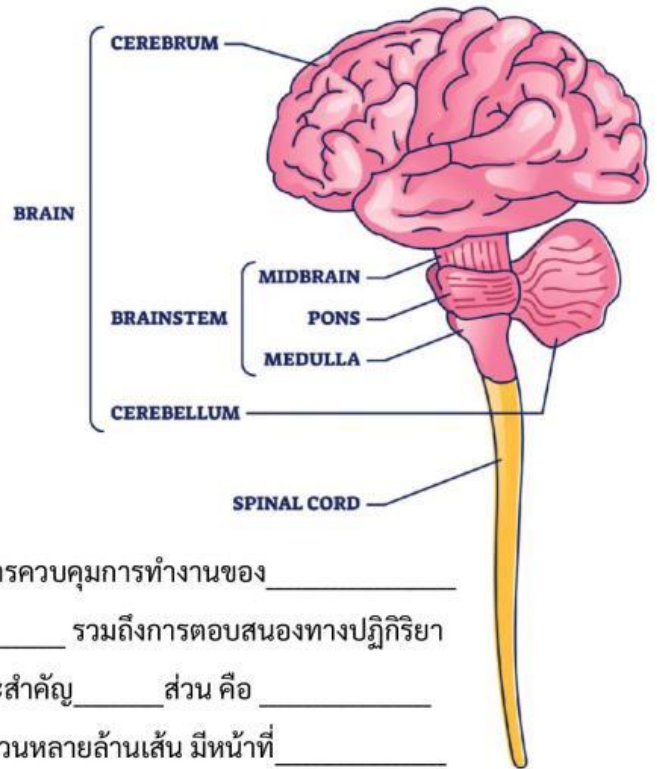


ระบบประสาทส่วนกลาง Central Nervous System

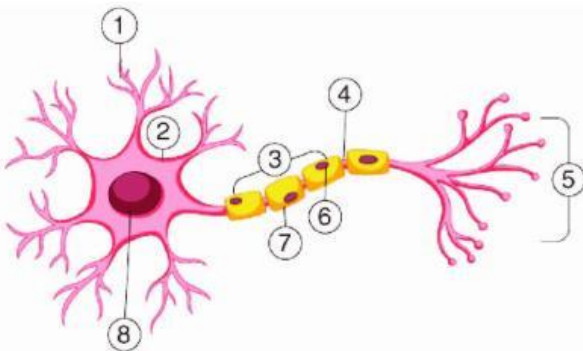
คำชี้แจง : จงเติมคำลงในช่องว่างให้ถูกต้อง

1. Brain คือ _____
2. Cerebrum คือ _____
3. Cerebellum คือ _____
4. Brainstem คือ _____
5. Midbrain คือ _____
6. Pons คือ _____
7. Medulla คือ _____
8. Spinal cord คือ _____



ระบบประสาทส่วนกลาง คือ ระบบ _____ การควบคุมการทำงานของ _____
 ทั้งด้าน _____ การเคลื่อนไหวของ _____ และ _____ รวมถึงการตอบสนองทางปฏิกิริยา
 _____ ภายใต้อำนาจของ _____ ประกอบด้วยอวัยวะสำคัญ _____ ส่วน คือ _____
 และ _____ ทำหน้าที่ร่วมกับกับเส้น _____ จำนวนหลายล้านเส้น มีหน้าที่ _____
 กับระบบประสาท _____ เพื่อจัดส่งข้อมูลในรูปของ _____ จากศูนย์กลางการควบคุมในการ
 _____ เรียนรู้ จดจำ และสั่งการทำงานของ _____ ต่าง ๆ รวมถึงการแสดง _____ เพื่อการตอบสนอง
 _____ เมื่อมีสิ่งเร้ามากระตุ้น _____ ความรู้สึก จะเกิด _____ ประสาทส่งไปตาม _____
 รับความรู้สึกไปยังระบบประสาท _____ แล้วส่งกระแสประสาทมาตาม _____ ประสาท _____ ไปยัง
 หน่วยปฏิบัติงาน ระบบประสาทเป็นระบบที่มีความ _____ และมีความ _____ กับทุกระบบใน _____ ดังนั้นจึงควร
 _____ การเกิดอุบัติเหตุที่กระทบกระเทือน ต่อ _____ หลีกเลี่ยงการใช้ _____ หลีกเลี่ยงภาวะ _____ และ
 รับประทาน _____ ที่มีประโยชน์เพื่อ _____ ระบบประสาทให้ _____ เป็นปกติ

เซลล์ประสาท (Neuron)



1. Dendrite คือ _____
2. Soma คือ _____
3. Axon คือ _____
4. Node of Ranvier คือ _____
5. Axon Terminal คือ _____
6. Schwann Cell คือ _____
7. Myelin Sheath คือ _____
8. Nucleus คือ _____

Name _____

NO. _____