ข้อ 11.ตอบ จัดเก็บการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับไฟล์หนึ่งหรือหลายไฟล์เพื่อที่คุณสามารถเรียกเวอร์ชั่นใดเวอร์ชั่นหนึ่งกลับมาดูเมื่อไรก็ได้

ข้อ 12.ตอบ สามารถทำงานกับคนหลายกลุ่มซึ่งทำงานในรูปแบบต่างกันในโปรเจคเดียวกันได้ เนื่องจากDistributed Version Control สนับสนุนการทำงานได้หลากหลายรูปแบบ

ข้อ 13. ทุกคนสามารถรู้ได้ว่าคนอื่นในโปรเจคกำลังทำอะไร ผู้ควบคุมระบบสามารถควบคุมได้อย่างละเอียดว่าใครสามารถแก้ไขอะไรได้บ้าง การจัดการแบบรวมศูนย์ในที่เดียวทำได้ง่ายกว่าการจัดการฐานข้อมูลใน client แต่ละเครื่อง

ข้อ 14. ตอบ การสื่อสารไม่ดี หรือ บกพร่อง การแก้ไข เพิ่มพลังความสามารถการสื่อสาร

ข้อ 15.ตอบ หลีกเลี่ยงการแสดงอารมณ์เมื่อมีการขัดแย้งเกิดขึ้น และพยายามใช้เหตุใช้ผลในการแก้ปัญหา

ข้อ16. ตอบ Git คือ Version Control ตัวหนึ่ง ซึ่งเป็นระบบที่มีหน้าที่ในการจัดเก็บการเปลี่ยนแปลงของไฟล์ในโปรเจ็คเรา มีการ backup code ให้เรา สามารถที่จะเรียกดูหรือย้อนกลับไปดูเวอร์ชั่นต่างๆของโปรเจ็คที่ใด เวลาใดก็ได้แต่GitHup คือ เว็บที่ให้บริการพื้นที่จัดเก็บโครงการโอเพ่นซอร์สด้วยระบบควบคุมเวอร์ชันแบบ Git โดยมีจุดประสงค์หลักคือ ทำให้การแบ่งปันและพัฒนาโครงการต่างๆด้วยกันเป็นไปได้ง่ายๆ

ข้อ17. ตอบ เพื่อแยกการพัฒนาความสามารถใหม่ๆ ออกมาจากส่วนหลัก

ข้อ 18. ตอบ เพื่อ Branch  ไปอยู่ที่ Commit เดียวกัน

ข้อ 19.ตอบเพื่อดึง code จากต้นน้ำมา update code(ที่ไม่มีการเปลี่ยนแปลง)

ข้อ20. ตอบ Release Branches เพื่อแยกการพัฒนาความสามารถใหม่ๆ ออกมาจากส่วนหลักแยกสาขาปล่อยออกจากการพัฒนา