

الامتحان الجمهوي الموحد لنيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي

دورة يونيو 2013

مدة الانجاز : ساعة واحدة

المعامل ١:

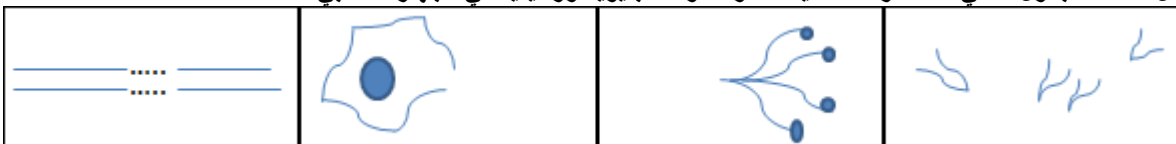
المادة: علوم الحياة والأرض

المكون الأول (استرداد المعرف) : (8 نقط)

١- صل بواسطة سهم الجملة بالاقتراح أو الاقتراحات الصحيحة المناسبة لها (٢٧)

الاقتراحات	الجملة
<ul style="list-style-type: none"> - البلورية إلى الشبكية - الباحة البصرية إلى الشبكية - الشبكية إلى الباحة البصرية. 	الصب البصري هو عصب حسي، ينقل السائلة العصبية من:
<ul style="list-style-type: none"> - المستقبل الحسي وتنقل إلى المركز العصبي - المركز العصبي وتنقل إلى العضو المستجيب - المستقبل الحسي وتنقل إلى العضلة. 	السائلة الحركية هي سائلة تنشأ في :
<ul style="list-style-type: none"> - بنية توصل السبلات العصبية الحركية - بنية تتواجد في المادة الرمادية للمراعز العصبية - بنية تحتوي على أجسام خلوية متصلة بالألياف الحسية. 	تعتبر العقد الشوكية من البنى العصبية المتدخلة في قوس الانعكاس، إذ يمكن تصنيفها ك:
<ul style="list-style-type: none"> - التحركية الإرادية لنصف الجسم الأيمن - التحركية اللا إرادية لنصف الجسم الأيسر - التحركية الإرادية لنصف الجسم الأيسر. 	تحكم الباحة الحركية لنصف كرة المخ الأيمن في:

2- تمثل خاتم الجدول التالي العناصر الأساسية المكونة لوحدة بنوية ووظيفية في الجهاز العصبي



قم بتجمیع العناصر الأربعه أعلاه لتكوين هذه الوحدة البنیوية والوظيفية، وذلك برسمها على ورقة تحریرك ثم اعط الاسم المناسب لكل عنصر (يؤخذ عین الاعتبار دقة الرسم ومعایيره) (2ن)

3- عرض الحروف الموجودة في الفراغات بما يناسبها من المصطلحات: (٤٤)

عند اختراق الخط الدفاعي الأول الذي تشكله.....أ..... فإن هناك نوعين من الاستجابة المناعية:

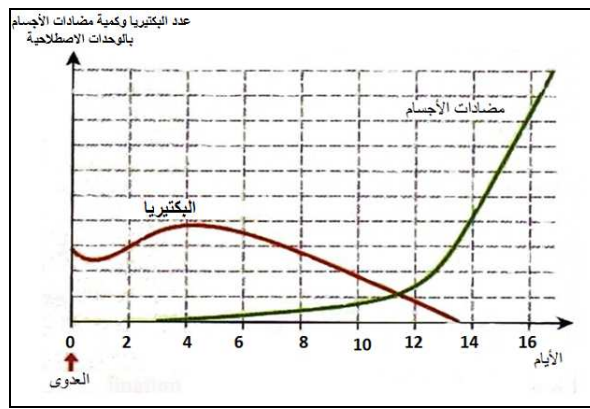
- استجابة...ب....و....ت.... وغير نوعية، تتمثل في بلعمة مولادات المضاد والقضاء عليها، وتقوم بهذه العملية.....ج.....التي تشكل الخط الدافعي الثاني.

استجابةً مناعيةً بطيئةً و....خ..... تتعلق بمولد مضاد معين وهي مناعة مكتسبة ذات مسلكين:.....خ.....يتمثل في إنتاج مضادات أجسام من طرف.....د..... وتوجه ضد مولد مضاد محدد قصد إبطال مفعوله. ثم مسلك خلوي حيث تحول بعض.....ه..... إلى لمقاومات T قاتلة تعمل على هدم وتحطيم مولد المضاد.

المكون الثاني (الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي) : (12 نقط)

التمرين الأول : (6 نقط).

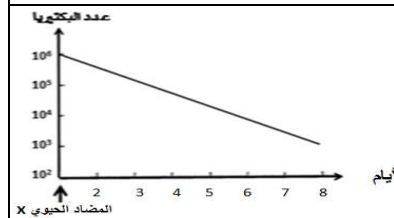
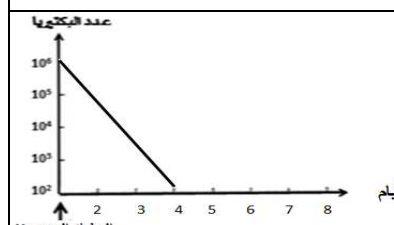
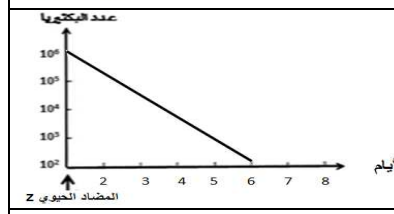
I- أصيب شخص ببكتيريا ممرضة، سببت له آلاماً في الخنجرة وانتفاخاً في العقد المفاوية، بحيث عانى من ذلك حوالي 13 يوماً قبل أن يمتنع للشفاء، دون تناول أي دواء. وقد تمت طليعة هذه المدة دراسة رد فعل جسمه من خلالأخذ عينات من دمه وقياس كمية البكتيريا ومضادات الأجسام في كل عينة. وتبيان الوثيقة 1 النتائج المحصل عليها:



الوثيقة 1

- 1- صف تطور كل من مضادات الأجسام، وتطور كمية البكتيريا(1.5ن)
- 2- فسر الآلية المسئولة عن ارتفاع مضادات الأجسام في جسم الشخص المصابة.(1ن)
- 3- فسر انخفاض ثم اختفاء البكتيريا نهائياً من جسم المصابة.(1ن)
- 4- حدد اليوم الذي يمكن فيه اعتبار كمية مضادات الأجسام المنتجة كافية لشفاء الشخص من المرض (علل إجابتك)(1ن)

II- في إطار البحث وبهدف القضاء على الجرثوم في أسرع وقت ممكن للتخفيف عن معاناة المصابين بهذه البكتيريا؛ قام الطبيب المختص في علم الجراثيم بالتجارب المبينة في الوثيقة 2 التالية؛

النتائج بعد تمثيلها على مبيانات	التجرب	مجموعات الفران تتنمي لنفس السلالة ولها نفس السن والوزن	
	حقن الفار كل مساء لمدة ثلاثة أيام الأولى بالمضاد الحيوي X	حقن الفار بالمضاد الحيوي X العنبة في صباح ال يوم الأول	المجموعة 1
	حقن الفار كل مساء لمدة ثلاثة أيام الأولى بالمضاد الحيوي Y	حقن الفار بالمضاد الحيوي Y العنبة في صباح ال يوم الأول	المجموعة 2
	حقن الفار كل مساء لمدة ثلاثة أيام الأولى بالمضاد الحيوي Z	حقن الفار بالمضاد الحيوي Z العنبة في صباح ال يوم الأول	المجموعة 3

المضاد الحيوي Z = Meticilline

المضاد الحيوي Y = Rifamicyne

المضاد الحيوي X = Vancomycin

الوثيقة 2

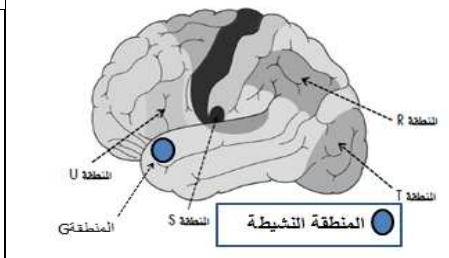
- 5- انطلاقاً من تحليلك لنتائج التجارب الثلاث ، استخلص تأثير المضادات الحيوية على هذه البكتيريا(1ن)
- 6- حدد مطلاً جوابك باسم المضاد الحيوي الذي سيصفه الطبيب للمصابين بهذه البكتيريا(0.5ن)

ترتبط أشكال الوثيقة 3 علاقة وظيفية تمكن من تحقيق حساسية شعورية.

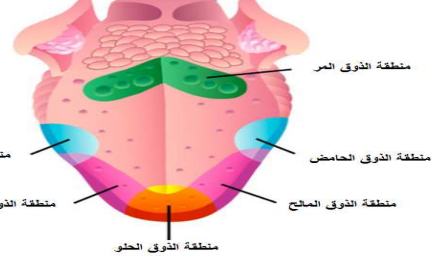
الشكل 2



الشكل 3

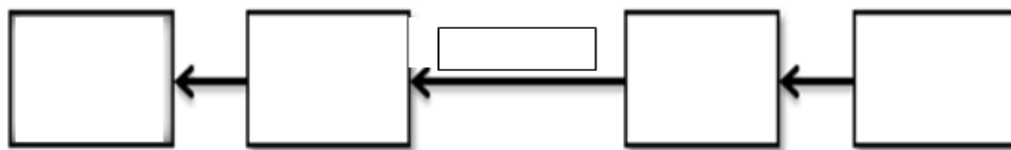


الشكل 1

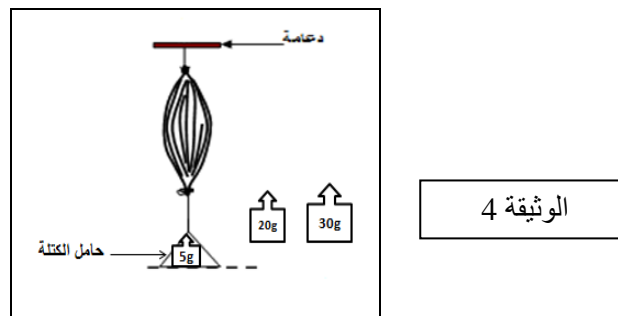


الوثيقة 3

- 1- حدد نوع الحساسية الشعورية المعنية.(0.5ن)
- 2- رتب الأشكال 1 و 2 و 3 حسب تدخلها في الحساسية الشعورية المدروسة، ثم حدد دور كل منها.(1.5ن)
- 3- من بين الباحثات المخية المبنية في الشكل 3، حدد الباحثة المتدخلة في الحساسية الشعورية المدروسة.(0.5ن)
- 4- إملأ الخاططة التركيبية التالية بعد نقلها على ورقة تحريرك تبين فيها العلاقة القائمة بين مختلف العناصر المتدخلة في الحساسية الشعورية المدروسة.(1ن)



للكشف عن أحد خصائص العضلة الهيكيلية، نقوم بثبت كتل مختلفة الوزن على هذه العضلة كما هو مبين في الوثيقة 4 أسفله:



الوثيقة 4

ببيان الجدول التالي النتائج المحصلة

الكتلة	طول العضلة قبل تثبيت الكتلة	طول العضلة بعد تثبيت الكتلة	طول العضلة بعد إزالة الكتلة
5g	50mm	55mm	50mm
20g	50mm	60mm	50mm
30g	50mm	70mm	50mm

- 1- صف النتائج المحصل عليها.(1ن)
- 2- ما هي الخاصية المراد الكشف عنها؟(0.5ن)
- 3- انطلاقاً مما سبق، ماذما تستنتج بخصوص الخاصية المدروسة؟(0.5ن)

عناصر الإجابة وسلم التقييم لامتحان الجهوي الموحد نيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي
دورة يونيو 2013
مدة الإنجاز: ساعة واحدة
المعامل: 1
المادة: علوم الحياة والأرض

المكون	العنصر	سلم التقييم
استرداد المعرف : (8 نقط)	<p>1- المصب البصري هو عصب حسي، ينقل السيالة العصبية من: ← الشبكية إلى الباحة البصرية. السيالة الحركية هي سيالة تنشأ في: ← المركز العصبي وتنتقل إلى العضو المستجيب تعتبر العقد الشوكية من البنيات العصبية المتدخلة في قوس الانعكاس، إذ يمكن تصنيفها كـ: ← بنية تحتوى على أجسام خلوية متصلة بالالياف الحسية. تحكم الباحة الحركية لنصف كرة المخ الأيمن في: ← التحركية الإرادية لنصف الجسم الأيسر. 2- رسم تخطيطي للعصبون يحترم قواعد الرسم التخطيطي ويلتزم بالعناصر المعطاة.</p> <p>3- أ= الحاجز الطبيعية. ب= فورية. ت= سريعة. ج= البلعميات أو مقصصات النواة. ح= نوعية. خ= مسلك خاطئ. د= المفاويات B أو البزميات . ه= المفاويات T .</p>	<p>4×0.5</p> <p>ن 2</p> <p>8×0.5</p>
الاستدلال العلمي والتواصل البياني والكتابي : (12 نقط)	<p>التمرين الأول : (6ن) نقط.</p> <p>1- .تطور عدد البكتيريا ابتداء من اليوم الأول للعدوى بانخفاض ضعيف متبع بارتفاع تدريجي . 2- .بلغ هذه الكمية قيمتها القصوى في اليوم الخامس ثم تنخفض تدريجيا وتحتفى في نهاية اليوم 13. .مضادات الأجسام لم تظهر في الدم إلا بعد مرور 3 أيام عن العدوى ثم ترتفع كميتها ابتداء من اليوم 10 .استمرار وجودها بعد ذلك.</p> <p>3- .تشييط المفاويات B نوعية في وجود البكتيريا — إنتاج مضادات الأجسام النوعية . 4- .تحيط مضادات الأجسام النوعية —الحاد من نشاط البكتيريا — القضاء عليها. 5- .اليوم 11 (تناسب عدد البكتيريا مع كمية مضادات الأجسام) (كل تعليم منطقي). 6- .تحليل سليمالمضادات الحيوية تحد من تكاثر البكتيريا وتقضى عليها. Rifamicyne</p> <p>التمرين الثاني: (4ن) نقط</p> <p>1- حساسية الذوق 2- ثم 1 ثم 3 3- الشكل 1: مستقبل حسي الشكل 2: منه الشكل 3: مركز عصبي. 4- باحة الذوق: المنطقة G (ذكر اسم الباحة أو المنطقة) 5- عسل — - اللسان (منطقة الذوق الحلو) — سيالة عصبية حسية — باحة الذوق(المنطقةG) — تذوق الطعام (خطاطة تبين العناصر المتدخلة في حساسية الذوق)</p> <p>التمرين الثالث: (2ن) نقط.</p> <p>1- وصف واضح 2- المرونة 3- محدودة</p>	<p>1.5</p> <p>ن 1</p> <p>ن 1</p> <p>ن 1</p> <p>ن 1</p> <p>ن 0.5</p> <p>0.5</p> <p>1.5</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.25</p> <p>(5×0.25)+0.25</p> <p>للغوان</p> <p>ن 1</p> <p>ن 0.5</p> <p>ن 0.5</p>