ووقع عيون البصائر التعليمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية معسكر

وزارة التربية الوطنية

2022/2021

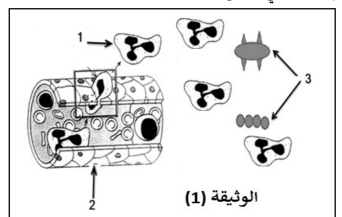
متوسطة بناصر لخضر. سيق.

المدة : 45 د

الفرض الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة 4 متوسط

الموضوع 1

التمرين الأول: (10ن) تمثل الوثيقة (1) التالية ظاهرة تحدث في مستوى طبقة الأدمة للجلد



- 1.أ. تعرف على الظاهرة الموضحة في الوثيقة (1)ب. سم البيانات المرقمة (1 ، 2 ، 3)

 - 2.أ. اشرح ماذا يحدث في المرحلة الثانية من

هذه الظاهرة

ب. حدد أهمية هذه الظاهرة بالنسبة للعضوية

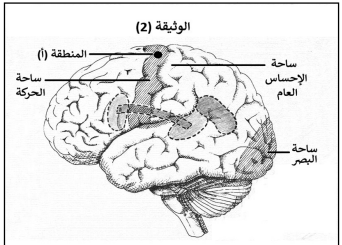
ثم أذكر مميزاتها

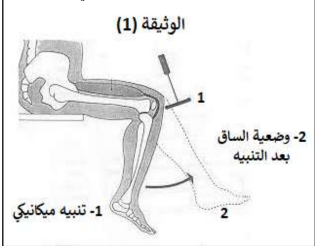
التمرين الثاني: (10ن) تعرض شخص يسوق دراجته الهوائية بتهوُر لسقوط خطير اثر اصطدامه بالرصيف أدى هذا الحادث الى إصابته بشلل رجله اليمنى ، لتشخيص سبب شلل رجله اليمنى قام الطبيب المعالج بالإجراءات التالية:

- الإجراء الأول: لمراقبة حالة النخاع الشوكي قام الطبيب بتنبيه ميكانيكي على رضفة رجله المشلولة و النتيجة موضحة في الوثيقة (1)

- الإجراء الثانى : طلب منه الطبيب إجراء فحص بالأشعة (سكانيير) على دماغه و نتائج الفحص أظهرت إصابة

المنطقة (أ) في الدماغ كما هو موضح في الوثيقة (2)





1- أ - استخرج نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة ، ماذا تستنتج ؟

- ب قدم تفسيرا لشلل الرجل اليمني عند الشخص المصاب
- 2 قدم نصيحتين لسائقي الدراجات الهوائية و النارية لتجنب حالة هذا الشخص

elbassair.net

الشبكة التقويمية للفرض الثاني (الموضوع 1)

النقطة	التمرين الأول	السؤال
1.5 ن	أ- التعرف على الظاهرة الموضحة في الوثيقة (1): ظاهرة البلعمة	1
3 ن	ب – تسمية البيانات المرقمة :	
	1- خلية بلعمية 2- شعيرة دموية 3- ميكروبات (مولدات ضد ، أجسام غريبة نعتبرها	
	صحيحة)	
2 ن	أ- شرح المرحلة الثانية من ظاهرة البلعمة : بعد أن تلتصق بالمكروب تمد الخلية البلعمية أرجلها	2
	الكاذبة لتحيط به تمهيدا لإبتلاعه	
2 ن	ب – أهمية هذه الظاهرة بالنسبة للعضوية : تحمي العضوية من المكروبات التي تخترق الخط	
	الدفاعي الأول	
1.5 ن	- مميزاتها : تتميز هذه الإستجابة المناعية بأنها لا نوعية ، فورية ، فطرية	
النقطة	التمرين الثاني	السؤال
النقطة 2 ن	التمرين الثاني أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا	السؤال 1
	<u> </u>	1
	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا	1
2 ن	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا إرادية (منعكس شوكي)	1
ن 2 ن 2	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا إرادية (منعكس شوكي) الإستنتاج : نستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية ب الشخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية ب الشخص المصاب : أظهر الفحص بالأشعة اصابة المنطقة	1
ن 2 ن 2	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا إرادية (منعكس شوكي) الإستنتاج : نستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية	1
ن 2 ن 2	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا إرادية (منعكس شوكي) الإستنتاج : نستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية بنستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية بنسل الرجل اليمني عند الشخص المصاب : أظهر الفحص بالأشعة اصابة المنطقة (أ) في ساحة الحركة لنصف الكرة المخية اليسرى المسؤولة عن تحريك عضلات ساقه اليمني ما	1
3 23 3	أ- نوع الحركة التي كشف عنها الطبيب من خلال ضرب رضفة ساقه المشلولة هي : حركة لا إرادية (منعكس شوكي) الإستنتاج : نستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية بنستنتج أن النخاع الشوكي سليم لقيامه بحركة لا إرادية بنسير شلل الرجل اليمني عند الشخص المصاب : أظهر الفحص بالأشعة اصابة المنطقة (أ) في ساحة الحركة لنصف الكرة المخية اليسرى المسؤولة عن تحريك عضلات ساقه اليمني ما أدى الى شللها	1



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية معسكر

وزارة التربية الوطنية

26 أفريل 2021

جذر خلفي

وركى

متوسطة بناصر لخضر. سيق.

المدة : 45 د

الفرض الثاني في مادة علوم الطبيعة و الحياة 4 متوسط

الموضوع 2

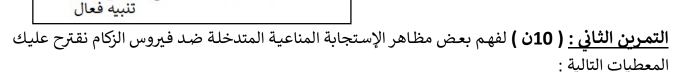
التمرين الأول: (10ن) تمثل الوثيقة (1) نتائج تجربة أجريت على ضفدعة شوكية و ذلك لإبراز مسار الرسالة

العصبية و العناصر المتدخلة في أحد الأنشطة العصبية

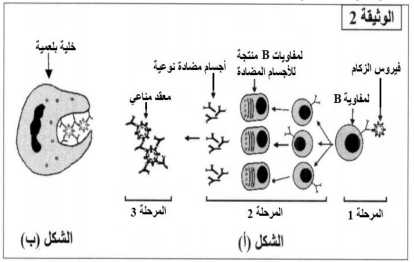
1 - أ - تعرف على البيانات المرقمة

ب – استخرج نوع الفعل الذي قامت به الضفدعة الشوكية مع التعليل

2 - أ – لخص في بضعة أسطر مسار الرسالة العصبية في الفعل الذي قامت به الضفدعة الشوكية ب – حدد أهمية هذا الفعل بالنسبة للعضوية

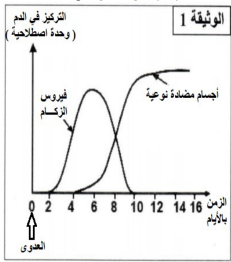


- تم تتبع تطور تركيز كل من فيروس الزكام و الأجسام المضادة الموجهة ضده في دم شخص تعرض للعدوى بهذا الفيروس و النتائج المحصل عليها موضحة في الوثيقة (1)
- يلخص الشكل (أ) من الوثيقة (2) المراحل الأساسية للإستجابة المناعية الموجهة ضد فيروس الزكام و يمثل الشكل (ب) من نفس الوثيقة كيفية التخلص من الفيروس المعطل



جذر أماه

الوثيقة (1)



- 1- أ حلل منحني الوثيقة (1)
- ب اعتمادا على الوثيقة (2) فسر ارتفاع تركيز الأجسام المضادة في دم الشخص المصاب بالفيروس 2- أ – باعتبار ما يحدث في المرحلة (3) من الشكل (أ) و الظاهرة الموضحة في الشكل (ب) وضح كيف يتم إبطال مفعول فيروس الزكام و إقصائه من العضوية
 - ب استنتج نمط الإستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام

elbassair.net

الشبكة التقويمية للفرض الثاني (الموضوع 2)

النقطة	التمرين الأول	السؤال
2.5 ن	أ- التعرف على البيانات المرقمة: 1- عصبون بيني 2- نخاع شوكي 3- عصب حركي	1
	4- عصب حسي 5- الجلد	
1 ن	ب – النوع الذ قامت به الضفدعة الشوكية هو : فعل لا إرادي (منعكس شوكي)	
2 ن	- التعليل : الضفدعة شوكية أي مخربة الدماغ و بالتالي الحركات الإرادية معطلة	
3 ن	أ- ملخص حول مسار الرسالة العصبية في الفعل اللا إرادي عند الضفدعة : عند إحداث تنبيه	2
	فعال تنشأ رسالة عصبية حسية (جابذة) على مستوى الجلد ثم ينقلها العصب الحسي نحو	
	النخاع الشوكي أين تترجم الى رسالة عصبية حركية (نابذة) على مستوى العصبون البيني ثم	
	ينقلها العصب الحركي نحو العضلة فتستجيب بالتقلص	
1.5 ن	ب – أهمية هذا الفعل بالنسبة للعضوية : حماية العضوية من المخاطر في الوسط الخارجي	
النقطة	التمرين الثاني	السؤال
2 ن	أ- تحليل منحنيي الوثيقة (1) : نلاحظ تزايد تدريجي في تركيز الفيروس في الدم ابتداءا من اليوم	1
	الثاني للعدوى ليصل إلى أعلى تركيز في اليوم الخامس من العدوى ثم يبدأ تركيزه في التناقص	
2 ن	التدريجي حتى يختفي في اليوم العاشر من العدوى في المقابل نسجل ارتفاع تدريجي في تركيز	
	الأجسام المضادة النوعية ابتداءا من اليوم الخامس للعدوى لتصل إلى أعلى تركيز بعد اليوم	
	العاشر للعدوى	
2 ن	ب – تفسير ارتفاع تركيز الأجسام المضادة في دم الشخص المصاب : بعد دخول مولد الضد	
	(فيروس الزكام) تتعرف عليه اللمفاويات البائية L فتتنشط و تتكاثر الى لمفاويات بائية L	
	منتجة للأجسام المضادة فيزيد تركيزها في الدم	
1.5 ن	أ- يتم إبطال مفعول فيروس الزكام بتدخل الأجسام المضادة النوعية التي تشكل مع الفيروس	2
1 ن	معقد مناعي فيتعطل عمل الفيروس ثم تتدخل الخلايا البلعمية لإقصائه من العضوية بابتلاعه	
1.5 ن	ب – استنتاج نمط الإستجابة المناعية المتدخلة ضد فيروس الزكام : الإستجابة المناعية النوعية	
	الخلطية	

