## แบบทดสอบก่อน-หลังเรียน บทที่ 1

- 1. ข้อใดคือการตัดต่อภาพยนตร์แบบ Non-Linear
  - ก. ต้องตัดต่อแบบมีลำดับขั้นตอน
  - ข. สามารถเลือกแก้ไขตรงส่วนที่ต้องการได้
  - ค. ไม่สามารถเลือกตรงส่วนที่ต้องการแก้ไขได้
  - ง. ต้องนำเทปมาเรียงลำดับในการตัดต่อ
- 2. ข้อใดหมายถึง "เลเยอร์ในพาเนล Timeline ที่ใช้สำหรับวางคลิปต่างๆ เพื่อตัดต่อ"
  - ก. คลิป (Clip)
  - ข. แทร็ก (Track)
  - ค. เฟรม (Frame)
  - ง. ออดิโอ (Audio)
- 3. จงเรียงลำดับวิธีการสร้างภาพยนตร์ให้ถูกต้อง
  - ก. วางโครงเรื่อง ถ่ายทำภาพยนตร์ ตัดต่อภาพยนตร์ แปลงไฟล์ภาพยนตร์
  - ข. คัดเลือกผู้กำกับ วางโครงเรื่อง ถ่ายทำภาพยนตร์ ตัดต่อภาพยนตร์ แปลงไฟล์ภาพยนตร์
  - ค. หาสถานที่ถ่ายทำ วางโครงเรื่อง ถ่ายทำภาพยนตร์ ตัดต่อภาพยนตร์ แปลงไฟล์ภาพยนตร์
  - ง. คัดเลือกนักแสดง วางโครงเรื่อง ถ่ายทำภาพยนตร์ ตัดต่อภาพยนตร์ แปลงไฟล์
- 4. มาตรฐานการสร้างภาพยนตร์แบบ HD ใช้วิธีการตัดต่อแบบใด
  - ก. Non-Linear
  - ข. Linear
  - ค. ทั้ง Non-Linear และ Linear
  - ง. ไม่ใช่ทั้ง Non-Linear และ Linear
- 5. Timeline เป็นส่วนประกอบในโปรแกรม Adobe Premirer ที่ใช้ทำอะไร
  - ก. ดูตัวอย่างวิดีโอ
  - ข. เป็นรายการกลุ่มคำสั่งต่างๆ
  - ค. เรียบเรียงเรื่องราวของภาพวิดีโอและเสียง
  - ง. ปุ่มที่ใช้ควบคุมการแสดงตัวอย่างวิดีโอหรือภาพ
- 6. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะของการจัดทำ Storyboard
  - ก. ทำให้เห็นลักษณะของแต่ละฉาก
  - ข. เกิดจากการวาดภาพ
  - ค. สามารถใช้การถ่ายภาพเป็นช็อตๆ มาเรียงต่อกัน
  - ง. เป็นขั้นตอนสุดท้ายขั้นตอน Pre-Production

- 7. Screenplay คืออะไร
  - ก. การคัดเลือกบทภาพยนตร์ที่มีการบรรยายฉากต่างๆ
  - ข. การหาโลเคชั่นที่เหมาะสม
  - ค. การจัดหานักแสดง
  - ง. การหาทุนสร้าง
- 8. Adobe Premiere Pro เป็นโปรแกรมที่ใช้ในการตัดต่อวิดีโอที่อยู่ในประเภทการตัดต่อแบบใด
  - ก. Linear
  - ข. Non-Linear
  - ค. ทั้ง Non-Linear และ Linear
  - ง. ไม่ใช่ทั้ง Non-Linear และ Linear
- 9. ส่วนการทำงานของแทร็กที่มีลักษณะเป็นเลเยอร์อยู่ในส่วนพาเนลใดในโปรแกรม Adobe Promiere Pro
  - ก. พาเนล Timeline
  - ข. พาเนล Tools
  - ค. พาเนล Media Browser
  - ง. พาเนล Info
- 10. พาเนลใดในโปรแกรม Adobe Premiere Pro จะต้องทำงานคูกับพาเนล Timeline เสมอ
  - ก. พาเนล Tools
  - ข. พาเนล Media Browser
  - ค. พาเนล Info
  - ง. พาเนล Effect Controls