



المكون الأول: استرداد المعرف (8 ن)

(ن 1,5)

1- أعط تعريفاً لما يلي:

مولد مضاد - التلقيح - مضادات الأجسام

(ن 2)

2- أنقل الجدول التالي على ورقة تحريرك وأتممه بما يناسب

الوضعية	نوع النشاط العصبي	طبيعة السائلة العصبية (حسية/مركبة أو حركية/نابذة)
رؤية جسم مضاء		
قذف كرة بالقدم		

3- أنقل على ورقة تحريرك الاقتراح الصحيح من بين الاقتراحات المقدمة.

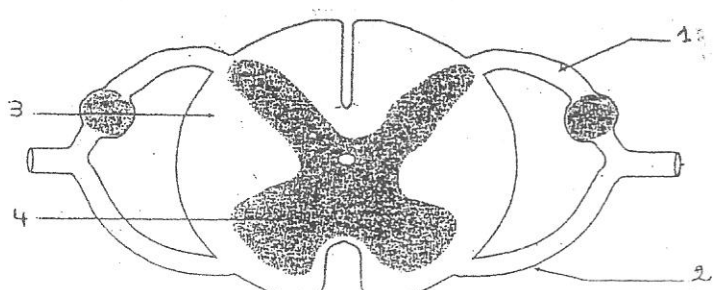
ب- من بين خصصيات العضلة :	أ- تنشأ السائلة العصبية الحسية في :
<ul style="list-style-type: none"> • الاهتياجية والتوصيلية. • الاهتياجية والقولوصية. • القلووصية فقط. • الاهتياجية فقط. 	<ul style="list-style-type: none"> • باحة الحساسية العامة. • النخاع الشوكي. • الباحة الحركية. • مستقبلات حسية.
ث- يشكل الاستمصال:	ت- يتميز شخص من فصيلة دموية AB :
<ul style="list-style-type: none"> • وسيلة وقائية ضد مولدات مضاد معينة. • وسيلة علاج فورية ومؤقتة ضد مولدات مضاد معينة. • وسيلة دفاع غير نوعية ضد مولدات مضاد معينة. • وسيلة وقاية دائمة ضد مولدات مضاد معينة. 	<ul style="list-style-type: none"> • بكريات حمراء يحمل غشاوتها مولد لكتين A و مولد لكتين B . • بكريات حمراء يحمل غشاوتها لكتين مضاد A و لكتين مضاد B . • بيلازما يحتوي على لكتين مضاد A و لكتين مضاد B . • بيلازما يحتوي على مولد لكتين A و مولد لكتين B .

4- تشكل بعض المتعضيات المجهرية خطورة على الجسم الذي تتسرّب إليه .

(ن 1,5)

اذكر ثلاث خصصيات تبرز من خلالها خطورة بعض الجراثيم .

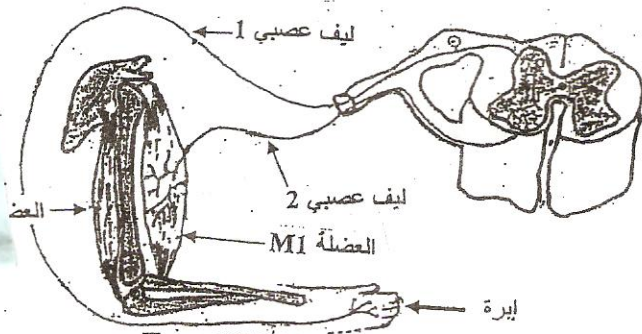
5- أعط على ورقة تحريرك أسماء العناصر المشار إليها بأسهم مرقمة على الرسم التخطيطي التالي (ن 1)



المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبيانى (12 ن)

التمرين الأول (6 ن)

يمثل الرسم التخطيطي التالي العناصر المتدخلة خلال نشاط عصبي أدى إلى حدوث حركة ثني طرف علوي عند شخص عادي إثر وخف أحد أصابع هذا الطرف بإبرة.



(1 ن)

1- حدد نوع هذا النشاط العصبي .

2- حدد طبيعة السيالة العصبية التي تنتقل عبر كل من الليف العصبي 1 والليف العصبي 2 خلال هذا النشاط .

(2 ن)

3- فسر ما يحدث على مستوى النخاع الشوكي خلال هذا النشاط .

4- ما الحالة التي توجد عليها كل من العضلة M1 و العضلة M2 ؟ ماذا تستخلص بخصوص هاتين العضليتين ؟

(1 ن)

التمرين الثاني (6 ن)

قصد الوقوف عند بعض مظاهر الاستجابة المناعية ، نقترح استثمار المعطيات التالية .

أ- للكشف عن الأعضاء المتدخلة في إنتاج وضيق بعض الخلايا المناعية ، يلخص الجدول أسفله تجارب تم انجازها على مجموعات من الفئران ونتائج هذه التجارب .

التجربة	نتائجها
التجربة 1	نعرض مجموعة من الفئران الى التشيع
التجربة 2	زرع لفستان التي خضعت للتجربة 1، نخاعاً عظيفاً مناسباً
التجربة 3	نستأصل الغدة السعوية لفستان التي خضعت للتجربة 2

1- ماذا تستنتج من التجارب 2 و 3 ؟

ب- و لتحديد بعض الشروط الضرورية لإنتاج مضادات الأجسام، نقترح المعطيات التجريبية التالية والتي أجريت على ثلاث مجموعات من الفئران:

المجموعة I: مشكلة من فئران عاديّة (مجموعة شاهدة).

المجموعات II و III: مشكلتان من فئران بدون نخاع عظمي و مستأصلة الغدة السعوية.

يلخص الجدول التالي النتائج المحصل عليها :

الفئران المجموعة III	الفئران المجموعة II	الفئران المجموعة I	الظروف التجريبية
حقنها بكتيريا لمفافية B و تماحوزة من فئران المجموعة A المحسسة. ثم حقنها بنفس مولد المضاد.	حقنها بكتيريا لمفافية B تماحوزة من فئران المجموعة A المحسسة، ثم حقنها بنفس مولد المضاد.	حقنها بمولد مضاد معين.	
إنتاج هذه الفئران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد.	عدم إنتاج هذه الفئران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد.	إنتاج هذه الفئران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد.	

2- حدد ، معملاً جوابك ، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة في هذه الحالة .

3- كيف تفسر عدم إنتاج مضادات الأجسام من طرف فئران المجموعة III ؟

4- ماذا استنتج من هذه المعطيات ؟