

- دورة يونيو 2014

خاص بكتابه الامتحان

امتحان نيل شهادة السائق الاعدادي

(اطرشون المدرسون والاحرار)

مادة: علوم الحياة والارض



الاسم الشخصي

الاسم العائلي

تاريخ ومكان الازدياد:

رقم الامتحان

خاص بكتابه الامتحان

امتحان نيل شهادة السائق الاعدادي

- دورة يونيو 2014

مادة: علوم الحياة والارض

ساعة المعامل: 1

مدة الانجاز: واحدة

النقطة على 20

١
٤

توجيهات عامة: اجب(ي) في هذه الورقة

١- مكون استرداد المعرف (8 ن)

التمرين الاول: (4 نقط)

- ضع علامة "X" في خانة "صحيح" أو في خانة "خطأ" أمام كل اقتراح:

صحيح	خطأ	الاقتراحات
		- يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب وعضلات.
		- تكون في المخ المادة الرمادية محيطية والمادة البيضاء مركبة.
		- الانعكاس الشوكي هي حركة لا إرادية مركزها العصبى الدماغ.
		- العصبون (العصبة) خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحوره وتشعر نهائى.
		- تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى الباحة الحسية.
		- الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المعاصبة بنفس الليف العصبي.
		- تميز العضلات الهيكالية بخاصيتها فقط : القلوصية والمرنة.
		- الموسيقى الصاخبة والمخدرات والاقراص المهدئة أخطار مهددة لسلامة الجهاز العصبي.

التمرين الثاني: (4 نقط)

في حالة الإصابة بجراح على مستوى الجلد، تتسرب الجراثيم الممرضة داخل الجسم فتحدث استجابة التهابية محلية، تساهم في حدوث ظاهرة وتمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطياً للمراحلها.

١- ماذا يمثل الجلد بالنسبة للجراثيم الممرضة الموجودة في الوسط الخارجي؟

٢- نُكر(ي) بأعراض الإلتهاب.

٣- أ- اعط(ي) الإسم المناسب لكل مرحلة من المراحل (1) و(2) و(3) و(4) (الوثيقة 1).

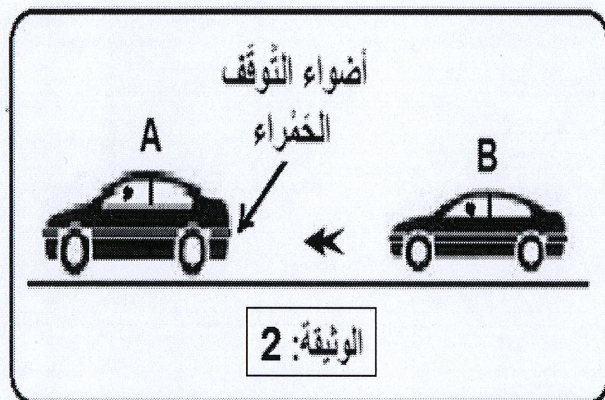
- بـ سـمـ (يـ) الـظـاهـرـةـ الـتـيـ تـمـثـلـهـ مـراـحـلـ الـوـثـيقـةـ ١ـ .

- جـ ماـ نـوـعـ الـكـرـيـاتـ الـبـيـضـاءـ الـمـتـدـخـلـةـ فـيـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ ؟

٤ - لـمـاـذـاـ تـعـتـبـرـ هـذـهـ الـظـاهـرـةـ (الـوـثـيقـةـ ١ـ) اـسـتـجـابـةـ مـنـاعـيـةـ غـيرـ نـوـعـيـةـ ؟

مـكـونـ الـاسـتـدـلـالـ الـعـلـمـيـ وـالـتـوـاـصـلـ السـانـيـ وـالـكـتـابـيـ (١٢ـ نـ)

الـتـمـرـينـ الـأـوـلـ: (٦ـ نـقـطـ)



يـمـجـرـدـ أـنـ يـرـىـ السـائـقـ أـنـ أـضـواـءـ التـوـقـفـ الـحـمـرـاءـ لـسـيـارـةـ (A) تـسـيرـ أـمـامـهـ قـدـ اـشـتـعـلتـ، يـضـغـطـ بـرـجـلـهـ الـيـمـنـىـ عـلـىـ تـوـاسـةـ الـفـرـامـلـ لـلـيـوـقـفـ سـيـارـتـهـ (B) (الـوـثـيقـةـ: 2ـ) تـجـبـبـاـ لـلـإـصـطـدـامـ .

١ـ حـدـ طـبـيـعـةـ النـشـاطـيـنـ الـعـصـبـيـنـ الـذـيـنـ قـامـ بـهـمـاـ هـذـاـ السـائـقـ:

- رـؤـيـةـ أـضـواـءـ التـوـقـفـ الـحـمـرـاءـ لـسـيـارـةـ (A) :

- الضـغـطـ بـالـرـجـلـ الـيـمـنـىـ عـلـىـ تـوـاسـةـ الـفـرـامـلـ:

٠ لـلـكـشـفـ عـنـ بـعـضـ الـعـنـاصـرـ الـعـصـبـيـةـ الـمـتـدـخـلـةـ فـيـ اـنـجـازـ النـشـاطـيـنـ الـعـصـبـيـنـ الـذـيـنـ قـامـ بـهـمـاـ هـذـاـ السـائـقـ، نـسـتـعـيـنـ بـالـمـلـاحـظـاتـ السـرـيرـيـةـ وـنـتـأـجـهـاـ الـوـارـدـةـ فـيـ الـجـدـولـ الـتـالـيـ:

النتائج	الملاحظات السريرية
- يـفـقـدـ الشـخـصـ بـصـرـهـ كـلـياـ رـغـمـ سـلامـةـ العـيـنـيـنـ وـالـعـصـبـيـنـ الـبـصـريـيـنـ.	١ـ إـصـابـةـ شـخـصـ بـصـدـمـةـ شـدـيـدةـ فـيـ الـفـصـقـ الـقـفـوـيـ لـلـمـخـ .
- شـلـلـ الرـجـلـ الـيـمـنـىـ.	٢ـ وـجـودـ تـلـفـ جـزـئـيـ فـيـ مـنـطـقـةـ بـالـقـشـرـةـ الـمـخـيـةـ أـمـامـ شـقـ رـولـانـدـوـ مـنـ نـصـفـ كـرـةـ الـمـخـ الـيـسـرىـ لـشـخـصـ إـثـرـ نـزـيفـ دـمـوـيـ فـيـ الـدـمـاغـ.
- شـلـلـ الـطـرـفـيـنـ الـسـفـلـيـيـنـ.	٣ـ قـطـعـ فـيـ النـخـاعـ الشـوـكـيـ عـلـىـ مـسـتـوىـ أـسـفـلـ الـظـهـرـ لـشـخـصـ إـثـرـ حـادـثـةـ.
- يـفـقـدـ الشـخـصـ الـقـدرـةـ عـلـىـ تـحـريكـ الـطـرـفـ الـسـفـلـيـ الـأـيـمـنـ .	٤ـ قـطـعـ الـعـصـبـ الـوـرـكيـ الـمـعـصـبـ لـعـضـلـاتـ الـطـرـفـ الـسـفـلـيـ الـأـيـمـنـ لـشـخـصـ إـثـرـ حـادـثـةـ.

الكتاب المفتوح في علم الأحياء والبيئة

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دوره يونيو 2014) مادة: علوم الحياة والأرض

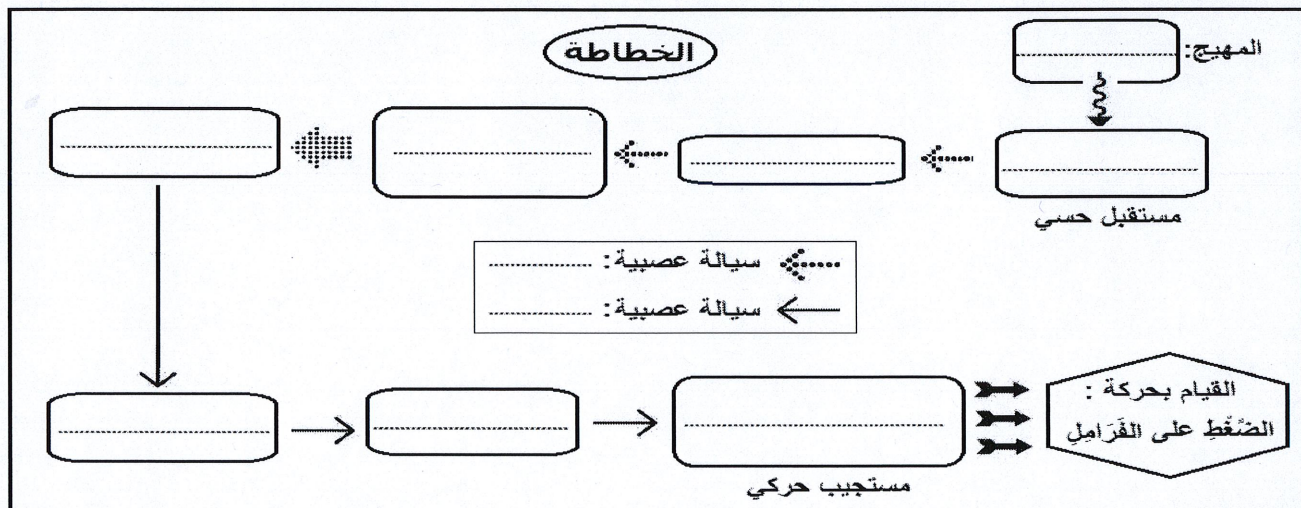
3 / 4

2- استنتج (ي) الأعضاء العصبية التي تم الكشف عنها من خلال هذه الملاحظات السريرية ونتائجها، ثم حدد دور كل عضو وذلك بملء الجدول أسفله:

دورها	الأعضاء	النشاط العصبي
-	-	- رُؤْيَاةِ أَصْوَاءِ التَّوقُفِ الْحَمْرَاءِ لِلسيَارَةِ (A):
-	-	- الضَّغْطُ بِالرَّجُلِ الْيُمَنِيِّ
-	-	عَلَى دَوَاسَةِ الْفَرَامِلِ:
-	-	

3- كيف تفسر(ي) إصابة الرّجل الّيمني بالشلل دون الرّجل الّيسرى في الملاحظة السريرية رقم 2

4- باعتمادك على ما سبق، وعلى مكتسباتك. املأ(ي) الفراغات في الخطاطة التالية بأسماء العناصر المتدخلة في انجاز حركة الضغط بالرّجل الّيمني على دواسة الفرامل اثراً توصل المخ برسالة عصبية مع تحديد طبيعة هذه الرسالة العصبية.



التمرين الثاني: (6 نقط)

يُكَسِّبُ التَّاقِيَّحُ مَنَاعَةً ضَدَّ مَرْضٍ مُعْيَنٍ (الْكَزَازُ مَثَلًا)، بَيْنَمَا يُسَاعِدُ الإِسْتِمَصَالُ عَلَى تَحَطُّيِّ الْمَرْضِ. وَلِتَوضِيعِ ذَلِكَ، أَنْجِزَتْ سَلْسَلَةً مِنَ التَّجَارِبِ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْفِيَرَانِ السَّلِيمَةِ. يُلْخَصُ الْجُدُولُ الْآتَيُّ هَذِهِ التَّجَارِبَ مَعَ نَتَائِجِهَا.

لا يكتب أى شيء في هذه الأطقم

٤
٤

مادة: علوم الحياة والأرض

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دورة يونيو 2014)

النتائج	الظروف التجريبية	رقم التجربة
يموت الفأر A بمرض الكزار.	- حقن الفأر A بالسمين الكزارى.	1
يبقى الفأر B حيا.	- حقن الفأر B بذو فان الكزار وبعد 15 يوماً نحقيقه بالسمين الكزارى.	2
يبقى الفأر C حيا.	- حقن الفأر C بكمية مصل مُستَخلص من فأر مُمْنَع ضد الكزار، ثم مباشرة بعد ذلك نحقن الفأر C بالسمين الكزارى.	3
يموت الفأر D بمرض الكزار.	- حقن الفأر D بكمية مصل مُستَخلص من فأر مُمْنَع ضد الكزار. وبعد 15 يوماً نحقن الفأر D من جديد بالسمين الكزارى.	4
يموت الفأر E بمرض الكزار.	- حقن الفأر E بكريات لمفاويبة T قاتلة أو (T8) المستَخلصة من فأر مُمْنَع ضد الكزار. وبعد 15 يوماً نحقن الفأر E من جديد بالسمين الكزارى.	5

1- فسر لماذا يبقى الفأر B حيا في التجربة رقم 2 ؟

2- حدد (ي) من بين هذه التجارب التجربتين اللتين تؤكدان أن هذه الاستجابة المناعية ذات وسيط خلطي. وضح (ي) جوابك :

3- ماذا تستنتج (ي) من مقارنة نتائجي التجربتين رقم 3 و رقم 4 بخصوص فعالية المصل ؟

4- ما هي طريقة تدعيم الاستجابة المناعية التي تكشف عنها:

أ- التجربة رقم 2 ؟ :

ب- التجربة رقم 3 ؟ :

5- انطلاقاً مما سبق وضح (ي) لماذا يُؤثِّر التلقيح مناعة ضد المرض بينما يساعد الإِسْتِمْصال على تَخَطِّي المرض؟

مدة الانجاز: ساعة واحدة / المعامل : 1

المادة : علوم الحياة والأرض

عنصر الإجابة																												
سلم التقييم	<ul style="list-style-type: none"> * المرجو من الأستاذة المكلفين بتصحيح إنجازات المترشحين التقى بما يلي، ضمناً لتكافؤ الفرص بين جميع المترشحين: - قبل البدء في عملية التصحيح ،الاطلاع على الموضوع وتدارس ومناقشة عناصر الإجابة وسلم التقييم. - الحرص على عدم إغفال تصحيح أية ورقة تحرير أو أي جزء منها. - تسجيل وإثبات النقط الجزئية على ورقة التحرير وفق ما هو محدد في سلم التقييم والتحقق من سلامتها عملية الجمع المفضية إلى النقطة الإجمالية وأخيراً كتابة النقطة الإجمالية الممنوحة بالأرقام . <p style="text-align: center;">ملحوظة: قبل كل أجوبة صحيحة و منطقية من قبيل:</p> <p style="text-align: center;">استرداد المعرف: (8 نقط)</p> <p>التمرين الأول: (4 نقط) أجب ب الصحيح أو خطأ بوضع العلامة × أمام الاقتراحات في الخانة المناسبة: تمنح 0.5 نقطة لكل جواب صحيح.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">خطأ</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">صحيح</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">الاقتراحات</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب وعضلات.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> تكون في القشرة المخية المادة الرمادية محيطية والمادة البيضاء مركزية.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> الانعكاس الشوكي هي حركة لإرادية مركزها العصبي الدماغ .</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> العصبون خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحورة وتشجر نهائي.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى الباحة الحسية.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المعاصرة بنفس الليف العصبي الحركي.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> تتميز العضلات الهيكالية بخصائصين فقط : القلوصية والمرونة.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">×</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"> الموسيقى الصادبة والمخدرات و الأقراص المهدئة أخطر مهددة لسلامة الجهاز العصبي.</td></tr> </tbody> </table> <p>التمرين الثاني: (4 نقط)</p> <p>1- حاجز طبيعي ميكانيكي./فيزيائي/.شرابي 2- انتفاخ- احمرار- ارتفاع محلي لدرجة الحرارة- ألم 3- أ- ثبّيت - ابتلاء - هضم - طرح الطعام..... ب- البُلْعَمَة ج- كرية بيضاء مخصوصة النواة أو بلعميات كبيرة 4- لأنها وسيلة دفاع الجسم موجهة ضد جميع أنواع الجراثيم الممرضة بدون تمييز.....</p> <p>الاستدلال والتواصل الكتافي والسانني: (12ن)</p> <p>التمرين الأول: (6 نقط)</p> <p>1- رؤية أضواء التوقف الحمراء: حساسية شعورية.(0.25 ن) الضغط برجله اليمنى على دواسة الفرامل: تحركية ارادية/. نشاط عصبي حركي(0.25 ن) 2- ملء الجدول بالأعضاء العصبية التي تم الكشف عنها من خلال هذه الملاحظات السريرية ونتائجها، ودورها وتحسب 0.25 نقطة لكل جواب صحيح.....=8x0.25.....</p>	خطأ	صحيح	الاقتراحات	×		يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب وعضلات.	×	×	تكون في القشرة المخية المادة الرمادية محيطية والمادة البيضاء مركزية.	×		الانعكاس الشوكي هي حركة لإرادية مركزها العصبي الدماغ .	×	×	العصبون خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحورة وتشجر نهائي.	×		تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى الباحة الحسية.	×	×	الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المعاصرة بنفس الليف العصبي الحركي.	×		تتميز العضلات الهيكالية بخصائصين فقط : القلوصية والمرونة.	×	×	الموسيقى الصادبة والمخدرات و الأقراص المهدئة أخطر مهددة لسلامة الجهاز العصبي.
خطأ	صحيح	الاقتراحات																										
×		يتكون الجهاز العصبي من مراكز عصبية وأعصاب وعضلات.																										
×	×	تكون في القشرة المخية المادة الرمادية محيطية والمادة البيضاء مركزية.																										
×		الانعكاس الشوكي هي حركة لإرادية مركزها العصبي الدماغ .																										
×	×	العصبون خلية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحورة وتشجر نهائي.																										
×		تنشأ السيالة العصبية الحسية على مستوى الباحة الحسية.																										
×	×	الوحدة المحركة هي مجموع الألياف العضلية المعاصرة بنفس الليف العصبي الحركي.																										
×		تتميز العضلات الهيكالية بخصائصين فقط : القلوصية والمرونة.																										
×	×	الموسيقى الصادبة والمخدرات و الأقراص المهدئة أخطر مهددة لسلامة الجهاز العصبي.																										
0.5 ن																												

		دورها	الأعضاء	النشاط العصبي
(2 ن)		استقبال ومعالجة السائلة العصبية الحسية الواردة من الشبكية أو العين وتحويلها إلى إحساس شعوري يتجلّى في رؤية أصوات التوقف الحمراء والتعرف عليها.	الباحة البصرية	رُؤية أصوات التوقف الحمراء
		مصدر السائلة العصبية الحركية النابذة	الباحة الحركية	الضغط ببرجله
		نقل ومرور السائلة العصبية	النخاع الشوكي	يُمْنَى على دَوَاسَةِ الفَرَاملِ
		نقل السائلة العصبية الحركية (موصل حركي)	العصب الوركي	
(1 ن.)	3	نفس الشلل الذي أصاب الرجل اليمنى دون الرجل اليسرى بإصابة الباحة الحركية اليسرى لأن النصف الكرة اليسرى يتحكم في أجزاء الجسم الموجودة في الجهة اليمنى.....		
		4- خطة تتضمن فراغاتها الأسماء المناسبة والصحيحة للعناصر المتدخلة وطبيعة السبيلتين العصبيتين. وتمنح 0.25 نقطة لكل جواب صحيح.....		$= 0.25 \times 10 = 0.25$
(2.5 ن.)				
(1 ن.)		- التفسير : اكتسب الفار B في التجربة 2 مناعة ضد سمى الكراز نتيجة حقنه بذوفان الكراز		
(0.5 ن.)		- التجربة 3) و(التجربة 5) تكشف على ان هذه الاستجابة المناعية ذات مسلك خلطي = $x 2 \times 0.25 = 0.25$		
(1 ن.)		التوضيح : يموت الفار E بالكراز (التجربة 5) لأن الكريات المقاوية T القاتلة تدخل فقط في المناعة الخلوية ولا تتدخل للقضاء على مرض الكراز (0.5 ن) . في حين يبقى الفار C (التجربة 3) حيا بعد حقنه بسمى الكراز بفضل مضادات الأجسام الموجودة في مصل الفار الممنع ضد مرض الكراز (0.5 ن) = $x 2 \times 0.5 = 0.5$		
(1 ن.)		-3- عدم اكتساب الفار D مناعة ضد سمى الكراز لأن للمصل مفعول موقت وفوري، ينتهي مفعوله باختفاء مضادات الأجسام الموجودة فيه.....		
(1 ن.)		-4- طريقة تدعيم الاستجابة المناعية التي استعملت في :		
(1 ن.)		أ- التجربة 2: التقليح أو التمنيع (0.5 ن)		
		ب- التجربة 3: الاستئصال (0.5 ن)		
0.75 ن = x 2 (1.5 ن)		- 6- التقليح يدفع الجسم لانتاج مضادات الأجسام الموجهة للقضاء على مولد مضاد في حالة دخوله للجسم . (0.25 ن) فهو يكسب الجسم مناعية نشطة ونوعية وبطينة وطويلة الأمد ضد المرض بهدف الوقاية . (0.5 ن) - يسمح الاستئصال بنقل مناعة نوعية وفورية ومؤقتة بواسطة مضادات الأجسام الجاهزة والكافية قصد القضاء على المولد المضاد المتسرب للمرض (0.5 ن) و يستعمل للعلاج (0.25 ن).....		
20/20		مجموع النقاط :		