



**خاص بالمتربسين**  
**الرسميين والأحرار**  
مدة الاجاز: ساعة واحدة  
المعامل: 1  
خاص بالكتابة:

خاص بالكتابة:

**الامتحان الجهوي الموحد**  
**لتأهيل شهادة السلك الإعدادي**  
دوره يونيو 2019  
**مادة علوم الحياة والأرض**

الاسم و النسب:

رقم الامتحان:

النقطة الإجمالية:

**أجب(ي) في ورقة موضوع الامتحان**

**المكون الأول: استرداد المعرف ( 8 نقط)**

1- أكتب(ي) المصطلح العلمي المناسب لكل تعریف من بين الاقتراحات الآتية:(2 ن)

- تحركية إرادية - عصبون - استعمال - حساسية شعورية - عصب - تلقيح.

تعريفه	المصطلح العلمي
بنية عصبية تتكون من جسم خلوي ومحوره وتشجر نهايتي.	أ.....
طريقة وقائية تتجلى في حقن عنصر أجنبي بهدف تنشيط الجهاز المناعي وإكساب الجسم ذاكرة مناعية.	ب.....
طريقة علاجية تتجلى في حقن مصل يحتوي على كمية كبيرة من مضادات الأجسام جاهزة لإبطال مفعول المولد المضاد عند شخص مريض.	ج.....
سلوك ناتج عن إهاجة الباحة الحركية.	د.....

2- يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4.(2 ن)

أكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح: (1،.....)، (2،.....)، (3،.....)، (4،.....).

2- يتطلب حدوث الانعكاس الشوكي تدخل:	1- تنقل السيالة العصبية المركزية بواسطة:
أ- مركز عصبي ومستقبل حسي وموصلات عصبية حسية؛	أ- ألياف عصبية حسية؛
ب- مركز عصبي ومستقبل حسي وموصلات عصبية حركية ومستجيب حركياً؛	ب- ألياف عصبية حركية؛
ج- مركز عصبي ومستقبل حسي وموصلات عصبية حسية وحركية ومستجيب حركياً؛	ج- ألياف عصبية وعضلية؛
د- مركز عصبي حركي وموصلات عصبية حركية ومستجيب حركياً.	د- ألياف عصبية حسية وحركية.
4- يتطلب نشاط العضلة استعمال طاقة يتم تحريرها	3- يتطلب نشاط العضلة استعمال طاقة يتم تحريرها
أ- تدخل المفاويات B لإفراز مضادات الأجسام؛	الطلاقا من:
ب- تدخل البلعوميات لابتلاع المولد المضاد؛	أ- استهلاك الكليكوز والأكسجين والماء؛
ج- تدخل المفاويات T لهدم الخلايا المعقنة؛	ب- استهلاك الكليكوز والأكسجين؛
د- تدخل المفاويات B لهدم الخلايا المعقنة.	ج- استهلاك الكليكوز والأكسجين و CO2؛
	د- استهلاك الكليكوز والأكسجين والماء و CO2.

3- تعتبر البلعومية استجابة مناعية غير نوعية، و تتميز بعدة مراحل. أكتب(ي) الحرف المقابل لكل مرحلة. (2 ن)

..... 1- طرح الحطام، 2- ابتلاع، 3- المرحلة:..... 4- تثبيت.

..... 1- المرحلة:..... 2- المراحل:..... 3- المراحل:..... 4- المراحل:.....

4- املأ(ي) الخاتتين بما يناسب: (2ن)

خطرين مهددين للجهاز العصبي.	..... 1
..... 2	..... 2

# لا يكتب شيء في هذا الإطار

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبياني (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 ن)

لإبراز تأثير تناول الكحول على سلامة الجهاز العصبي عند الإنسان نقدم المعطيات الآتية:

- ـ تعرض شخص في حالة سكر لحادثة سير أصيب على إثرها بشلل على مستوى رجليه. وبعد نقله إلى المستشفى أجريت له تحاليل كشفت عن وجود كمية من الكحول في دمه تقدر ب  $0,90 \text{ g/l}$ . ونقدم في جدول الوثيقة 1 الأعراض الملاحظة عند الإنسان حسب تركيز الكحول في الدم ب  $\text{g/l}$ .

الأعراض	تركيز الكحول في الدم ب $\text{g/l}$
شعور بالمرح.	0,20
تباطؤ في ردود الأفعال.	0,60
فقدان التوازن الحركي.	1
غيبوبة	3

الوثيقة 1

ـ 1- بين (ي)، انطلاقاً من معطيات الجدول، تأثير تركيز الكحول على سلوك الإنسان. (1ن)

ـ 2- بناء على المعطيات السابقة، حدد (ي) السبب وراء ارتكاب الشخص للحادثة. (1ن)

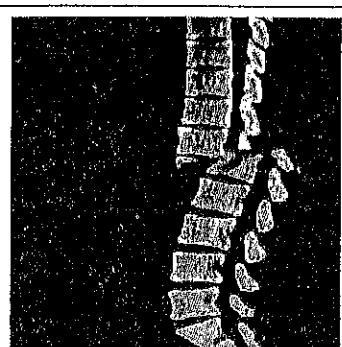
ـ 3- اقتراح (ي) فرضيتين لفسر (ي) بهما سبب إصابة الشخص بالشلل على مستوى رجليه. (1ن)

ـ 4- كشفت فحوصات طبية أنجزت بواسطة التصوير بالأشعة عند هذا الشخص على:

- سلامة الدماغ؛

- وجود مشكل على مستوى العمود الفقري كما هو مبين في الوثيقة 2.

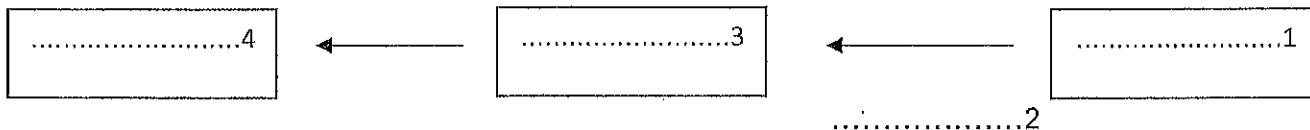
ـ 4- اعتماداً على معطيات الوثيقة 2 ومحارفك، فسر (ي) سبب إصابة الشخص بالشلل على مستوى رجليه. (1.5 ن)



الوثيقة 2: صورة بالأشعة للعمود الفقري للشخص المصابة بالشلل.

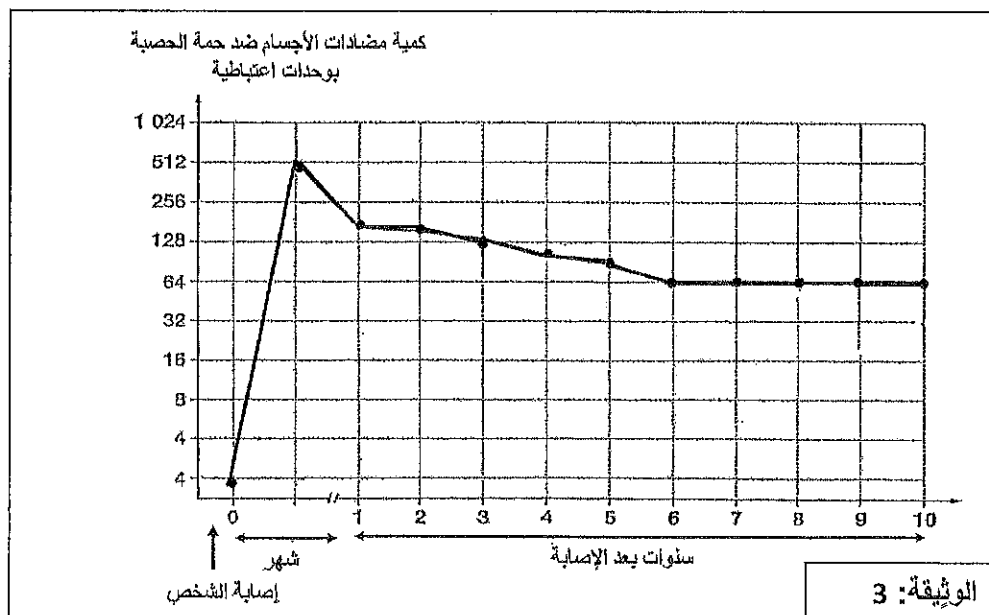
# لا يكتب شيء في هذا الإطار

5. لتأكيد الفرضية الصحيحة، حدد (ي) البنيات المتدخلة في التحركية الإرادية المتحكمة في الرجلين عند شخص سليم حسب الخطاطة التالية:



التمرين الثاني : (6 ن)

الحصبة (Rougeole) مرض مُعد يصيب الإنسان، تسببه حمة (فيروس) تنتقل من شخص لأخر بواسطة اللعاب أو المخاط الناتج عن العطس أو السعال. ومن أعراض هذا المرض ظهور طفحات جلدية تنتشر على كامل جسم الإنسان. لتبين رد فعل الجسم ضد حمة الحصبة عند شخص، نقدم في الوثيقة 3 مبياناً يبين تطور كمية مضادات الأجسام المنتجة عند هذا الشخص ضد حمة الحصبة حسب الزمن.



1- حدد (ي) طبيعة الاستجابة المناعية المتدخلة ضد حمة الحصبة. حل (ي) (اجباتك. (1.5)

# لا يكتب شيء في هذا الإطار

2- حل(ي) منحنى الوثيقة 3. (1.5 ن)

3- بين(ي) سبب الارتفاع السريع لكمية مضادة الأجسام مباشرة بعد الإصابة بالحصبة. (1ن)

4- فسر(ي) سبب استقرار كمية مضادات الأجسام بعد 6 سنوات من الإصابة بالحصبة. (1ن)

بـ. استنتاج(ي) الخاصية المناعية التي تم الكشف عليها. (1ن)

انتهى

والله ولي التوفيق