



المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقط)

1- عرف المصطلحات التالية: (2ن)

العصبون (العصبة) – التحركية الإرادية – البلعمة – التلقّي

II- أكتب على ورقة التحرير رقم كل اقتراح صحيح من بين الاقتراحات التالية : (2ن)

أ. يتكون النخاع الشوكي من مادة بيضاء مرئية ومادة رمادية محاطة؛

بـ. يتطلب فعل الانعكاس تدخل مستقبل حسي وموصل حسي ومركز عصبي وموصل حركي ومستجيب؛

تـ. تنشأ السائلة العصبية الحركية على مستوى الباحة الحركية وتنقل بواسطة ألياف حسية نحو العضو المستجيب؛

ثـ. يتطلب الحفاظ على سلامة وصحة الجهاز العصبي الابتعاد عن المخدرات والإلهاق والضجيج.

III- أكتب على ورقة التحرير الكلمة أو العبارة المناسبة لكل رقم من الأرقام المبينة في النص أسفله : (1ن)

يحيط بالعضلة الهيكليه ... (1).. يكون الغشاء الخارجي ويتشعب داخلها عازلاً مجموعات من ... (2)... تسمى ... (3)...

ويتضمن هذا التنسج شبكة من الشعيرات الدموية والألياف العصبية. تتصل تفرعات كل ... (4) ... بمجموعة من الألياف العضلية وتشكل هذه المجموعة ما يسمى الوحدة المحركة.

IV- أنسب في ورقة التحرير لكل حرف من الحروف المسندة لعبارات المجموعة الأولى رقم العبارة المناسبة لها في المجموعة الثانية: (2ن)

المجموعة الثانية

1- وسيلة وقائية

2- مولد اللد

3- خروج الهيستامين من الخلايا البدنية

4- هضم عناصر أجنبية بالجسم

5- وسيلة علاجية

6- تدمير المفاويات T4

المجموعة الأولى

أ- الأرجية

بـ- الاستمصال

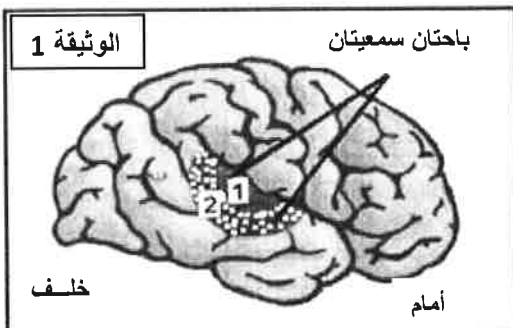
تـ- حمة VIIH

ثـ- تحاقن الدم

V- ذكر طريقتين لوقاية الجهاز التناسلي من التعفنات المنقولة جنسيا. (1ن)

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (12 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقط)



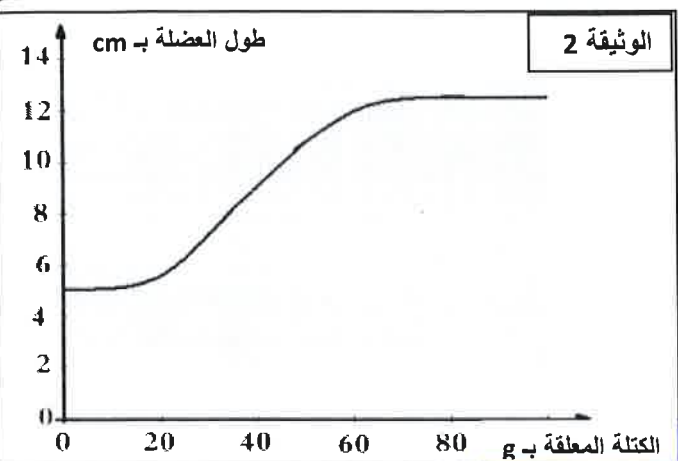
A- استقبل مستشفى شخصاً أصيب باضطرابات في السمع جراء حادثة سير. هذا الشخص يسمع الأصوات ولكنه لا يترعرف معناها. وقد بين الفحص أن أذنيه سليمتان. لتحديد المناطق المخية التي تضررت بسبب الحادثة، لدينا المعطيات التجريبية التالية:

- يؤدي تهيج المنطقة 1 الممثلة في الوثيقة 1 عند شخص إلى ظهور أصوات لا معنى لها.

- يؤدي تهيج المنطقة 2 إلى ظهور أوهام سمعية كسماع جرس يرن.

1- انطلاقاً من معطيات هاتين التجربتين، حدد المنطقة التي تستقبل الساليات العصبية الصادرة عن الأذن، والمنطقة التي تسمح بتعريف الأصوات. (1ن)

2- انطلاقاً من المعلومات السابقة، حدد معللاً جوابك، مكان تواجد الأضرار المخية التي تعرض لها الشخص المصابة في حادثة السير. (2ن)



B- في إطار دراسة خصيات العضلة الهيكلية، تم قياس تمددها حسب الكتلة المعلقة عليها، وتمثل الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

- 1- صفت تغير طول العضلة حسب الكتلة المعلقة. (1ن)
- 2- علماً أن العضلة لم تسترجع طولها الأصلي بعد إزالة كتل 80g فما فوق، كيف تفسر ذلك؟ (0,5ن)
- 3- اقترح نصيحة لتفادي مثل النتيجة المسجلة بعد تعليق كتل 80g فما فوق، في الظروف الطبيعية. (0,5ن)

التمرين الثاني (7 نقط)

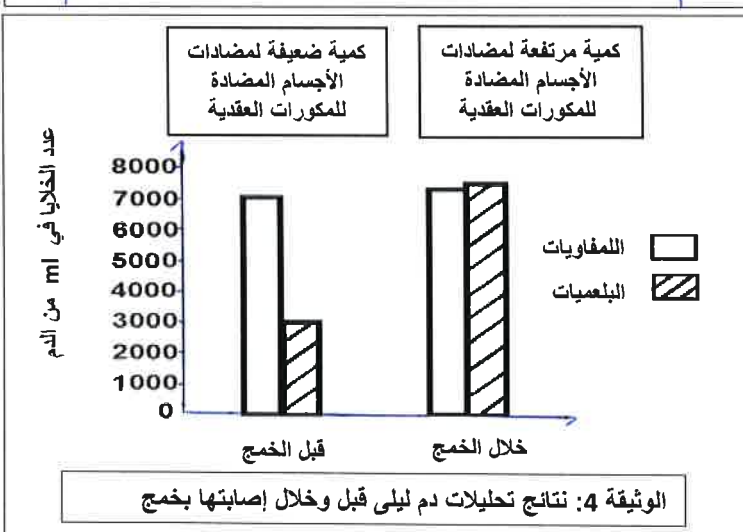
ليلي فتاة تعاني من تعب شديد مصحوب بالحمى. وبعد فحص طبي تبين أن لديها التهاباً على مستوى اللوزتين، ولتحديد سبب هذا الخمج أجري لها اختبار تشخيصي سريع للتهاب اللوزتين وتبيّن أنه إيجابي.

- 1- اعتماداً على نتيجة الاختبار ومعطيات الوثيقة 3، حدد سبب هذا الخمج (1ن)

بعد أسبوع من إصابتها، تحسنت الحالة الصحية لليلي واختفت أعراض الخمج. ولتفسير شفاء ليلي ومعرفة طبيعة عناصر الدم المتدخلة في ذلك، أجرت تحاليل لدمها قبل وخالل إصابتها، وتبيّن الوثيقة 4 النتائج المحصل عليها.

- 2- اعتماداً على معطيات الوثيقة 4، أبرز معللاً جوابك، عناصر الدم المتدخلة في القضاء على الخمج الذي أصاب ليلي. (2ن)

ولتحديد نوع خلايا الدم المنتجة لمضادات الأجسام، أجرت تجارب يلخصها الجدول أسفله.



النتائج، بعد بضعة أيام من حقن مولد المضاد	الظروف التجريبية	مجموعات الفئران
إنتاج مضادات الأجسام	عدم التعريض لأية معالجة + حقن مولد المضاد	1
عدم إنتاج مضادات الأجسام	تعريض نخاعها العظمي للتشعيع + حقن مولد المضاد	2
إنتاج مضادات الأجسام	تعريض نخاعها العظمي للتشعيع + حقن المفاويات B + حقن مولد المضاد	3
عدم إنتاج مضادات الأجسام	تعريض نخاعها العظمي للتشعيع + حقن خلايا أخرى + حقن مولد المضاد	4

- 3- بعد تحليلك لهذه المعطيات التجريبية، استنتج نوع خلايا الدم المنتجة لمضادات الأجسام. (2ن)

- 4- اعتمد على المعطيات السابقة ومكتباتك، ووضح بواسطة خطاطة مبسطة، آلية الاستجابة المناعية المتدخلة في شفاء ليلي من خمج لوزتيها. (2ن)



رقم السؤال	النقط	المكون الأول : استرداد المعرف (8 نقط)
		- تعاريف مقتضية للمصطلحات: (2ن)
1	0,5 ن	- العصبون (العصبة): خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحوره تنتهي بتشجرة نهائية.....
	0,5 ن	- التحركية الإرادية: النشاط العصبي الذي يسمح بإنجاز الحركات الإرادية.....
	0,5 ن	- البلعمة: تصدي الكريات الدموية البيضاء مفصصة النواة (البلعميات) لمولدات المضاد وتتمر من 4 مراحل أساسية (الثبيت - الابتلاع - الهضم - طرح الطعام).....
	0,5 ن	- التلقيح: عملية وقائية تستهدف دفع الجسم إلى إنتاج مضادات أجسام بكميات كافية لإبطال مفعول مولدات مضاد معينة تحسباً لاصابة محتملة.....
		- أرقام الاقتراحات الصحيحة : (2ن)
II	2ن	ب - ث..... (1ن × 2).....
		- العبارة المناسبة لكل رقم من الأرقام المبينة في النص: (1ن)
III	1ن	1، نسيج ضام) - (2، الألياف العضلية) - (3، حزم) - (4، ليف عصبي حركي)..... (0,25 ن × 4)....
		- نسب حروف عبارات المجموعة الأولى للرقم المناسب من عبارات المجموعة الثانية(2ن)
IV	2ن	(أ، 3) - (ب، 5) - (ت، 6) - (ث، 2)..... (0,5 ن × 4).....
		- طريقتين صحيحتين لوقاية الجهاز التناسلي من التعفنات المنقوله جنسيا. (1ن)
V	1ن	من قبيل استعمال العازل الطبي - تجنب الاتصالات الجنسية غير المشروعة... (0,5ن × 2).....

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 نقطة)

	التمرير الأول (5 نقط)	
1-A	1ن	- المنطقة التي تستقبل السيارات العصبية الصادرة عن الأذن هي المنطقة 1، والمنطقة التي تسمع بتعرف الأصوات هي المنطقة رقم 2.....
2-A	1ن	- مكان تواجد الأضرار المخية التي تعرض لها الشخص المصابة في حادثة السير هي الباحة السمعية 2 ...
	1ن	- التعليل: لأنه يسمع الأصوات ولا يتعرف معناها.....
1-B	0,25 ن	+ وصف المنحنى: - في المجال من 0 إلى حوالي 10g : يبقى طول العضلة مستقراً في قيمته الأصلية (5 cm).....
	0,5 ن	- في المجال من حوالي 10 g إلى حوالي 70 : يزداد طولها بشكل تدريجي ليصل إلى قيمة قصوية (حوالي 12,5 cm)
2-B	0,25 ن	- في المجال من حوالي g 70 إلى 100g: ينقر طولها في القيمة القصوية حوالي 12,5 cm
	0,5 ن	+ يفسر عدم استرجاع العضلة لطولها الأصلي بفقدانها لمرونتها.....
3-B	0,5 ن	+ لتفادي فقدان العضلة لمرونتها في الظروف الطبيعية: -تجنب أسباب الاستطالة أو التمزق العضلي، أو الحرص على القيام بتمارين رياضية ملائمة ومنتظمة.....



التمرين الثاني (7 نقاط)

- ن 1 - سبب خمج اللوزتين الذي أصيبت به ليلي هو بكتيرية من نوع المكورات العقدية (Streptocoques)
 ن 1 - عناصر الدم المتدخلة في القضاء على هذا الخمج هي البلعوميات واللمفاويات، ومضادات الأجسام المضادة للمكورات العقدية
 ن 1 - التعليل: لأن نتائج تشخيص دم ليلي قبل وخلال اصابتها بخمج لوزتيها بين ارتفاعاً كبيراً في عدد البلعوميات وفي كمية مضادات الأجسام المضادة للمكورات العقدية، وبشكل ضعيف في عدد اللmvaoiyat
 ن 1 - التحليل:
 من خلال التجارب 2+1 يتبين أن إنتاج مضادات الأجسام يتم بوجود نخاع عظمي سليم وبعد حقن مولد المضاد
 ن 0,5 من خلال التجارب 3 و 4 يتبين أن إنتاج مضادات الجسم تم بعد حقن اللmvaoiyat B ولم يتم بعد حقن خلايا دموية أخرى
 ن 0,5 من خلال التجارب 1 و 3 يتبين أن هناك علاقة بين النخاع العظمي واللمفاويات B
 ن 0,5 الاستنتاج: اللmvaoiyat B هي الخلايا الدموية المسؤولة عن إفراز مضادات الأجسام
 ن 0,5 إنجاز خطة مبسطة تبين آلية الاستجابة المناعية المتدخلة في شفاء ليلي.

