

วิทยาลัยเทคโนโลยีขอนแก่น

ข้อสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2/2564 ระดับชั้น ปวส.1สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล  
สอบวันอาทิตย์ ที่ 22 พฤษภาคม 2565 เวลา 08.30-10.30 น. ใช้เวลาทำข้อสอบ 2 ชม.  
สอนโดย ..... อาจารย์ สุดารัตน์ ปัญญายาว  
รายวิชาที่สอบ ..... การจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น (20901-2001)

คำชี้แจง :

- ข้อสอบมี 2 ตอน ตอนที่ 1 ปรนัย 30 ข้อ 15 คะแนน ตอนที่ 2 อัตนัย 3 ข้อ 15 คะแนน **รวม 30 คะแนน**
- อนุญาตให้นำเอกสารการจดบันทึกเข้าห้องสอบได้ 1 แผ่นกระดาษ A4 เท่านั้น
- เวลาที่ใช้ในการทำข้อสอบ 2 ชั่วโมง
- เขียนชื่อ-นามสกุล ในกระดาษคำถาม ให้เรียบร้อย ชื่อ-นามสกุล.....

ตอนที่ 1 ปรนัย 30 ข้อ 15 คะแนน (ทำลงในกระดาษคำตอบ)

1. โปรแกรม Microsoft Access 2021 เป็นโปรแกรมประเภทใด

- ก. Analysis
- ข. Presentation
- ค. Spacsheet
- ง. Database Management System : DBMS

2. โปรแกรม Microsoft Access 2021 นี้ เหมาะกับงานด้านใดมากที่สุด

- ก. สร้างเอกสารหรือจดหมายงานต่างๆ
- ข. นำเสนอภาพนิ่ง
- ค. สร้างและจัดการข้อมูลอย่างเป็นระบบ
- ง. สร้างหน้าเว็บเพจเพื่อเผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ต

3. ในการสร้างฐานข้อมูลต้องสร้างสิ่งใดก่อน

- ก. ฟอรัม
- ข. รายงาน
- ค. ตาราง
- ง. แบบสอบถาม

4. ข้อใดคือส่วนสำหรับเก็บข้อมูล

- ก. ตาราง
- ข. แบบสอบถาม
- ค. รายงาน
- ง. ฟอรัม

5. Table คืออะไร

- ก. ตาราง
- ข. เครื่องมือในการสอบถาม
- ค. เครื่องมือช่วยในการทำงานกับข้อมูลในฐานข้อมูล
- ง. ถูกทั้ง ก และ ข

6. เครื่องหมาย / แสดงถึงอะไร

- ก. แสดงผลแบบธรรมดาทั่วไป
- ข. แสดงสัญลักษณ์เพื่อแยกวันเดือนปีของข้อมูลชนิด Date ออกจากกัน
- ค. แสดงค่าในรูปแบบวิทยาศาสตร์ที่มีค่าของเลขชี้กำลังที่มากกว่า 0
- ง. ถูกทุกข้อ

7. รายงาน (Report) เป็นการนำข้อมูลจากส่วนใดมาใช้ในการสร้างรายงาน

- ก. ตาราง
- ข. ฟอรัม
- ค. โมดูล
- ง. แมโคร

8. ลำดับการทำงานของโอเปอเรเตอร์ข้อใดถูกต้อง

- ก. ( ), ^ , / , \* , + , - , \
- ข. ^ , ( ) , + , - , \* , / , \
- ค. ( ) , ^ , + , - , \* , \ , /
- ง. ( ) , ^ , + , - , \* , / , \

9. ปุ่มคำสั่งใดในชุดคอนโทรลของฟอร์ม ที่ใช้ฝั่งหน้าต่างเว็บไซต์เข้าไปไว้ในฟอร์ม



10. แฟ้มข้อมูลที่สร้างในโปรแกรม Microsoft Access2021เป็นแฟ้มข้อมูลที่มีนามสกุลตามข้อใด

- ก. \*.acd
- ข. \*.doc
- ค. \*.accdb
- ง. \*.mdb

11. โปรแกรม Microsoft Access2021เป็นโปรแกรมที่เหมาะสมกับงานด้านใดมากที่สุด

- ก. คำนวณ
- ข. การสร้างตาราง
- ค. จัดการฐานข้อมูล
- ง. การสร้างแบบสอบถาม

12. คำสั่ง  ที่อยู่ภายใต้แถบ Create (สร้าง) มีชื่อเรียกว่าอะไร

- ก. Query Wizard (ตัวช่วยสร้างแบบสอบถาม)
- ข. Table Design (ออกแบบตาราง)
- ค. Form Design (ออกแบบฟอร์ม)
- ง. Query Design (ออกแบบแบบสอบถาม)

13. ชนิดข้อมูลแบบใดที่ใช้สำหรับเก็บข้อมูลที่เป็นตัวเลขที่ใช้คำนวณค่า

- ก. Number
- ข. Text
- ค. Date/Time
- ง. OLE Object



24. จากข้อความ "การนำเขตข้อมูลหลายข้อมูลที่สัมพันธ์กันมารวมกัน เช่น ชื่อ-นามสกุล, เลขที่บ้าน, ถนน, จังหวัด ของบุคคลเดียวกันจะเป็นระเบียบหนึ่งระเบียบ" เรียกว่าอะไร

- ก. หน่วยข้อมูล
- ข. เขตข้อมูล
- ค. ระเบียบ
- ง. ผู้ใช้หรือผู้ออกแบบฐานข้อมูล

25. การ Normalization คืออะไร

- ก. เป็นกฎที่ใช้ในการออกแบบตาราง เพื่อลดความซ้ำซ้อนของข้อมูล
- ข. การแก้ไขตาราง
- ค. ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลต้องมีผลกระทบต่อข้อมูลอื่นน้อยที่สุด
- ง. ถูกทุกข้อ

26. ข้อใด ไม่ใช่ โปรแกรมฐานข้อมูลที่มีใช้ในปัจจุบัน

- ก. Visual Foxpro
- ข. Microsoft Powerpoint
- ค. SQL Server
- ง. Microsoft Access

27. แถบคำสั่งที่ใช้ทำงานร่วมกับฐานข้อมูลคือข้อใด

- ก. Document Window
- ข. Status Bar
- ค. ปุ่ม Office
- ง. Ribbon

28. ถ้าผู้ใช้ต้องการกำหนดความสัมพันธ์ให้ตาราง ต้องเลือกที่แท็บใด

- ก. External Data
- ข. Database Tools
- ค. Home
- ง. Create

29. ข้อใดเป็นมุมมองของฟอร์มสำหรับสร้างและแก้ไขฟอร์ม

- ก. Layout View
- ข. Design View
- ค. Form View
- ง. SQL View

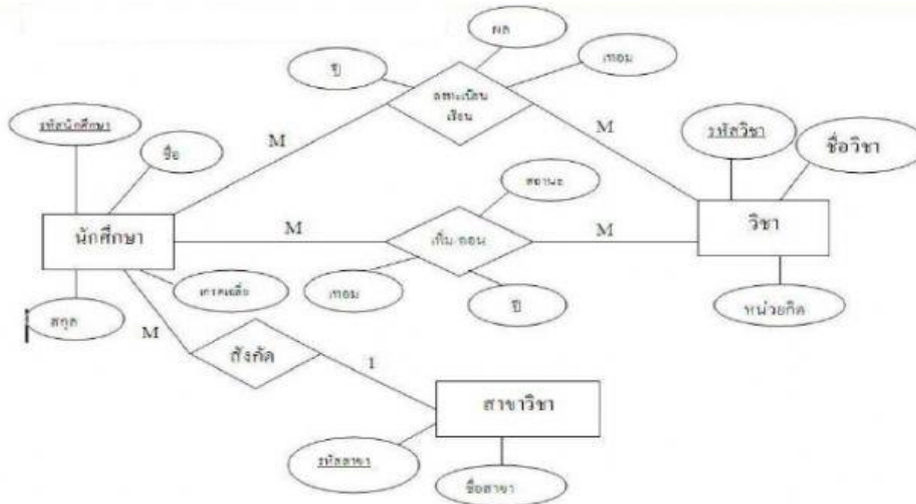
30. ข้อใด ไม่ใช่ ส่วนประกอบของฟอร์ม (Form) ข้อใดเป็นประเภทของฟอร์มที่แสดงข้อมูลหนึ่ง

- ก. Form Header
- ข. Detail
- ค. Form Footer
- ง. Title

ตอนที่2 อดันัย 3 ข้อ 15 คะแนน (เขียนคำตอบลงในกระดาษคำถาม)

1. คำชี้แจง : จากรูปภาพ ER-diagram การลงทะเบียน, เพิ่ม, ถอนรายวิชาที่กำหนดให้ต่อไปนี้มาจำแนกเป็น Table (ตาราง) พร้อมทั้งระบุ primary key (คีย์หลัก) และจำลองข้อมูลลงตาราง 2-3 Row(บรรทัด) ลงในกระดาษคำตอบ ให้ถูกต้องสมบูรณ์(5 คะแนน)

โจทย์



ตอบ อดันัย ข้อ1

.....


.....


.....


2. คำชี้แจง : ให้นักศึกษา ตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้องสมบูรณ์ (5 คะแนน)

2.1 ระบบฐานข้อมูล หมายถึง.....

.....

.....

.....

.....

2.2 ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System: DBMS) หมายถึง.....

.....

.....

.....

.....

2.3 บิต (Bit) หมายถึง.....

.....

.....

2.4 ไบต์ (Byte) หมายถึง.....

.....

.....

2.5 ฟیلด์(Field) หมายถึง.....

.....

.....

.....

2.6 เรคคอร์ด (Record) หมายถึง.....

.....

.....

.....

2.7 ไฟล์ (File) หมายถึง.....

.....

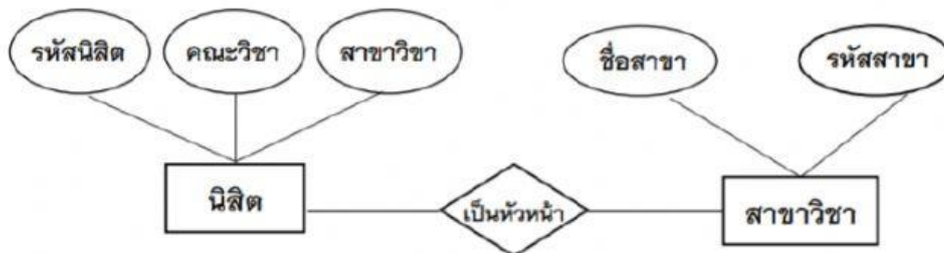
.....

2.8 เอนทิตี(Entity) หมายถึง.....  
 .....  
 .....

2.9 แอตทริบิวต์ (Attribute) หมายถึง.....  
 .....  
 .....

2.10 ชนิดความสัมพันธ์ มีกี่แบบ ประกอบไปด้วยชนิดไหนบ้าง จงอธิบายมาให้เข้าใจ.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

3. คำชี้แจง : จากรูปภาพ ER-diagram ที่กำหนดให้ จงตอบคำถามต่อไปนี้ให้ถูกต้องสมบูรณ์ (5 คะแนน)



3.1 จากรูปภาพ ER ข้างต้น เป็นความสัมพันธ์แบบ.....

3.2 จากรูปภาพ ER ข้างต้นมีทั้งหมด.....เอนทิตี ประกอบด้วยเอนทิตี.....  
 .....

3.3 จากรูปภาพ ER ข้างต้นมีทั้งหมด.....แอตทริบิวต์ ประกอบด้วยแอตทริบิวต์.....  
 .....

3.4 จากรูปภาพ ER ข้างต้น มี primary key (คีย์หลัก) ทั้งหมดคือ.....