

# Задача №1

Природа: мозок  
Пояснення

## Завдання 1

- 1) G
- 2) X
- 3) H
- 4) E
- 5) C
- 6) B
- 7) F
- 8) D

## Завдання 2

Відчуття пальців ніг в правій звивині симетрично до E (віднамо серед мозку що проходить пороздину півкулі мозку)

У - з рух вказівного пальця знаходиться в лівій звивині між G і ~~указівний~~ симетрично до B в лівій півкулі ближче до G

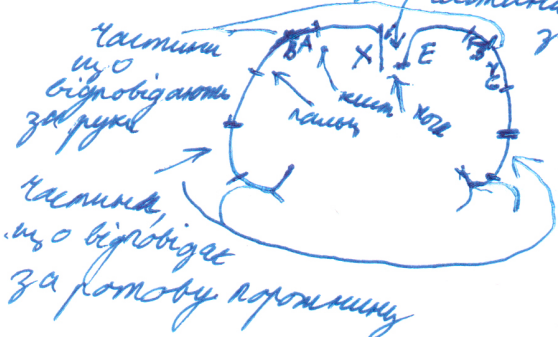
Бо G - великий палець потім Y - вказівний і потім B' - мізинець і потім Y і B' є це середній і безіменний ~~край зони пальців~~

## Завдання 3

Залоги шкловиділення розташовані в різних місцях ротової порожнини але переважно біля основ зубів і ясен верхньої та нижньої щелеп тому можна сказати, що шкловиділення регулюється мочкою C' в лівій звивині симетричній до C' в правій

Пояснення: шкловиділення діє але ширші залози але не відчужаємо а зуби відчужаємо але вони не здатні діяти ~~але~~ але всі ці органи розташовані близько отже центри їх представництва

На малюнку зображені дві гомологічні звивини головного мозку людини; звивина, що зображена справа на малюнку відповідає за відчуття частин тіла (зуби - відчуття зубів) а ліва за рухи частин тіла (або інші дії) тобто права більше сприймає і обробляє сигнали від рецепторів а ліва більше відправляє сигнали і команди частинам тіла.



Відділи і представництва є тільки на (об'єкт) краю - коріс поверхні мозку а не всередині

Частини тіла які можуть і рухатись і відчуватись мають "представництва" в обох звивинах при тому з доволі великою точністю симетрично

Зони розташовані на звивинах з нижнього кінця до верхнього ідуть відчужають приблизно вий карти тіла зверху - вниз (з <sup>випередженням</sup> ~~випередженням~~) пальці ідуть по порядку від великого G знизу до верху до точки B - мізинець (симетричні в обох півкулях)