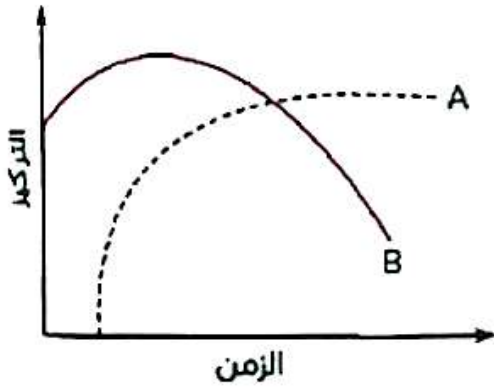
عدد جزيئات المركب (ص) التي تتكون في الميتوكوندريا عند أكسدة المركب (ع) .
(صفر - ٤ - ٣٦ - ٣٨)

٣٠- المركب الذي يُستخدم في التنفس الهوائي واللاهوائي (وزارة ٢٠٢٠)

- أ- NADP
- ب- NAD⁺
- ج- COA
- د- FAD

٣١- النسبة بين عدد ذرات الهيدروجين في حمض اللاكتيك إلى عدد ذرات الهيدروجين بحمض البيروفيك .

- أ-لا يمكن تحديدها.
ب-أقل من واحد.
ج-يساوي واحد.
د-أكبر من واحد.



- ٣٢- يمثل الشكل المقابل تركيز نوعين من المركبات في عضلة الفخذ أثناء أداء تدريبات رياضية شاقة أي مما يلي يمثل التركيب (A) ثم (B)؟ (وزارة ٢٠٢٠)
- أ-ADP-جلوكوز.
ب-حمض اللاكتيك - جلوكوز.
ج-جليكوجين،-ATP
د-جليكوجين - حمض اللاكتيك.

- ٣٣- يزيد حمض البيروفيك عن الكحول الإيثيلي بمقدار من الكربون.
- أ-ذرة واحدة.
ب-ذرتان.
ج-ثلاث ذرات.
د-اربعة ذرات.

٣٤- وفقا لما درستته (عدد مرات حدوث الاكسدة خلال عملية التنفس الهوائي لجزء جلوكوز...

(٣ - ٦ - ١٢ - ٢٤)

٣٥- أثناء الأكسدة الكاملة لجزء الجلوكوز:

عدد الالكترونات المحمولة إلى سلسلة نقل الالكترون بواسطة مرافقات الإنزيم $FADH_2$

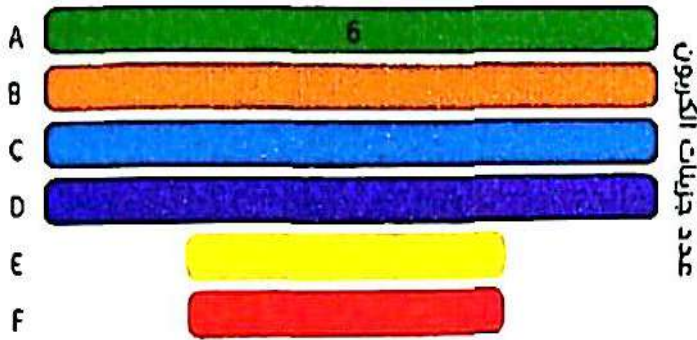
(٢ - ٤ - ١٢ - ٢٤)

- ٣٦- لأكسدة جزء الجلوكوز بصورة كاملة يستلزم دوران دورة كريس بمعدل.
- أ-مرة واحدة.
ب-مرتين.

ج- ثلاث مرات.

د- خمس مرات.

إذا علمت أن الرسم البياني المقابل يوضح أحد العمليات الحيوية التي تحدث داخل الخلية أجب عن



الأسئلة (٣٧ و ٣٨)

٣٧- يعبر الحرف (E) عن

PGAL (١).

حمض الستريك.

حمض البيروفيك.

فركتوز ٦ فوسفات.

٣٨- بتحويل المركب (B) إلى المركب (C) يتم استهلاك طاقة - بتحويل المركب (E) إلى المركب (

F) تنطلق طاقة.

العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

العبارتان خطأ.

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

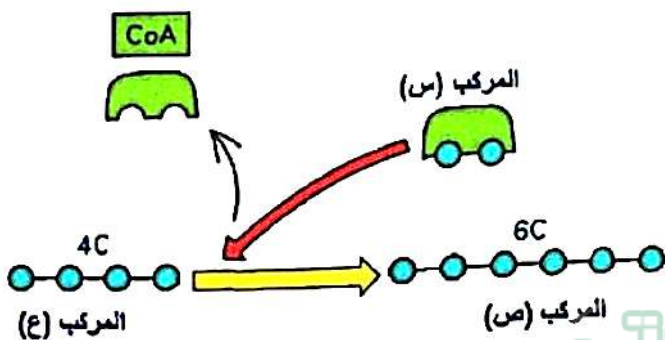
٣٩- انشطار الجلوكوز إلى ٢ حمض بيروفيك في التنفس الهوائي..... عن التنفس اللاهوائي

أ- لا يختلف.

ب- يختلف تماماً.

ج- يختلف في عدد جزيئات ATP الناتجة منه.

د- يختلف جزئياً



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة)

٤٠ إلى ٤٣ (:

٤٠- يحدث التفاعل الموضح بالصورة ف.....

أ-الجرانا.

ب-الميتوكوندريا.

ج-السيتوبلازم.

د-سلسلة نقل الالكترونات.

٤١- يطلق على المركب (س)

أ-حمض أوكسالواسيتيك.

ب-حمض البيروفيك.

ج-استيل مرافق إنزيم (أ)

د-حمض الستريك.

٤٢- المركب (ع)

يتأكسد عند تحوله إلى المركب (ص) .من المركبات الوسطية بدورة كريس.

أ-العبارتان خطأ.

ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان صحيحتان.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٤٣- أثناء تفاعلات دورة كريس يحدثللمركب (ص) و للمرافق الإنزيم.

أ-أكسدة - أكسدة.

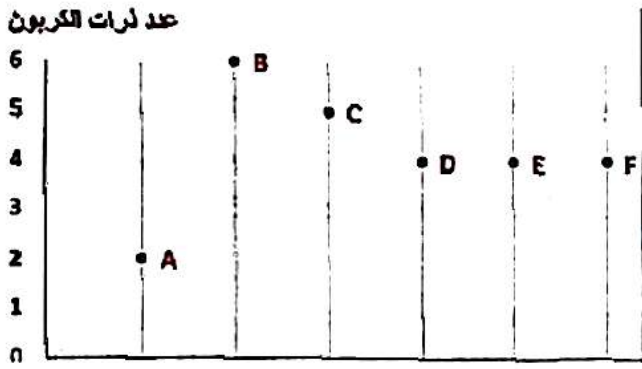
ب-إختزال - أكسدة .

ج-أكسدة - إختزال.

د-إختزال - إختزال.

٤٤- من مستقبلات الإلكترونات أثناء دورة كريس.

(ATP - ADP - NADH - FADH)



إذا علمت أن الرسم البياني المقابل يوضح بعض المركبات العضوية أثناء أحد مراحل التنفس الخلوي

أجب عن الأسئلة (٤٥ إلى ٤٧)

٤٥- عدد جزيئات ATP التي تنتج بصورة غير مباشرة في العملية الموضحة.....

(١ - ١١ - ١٤ - ١٥)

٤٦- أي التفاعلات الآتية تتم بإختزال FAD؟

أ- تحول (A) إلى (B)

ب- تحول (C) إلى (D)

ج- تحول (B) إلى (C)

د- تحول (D) إلى (E)

٤٧- أي المركبات الآتية لا يحدث لها أكسدة؟

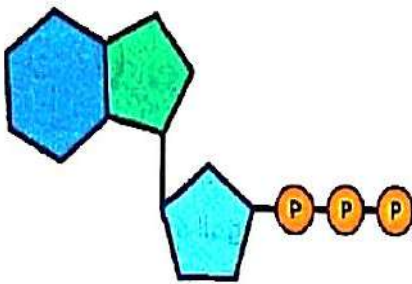
(B - C - E - F)

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٨ و ٤٩)

٤٨- مقدار الطاقة المخزنة بمول واحد من الجزيء المعبر عنه

بالصورة يمكن أن تساوي سعر حراري كبير.

(٤ - ٦ - ١٠ - ٣٨)

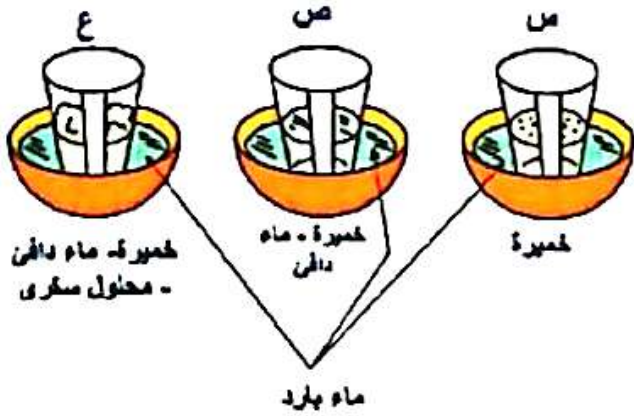


٤٩- وفقاً لما درستته (يستهلك المركب الموضح بالصورة أثناء.

أ- دورة كريس. ج- سلسلة نقل الإلكترونات.

ب- أكسدة البيروفيك. د- قيام الخلية بالعمليات الحيوية.

- إذا علمت أن أحد العلماء أجرى ثلاث تجارب (س) و (ص) و (ع) بوضع مجموعة من الأكواب كما



هو موضح بالصورة المقابلة في كميات متساوية من الماء البارد أجب عن الأسئلة (0 إلى 03) :

0- التجربة (التجارب) التي لا يتصاعد فيها غاز ثاني

أكسيد الكربون .

أ. (س) فقط.

ب. (ع) فقط.

ج. (س) و(ص).

د. (ص) و(ع)

01- أكبر تغير في درجة حرارة الماء البارد يكون في. نتيجة حدوث تفاعلات كيميائية.

(س) فقط .

(س) و(ص)

(ع) فقط .

(ص) و(ع)

02- التفاعلات التي حدثت في التجربة (ع)

أ. انشطار الجلوكوز وتخسر حمضي.

ب. إنشطار الجلوكوز وأكسدة لحمض البيروفيك.

ج. اختزال لحمض البيروفيك وتكوين حمض اللاكتيك.

د. أكسدة للفسفوجلسر الدهيد وإختزال لحمض البيروفيك.

03- إذا لم يتم استخدام ماء بارد في التجربة (ع) فإن معدل نشاط التنفس الخلوي

أ-يزداد تدريجيا.

ب-لا يمكن التنبؤ بما يحدث.

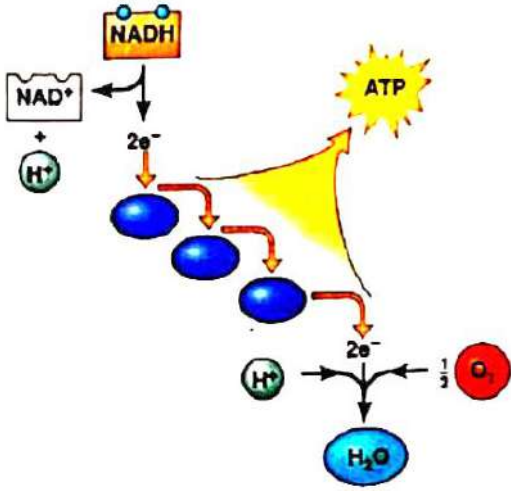
د-يقل تدريجيا.

ج-يظل ثابت.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (00 و 0٤) :

0٤- عدد جزيئات ATP الناتجة من العملية الموضحة.....

(٠ - ٣ - ٢ - ١)



00- في حالة غياب الأكسجين.....

أ. تتم العملية الموضحة في السيتوبلازم.

ب. يقتصر التنفس الخلوي على إنزيمات السيتوبلازم.

ج. يتوقف التنفس الخلوي عند إنشطار الجلوكوز.

د. تتم العملية الموضحة بين غشائي الميتوكوندريا.

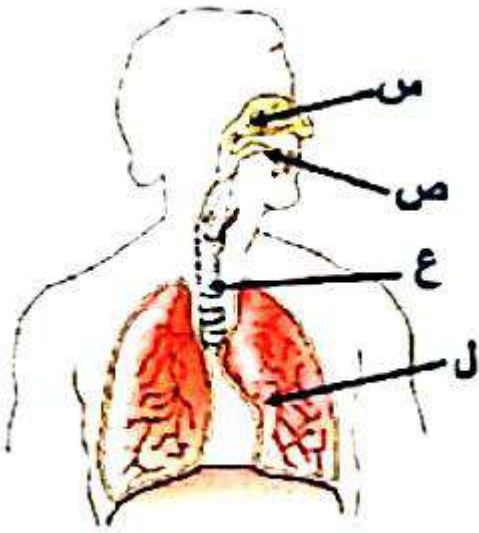
الدرس الثانى (التنفس فى الكائنات الحية)

- ١- تلتقط الشعيرات الدموية المحيطة بالحوصلات الهوائية الأوكسجين مباشرة من الهواء. تحيط الشعيرات الدموية بتجويف الحوصلات الهوائية مباشرة.
أ- العبارتان صحيحتان.
ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
ج- العبارتان خطأ.
د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٢- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢ إلى ٤):

٢- توجد الوحدة الوظيفية للجهاز التنفسي في التركيب .
(س - ص - ع - ل)
٣- التركيب المسئول عن تدفئة وتنقية الهواء يعبر عنه بالحرف.

(س - ص - ع - ل)
٤- العضو المشترك بين جهازين يعبر عنه بالحرف.
(س - ص - ع - ل)



٥- ينتشر الأوكسجين من الحويصلة الهوائية للدم لأن تركيز الأوكسجين في.....

أ- الحوصلات أعلى من الهواء الجوي.
ب- الحوصلات أقل من الدم.

ج- الهواء الجوي أعلى من تركيز ثاني أكسيد الكربون.
د- الدم أقل من داخل الحوصلات.

٦- إذا علمت أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون المشع بالوسط المحيط بالنبات = (س) فإن تركيز ذلك الغاز بالنبات بعد ٢٤ ساعة من إنتهاء تجربة رابيدن وبور من المؤكد أن يكون

أ- أقل من (س)

ب- مساويا لـ (س).

ج- أكبر من (س)

د- مساويا لصفر.

-ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧ و ٨) :

٧- يوجد صندوق الصوت في الجهاز التنفسي.....

أ- قبل (س) .

ب- بين (س) و (ص) .

ج- بين (ص) و (ع) .

د- بين (ع) و (ل)

٨- التركيب الذي يكثر فيه الأهداب.

(س - ص - ع - ل)

٩- إذا علمت أن كمية ثاني أكسيد الكربون بالرئة قبل حدوث الشهيق = (س) فإن كميته بعد

حدوث الشهيق.

أ- أكبر من (س)

ب- أقل من (س)

ج- يساوي (س)

د- لا يمكن تحديدها.

١٠- يظهر تأثير المخاط المفرز بالأنف أثناء مرور الهواء الرطب النقي. يظهر تأثير الشعيرات

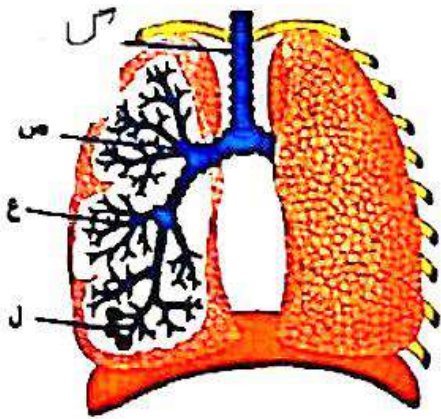
الدموية أثناء مرور الهواء البارد.

أ- العبارةتان صحيحتان.

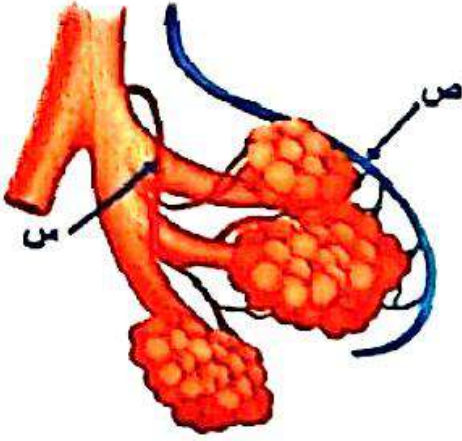
ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارةتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



:



- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١ و ١٢)
- ١١- إتجاه الدم داخل (س) و (ص)
- أ-القلب (س) - حويصلة هوائية (ص) .
- ب-حويصلة هوائية (س) - القلب (ص)
- ج- حويصلة هوائية (س) - القلب.(س)
- د- حويصلة هوائية (ص) - القلب.(س)
- ١٢- ينتقل الدم إلى (س) من شعيرات دموية.....
- وينتقل الدم من (ص) إلى شعيرات دموية

.....

- أ-شريانية - شريانية.
- ب-وريدية - وريدية.
- ج-شريانية - وريدية.
- د-وريدية - شريانية.

١٣-الصورة المقابلة تعبر عن

أ-شعيرات جذرية.

ب-جزء من الجهاز التنفسي .

- ج-شعيرات دموية وريدة تصل إلى الوريد الأجوف العلوي.
- د- شعيرات دموية وريدة تصل إلى الوريد الأجوف السفلي.

١٤- يسبب ضيق الشعبات الهوائية مقارنة بالشعبة الهوائية ارتفاع ضغط الهواء بداخلها.يسبب ضيق الشعيرات الدموية مقارنة بالأوردة والشرايين انخفاض ضغط الدم داخلها.

أ-العبارتان صحيحتان.

ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٥- اثناء الشهيق ينخفض تركيز ثاني أكسيد الكربون بالرئة - اثناء الزفير تنخفض كمية ثاني

أكسيد الكربون بالرئة.

أ-العبارتان صحيحتان.

ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٦- فى الرئة يحدث التبادل الغازى بـ : خروج غاز ثانى أكسيد الكربون أثناء الزفير - دخول الأوكسجين أثناء الشهيق.

أ-العبارتان صحيحتان.

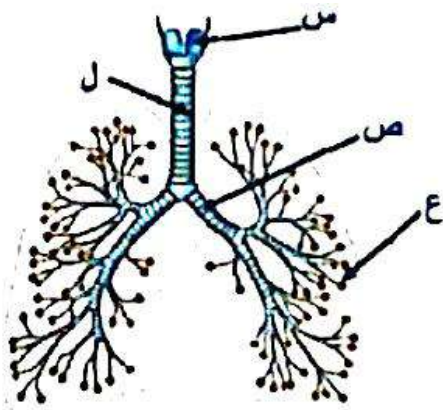
ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

-ادرس الصورة التى أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ و ١٨) :

١٧-الجزء الذى يبطن بطبقة رقيقة من بخار الماء .



(س - ص - ع - ل)

١٨- توجد الأصبال الصوتية فى.

(س - ص - ع - ل)

-ادرس الصورة التى أمامك ثم أجب عن الأسئلة:

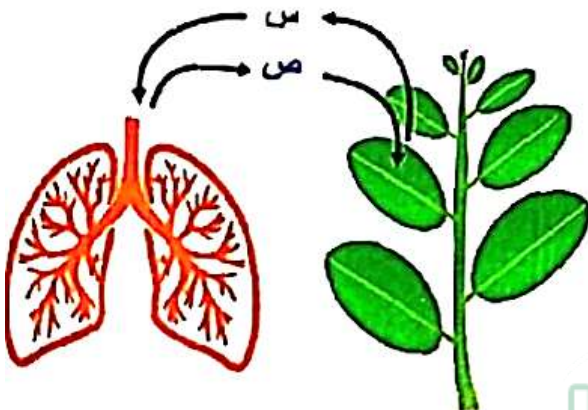
١٩- يعبر كل من (س) و (ص) عن و على الترتيب .

أ-اكسجين - ثانى أكسيد الكربون

ب-بخار الماء - الأوكسجين.

ج-ثانى أكسيد الكربون - اكسجين.

د-نيتروجين - اكسجين.



شامل التنفس فى الكائنات الحية

١- إذا علمت أن جزيء الجليكوجين يتكون من حوالي (٨) إلى (١٢) جزيء من الجلوكوز فإن عدد جزيئات (PCAL) المتكونة بعد هضم وامتصاص واكسدة مونيهرات الجليكوجين داخل خلايا الإنسان

.....

أ- ٤ - ٦

ب- ٨ - ١٢

ج- ١٦ - ٢٤

د- ٨٠ - ١٢٠

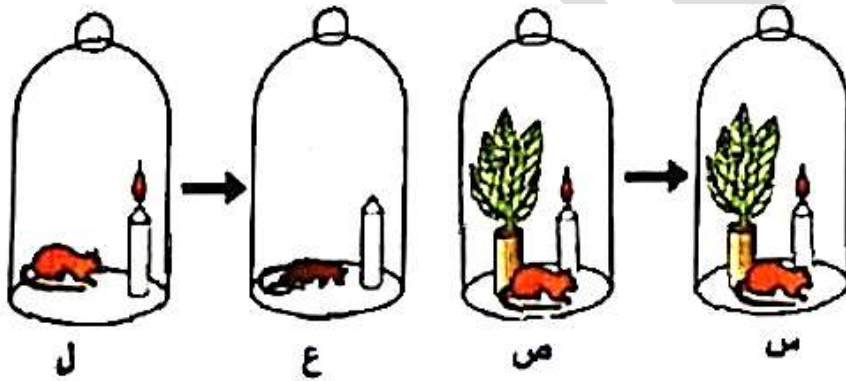
٢- عدد جزيئات الجلوكوز المستهلكة لتكوين (١٠٢) جزيء من ATP أثناء التنفس الخلوي اللاهوائي. =

أ- ٤

ب- ١٩

ج- ٣٨

د- ٧٦



٣- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب

عن الأسئلة (٣ و ٤) :

٣- السبب الأساسي لموت الفار في (

٤)

أ- إنطفاء الشمعة الموجوده.

ب- عدم وجود إنزيمات التنفس

الخلوي.

ج- زيادة تركيز الكاربامينو هيموجلوبين بدمه.

د- زيادة تركيز الأوكسجين بالوسط المحيط.

٤- بمرور وقت طويل من بدء التجربة : يموت الفار في (س) عند.

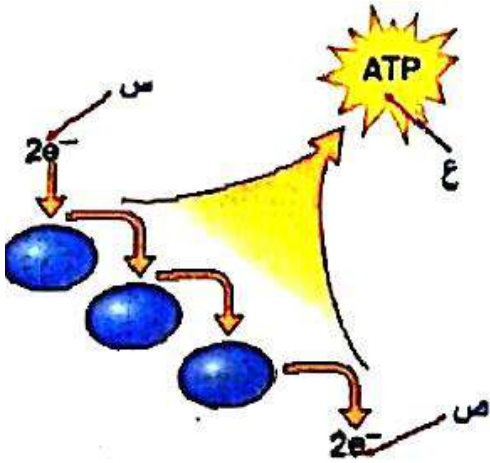
ج- تعرض (س) لضوء صناعي.

أ- تعرض (س) لضوء الشمس

د- وضع مصدر للاكسجين بجوار الشمعة.

ب- وضع مادة تمتص CO بجوار الشمعة

- ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (0 إلى ٧) :
 0- يمكن أن يمثل المصدر الأصلي للإلكترونات المعبر عنها
 بالحرف (س) داخل الخلية الحيوانية.



.NADH

.FADH₂

NADPH₂

الروابط بين ذرات الأحماض الدهنية.

٦- مصير الإلكترونات المعبر عنها بالحرف (ص) .

أ- تدخل في تركيب الأكسجين.

ب- تحمل على NAD.

ج- تدخل في تكوين الماء.

د- تدخل في تركيب ATP

٧- العامل المحدد لحدوث التفاعل الموضح بالشكل من عدم حدوثه هو وجود.....

أ- الأكسجين.

ب- NADH

ج- FADH₂.

د- الهيدروجين

٨- يتطلب وصول الأكسجين لكرات الدم الحمراء من تجويف الحويصلات الهوائية حدوث تغير.....

أ- فيزيائي ثم كيميائي.

ب- فيزيائي فقط.

ج- كيميائي ثم فيزيائي.

د- كيميائي فقط.

٩- اثناء الأكسدة الكاملة لجزء الجلوكوز:

عدد الالكترونات المحمولة إلى سلسلة نقل الالكترون بواسطة مرافق الإنزيم NADH و FADH =

.....

(١ - ٣ - ١٢ - ٢٤)

- إذا علمت أن الرسم التخطيطي المقابل يوضح أحد العمليات الحيوية أجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٣):

١٠- عدد جزيئات ATP الناتجة بصورة مباشرة من هذه العملية..... (وزارة ٢٠٢٠)

(١ - ٢ - ١٢ - ٢٤)

١١- تحدث العملية الموضحة بالشكل في..... أ-سيتوبلازم الخميرة.

ب-الغشاء الداخلي للميتوكوندريا.

ج-سيتوبلازم الخلية النباتية.

د-الغشاء الخارجي للميتوكوندريا.

١٢- عدد جزيئات NADH الناتجة من تلك العملية =

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

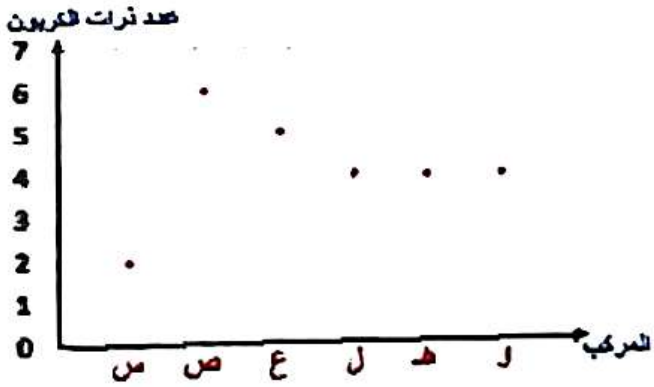
١٣- أي المركبات الموجوده بالشكل لا يحدث لها أكسدة ؟

أ- (س) و(ص) ج- (هـ) و (و)

ب- (ع) و(ل) د- (س) و(و)

١٤- وفقاً لما درسته (أثناء دورة كريس عدد مرات حدوث الاكسدة للاحماض عند تكرار دورة كريس مرتين. =

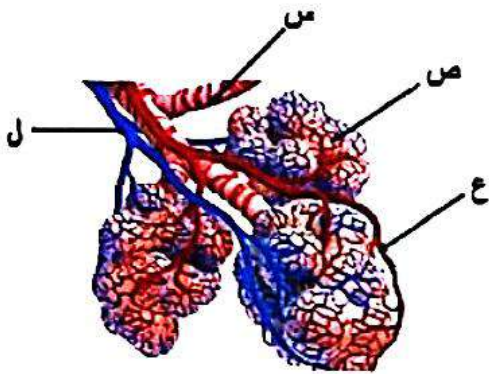
(٢ - ٤ - ٨ - ١٦)



- ١٥- عند تحول حمض البيروفيك إلى أستيل مساعد الإنزيم يحدث لجزء..... NAD^+ .
 أ- اختزال.
 ب- أكسدة.
 ج- انشطار.
 د- تحلل.

- ١٦- عند أكسدة (٢) جزيء فوسفو جلسر الدهيد إلى (٢) حمض بيروفيك يتم.....
 أ- اختزال جزيئين NAD وإنتاج (٤) جزيئات ATP
 ب- اختزال جزيء NAD مع إنتاج جزيء ATP
 ج- اختزال جزيئين NAD مع إنتاج ثلاثة جزيئات ATP
 د- اختزال جزيء NAD مع إنتاج أربعة جزيئات ATP يستهلك اثنان منها.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ و ١٨)
 ١٧- تبطن (س) بمخاط - يتكون جدار (ص) من طبقة واحدة من الخلايا.



- أ- العبارتان خطأ.
 ب- العبارتان صحيحتان.
 ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
 د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٨- أعلى تركيز لغاز ثاني أكسيد الكربون يكون في التركيب.
 (س - ص - ع - ل)

١٩- في سلسلة نقل الإلكترون:

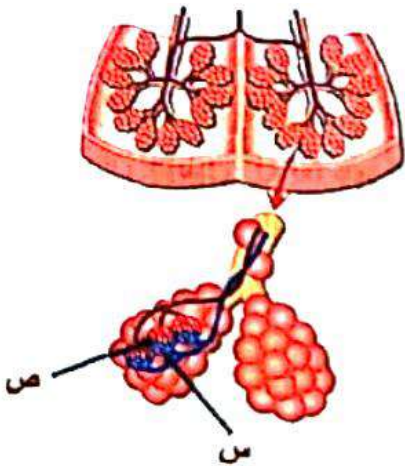
- تستخدم الإلكترونات عالية الطاقة الناتجة من دورة كربس في.....
 أ- إنتاج CO_2
 ب- تحويل ADP إلى ATP
 ج- إنتاج جلوكوز.
 د- إنتاج أستيل مساعد إنزيم.

- ٢٠- تبدأ دورة كريبس باتحاد
 أ-حمض الستريك مع مرافق الإنزيم .
 ب-حمض اوكسالواستيك مع مرافق الإنزيم .
 ج-جزيء استيل مرافق الإنزيم مع حمض الستري
 د-مجموعة الأستيل ثنائي الكربون مع حمض أوكسالواستيك.

الأسئلة المقالية

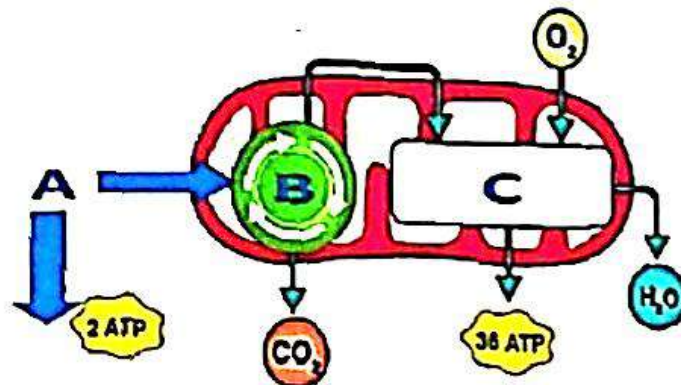
١- قارن بين مكان عمل NAD^+ و $NADP$.

٢- في الصورة التي أمامك حدد اسم الوعائين (س) و (ص)
 ومسار إتجاه الدم بينهما



في

٣- الصورة التي أمامك تعبر عن أحد العمليات الحيوية في
 الإنسان حيث (A) و (B) و (C) تمثل مراحل تلك العملية
 ضوء ذلك حدد اسم المرحلة التي تستهلك ATP لكي تبدأ؟



عام على المنهج (ا)

١- عدد أنواع الغازات التنفسية التي تنتقل لخارج طحلب الكلاميدوموناس بالانتشار

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٢- يتأكسد حمض اللاكتيك عند توفر الأوكسجين في العضلات بعد إجهادها.

يختزل حمض البيروفيك قبل حدوث التخمر الكحولي.

أ-العبارتان صحيحتان.

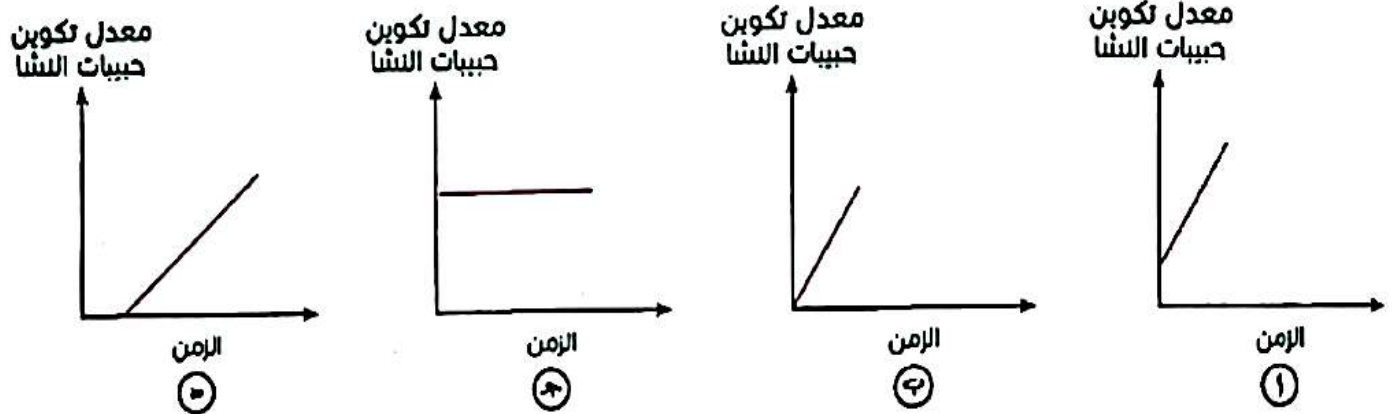
ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٣- أي العلاقات البيانية التالية تعبر عن معدل تكوين حبيبات النشا بدءاً من قيام البلاستيدة

الخضراء بوظيفتها خلال الساعة الأولى من النهار؟



٤- بالشكل الذي أمامك إذا تم استبدال التركيب رقم (٢) بالتركيب رقم (١) فإن .

أ. فقط تنتقل من (س) إلى (ص) .

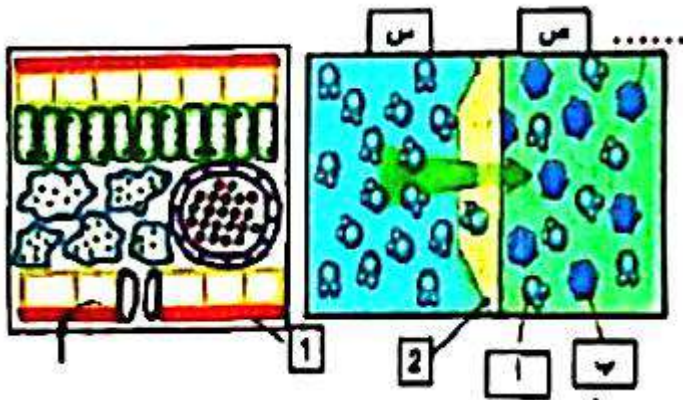
ب. كل من (ا) و (ب) تنتقل من (س) إلى

(ص) .

ج. (ا) تنتقل من (س) إلى (ص) - (ب) تنتقل

من (ص) إلى (س) .

د. يظل تركيز كل من (س) و (ص) ثابت

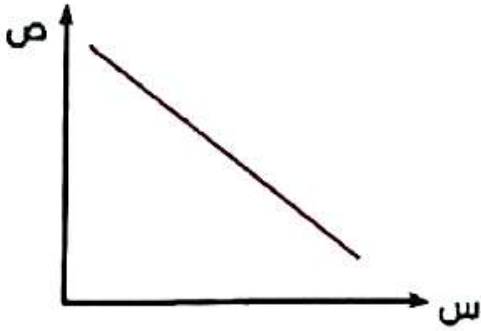


0- يعمل اللحاء على نقل المواد الغذائية من أماكن الإنتاج إلى أماكن التخزين فقط.
يعمل الخشب على نقل الماء من الجذر إلى أماكن عملية البناء الضوئي فقط.
أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



٦- في العلاقة البيانية المقابلة يمكن أن تمثل كلا من (س) و (ص) على الترتيب.

أ- الضغط الاسموزي للتربة - حجم الخلية.

ب- كمية الماء داخل الخلية - حجم الخلية.

ج- كمية الماء داخل الخلية - ضغط إمتلاء الخلية.

د- ضغط إمتلاء الخلية - كمية الماء داخل الخلية.

٧- أي عدد دقات القلب الأتية تتم تحت تأثير العصب الحائر؟

600دقة دقيقة.

80دقة / دقيقة.

750دقة / دقيقة.

100دقة / دقيقة.

٨- دائماً يكون إتجاه الدم من الشريينات إلى الوريدات ما عدا في الرئتين - جميع الشعيرات الدموية الشريانية تحتوي على دم مؤكسج.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٩- عند اندفاع الدم في اتجاه البطين الأيمن فإن شرفات الصمام ثلاثي الشرفات.....
أ- تثبت حركتها.

ب- تمتد داخل البطين الأيمن.

ج- تمتد داخل الأذين الأيمن.

د- تمتد في كل من البطينين والأذنين.

١٠- في الصورة التي أمامك تم تعريض كلا من (س) و (ص) لضوء مستر

في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

أي العبارات الآتية صحيحة ؟

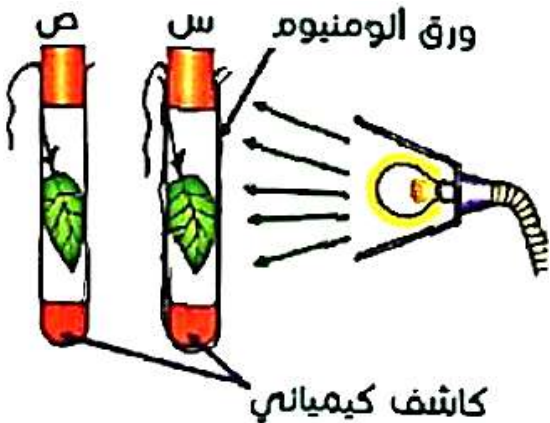
أ- كلا من (س) و (ص) يقومان بالتنفس الخلوي.

ب- (س) تقوم بالبناء الضوئي و (ص) تقوم بالتنفس

الخلوي.

ج- كلا من (س) و (ص) يقومان بالبناء الضوئي.

د- كلا من (س) و (ص) لا يقومان بالبناء الضوئي.



١١- إذا علمت أن كمية غاز النيتروجين في تجاويف الحويصلات الهوائية = (س) فإن كميته بعد حدوث الشهيق.

أ- أكبر من (س)

ب- اقل من (س)

ج- يساوي (س)

د- لا يمكن تحديدها

١٢- إنقباض الأذنين يؤدي إلى مرور الدم في اتجاه البطينين , انقباض البطينين يؤدي إلى مرور الدم إلى داخل الشرايين.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان خطأ.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٣- تتميز بخاصية النفاذية الإختيارية والنقل النشط.
 أ- الأغشية البلازمية.
 ب- القصيبات.
 ج- الجدر السليلوزية.
 د- الأغشية المنفذة بالمعمل.

١٤- النسبة بين سمك الوريد إلى سمك الشريان
 أ- أكبر من واحد.
 ب- اقل من واحد.
 ج- تساوي واحد.
 د- تختلف باختلاف موضع الشريان والوريد موضع المقارنة.

١٥- تدخل الأيونات إلى داخل الخلايا ضد التدرج في التركيز بواسطة
 أ- الالسموزية.
 ب- التشرب.
 ج- الانشار.
 د- النقل النشط.

١٦- عند أكسدة بعض جزيئات الجلوكوز هوائيا كانت عدد جزيئات ATP المتكونه = (٧٦) فإن عدد ذرات الأكسجين المستهلكة يساوي.

(٦ - ١٢ - ٢٤ - ٤٨)

١٧- عند وضع جذر نبات في أحد المحاليل التي يمكن زيادة تركيزها فإن النبات يتكيف ب
 فجوة خلاياه العصارية.

أ-زيادة نسبة الذائبات.
 ب-زيادة نسبة الماء.
 ج-نقص نسبة الذائبات.
 د-نقص الضغط الأسموي.

١٨- إذا تم استخدام كمية قليلة من غاز ثاني أكسيد الكربون المحتوي على الكربون المشع في تجربة رابيدن وبور لمدة ٢٤ ساعة فإنه من المحتمل بعد الامتصاص الكلي لذلك الغاز أن ترتفع نسبته في الوسط المحيط في.....

أ- العاشرة صباحاً.

ب- الثانية مساءً.

ج- الحادية عشر صباحاً.

د- العاشرة مساءً.

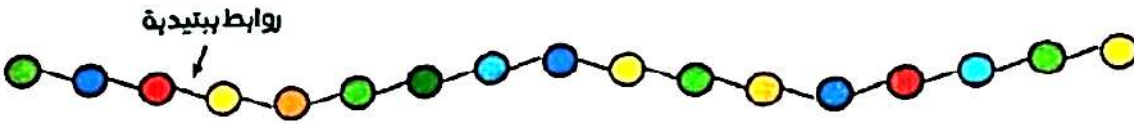
١٩- المركب المعبر عنه بالصورة التي أمامك ينتج تحت تأثير نشاط إنزيم.....

أ- الأميليز .

ب- البيسين.

ج- الليبير.

د- الببتيدير.



٢٠- وفقاً لما درسته فقط (عدد الجزيئات الداخلة عبر غشاء الميتوكوندريا الخارجي أثناء التنفس الخلوي الهوائي لإستكمال عملية التنفس الخلوي إذا تم اكسدة كاملة لجزيء واحد من الجلوكوز.....

(١ - ٢ - ٨ - ١٠)

٢١- معظم الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي بورقة نبات.....

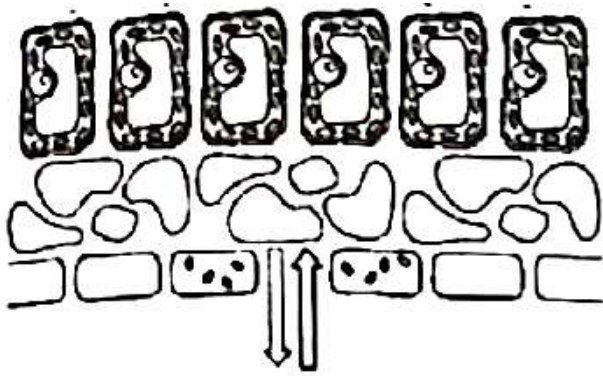
أ. يتحرك في إتجاه البشرة العليا للورقة.

ب. يتحرك في اتجاه البشرة السفلية للورقة.

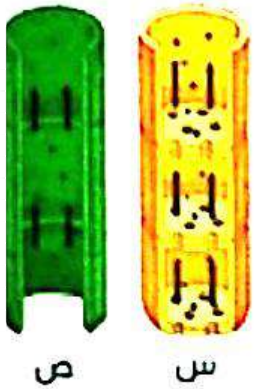
ج. يخزن في المسافات البيئية الموجودة في الطبقة الإسفنجية.

د. تستهلكه خلايا النبات للقيام بجميع عملياتها الحيوية مباشرة.

١- ما التراكيب والأنسجة التي يفتقدها الرسم التخطيطي للورقة ؟

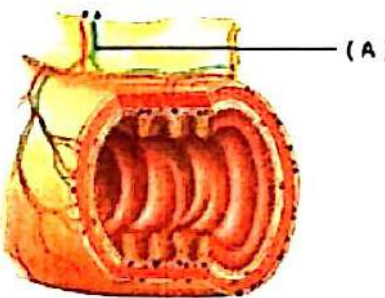


٢- أي التركيبين (س) و (ص) يحتاج للمركبات الناتجة من عملية التنفس الهوائي ؟



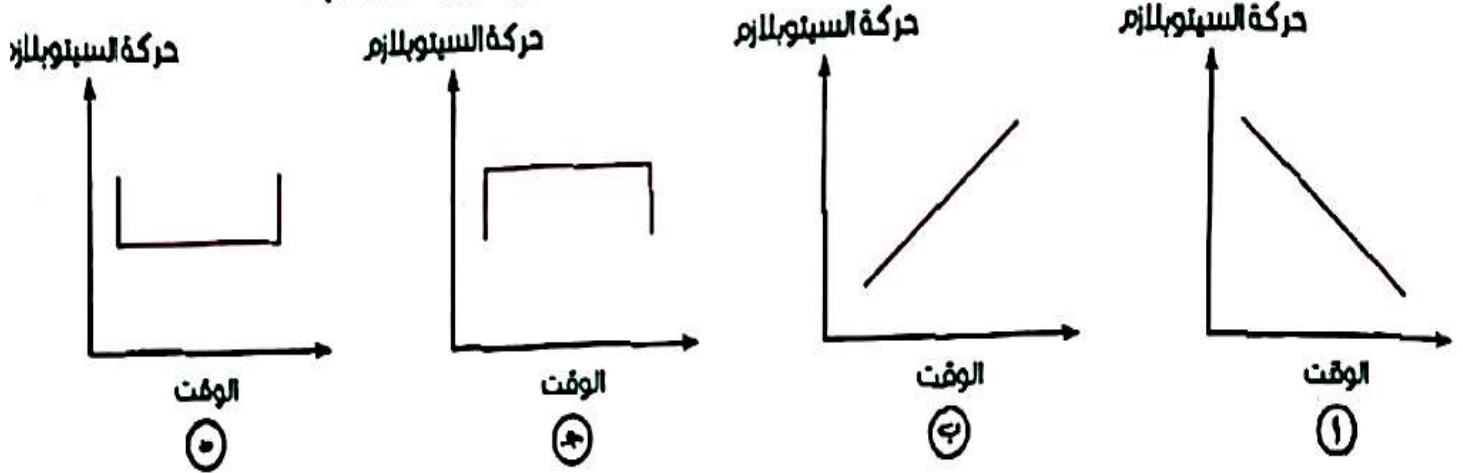
٣- حدد مدى صحة العبارة التالية مع التفسير: " إتجاه انتشار الأكسجين في الطحالب وحيدة الخلايا يكون في إتجاهين "

٤- بدراسة الصورة الموضحة أكمل ما يلي مع التفسير: عند قيام الجزء الموضح بالصورة بكامل وظيفته فإن التركيب المعبر عنه بالحرف (A) يتميز بأنه غني ب.....



عام على المنهج ٢

١- ما الرسم البياني الذي يعبر عن حركة السيتوبلازم أثناء النهار؟ (إمتحان الوزارة ٢٠٢٠).



٢- يتدفق الماء الممتص على جدران خلايا الجذر حتى يصل إلى الأوعية الخشبية بخاصية.

أ- التشرّب.

ب- النقل النشط.

ج- الإنتشار.

د- الضغط الأسموري.

٣- عند وضع خلية نباتية ضغطها الاسموزي مرتفع جداً في محلول ذو ضغط اسموزي منخفض

فإنها.....

أ- سوف تنفجر.

ب- تنتفخ.

ج- تنكمش.

د- تظل كما هي.

٤- إذا علمت أن كمية الأكسجين الناتجة من البناء الضوئي في أحد النباتات : (س) فإن كمية

الأكسجين المتحررة من الثغور .

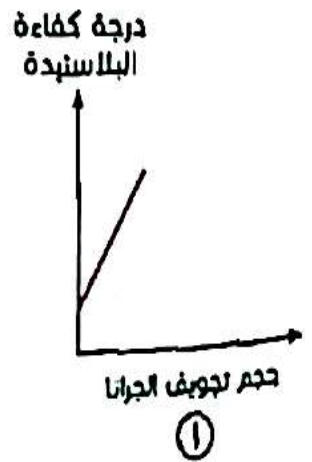
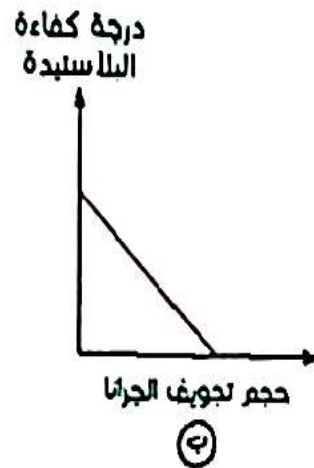
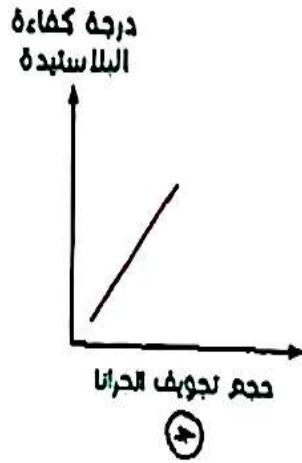
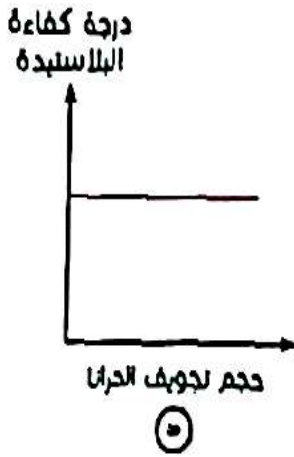
أ- اقل من (س) .

ب- أكبر من (س)

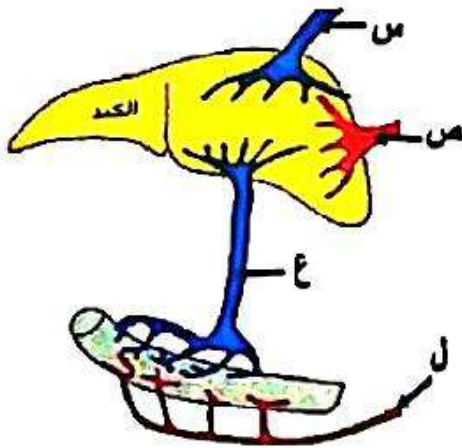
ج- تساوي (س)

د- قد تكون أكبر او اقل من (س)

0- أي الرسومات البيانية الآتية تعبر عن العلاقة بين حجم تجويف الجرانا ودرجة كفاءة البلاستيده على اتمام التفاعلات الضوئية؟



٦- في الصورة التي أمامك الوعاء الدموي داخل الكبد الذي يكون شعيرات دموية ورديدة وشعيرات دموية ورديدة شريانية.



أ- س

ب- ص

ج- ع

د- ل

٧- البريسكل عبارة عن مجموعات من الخلايا.

أ- ميتة.

ب- متجانسة.

ج- عشوائية.

د- غير متجانسة.

٨- النسبة بين كمية السليلوز بجدران الخلايا البارانشيمية في الجذر .

أ- أكبر من واحد.

ب- أقل من واحد.

ج- تساوي واحد.

د- لا يمكن تحديدها.



٩- في الصورة التي أمامك تعبر (س) عن وتعبر (ص) عن

أ- إنقباض - إنقباض.

ب- إنبساط - إنبساط.

ج- إنقباض - إنبساط.

د- إنبساط - إنقباض.

١٠- تتواجد الياف هس

أ- بجدار القلب.

ب- بين البطينين والأذنين.

ج- جدار قاعدة البطينين.

د- الحاجز بين القسم الأيمن والأيسر من القلب.

١١- (وفقاً لما درسته) عدد أنواع المركبات التي تعتبراً مصدرية لجزيء الاستيل:

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

١٢- إذا علمت أن حجم الدم الموجود بجسم أحد الأشخاص = ٥ لتر فإن حجم الدم الذي يضخه القلب في الدقيقة لتر من الدم تقريباً.

أ. ٥

ب. اقل من (٥)

ج. أكثر من (٥)

د. يساوي ٥ أو أقل من (٥)

١٣- إذا تم استخدام كمية قليلة من غاز ثاني اكسيد الكربون المحتوي على الكربون المشع في تجربة رابيدن وبور فإنه من المؤكد أن يتم الامتصاص الكلي لذلك الغاز في

(علما بان النبات موضوع بناقوس زجاجي)

أ- الواحدة صباحاً.

ب- الثانية مساءً.

ج- الخامسة صباحاً.

د- الثامنة مساءً.

١٤- عند أكسدة جزيء بيروفيك ودخوله الميتوكوندرىا: تبدأ دورة كريس مباشرة - بتكون حمض الستريك تدور دورة كريس مرتين متاليتين.

أ-العبارتان خطأ.

ب-العبارتان صحيحتان.

ج-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

د-العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٥- عند فحص قطعة لحم ميكروسكوبيا تم الحصول عليها من أحد الحيوانات بعد ذبحها فمن المؤكد أن يتواجد..... من أنواع الأوعية الدموية بها.

أ-نوع واحد.

ب-نوعان.

ج-ثلاثة أنواع.

د-اربعة أنواع

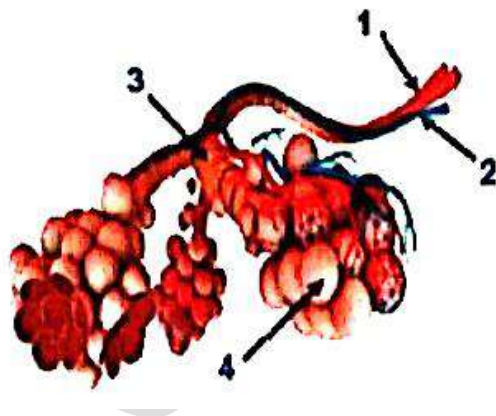
١٦- يتم امتصاص الماء فى الأمعاء الدقيقة..... وفى الأمعاء الغليظة

أ-التشرب - الإسموزية.

ب-الإسموزية - التشرب.

ج-الإسموزية - الإسموزية.

د-النقل النشط - الإنتشار.



١٧- بالصورة التي أمامك توجد الغضاريف فى التركيب

أ. ١

ب. ٢

ج. ٣

د. ٤

١٨- النسبة بين معدل وصول الغذاء المهضوم إلى القلب من الطريق الدموي إلى وصوله من الطريق الليمفاوي.
 أ- أكبر من واحد.
 ب- تساوي واحد.
 ج- أقل من واحد.
 د- تتغير على حسب نوع الغذاء المهضوم.

١٩- (وفقاً لما درسته) بلحظة انتقال الدم إلى الشريان الرئوي من القلب فإنه
 أ. يغلق الصمام الأورطى.

ب. ينتقل دم خلال القسم الأيسر داخل القلب.

ج. ينتقل دم من الأوردة الأربعة إلى الأذين الأيسر.

د. ينتقل دم من الأذين الأيمن إلى البطين الأيمن.

٢٠- في الرئة : ينتقل لتجاويف الحويصلات الرئوية مادتان مختلفتان من مكونين مختلفين للدم -
 ينتقل من تجاويف الحويصلات الرئوية مادة تغير من طبيعة كريات الدم الحمراء.
 أ- العبارتان خطأ.

ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج- العبارتان صحيحتان.

د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٢١- يتحدد عدد جزيئات ATP الناتجة عن الأكسدة غير الكاملة بالسيتوبلازم لجزيء من الجلوكوز
 ب.....

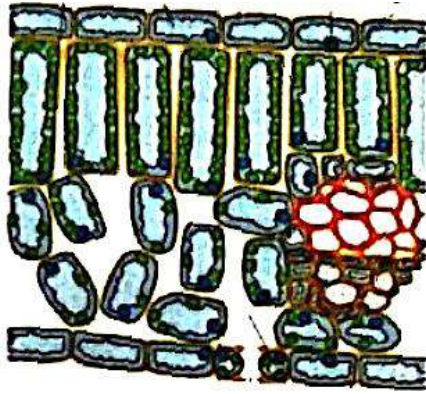
أ- إتمام عملية إنشطار الجلوكوز.

ب- عدد الميتوكوندريا بالخلية.

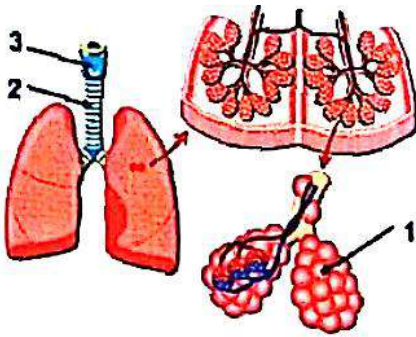
ج- عدد جزيئات الأكسجين.

د- عدد جزيئات CO₂ الناتجة.

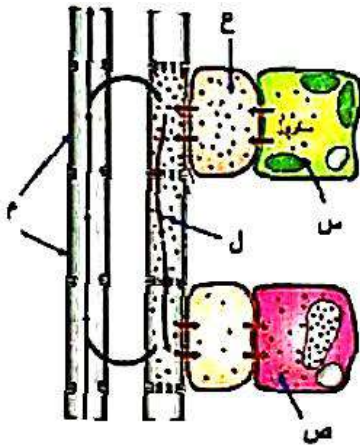
الأسئلة المقالية



١- بملاحظة أماكن وجود البلاستيدات الخضراء بالقطع الموضح أمامك حدد عدد أنواع الخلايا الموضحة بالصورة المقابلة التي تقوم بعملية البناء الضوئي

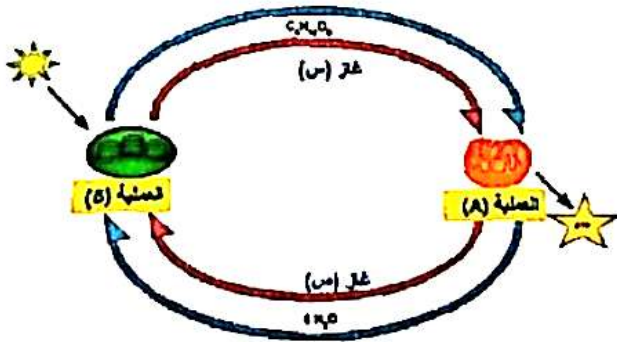


٢- في الصورة التي أمامك يوجد بالعضو (٢) تركيب لا يوجد في العضوين (١) و (٣) ما مدى صحة هذه العبارة مع التفسير؟



٣- في الصورة التي أمامك حدد التركيب الذي يحتاج إلى ATP ولا يستطيع إنتاجه؟

٤- بالصورة التي أمامك ما عدد جزيئات ATP التي تنتج داخل الميتوكوندريا في العملية (A) عند أكسدة جزيء جلوكور واحد؟



عام على المنهج (٣)

١- فى الإنسان عند حدوث أكسدة لمرافق الإنزيم NADH فإن ذلك يعنى.....
أ- تكوين PGAL

ب- حدوث انشطار الجلوكوز.

ج- حدوث التخمر الكحولي.

د- حدوث التنفس اللاهوائي.

٢- عند انقباض البطين الأيسر فإن كلا من الصمام

أ- الرئوي وثنائي الشرفات يغلقان.

ب- ثلاثي الشرفات وثنائي الشرفات يغلقان.

ج- الرئوي وثنائي الشرفات يفتحان.

د- الأورطى و ثلاثي الشرفات يغلقان.

٣- (وفقاً لما درسته) عدد انواع مرافقات الإنزيم الداخلة فى التنفس الهوائي.

(١ - ٢ - ٣ - ٤)

٤- بعد فترة زمنية طويلة نسبياً من نقل أحد النباتات إلى تربة شديدة الملوحة فإن الثغور سوف

.....

أ- تغلق ثم تفتح.

ب- تفتح.

ج- تغلق.

د- تفتح ثم تغلق .

٥- يتغلل التركيب (ص) الموضح بالصورة التي أمامك بين حبيبات

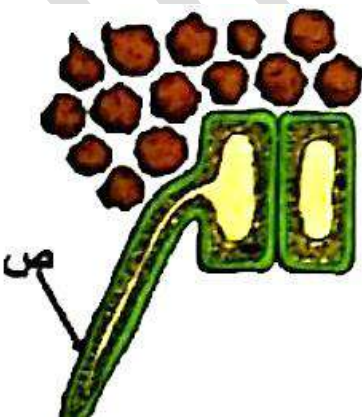
التربة بفضل مادة.....

أ- لزجة .

ب- الكرياتين.

ج- الكيوتين.

د- الأكتين.



٦- ما هو الإنزيم الذي لا يعمل بعد الإنتهاء من السحور مباشرة؟

أ- الأميليز.

ب- الليباز

ج- الببسين.

د- المالتيز.

٧- بفرض عدم استهلاك الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي : إذا لم ترقيم الماء بالأكسجين

المشع فإن للكشف عن نواتج عملية البناء الضوئي المشعة يتم فحص.....

أ- الوسط المحيط.

ب- خلايا بشرة الساق المغطاة بالكيوتين.

ج- خلايا بشرة الورقة المغطاة بالكيوتين.

د- خلايا بشرة الجذور غير المغطاة بالكيوتين.

٨- يهر الماء بالتركيب الموضح بالصورة خلال.....

أ- جدرانه فقط.

ب- تجويفه فقط.

ج- جدرانه او تجايفه.

د- جدرانه وتجايفه.



٩- عند اتصال الأذين الأيسر بالبطين الأيسر توجد فتحة يحرسها صمام.

أ- هلالى.

ب- ثلاثى الشرفات.

ج- ثنائى الشرفات.

د- نصف دائرى.

١٠- العصارة المعدية تحتوي على مخاط يحمي بطانة المعدة من تأثير إنزيم الببسين وحمض

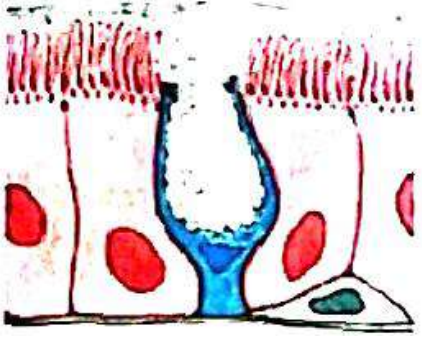
الهيدروكلوريك - تفرر الأمعاء الدقيقة مخاطاً كثيفاً مقارنة بما تفرزه المعدة.

أ- العبارتان صحيحتان.

ب- العبارتان خطأ.

- ج- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- ١١- الصمامات التي تحدد إتجاه الدم المؤكسج صمامات توجد.....
أ- خارج القلب.
ب- داخل وخارج القلب.
ج- داخل القلب.
د- بالقلب والأوردة.



- ١٢- الصورة الموضحة تعبر عن بطانة.....
أ- الوريد.
ب- الشريان.
ج- الحويصلة الهوائية.
د- القصبة الهوائية.

- ١٣- يمتد أثر انقباض الأذنين على مرور الدم في إتجاه الشرايين - يمتد أثر انقباض البطينين على مرور الدم إلى داخل الأذنين.
أ- العبارةتان خطأ.
ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
ج- العبارةتان صحيحتان.
د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

- ١٤- أثناء النهار النسبة بين إجمالي مقدار الطاقة الساقطة على النبات إلى إجمالي مقدار الطاقة المخزنة بالمواد الناتجة من عملية البناء الضوئي.
أ- أكبر من ١.
ب- تساوي ١.
ج- اقل من ١.
د- لا يمكن تحديدها حيث تختلف من كائن لآخر.

١٥- إذا علمت أن الجدار الخلوي يتكون من مادة السليلوز التي تتشرب الماء فإنه بعد وضع خلية نباتية منكمشة قليلاً في كمية من الماء المالح فإن سمك الجدار سوف
أ- يتغير.

ب- يبقى ثابتاً.

ج- يزداد كثيراً.

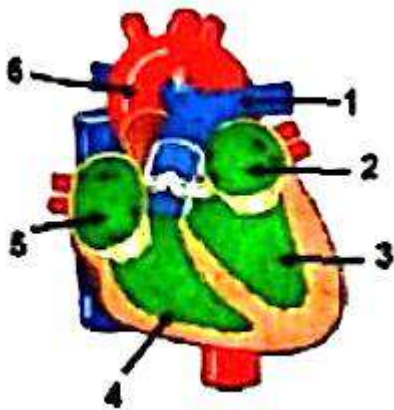
د- يزداد قليلاً.

١٦- عدد الأنسجة التي تحتوي عليها الشعيرات الدموية بما تحتويه من دم =
نسيج واحد.

نسيجان.

ثلاثة أنسجة.

اربعة أنسجة.



١٧- المسار الصحيح للدورة الدموية الصغرى الموضحة بالصورة التي أمامك هو

أ- (١ - ٥ - الرئة - ٣)

ب- (٢ - ٣ - الرئة - ٦)

ج- (٣ - ١ - الرئة - ٢)

د- (٤ - ١ - الرئة - ٢)

١٨- الوعاء الأعلى تركيزاً في الغذاء المهضوم المنقول به.....

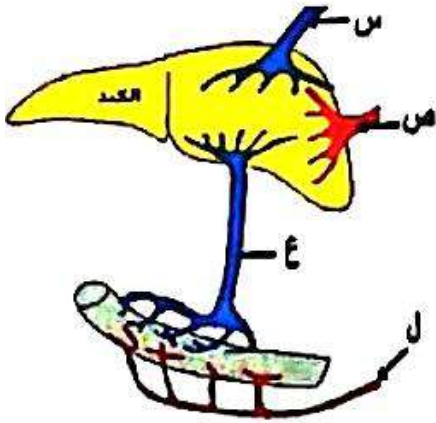
أ- الوعاء اللبني .

ب- الشعيرات الوريدية.

ج- الشعيرات الشريانية

د- يختلف باختلاف طبيعة الغذاء المنقول

١٩- فى الصورة التى أمامك أى المسارات التالية يمثل جزء من الدورة الجسمية؟



أ- ص - س

ب- س - ع

ج- ع - ل

د- ص - ع

٢٠- يتحدد عدد جزيئات ATP الناتجة من التنفس الخلوي اللاهوائي بعدد جزيئات.....

أ- الأوكسجين الداخلة فيه.

ب- الأوكسجين والجلوكوز الداخلة فيه.

ج- الجلوكوز الداخلة فيه.

د- الأوكسجين والجلوكوز الداخلة فيه والميتوكوندريا.

٢١- تركيز ثاني أكسيد الكربون المشع المستخدم فى تجربة رابيدن وبور فى الهواء حول النبات

أثناء وبعد إنتهاء التجربة بـ (٢٤) ساعة

أ-يزداد لم يقل.

ب-يظل ثابت لفترة ثم يقل.

ج-يقل ثم يظل ثابت.

د- يقل وقد يزداد لمستواه قبل بدء التجربة.

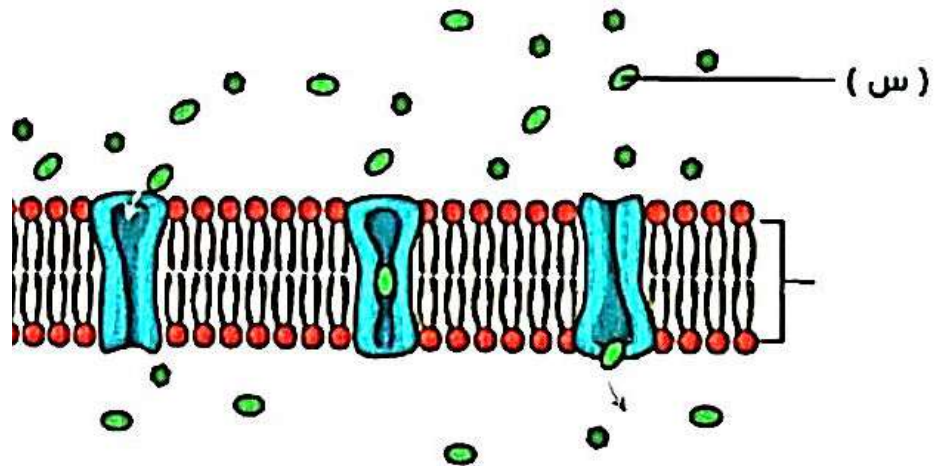
الأسئلة المقابلة

١- إذا تمت معاملة ورقة لنبات ذو فلقين لمادة تذيب الخلايا الحية فقط فأى التراكيب التى تتواجد بالورقة تبدو كما بالصورة المقابلة عند فحصها مجهرياً ؟

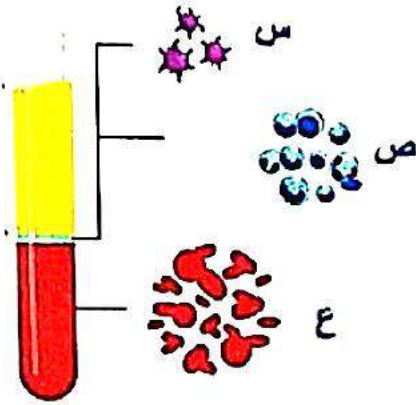


٢- لاحظ الصورة الموضحة ثم أكمل :

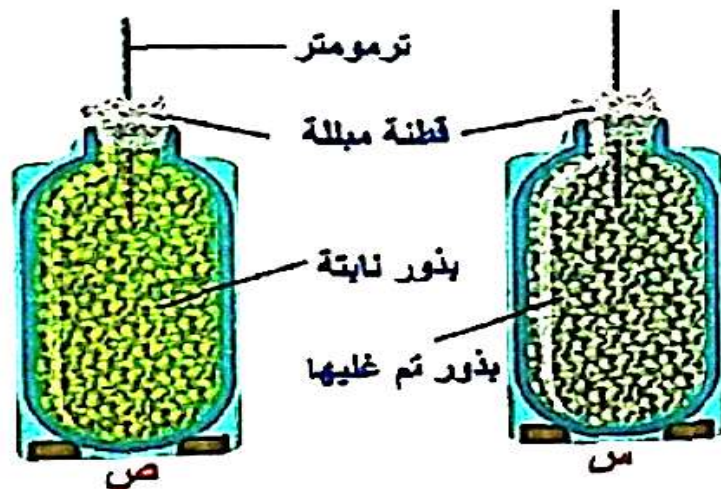
الخاصية التي تتحرك بها الجزيئات (س) هي.....



٣- التركيب الذي له دور اساسي في آلية تكوين الجلطة معبر عنه بالحرف.....

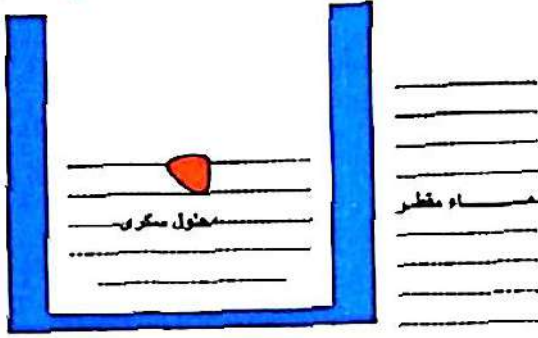


٤- حدد ما هي التجربة التي يرتفع فيها درجة الحرارة بعد مرور (٢٤) ساعة؟



عام على المنهج (٤)

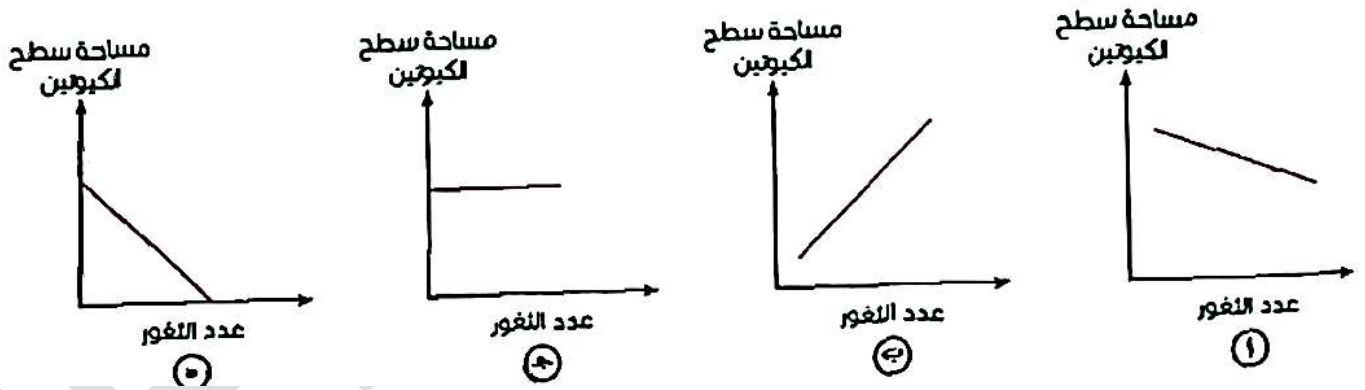
١- في تجربة مثيرة ثم عمل تجويف داخل درنة بطاطس (الجزء الأزرق) ثم وضعها في ماء مقطر فإذا علمت بأنه تم وضع محلول سكري عالي التركيز بتجويف درنة البطاطس وبه كتلة خلوية من خلايا بارانشيمية منكمشة (الجزء البرتقالي)



في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي :

- بعد مرور فترة من الزمن فإن وزن الكتلة الخلوية .
- أ-يزداد.
 - ب-يقل.
 - ج-تظل كما هي.
 - د- يزداد ثم يقل.

٢- أي الرسومات البيانية التالية توضح العلاقة بين عدد الثغور الموجودة بورقة نبات ومساحة سطح الكيوتين على سطحها السفلي ؟



- ٣- إذا كان لديك إحدى التفاعلات الكيميائية العكسية الآتية $A + B \rightleftharpoons AB$ فإنه :
- لجميع الإنزيمات القدرة على إتمام التفاعلات العكسية - الإنزيمات تعمل في ثلاث اتجاهات متضادة.
- أ-العبارتان صحيحتان.
- ب-العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان خطأ.

د-العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

٤- بزيادة نسبة الماء فى العصير المعدي فإن.....

أ-هضم البروتين سيتأثر بصورة مباشرة.

ب-هضم الكربوهيدرات سيتأثر بصورة غير مباشرة.

ج-هضم البروتين سيتأثر بصورة غير مباشرة.

د-هضم الكربوهيدرات سيتأثر بصورة مباشرة

٥- يبدأ هضم سكر اللبن فى.....

أ-الفم.

ب-الامعاء الدقيقة.

ج-المعدة.

د- الأمعاء الغليظة.

٦- بعد تناول قطعة خبز أي الأوعية الدموية التالية الأعلى تركيزاً بالسكريات الأحادية بعد

امتصاص نواتج هضمها مباشرة؟

أ-الوريد الكبدي.

ب-الشريان الرئوي.

ج-الوريد البابي الكبدي.

د-الوريد الأجوف السفلي.

٧- يعمل الصمام المترالي على منع مرور الدم إلى الأذين الأيسر عند بدء انقباض.....

أ-قمة البطين الأيسر إلى أسفل.

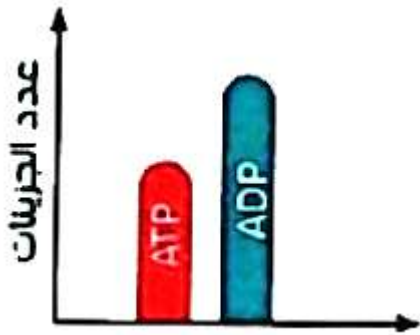
ب-قمة الأذين الأيسر إلى أسفل.

ج-قاعدة البطينين.

د-قمة وقاعدة البطينين معاً.

- ٤- تعمل الياف هس على نقل الإثارة العصبية إلى.
- أ- قاع البطين الأيمن إلى أعلى
- ب قاع البطين الأيسر إلى أسفل.
- ج- قمة البطينين.
- د- قاعدة أو قمة البطينين تبعاً لحالة الجسم.

- ٩- يُسمع صوت القلب الحاد والقصير تزامناً مع .
- أ- انقباض الأذنين وفتح الصمامات الهلالية.
- ب- انقباض الأذنين وفتح الصمامات الهلالية.
- ج- انقباض الأذنين وغلق الصمامات الهلالية.
- د- انقباض اللذينين وغلق الصمامات الهلالية.



- ١٠- الرسم البياني المقابل يمثل أحد نواتج أحد تفاعلات البناء الضوئي : ما التفاعلات التي تحدث في هذه المرحلة (امتحان الوزارة ٢٠٢١) .

- أ- تحرر الأكسجين .
- ب- اختزال CO
- ج- اختزال NDAP
- د- شطر الماء.

- ١١- تنتشر الشعيرات الدموية في الفراغات بين خلايا جميع النسيج التي تمر فيه - تمد الشعيرات الدموية الشريانية الخلايا باحتياجاتها من الغذاء والأكسجين.
- أ- العبارةتان خطأ.
- ب- العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ.
- ج- العبارةتان صحيحتان.
- د- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٢- كريات الدم الحمراء تلامس الخلايا المحيطة بالشعرات الدموية - يمكن أن تتواجد كريات الدم البيضاء بين الخلايا.

أ-العبارتان خطأ.

ب-العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

ج-العبارتان صحيحتان.

د-العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة.

١٣- يتزامن بدء الدورة الدموية الجهازية مع.....

أ-انقباض أحد الأذنين دون الآخر .

ب-انقباض البطينين.

ج-انبساط أحد البطينين الأقل سمكا من الآخر.

د-انبساط أحد البطينين الأكبر سمكا من الآخر.

١٤- في النباتات ذات الفلقتين : ينتقل الماء عبر أنابيب ملجننة تماماً لأعلى - تنتقل نواتج البناء

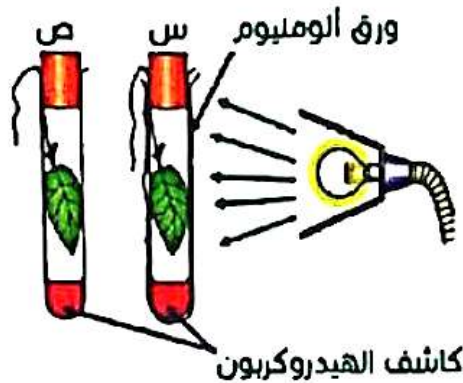
الضولي عالية الطاقة عبر اللحاء لأسفل ولأعلى

العبارتان صحيحتان.

العبرة الأولى صحيحة والثانية خطأ.

العبارتان خطأ.

العبرة الأولى خطأ والثانية صحيحة.



- فى الصورة التي أمامك تم تعريض كلا من (س) و (ص) لضوء

مستر علما بان كاشف الهيدروكربون يتغير لونه إلى : ا اللون

الأصفر في وجود وفرة ثاني أكسيد الكربون. و

ب اللون الأحمر في وفرة وجود الأكسجين.

في ضوء ما ذكر أجب عما يلي :

١٥- عند وضع كلا من (س) و (ص) في صندوق مظلم لمدة (٢٤) ساعة فإن لون الكاشف في (س)

يصبح وفي (ص) يصبح.....

- أ- احمر - أحمر.
 ب- اصفر - أحمر.
 ج- اصفر - اصفر.
 د- احمر - اصفر.

١٦- النسبة بين عدد أنواع الخلايا الحية الداخلة في تكوين نسيج اللحاء إلى تلك الداخلة في

تكوين أوعية الخشب .

أ- لا يمكن تحديدها.

ب- أكبر من واحد.

ج- أقل من واحد.

د- تساوي واحد.

١٧- رغم أن اللجنين غير منفذ للماء وتُغَلَطُ به جدران القصيبات الخشبية إلا أن الماء ينتقل من

وإلى تلك القصيبات حيث أن.....

أ- اللجنين يصبح منفذ بإرتفاع درجة الحرارة.

ب- الجدار الخلوي بالأوعية غير ملجن.

ج- الجدار الخلوي الملجن يحتوي على ثقوب خاصة.

د- القصيبات مفتوحة الطرفين.

١٨- أي مما يأتي يتكون جداره من طبقة واحدة من

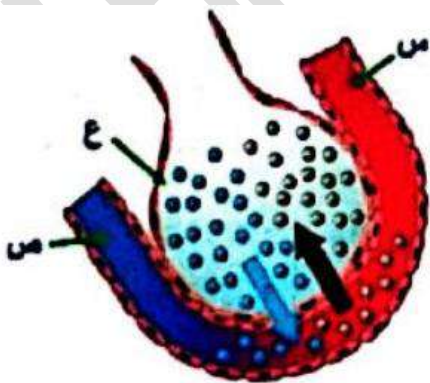
الخلايا؟

أ- ع فقط

ب- س و ع

ج- س و ص

د- س و ص و ع



- ١٩- أثناء التنفس الخلوي يتكون الأستيل مرافق الإنزيم (أ) من اتحاد.....
 أ-مركبين.
 ب-ثلاثة مركبات.
 ج-اربعة مركبات
 د-خمس مركبات.

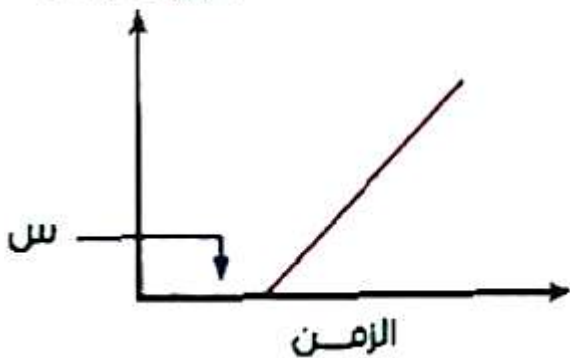
- ٢٠- الهدف الأساسي لدورة كريس هو زيادة عدد
 أ-جزيئات ADP المتكونة بصورة مباشرة.
 ب-جزيئات NADH و FADH
 ج-مرافقات الإنزيم بالميتوكوندريا.
 د- جزيئات NAD و FAD

- ٢١- (بدون وضع مرافقات الإنزيم في الإعتبار) عدد أنواع الجزيئات المارة عبر غشاء الميتوكوندريا لخارجها بإنهاء التنفس الخلوي الهوائي بعد إكمال اكسدة جزيء واحد من الجلوكوز.
 (١ - ٢ - ٣ - ٤)

الأسئلة المقالية

- ١- هناك بعض إفرازات من الأعضاء (س) و (ص) و (ع) تساعد في الهضم ولكنها غير هاضمة وضح ذلك؟

معدل تكوين
حبيبات النشا



- ٢- فسر زيادة حجم العجين عند تخمره ؟

- ٣- ادرس العلاقة البيانية المقابلة وحدد ما يحدث خلال الفترة الزمنية (س) في بلاستيدات خلايا أوراق النبات ؟