

## แนวข้อสอบตำรวจสายป้องกันและปราบปราม สำหรับการสอบในปี 2556 แนวข้อสอบตำรวจ

ตัวอย่างแนวข้อสอบนายสิบตำรวจ วุฒิ ม.6 สายป้องกันและปราบปราม ประจำปี 2556 ที่เปิดสอบกว่า 1,593 อัตรา!! เจาะจากแนวข้อสอบเก่าในปี 2555 เน้นลุย เพื่อสอบเข้าตำรวจ มีรายวิชาต่างๆดังนี้ ตัวอย่างแนวข้อสอบความสามารถทั่วไป วิชาภาษาไทย วิชาภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ) วิชาเทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น และ วิชาจริยธรรมและกฎหมายที่ประชาชนควรรู้ ซึ่งเป็นรายวิชาที่เคยออกสอบมาแล้วในปี 2555 และที่กำลังจะเปิดสอบในปี 2556....



แนวข้อสอบตำรวจ 2556

แนวข้อสอบตำรวจชั้นประทวนสายปราบปราม บุคคลภายนอก สำหรับการสอบปี 2556 แนวข้อสอบตำรวจ  
ชั้นประทวน ปี 2556

แนวข้อสอบตำรวจชั้นประทวนสายปราบปราม บุคคลภายนอก สำหรับการสอบปี 2556

## แนวข้อสอบเทคโนโลยีสารสนเทศเบื้องต้น ชุดที่ 1

### คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียง 1 ข้อ

1. ข้อใดคือองค์ประกอบที่สำคัญ ที่ทำให้เกิดการเชื่อมต่อเป็นเครือข่ายคอมพิวเตอร์
  - ก. คอมพิวเตอร์แม่ข่าย (File Server)
  - ข. ช่องทางการสื่อสาร (Communication Chanel)
  - ค. สถานีงาน (Workstation or Terminal)
  - ง. ถูกทุกข้อ
  
2. ข้อใดมิใช่อุปกรณ์ในเครือข่าย (Network Operation System) คอมพิวเตอร์
  - ก. การ์ดเชื่อมต่อเครือข่าย (Network Interface Card :NIC)
  - ข. โมเด็ม ( Modem : Modulator Demodulator)
  - ค. หน้าจอ LCD
  - ง. ฮับ ( Hub)
  
3. ข้อใดกล่าวถึงโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (TOPOLOGY) ได้ถูกต้อง
  - ก. bus topology : ถ้ามีจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ในเครือข่ายมากเกินไป จะมีการส่งข้อมูลชนกันมากจนเป็นปัญหา
  - ข. ring topology : ทิศทางการส่งข้อมูลจะเป็นทิศทางเดียวกันเสมอ จากเครื่องหนึ่งจนถึงปลายทาง
  - ค. bus topology : ทิศทางการส่งข้อมูลจะเป็นทิศทางเดียวกันเสมอ จากเครื่องหนึ่งจนถึงปลายทาง
  - ง. ring topology : ถ้าเครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องใดเครื่องหนึ่งเสียก็จะไม่ส่งผลต่อการทำงานของระบบโดยรวม

4. ข้อใดบอกถึงข้อดีของแต่ละโครงสร้างเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (TOPOLOGY) ได้ถูกต้อง

ก. bus topology : ใช้สื่อนำข้อมูลน้อย ช่วยประหยัดค่าใช้จ่าย

ข. ring topology : ใช้สายเคเบิลน้อย และถ้าตัดเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เสียออกจากระบบ ก็จะไม่ส่งผลกระทบต่อการทำงานของระบบเครือข่ายนี้

ค. star topology : ถ้าต้องการเชื่อมต่อคอมพิวเตอร์เครื่องใหม่ก็สามารถทำได้ง่ายและไม่กระทบต่อเครื่องคอมพิวเตอร์อื่นๆ ในระบบ

ง. ถูกทุกข้อ

5. ข้อใดบอกถึงสัญญาณข้อมูลชนิดดิจิทัล (Digital Signal) ได้ถูกต้อง

ก. รูปสัญญาณของสัญญาณมีความเปลี่ยนแปลงที่ไม่ปะติดปะต่อ

ข. 14,400 bps หมายถึง มีความเร็วในการส่งข้อมูลจำนวน 14,4001 บิตในระยะเวลา 1 นาที

ค. มีลักษณะเป็นคลื่นไซน์ (Sine Wave)

ง. เฮิรตซ์ (Hertz) คือหน่วยวัดความถี่ของสัญญาณข้อมูลแบบดิจิทัล

6. คุณสมบัติของสายโคแอกเชียล (Coaxial Cable) ตรงตามข้อใด

ก. เป็นสื่อนำข้อมูลแบบไร้สาย (Wireless Media)

ข. มีความถี่ในการส่งข้อมูลประมาณ 100 MHz ถึง 500 MHz

ค. ราคาต่ำกว่าสายบิดเกลียว

ง. ถูกทุกข้อ

7. ข้อใดคือการส่งสัญญาณทางเดียว (One-Way Transmission หรือ Simplex)

ก. การส่งวิทยุกระจายเสียง

ข. โทรศัพท์

ค. วิทยุสนามที่ตำรวจใช้

ง. ถูกทุกข้อ

8. ข้อใดเป็นข้อจำกัดของการเชื่อมต่อแบบหลายจุด (Multipoint or Multidrop)

- ก. ความเร็วของช่องทางการส่งผ่านข้อมูลที่ใช้
- ข. ปริมาณการส่งผ่านข้อมูลที่เกิดขึ้นจากสถานีส่งและรับข้อมูล
- ค. ประสิทธิภาพของเครื่องและซอฟต์แวร์ที่ใช้สื่อสารข้อมูล
- ง. ถูกทุกข้อ

9. เครือข่ายเฉพาะที่ (Local Area Network-LAN) เป็นการติดต่ออุปกรณ์สื่อสารตั้งแต่ 2 ขึ้นขึ้นไปในระยะกี่ฟุต

- ก. 1,000 ฟุต ข. 1,500 ฟุต
- ค. 2,000 ฟุต ง. 2,500 ฟุต

10. ข้อใดเป็นตัวอย่างเครือข่ายบริเวณกว้าง (Wide Area Network-WAN)

- ก. เคเบิล ข. ไมโครเวฟ
- ค. ดาวเทียม ง. ถูกทุกข้อ

11. ตัวอย่างในข้อใดที่ใช้คุณลักษณะของคอมพิวเตอร์ประเภทเมนเฟรมคอมพิวเตอร์

- ก. ธนาคาร
- ข. การพยากรณ์อากาศล่วงหน้า
- ค. รับ-ส่งจดหมายอิเล็กทรอนิกส์
- ง. ถูกทุกข้อ

12. คุณลักษณะของคอมพิวเตอร์ประเภทใด ที่เหมาะกับองค์กรขนาดกลางที่ใช้บริการแก่เครื่องลูกข่าย เช่น โรงแรม

- ก. เมนเฟรมคอมพิวเตอร์ (mainframe computer)
- ข. ซุปเปอร์คอมพิวเตอร์ (super computer)
- ค. ไมโครคอมพิวเตอร์ (microcomputer)
- ง. มินิคอมพิวเตอร์ (minicomputer)

13. ข้อใดคืออุปกรณ์ชี้ตำแหน่งสำหรับคอมพิวเตอร์ในตบู่ค

- ก. ลูกกลมควบคุม (track ball)
- ข. แท่งชี้ควบคุม (track point)
- ค. แผ่นรองสัมผัส (touch pad)
- ง. ถูกทุกข้อ

14. ข้อใดมิใช่อุปกรณ์รับเข้าแบบกราฟิคตรวจสอบ

- ก. เวิร์บแคม
- ข. เครื่องอ่านรหัสแท่ง
- ค. กล้องดิจิตัล
- ง. สแกนเนอร์

15. ข้อใดอธิบายคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์คอตแมทริกซ์ (Dot Matrix Printer) ได้ถูกต้อง

- ก. ใช้หลักการสร้างจุด ลงบนกระดาษโดยตรง
- ข. หัวพิมพ์ของเครื่องพิมพ์ มีลักษณะเป็นหัวเข็ม (pin)
- ค. ความเร็ว ของเครื่องพิมพ์คอตแมทริกซ์อยู่ระหว่าง 200-300 ตัวอักษรต่อวินาที
- ง. ถูกทุกข้อ

16. เครื่องพิมพ์ชนิดพล็อตเตอร์ (plotter) เหมาะกับอาชีพใดมากที่สุด

- ก. สถาปนิก ข. ตำรวจ
- ค. นักเขียน ง. แพทย์

17. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับเครื่องสแกนภาพ (Scanner)

- ก. บันทึกข้อมูลลงในเวิร์คโปรเซสเซอร์ ได้
- ข. จับภาพและเปลี่ยนแปลงภาพจากรูปแบบของ อนาคตเป็นดิจิตอล
- ค. สามารถแสดงวัตถุสามมิติได้
- ง. ถูกทุกข้อ

18. ประเภทของภาพที่เกิดจากการสแกน ในข้อใดมีความพยายมากที่สุด

- ก. ภาพสี
- ข. ภาพ Gray Scale
- ค. ภาพ Single Bit
- ง. ภาพขาวดำ

19. ข้อใดคือความสามารถของโมเด็ม (Modem)

- ก. ท่องไปบนอินเทอร์เน็ต
- ข. ความถี่ไหลคข้อมูล, รูปภาพและโปรแกรมแชร์แวร์ได้
- ค. ส่ง – รับโทรสาร
- ง. ถูกทุกข้อ

20. ข้อใดเป็นคุณสมบัติของเครื่องพิมพ์แบบพ่นหมึก (Ink-Jet Printer)

- ก. พ่นหมึกหยดเล็ก ๆ ไปที่กระดาษ หยดหมึกจะมีขนาดเล็กมาก
- ข. มีหน่วยวัดความเร็วเป็นในกการ พิมพ์เป็น PPM ซึ่งช้ากว่าเครื่องพิมพ์ดอตแมทริกซ์มาก
- ค. พิมพ์ได้ทั้งแนวนอนที่เรียกว่า "พอร์ทเทรต" และแนวตั้งที่เรียกว่า "แลนดส์เคป"
- ง. ถูกทุกข้อ

21. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์หรือไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์คือชื่อภาษาไทยของอะไร

- ก. Internet Mail
- ข. Electronic Mail หรือ E-mail
- ค. Websize
- ง. Search Directories

22. ข้อใดจัดเป็นส่วนประกอบของระบบสารสนเทศในองค์กร

- ก. ระบบประมวลผลรายการ (TPS : Transaction Processing Systems)
- ข. ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (MIS : Management Information Systems)
- ค. ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (DSS : Decision Support Systems)
- ง. ถูกทุกข้อ

23. ในการรวบรวมและตรวจสอบข้อมูลของการทำข้อมูลให้เป็นสารสนเทศควรประกอบไปด้วยอะไรบ้าง

ก. การเก็บรวบรวมข้อมูล และ การตรวจสอบข้อมูล

ข. การจัดแบ่งข้อมูล การจัดเรียงข้อมูล การสรุปผล และ การคำนวณ

ค. การเก็บรักษาข้อมูล การค้นหาข้อมูล การทำสำเนาข้อมูล และ การสื่อสาร

ง. ผิดทุกข้อ

## แนวข้อสอบจริยธรรมและกฎหมายที่ประชาชนควรรู้

### คำชี้แจง จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียง 1 ข้อ

ข้อที่ 1. ข้อใดคือที่มาของกฎหมาย

- ก. ศีลธรรมหรือกฎเกณฑ์ของความประพฤติ
- ข. จารีตประเพณีหรือแบบแผนที่คนในสังคมยอมรับและถือปฏิบัติมาเป็นเวลาช้านาน
- ค. หลักความยุติธรรม (Equity)
- ง. ถูกทุกข้อ

ข้อที่ 2. ตามกฎหมายอาญา สภาพบังคับมีความมุ่งหมายอย่างไรกับผู้กระทำความผิด

- ก. มุ่งหมายไปที่การเยียวยาให้แก่ผู้เสียหายเพื่อให้เกิดความเสียหายน้อยที่สุด
- ข. มุ่งหมายเพื่อจะลงโทษผู้กระทำความผิดให้เช็ดหลาบ
- ค. มุ่งหมายให้เกิดการชดใช้ค่าสินไหมทดแทน หรือการบังคับให้กระทำการตามสัญญาที่ตกลงกันได้
- ง. มุ่งหมายให้ผู้ฝ่าฝืนกฎหมายอาจต้องต้องถูกบังคับทั้งทางอาญาและทางแพ่งในคราวเดียวกันก็ได้

ข้อที่ 3. ระบบกฎหมายคอมมอน ลอว์(Common Law) หรือก็คือระบบกฎหมายจารีตประเพณี มีจุดกำเนิดอยู่ในประเทศใด

- ก. ประเทศฟินแลนด์
- ข. ประเทศญี่ปุ่น
- ค. ประเทศจีน
- ง. ประเทศอังกฤษ

ข้อที่ 4. ข้อใดคือระบบกฎหมายที่มีจุดกำเนิดอยู่ในประเทศรัสเซีย

- ก. ระบบกฎหมายสังคมนิยม (Socialist Law)
- ข. ระบบกฎหมายศาสนาและประเพณีนิยม
- ค. ระบบกฎหมายซีวิล ลอว์(Civil Law)
- ง. ถูกทุกข้อ



ข้อที่ 5. ระบบกฎหมายซีวิล ลอร์ (Civil Law) มีข้อคืออย่างไร

ก. เป็นการรวบรวมเอาจารีตประเพณีหรือกฎหมายต่างๆหรือบัญญัติกฎหมายขึ้นใหม่ โดยบันทึกเป็นลายลักษณ์อักษรและจัดไว้เป็นหมวดหมู่อย่างเป็นระเบียบ ซึ่งเรียกว่าประมวลกฎหมาย

ข. กำหนดให้กฎหมายเป็นเครื่องมือในการจัดระเบียบและกลไกในสังคม เพื่อให้คนในสังคมมีความเท่าเทียมกัน ปราศจากการกดขี่ข่มเหง ปราศจากชนชั้นวรรณะ ประชาชนทุกคนเป็นเจ้าของทรัพย์สินทั้งหมดร่วมกัน กฎหมายมีอยู่เพื่อความเท่าเทียม

ค. ผสมผสานระหว่างกฎหมายลายลักษณ์อักษรกับจารีตประเพณีเข้าด้วยกัน โดยมีการบัญญัติกฎหมายเป็นลายลักษณ์อักษร

ง. ไม่มีการบัญญัติกฎหมายไว้เป็นลายลักษณ์อักษร เมื่อศาลใช้จารีตประเพณีในการพิพากษาคดีตัดสินคดีแล้ว ก็จะมีการบันทึกคำพิพากษานั้นเอาไว้ เพื่อใช้เป็นบรรทัดฐานในการพิจารณาคดีต่อไป

## แนวข้อสอบวิชาภาษาไทย

### 1. ข้อใดออกเสียงเฉพาะพยัญชนะตัวหน้า

- ก. กรับ                      ข. ปราบ                      ค. ชลิ่ง                      ง. สร้าง

### 2. คำว่า " กุสศรี " อ่านอย่างไร

- ก. กุ-น-ละ-สะ-ตรี  
ข. กุ-น-ละ-สัค-ตรี  
ค. กุ-น-สัค-ตรี  
ง. กุ-ละ-สัค-ตรี

### 3. /ท/, /ท/, /น/ คือเสียงพยัญชนะที่เกิดจากส่วนใดของออกเสียง

- ก. เพดานอ่อน  
ข. ฟันและปุ่มเหงือก  
ค. ริมฝีปากและฟัน  
ง. ช่องว่างระหว่างเส้นเสียง

### 4. ข้อใดมีเสียงพยัญชนะต้นเหมือนคำว่า " รัก "

- ก. บัณฑิต                      ข. กราบ  
ค. กลัว                              ง. ฤทธิ

### 5. ข้อใดจับคู่การออกเสียงพยัญชนะต้นได้ตรงกัน

- ก. ศรี- ทรุก                      ข. หมา — หา  
ค. พรอท — ปราบ                      ง. ทราบ — จันทรา

### 6. ข้อใดเป็นสระเสียงสั้นทั้งหมด

- ก. อี เอะ โอ                      ข. โอะ เอาะ ออ  
ค. เอีย อัว เอะ                      ง. แอะ อี อู

### 7. ข้อใดกล่าวถึงสระได้ถูกต้อง

- ก. สระเดี่ยว เรียกอีกอย่างว่า สระแท้
- ข. สระแท้มี 17 เสียง
- ค. สระประสมมี 4 เสียง
- ง. สระประสม เรียกอีกอย่างว่า สระแปร

### 8. คำในข้อใดเป็นพยางค์ปิดทั้งหมด

- ก. ทั้ง เต่า ไป มา
- ข. สอง ว่า สี ช้อ
- ค. คลอง นิ่ง ใจ น้ำ
- ง. ที่ ช้อ ปี เข้า

### 9. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. จาก มีโครงสร้างพยางค์ต่างกับ ปา
- ข. แสร้ง มีโครงสร้างพยางค์ต่างกับ กล้า
- ค. ท่อง มีโครงสร้างพยางค์ต่างกับ จำ
- ง. แพรว มีโครงสร้างพยางค์ต่างกับ แก้ว

### 10. ข้อใดเป็นพยางค์ปิดทุกพยางค์

- ก. ไฟดับ
- ข. อ่ำลา
- ค. หมูอ้วน
- ง. ข้อสอบ

### 11. ข้อใดหมายถึงคำครุ

- ก. คำที่ไม่มีตัวสะกด + สระเสียงยาว
- ข. คำที่ไม่มีตัวสะกด + สระเสียงสั้น
- ค. คำที่มีตัวสะกด + สระเสียงยาว
- ง. คำที่มีตัวสะกด + สระเสียงสั้น

### 12. ข้อใดเป็นคำลหุทุกคำ

- ก. ปิติ สงสาร
- ข. ประทุ มะละ
- ค. สละ กระโดด
- ง. ก็ น้ำตา

### 13. ข้อใดเป็นการออกเสียงแบบไม่เน้นพยางค์แรก

- ก. กราบพระ
- ข. ชนาคาร
- ค. ปราบปราม
- ง. ปาคเหงื่อ



## 20. ข้อใดกล่าวถึงคำมูลได้ถูกต้อง

- ก. คำมูล ไม่ได้เกิดจากการรวมคำใดๆ
- ข. คำมูล จะต้อง มี 2 พยางค์ขึ้นไป
- ค. ตลก ไม่ใช่คำมูล
- ง. ใน 1 คำมูลจะต้องมีความหมายทุกพยางค์

## 21. ข้อใดเป็นคำซ้ำ

- ก. ไวไว
- ข. นานา
- ค. จะจะ
- ง. เรื่อยเรื่อย

## 22. ข้อใดเป็นคำซ้อนทุกคำ

- ก. บ้านเรือน มีค้ำ มองเห็น
- ข. ชั่วดี ทาหายัง ถิ่น่าง
- ค. หักโหม เฮฮา ไปไหน
- ง. แข็งแรง คุณค่า ชายของ

## 23. "คำที่เกิดจากการเอาคำ 2 คำที่มีความหมายต่างกันมารวมกัน เพื่อให้เกิดความหมายใหม่ โดยมีคำความหมายเดิม " หมายถึงข้อใด

- ก. คำซ้อน
- ข. คำซ้ำ
- ค. คำประสม
- ง. คำสนธิ

## 24. คำที่ขีดเส้นใต้ในข้อใด ไม่ใช่คำประสม

- ก. เขาชูกำปั้นทรา
- ข. เรามีหลักการร่วมกัน
- ค. เขกำมือหล่อนแน่น
- ง. หลังคาบ้านเชอส่วยจ้ง

## 25. ข้อใดคือโครงสร้างของคำประสมแบบ คำนาม + คำวิเศษณ์

- ก. พ่อตา
- ข. ลูกเลี้ยง
- ค. ถิ่นดี
- ง. ทองแดง

## 26. ข้อใดกล่าวถึงคำสมาสผิด

- ก. เอาคำบาลี — สันสกฤตมารวมกัน
- ข. เอาคำขยายวางหน้าคำนาม
- ค. เวลาอ่านต้องใส่สระ อำ เพื่อแลงคำ
- ง. ห้ามใส่การันต์ระหว่างคำ