



1/4

الصفحة

الامتحان الجهوي الموحد
لتأهيل شهادة السلك الثانوي الإعدادي
المترشحون الرسميون والأحرار
دورة يونيو 2016
الموضوع

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

المعامل: 1

المادة: علوم الحياة والأرض

خاص بكتابه الامتحان

رقم الامتحان :

الاسم والنسب :

مدة الإنجاز: ساعة واحدة

المعامل: 1

المادة : علوم الحياة والأرض

خاص بكتابه الامتحان

اسم وتوقيع المصحح :

النقطة بالأرقام: 20 /

هام جداً : تكتب جميع الإجابات على هذه الورقة المزدوجة وتعطى نسخة واحدة منها فقط للمترشح

المكون الأول: استرداد المعرف (8 نقط)

1. أجب بـ صحيح أو خطأ على الاقتراحات التالية : (3ن)

| صحيح أو خطأ | الاقتراحات |
|-------------|---|
| | يؤدي تناول المنشطات والمخدرات إلى الرفع من قدرات الجهاز العصبي |
| | تعتبر الجراثيم كائنات مجهرية، يمكن مصادفتها في كل الأوساط الطبيعية |
| | يخضع تحاقيق الدم لتوافق الفصائل الدموية ومراعاة عامل ريزوس |
| | تعتبر البلعمة استجابة مناعية فورية ونوعية |
| | تنتقل السيالة العصبية، أثناء مشاهدة التلفاز ، من الباحة البصرية إلى العين |
| | الخلايا الهدف لحمة VIH هي الكريات الحمراء والكريات المفاويات B |

2. اكتب المصطلح المناسب أمام كل تعريف من التعريفات التالية: (1ن)

- أ. مولد مضاد عادة غير ممرض، لكنه يثير استجابة مناعية عند بعض الأشخاص.....
- ب. حقن مضادات أجسام نوعية جاهزة من أجل تدعيم الجهاز المناعي.....

3. أتم النص أسفله بما يناسب من المصطلحات التالية: (2ن)

(شعيرات دموية - نسيج ضام - ألياف عصبية - الألياف العضلية)

ت تكون العضلة الهيكيلية من عدة حزم من يفصل بينها و و تتخلله

4. صل بـ سهم بين كل عنصر من المجموعة الأولى بما يناسبه من المجموعة الثانية: (2 نقط)

المجموعة الأولى

المجموعة الثانية

الجلد والأغشية المخاطية

•

النخاع الشوكي

مركز الانعكاسات

•

حواجز طبيعية

سينابس عصبي- عضلي

•

جراثيم نافعة

عصيات الحلبي

•

صفحة محركة

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2/4

الصفحة

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (12 ن)

التمرين الأول: (6ن)

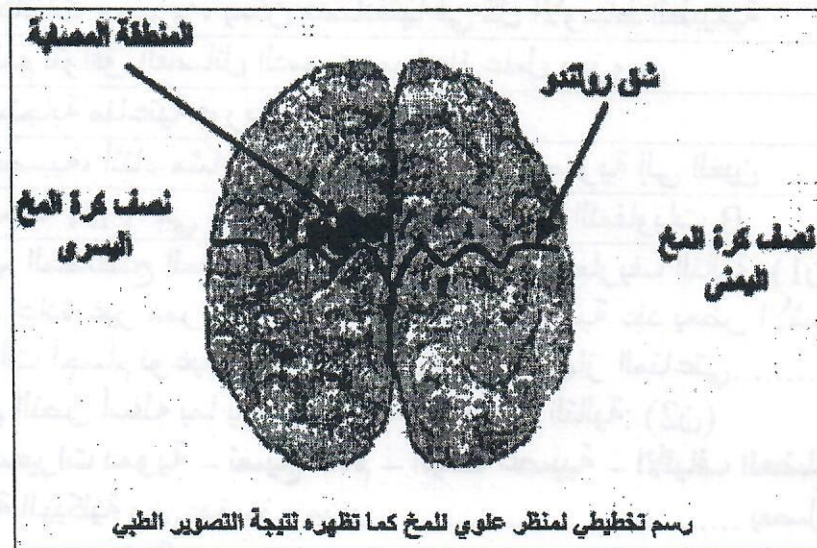
اثر سقوطه من مكان مرتفع، أصيب عامل بناء بشلل في يده، مما تطلب نقله إلى المستشفى.

1- اقترح فرضيتين تفسر بهما سبب شلل اليد المصابة عند هذا العامل (1ن)

لتحقيق الفرضيات الممكنة، قرر الطبيب المعالج إخضاع المصاب للفحوصات التالية:

الفحص الأول: وخز الطبيب أحد أصابع اليد المصابة عند العامل، فقام هذا الأخير بثني يده بسرعة.

الفحصين الثاني والثالث: بواسطة تقنيات التصوير الطبي لكل من العظام والدماغ، تم الكشف عن سلامية عظام اليد المصابة وعن حدوث نزيف موضعي على مستوى المخ في المنطقة المشار إليها على الوثيقة 1.



-2

أ- فسر نتائج الفحوصات الثلاثة مبرزا طبيعة النشاط العصبي المفقود على مستوى يد هذا العامل (2ن)

ب- حدد اليد المصابة عند هذا العامل (اليمنى أم اليسرى) علل جوابك. (1ن)

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

3/4

الصفحة

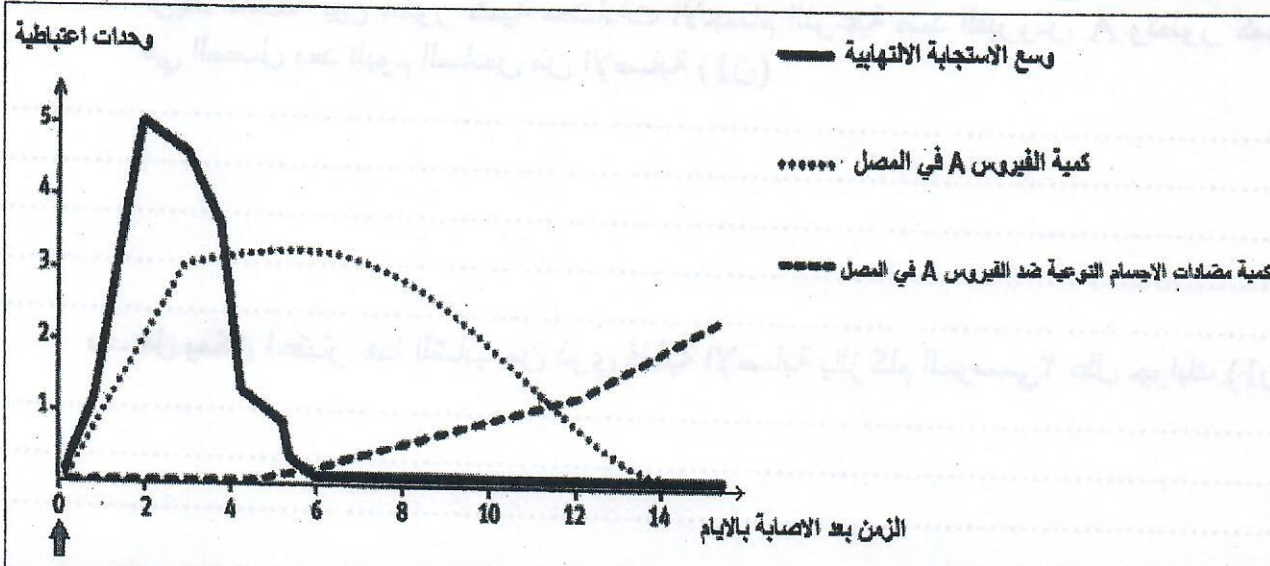
3- انجز خطاطة توضح من خلالها مسار السائلة العصبية الحركية والأعضاء المتدخلة في هذا النشاط العصبي مع تحديد دور كل عضو (2ن)

التمرين الثاني : (6ن)

الزكام الموسمي تعفن فيروسي ينتقل بسهولة من شخص مصاب لأخر، وهو ناتج عن فيروسات الزكام من نوع A أو B. في كل سنة يتم تنظيم حملات التلقيح لفائدة الأشخاص ذوي قابلية الإصابة خاصة المسنين، وذلك من أجل تمنعهم ضد هذا التعفن. يتم تحضير لقاحات الزكام الموسمي في مختبرات صيدلية اعتماداً على فيروسات زكام وهنّة من نوع A أو B، ويعطى للأشخاص ذوي قابلية الإصابة بدون وصفة طبية.

1. اعتماداً على المعطيات أعلاه، حدد مكونات اللقاح ضد الزكام الموسمي (0,5 ن)

يمثل مبيان الوثيقة 1 تطور كل من كمية الفيروس A وأهمية الاستجابة التهابية وكمية مضادات الأجسام النوعية ضد الفيروس A في المصل عند شاب غير منع ومصاب بالزكام الموسمي A.



الاصابة بالتعفن الفيروسي A

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

4/4

الصفحة

باستثمارك لمبيان الوثيقة 1 أجب عن ما يلي:

2. صف تطور كل من كمية الفيروس A والاستجابة التهابية في الفترة الممتدة من بداية الإصابة إلى اليوم السادس بعدها، ثم استنتاج مدى نجاح هذه الاستجابة في الحد من التعفن الفيروسي (1,5ن)

3. ابتداءً من اليوم السادس بعد الإصابة، يوظف جسم المصاب نوعاً آخر من الاستجابة المناعية بمسلكين، يعملان بشكل تعاوني من أجل إقصاء الفيروس وهضم الخلايا المعفنة به؟
أ- ما نوع هذه الاستجابة المناعية وما المسلك الذي يظهره المبيان أعلاه؟ علل جوابك (1ن)

ب- حدد، انطلاقاً من المبيان، خاصيتين مميزتين لهذا النوع من الاستجابة المناعية. علل جوابك (1ن)

4. اربط العلاقة بين تطور كمية مضادات الأجسام النوعية ضد الفيروس A وتطور كمية هذا الأخير في المصل بعد اليوم السادس من الإصابة (1ن)

ب- هل يمكن اعتبار هذا الشاب من ذوي قابلية الإصابة بالزكام الموسمي؟ علل جوابك (1ن)

| النقطة | عناصر الإجابة | عنصر الإجابة وسلم التقييم | المادة : علوم الحياة والأرض | المعامل : 1 | مدة الإنجاز: ساعة | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|---------------|-------------------|---|--------------|------------------|---|--------|-----------------|---|------------|---|--|--|--|
| 3 ن | 1 : خطأ - 2: صحيح - 3 : صحيح - 4: خطأ - 5 : خطأ - 6 : خطأ (0,5 ن) x 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن | المصطلح المطلوب: المؤرج – الاستعمال (0,5 ن) x 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ن | ت تكون العضلة الهيكيلية من عدة حزم من . الألياف العضلية يفصل بينها نسيج ضام تخلله شعيرات دموية وألياف عصبية. (0,5 ن) x 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ن (0,5 ن) 4 x | <table border="1"> <tr> <td>الجلد والأغشية المخاطية</td> <td>•</td> <td>النخاع الشوكي</td> </tr> <tr> <td>مركز الانعكاسات</td> <td>•</td> <td>حواجز طبيعية</td> </tr> <tr> <td>سينابس عصبي-عصبي</td> <td>•</td> <td>جراثيم</td> </tr> <tr> <td>متضاعفات مجهرية</td> <td>•</td> <td>صفحة محركة</td> </tr> </table> | الجلد والأغشية المخاطية | • | النخاع الشوكي | مركز الانعكاسات | • | حواجز طبيعية | سينابس عصبي-عصبي | • | جراثيم | متضاعفات مجهرية | • | صفحة محركة | 4 | | | |
| الجلد والأغشية المخاطية | • | النخاع الشوكي | | | | | | | | | | | | | | | |
| مركز الانعكاسات | • | حواجز طبيعية | | | | | | | | | | | | | | | |
| سينابس عصبي-عصبي | • | جراثيم | | | | | | | | | | | | | | | |
| متضاعفات مجهرية | • | صفحة محركة | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5x2 ن)-1ن | فرضيتين منطقتين من قبيل إصابة الباحة الحركية أو النخاع الشوكي أو العضلات أو العظام | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ن 0,5 ن) 4 x | <p>أ- الفحص الأول: الانعكاس تم بشكل عادي مما يدل عن عدم إصابة النخاع الشوكي والأعصاب والعضلات (سلامة الأعضاء المتدخلة في الانعكاس) (0,5 ن)</p> <p>الفحص الثاني: عدم إصابة عظام اليد المصابة (0,5 ن)</p> <p>الفحص الثالث: إصابة الباحة الحركية على مستوى النصف الأيسر للمخ (0,5 ن)</p> <p>النشاط العصبي المفقود على مستوى اليد عند هذا العامل هو التحركية الإرادية (0,5 ن)</p> <p>ب- اليد اليمنى (0,5 ن) لأن نصف الكثرة اليسرى للمخ يتحكم في التحركية الإرادية لنصف الجسم الأيمن (0,5 ن)</p> | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 ن | الباحة الحركية _____ عضلات اليد مركز عصبي موصل حركي | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,5 ن | يتكون لقاح الزكام الموسمي من فيروسات A أو B وهنـة (فقدت قدرتها الممرضة) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 ن | ارتفاع متزامن لكل من كمية الفيروس A ووسع الاستجابة الالتهابية خلال الثلاثة أيام الأولى، بعد ذلك تستقر كمية الفيروسات فيما تتراجع الاستجابة الالتهابية حتى تنعدم تدريجيا في اليوم 6 بعد الإصابة (1ن) مما يدل على فشل الاستجابة الالتهابية في القضاء على الفيروس A (0,5 ن) | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن | أ- مناعة نوعية لأنها موجهة ضد الفيروس A (0,5 ن)- مسلك خاطي نظرا لظهور مضادات أجسام نوعية ضد الفيروس A (0,5 ن). | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن | ب- نوعية لأنها موجهة ضد الفيروس A (0,5 ن)- وبطئية (غير فورية) لكونها لم تظهر إلا بعد اليوم السادس من الإصابة (0,5 ن) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن | أ- ارتفاع كمية مضادات الأجسام بشكل متزامن مع انخفاض كمية الفيروس(0,5 ن)- يدل على تطوير التعفن عن طرق إقصاء الفيروس بواسطة مضادات الأجسام النوعية ضده في ظرف 8 أيام (0,5 ن) فقط | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ن | ب- لا يمكن اعتبار هذا الشاب من ذوي قابلية الإصابة (0,5 ن)- اعتبارا لقدرة جهاز المناعي على القضاء على التعفن الفيروسي في ظرف مقبول (14 يوم) وبدون تعقيدات. (0,5 ن) | | | | | | | | | | | | | | | | |

ملحوظة : تقبل جميع الأجوبة الملائمة