



ข้อสอบครูดอทคอม ชุดที่ 66

1. การวิจัยมีความหมายตรงกับข้อใดมากที่สุด

- ก. เป็นการลองผิดลองถูก
- ข. เป็นการศึกษาย่างมีระบบ
- ค. เป็นการสำรวจสภาพปัญหา
- ง. เป็นการวิเคราะห์เรื่องราวต่าง ๆ

2. การแสวงหาความรู้วิธีใด เป็นการหาความรู้โดยใช้หลักเหตุผล

- ก. โดยการหยั่งรู้
- ข. โดยการลองผิดลองถูก
- ค. โดยการอนุมาน - อุปมาน
- ง. การสอบถามจากผู้เชี่ยวชาญ

3. ข้อใดเรียงลำดับของกระบวนการวิจัยได้ถูกต้อง

- ก. กำหนดปัญหา เก็บรวบรวมข้อมูล ตั้งสมมติฐาน วิเคราะห์ข้อมูล สรุป
- ข. กำหนดปัญหา ตั้งสมมติฐาน เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สรุป
- ค. ตั้งสมมติฐาน กำหนดปัญหา เก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูล สรุป
- ง. ตั้งสมมติฐาน กำหนดปัญหา วิเคราะห์ข้อมูล เก็บรวบรวมข้อมูล สรุป

4. ข้อใด อาจไม่ใช่ความรู้ที่จำเป็นสำหรับนักวิจัย

- ก. หลักวิธีวิจัย
- ข. วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล
- ค. ระบบการศึกษาของสังคม
- ง. ความรู้ในสาขาที่ต้องการทำวิจัย

5. จรรยาบรรณของนักวิจัยข้อใดสำคัญที่สุด

- ก. ซื่อสัตย์ และมีคุณธรรม
- ข. มีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษา
- ค. มีพื้นความรู้ในสาขาที่ทำการวิจัย
- ง. เคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น

6. ชื่อเรื่องวิจัยต่อไปนี้ เป็นการวิจัยประเภทใด "การศึกษาปัญหาในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์ โรงเรียนบ้านนา อ.เมือง จ.สกลนคร"

- ก. การวิจัยเชิงอนาคต
- ข. การวิจัยเชิงทดลอง
- ค. การวิจัยเชิงบรรยาย
- ง. การวิจัยเชิงเปรียบเทียบ

7. ชื่อเรื่องวิจัยต่อไปนี้ เป็นการวิจัยประเภทใด "การเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชา คณิตศาสตร์ของนักเรียน ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ในจังหวัดสกลนคร ระหว่างการสอนแบบโครง และการสอนแบบบรรยาย"

- ก. การวิจัยเชิงประวัติศาสตร์
- ข. การวิจัยเชิงบรรยาย
- ค. การวิจัยเชิงทดลอง
- ง. การวิจัยเชิงคุณภาพ

8. หัวข้อปัญหาวิจัยใด ตั้งชื่อได้เหมาะสมที่สุด

- ก. เจตคติที่มีต่อวิชาชีวเคมี คณะครุศาสตร์ สถาบันราชภัฏสกลนคร
- ข. เจตคติต่อวิชาภาษาไทย ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนอนุบาลสกลนคร จังหวัดสกล
- ค. การเปรียบเทียบความสนใจของนักเรียน ระหว่างการอ่านและการเล่นนันทนาการให้ฟัง
- ง. ผลของการพัฒนาทักษะในการร่ววงมาตรฐานของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

9. ชื่อเรื่องวิจัยต่อไปนี้ เป็นการวิจัยประเภทใด "พัฒนาการหลักสูตรประถมศึกษา

ของประเทศไทย"

- ก. การวิจัยเชิงประวัติศาสตร์
- ข. การวิจัยเชิงบรรยาย
- ค. การวิจัยเชิงทดลอง
- ง. การวิจัยเชิงคุณภาพ

10. ข้อใด ไม่ใช่ตัวแปร

- ก. เพศ
- ข. ศาสนา
- ค. จังหวัดเชียงใหม่
- ง. ระดับการศึกษาของผู้ปกครองนักเรียน

11. ลักษณะงานวิจัยตรงกับข้อใดมากที่สุด

- ก. สามารถพิสูจน์ได้ทุกขั้นตอน
- ข. หาคำตอบได้ด้วยวิธีการทางวิทยาศาสตร์
- ค. มีขั้นตอนและระบบการศึกษาอย่างสมบูรณ์
- ง. เป็นการศึกษาความสัมพันธ์ของสิ่งที่ต้องการศึกษา

12. ข้อใด กล่าวถูกต้อง

- ก. การวิจัยให้ประโยชน์แก่ผู้บริหารมากกว่าครู
- ข. การวิจัยให้ประโยชน์แก่ผู้ทำวิจัยมากกว่าผู้นำผลการวิจัยไปใช้
- ค. การวิจัยให้ประโยชน์แก่ผู้นำผลการวิจัยไปใช้มากกว่าผู้ทำวิจัย
- ง. การวิจัยให้ประโยชน์แก่ครูมากกว่าผู้บริหาร

13. งานวิจัยเรื่องใด เป็นงานวิจัยเชิงบรรยาย

- ก. การศึกษานิทานพื้นบ้านของอำเภอสามโคก
- ข. การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างเจตคติต่ออาชีพครู และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของนักศึกษาครุฑา
- ค. การวิเคราะห์โปรตีนจากเห็ด
- ง. การศึกษาอัตราการเจริญเติบโตของถั่วเมื่อใช้ปุ๋ยสูตรต่างกัน

คำชี้แจง จากข้องานวิจัยต่อไปนี้ ไข้ตอบคำถามในข้อ 14 -15

"ความรู้และการปฏิบัติตนในการใช้สารเสพติด ของผู้ขับขี่ยานพาหนะ" โดยกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัยดังนี้ เพื่อศึกษาระดับความรู้ และการปฏิบัติตนในการใช้สารเสพติดของผู้ขับขี่รถประจำทาง รถบรรทุกสิบล้อ และรถแท็กซี่ ในกรุงเทพมหานคร"

14. งานวิจัยเรื่องนี้มีประโยชน์ต่อใครมากที่สุด

- ก. ผู้ขับขี่รถทุกประเภท
- ข. เจ้าของรถแท็กซี่และรถบรรทุกสิบล้อ
- ค. เจ้าหน้าที่ของรัฐที่มีหน้าที่ปราบปรามและป้องกันยาเสพติด
- ง. ผู้โดยสารรถประจำทางและรถแท็กซี่

15.งานวิจัยในข้อ 14 จัดเป็นงานวิจัยประเภทใด

- ก. วิจัยเชิงสำรวจ
- ข. วิจัยเชิงความสัมพันธ์
- ค. วิจัยเชิงพัฒนาการ
- ง. วิจัยพื้นฐาน

16. อาจารย์ที่มีปัญหาเกี่ยวกับวิธีการสอนวิชาวิทยาศาสตร์ ควรจะศึกษางานวิจัยเรื่องใด

- ก. ทักษะคิดของนักเรียนต่อวิชาวิทยาศาสตร์
- ข. การพัฒนาสไลด์ประกอบการสอนวิทยาศาสตร์
- ค. ความสัมพันธ์ระหว่างผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์
- ง. การพัฒนากระบวนการสอนทางวิทยาศาสตร์

17. จากสมมุติฐานที่กำหนด ให้ข้อใดเป็นตัวแปรอิสระ "นักเรียนเพศชายมีความรับผิดชอบมากกว่านักเรียนเพศหญิง"

- ก. นักเรียน
- ข. เพศของนักเรียน
- ค. ความรับผิดชอบของนักเรียน
- ง. โรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่

18. จากข้อ 17 ข้อใดเป็นตัวแปรตาม

- ก. นักเรียน
- ข. เพศของนักเรียน
- ค. ความรับผิดชอบของนักเรียน
- ง. โรงเรียนที่นักเรียนศึกษาอยู่

19. สมมติฐานการวิจัย ข้อใดดีที่สุด

- ก. การสอนแบบที่มดีว่าการสอนแบบครูคนเดียว
- ข. นักเรียนชายมีความเชื่อโชคลางน้อยกว่านักเรียนหญิง
- ค. วิธีสอนแบบอภิปรายเชื่อว่าจะให้ผลสัมฤทธิ์สูงกว่าวิธีสอนแบบบรรยาย
- ง. เด็กในเมืองน่าจะมีความคิดสร้างสรรค์สูงกว่าเด็กในชนบท

20. " สภาพแวดล้อมในโรงเรียนหมายถึง การรับรู้พฤติกรรม เหตุการณ์สถานที่ หรือลักษณะ ในโรงเรียนที่นักเรียนสังเกตหรือรับรู้ได้" ข้อความนี้หมายถึงข้อใด

- ก. จุดมุ่งหมายของการวิจัย
- ข. สมมติฐานการวิจัย
- ค. นิยามศัพท์เฉพาะ
- ง. ข้อตกลงเบื้องต้น

21. สมมติฐานการวิจัยที่ว่า "ผู้บริหารที่มีความรู้" ทางจิตวิทยาการปกครองลูกน้องได้ดีกว่าผู้บริหารที่มีความรู้ทางจิตวิทยาจากสมมติฐาน ข้อใดเป็นตัวแปรอิสระ

- ก. การปกครองลูกน้อง
- ข. ผู้บริหารที่มีความรู้ทางจิตวิทยา
- ค. ผู้บริหารที่ไม่มีความรู้ทางจิตวิทยา
- ง. ผู้บริหารที่มีความรู้และไม่มีความรู้ทางจิตวิทยา

22. คำกล่าวในข้อใดไม่ถูกต้อง

- ก. การวิจัยทุกอย่างล้วนมุ่งเพื่อแก้ปัญหาทั้งสิ้น
- ข. การวิจัยเป็นข้อมูลรากฐานในการวางแผนและบริการการศึกษา
- ค. การวิจัยเพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการส่วนใหญ่จะปรากฏในระดับมหาวิทยาลัย
- ง. การวิจัยทางการศึกษาของไทยเป็นสิ่งสร้างเสริมความเป็นไทย ทางการศึกษาของประเทศไทย

23. ส่วนที่ชี้ให้ทราบว่าผู้วิจัยต้องการศึกษาค้นคว้าอะไร ตรงกับข้อใด

- ก. ชื่อเรื่องการวิจัย
- ข. สมมติฐานการวิจัย
- ค. จุดมุ่งหมายของการวิจัย
- ง. กรอบแนวคิดในการวิจัย

24. การแก้ปัญหาการจัดการเรียนการสอนโดยการเปรียบเทียบวิธีสอน ควรใช้วิจัยประเภทใด

- ก. Action Research
- ข. Applied Research
- ค. Experimental Research
- ง. Descriptive Research

25. ข้อใดเป็นประโยชน์ที่สำคัญที่สุดของการวิจัย

- ก. ช่วยในการกำหนดนโยบาย
- ข. ช่วยให้ค้นพบทฤษฎีและสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ
- ค. ช่วยให้การจัดการศึกษาและการจัดการเรียนการสอนเพื่อผู้เรียนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ
- ง. ช่วยกระตุ้นความสนใจของนักวิชาการให้มีผลการวิจัยมากขึ้นและนำผลการวิจัยไปใช้

26. การวิจัยทางการศึกษาเป็นการวิจัยประเภทใด

- ก. การวิจัยเชิงประยุกต์
- ข. การวิจัยเชิงประวัติศาสตร์
- ค. การวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์
- ง. การวิจัยขั้นพื้นฐานหรือการวิจัยบริสุทธิ์

27. ทำไมการวิจัยจึงต้องอาศัยสถิติมาก

- ก. เพราะสถิติเป็นวิธีการทางวิทยาศาสตร์ที่ใช้สรุปคุณสมบัติของข้อมูลอย่างมีเหตุผล
- ข. เพราะสถิติเป็นคณิตศาสตร์แขนงหนึ่งซึ่งเป็นอยู่ในกลุ่มทักษะอันเป็นเครื่องมือในการแสวงหาความ

- ค. เพราะสถิติเป็นตัวเลขที่ใช้แทนข้อมูลเชิงคุณภาพทำให้แปลผลได้ถูกต้องชัดเจน
- ง. เพราะสถิติเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูลสำหรับการวิจัยชนิดต่าง ๆ ที่มีประสิทธิภาพเป็นที่ของบรรดานักวิจัย

28. ข้อใดเป็นตัวแทนของข้อมูลที่นิยมใช้และรู้จักกันแพร่หลายที่สุด

- ก. มัถยฐาน
- ข. ฐานนิยม
- ค. ความเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- ง. ค่าเฉลี่ยหรือมัชฌิมเลขคณิต

29. ข้อใดที่บอกให้เราทราบว่าข้อมูลของกลุ่มนั้นมีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด

- ก. มัถยฐาน
- ข. ฐานนิยม
- ค. ความเบี่ยงเบนมาตรฐาน
- ง. ค่าเฉลี่ย

30. ข้อใดทำให้ระบบการเรียนการสอนไม่มีประสิทธิภาพเท่าที่ควร

- ก. ขาดการกำหนดปัญหาที่ต้องแก้ไข
- ข. ขาดการออกแบบการเรียนการสอนและสื่อ
- ค. ขาดการวิเคราะห์สภาพแวดล้อมของสถานที่จัดการเรียนการสอน
- ง. ขาดการเน้นให้ผู้เรียนได้มีส่วนร่วมในการปฏิบัติจริง

หน้าแรก

หน้าเมนูข้อสอบ

ดูเฉลย

ทำข้อสอบชุดต่อไป