

## แบบทดสอบ หน่วยการเรียนรู้ที่ 2

การรวบรวมประมวลผลและการนำเสนอข้อมูล

ชื่อ \_\_\_\_\_ เลขที่ \_\_\_\_\_ ชั้น \_\_\_\_\_

นักเรียนใช้ปากกาสีแดงกากบาทลงใน  หน้าคำตอบที่ถูกต้องให้เต็มวง

1. ข้อมูลเชิงปริมาณต่างจากข้อมูลเชิงคุณภาพอย่างไร

- ① สามารถคำนวณได้
- ② มีแหล่งที่มาต่างกัน
- ③ นำมาเปรียบเทียบเบื้องต้นได้
- ④ ได้จากการสำรวจหรือสังเกตการณ์

2. ถ้านักเรียนต้องการศึกษาข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง นักเรียนจะเลือกเทคนิคใดในการเก็บ

ข้อมูล

- ① แบบสอบถาม
- ② แบบสัมภาษณ์
- ③ แบบสังเกตการณ์
- ④ การทบทวนเอกสาร ข้อมูลย้อนหลัง

3. ถ้านักเรียนกำหนดประเด็นคำถามว่า “คุณมีความพึงพอใจต่อการใช้แอปพลิเคชันนี้อย่างไร” แสดงว่านักเรียนกำลังต้องการทราบข้อมูลด้านใด

- ① ด้านประสบการณ์และการประพฤติปฏิบัติ
- ② ด้านความคิดและคุณค่าที่ให้
- ③ ด้านความรู้ความสามารถ
- ④ ด้านการสัมผัส รับรู้

4. ข้อใดไม่ใช่เครื่องมือสำหรับสร้างแบบสอบถามหรือแบบสำรวจออนไลน์

- ① Google Forms
- ② www.google.com
- ③ www.surveymonkey.com
- ④ www.typeform.com/surveys

5. ข้อใดต่อไปนี้เป็นข้อมูลทุติยภูมิ

- ① บทความงานวิจัย
- ② ผลสัมภาษณ์พนักงานบริษัท
- ③ บรรณานุกรมหรือดรชนินวารสาร
- ④ ข้อมูลจากการทดลองปลูกพืชในโรงเรียน

## 6. ข้อใดไม่ใช่การประมวลผลข้อมูล

- ① การจัดเอกสารเข้าแฟ้ม
- ② การใช้ Google Forms สร้างแบบสำรวจข้อมูล
- ③ การจดข้อมูลการนับอุปกรณ์การเรียนในสหกรณ์
- ④ การนับความถี่ของนักเรียนที่ได้เกรดต่าง ๆ ในโปรแกรมตารางทำงาน

## 7. เมื่อนักเรียนเก็บข้อมูลด้วย Google Forms แล้ว นักเรียนสามารถนำข้อมูลที่ได้มาประมวลผลผ่านเครื่องมือใด

- ① Google Site
- ② Google Docs
- ③ Google Slides
- ④ Google Sheets

## 8. ซอฟต์แวร์ใดที่ใช้สร้างสื่อนำเสนอประเภทอินโฟกราฟิก

- ① Focusky
- ② Powtoon
- ③ Piktochart
- ④ Microsoft Office PowerPoint

## 9. ถ้านักเรียนต้องการนำเสนอวิธีการใช้งานซอฟต์แวร์ที่กลุ่มของนักเรียนได้พัฒนาขึ้นมา แสดงว่านักเรียนกำลังนำเสนอข้อมูลประเภทใด

- ① การนำเสนอเพื่อชักชวน
- ② การนำเสนอรายงานเพื่อสรุปผล
- ③ การนำเสนอเพื่ออธิบายขั้นตอน
- ④ การนำเสนอเพื่อให้ความรู้ทั่วไป

## 10. ข้อใดเป็นการสร้างสื่อเพื่อนำเสนอที่ไม่เหมาะสม

- ① สื่อมีความเรียบง่าย ใช้สีไม่โดดเด่น
- ② จำนวนบรรทัดของประโยคไม่ควรเกิน 10 บรรทัด
- ③ ไม่ควรใช้ฟอนต์หลากหลายรูปแบบในสไลด์เดียวกัน
- ④ มีจำนวนสไลด์ไม่น้อยกว่า 20 หน้า ต่อการนำเสนอแต่ละครั้ง