

**ตัวอย่างแบบทดสอบก่อนเรียน
หลักสูตรรับรองมาตรฐาน Microsoft**

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Pretest

ชื่อผู้อบรม โศภราชพร เกษแก้ว หมายเลขประจำตัว _____

ฝ่าย คอก.

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลดรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม เนกุล ไทเจริญ หมายเลขประจำตัว _____
ฝ่าย _____

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกค้า?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPsec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อ โฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพลิเคตระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม เสวีวงศ์ โตมริ ออวังพิก หมายเลขประจำตัว _____
ฝ่าย กคช. คอมพิวเตอร์

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นที่เจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพลิเคตระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม วิภากร จิตวิภา ระบบช่างส่งมอบ กอ หมายเลขประจำตัว _____
ฝ่าย ศก.ท.

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม อภิภูธร หมายเลขประจำตัว _____
ฝ่าย วิทยบริการ

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นพีเจอาร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลดรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC::123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อยู่เกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการคิดคือ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม

พีรพงศ์ มุกดาพร

หมายเลขประจำตัว

ฝ่าย

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นที่เจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPsec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลดรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ข. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม Kullhwa Sroteron หมายเลขประจำตัว _____
ฝ่าย _____

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นที่เจอใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222 ✗
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222 ✗
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาหาค่าของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม นายนิคมิต นิเวศ หมายเลขประจำตัว _____

ฝ่าย คณ.วิศวกรรมศาสตร์

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี้มีผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลดรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม

กนกพงษ์

หมายเลขประจำตัว

ฝ่าย

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นที่เจอใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่คิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพลิเคตระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม

kanchit

หมายเลขประจำตัว

ฝ่าย

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่คือ?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนสกรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม

อัฒวิท

หมายเลขประจำตัว

7

ฝ่าย

สำนักวิทยบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ก. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลดรูปได้อย่างไร?

- ก. FEC::123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม สิมโภทน์ ภอธาร์วณณ์ หมายเลขประจำตัว 1600100018508
ฝ่าย IT

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

ก. Terminal Service

ข. Routing and Remote Access Service

ค. Server Core

ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

ก. DNS

ข. DHCP

ค. WINS

ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

ก. 192.168.11.5

ข. 192.168.255.254

ค. 10.11.12.13

ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

ก. FEC::123:1234::1111:2222

ข. FEC0:123:1234::1111:2222

ค. FEC::123:1234::1111:2222

ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

ก. Primary

ข. Secondary

ค. Stub

ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

- ก. VPN
- ข. DHCP
- ค. RRAS
- ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

- ก. Kerberos
- ข. LDAP
- ค. Certificate Authority
- ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

- ก. Application
- ข. Transport
- ค. Network
- ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. Network Monitor
- ข. Netstat
- ค. ipconfig
- ง. ping

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

ชื่อผู้อบรม

10121

หมายเลขประจำตัว

ฝ่าย

ข้อสอบชุดที่หนึ่ง มีจำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

1. บริการใดต่อไปนี้เป็นฟีเจอร์ใหม่ในระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008?

- ก. Terminal Service
- ข. Routing and Remote Access Service
- ค. Server Core
- ง. Distributed File System

2. บริการใดต่อไปนี่ที่ช่วยในการแจกหมายเลข IP ให้กับลูกข่าย?

- ก. DNS
- ข. DHCP
- ค. WINS
- ง. IPSec

3. หมายเลข IP ใดต่อไปนี่ผิด?

- ก. 192.168.11.5
- ข. 192.168.255.254
- ค. 10.11.12.13
- ง. 10.11.256.5

4. หมายเลข IP เวอร์ชัน 6 นี้ FEC0:0123:1234:0000:0000:0000:1111:2222 เขียนลครูปได้อย่างไร?

- ก. FEC:123:1234::1111:2222
- ข. FEC0:123:1234::1111:2222
- ค. FEC::123:1234::1111:2222
- ง. FEC0:0123:1234:::1111:2222

5. บทบาทของ DNS Server ที่มีสิทธิ์ในการเขียน หรืออัปเดตข้อมูล?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

Course: Microsoft Windows Server 2008 Network Infrastructure
Pretest

6. บริการ Network Policy Service(NPS) ไม่สามารถควบคุมบริการในข้อใด?

ก. VPN

ข. DHCP

ค. RRAS

ง. Switching Port

7. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet

ข. เป็นระบบแก้ปัญหาเดิมของระบบปฏิบัติการ Windows กับ NetBios

ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows

ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

8. วิธีการใดต่อไปนี้ที่ไม่รองรับการตรวจสอบตัวตนบน IPSec?

ก. Kerberos

ข. LDAP

ค. Certificate Authority

ง. Preshare Key

9. ลำดับชั้นใดใน OSI Model ที่รับผิดชอบในการติดต่อ Logical Address ระหว่างอุปกรณ์กับอุปกรณ์?

ก. Application

ข. Transport

ค. Network

ง. Data link

10. เครื่องมือใดต่อไปนี้ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

ก. Network Monitor

ข. Netstat

ค. ipconfig

ง. ping

ตัวอย่างแบบทดสอบหลังเรียน
หลักสูตรรับรองมาตรฐาน Microsoft

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ชื่อ น.พ.ช. เชษฐานามสกุล ศ.พ.สุรณี วัฒนากิจ

19
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถืออธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80::1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสปายแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC:123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services
- ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ ณัฐพรนามสกุล สุราษฎร์

18
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถืออธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลดบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาปัญหาที่รายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักรับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสแปมแวร์

12. คำกำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC:123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. คำกำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services
- ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ นาย โยธิน นามสกุล นนทอง

17
/
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถืออธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลดบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสายแควร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC::123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC0::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี่ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

17
/
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80::1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสแปมแวร์

12. คำกำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC::123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC0::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. คำกำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี่ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ Kuthma

นามสกุล Sroulson

16
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service ✓
- ข. Domain Name Service ✓
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service ✓

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถือธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ

การค้นหามหาเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000

- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPsec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสแปมแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC::123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ.....เสกหงส์.....นามสกุล.....จตุกัญญา.....

16
90

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80::1:1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

ก. Windows NT

ข. Windows 2000

ค. Windows XP

ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

ก. Network Policy and Access Service

ข. Application Server

ค. Windows Deployment Services

ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ

ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง

ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้

ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet

ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows

ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows

ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

ก. ป้องกันไวรัสโจมตี

ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล

ค. ป้องกันการถูกหลอกลวงข้อมูลความลับในองค์กร

ง. ป้องกันสปายแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

ก. Disable Recursion

ข. Bind Secondaries

ค. Enable Round Robin

ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

ก. FEC:123:123::11:22

ข. FEC0:123:1230::1100:22

ค. FFC::123:123::11::22

ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

ก. IPSec

ข. DHCP

ค. 802.1x

ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

ก. Firewall

ข. Security Update Protection

ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

ก. ping

ข. netstat

ค. ipconfig

ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ..... PAMOKนามสกุล..... RATTANATPI YAPI BAL

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

16
20

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพลิเคตระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสลายแวย์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC:123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ น.ส. น.ส. น.ส.

นามสกุล ไตวงศ์

14
/
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลดบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสลายแวย์

12. คำกำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC:123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. คำกำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี่ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

ชื่อ..... kanchitนามสกุล..... jidtanumat

14
/
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80:1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใดที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ Windows
- ค. เป็นบริการเรพลิเคตระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกถามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสแปมแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้ DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC::123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใดต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนีที่ใช้ในการตรวจสอบการจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

ชื่อ.....นามสกุล.....

14
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS
- ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถืออธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลดบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในระดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80::1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาปัญหาที่รายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกตามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสปายแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC:123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services
- ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี้ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

ชื่อ ลิม โภชน์ นามสกุล กวนจางเซ่ง

10
/
20

1. บริการใดต่อไปนี้ไม่ได้มีอยู่ใน Role ของ Windows Server 2008?

- ก. Active Directory Domain Service
- ข. Domain Name Service
- ค. WINS

ง. Internet Information Service

3. ลำดับชั้นใดใน 7 Layers ของ OSI Model ที่ทำหน้าที่ในการติดต่อสื่อสารระหว่างอุปกรณ์คอมพิวเตอร์?

- ก. Datalink
- ข. Network
- ค. Transport
- ง. Session

5. รูปแบบคำสั่งในการประกาศเครื่อง Domain Controller ใดต่อไปนี้ถูกต้อง?

- ก. dcpromo /answerfile:c:\unattend.txt
- ข. dcpromo /unattend:c:\unattend.txt
- ค. dcpromo /quiet
- ง. dcpromo /u /q c:\unattend.txt

7. ขั้นตอนใดต่อไปนี้ที่เป็นสิ่งสำคัญในการกำหนดค่าติดตั้งของ DHCP Server?

- ก. Add Scope
- ข. Exclusion range
- ค. Scope Options
- ง. Reservation

9. ข้อใดต่อไปนี้ถือธิบายความหมายของ Reverse Lookup zone ได้ถูกต้องที่สุด?

- ก. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากชื่อแสดงเป็นหมายเลข IP
- ข. การแก้ปัญหาชื่อโฮสต์จากหมายเลข IP แสดงเป็นชื่อ
- ค. การค้นหาชื่อโฮสต์จากบัญชีรายชื่อ
- ง. การค้นหาหมายเลข IP จากบัญชีรายชื่อ

2. เครื่องมือหลักที่ใช้ในการเพิ่ม และลบบทบาทของ Windows Server 2008?

- ก. Server Manager
- ข. Security Configuration Wizard
- ค. System Configuration
- ง. Computer Manager

4. อุปกรณ์ใดต่อไปนี้ที่ทำงานในลำดับชั้น Internet บนมาตรฐาน TCP/IP?

- ก. Access Layer Switch, Bridge
- ข. Repeater, Hub
- ค. Router, Core Switch
- ง. Firewall, Proxy

6. บริการ DHCP Server มีหน้าที่อะไร?

- ก. แก้ปัญหาชื่อโฮสต์
- ข. แจกหมายเลข IP ให้ลูกข่าย
- ค. เข้ารหัสในการสื่อสาร
- ง. ควบคุมลูกข่ายในการเข้าใช้เครือข่าย

8. บทบาท DNS Server ใดที่รองรับการทำสำเนาเฉพาะเรคคอร์ด SOA ?

- ก. Primary
- ข. Secondary
- ค. Stub
- ง. Cached

10. หมายเลข FC80::1::1234 ใน IP version 6 เป็นประเภทใด?

- ก. Link Local
- ข. Site Local
- ค. Global Unicast
- ง. Multicast

11. เครื่องลูกข่ายบนระบบปฏิบัติการใดที่ต้องการใช้
บริการ WINS Server?

- ก. Windows NT
- ข. Windows 2000
- ค. Windows XP
- ง. Windows Server 2008

13. บทบาทบนระบบปฏิบัติการ Windows Server 2008 ใด
ที่รองรับบริการ Routing and Remote Access ?

- ก. Network Policy and Access Service
- ข. Application Server
- ค. Windows Deployment Services
- ง. UDDI Service

15. บริการ RADIUS คืออะไร ?

- ก. บริการแจกหมายเลข IP ให้ลูกข่ายอัตโนมัติ
- ข. บริการเข้ารหัสข้อมูลในการขนส่ง
- ค. บริการแก้ปัญหาบัญชีรายชื่อผู้ใช้
- ง. บริการตรวจสอบตัวตนจากส่วนกลาง

17. ข้อใดต่อไปนี้อธิบายเกี่ยวกับบริการ WINS ได้
ถูกต้อง?

- ก. เป็นระบบแก้ปัญหาชื่อโฮสต์ในมาตรฐาน Internet
- ข. เป็นระบบแก้ปัญหา NetBios เดิมของระบบปฏิบัติการ
Windows
- ค. เป็นบริการเรพพลิเคชันระบบไฟล์บนระบบปฏิบัติการ
Windows
- ง. เป็นบริการบริหารระบบจากทางไกล

19. ข้อดีของการใช้เทคโนโลยี IPSec คืออะไร?

- ก. ป้องกันไวรัสโจมตี
- ข. ป้องกันการถูกดักจับข้อมูล
- ค. ป้องกันการถูกหลอกตามข้อมูลความลับในองค์กร
- ง. ป้องกันสแปมแวร์

12. ค่ากำหนดใดใน DNS Server ที่ระบุเพื่อให้
DNS Server ทำหน้าที่เป็น Iterative?

- ก. Disable Recursion
- ข. Bind Secondaries
- ค. Enable Round Robin
- ง. Secure Cache Against Pollution

14. หมายเลข IP ใดใน IPv6 เป็นรูปแบบย่อของ
FFC0:0123:1230:0000:0000:1100:0022?

- ก. FEC::123:123::11:22
- ข. FEC0:123:1230::1100:22
- ค. FFC::123:123::11::22
- ง. FEC0:123:123::1100:0022

16. บริการของ NAP ไม่สามารถรองรับกับกลไกใด
ต่อไปนี้?

- ก. IPSec
- ข. DHCP
- ค. 802.1x
- ง. Certificate

18. ค่ากำหนดใดที่ไม่มีอยู่ใน System Health Policy
ของ NAP?

- ก. Firewall
- ข. Security Update Protection
- ค. Services

ง. Virus Protection and Spyware Protection

20. เครื่องมือใดต่อไปนี่ที่ใช้ในการตรวจสอบ
การจราจรบนเครือข่าย?

- ก. ping
- ข. netstat
- ค. ipconfig
- ง. Wireshark

*****Goodluck*****

หลักฐานการนำไปใช้ประโยชน์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

คะแนนสอบรับรองมาตรฐานไมโครซอฟต์ ผลการสอบผ่านเกณฑ์ทั้ง 9 คน

Microsoft®

TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: agapong rodpai

DATE: Monday, June 07, 2010

EXAM NUMBER: 070-642

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr6332355

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: l236ydc33e

YOUR SCORE: 800



What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexam/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification, visit: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit:

DO NOT LOSE THIS REPORT

about:blank

6/7/2010

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: chawang suk kongkard

DATE: Monday, June 07, 2010

EXAM NUMBER: 070-642

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: en0532350

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: 0230yc5324

YOUR SCORE: 800

Configuring IP Addressing and Services

Needs Development

Strong

Configuring Name Resolution

Needs Development

Strong

Configuring Network Access

Needs Development

Strong

Configuring File and Print Services

Needs Development

Strong

Monitoring and Managing a Network Infrastructure

Needs Development

Strong

What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.mspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.mspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.mspx>. For assistance with the MCP site, visit:

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

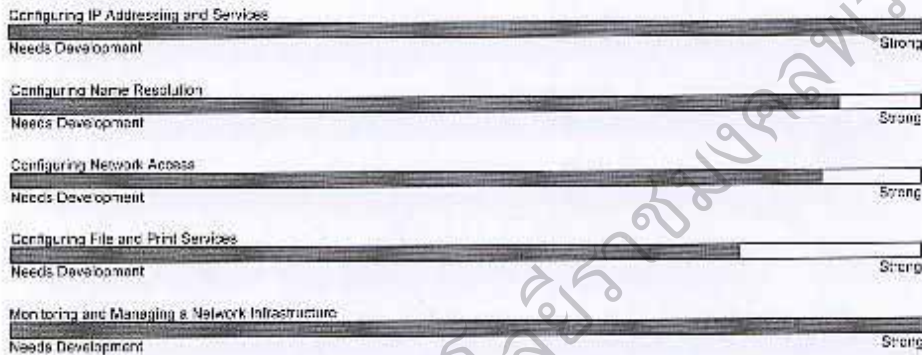
MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingCA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

**TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring****CANDIDATE:** yutthna sroulsrun**DATE:** Monday, June 07, 2010**EXAM NUMBER:** 070-842**PASSING SCORE:** 700**RESULT:** Pass**SECTIONAL RESULTS:****CANDIDATE ID:** sr1871329**SITE NUMBER:** THB**REGISTRATION:** t23syd530p**YOUR SCORE:** 925**What do these results mean?**

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.mspx>

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpeams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSite/ingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Microsoft®

TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: nalumon locharoen

DATE: Monday, June 14, 2010

EXAM NUMBER: 070-642

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr6532214

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: t29syd57pb

YOUR SCORE: 875

Configuring IP Addressing and Services

Needs Development

Strong

Configuring Name Resolution

Needs Development

Strong

Configuring Network Access

Needs Development

Strong

Configuring File and Print Services

Needs Development

Strong

Monitoring and Managing a Network Infrastructure

Needs Development

Strong

What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit <http://www.microsoft.com/learning/mcp/default.aspx>.

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.mspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report if deemed appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

**TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring****CANDIDATE:** chavalit somboonpattanakit**DATE:** Monday, June 07, 2010**EXAM NUMBER:** 070-642**PASSING SCORE:** 700**RESULT:** Pass**SECTIONAL RESULTS:****CANDIDATE ID:** sr653271**SITE NUMBER:** THB**REGISTRATION:** i23syd52b0**YOUR SCORE:** 1000**Configuring IP Addressing and Services**

Needs Development

Strong

Configuring Name Resolution

Needs Development

Strong

Configuring Network Access

Needs Development

Strong

Configuring File and Print Services

Needs Development

Strong

Monitoring and Managing a Network Infrastructure

Needs Development

Strong

What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.**When will I see my exam results?**

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<http://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit <http://mcp.microsoft.com>.

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี



TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: pamok rattanatriyapibal

DATE: Monday, June 07, 2010

EXAM NUMBER: 070-842

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: 816532243

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: 1234565292

YOUR SCORE: 975



What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<http://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit:

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Microsoft®

TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: sompoch kultharom

DATE: Monday, June 07, 2010

EXAM NUMBER: 070-842

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr6532318

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: t23ayd52f3

YOUR SCORE: 1000

Configuring IP Addressing and Services

Needs Development

Strong

Configuring Name Resolution

Needs Development

Strong

Configuring Network Access

Needs Development

Strong

Configuring File and Print Services

Needs Development

Strong

Monitoring and Managing a Network Infrastructure

Needs Development

Strong

What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of the exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with the MCP site, visit

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Microsoft®

TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: sarawut seetachai

DATE: Monday, June 07, 2010

EXAM NUMBER: 070-642

PASSING SCORE: 700

RESULT: Pass

SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr6532290

SITE NUMBER: THB

REGISTRATION: i23syd52cb

YOUR SCORE: 976

Configuring IP Addressing and Services

Needs Development

Configuring Name Resolution

Needs Development

Strong

Configuring Network Access

Needs Development

Strong

Configuring File and Print Services

Needs Development

Strong

Monitoring and Managing a Network Infrastructure

Needs Development

Strong

What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of this exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance with this report:

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.aspx>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>.

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

Microsoft®

TS: Windows Server 2008 Infrastructure Services, Configuring

CANDIDATE: yothin nudang
DATE: Monday, June 07, 2010
EXAM NUMBER: 070-842
PASSING SCORE: 700
RESULT: Pass
SECTIONAL RESULTS:

CANDIDATE ID: sr6532412
SITE NUMBER: THB
REGISTRATION: t23eyd535f
YOUR SCORE: 950



What do these results mean?

Congratulations! You have passed this Microsoft Certification exam. The information shown above indicates your relative performance on each section of the exam. We hope this information will help you determine areas, if any, for further skills development. For a complete list of skills measured on each section of the exam, please review the exam preparation guide, available from: <http://microsoft.com/learning/mcpexams/default.aspx>.

Retain this score report to access your program benefits.

When will I see my exam results?

If this is your first Microsoft Certification exam, expect an e-mail from Microsoft that provides your Microsoft Certification ID and access information for the Microsoft Certified Professional (MCP) site (<https://mcp.microsoft.com/mcp/>). The password-protected MCP site is your access point for the proof-of-certification, technical, and community tools that are benefits of membership in the MCP community. You can download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable, on this site. If you are already a Microsoft Certified Professional, return to the MCP site to view your updated transcript and download your logo or order a welcome kit or certificate, if applicable.

Please note that it can take up to seven business days for passing results to be displayed on your Microsoft transcript. If you do not receive this e-mail within seven days, please contact a Regional Service Center (<http://www.microsoft.com/learning/support/default.aspx>) for assistance; you will need this score report for verification. To learn more about the benefits of Microsoft Certification: <http://www.microsoft.com/learning/mcp/benefits/default.aspx>. For assistance, call 1-800-485-3000, visit

DO NOT LOSE THIS REPORT

<http://www.microsoft.com/learning/mcp/mcpmembersite.msp>.

MCP Member Site

The MCP Member Site is located at <https://mcp.microsoft.com/mcp>. Step by step instructions on accessing the MCP Member Site are available at http://www.microsoft.com/learning/mcp/passport/instructions_a.asp.

MCP Welcome Kit

Welcome Kits are made available upon completion of each Microsoft Certification (i.e. MCDST, MCSA, MCSE, MCTS, MCITP, MCPD, etc.) rather than upon completion of individual exams. After your transcript has been updated to indicate your new certification, your Welcome Kit will be available for order.

All Welcome Kits require verification of shipping information on the MCP Member Site before a Welcome Kit shipment will be sent. To initiate the shipment of your complimentary Welcome Kit, please visit the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

FAQ's: <http://www.microsoft.com/learning/mcpexams/faq/benefits.asp>

MCP Member Profile

The profile information used to register for this exam will be used to create and update your MCP Member profile. If changes are needed, please update your MCP Member profile on the Manage Your Profile portion of the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/mcp/>.

It is important to make sure the profile information used to register for Microsoft Certification exams matches that of your MCP profile (for example, Sue versus Susan or Mike versus Michael).

MCP Transcripts

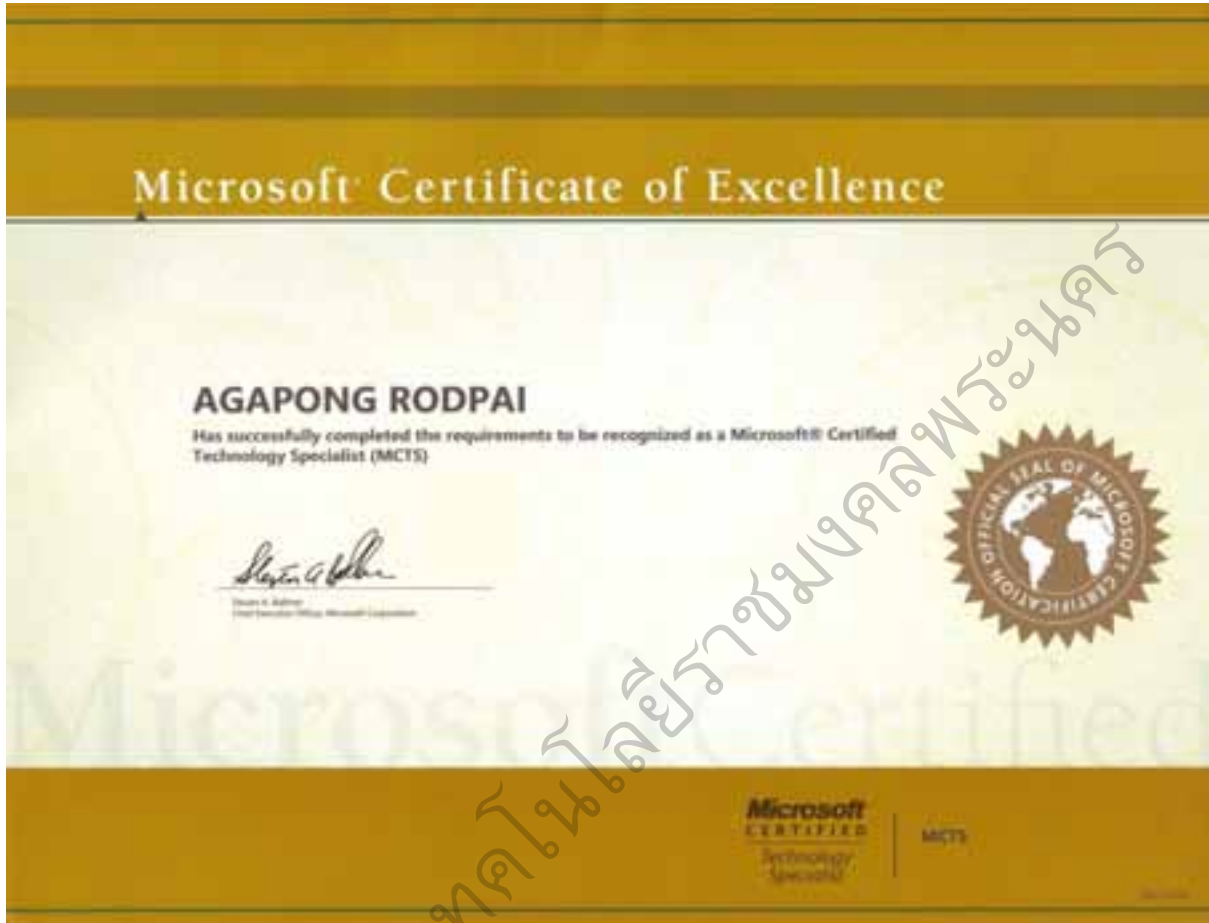
As part of the MCP, you are able to print and share your Microsoft Certification transcripts via the MCP Member Site at <https://mcp.microsoft.com/MCP/Tools/TranscriptSharingQA.aspx>.

Important Note about Your Score Report

This is only a preliminary score report and is subject to review by Microsoft. Microsoft reserves the right to make any changes to the report it deems appropriate based on its review. You will be notified if any changes are made to this report.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

ตัวอย่างใบรับรองผู้สอบผ่านมาตรฐาน Microsoft



Microsoft Certificate of Excellence

SOMPOCH KULTHARAROM

Has successfully completed the requirements to be recognized as a Microsoft® Certified Technology Specialist (MCTS)


Sompoch Kulthararom
Chief Executive Officer, Microsoft Corporation



Microsoft
CERTIFIED
Technology Specialist

MCTS

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร