

التاريخ: 2018.04.18

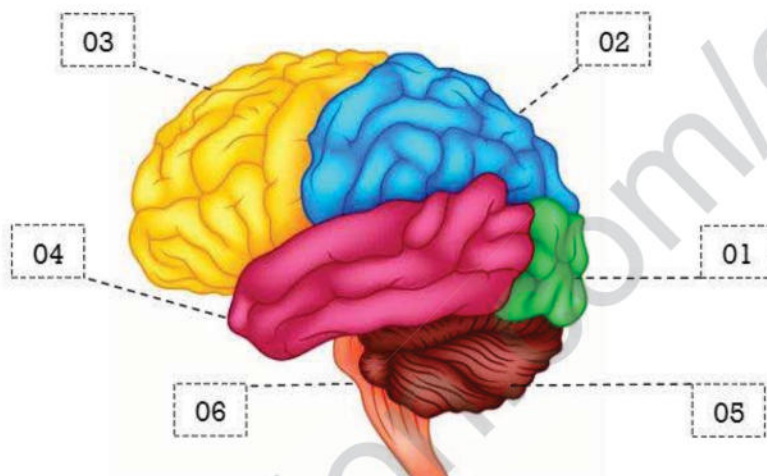
المستوى: السنة الرابعة متوسط

المدة: ساعة

الفرص الثالث في مادة العلوم الطبيعية

التمرين الأول: (06 نقاط)

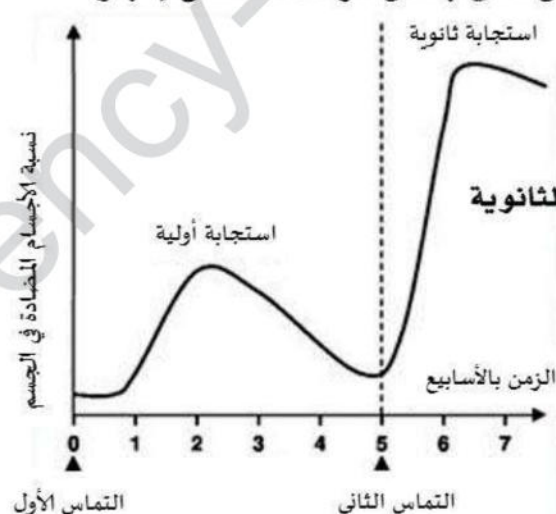
يحمل سطح المخ شقوقاً غائرة تحدد تلaffيف مخية بارزة تقسم المخ إلى فصوص تحمل مواقع محددة:



1. حدد أهمية التلaffيف المخية.
2. اكتب البيانات اللازمة.
3. "إصابة أي منطقة من القشرة المخية قد يؤدي إلى خلل في وظيفة حسية أو حركية"
- اشرح هذه العبارة مع اعطاء مثال.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

تسمح متتابعة تطور نسبة الأجسام المضادة إثر تماس أول ثم تماس ثانى بنفس مولد الضد من إنجاز المنحنى المموازي:



1. بين نوع الاستجابة المناعية.
2. إجر تحليلياً مقارناً لمنحنى الاستجابة الأولية والاستجابة الثانية
من حيث كمية وسرعة الاستجابة
3. قدم تفسيراً مناسباً.
4. عرف الشخص الذي توجد في دمه هذه الأجسام المضادة.

الوضعية الادماجية: (08 نقاط)

| عند الشخص السليم | عند الشخص المصاب | عناصر الدم |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| $\text{mm}^3/5000000$ | $\text{mm}^3/2600000$ | عدد كريات الدم الحمراء |
| $\text{mm}^3/4500$ | $\text{mm}^3/15000$ | عدد كريات الدم البيضاء |
| g/l 0.150 | g/l 0.082 | كمية الهيموغلوبين |

تعرضت مجموعة من الاشخاص الى حمى مصحوبة بقشعريرة، ثم تعرق مصحوباً بانخفاض حاد في درجة حرارة الجسم. وكان هؤلاء يسكنون في حي سكني قريب من بركة لمياه الصرف الصحي ، كما يتواجد في الحي نفسه فقراء مهملون صحياً ...

السند1: نتائج تحليل الدم

المalaria مرض النهابي خطير يسببه ميكروب يسمى البلازماوديوم "Plasmodium" الذي يدخل إلى جسم المريض عن طريق أنثى البعوض فينصيب كريات الدم الحمراء وبخربها، ويرافق ذلك مجموعة من الأعراض منها (حمى مصحوبة بقشعريرة) عندما تلسع أنثى البعوض التي تحمل ميكروب المalaria شخصاً سليماً تقذف في دمه كمية كبيرة من الميكروب الذي بدوره يتکاثر داخل الكبد وينتشر في الدَّم، فيخترق جدران كريات الدم الحمراء للمريض فتفتجر ليخرج الميكروب مع سموها محدثاً أعراض المalaria.

تستجيب عضوية المصاب ضد هذا الجسم الغريب بإنتاج عدد هائل من كريات الدم البيضاء البالعة للميكروب.

وعند تعرض المريض للساعات البعوض تنقل منه المرض إلى أشخاص أصحاء.

يومية الشروق بتصرف

السند2:

- اعتماداً على السياق والسندين ومكتسباتك السابقة :

1) فسر سبب انخفاض درجة حرارة الجسم عند المصابين .

2) ما الدليل على أن عضوية المصاب قد استجابت مناعياً ضد الميكروب ؟

3) اقترح ثلاثة سلوكيات سوية للوقاية من هذا المرض.



العلم دليل إلى الرشد