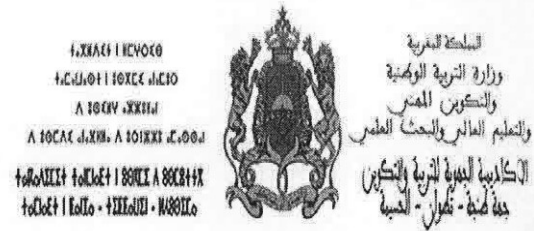


الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة السلك الإعدادي

(دورة يونيو 2017)

المادة: علوم الحياة والأرض

مدة الاجاز: ساعة واحدة / المعامل: 1



1/2

ضماناً لمبدأ الالتصاف وتكافؤ الفرص بين جميع المترشحين على الاساتذة المكلفين
بتضليل إنجازات المترشحين التقييد بما يلي:

- الاطلاع على الموضوع وتدارس ومناقشة شبكة التضليل. قبل الانطلاق في عملية التضليل،
- 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 سلامة عملية الجمع المفاضية إلى النقطة الإجمالية وأخيراً كتابة النقطة الإجمالية الممنوحة بالأرقام.

ملحوظة: تقبل كل أجوبة صحيحة ومنطقية من قبيل:

سلم التقييم	عناصر الإجابة																															
1.5 ن	مكون استرداد المعرف: 20/8 ن	التمرин الأول: 20/4 ن																														
	<p>2. جذر أمامي. 4. مادة برمادية. 6. الألياف عصبية أو محورات</p> <p>1. جذر خلفي. 3. مادة بيضاء. 5. جسم خلوي.</p> <p>1. الأسماء المناسبة لأرقام الوثيقة: تنمح 0.25 ن لكل اسم صحيح 1.5=6*0.25 ن).</p>																															
2.5 ن	<p>2. صل (ي) بواسطة سهم عناصر المجموعة A بما يناسبها في المجموعة B : - (1 — ج) ، (2 — د) ، (3 — ذ) ، (4 — ب) ، (5 — أ). تنمح 0.25 ن لكل وصل صحيح 2.5=5*0.5 ن).</p>																															
1 ن	<p>التمرين الثاني: (4 نقط)</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>الأنصاف</th> <th>الجرائم</th> <th>فيروس السيدا</th> <th>مكونات رئوية</th> <th>الخميره</th> <th>البراميسيوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>حيوانات أولية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>البكتيريات</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>الفطريات المجهرية</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>الحمات</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1. تنمح 0.25 ن لكل تصنيف صحيح 1=4* 0.25 ن).</p>	الأنصاف	الجرائم	فيروس السيدا	مكونات رئوية	الخميره	البراميسيوم	حيوانات أولية				X	X	البكتيريات			X			الفطريات المجهرية				X		الحمات		X				
الأنصاف	الجرائم	فيروس السيدا	مكونات رئوية	الخميره	البراميسيوم																											
حيوانات أولية				X	X																											
البكتيريات			X																													
الفطريات المجهرية				X																												
الحمات		X																														
1.5 ن	<p>2. ضع كلمة "صحيح" أو "خطأ" أمام كل اقتراح: - خطأ بـ خطأ تـ صحيح</p> <p>تنمح 0.25 ن لكل جواب صحيح 1.5=3* 0.5 ن).</p>																															
1.5 ن	<p>3. التعريف والمصطلحات التي تتناسبها :</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>المصطلحات</th> <th>التعريف المناسبة لها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>التظليل:</td> <td>هو القضاء على الجراثيم الموجودة في الجرح باستعمال مواد كيميائية كالبيتاينين مثلا.</td> </tr> <tr> <td>الاستعمال:</td> <td>حقن المريض بكميات مرتفعة من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة.</td> </tr> <tr> <td>التلقيح:</td> <td>حقن الجسم بمولود مضاد وهن قصد انتاج مضادات أجسام نوعية بكميات كافية.</td> </tr> </tbody> </table> <p>تنمح 0.25 ن لكل مصطلح صحيح 1.5=3* 0.5 ن).</p>	المصطلحات	التعريف المناسبة لها	التظليل:	هو القضاء على الجراثيم الموجودة في الجرح باستعمال مواد كيميائية كالبيتاينين مثلا.	الاستعمال:	حقن المريض بكميات مرتفعة من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة.	التلقيح:	حقن الجسم بمولود مضاد وهن قصد انتاج مضادات أجسام نوعية بكميات كافية.																							
المصطلحات	التعريف المناسبة لها																															
التظليل:	هو القضاء على الجراثيم الموجودة في الجرح باستعمال مواد كيميائية كالبيتاينين مثلا.																															
الاستعمال:	حقن المريض بكميات مرتفعة من مضادات الأجسام النوعية الجاهزة.																															
التلقيح:	حقن الجسم بمولود مضاد وهن قصد انتاج مضادات أجسام نوعية بكميات كافية.																															

وسلم الترتيب	عناصر الإجابة																																			
	مكون الاستدلال العلمي والتواصل البياني 20/12ن																																			
	التمرین الأول: 20/6 ن																																			
1 ن	.1																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>المنبه (أو المهيّج)</th> <th>الجلد</th> <th>النخاع الشوكي</th> <th>العضلات</th> <th>العضو المستجيب</th> <th>المركز العصبي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوخز</td> <td>الجلد</td> <td>النخاع الشوكي</td> <td>العضلات</td> <td>العضو المستجيب</td> <td>المركز العصبي</td> </tr> </tbody> </table>	المنبه (أو المهيّج)	الجلد	النخاع الشوكي	العضلات	العضو المستجيب	المركز العصبي	الوخز	الجلد	النخاع الشوكي	العضلات	العضو المستجيب	المركز العصبي																							
المنبه (أو المهيّج)	الجلد	النخاع الشوكي	العضلات	العضو المستجيب	المركز العصبي																															
الوخز	الجلد	النخاع الشوكي	العضلات	العضو المستجيب	المركز العصبي																															
	. تمنح 0.25 ن لكل مصطلح صحيح 0.25 * 1=4 ن).																																			
1.5 ن	<p>2.-أ. المنطقة (أ) هي الباحة الحسية (المركز العصبي الحسي المسؤول عن حساسية الجلد) 0.5 ن</p> <p>- المنطقة (ب) هي الباحة الحركية (المركز العصبي الحركي المسؤول عن حركات اليد) 0.5 ن</p> <p>التعليق: لأن المنطقتين (أ) و(ب) نشيطتين وصبيبهما الدموي مرتفع 0.5 ن</p>																																			
1.5 ن	<p>2. ب- دور. المنطقة (أ) : استقبال ومعالجة السائلة العصبية الحسية القادمة من الجلد لتتم حساسية الألم 0.75 ن</p> <p>- دور المنطقة (ب): تكوين و توليد السائلة العصبية الحركية التي تتجه إلى عضلات اليد 0.75 ن</p>																																			
2 ن	.3																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th> النقطة الجزئية</th> <th> النشاط العصبي</th> <th> جدب اليد</th> <th> انعکاس شوکی</th> <th> حساسية شعورية</th> <th> الاحساس بالالم</th> <th> وضع الضمادة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>النقطة الجزئية</td> <td>طبيعة النشاط العصبية</td> <td>جدب اليد</td> <td>انعکاس شوکی</td> <td>حساسية شعورية</td> <td>الاحساس بالالم</td> <td>وضع الضمادة</td> </tr> <tr> <td></td> <td>اتجاه السائلة العصبية</td> <td>*****</td> <td>*****</td> <td>سائلة عصبية حسية او مركزية</td> <td>تحريكية ارادية.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>*****</td> <td>*****</td> <td>من الجلد الى الباحة الحسية</td> <td>من الباحة الحركية الى العضلة</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0.5 ن</td> <td>0.75 ن</td> <td>0.75=3*0.25</td> <td>0.75=3*0.25</td> <td>0.75=3*0.25</td> </tr> </tbody> </table>	النقطة الجزئية	النشاط العصبي	جدب اليد	انعکاس شوکی	حساسية شعورية	الاحساس بالالم	وضع الضمادة	النقطة الجزئية	طبيعة النشاط العصبية	جدب اليد	انعکاس شوکی	حساسية شعورية	الاحساس بالالم	وضع الضمادة		اتجاه السائلة العصبية	*****	*****	سائلة عصبية حسية او مركزية	تحريكية ارادية.				*****	*****	من الجلد الى الباحة الحسية	من الباحة الحركية الى العضلة				0.5 ن	0.75 ن	0.75=3*0.25	0.75=3*0.25	0.75=3*0.25
النقطة الجزئية	النشاط العصبي	جدب اليد	انعکاس شوکی	حساسية شعورية	الاحساس بالالم	وضع الضمادة																														
النقطة الجزئية	طبيعة النشاط العصبية	جدب اليد	انعکاس شوکی	حساسية شعورية	الاحساس بالالم	وضع الضمادة																														
	اتجاه السائلة العصبية	*****	*****	سائلة عصبية حسية او مركزية	تحريكية ارادية.																															
		*****	*****	من الجلد الى الباحة الحسية	من الباحة الحركية الى العضلة																															
		0.5 ن	0.75 ن	0.75=3*0.25	0.75=3*0.25	0.75=3*0.25																														
2 ن	التمرین الثاني: 20/6 ن																																			
	<p>1- يمكن تفسير موت الفار (B): كون مصل الفار (A) الذي يُحقن له لا يحتوي على أي مادة مُمٌتنعة ضد عصيات كوخ (B.K) فهو لم ينقل إلى الفار B أية مناعة (2 ن).</p> <p>2- يمكن تفسير بقاء الفار الفار (D) حيا : بِكُون الكريات المُقاوِية T التي يُحقن بها تتصدى لعصيات كوخ المُمرضة (B.K). وقدت عليها اذن اكتسب مناعة ضد BK بواسطة الكريات المُقاوِية T القاتلة (1.5 ن).</p> <p>3- استجابة مناعية عن طريق وسيط خلوي تعليق: تتدخل المُقاوِيات T القاتلة مباشرة أو المُقاوِيات T8 (السمية الخلوية) لهم الخلايا المُعفنة بعصيات كوخ (1 ن).</p> <p>4- أسماء ارقام الخطاطة (الوثيق 3): 1- التعرف. 2- تشريح و تفريغ. 3- الكريات المُقاوِية T القاتلة. 4- تمس. 5- احداث ثقوب بالبيرفورين. 6- السمية الخلوية.</p>																																			
1.5 ن	. تمنح 0.25 ن لكل رقم صحيح 0.25 * 6=1.5 ن).																																			
20/20	مجموع النقاط: 20 ن																																			