

สรุปผลการเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ  
โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑/๒๕๖๑  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์

จำนวนผู้ทำแบบทดสอบ ๔๘ คน วันที่สรุปผลการเรียนรู้ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน แบบทดสอบ	คะแนน ประเมินผลการ เรียนรู้	หมายเหตุ
๑	นายสุรินทร์ จันทรกรณ์	ปศุสัตว์อำเภอเมืองนครสวรรค์	๘	4	๑. คะแนนแบบทดสอบ
๒	นายสมศักดิ์ เกษมณี	ปศุสัตว์อำเภอโกรกพระ	๘	4	คือคะแนนจากการทำ
๓	นายสุพจน์ อังสัจจะพงษ์	รักษาการแทนปศุสัตว์อำเภอเก้าเลี้ยว	๘	4	แบบทดสอบ คะแนน
๔	นายโชติณรินทร์ อีสระภาพตระกูล	ปศุสัตว์อำเภอบรรพตพิสัย	6	3	เต็ม ๑๐
๕	นายบรรจง อ่อนอ่อน	ปศุสัตว์อำเภอพยุหะคีรี	6	3	๒. คะแนนประเมิน
๖	นายคฑาวุธ ทะหล้า	ปศุสัตว์อำเภอหนองบัว	๘	4	ผลการเรียนรู้ คือ
๗	นายธีเชษฐ์ แก้วมณี	ปศุสัตว์อำเภอชุมแสง	10	5	คะแนนทำแบบทดสอบ
๘	นายอรุณ ต้นติ้วภาวิน	ปศุสัตว์อำเภอท่าตะโก	10	5	หาร ๒ เท่ากับคะแนน
๙	นายพัชรนทร์ สุภชัย	ปศุสัตว์อำเภอไพศาลี	๘	4	การประเมินตนเอง
๑๐	นายภูสิตย์ คณะย์	ปศุสัตว์อำเภอตาคลี	7	4	หลังการพัฒนา
๑๑	นายสมศักดิ์ เคหะวัฒนาภานนท์	ปศุสัตว์อำเภอลาดยาว	7	4	
๑๒	นายสมบัติ พวงมาลี	ปศุสัตว์อำเภอแม่วงก์	๘	4	
๑๓	นายธวัช สุภรัตน์ธนกุล	ปศุสัตว์อำเภอแม่เปิน	๘	4	
๑๔	นายเดชา คงคา	ปศุสัตว์อำเภอตากฟ้า	๘	4	
๑๕	นางสาวชลธิชา ทองอ่อน	นายสัตวแพทย์ปฏิบัติการ	10	5	
๑๖	นายภวัต ปานเจริญ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	6	3	
๑๗	นายอนุวัฒน์ บุญประเสริฐ	เจ้าพนักงานสัตวบาลชำนาญงาน	6	3	
๑๘	นายพิงพบ ดวงรัตน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๑๙	นายยุทธิ ลีควงษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๘	4	
๒๐	นายจินดา พิมพ์โคตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๒๑	นายฤทธิชัย คุ่มฮะ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	7	4	
๒๒	วาทิรยธรรมคุณเกียรติ เพชรจินตาสกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	7	4	
๒๓	นางสาวมะลิ เพชรภา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	9	5	
๒๔	นางวาสนา เพ็ญนวนสิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๘	4	
๒๕	นายนิรันดร์ โพธิ์เงิน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๒๖	นายคมสันต์ โกทัน	เจ้าพนักงานสัตวบาล	9	5	
๒๗	นายเศกสันต์ ทองกลัด	เจ้าพนักงานสัตวบาล	9	5	
๒๘	นายประทีป ยศสมบัติ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๘	4	
๒๙	นางมณฑา กลั่นสกุล	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๓๐	นายภูษิต ชูเชิด	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๓๑	นายนิติพล พูลเพิ่ม	เจ้าพนักงานสัตวบาล	7	4	
๓๒	นายดำรงศักดิ์ โพธิ์นิจ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๓๓	นางรัตติการณ เงินสว่าง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	๘	4	
๓๔	นางอัจฉราพร ปันนาค	เจ้าพนักงานสัตวบาล	9	5	
๓๕	นางอนุกุล เพ็ญวิจิตร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	

สรุปผลการเรียนรู้ของผู้เข้าร่วมชุมชนนักปฏิบัติ  
โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ ๑/๒๕๖๑  
สำนักงานปศุสัตว์จังหวัดนครสวรรค์

จำนวนผู้ทำแบบทดสอบ ๔๘ คน วันที่สรุปผลการเรียนรู้ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ (ต่อ)

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	คะแนน แบบทดสอบ	คะแนน ประเมินผลการ เรียนรู้	หมายเหตุ
๓๖	นายปรีชา ปรีนคร	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	4	๑. คะแนนแบบทดสอบ
๓๗	นายอำพล เสือป่า	เจ้าพนักงานสัตวบาล	7	4	คือคะแนนจากการทำ
๓๘	นางสาวสมพร ชุ่มกระโทก	เจ้าพนักงานสัตวบาล	7	4	แบบทดสอบ คะแนน
๓๙	นายโยธิน ปัญญาวงศ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	เต็ม ๑๐
๔๐	นายอิทธิพล เงินสว่าง	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	๒. คะแนนประเมิน
๔๑	นางสาวอาทิตย์ยา สนธิรักษ์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	4	ผลการเรียนรู้ คือ
๔๒	นายฉัตรชัย ไชยวัฒน์	เจ้าพนักงานสัตวบาล	9	5	คะแนนทำแบบทดสอบ
๔๓	นางสาวธัญญรัตน์ บุศดี	เจ้าพนักงานสัตวบาล	10	5	หาร ๒ เท่ากับคะแนน
๔๔	นายชาญวุฒิ จันทร์สา	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	4	การประเมินตนเอง
๔๕	นายชัยวัฒน์ พิสิก	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	4	หลังการพัฒนา
๔๖	นายวุฒิพร วรรณแก้ว	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๔๗	นายบุญยืน ผ่องจะบก	เจ้าพนักงานสัตวบาล	6	3	
๔๘	นายประดิษฐ์ เกษสุวรรณ	เจ้าพนักงานสัตวบาล	8	4	



8/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่.....

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....สมเจตนา วงศ์ ทระมณ ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

✓ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก

แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศ

ภูมิศาสตร์คือข้อใด

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

ค. ข้อมูล

✓ ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

✓ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

ข. Geographic Information System

✓ ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์

(Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

✓ ข. AutoCad

✓ ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด  
ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

✓ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ

รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง

ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ยานขนส่งอวกาศ

ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

✓ ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

ก. พื้นที่รูปปิด

ข. เส้น

ค. จุด

✓ ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่

ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

✓ ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

✓ ง. ถูกทุกข้อ

8/10

## แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้

กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่.....1

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....พลเดช อจล..... ตำแหน่ง.....ผอ. ดงก พว

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

☒ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์คือข้อใด

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

ค. ข้อมูล

☒ ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

☒ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

☒ ข. Geographic Information System

ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์ (Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

☒ ข. AutoCad

ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

☒ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ

รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง

ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ยานขนส่งอวกาศ

ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

☒ ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

ก. พื้นที่รูปปิด

ข. เส้น

☒ ค. จุด

ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่

ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

☒ ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

☒ ง. ถูกทุกข้อ



แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้

กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่.....1

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ...นาย อภิวัฒน์ พิทักษ์

ตำแหน่ง...หัวหน้างาน สรภม

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่  
ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก  
ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ  
☒ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ  
ง. ถูกทุกข้อ
2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์คือข้อใด  
ก. โปรแกรม  
ข. ขั้นตอนการทำงาน  
ค. ข้อมูล  
☒ ง. บุคลากร
3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก  
ก. GMM  
☒ ข. GPS  
ค. GIS  
ง. RS
4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?  
ก. Geographic Internet System  
☒ ข. Geographic Information System  
ค. Geomatic Information System  
ง. Geographos Internet Steptual
5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์ (Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ GIS ได้  
ก. ArcGis 10.5  
ข. AutoCad  
☒ ค. Authorware  
ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด  
ก. ทิศ  
☒ ข. สัญลักษณ์  
ค. มาตราส่วน  
ง. พิกัดภูมิศาสตร์
7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการรวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทางภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด  
ก. ยานขนส่งอวกาศ  
☒ ข. ดาวเทียมสื่อสาร  
ค. ระบบคอมพิวเตอร์  
ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน
8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?  
☒ ข. พื้นที่รูปปิด  
ก. เส้น  
ค. จุด  
ง. ถูกทุกข้อ
9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS  
ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา  
ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่  
ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ  
☒ ง. ถูกทุกข้อ
10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์  
ก. การสัมผัสระยะไกล  
ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์  
ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์  
☒ ง. ถูกทุกข้อ

8/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่ 2

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ นางสาวจิณณ์ รินทรสารณ์ ตำแหน่ง 2016.15637

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

✓ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก  
แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์คืออะไร

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

ค. ข้อมูล

✓ ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

✓ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

✓ ข. Geographic Information System

ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์

(Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ  
GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

✓ ข. AutoCad

ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด  
ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

✓ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ  
รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง  
ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ขานชนส่งอวกาศ

ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

✓ ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

✓ ก. พื้นที่รูปปิด

ข. เส้น

ค. จุด

ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่

✓ ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

✓ ง. ถูกทุกข้อ



8/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่...2....

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....จอมพิชญ์ อภิสังคะพงษ์..... ตำแหน่ง.....ช่างเทคนิค.....

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

✓ ก. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก

แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์คือข้อใด

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

ค. ข้อมูล

✓ ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

✓ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. “GIS” ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

✓ ข. Geographic Information System

ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์

(Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ  
GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

ข. AutoCad

✓ ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด  
ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

✓ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ  
รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง  
ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ยานขนส่งอวกาศ

✓ ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

ก. พื้นที่รูปปิด

ข. เส้น

ค. จุด

✓ ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่

ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

✓ ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

✓ ง. ถูกทุกข้อ

6/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่..... ๕

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ..... พลเรือโท พลเรือเอก ..... ตำแหน่ง..... จักษุแพทย์ โรงพยาบาล

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

☒ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก  
แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์คือข้อใด

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

ค. ข้อมูล

☒ ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

☒ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

☒ ข. Geographic Information System

ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์

(Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ  
GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

☒ ข. AutoCad

ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด  
ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

☒ ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ  
รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง  
ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ยานขนส่งอวกาศ

☒ ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

ก. พื้นที่รูปปิด

☒ ข. เส้น

ค. จุด

ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจจริงวัดและการทำแผนที่

ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

☒ ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

☒ ง. ถูกทุกข้อ



6/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่.....3

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ.....นายวัศ ปานเจริญ..... ตำแหน่ง.....เจ้าพนักงานสิ่งแวดล้อม  
บ้านเลขที่.....

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก

ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ

☒ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลก

แล้วจำลองลงบนแผ่นราบ

ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศ  
ภูมิศาสตร์คือข้อใด

ก. โปรแกรม

ข. ขั้นตอนการทำงาน

☒ ค. ข้อมูล

ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

ก. GMM

☒ ข. GPS

ค. GIS

ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

ก. Geographic Internet System

ข. Geographic Information System

☒ ค. Geomatic Information System

ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์

(Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ  
GIS ได้

ก. ArcGis 10.5

☒ ข. AutoCad

ค. Authorware

ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัด

นครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใด  
ในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

ก. ทิศ

ข. สัญลักษณ์

ค. มาตราส่วน

☒ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการ  
รวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทาง  
ภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

ก. ขานชนส่งอากาศ

ข. ดาวเทียมสื่อสาร

ค. ระบบคอมพิวเตอร์

☒ ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

ก. พื้นที่รูปปิด

ข. เส้น

☒ ค. จุด

ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา

ข. การสำรวจรังวัดและการทำแผนที่

ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ

☒ ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

ก. การสัมผัสระยะไกล

ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์

ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์

☒ ง. ถูกทุกข้อ

6/10

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้  
กิจกรรมการพัฒนาด้วยเทคนิคชุมชนนักปฏิบัติ CoP (Community of Practice)

โครงการพัฒนาบุคลากร รอบที่ 1 / 2561

กลุ่มที่ 3.....

ชื่อผู้ทำแบบทดสอบ ทองนพคุณ เพ็ญวิจิตร ตำแหน่ง ผู้ฝึกสอน สหกรณ์

1. ข้อใดหมายถึงแผนที่

- ก. การแสดงลักษณะพื้นผิวโลก
- ข. การย่อขนาดของสถานที่ลงบนแผ่นกระดาษ
- ✓ ค. สิ่งที่มีมนุษย์สร้างขึ้นเพื่อแสดงลักษณะของพื้นผิวโลกแล้วจำลองลงบนแผ่นราบ
- ง. ถูกทุกข้อ

2. องค์ประกอบที่สำคัญที่สุดในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์คือข้อใด

- ก. โปรแกรม
- ข. ขั้นตอนการทำงาน
- ✓ ค. ข้อมูล
- ง. บุคลากร

3. ข้อใดคือระบบกำหนดตำแหน่งบนพื้นโลก

- ก. GMM
- ข. GPS
- ✓ ค. GIS
- ง. RS

4. "GIS" ย่อมาจากคำว่าอะไร ?

- ก. Geographic Internet System
- ✓ ข. Geographic Information System
- ค. Geomatic Information System
- ง. Geographos Internet Steptual

5. โปรแกรม (Program) หรือ ซอฟต์แวร์ (Software) ใดต่อไปนี้ที่ไม่สามารถใช้กับระบบ GIS ได้

- ก. ArcGis 10.5
- ✓ ข. AutoCad
- ค. Authorware
- ง. Qgis 2.18.5

6. หากต้องการหาตำแหน่งที่ตั้งของจังหวัดนครสวรรค์ ควรปรึกษาจากองค์ประกอบในข้อใดในแผนที่ที่ง่ายและสะดวกที่สุด

- ก. ทิศ
- ข. สัญลักษณ์
- ค. มาตราส่วน
- ✓ ง. พิกัดภูมิศาสตร์

7. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เป็นการรวบรวม จัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลทางภูมิศาสตร์โดยใช้หลักเครื่องมือ ชนิดใด

- ก. ยานขนส่งอวกาศ
- ข. ดาวเทียมสื่อสาร
- ค. ระบบคอมพิวเตอร์
- ✓ ง. สถานีรับสัญญาณภาคพื้นดิน

8. Polygon Feature คือข้อมูลประเภทใด ?

- ก. พื้นที่รูปปิด
- ข. เส้น
- ✓ ค. จุด
- ง. ถูกทุกข้อ

9. ข้อใดคือประโยชน์ของ GPS

- ก. การใช้อ้างอิงในการนับเวลา
- ข. การสำรวจจริงวัดและการทำแผนที่
- ✓ ค. การติดตามการเคลื่อนที่ของคนและวัตถุ
- ง. ถูกทุกข้อ

10. ข้อใดจัดเป็นเทคโนโลยีทางภูมิศาสตร์

- ก. การสัมผัสระยะไกล
- ข. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์
- ค. ระบบกำหนดตำแหน่งทางภูมิศาสตร์
- ✓ ง. ถูกทุกข้อ