

|  |             |            |
|--|-------------|------------|
| الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي | الصفحة      | 1/2        |
| دورة يونيو 2012                                  | المعامل     | 1          |
| المادة : علوم الحياة والأرض                      | مدة الإنجاز | ساعة واحدة |

**الموضوع**



### 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

| طبيعة السائلة العصبية<br>(حسية/مركبة أو حركية/نابذة) | نوع النشاط العصبي | الوضعية       |
|--|-------------------|---------------|
|  |                   | رؤية جسم مضاد |
|  |                   | قذف كرة القدم |

(ن 2)

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

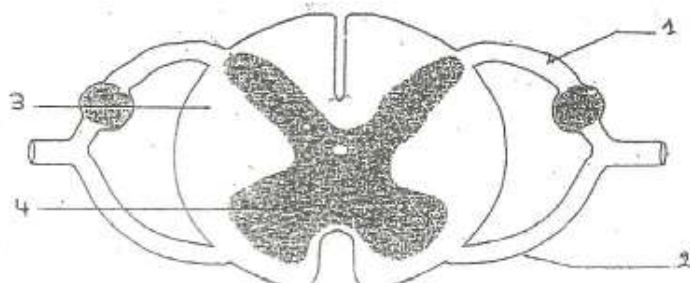
|                          |   |                                    |  |
|--------------------------|---|------------------------------------|--|
| ب- من بين خصائص العضلة : | <ul style="list-style-type: none"> <li>• الاهتياجية والتوصيلية.</li> <li>• الاهتياجية والقلوية.</li> <li>• القلوصية فقط.</li> <li>• الاهتياجية فقط.</li> </ul>  | A- تنشأ السائلة العصبية الحسية في: | <ul style="list-style-type: none"> <li>• باحة الحساسية العامة.</li> <li>• النخاع الشوكي.</li> <li>• الباحة الحركية.</li> <li>• مستقبلات حسية.</li> </ul>   |
| ث- يشكل الاستعمال:       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• وسيلة وقاية ضد مولدات مضاد معينة.</li> <li>• وسيلة علاج فورية ومؤقتة ضد مولدات مضاد معينة.</li> <li>• وسيلة دفاع غير نوعية ضد مولدات مضاد معينة.</li> <li>• وسيلة وقاية دائمة ضد مولدات مضاد معينة.</li> </ul> | T- يتميز شخص من فصيلة دموية AB :   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• بكريات حمراء يحمل غشاوتها مولد لكتين A و مولد لكتين B .</li> <li>• بكريات حمراء يحمل غشاوتها لكتين مضاد A ولكتين مضاد B .</li> <li>• بيلارما يحتوي على لكتين مضاد A ولكتين مضاد B .</li> <li>• بيلارما يحتوي على مولد لكتين A و مولد لكتين B .</li> </ul> |

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

(ن 1,5)

أذكر ثلاث خصائص تبرز من خلالها خطورة بعض الجراثيم.

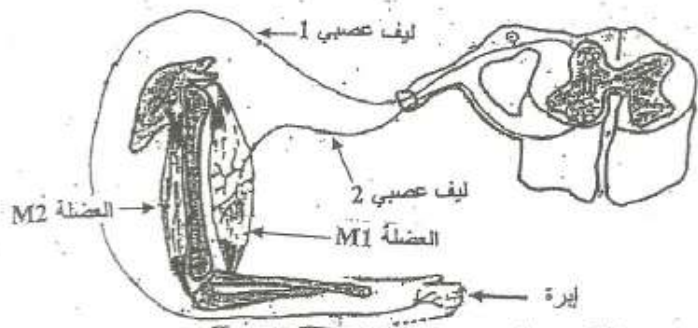
5- أعط على ورقة تحريرك أسماء العناصر المشار إليها بأسهم مرئية على الرسم التخطيطي التالي



ARE-Cada 17/6/19 11h30

**المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والسياني (12 ن)****التمرين الأول (6 ن)**

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



- 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 .
- 3- فسر ما يحدث على مستوى النخاع الشوكي خلال هذا النشاط .
- 4- ما الحالة التي توجد عليها كل من العضلة M1 و العضلة M2 ؟ ماذما تستخلص بخصوص هاتين العضليتين ؟

**التمرين الثاني (6 ن)**

قصد الوقوف عند بعض مظاهر الاستجابة المعنوية ، نقترح استئمار المعطيات التالية .

- أ- للكشف عن الأعضاء المتدخلة في إنتاج وتنفس الخلايا المعنوية ، يلخص الجدول أسفله تجارب تم انجازها على مجموعات من الفتران ونتائج هذه التجارب .

| التجارب   | نتائجها   | التجربة 1 | التجربة 2 | التجربة 3 |
|---|---|-----------|-----------|-----------|
| نعرض مجموعة من الفتران الى التشعيع                  | تدمر جميع خلايا النخاع العظمي و الكريات المقاوية B و A عند هذه الفتران. |           |           |           |
| نزع لفتران التي خضعت للتجربة 1، تخاعا عظامها مناسبا | إنتاج كريات لمقاوية B و كريات ل مقاوية T من طرف هذه الفتران .           |           |           |           |
| نستأنس الفدة السعرية للفتران التي خضعت للتجربة 2    | إنتاج كريات المقاوية B فقط  |           |           |           |

- 1- ماذما تستنتج من التجارب 2 و 3 ؟

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

المجموعة I: مشكلة من فتران عادي (مجموعة شاهدة)

المجموعتان II و III: مشكلتان من فتران بدون نخاع عظمي و مستأنسة الفدة السعرية .

يلخص الجدول التالي النتائج المحصل عليها :

| الفتران المجموعة III   | الفتران المجموعة II  | الفتران المجموعة I                                    | الظروف التجريبية     |
|--|--|---|----------------------|
| حقنها بكريات ل مقاوية B و A مأخوذة من فتران المجموعة A المحسسة. ثم حقنها بنفس مولد المضاد. | حقنها بكريات ل مقاوية B مأخوذة من فتران المجموعة A المحسسة، ثم حقنها بنفس مولد المضاد. | حقنها بمولد مضاد معين .                               |                      |
| إنتاج هذه الفتران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد.                                      | عدم إنتاج هذه الفتران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد.                              | إنتاج هذه الفتران لمضادات أجسام موجهة ضد مولد المضاد. | النتائج المحصل عليها |

- 2- حدد ، مثلا حوابك ، نوع الاستجابة المعنوية المتدخلة في هذه الحالة .

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

- 4- ماذما تستنتج من هذه المعطيات ؟



وزارة التربية الوطنية

الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين  
لجهة الدار البيضاء الكبرى

دوره يونيو 2012

الصفحة 1/1

مدة الاجاز: ساعة واحدة

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

المادة: علوم الحياة والأرض

المعامل : 1

رقم السؤال

عناصر الإجابة

(8 نقط)

المكون الأول: استرداد المعرف

|  |   |
|--|---|
| اعطاء تعريف صحيحة  | 1 |
| نقل الجدول على ورقة التحرير + اعتماده بما هو مطلوب   | 2 |
| أ - مستقبلات حسية ، ب - الاهتاجبية و التلوصية ، ت - بكريات حمراء يحمل غشاوها مولد لكدين A و مولد لكدين B ، ث - وسيلة علاج فورية و مؤقتة ضد مولدات مضاد معينة | 3 |
| ذكر ثلاث خصائص مقبولة تبرز خطورة الجراثيم من قبيل وجود علية وإفراز السميين والتکاثر على حساب خلايا حية   | 4 |
| اعطاء الأسماء المطلوبة. (جزر ظاهري أو خلفي - جزر بطيء أو أمامي - مادة بيضاء - مادة رمادية)   | 5 |

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

التمرين الأول:

(6 نقط)

|  |   |
|--|---|
| انعكاس شوكي  | 1 |
| اليف العصبي 1 : حسي  | 2 |
| تحويل السيالة العصبية الحسية الى سيالة عصبية نابذة (حركية) | 3 |
| العضلة 1 M: مرتخية و العضلة 2 M: متقاصة                    | 4 |

انهما عضلتان متعارضتان (متضادتان)

التمرين الثاني:

(6 نقط)

|  |   |
|--|---|
| اعطاء استنتاجات صحيحة  | 1 |
| استجابة مناعية خلطية نظرا لانتاج مضادات اجسام  | 2 |
| السبب هو عدم توفر الفنران على الكريات المفاوية T الضرورية لتشييط الكريات المفاوية B التي تنتج مضادات الأجسام . | 3 |
| ضرورة التعاون بين الخلايا المناعية   | 4 |

AEEF - Casablanca - 23-6-2012 - 11:30