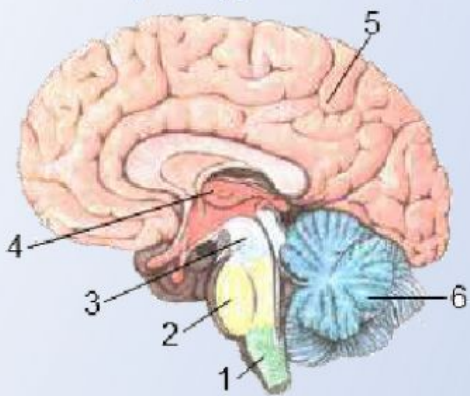


Прізвище та ім'я

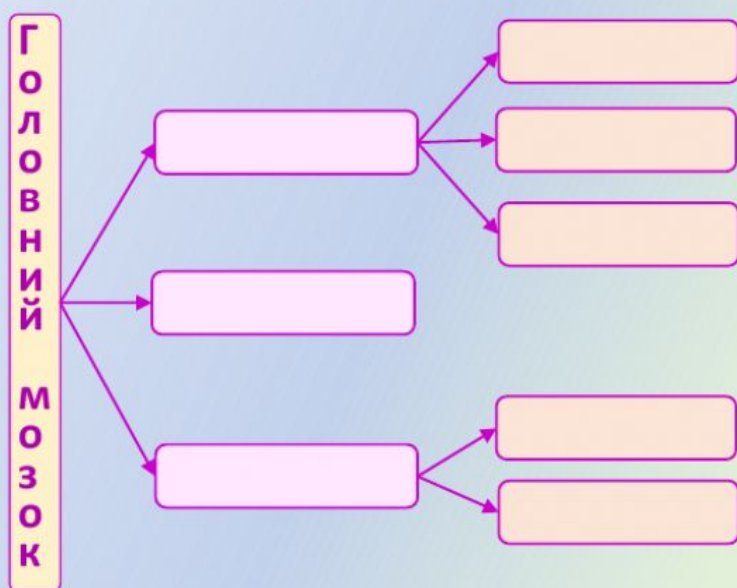
Будова головного мозку людини (частина 1)

Завдання 1. Вкажіть назви структур, що позначені на малюнку цифрами.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Завдання 2. Укладіть схему «Структура головного мозку людини»



Завдання 3. Приведіть у відповідність відділи головного мозку людини з функціями, які вони виконують (поставити відповідну літеру).

A. Довгастий мозок

1. Регуляція захисних рефлексів: чхання, кашель , блювання.
2. Сприйняття та аналіз інформації, що надходить від органів чуття.
3. Збереження рівноваги тіла
4. Регуляція діяльності серцево-судинної, травної, дихальної систем організму.
5. Підтримання скелетних м'язів у тонусі, особливо тих, які протидіють силам гравітації.
6. Містить центри, що контролюють міміку та жування
7. Орієнтувальна діяльність.
8. Проведення нервових імпульсів у висхідному та низхідному напрямках.
9. Координація рухів

Б. Міст

В. Середній мозок

Г. Мозочок

Завдання 4. Доповніть речення.

Головний мозок розташований у порожнині та оточений захисними оболонками. Від нього відходить 12 пар нервів.

Сіра речовина утворює півкуль головного мозку і мозочка й у вигляді окремих скучень — — міститься всередині білої.

Завдання 5. Вкажіть вірні твердження.

- Головний мозок є частиною периферійної нервової системи.
- Сіра речовина утворює його провідні шляхи, які зв'язують різні