

دورة يونيو 2015

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي

(المترشحون الممدرسون والأحرار)

خاص بكتابه الامتحان

مادة: علوم الحياة والارض

الملكية المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين
الجامعة الجموعية للتربية والتكنولوجيا
+٢٠٣٤٤١٥٥٦٤٤ - +٢٠٣٨٩٤٨٥٧٠٨
لعبة مفاجأة مفاجئ - +٢٠٣٤٤١٥٥٦٤٤

الاسم الشخصي

الاسم العائلي

تاريخ ومكان الازدياد:

مدة الإنجاز ساعة واحدة / المعامل : 1

رقم الامتحان

خاص بكتابه الامتحان

النقطة: 20/

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دورة يونيو 2015)

مادة: علوم الحياة والارض

اسم وتوقيع. المصحح(ة):

1/4

• توجيهات عامة: على المترشح (ة) الإجابة مباشرة على ورقة الامتحان

* مكون استرداد المعارف (8 ن)

التمرين الأول: (4 نقاط)

ا. يوجد إجابة صحيحة واحدة من بين الاقتراحات الآتية، ضع (ي) علامة (x) في الخانة المناسبة لها. (1 ن)

1- تَسْمُوْضُّعُ الأَجْسَامِ الْخَلْوِيَّةِ لِعَصْبُونَاتِ الْمُخِّ فِي: (0.5 ن)

- المَادَّةُ الْبَيْضَاءُ

- المَادَّةُ الرَّمَادِيَّةُ

- المَادَّةُ الْبَيْضَاءُ وَفِي المَادَّةِ الرَّمَادِيَّةِ

2- تَتَقَلَّ الْسِّيَالَةُ الْعَصَبِيَّةُ: (0.5 ن)

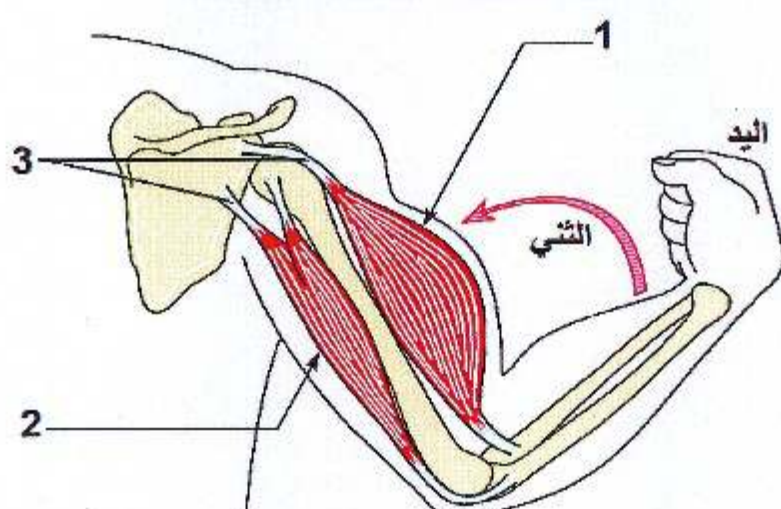
- مِنِ الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ إِلَى التَّشْجُرِ النَّهَائِيِّ لِلْعَصْبُونِ

- مِنِ التَّشْجُرِ النَّهَائِيِّ إِلَى الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ لِنَفْسِ الْعَصْبُونِ

- مِنِ الصَّفَحَيْيَةِ الْمُحَرَّكَةِ إِلَى الْجَسْمِ الْخَلْوِيِّ

II. تمثل الوثيقة 1 رسمًا تخطيطيًّا لِحَرْكَةِ ثَنِيِ الدَّرَاعِ عَنْ الْإِنْسَانِ. (3 ن)

الوثيقة: 1- رسم تخطيطي لحركة الثني



1. أُعْطِ (ي) الاسم المناسب لكل رقم. (0.75 ن).

1.....2.....3.....

2. ما الحالتان التي توجد عليهما العضلات 1 و 2 خلال حركة ثني الذراع؟ وبماذا تُثْبَت هاتين العضلات؟ (1.5 ن).

3. حَدَّدْ (ي) خَاصِيَّةُ الْعَضْلَةِ الَّتِي تَكْشِفُ عَنْهَا هَذِهِ الْوَثِيقَةُ ثُوْنَ وَصَفِّهَا. (0.25 ن).

4. أَذْكُرْ (ي) خَطَرِيْنِ يُهدِّدان صحة وسلامة الجهاز العضلي (0.5 ن).

التمرين الثاني: (4 نقاط)

1) أَتَّمِمْ (ي) فَرَاغَاتِ الجُدُولِ بِالْمُصْطَلَحِ الَّذِي يُنَاسِبُهُ؛ مِنْ بَيْنِ الْمُصْطَلَحَاتِ الْآتِيَّةِ: (2 ن)

"ـ مَنَاعَةُ ذَاتِ وَسِيطٍ خَلْوِيٍّ - خَلْأِيَا سَرَطَانِيَّةٌ - الْبَلْعَمَةُ - الْكُرَيَّاتُ الْمُفَاؤِيَّةُ T8 - اِفْرَازُ الْهِيْسْتَامِينِ - الْبَلْعَمَيَّاتُ الْكَبِيرَةُ - مَنَاعَةُ طَبِيعِيَّةٍ - الْمُؤْرَجُ - ".

لا يكتب أي شيء في هذا الأطلاع

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دورة يونيو 2015) مادة: علوم الحياة والأرض

الخلايا المناعية	المولد المضاد	نوع الاستجابة المناعية	دور الخلايا المناعية
خلايا بيبرية	جميع مولادات المضادة		
		أزرقية	
		تدمير الخلية المغذفة	

2) يُمْرِّر داء فقدان المناعة المكتسبة (السيدا) عبر ثلاثة مراحل أساسية. صل(ي) بخطٍ بين كل مرحلة وأعراض الإصابة بحمة السيدا المناسب لها (1.5 ن).

أعراض الإصابة بحمة السيدا	المراحل
- قصور مناعي وظهور السيدا والأمراض الإنفلونزية.	- مرحلة العدوى الأولى.
- ظهور إيجابية المصل.	- مرحلة الكمون.
- عدم ظهور أعراض سريرية للسيدا.	- مرحلة السيدا المعلنة.

3) اقترح (ي) إجراءين وقائين لتجنب الإصابة بحمة السيدا VIH (0.5 ن)

* مكون الاستدلال العلمي والتواصل الساني والكتابي (12 ن)

التمرين الأول: (6 نقاط)

إثر حادثة سير مفروضة تَجَثَّت عن الإفراط في السرعة وعن حالة سكر، أصيب السائق بكسور على مستوى الفقرات القطنية للعمود الفقري أسفل الظهر، فلما أصبح غير قادر على القيام بحركات إرادية لأطرافه السفلية كلياً.

- ✓ لتحديد سبب ظهور شلل لأطراف السفلية لهذا السائق، وضفت الفرضيات الثلاثة التالية:
- ا) - ربما حدث تلف على مستوى الباحثة الحركية بالقشرة المخية.
- ب) - ربما أصيب النخاع الشوكي بقطع أسفل الظهر.
- ت) - ربما أصيبت الأعصاب الوركية بقطع.

✓ للتحقق من هذه الفرضيات، تم إجراء فحوصات طبية لحالة هذا السائق. ويُلخص التقرير الطبي النتائج السريرية التالية:

- بُطئ في عمل الجهاز العصبي وضعف في التناسق الحركي وصعوبة في التركيز وعدم وضوح في الرؤية بسبب وجود نسبة مرتفعة من الكحول في الدم.
- صحة وسلامة جميع الباحثات المخية.
- قطع في النخاع الشوكي على مستوى الفقرات القطنية. واحتفاء الإنعكاس الداخلي عند هذا السائق.
- صحة وسلامة جميع الأعصاب والعضلات.

لا يكتب كلام شخصي في هذا الإطار

امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دورة يونيو 2015) مادة: علوم الحياة والأرض

1. ما الفرضية الصحيحة وما الفرضيات الخاطئتان؟ علل(ي) إجابتك. (1.5 ن)

2. فسر(ي) أذن عدم قدرة السائق على تحريك أطرافه السفلية إرادياً. (1.5 ن)

3. أجز(ي) خطاطة مبسطة تتضمن العناصر المتدخلة واتجاه السائلة العصبية عندما يقرر شخص سليم تحريك أطرافه السفلية إرادياً (2 ن).

4. باعتمادك على ما سبق وبالرجوع إلى معلوماتك، وضح(ي) كيف تؤدي السياقة في حالة سكر إلى وقوع حوادث السير على الطريق؟ (1 ن)

التمرين الثاني: (6 نقط)

يعتبر التلقيح، أحد طرق تدعيم الاستجابة المناعية لوقاية الجسم من خطر بعض الأمراض الجرثومية. ولفهم آليات هذا الدعم، نعتبر المعطيات التالية:

المولد المضاد المستعمل في التلقيح	المولد المضاد المفترض
ذوفان	سمين
جراثيم ميتة أو حية وهناء	جراثيم ممرضة حية
أجزاء من غلاف الفيروسات أو الحمّات	فيروسات (حمّات)

I. يلخص الجدول جانبيه بعض المؤذنات المضادة الممرضة والمؤذنات المضادة المستعملة في التلقيح ضدها:

لا يكتب أي شيء في هذا المكان

٤
٤

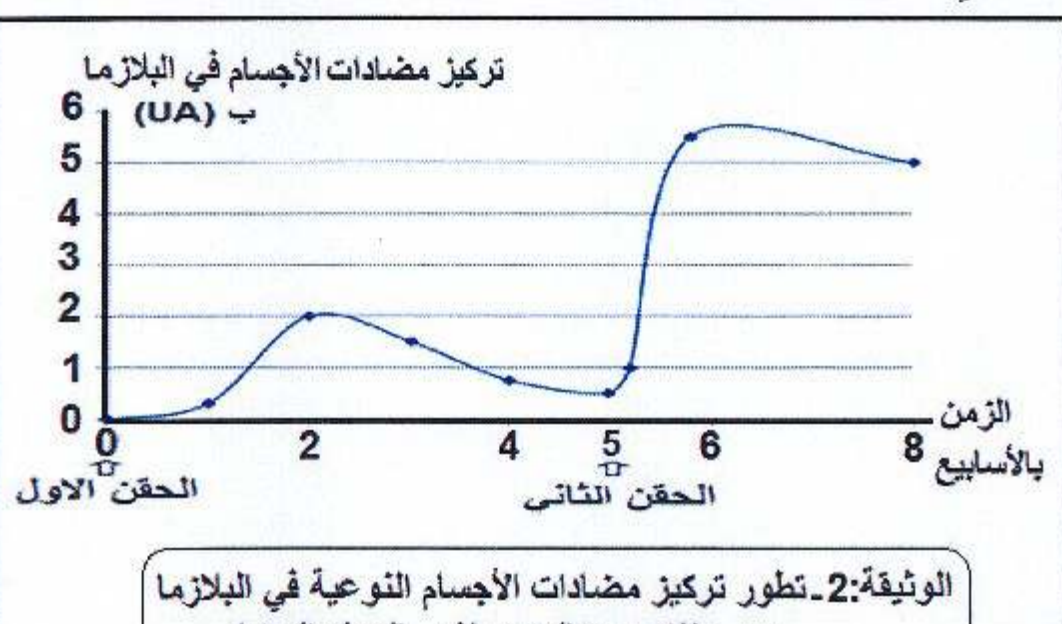
امتحان نيل شهادة السلك الاعدادي (دورة يونيو 2015) مادة: علوم الحياة والأرض

١-أ- ما الفرق بين المولد المضاد الممراض والمولد المضاد المستعمل في التلقيح؟ (١ن)

- ب- ماذا يحدث هذان المولدان المضادان عند دخولهما إلى الجسم؟ (٠.٧٥ن)

١١. يؤدي الحقن المتكرر لنفس المولد المضاد إلى إنتاج مضادات الأجسام. وتبيّن (الوثيقة: 3) نتائج قياس تركيز مضادات الأجسام النوعية في البلازما بعد حقن فار مرتين متتاليتين بنفس المولد المضاد.

٢-أ- انتقالا من المنحني (الوثيقة: 3)، قارن (ي) بين إنتاج مضادات الأجسام ضد المولد المضاد بعد الحقن الأول بانتاجها بعد الحقن الثاني.؟ (١ن)



- ب- كيف تفسّر (ي) إذن الإختلاف الملاحظ؟ (١ن)

٣-أ- استخرج (ي) نوع الاستجابة المناعية التي تم الكشف عنها. علل جوابك. (٠.٥ن).

- ب- حدد (ي) نوع المقاويات المتدخلة في هذه الحالة. (٠.٢٥ن)

٤- باعتمادك على ما سبق وبالرجوع إلى معارفك، بيّن (ي) المبدأ الذي يعتمد عليه التلقيح، ثم وضح (ي) أهميته في الوقاية من خطر بعض الأمراض الجرثومية. (١.٥ن)

انتهى

مدة الاجاز: ساعة واحدة / المعامل : 1

المادة : علوم الحياة والأرض

ضماناً لمبدأ الانصاف وتكافؤ الفرص بين جميع المترشحين ، على الاساتذة المكلفين بتصحيح إنجازات المترشحين التقيد بما يلي:

- الاطلاع على الموضوع وتدارس شبكة التصحيح قبل الانطلاق في عملية التصحيح.
- 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 سلامته عملية الجمع المفضية إلى النقطة الإجمالية وأخيراً كتابة النقطة الإجمالية الممنوحة بالأرقام مع التوقيع.

النقطة	ص. 1/2	توصيف الجواب	السؤال																
(0.5 ن)		استرداد المعارف: (8 نقط)																	
(0.5 ن)		I . تمنح 0.5 نقطة لكل جواب صحيح. وبوضع علامة (x) في الخانة المناسبة لها (1 ن) توجد الاجسام الخلوية للعصبونات في المادة الرمادية تنتقل السائلة العصبية من الجسم الخلوي الى التشجر النهائي للعصبون.	-1 -2																
(0.75 ن)		II . الوثيقة 1 رسم تخطيطي لحركة شيء الذراع عند الإنسان عند الإنسان. (3 ن) - الاسماء المناسبة: 1- عضلة ثنائية الرأس (أو قابضة او امامية)- 2- عضلة ثلاثية الرأس (أو باسطة او خلفية) 3- الاوتار - خاصية القلوصية - الحالة التي توجد عليها أثناء الثني : عضلة 1 متقلصة (0.5 ن) و عضلة 2 منبسطة (0.5 ن). تنتع بالعضلات بالمتعارضتان (0.5 ن)..... - ذكر خطرين من بين الاخطار التالية المهدد لصحة وسلامة الجهاز العضلي : التشنج أو التمزق العضلي أو الاستطالة أو التهاب الاوتار (0.25*2 ن)	-1 -2 -3 -4																
(0.25 ن)		التمرين الثاني: (4 نقط)																	
(1.5 ن)		أتمام فراغات الجدول بالمصطلح الذي يناسبه . تمنح 0.25 ن لكل جواب صحيح في خانته. (0.25*8 ن)																	
(0.5 ن)		<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع الاستجابة المناعية</th> <th>طريقة العمل</th> <th>المولد المضاد</th> <th>الخلايا المناعية</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مناعة طبيعية</td> <td>البلعمة</td> <td>جميع مولدات المضادة ودون تمييز</td> <td>البلغيميات الكبيرة</td> </tr> <tr> <td>أرجية</td> <td>إفراز الهيستامين</td> <td>المؤرج</td> <td>خلايا بدانية</td> </tr> <tr> <td>مناعة ذات مسائخ خلوي</td> <td>تمييز الخلية المُفتقدة</td> <td>خلايا سرطانية</td> <td>الكريات المفاوية القاتلة (T8)</td> </tr> </tbody> </table>	نوع الاستجابة المناعية	طريقة العمل	المولد المضاد	الخلايا المناعية	مناعة طبيعية	البلعمة	جميع مولدات المضادة ودون تمييز	البلغيميات الكبيرة	أرجية	إفراز الهيستامين	المؤرج	خلايا بدانية	مناعة ذات مسائخ خلوي	تمييز الخلية المُفتقدة	خلايا سرطانية	الكريات المفاوية القاتلة (T8)	(1)
نوع الاستجابة المناعية	طريقة العمل	المولد المضاد	الخلايا المناعية																
مناعة طبيعية	البلعمة	جميع مولدات المضادة ودون تمييز	البلغيميات الكبيرة																
أرجية	إفراز الهيستامين	المؤرج	خلايا بدانية																
مناعة ذات مسائخ خلوي	تمييز الخلية المُفتقدة	خلايا سرطانية	الكريات المفاوية القاتلة (T8)																
(2 ن)		- اربط كل مرحلة داء فقدان المناعة المكتسبة(السيدا) بأعراض تطور المرض الذي يناسبه (1.5 ن) <table border="1"> <thead> <tr> <th>المراحل</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>مرحلة العدوى الأولية</td> </tr> <tr> <td>مرحلة الكمون</td> </tr> <tr> <td>مرحلة السيدا</td> </tr> </tbody> </table> أعراض تطور مرض السيدا - قصور مناعي وظهور السيدا والامراض الالتهابية. ظهور ايجابية المصل. عدم ظهور اعراض سريرية للسيدا.	المراحل	مرحلة العدوى الأولية	مرحلة الكمون	مرحلة السيدا	(2)												
المراحل																			
مرحلة العدوى الأولية																			
مرحلة الكمون																			
مرحلة السيدا																			
(0.5 ن)		- يذكر المترشح إجراءين وقائين صحيحين لتجنب الإصابة بحمة السيدا VIH من بين ما يلي: - تجنب الاتصالات الجنسية الغير المشروعة . - مراقب دم المترشعين. - تجنب تعاطي المخدرات. - استعمال الأدواء الحادة المعقمة أو ذات الاستعمال الوحيد. (0.25*2 ن)	(3)																

النقطة	ص. 2/2	توصيف الجواب	السؤال
الاستدلال والتواصلي الكتابي والبصري: (12ن)			
(0.75 ن)		<p>التمرин الاول: (6ن) ملحوظة: تقبل كل أجوبة صحيحة ومنطقية من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> الفرضية الصحيحة (ب) (0.25 ن). تعليم: قطع النخاع الشوكي أسفل الظهر على مستوى الفقرات القطنية. وارتفاع الانعكاس الداخلي (0.5 ن) - الفرضيات الخاطئتان (أ) و(ت) (0.5 ن). تعليم: صحة وسلامة المخ وجميع الأعصاب والعضلات (0.25 ن) 	-1
(0.75 ن)		<p>- ادى قطع النخاع الشوكي أسفل الظهر الى توقف مرور السائلة العصبية الحركية النابدة على مستوى مما حال دون قدرة السائق على تحريك أطرافه السفلية ارادياً.</p>	-2
(2 ن)		<p>خططة مبسطة تتضمن العناصر المتدخلة واتجاه السائلة العصبية الحركية النابدة</p>	-3
(1 ن)		<p>- يؤدي السائق في حالة سُكّر إلى وقوع حوادث السيّر على الطريق لأن لکحول يؤثر مباشرة على الدماغ، كونه يبطئ عمل الجهاز العصبي، ويضعف التناسق الحركي و القدرة على التركيز ، وعدم وضوح في الرؤية مما يجعل السائق غير قادر على السياقة.....</p>	-4
(1 ن)		<p>التمرين الثاني: (6 نقط) ملحوظة: تقبل كل أجوبة صحيحة و منطقية من قبيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> -أ. الفرق: المولد المضاد الممرض فهو حاد ، يحتفظ بقدرته الممرضة (يسبب المرض) ، بينما المولد المضاد المستعمل في التلقيح فهو وهن وقد قدرته الممرضة 	-1
(0.75 ن)		<p>ب- اثارة الاستجابة المناعية عند دخولهما الى الجسم.(او انتاج مضادات الاجسام).....</p>	
(1 ن)		<p>-أ-. المقارنة: بعد مرور أسبوع عن الحقن الأول ارتفع تركيز مضادات الأجسام ضد مولد المضاد بشكل بطيء وبكميات قليلة (0.5 ن) ، بينما ادى الحقن الثاني بنفس مولد المضاد الى انتاج فوري وقوى لمضادات الاجسام(0.5 ن).....</p>	-2
(1.1 ن)		<p>ب- التفسير:يعود الارتفاع السريع والقوي لإنتاج مضادات الاجسام في الجسم بعد الحقن الثاني بنفس مولد المضاد الى كون الجهاز المناعي يتتوفر على ذاكرة مناعية تجعله قادرا على تعرف مولد المضاد الذي سبق ان تصدى له.....</p>	
(0.5 ن)		<p>أ- استجابة مناعية ذات مسلك خلطي لأنها تمت بواسطة مضادات الاجسام.(0.25*2 ن).....</p>	-3
(0.25 ن)		<p>ب- المفاويات B او البلازميات.....</p>	
(1.5 ن)		<p>4- يرتكز التلقيح على مبدأ الذاكرة المناعية، ويستهدف دفع الجسم إلى اكتساب استجابة مناعية (خلطية أو خلوية) قوية وسريعة ضد بعض الجراثيم، وذلك عبر حقن الجسم بمولد المضاد الغير الممرض أو الوهن. (1 ن) حيث يوفر للجسم مناعة قد تطول من عدة شهور إلى عدة سنوات. لوقايته من خطر بعض الأمراض الجرثومية. (0.5 ن).....</p>	-4
20/20		مجموع النقط :	