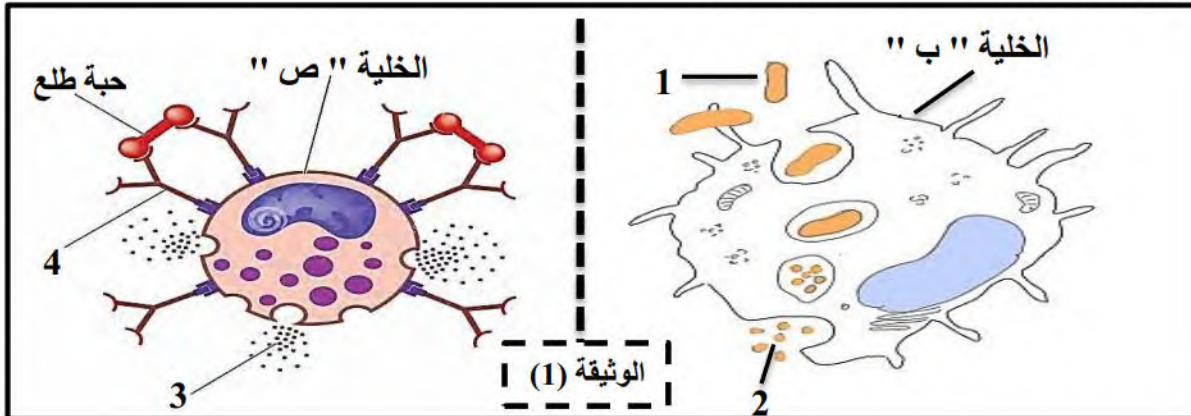


الجزء الأول (12 نقطة)التمرين الأول: (06 نقاط)

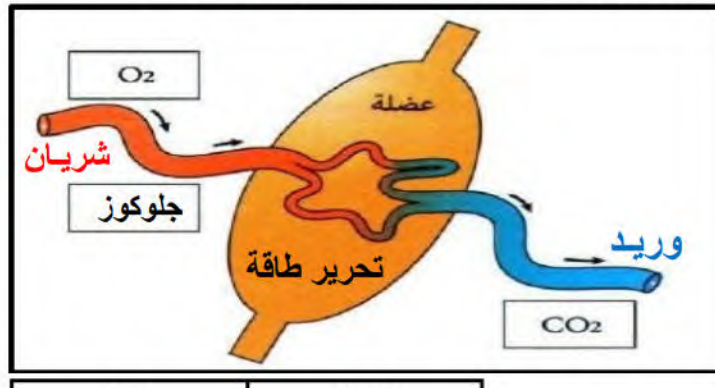
خلق الله الإنسان في أحسن تقويم فمنه جهاز مناعي يدافع عن الجسم طيلة الحياة ضد العناصر الغريبة الخارجية ، لكن هذا الجهاز قد يصيبه خلل عند بعض الأشخاص.

التعليمات

- (1) سمي الخليتان (ب ، ص) ثم تعرف على البيانات (1 ، 2 ، 3 ، 4) (3 ن)
- (2) قدم تعريف للاستجابتين المناعيتين اللتين تحققهما الخلية " ب " و الخلية (ص) (3 ن)

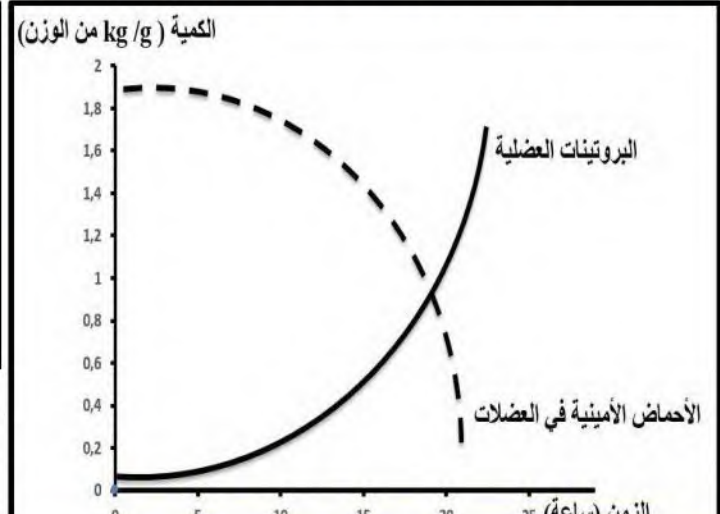
التمرين الثاني : (06 نقاط)

يوسف مصارع ، يتدرب باستمرار على تقوية العضلات لأنّه بطلاً إفريقيا في المصارعة الحرة ، التي تعتبر من أكثر الرياضات التي تستوجب بذل مجهود عضلي كبير ، و للتعرف على دور الأغذية في الجسم إليك الوثائق التالية :



وريد	شريان	كمية الجلوكوز
+	++++++	كمية الجلوكوز
+	++++++	كمية غاز O ₂
++++++	+	كمية غاز CO ₂

الوثيقة (2): المبادلات بين العضلة و الدم أثناء النشاط



الوثيقة(1): تغير الأحماض الأمينية والبروتينات في العضلات

التعليمات

- (1) حل منحيات الوثيقة (1) و استنتج دور البروتينات في الجسم (3 ن)

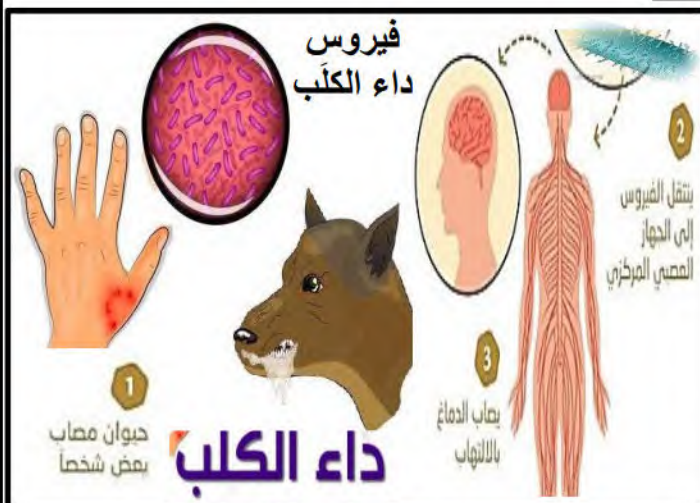
(2) باستغلال معطيات الوثيقة (2) :

- (أ) فسر التغيرات بين كمية (الجلوكوز ، O₂ ، CO₂) في الشريان و الوريد
- (ب) بين الوظيفة الحيوية المستهدفة مدعماً إجابتك بمعادلة



تمكن كلب شرس من عض يد عماد و هو في طريقه للمدرسة فلم يخبر عماد الإدارة بذلك رغم إحساسه بالألم. بعد أسبوع ظهرت على عماد أعراض غريبة تمثلت في حمى، شلل جزئي للعضلات، تطلب الأمر نقله للمستشفى. أول ما سأله الطبيب هو دفتر تلقيح عماد حيث طمأنه بالشفاء عندما وجده ملقح ضد داء الكلب. ثم أجريت له بعض التحاليل الطبية والصور الإشعاعية.

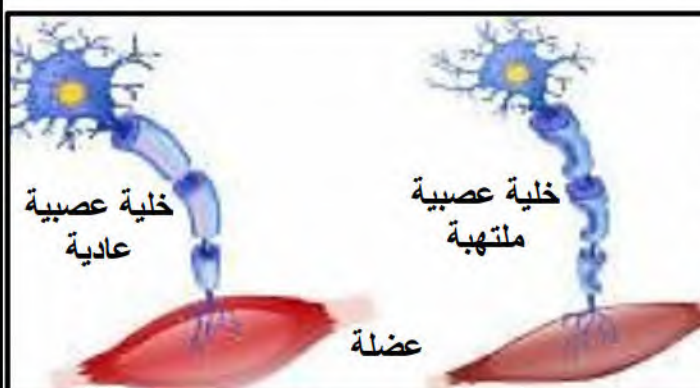
السندات



الوثيقة (2)

داء الكلب: مرض يسببه فيروس ينتقل إلى البشر من لعاب الحيوانات المصابة بالعدوى. وعادة من خلال عض الكلاب الضالة المصابة.
 ✓ ينتقل فيروس داء الكلب من نقطة الدخول (العضة)، إلى الدماغ، حيث يتکاثر داخل الخلايا العصبية ليسبب التهابها، مسبباً اضطرابات عصبية شلل بالعضلات. كما ينتقل إلى الغدد اللعابية فيسبب زيادة في إفرازها لللعاب.
 ✓ عند الأشخاص الغير ملقحين ينتهي الأمر بالوفاة إن لم يعالجوها.

الوثيقة (1)



الوثيقة (3)

الوثيقة (4): التحاليل الطبية والصور الإشعاعية

زيادة عدد الخلايا المفاوية (LTc - LTm)

خلايا عصبية ملتهبة في الجهاز العصبي

خلايا عصبية عائل (مضيفة) لفيروس الكلب

التعليمات

(1) بين سبب طمأنة الطبيب عماد بالشفاء (2.5 ن)

(2) فسر علمياً ما يلي :

✓ شلل بعض العضلات عند عماد.

✓ زيادة عدد الخلايا المفاوية الثانية بعد أسبوع

(3) اقترح نصيحتين للوقاية من داء الكلب (2.5 ن)



بالتوقيق (أساتذة المادة)
* 0,5 ن على نظافة وتنظيم الإجابة



تصحيح التمارين الأول: (06 نقاط)

- (1) تسمية الخليتان (ب ، ص) و البيانات (1 ، 2 ، 3 ، 4)
الخلية ب : بلعمية
الخلية ص : خلية صاربة
1 – بكتيريا (مولد ضد) 2 – بقايا البكتيريا (بقايا مولد ضد) 3 – هيستامين 4 – جسم مضاد IgE

- (2) قدم تعريف للاستجابتين المناعيتين اللاتين تحققهما الخلية " ب " و الخلية (ص)
البلعمة : هي عملية إبتلاع للميكروبات التي تستطيع البلعميات القضاء عليها و هي مناعة لانوعية تتصدى لجميع الأجسام الغريبة (1,5 ن)
الحساسية : هي استجابة مناعية مفرطة اتجاه عناصر غير ضارة من محاطنا، فيعتبرها الجسم عناصر غريبة و هذا خلل في الجهاز المناعي. (1,5 ن)

تصحيح التمارين الثاني: (06 نقاط)

- (1) تحليل منحنيات الوثيقة (1) و استنتاج دور البروتينات في الجسم (3 ن)

يمثل المنحنيات تغير كمية الأحماض الأمينية في الخلايا العضلية و كمية البروتينات بدلالة الزمن إذ نلاحظ تناسب عكسي بينهما ، حيث تتناقص كمية الأحماض الأمينية في الخلايا العضلية كلما زاد الزمن بينما تتزايد كمية البروتينات مما يدل على أن الأحماض الأمينية تدخل في تركيب البروتينات التي تدخل في نمو العضلات. (0,5 ن x 4)
الاستنتاج : للبروتينات دور يناء (نمو) و صيانة في العضوية (1 ن)

- (2) باستغلال معطيات الوثيقة (2) :

- (أ) التفسير : تكون كمية الجلوكوز و غاز O_2 كبيرة في الشريان (دم وارد إلى العضلة) و قليلة جدا في الوريد (دم صادر من العضلة) بينما كمية غاز CO_2 قليلة جدا في الشريان (دم وارد إلى العضلة) و كبيرة في الوريد (دم صادر من العضلة) مما يفسر أن العضلة (خلايا) تستعمل (هدم) الجلوكوز في وجود الأكسجين للحصول على الطاقة أثناء النشاط و تطرح غاز CO_2 (0,25 ن x 6)
(ب) الوظيفة الحيوية المستهدفة هي التنفس الخلوي (0,5 ن)

معادلة التنفس الخلوي (1ن)



أو



تصحيح وضعية الإدماج: (08 نقاط)

التعليمات	المعايير	المؤشرات	1م	2م	3م
ت 1	1م - الوجاهة.	- أن يستطيع المتعلم يبين سبب طمأنة الطبيب عmad بالشفاء استغلال السياق و مكتسباته القبلية	0.25		
	2م - إستعمال أدوات المادة.	سبب طمأنة الطبيب عmad بالشفاء لأنّه وجده ملقح مسبقا ضد داء الكلب و هذا يفسر اكتساب العضوية لمناعة ضد فيروس داء الكلب.	0.25		2
	3م - الإنسجام.	أن يستطيع المتعلم تفسير : شلل بعض العضلات عند عmad. و زيادة عدد الخلايا المقاوية الثانية بعد أسبوع استغلال المكتسبات القبلية و الوثيقة (1) و (2) و (3) و (4)	0.25		
ت 2	1م - الوجاهة.	✓ أصاب عmad شلل جزئي في بعض العضلات لأن فيروس داء الكلب عندما يخترق العضوية ، يتغفل على الخلايا العصبية للجهاز العصبي فيلتهب الدماغ و الألياف العصبية المتصلة بالعضلات، فيحدث اضطراب في تولد و نقل الرسائل العصبية الحركية يؤدي إلى عدم استجابة العضلات بالحركة.	2		
	2م - إستعمال أدوات المادة.	✓ يتضاعف عدد المقاويات الثانية منها L_{Tc} و L_{Tm} بعد التعرض لمولد الضد (فيروس) داء الكلب لأن عmad ملقح ضده مما أكسيه مناعة خلوية نوعية ضد فيروس داء الكلب بفضل الذكرة المعانة.			
ت 3	1م - الوجاهة.	- أن يستطيع المتعلم اقتراح نصائحين لتفادي مثل هذه الحوادث لدى الشباب .	0.25		
	2م - إستعمال أدوات المادة.	استغلال مكتسباته القبلية	0.25		
	3م - الإنسجام.	- تجنب عض الكلب (الحيوانات) الضالة. - تلقيح الأشخاص. - تلقيح الحيوانات (الكلاب) الأليفة في المنازل. (قبل نصائح أخرى ضمن موضوع وضعية الإدماج)	2		
	4م الاتقان	- نظافة و تنظيم الإجابة	0,5		