

ใบความรู้สำหรับครู ที่ ๑ เรื่อง คำถามเพื่อใช้ในกิจกรรมบิงโก โครงสร้างและหน้าที่ของระบบประสาท
หน่วยการเรียนรู้ที่ ๑ เรื่อง ระบบประสาทและระบบต่อมไร้ท่อที่มีผลต่อวัยรุ่น
แผนการจัดการเรียนรู้ที่ ๑ เรื่อง โครงสร้างและหน้าที่ของระบบประสาท
รายวิชา สุขศึกษา รหัสวิชา พ ๒๑๑๐๑ ภาคเรียนที่ ๑ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ ๑

คำถามเพื่อใช้ในกิจกรรมบิงโก

๑. เป็นส่วนที่ใหญ่ที่สุดของสมอง ควบคุมการทำงาน การพูด การมองเห็น การเรียนรู้

ตอบ เซรีบรัม

๒. ไฮโปทาลามัสทำหน้าที่อะไร

ตอบ ความหิว ความอิม

๓. สมองส่วนใดควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อให้ทำงานประสานกัน

ตอบ เซรีเบลลัม

๔. สมองส่วนใดทำหน้าที่ควบคุมการทำงานของอวัยวะภายใน เช่นการไอ การจาม

ตอบ เมดัลลา ออบลองกาตา

๕. สมองส่วนพอนส์ทำหน้าที่ควบคุมกล้ามเนื้อบริเวณใบหน้าเกี่ยวกับอะไร

ตอบ การหลับตา การยิ้ม

๖. เด็กหญิงฟ้ารู้สึกหิว แสดงว่าเป็นการทำหน้าที่ของสมองของสมองส่วนใด

ตอบ ไฮโปทาลามัส

๗. เป็นระบบประสาทที่มีการทำงานแบบเกิดขึ้นทันที

ตอบ ระบบประสาทซิมพาเทติก

๘. อยู่ในช่องกระดูกสันหลังที่เชื่อมต่อกันตลอดความยาวของลำตัวทำหน้าที่เป็นส่วนกลางการเคลื่อนไหวส่วนต่าง ๆ ของร่างกาย

ตอบ ไขสันหลัง

๙. เซรีบรัม ทาลามัส และไฮโปทาลามัสอยู่ในสมองส่วนใด

ตอบ สมองส่วนหน้า

๑๐. สมอส่วนใดควบคุมการเคลื่อนไหวของกล้ามเนื้อให้ทำงานประสานกัน

ตอบ เซรีเบลลัม

๑๑. ระบบประสาทใดทำหน้าที่ตรงข้ามกับระบบประสาทซิมพาเทติก

ตอบ ระบบประสาทพาราซิมพาเทติก

๑๒. เป็นอวัยวะที่สำคัญและมีความซับซ้อนมาก บรรจุในกะโหลกศีรษะ

ตอบ สมอ