

6. ข้อใดคือจำนวนผู้เชี่ยวชาญที่ใช้ในการตรวจสอบความเที่ยงตรงตามเนื้อหา และตามโครงสร้าง โดยอาศัยดุลยพินิจของผู้เชี่ยวชาญ ?

ก. 3 คน

ข. 5 คน

ค. 10 คน

ง. 12 คน

จ. 15 คน

ตอบ

7. การพัฒนาเครื่องฉายภาพสามมิติสำหรับครูผู้สอนเพื่อใช้เป็นสื่อการสอน เป็นโครงการพัฒนาเครื่องฉายภาพสามมิติ และสำหรับครูผู้สอน เพื่อใช้เป็นสื่อการสอน ให้นักเรียนที่เรียนผ่านสื่อเครื่องฉายภาพสามมิติ จากข้อความข้างต้นหมายถึงขั้นตอนตามข้อใด ?

ก. การเลือกประชากร

ข. การเลือกกลุ่มตัวอย่าง

ค. วิเคราะห์ข้อโครงการ

ง. การกำหนดขอบเขตของเครื่องมือ

จ. การกำหนดขอบเขตเพื่อเขียนประโยชน์ของโครงการ

ตอบ

8. วัสดุที่ใช้สร้างหรือพัฒนานวัตกรรมมีความเหมาะสมในระดับใดหมายถึงข้อใด ?

ก. ด้านโครงสร้างของนวัตกรรม

ข. ด้านการใช้งานนวัตกรรม

ค. ด้านความคุ้มค่า

ง. ด้านคุณค่า

จ. ภาพรวมทุกด้าน

ตอบ

9. ข้อใดคือการประเมินด้านนามธรรมของนวัตกรรม ?

ก. การวัดด้านโครงสร้างของนวัตกรรม

ข. การวัดด้านคุณสมบัติด้านเทคนิคของนวัตกรรม

ค. การประเมินคุณค่าของนวัตกรรม

ง. การประเมินความพึงพอใจด้านกระบวนการของนวัตกรรม

จ. ถูกทุกข้อ

ตอบ

10. ข้อใดคือความสำคัญของการกำหนดประชากรและกลุ่มตัวอย่าง การสร้างเครื่องมือเก็บรวบรวมข้อมูลที่ดี ?

ก. ข้อมูลที่น่าเชื่อถือ

ข. สามารถใช้อ้างอิงได้

ค. เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล

ง. เพื่อใช้ในการแปลข้อมูล

จ. ถูกทุกข้อ

ตอบ