

แบบทดสอบตนเองก่อนเรียน

คำชี้แจง ให้นักศึกษาเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

1. ข้อใด คือความหมายของคำว่า “การเรียนรู้ด้วยตนเอง”
 - ก. เป็นการประเมินความก้าวหน้าของตนเอง
 - ข. เป็นการเรียนรู้ตามความสนใจ และความต้องการของตนเอง
 - ค. เป็นการเรียนรู้ตามความสนใจ และความต้องการของตนเอง รู้จักแสวงหาทรัพยากรของการเรียนรู้
 - ง. เป็นการดำเนินการด้วยตนเองและร่วมมือกับชุมชน
2. ข้อใดคือ “การเรียนรู้ด้วยตนเอง”
 - ก. นกกดโทรศัพท์สอบถามอาจารย์
 - ข. ยูทูปหนังสือเพื่อนมาอ่าน
 - ค. กยมาสืบค้นข้อมูลทางอินเทอร์เน็ต
 - ง. กนกจ้างอาจารย์มาสอน
3. ข้อใดคือทักษะที่จำเป็นในการเรียนรู้ด้วยตนเอง
 - ก. การฟัง
 - ข. การพูด
 - ค. การอ่านและการเขียน
 - ง. ถูกทุกข้อ
4. Knowles ได้ให้ลักษณะของการเรียนรู้ด้วยตนเอง คือข้อใด
 - ก. สัญญาการเรียน
 - ข. จัดทำโครงการ
 - ค. จัดทำแฟ้มสะสมงาน
 - ง. จัดทำฐานข้อมูล
5. อันดับแรกสุดของการเรียนรู้ด้วยตนเอง คือข้อใด
 - ก. การออกแบบแผนการเรียน
 - ข. การแสวงหาแหล่งวิทยาการ
 - ค. การกำหนดจุดมุ่งหมายในการเรียน
 - ง. การวิเคราะห์ความต้องการในการเรียน
6. ข้อใดคือประโยชน์ของการประเมินผลการเรียน โดยใช้แฟ้มสะสมงาน
 - ก. ผู้เรียนสามารถแสดงความสามารถในการทำงาน
 - ข. เป็นการวัดความสามารถในการเรียนรู้
 - ค. ช่วยให้ผู้เรียนแสดงให้เห็นการเรียนรู้ที่เป็นนามธรรมให้เป็นรูปธรรม
 - ง. ถูกทุกข้อ
7. ลักษณะที่สำคัญของการประเมินตามสภาพจริง
 - ก. ให้ความสำคัญของการพัฒนาและการเรียนรู้
 - ข. ยึดถือเหตุการณ์ในชีวิตจริง
 - ค. มุ่งเน้นการเรียนรู้อย่างมีเป้าหมาย
 - ง. ถูกทุกข้อ
8. ข้อใดไม่ใช่องค์ประกอบของการเรียนรู้ด้วยตนเอง
 - ก. การวิเคราะห์ความต้องการของตนเอง
 - ข. การกำหนดจุดมุ่งหมาย
 - ค. การแสวงหาแหล่งวิทยาการ
 - ง. การเก็บรวบรวมแฟ้มสะสมผลงาน

9. ข้อใดให้ความหมายของ “แหล่งเรียนรู้” ได้สมบูรณ์ที่สุด
- ก. เป็นแหล่งความรู้ทางวิชาการ
 - ข. เป็นแหล่งสารสนเทศให้ความรู้อย่างกว้างขวาง
 - ค. เป็นแหล่งรวมภูมิปัญญาชาวบ้านให้ศึกษาค้นคว้า
 - ง. เป็นแหล่งข้อมูลข่าวสาร และประสบการณ์ที่ส่งเสริมให้ผู้เรียนแสวงหาความรู้ด้วยตนเองตามอัธยาศัยอย่างต่อเนื่อง
10. แหล่งเรียนรู้มีความสำคัญต่อนักศึกษาในข้อใดมากที่สุด
- ก. การศึกษาตามอัธยาศัย
 - ข. สร้างเสริมประสบการณ์ภาคปฏิบัติ
 - ค. แหล่งสร้างเสริมความรู้ ความคิด วิทยาการ
 - ง. แหล่งปลูกฝังนิสัยรักการอ่าน การศึกษาค้นคว้า แสวงหาความรู้ด้วยตนเอง
11. หลังจากศึกษาจากหนังสือเรียนแล้ว หากต้องการศึกษาค้นคว้าเพิ่มเติม นักเรียนควรเลือกใช้วิธีใดดีที่สุด
- ก. ถามเพื่อน
 - ข. ศึกษาจากผู้ปกครอง
 - ค. ยืมหนังสือจากเพื่อนคนอื่นมาอ่าน
 - ง. ศึกษาจากแหล่งเรียนรู้ทาง Internet
12. ข้อใดคือการแสวงหาความรู้ด้วยตนเองจากแหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่น
- ก. นิศาชล ไปอ่านหนังสือคู่มือฟิสิกส์ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์
 - ข. ธันยาไปเรียนทำขนมไทยจากกลุ่มแม่บ้านวัดนวลจันทร์
 - ค. กมลและเพื่อนไปห้องคอมพิวเตอร์ เพื่อสืบค้นข้อมูลมาทำรายงาน
 - ง. กมลไปศึกษาค้นคว้าเรื่องประโยชน์ของพืชสมุนไพรที่สวนสมุนไพรของโรงเรียน
13. ห้องสมุดประเภทใดที่ให้บริการโดยไม่จำกัดเพศ วัย ความรู้ เป็นแหล่งศึกษาค้นคว้าด้วยตนเองตลอดชีวิต
- ก. ห้องสมุดเฉพาะ
 - ข. ห้องสมุดโรงเรียน
 - ค. ห้องสมุดประชาชน
 - ง. ห้องสมุดมหาวิทยาลัย
14. ห้องสมุดประเภทใดที่ให้ข้อมูลในการค้นคว้าวิจัยมากที่สุด
- ก. ห้องสมุดเฉพาะ
 - ข. หอสมุดแห่งชาติ
 - ค. ห้องสมุดประชาชน
 - ง. ห้องสมุดมหาวิทยาลัย
15. ข้อใดคือความหมายของ WWW.
- ก. World wide web
 - ข. Work wide web
 - ค. World work web
 - ง. World walk web
16. แหล่งเรียนรู้ในท้องถิ่นข้อใดให้ข้อมูลเพื่อการศึกษา ค้นคว้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ก. หอศิลป์
 - ข. พิพิธภัณฑ์สยาม
 - ค. พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ
 - ง. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
17. การจัดการความรู้เรียกสั้นๆ ว่าอะไร
- ก. MK
 - ข. KM

ค. LO

ง. QA

18. เป้าหมายของการจัดการความรู้คืออะไร

ก. พัฒนาคน

ข. พัฒนางาน

ค. พัฒนาองค์กร

ง. ถูกทุกข้อ

19. ชั้นสูงสุดของการเรียนรู้คืออะไร

ก. ปัญญา

ข. สารสนเทศ

ค. ข้อมูล

ง. ความรู้

20. ชุมชนนักปฏิบัติ (COP) คืออะไร

ก. การจัดการความรู้

ข. เป้าหมายของการจัดการความรู้

ค. วิธีการหนึ่งของการจัดการความรู้

ง. แนวปฏิบัติของการจัดการความรู้

21. รูปแบบการจัดการความรู้ตามโมเดลปลาหัว ส่วน “ห้องปลา” หมายถึงอะไร

ก. การกำหนดเป้าหมาย

ข. การแลกเปลี่ยนเรียนรู้

ค. การจัดเก็บเป็นคลังความรู้

ง. ความรู้ที่ชัดเจน

22. ผู้ที่ทำหน้าที่กระตุ้นให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้คือใคร

ก. คุณเอื้อ

ข. คุณอำนวย

ค. คุณกิจ

ง. คุณลิขิต

23. การจัดการความรู้ด้วยตนเองกับชุมชนแห่งการเรียนรู้มีความเกี่ยวข้องกันหรือไม่ อย่างไร

ก. เกี่ยวข้องกัน เพราะการจัดการความรู้ในบุคคลหลายๆคนรวมกันเป็นชุมชนเรียกว่าเป็น ชุมชนแห่งการเรียนรู้

ข. เกี่ยวข้องกัน เพราะการจัดการความรู้ให้กับตนเองก็เหมือนกับการจัดการความรู้ให้ชุมชนด้วย

ค. ไม่เกี่ยวข้องกันเพราะจัดการความรู้ด้วยตนเองเป็นปัจเจกบุคคล ส่วนชุมชนแห่งการเรียนรู้เป็นเรื่องของชุมชน

ง. ไม่เกี่ยวข้องกัน เพราะชุมชนแห่งการเรียนรู้เป็นการเรียนรู้เฉพาะกลุ่ม

24. ปัจจัยที่ทำให้การจัดการความรู้การรวมกลุ่มปฏิบัติการประสบความสำเร็จคืออะไร

ก. พฤติกรรมของคนในกลุ่ม

ข. ผู้นำกลุ่ม

ค. การนำไปใช้

ง. ถูกทุกข้อ

25. ข้อมูล 3 ด้านของการคิดเป็นคือข้อใด

ก. ด้านความรู้ ด้านครองครัวและด้านชุมชน

ข. ด้านวิชาการ ด้านตนเองและด้านครอบครัว

ค. ด้านวิชาการ ด้านตนเอง ด้านความรู้ (สังคม)

ง. ด้านวิชาการ ด้านความรู้และด้านชีวิต

26. ข้อใด คือความหมายของคำว่า “ข้อมูล”

- ก. ข้อมูลลับที่เป็นข้อเท็จจริง หรือเหตุการณ์
 ข. ข้อมูลที่ผ่านกระบวนการประเมินผลแล้ว
 ค. ข้อมูลที่สามารถวัดค่าได้
 ง. ข้อมูลที่บอกลักษณะของตัวแปร
27. ข้อใด คือความหมายของคำว่า “สารสนเทศ”
 ก. ข้อมูลลับที่เป็นข้อเท็จจริง หรือเหตุการณ์
 ข. ข้อมูลที่ผ่านกระบวนการประเมินผลแล้ว
 ค. ข้อมูลที่สามารถวัดค่าได้
 ง. ข้อมูลที่บอกลักษณะของตัวแปร
28. ข้อใดไม่ใช่คุณสมบัติที่เหมาะสมของข้อมูล
 ก. ความถูกต้อง
 ข. ความรวดเร็วและเป็นปัจจุบัน
 ค. ความชัดเจนและความสมบูรณ์
 ง. ความละเอียด
29. ข้อใดไม่ใช่ข้อมูลทางสังคมและสิ่งแวดล้อม
 ก. วัฒนธรรมจารีตประเพณี
 ข. ทรัพยากรธรรมชาติ
 ค. วัด/มัสยิด
 ง. กฎหมาย/ระเบียบข้อบังคับ
30. ข้อใดคือประโยชน์ของการคิดเป็น
 ก. สามารถสืบเสาะแสวงหาความรู้
 ข. เป็นผู้รู้จักปัญหา เรื่องทุกข์ สาเหตุของทุกข์
 ค. พัฒนาการตัดสินใจ
 ง. การมีความสุขอยู่บนความตัดสินใจของตนเอง
31. ข้อใดคือข้อมูลเกี่ยวกับตนเอง
 ก. ข้อมูลเรื่องที่ดิน
 ข. การมีรายได้และรายจ่าย
 ค. สภาพชุมชน
 ง. การหาเสียงเลือกตั้ง
32. งานวิจัย เรื่อง “ผลของวิธีสอนดนตรี ที่มีต่อความสนใจในการฟังดนตรี” ดังแปรอิสระคือข้อใด
 ก. วิธีการสอนดนตรี
 ข. ความสนใจในการฟังดนตรี
 ค. เพศของนักเรียน
 ง. อายุของครูผู้สอน
33. การวิจัย คืออะไร
 ก. การหาคำตอบของปัญหาที่สงสัย
 ข. การหาคำตอบที่น่าเชื่อถือ
 ค. การหาความรู้ ความจริง
 ง. การหาความรู้ความจริงด้วยกระบวนการที่เชื่อถือได้
34. ข้อใดคือการคำนวณหาค่าเปอร์เซ็นต์ (ร้อยละ)
 ก. $\text{ร้อยละ} = \frac{\text{ตัวเลขจำนวนเต็ม}}{\text{จำนวนที่ต้องการเปรียบเทียบ}} \times 100$
 ข. $\text{ร้อยละ} = \frac{\text{จำนวนที่ต้องการเปรียบเทียบ}}{\text{จำนวนที่ต้องการเปรียบเทียบ}} \times 100$

ตัวเลขจำนวนเต็ม

ตัวเลขจำนวนเต็ม

ค. ร้อยละ = จำนวนที่ต้องการเปรียบเทียบ

ง. ร้อยละ = จำนวนที่ต้องการเปรียบเทียบ x 100

100

35. เป้าหมายของการหาคำตอบหรือความรู้ ความจริง คืออะไร

ก. เพื่อสามารถอธิบาย

ข. เพื่อสามารถคาดคะเนหรือพยากรณ์

ค. เพื่อสามารถควบคุม

ง. ถูกทุกข้อ

36. กระบวนการ/วิธีการ ที่ใช้ในการวิจัยคือข้อใด

ก. การอนุมาน

ข. การอุปมาน

ค. การลองผิดลองถูก

ง. การสืบค้นข้อมูล

37. การตั้งสมมติฐานในการวิจัยมีความจำเป็นอย่างไร

ก. บอกให้ทราบถึงรูปแบบการวิจัย

ข. คาดคะเนคำตอบหรือผลการวิจัย

ค. บอกแนวทางแก้ปัญหาที่ได้จากการวิจัย

ง. กำหนดค่าสถิติที่เหมาะสมกับการวิจัย

38. ส่วนที่ชี้ให้ทราบว่าผู้วิจัยต้องการศึกษาค้นคว้าอะไร ตรงกับข้อใด

ก. ชื่อเรื่องการวิจัย

ข. สมมติฐานการวิจัย

ค. จุดมุ่งหมายของการวิจัย

ง. กรอบแนวคิดในการวิจัย

39. การเขียนเค้าโครงการวิจัย เปรียบได้กับข้อใด

ก. การเขียนเป้าหมายในการออกแบบ

ข. การตกแต่งบ้าน

ค. การเขียนแบบบ้านในการก่อสร้าง

ง. การต่อเติมบ้าน

40. ค่าความเชื่อมั่นของแบบสอบถามที่เป็น rating scale ใช้สูตรใด

ก. KR -20

ข. KR-21

ค. Split-half

ง. Alpha-Coefficient