

الوثيقة 01

التمرين الأول: (07 نقاط)

يتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة التي تعمل بشكل متكم مع بعضها لتقديم بولاظائف الجسم الحيوية واحدى هذه الأجهزة هو الجهاز العصبي، الوثيقة المقابلة توضح البنية التشريحية للوحدة البنائية له (الخلية العصبية).

1) سم البيانات المرقمة.

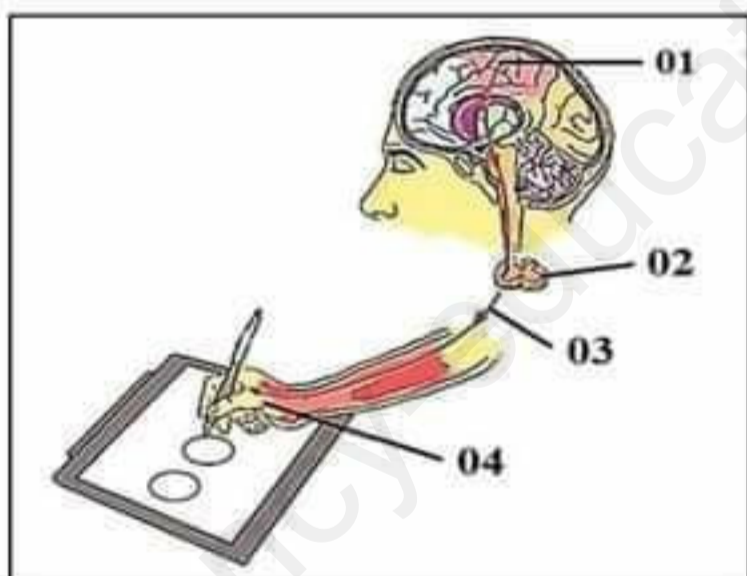
2) من خلال الوثيقة 01:

أ. تعرف على ما يمثله العنصرين (س) و (ع)

ب. بين توزيعهما في كل من المخ والنخاع الشوكي

ج. حدد دور كل من العنصرين (س) و (ع) في الجهاز العصبي.

3) وضع طبيعة الرسالة العصبية في كل من العنصر (ع) والعنصر 07.



الوثيقة 02

التمرين الثاني: (06 نقاط)

من أجل معرفة أحد النشاطات العصبية الضرورية في حياتك المدرسية وأهم العناصر الفاعلة فيها وكذا أهميتها في حياتك نقدم لك الوثيقة المقابلة.

1) باستغلال الوثيقة المقابلة:

أ. سمي البيانات المرقمة.

ب. حدد دور كل عنصر من العناصر المرقمة

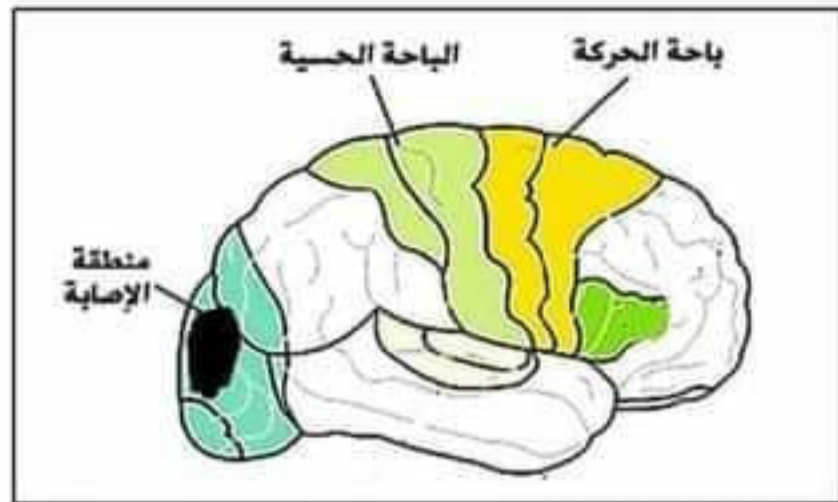
2) أ. حدد طبيعة النشاط العصبي الذي توضحه هذه الوثيقة

ب. انكر أهمية مثل هذه النشاطات العصبية في العضوية.

MD

التمرين الثالث: (07 نقاط)

تعرض ياسين إلى إصابة أدخلته المستشفى بعد سقوطه في السالم الخاصة بالمتوسطة أثناء تدافع التلاميذ في الفترة المسائية، ما سبب له فقدان البصر لعينه اليسرى بينما عينه اليمنى بقى يبصر بها بشكل عادي، وأنباء مناقشته مع طبيبه طرح عليه عدة تساؤلات حول علاقة مكان الإصابة بفقدانه البصر، فقدم له الطبيب صورة بالأشعة تبين مكان الإصابة.



الوثيقة (02): صورة توضح منطقة الإصابة عند ياسين

- الفحص الطبي للعين اليسرى أثبت سلامتها من الإصابة
- الفحص الطبي للعصب البصري بين عدم تعرضه للإصابة

الوثيقة (01): تقرير الفحص الطبي

التعليمات: من خلال السياق والبيانات وموارده السابقة

- 1) فترجع فرضيات تفسر سبب الإصابة بالعمى على مستوى العين اليسرى
- 2) من خلال الوثائق المقدمة قدم تفسيرا علمياً لسبب فقدان ياسين للبصر مختبراً صحة الفرضيات المقدمة.
- 3) وضح بمخطط آلية حدوث الرؤية

بالتوقيق

MD

مناقشة التمارين الأول: (07 نقاط)

1. إكمال البيانات المرقمة.....
- 1- زوائد شجيرية
2- نواة العصبون
4- محور الليف (اسطوانى)
7- مشبك عصبي
2. من خلال الوثائق 01.....
- أ. التعرف على ما يمثله العنصرين (س) و (ع) (ان)
- %% العنصر (س) هو: **جسم العصبون** (جسم خلوى) ويشكل المادة **الرمادية**
 %% العنصر (ع) هو: **ليف العصبون** ويشكل المادة **البيضاء**
 ب. تبيان توضيعهما في كل من المخ والنخاع الشوكي (ان, 1,75)
- %% **جسم العصبون** (المادة الرمادية): يكون توضعه مرکزی في النخاع الشوكي على شكل حرف H ومحاطاً في المخ (القشرة المخية)
 %% **ليف العصبون** (المادة البيضاء): يكون توضعه مرکزی في المخ ومحاطاً في النخاع الشوكي.
 ج. تحديد دور كل من العنصرين (س) و (ع) في الجهاز العصبي (ان, 1,5)
3. توضيح طبيعة الرسالة العصبية في كل من العنصر (ع) والعنصر 07. (ان)
- %% العنصر (ع) هو: **ليف العصبون** طبيعة الرسالة العصبية على مستوى هي إشارات كهربائية
 %% العنصر (07) هو: **المشبك العصبي** طبيعة الرسالة العصبية على مستوى هي إشارات كيميائية

مناقشة التمارين الثاني: (06 نقاط)

1. باستغلال الوثيقة المقابلة:

أ. تسمية البيانات المرقمة

- 1- قشرة مخية (باحة الحركة) 2- نخاع شوكي
 3- عصب حركي (ليف عصبي حركي) 4- عضو منفذ (عضلة هيكيلية)

ب. تحديد دور كل عنصر من العناصر المرقمة (ان, 2)

(1) **قشرة مخية (باحة الحركة):** المركز العصبي الذي يبرمج وتنسق الحركة وتوليد الرسالة العصبية الحركية(2) **نخاع شوكي:** يعتبر ممر أو جسر يعبر عبره الرسائل العصبية الحركية نحو العضو المنفذ(3) **عصب حركي (ليف عصبي حركي):** نقل الرسائل العصبية الحسية النابدة من المركز العصبي إلى العضو المنفذ(4) **عضو منفذ (عضلة هيكيلية):** يستقبل الرسائل العصبية الواردة من المركز العصبي ويقوم بتنفيذ الحركة

2. أ. طبيعة النشاط العصبي الذي توضحه هذه الوثيقة: حركة إرادية (ان)

3. بـ. أهمية مثل هذه النشاطات العصبية في العضوية يمكن في تلبية حاجيات العضوية (ان)

مناقشة التمرين الثالث: (07 نقاط)

- (1) اقتراح فرضيات تفسر سبب الإصابة بالعمى على مستوى العين اليسرى..... (٥ ن)
- لأ) إصابة على مستوى المركز العصبي وبالضبط القشرة المخية (باحة البصر لنصف الكمة المخية الأيمن)
 - لبو) إصابة العصب البصري الأيسر
 - لبي) إصابة على مستوى العين اليسرى
- (2) من خلال الوثائق المقدمة تقديم تفسير علمي لسبب فقدان ياسين للبصر و اختبار صحة الفرضيات المقدمة :
- لأ) من خلال تقرير الفحص الطبي فإن الفرضيتين الثانية والثالثة (إصابة العين وإصابة العصب) خاطئتين لأن التقرير أثبت صحتهما، بينما يرجع السبب حسب الصورة بالأشعة إلى إصابة على مستوى القشرة المخية وبالضبط باحة البصر لنصف الكمة المخية الأيمن و المسؤولة عن ترجمة الرسائل العصبية الحسية التي تردها من العين اليسرى و هذا ما سبب العمى لها (الفرضية الأولى صحيحة). (٣ ن)
- (3) مخطط يوضح آلية حدوث الروية (٦×٠,٢٥=٢ ن)

إدراك حسي



MD

(٥+٠,٥) تنظيم الورقة