

الموضوع

1/2

٤٦١٦

مادة : علوم الحياة والأرض

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

المعامل: 01

امتحان الجهوي لنيل شهادة

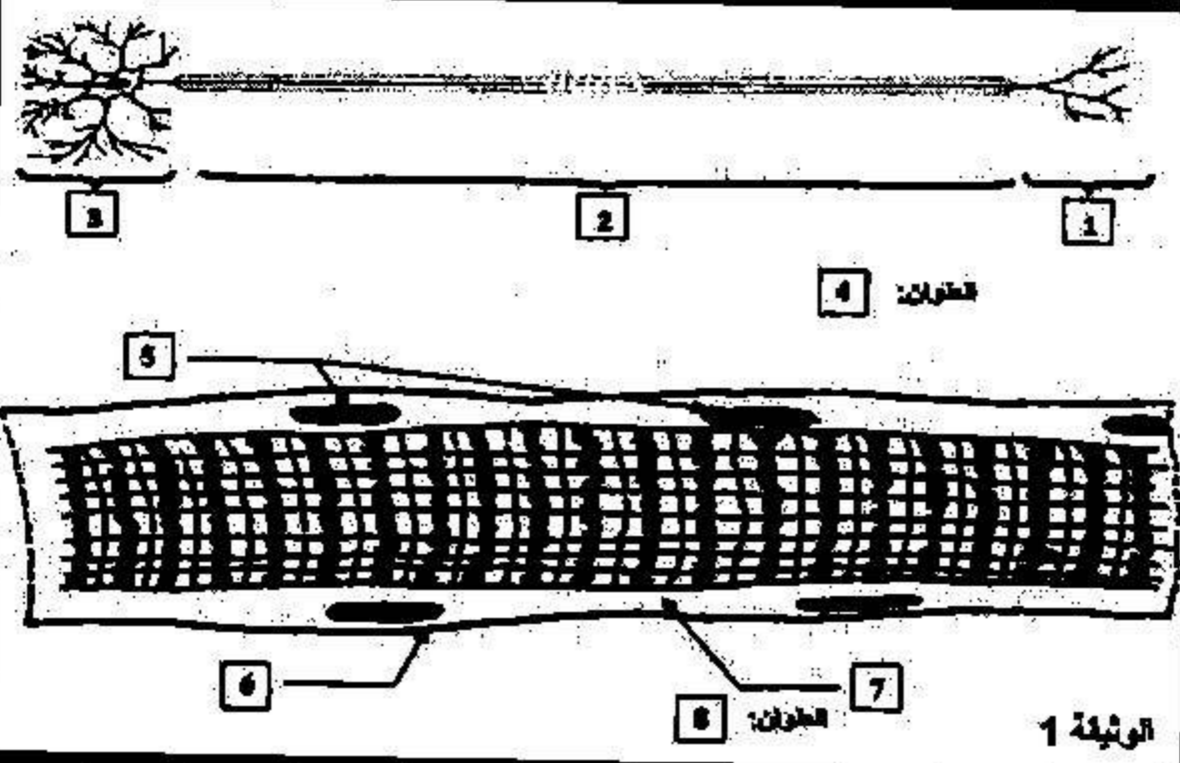
السلك الإعدادي

دورة يونيو 2013

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية

الأكاديمية الجهوية للتربيـة والتـكوين
جهة تـادلاـ - أزيلـال**المكون الأول (استرداد المعرف): (8 نقط)****التمرين الأول: (2 ن)**

تمثل الوثيقة 1، رسمن تخطيطيين لخلتين من جسم الإنسان.
انقل أرقام الوثيقة على ورقة التحرير، وضع أمام كل رقم المصطلح المناسب.

الإستعمال	التلقيح

التمرين الثاني: (2 ن)

انقل الجدول جانبه على ورقة التحرير، واملأه بما يناسب من الاقتراحات التالية:

- أ- يدفع الجسم إلى إنتاج مضادات الأجسام.
- ب- هو مناعة منقولة فورا.
- ج- له مفعول دائم (من عدة شهور إلى عدة سنوات)
- د- يستعمل للعلاج.
- ه- يزود الجسم بمضادات الأجسام.
- و- هو مناعة مكتسبة ببطء.
- ز- له مفعول مؤقت (بضعة أسابيع)
- ح- يستعمل للوقاية.

التمرين الثالث: (2 ن)

من بين لائحة الأمراض التالية انقل على ورقة التحرير تلك المنقولة جنسيا.
السل؛ السيفيليس؛ الكزاـز؛ السيدـا؛ السـيلـان؛ الزـكام؛ الكـبـادـ Bـ وـ Cـ؛ الدـفـتـريـاـ.

التمرين الرابع: (2 ن)

اتـمـ معـطـيـاتـ الجـدـولـ جـانـبـهـ: انـقـلـ عـلـىـ وـرـقـةـ التـحـرـيرـ الأـرـقـامـ،ـ وـضـعـ أـمـامـ كـلـ رقمـ ماـ يـنـاسـبـهـ.

المكون الثاني (الاستدلال العلمي): (12 نقطة)**التمرين الخامس: (6 ن)**

عـنـ إـحـادـثـ صـبـيجـ بـالـقـرـبـ مـنـ ضـفـدـعـةـ عـادـيـةـ،ـ تـقـفـ هـذـهـ الأـخـيـرـةـ هـارـبـةـ مـنـ مـصـدـرـ الصـبـيجـ.

مضاد الأجسام (النکون)	مولد المضاد (مولد الكل)	المضاد الذي تحمله الفيروسات الممراء	الفصل النسوي
الموارد في البلازما			
①	A	A	
مضاد	8	②	
لا شيء	③	AB	
④	لا شيء	0	

1- حدد النشاطين العصبيين المتدخلين في هذا السلوك. (1 ن)

يمثل الجدول التالي ظروف ونتائج مجموعة من التجارب أجريت على نفس الضفدع:

المرحلة 3		المرحلة 2		المرحلة 1	
البداية	النهاية	البداية	النهاية	البداية	النهاية
نـخـرـ النـخـاعـ الشـوـكـيـ لـلـضـفـدـعـةـ		نـقـومـ يـاهـاجـةـ الـطـرفـ الخـلـفـيـ الـأـيـمـنـ		نـخـرـ دـمـاغـ الضـفـدـعـةـ	
وـنـقـومـ يـاهـاجـةـ الـطـرفـ الخـلـفـيـ الـأـيـسـرـ		يـمـجـسـ مـبـلـ بـحـمـضـ الـأـسـيـتـيكـ		وـنـقـومـ يـاهـادـثـ صـبـيجـ لـتـبـيـهـهـاـ	

- 2- كيف تفسر نتيجة التجربة المحصل عليها في نهاية المرحلة 1؟ (1 ن)
- 3- ما هي نتيجة التجربة في نهاية المرحلة 2؟ (1 ن)
- 4- رتب الاقتراحات أسفله، لوصف الكيفية التي تمت بها نتيجة المرحلة 2 (2 ن)
- أ. تحويل السائلة الحسية إلى سائلة حركية
 - ب. نقل السائلة الحسية العصبية بواسطة ألياف حسية إلى النخاع الشوكي
 - ج. تقلص عضلة بطن ساق الرجل اليمنى
 - د. نقل السائلة الحركية بواسطة ألياف عصبية حركية نحو عضلة بطن ساق الرجل اليمنى
 - هـ. نشوء سائلة عصبية حسية على مستوى الجلد.
- 5- فسر عدم استجابة الضفدع في نهاية تجربة المرحلة 3. (1 ن)

التمرين السادس: (6 ن)

الكزار مرض يتسبيب في تقلص مؤلم ومستمر لمختلف عضلات الجسم، سببه بكثيرية الكزار التي توجد في التربة. في حالة دخول هذه البكتيرية إلى الجسم عبر الجروح، تفرز سميّنا قويًا يؤثّر على الجهاز العصبي، مما يسبّب تقلصاً مستمراً ومؤلماً لعضلات الجسم. إذا لم يتم علاج هذا المرض في الوقت المناسب، سيؤدي إلى الموت نتيجة لإصابة عضلات التنفس والقلب.

من خلال معطيات النص بين:

- 1- مراحل تأثير مرض الكزار على الجسم. (1 ن)
- 2- أن مرض الكزار ليس معدياً. (1 ن)

للكشف عن نوع المناعة المتدخلة عند الإصابة بالكزار، نقوم بالتجارب الممثلة في الجدول التالي على ثلاث

مجموعات من الفئران:

النتائج	ظروف التجربة	المجموعات
موت الفئران	نحقن الفئران بسمين الكزار	المجموعة 1
بقاء الفئران حية	نحقن الفئران بمصل يحتوي على مضادات أجسام مأخوذة من فئران ممنعة ضد الكزار، تم نحقنها بسمين الكزار	المجموعة 2
موت الفئران	نحقن الفئران باللقاحات T مأخوذة من فئران ممنعة ضد الكزار، تم نحقنها بسمين الكزار	المجموعة 3

- 3- فسر بقاء فئران المجموعة 2 حية، وموت فئران المجموعة 3. (1 ن)
- 4- ماذا تستنتج بخصوص نوع المناعة المتدخلة في حالة الإصابة بمرض الكزار. (1 ن)

يؤدي مرض السل إلى وفاة ثلاثة ملايين شخص في العالم سنويًا. وينتج هذا المرض عن الإصابة ببكتيرية عصبية كوخ (BK)، التي تتلف خلايا الأنسجة الرئوية. بينت التجارب ، بأن المناعة المتدخلة في حالة الإصابة بمرض السل الرئوي، هي مناعة نوعية ذات وسيط خلوي. يبين الجدول أسفله، بعضًا من هذه التجارب.

النتائج	ظروف التجربة	المجموعات
موت الفئران	نحقن الفئران بعصبية كوخ (BK)	المجموعة 1
بقاء الفئران حية	نحقن الفئران بمصل يحتوي على مضادات أجسام مأخوذة من فئران ممنعة ضد مرض السل، تم نحقنها بعصبية كوخ (BK)	المجموعة 2
موت الفئران	نحقن الفئران باللقاحات T مأخوذة من فئران ممنعة ضد مرض السل ، تم نحقنها بعصبية كوخ (BK)	المجموعة 3

من خلال اطلاعك على معطيات هذا الجدول:

- 5- ماهي النتائج المنتظرة بالنسبة للمجموعة 2 والمجموعة 3؟ (1 ن)
- 6- علل إجابتك. (1 ن)

سلم التقييم

عناصر الإجابة

المكون الأول (استرداد المعرف): (8 نقط)

التمرين الأول: (2 ن)

2ن
=
(8x 0.25)

7) سيتوبلازم	5) نواة	3) جسم الخلية	1) شجر نهائي
8) خلية عضلية	6) غشاء سيتوبلازمي	4) خلية عصبية	2) محورة

التمرين الثاني: (2 ن)

2 ن
=
(8 x 0.25)

الاستعمال	التقديم
يزود الجسم بأجسام ضدية جاهزة له مفعول مؤقت مناعة منقلة فورا يستعمل للعلاج	يدفع الجسم لإنتاج الأجسام الضدية له مفعول دائم مناعة مكتسبة ببطء يستعمل للوقاية

2ن
(4x0.5)

التمرين الثالث: (2 ن)

السيفيليس، السيلان، السيدا، الكباد.

2ن
(4x0.5)

التمرين الرابع: (2 ن)

- ① مضاد B
- ② مضاد B
- ③ AB
- ④ مضاد A ومضاد B

المكون الثاني (الاستدلال العلمي): (12 نقطة)

التمرين الخامس: (6 ن)

- 1- الحساسية الشعورية والتحريكية الإرادية.....
- 2- لا تستجيب الضفدع لأن دماغها مخرب. وهو المسؤول عن الحساسية الشعورية والتحريكية الإرادية.....
- 3- تسحب (لتني) الضفدعه طرفها الخلفي الأيمن.....
- 4- هـ ← ب ← أ ← د ← ج..... (أي خطأ في الترتيب يساوي صفر على الاثنين).....
- 5- بما أن النخاع الشوكي قد تم تخريبيه وبما أنه هو مركز الحركات اللا إرادية (إنعكاسية)، فبتمريره، تختفي هذه الحركات.....

- التمرين السادس: (6 ن)
- 1- حدوث الجرح، دخول بكتيريا الكزار، إفراز السميين، تأثير على الجهاز العصبي، حدوث تقلص مستمر في العضلات، الموت في حالة إصابة عضلات التنفس والقلب.....
 - 2- لأنه لا ينتقل من شخص الآخر بل ينتقل من التربة.....
 - 3- لأن المجموعة 2 تلقت مضادات الأجسام ضد السميين، في حين أن المجموعة 3 تلقت اللمفاويات T.....
 - 4- المناعة المتدخلة، مناعة نوعية ذات وسيط خلوي.....
 - 5- موت فران المجموعة 2، بينما تبقى فران المجموعة 3 حية.....
 - 6- تبقى فقط ، فران المجموعة 3 حية، لأن المناعة المتدخلة، هي مناعة ذات وسيط خلوي.....