

التَّارِيخُ: 07/03/2023

الْمَدَّةُ: 02 سَاعَةً

## اخْتَبَارُ الْفَصْلِ الثَّانِي

الْمَسْتَوُى: 1 ج م آدَابٍ

الْمَادَّةُ: الْعِلُومُ الطَّبِيعِيَّةُ

### الْتَّمَرينُ الْأَوَّلُ: (7.5 ن)

إثر حادث مرور أصيب شخص في منطقتين مختلفتين من القشرة المخية نتج عنه فقدانه لنشاطين عصبيين يمثل جدول الوثيقة (1) نتائج إصابة هاتين المنطقتين، أما الوثيقة (2) فتبين تموضع المنطقتين المصابتين من القشرة المخية (أ) و(ب).

المنطقة المصابة	النتيجة
(أ)	فقدان القدرة على تحريك يده اليمنى.
(ب)	فقدان البصر رغم سلامته العينين
الوثيقة (1)	

## مدرسَة "الرِّجَاءُ وَالتَّفْوِيقُ" الْخَاصَّةُ

Ecole Erradja wa Tafaouk

ÉCOLE PRIVÉE

المنطقة	المرتبط بها	نوع النشاط العصبي	نوع الرسالة العصبية	نوع الألياف العصبية	اتجاه الرسالة العصبية في كل نشاط
المنطقة أ					
المنطقة ب					

2) هل إصابة المنطقة (أ) كان في نصف الكرة المخية الأيمن أو الأيسر؟ عِلَّ إجابتَك.

## التمرين الثاني: (6ن)

أجب عما يلي:

1) القشرة المخية هي مقر لنوع معين من الحركات ويتم ذلك بفضل سطحين و تتكون من مجموعة كبيرة جداً من الخلايا.

أ- ما هي هذه الحركة؟

ب- أذكر هذين السطحين.

ج- ما هي الخلايا التي تشارك في بناء هذا النوع من النسيج؟

2) تعتبر القشرة المخية مقر الإحساس الوعي، وهي عبارة عن مجموعة من السطوح

أ- يتواجد السطح البصري في الفص.

ب- يتواجد السطح السمعي في الفص.

ج- يتواجد سطح الإحساس العام في الفص.

د- يتواجد سطح الذوق في الفص.

## التمرين الثالث: (6.5ن)

اقرأ الجمل بتمعن وأملأ الفراغات:

1) يتكون المخ من عدد من الفصوص وهي.....القforeي، الفص.....والفص الجبيني والفص.....

2) القشرة.....طبقة رقيقة من المادة.....، فهي محاطة بالنسبة للمادة.....

3) يفصل .....سيليبيوس الفص.....عن الفص الجبيني، باعتباره أحد فصوص المخ

4) شق .....هو شق يفصل الفص .....عن الفص الجداري، باعتباره أحد فصوص المخ كذلك

5) السطح.....الartersami مسؤول عن ارسال.....عصبية.....إلى العضلات المنفذة

بالتوفيق للجميع

التَّارِيخُ: 07/03/2023

الْمَدَّةُ: 02 سَاعَةً

## تصحِّحُ اختبار الفصل الثانِي

المستوى: 1 ج م آداب

المادة: العلوم الطبيعية

التمرين الأول: (7.5 ن)

اتجاه الرسالة العصبية في كل نشاط	نوع الألياف العصبية	نوع الرسالة العصبية	نوع النشاط العصبي المرتبط بها	
نابذ من المركز العصبي نحو العضلات	حركية	حركية	حركة إرادية	المنطقة أ
جاذب (من المستقبل الحسي إلى المركز العصبي	حسية	حسية	إحساس واعي	المنطقة ب

(2) الإصابة كانت في الجهة اليسرى من الدماغ لأنَّ اليد اليمنى هي التي فقدت القدرة على الحركة والنصف الأيسر من المخ هو الذي يتحكم في عضلات الجزء الأيمن من الجسم ..... ( $0.75 \times 2 = 1.5$  ن)

التمرين الثاني: (06 ن) **مدرسَة "الرِّجَاءُ وَالتَّفْوِيقُ" الْخَاصَّةُ**

(1) القشرة المخية هي مقر لنوع معين من الحركات ويتم ذلك بفضل سطحين وتتكون من مجموعة كبيرة جداً من الخلايا.

**Ecole Erradja wa Tafaouk**

ÉCOLE PRIVÉE

من الخلايا.

أ- ما هي هذه الحركة: **الحركة الإرادية ..... (0.5 ن)**

ب- ذكر هاذين السطحين: سطح ارتسامي حركي، وسطح ارتسامي حركي نفسي ..... ( $0.50 \times 2 = 1.0$  ن)

ت- ما هي الخلايا التي تشارك في بناء هذا النوع من النسيج: **الخلايا العصبية ..... (0.5 ن)**

(2) تعتبر القشرة المخية مقر الإحساس الوعي، وهي عبارة عن مجموعة من السطوح.

أ- يتواجد السطح البصري في الفص: **القطبي ..... (01 ن)**

ب- يتواجد السطح السمعي في الفص: **الصدغي ..... (01 ن)**

ت- يتواجد سطح الإحساس العام في الفص: **الجداري ..... (01 ن)**

ث- يتواجد فص الذوق في الفص: **الصدغي ..... (01 ن)**

### التمرين الثالث: (6.5 ن) .... ( $13 \times 0.5 = 6.5$ ن)

- أ- الفص - الجداري - الصدغي.
- ب- المخيّة - الرماديّة - البيضاء.
- ت- شق - الصدغيّ.
- ث- رولاندو - الجبيني.
- ح- المحرك - رسالات - حركيّة.
- خ- شق جداري قفوّي: يفصل الفض القفوّي عن الجدار الصّبغيّ.

