

นิติกร

กรมการขนส่งทางบก

สารบัญ

	หน้า
ภาคความรู้ความสามารถทั่วไป (ภาค ก.)	1
ความสามารถทางด้านการคิดคำนวณ	1
- อนุกรม	1
- คณิตศาสตร์ทั่วไป	15
- การวิเคราะห์ข้อมูล (ตาราง)	31
- การวิเคราะห์ข้อมูล (สดมภ์)	42
ความสามารถทางด้านเหตุผล	47
- เงื่อนไขทางสัญลักษณ์	47
- เงื่อนไขทางภาษา	54
- ตรรกศาสตร์ (การอ้างเหตุผล)	63
- อุปมาอุปไมย	69
ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง (ภาค ข.)	82
ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	82
ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	82
- ประวัติความเป็นมา	82
- วัตถุประสงค์	82
- วิสัยทัศน์	82
- พันธกิจ	82
- การจัดหารายได้เข้า กปถ.	83
- การบริหารงาน กปถ.	83
- โครงสร้างคณะกรรมการกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	84
- ยุทธศาสตร์กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	84
แนวข้อสอบ ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	87
เฉลยแนวข้อสอบ ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน	89
ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์	90
เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์	90
เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์	112

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ประมวลกฎหมายอาญา	127
เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายอาญา	127
เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายอาญา	144
ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	155
เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	155
เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง	175
พระราชบัญญัติธรรมนูญ พ.ศ. 2522 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	190
พระราชบัญญัติธรรมนูญ พ.ศ. 2522	190
แนวข้อสอบ พระราชบัญญัติธรรมนูญ พ.ศ. 2522	213
เฉลยแนวข้อสอบ พระราชบัญญัติธรรมนูญ พ.ศ. 2522	218



อนุกรม

อนุกรม คือ ความสัมพันธ์ของตัวเลขที่มีลักษณะในทิศทางเดียวกัน จำนวนของอนุกรมมักถูกสร้างขึ้น โดยกฎเกณฑ์เฉพาะ โดยวิธีทางคณิตศาสตร์ สามารถสรุปได้ 5 วิธี ดังนี้

1. อนุกรมเพิ่มขึ้น - ลดลงแบบคงที่

ตัวอย่าง 3 6 9 12 15

วิธีคิด 3 6 9 12 15 18

ดังนั้น คำตอบ คือ $15 + 3 = 18$

2. อนุกรมเว้นระยะ

ตัวอย่าง 2 5 4 10 6 15 8 20 10

วิธีคิด 2 5 4 10 6 15 8 20 10 25

ดังนั้น คำตอบ คือ $2 + 5 = 25$

3. อนุกรมบวกสะสม

ตัวอย่าง 2 5 7 14 26 37

วิธีคิด 2 5 7 14 26 37 77

$2 + 5 + 7 = 14$
 $5 + 7 + 14 = 26$
 $7 + 14 + 26 = 37$

ดังนั้น คำตอบ คือ $7 + 14 + 26 = 37$

4. อนุกรมเลขยกกำลัง

ตัวอย่าง 1 8 27 64 125

วิธีคิด 1 8 27 64 125 216

ดังนั้น คำตอบ คือ $6^3 = 216$

คณิตศาสตร์ทั่วไป

การหาค่าเฉลี่ย

การหาค่าเฉลี่ย คือ ผลรวมของจำนวนทั้งหมดหารด้วยจำนวนข้อมูลทั้งหมด

ตัวอย่างเช่น จากการสำรวจน้ำหนักของนักเรียนกลุ่มหนึ่งดังนี้ 45,48,60,55,49,58,62,64,56 และ 60 จงหาค่าเฉลี่ยเลขคณิตของน้ำหนักนักเรียนกลุ่มนี้

$$\begin{aligned} \text{วิธีคิด} \quad \text{ค่าเฉลี่ย} &= \frac{45+48+60+55+49+58+62+64+56+60}{10} \\ &= 55.7 \end{aligned}$$

ดังนั้น คำตอบคือ ค่าเฉลี่ยเลขคณิตของน้ำหนักนักเรียนกลุ่มนี้ = 55.7 กิโลกรัม

เปอร์เซ็นต์ หรืออัตราร้อยละ

เปอร์เซ็นต์ หรืออัตราร้อยละ คือ จำนวนที่เทียบเป็นส่วนร้อยหรือร้อยละ การคิดเทียบเป็นส่วนร้อย เรียกว่า ร้อยละ และใช้เครื่องหมาย % แทน เช่น 30% จะอ่านได้ว่า สามสิบเปอร์เซ็นต์ หรือ ร้อยละสามสิบ ตัวอย่างวิธีการคำนวณหาค่าตัวเลขจากเปอร์เซ็นต์หรือร้อยละ

ตัวอย่างเช่น 30% เป็นนักเรียนชายของนักเรียน 300 คน มีนักเรียนชายกี่คน

$$\text{วิธีคิด} \quad 30\% = \frac{30}{100}$$

$$30\% \text{ ของนักเรียน } 300 \text{ คน} = \frac{30}{100} \times 300$$

$$30\% \text{ ของนักเรียน } 300 \text{ คน} = \frac{9000}{100} = 90 \text{ คน}$$

ดังนั้น คำตอบคือ มีนักเรียนชาย 90 คน

ตัวอย่างวิธีการคำนวณหาเปอร์เซ็นต์หรือร้อยละของเลขปริมาณทั้งหมด

ตัวอย่าง นักเรียนชาย 90 คนของนักเรียนทั้งหมดจำนวน 300 คน มีนักเรียนชายกี่เปอร์เซ็นต์

$$\text{วิธีคิด} \quad \frac{90}{300} = 0.3$$

$$\text{เปอร์เซ็นต์หรือร้อยละ} \quad \frac{90}{300} \times 100 = 30\%$$

ดังนั้น คำตอบคือ มีนักเรียนชาย 30 เปอร์เซ็นต์

(17)

$$x - 12 = 9 \quad (5)$$

12 บวกสองข้าง (5)

$$x - 12 + 12 = 9 + 12$$

$$x = 21$$

ดังนั้น คำตอบคือ $x = 21$ และ $y = 3$

การแก้อสมการ คือการไม่เท่ากัน หลักการแก้อสมการก็เช่นเดียวกับสมการ แต่หากคูณหรือหารในอสมการถ้าค่าน้อยคูณย์ อสมการจะเปลี่ยนทิศจาก < เปลี่ยนเป็น > หรือ > เปลี่ยนเป็น <

ตัวอย่างเช่น $6 - 2x > 4$

วิธีคิด

$$6 - 2x > 4$$

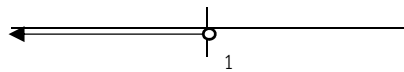
นำ -2 หารทั้ง 2 ข้างของอสมการ $\frac{6 - 2x}{-2} < \frac{4}{-2}$

$$\frac{6 - 2x}{-2} < -2$$

$$-3 + x < -2$$

นำ 3 บวกทั้ง 2 ข้างของอสมการ $-3 + x + 3 < -2 + 3$

$$x < 1$$



☞ คำสั่ง :: จงเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดจากตัวเลือก 1 - 4 แล้วตอบลงในกระดาษ

1. ค่าเฉลี่ย 11, 13, 18 และ $3X$ มีค่าเท่ากับ 15 แล้ว X มีค่าเท่ากับเท่าใด

1. 2
2. 4
3. 6
4. 8

2. พ่อมีเงิน 1,800 บาท แบ่งลูก 4 คน คนที่ 1 ได้ 2 ส่วน คนที่ 2 ได้ 3 ส่วน คนที่ 3 และคนที่ 4 ได้ 5 ส่วนเท่ากัน อยากทราบว่าลูกแต่ละคนได้คนละเท่าใด

1. คนที่ 1 ได้ 480 บาท, คนที่ 2 ได้ 320 บาท, คนที่ 3 ได้ 500 บาท, คนที่ 4 ได้ 500 บาท
2. คนที่ 1 ได้ 320 บาท, คนที่ 2 ได้ 480 บาท, คนที่ 3 ได้ 500 บาท, คนที่ 4 ได้ 500 บาท
3. คนที่ 1 ได้ 540 บาท, คนที่ 2 ได้ 360 บาท, คนที่ 3 ได้ 450 บาท, คนที่ 4 ได้ 450 บาท
4. คนที่ 1 ได้ 360 บาท, คนที่ 2 ได้ 540 บาท, คนที่ 3 ได้ 450 บาท, คนที่ 4 ได้ 450 บาท

การวิเคราะห์ข้อมูล (ตาราง)

ข้อสอบการวิเคราะห์ข้อมูล (ตาราง) เป็นส่วนหนึ่งของการทดสอบความสามารถในการคิดเลข สรุปเหตุผลเกี่ยวกับข้อมูลต่าง ๆ ที่กำหนดให้ ซึ่งข้อสอบจะมาในรูปแบบของตารางตัวเลข

☞ คำสั่ง :: ให้ศึกษาและทำความเข้าใจกับข้อมูลที่กำหนดให้ แล้วอาศัยความรู้ความสามารถเข้าใจจากข้อมูลนั้น ๆ เป็นหลักในการหาคำตอบ โดยข้อมูลตารางดังต่อไปนี้

อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทกับเงินสกุลต่างประเทศ (ใช้ตอบคำถามข้อ 1-2)

อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทกับเงินสกุลต่างประเทศ			
สกุลเงิน	2 ก.ค.ปีที่ 1	31 ต.ค.ปีที่ 1	อ่อนตัวลง (%)
ดอลลาร์สหรัฐ	25.8400	39.8648	54.28
ปอนด์อังกฤษ	43.0750	66.7722	?
มาร์กเยอรมัน	14.8812	23.1827	?
เยนญี่ปุ่น (ต่อ100เยน)	22.6575	33.1959	46.51
ดอลลาร์ฮ่องกง	3.3437	5.1708	?
ริงกิตมาเลเซีย	10.2775	11.7074	?
ดอลลาร์สิงคโปร์	18.2112	25.3994	?
เปโซฟิลิปปินส์	0.9850	1.1439	16.13
รูเปียอินโดนีเซีย (ต่อ1,000รูเปีย)	10.6787	11.0846	?

1. นายกานต์มีเงินในไทยอยู่ 4 ล้านบาท เขานำไปแลกเป็นเงินดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ 2 ก.ค. ปีที่ 1 จะทำให้นายกานต์ได้เงินดอลลาร์สหรัฐมากกว่าที่เขาจะนำไปแลกในวันที่ 31 ต.ค. ปีที่ 1 ประมาณเท่าใด

1. 54,460
2. 64,460
3. 255,130
4. 285,300

เฉลยคำตอบ การวิเคราะห์ข้อมูล (ตาราง)

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	1	4	3	7	4	10	3
2	4	5	1	8	2	11	1
3	2	6	4	9	4	12	3

1. เฉลยข้อ 1. 54,460

เหตุผล วิธีคิด

$$\text{แลกเงินดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ 2 ก.ค. ปีที่ 1} = 4,000,000 \div 25.84 = 154,800$$

$$\text{แลกเงินดอลลาร์สหรัฐ ณ วันที่ 31 ต.ค. ปีที่ 1} = 4,000,000 \div 39.8648 = 100,340$$

ดังนั้น คำตอบคือ $154,800 - 100,340 = 54,460$

2. เฉลยข้อ 4. รูเปียอินโดนีเซีย

เหตุผล

วิธีคิด สมการ \rightarrow อ่อนตัวลง (%) $= \frac{(31 \text{ ต.ค. ปีที่ 1}) - (2 \text{ ก.ค. ปีที่ 1})}{(2 \text{ ก.ค. ปีที่ 1})} \times 100$

แทนค่า ดอลลาร์สหรัฐ อ่อนตัวลง (%) $= \frac{(31 \text{ ต.ค. ปีที่ 1}) - (2 \text{ ก.ค. ปีที่ 1})}{(2 \text{ ก.ค. ปีที่ 1})} \times 100$

$$= \frac{(39.8648) - (25.8400)}{(25.8400)} \times 100$$

$$= 54.28 \%$$

แทนค่าลงในสมการ สกุลเงินทุกประเทศ จะได้ค่า อ่อนตัวลง (%) ตามตาราง

อัตราแลกเปลี่ยนเงินบาทกับเงินสกุลต่างประเทศ			
สกุลเงิน	2 ก.ค. ปีที่ 1	31 ต.ค. ปีที่ 1	อ่อนตัวลง (%)
ดอลลาร์สหรัฐ	25.8400	39.8648	54.28
ปอนด์อังกฤษ	43.0750	66.7722	55.01
มาร์กเยอรมัน	14.8812	23.1827	55.79
เยนญี่ปุ่น(ต่อ100เยน)	22.6575	33.1959	46.51
ดอลลาร์ฮ่องกง	3.3437	5.1708	54.64
ริงกีมาเลเซีย	10.2775	11.7074	13.91
ดอลลาร์สิงคโปร์	18.2112	25.3994	39.47
เปโซฟิลิปปินส์	0.9850	1.1439	16.13
รูเปียอินโดนีเซีย(ต่อ1,000รเปีย)	10.6787	11.0846	3.80

อุปมาอุปไมย

☞ คำสั่ง :: จงเลือกคู่ของคำจากตัวเลือก 1 – 4 ที่มีความสัมพันธ์กันโดยให้สอดคล้องกับคำคู่แรกมากที่สุด

1. แจกกัน : ดอกไม้ :: ? : ?

1. ผู้หญิง : เสื้อผ้า
2. เกสร : ผีเสื้อ
3. ตู้ไปรษณีย์ : จดหมาย
4. ลิง : สวนสัตว์

2. คำ : ชาว :: ? : ?

1. มีด : สว่าน
2. ทูกซ์ : เศร้า
3. ความเร็ว : ความช้า
4. แห่งแล้ง : กันดาร

3. ศาล : ความยุติธรรม :: ? : ?

1. ทนายความ : ลูกความ
2. อัยการ : โจทก์
3. วุฒิสภา : สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร
4. รัฐสภา : กฎหมาย

4. วาตภัย : อัคคีภัย :: ? : ?

1. ฝนตก : รถติด
2. น้ำท่วม : สึนามิ
3. ใต้ฝุ่น : ไฟป่า
4. ธรณีพิบัติ : สึนามิ

ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

ประวัติความเป็นมา

“กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน” (กปถ.) เป็นทุนหมุนเวียนที่จัดตั้งขึ้นในวันที่ 28 กรกฎาคม 2546 ตามพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติรถยนต์ (ฉบับที่ 12) พ.ศ. 2546 ซึ่งกำหนดให้อธิบดีกรมการขนส่งทางบกนำหมายเลขทะเบียนซึ่งเป็นที่ต้องการหรือเป็นที่นิยมของประชาชนออกประมูลเป็นการทั่วไป และให้จัดตั้งกองทุนขึ้นกองทุนหนึ่งในกรมการขนส่งทางบก เรียกว่า กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน โดยให้นำเงินรายได้จากการประมูลทั้งหมดเข้ากองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนและถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติรถยนต์ (ฉบับที่ 12) พ.ศ. 2546 ดังกล่าว

วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นทุนสนับสนุนและส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอื่น เกิดจากการใช้รถใช้ถนน

วิสัยทัศน์

“เป็นกองทุนสร้างเสริมความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน”

พันธกิจ

1. สนับสนุนและส่งเสริมโครงการหรือแผนงานทางด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนนของกรมการขนส่งทางบก
2. สนับสนุนค่าอุปกรณ์ช่วยเหลือผู้พิการอันเนื่องมาจากการประสบภัยที่เกิดจากการใช้รถใช้ถนนในส่วนที่นอกเหนือจากค่าสินไหมทดแทนตาม พ.ร.บ. คู่คุ้มครองผู้ประสบภัยจากรถ พ.ศ. 2535
3. สนับสนุนและส่งเสริมการศึกษาวิจัยด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน และการเผยแพร่องค์ความรู้ต่อสาธารณชน
4. สนับสนุนและส่งเสริมการจัดประมูลหมายเลขทะเบียนรถ และการบริหารงานตามพันธกิจของกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

แนวข้อสอบ

ความรู้เกี่ยวกับกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน

1. “กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน” เรียกโดยย่อว่า
 1. กพถ.
 2. กปถ.
 3. กทถ.
 4. กคถ.

2. “กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน” เป็นทุนหมุนเวียนที่จัดตั้งขึ้นเมื่อใด
 1. วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2540
 2. วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2546
 3. วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2550
 4. วันที่ 28 กรกฎาคม พ.ศ. 2556

3. “กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน” จัดตั้งขึ้นตามพระราชบัญญัติใด
 1. พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522
 2. พระราชบัญญัติการขนส่งทางบก พ.ศ. 2522
 3. พระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. 2522
 4. ถูกทุกข้อ

4. “กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน” มีวัตถุประสงค์เพื่อ
 1. เป็นทุนสนับสนุนและส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน
 2. ให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยอัน เกิดจากการใช้รถใช้ถนน
 3. ถูกทั้งข้อ 1. และ 2.
 4. ไม่มีข้อใดถูก

5. ข้อใดคือวิสัยทัศน์ของ “กองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน”
 1. เป็นกองทุนสร้างเสริมความปลอดภัยทางถนนอย่างปลอดภัย
 2. เป็นกองทุนสร้างเสริมความปลอดภัยทางถนนอย่างถูกต้อง
 3. เป็นกองทุนสร้างเสริมความปลอดภัยทางถนนอย่างยั่งยืน
 4. เป็นกองทุนสร้างเสริมความปลอดภัยทางถนนอย่างมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน

เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

1. เมื่อไม่มีบทกฎหมายที่จะยกมาปรับแก้คดีได้ ให้วินิจฉัยคดีนั้นอย่างไร เป็นอันดับแรก
 1. ให้วินิจฉัยคดีนั้นตามจารีตประเพณีแห่งท้องถิ่น
 2. ให้วินิจฉัยคดีอาศัยเทียบบทกฎหมายที่ใกล้เคียงอย่างยิ่ง
 3. ให้วินิจฉัยตามหลักกฎหมายทั่วไป
 4. ถูกทุกข้อ

2. ในการชำระหนี้บุคคลทุกคนต้องกระทำเช่นใด
 1. ต้องกระทำโดยสุจริต
 2. ต้องกระทำโดยคำนึงถึงสิทธิ
 3. ต้องกระทำโดยคำนึงถึงหน้าที่
 4. ต้องกระทำโดยซื่อสัตย์

3. ถ้าจะต้องเสียดอกเบี้ยแก่กันและมีได้กำหนดอัตราดอกเบี้ยไว้โดยนิติกรรมหรือโดยบทกฎหมายอันขัดแย้ง ให้ใช้อัตราร้อยละเท่าใดต่อปี
 1. 6 ต่อปี
 2. 6.5 ต่อปี
 3. 7 ต่อปี
 4. 7.5 ต่อปี

4. เมื่อความข้อใดข้อหนึ่งในเอกสารอาจตีความได้สองนัย ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถูกต้อง
 1. ให้ถือตามนัยที่ทำให้เป็นผลบังคับได้
 2. ให้ถือตามนัยที่จะทำให้ไร้ผล
 3. ให้ถือตามนัยที่จะทำให้สมบูรณ์
 4. ให้ถือตามนัยที่ทำให้เป็นโมฆียะ

5. ในกรณีที่จำนวนเงินหรือปริมาณในเอกสารแสดงไว้ทั้งตัวอักษรและตัวเลข ถ้าตัวอักษรกับตัวเลขไม่ตรงกัน และมีอาจหยั่งทราบเจตนาอันแท้จริงได้ ให้ถือเอาจำนวนเงินหรือปริมาณตามข้อใด
 1. ให้ถือเอาจำนวนเงินหรือปริมาณที่เป็นตัวเลขเป็นประมาณ
 2. ให้ถือเอาจำนวนเงินหรือปริมาณที่เป็นตัวอักษรเป็นประมาณ
 3. ให้ถือเอาจำนวนเงินหรือปริมาณที่เป็นตัวเลขหรือตัวอักษรเป็นประมาณ

เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	1	21	2	41	2	61	1	81	3
2	1	22	3	42	2	62	1	82	3
3	4	23	3	43	2	63	2	83	4
4	1	24	2	44	1	64	4	84	2
5	2	25	3	45	1	65	4	85	3
6	1	26	2	46	4	66	3	86	1
7	3	27	3	47	3	67	3	87	2
8	2	28	4	48	4	68	4	88	3
9	1	29	1	49	2	69	1	89	1
10	3	30	2	50	3	70	4	90	4
11	1	31	1	51	3	71	3	91	3
12	4	32	3	52	1	72	4	92	2
13	2	33	4	53	4	73	2	93	4
14	4	34	4	54	1	74	1	94	1
15	1	35	1	55	1	75	3	95	1
16	4	36	1	56	4	76	4	96	2
17	3	37	2	57	2	77	4	97	2
18	4	38	4	58	4	78	4	98	1
19	1	39	1	59	3	79	3	99	4
20	1	40	2	60	2	80	1	100	2

1. เฉลยข้อ 1. ให้วินิจฉัยคดีนั้นตามจารีตประเพณีแห่งท้องถิ่น
เหตุผล ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 4 วรรคสอง บัญญัติไว้ว่า “เมื่อไม่มีบทกฎหมายที่จะยกมาปรับคดีได้ ให้วินิจฉัยคดีนั้นตามจารีตประเพณีแห่งท้องถิ่น ถ้าไม่มีจารีตประเพณีเช่นนั้น ให้วินิจฉัยคดีอาศัยเทียบบทกฎหมายที่ใกล้เคียงอย่างยิ่ง และถ้าบทกฎหมายเช่นนั้นก็ไม่มีความให้วินิจฉัยตามหลักกฎหมายทั่วไป”
2. เฉลยข้อ 1. ต้องกระทำโดยสุจริต
เหตุผล ประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ มาตรา 5 บัญญัติไว้ว่า “ในการใช้สิทธิแห่งตนก็ดี ในการชำระหนี้ก็ดี บุคคลทุกคนต้องกระทำโดยสุจริต”

เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายอาญา

1. “ทางบกหรือทางน้ำสำหรับประชาชนใช้ในการจราจร และให้หมายความรวมถึงทางรถไฟและทาง
รรางที่มีรถเดิน สำหรับประชาชนโดยสารด้วย” หมายถึงข้อใด

1. ทางสาธารณะ
2. สาธารณสถาน
3. เคหสถาน
4. อสังหาริมทรัพย์

2. “ที่ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัย เช่น เรือน โรง เรือ หรือแพ ซึ่งคนอยู่อาศัย และให้หมายความรวมถึงบริเวณ
ของที่ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัยนั้นด้วย จะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม” หมายถึงข้อใด

1. ทางสาธารณะ
2. สาธารณสถาน
3. เคหสถาน
4. อสังหาริมทรัพย์

3. “เอกสารราชการ” มีความหมายตรงกับข้อใด

1. กระดาษหรือวัตถุอื่นใดซึ่งได้ทำให้ปรากฏความหมายด้วยตัวอักษร ตัวเลข ผัง หรือแผนแบบอย่าง
อื่น จะเป็นโดยวิธีพิมพ์ ถ่ายภาพ หรือวิธีอื่นอันเป็นหลักฐานแห่งความหมายนั้น
2. เอกสารซึ่งเจ้าพนักงานได้ทำขึ้นหรือรับรองในหน้าที่ และให้หมายความรวมถึงสำเนาเอกสารนั้น ๆ
ที่เจ้าพนักงานได้รับรองในหน้าที่ด้วย
3. เอกสารที่เป็นหลักฐานแห่งการก่อ เปลี่ยนแปลง โอน สงวนหรือระงับซึ่งสิทธิ
4. ถูกทุกข้อ

4. “เอกสารสิทธิ” มีความหมายตรงกับข้อใด

1. กระดาษหรือวัตถุอื่นใดซึ่งได้ทำให้ปรากฏความหมายด้วยตัวอักษร ตัวเลข ผัง หรือแผนแบบอย่าง
อื่น จะเป็นโดยวิธีพิมพ์ ถ่ายภาพ หรือวิธีอื่นอันเป็นหลักฐานแห่งความหมายนั้น
2. เอกสารซึ่งเจ้าพนักงานได้ทำขึ้นหรือรับรองในหน้าที่ และให้หมายความรวมถึงสำเนาเอกสารนั้น ๆ
ที่เจ้าพนักงานได้รับรองในหน้าที่ด้วย
3. เอกสารที่เป็นหลักฐานแห่งการก่อ เปลี่ยนแปลง โอน สงวนหรือระงับซึ่งสิทธิ
4. ถูกทุกข้อ

เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายอาญา

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	1	15	2	29	1	43	3	57	3
2	3	16	2	30	2	44	3	58	3
3	2	17	1	31	3	45	2	59	4
4	3	18	3	32	3	46	1	60	4
5	3	19	4	33	1	47	3	61	1
6	4	20	4	34	4	48	1	62	1
7	4	21	4	35	3	49	3	63	3
8	3	22	3	36	3	50	2	64	1
9	4	23	3	37	3	51	4	65	2
10	4	24	4	38	4	52	4	66	2
11	2	25	3	39	4	53	2	67	4
12	3	26	2	40	3	54	1	68	4
13	3	27	3	41	3	55	2	69	4
14	1	28	4	42	4	56	2	70	3

1. เฉลยข้อ 1. ทางสาธารณะ
 เหตุผล ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 1(2) บัญญัติไว้ว่า “ทางสาธารณะ” หมายความว่า ทางบกหรือทางน้ำสำหรับประชาชนใช้ในการจราจร และให้หมายความรวมถึงทางรถไฟและทางรถรางที่มีรถเดิน สำหรับประชาชนโดยสารด้วย”
2. เฉลยข้อ 3. เคหสถาน
 เหตุผล ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 1(4) บัญญัติไว้ว่า “เคหสถาน” หมายความว่า ที่ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัย เช่น เรือน โรง เรือ หรือแพ ซึ่งคนอยู่อาศัย และให้หมายความรวมถึงบริเวณของที่ซึ่งใช้เป็นที่อยู่อาศัยนั้นด้วย จะมีรั้วล้อมหรือไม่ก็ตาม”
3. เฉลยข้อ 2. เอกสารซึ่งเจ้าพนักงานได้ทำขึ้นหรือรับรองในหน้าที่ และให้หมายความรวมถึงสำเนาเอกสารนั้น ๆ ที่เจ้าพนักงานได้รับรองในหน้าที่ด้วย
 เหตุผล ประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 1(8) บัญญัติไว้ว่า “เอกสารราชการ” หมายความว่า เอกสารซึ่งเจ้าพนักงานได้ทำขึ้นหรือรับรองในหน้าที่ และให้หมายความรวมถึงสำเนาเอกสารนั้น ๆ ที่เจ้าพนักงานได้รับรองในหน้าที่ด้วย”
4. เฉลยข้อ 3. เอกสารที่เป็นหลักฐานแห่งการก่อ เปลี่ยนแปลงโอน สงวนหรือระงับซึ่งสิทธิ

เจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง

1. “กระบวนการพิจารณานับตั้งแต่เสนอคำฟ้องต่อศาลเพื่อขอให้รับรอง คู่คุ้มครองบังคับตามหรือเพื่อการใช้ซึ่งสิทธิหรือหน้าที่” มีความหมายตรงกับข้อใด
 1. ศาล
 2. คดี
 3. คำฟ้อง
 4. คำให้การ
2. “กระบวนการพิจารณาใด ๆ ซึ่งคู่ความฝ่ายหนึ่งยกข้อต่อสู้เป็นข้อแก้คำฟ้องตามที่บัญญัติไว้ในประมวลกฎหมายนี้ นอกจากคำแถลงการณ์” มีความหมายตรงกับข้อใด
 1. คดี
 2. คำฟ้อง
 3. คำให้การ
 4. คำคู่ความ
3. “บรรดาคำฟ้อง คำให้การหรือคำร้องทั้งหลายที่ยื่นต่อศาลเพื่อตั้งประเด็นระหว่างคู่ความ” มีความหมายตรงตามข้อใด
 1. คดี
 2. คำฟ้อง
 3. คำให้การ
 4. คำคู่ความ
4. ข้อใดถือเป็น “การนั่งพิจารณา”
 1. สืบพยาน
 2. ทำการไต่สวน
 3. ฟังคำแถลงการณ์ด้วยวาจา
 4. ถูกทุกข้อ

เฉลยเจาะแนวข้อสอบ ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	2	18	3	35	3	52	4	69	2
2	3	19	3	36	3	53	1	70	3
3	4	20	2	37	1	54	3	71	1
4	4	21	1	38	4	55	3	72	4
5	3	22	1	39	4	56	2	73	3
6	1	23	4	40	3	57	2	74	2
7	3	24	4	41	4	58	1	75	1
8	1	25	3	42	4	59	2	76	1
9	4	26	3	43	3	60	1	77	1
10	4	27	4	44	3	61	3	78	2
11	2	28	4	45	2	62	3	79	4
12	1	29	3	46	3	63	3	80	2
13	1	30	2	47	2	64	4	81	3
14	1	31	4	48	3	65	1	82	2
15	1	32	2	49	1	66	2	83	4
16	2	33	1	50	1	67	3	84	4
17	3	34	2	51	2	68	4	85	1

1. เฉลยข้อ**เหตุผล****2. คดี**

ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง มาตรา 1(2) บัญญัติไว้ว่า “คดี” หมายความว่า กระบวนพิจารณานับตั้งแต่เสนอคำฟ้องต่อศาลเพื่อขอให้รับรอง คู่ครองบังคับตามหรือเพื่อการใช้ซึ่งสิทธิหรือหน้าที่”

2. เฉลยข้อ**เหตุผล****3. คำให้การ**

ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง มาตรา 1(4) บัญญัติไว้ว่า “คำให้การ” หมายความว่า กระบวนพิจารณาใด ๆ ซึ่งคู่ความฝ่ายหนึ่งยกข้อต่อสู้เป็นข้อแก้คำฟ้องตามที่บัญญัติไว้ในประมวลกฎหมายนี้ นอกจากคำแถลงการณ์”

พระราชบัญญัติ

รณนิต

พ.ศ. ๒๕๒๒

ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๒๒

เป็นปีที่ ๓๔ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ประกาศว่า โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงกฎหมายว่าด้วยรณนิต

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ทำหน้าที่รัฐสภา ดังต่อไปนี้

มาตรา ๑ พระราชบัญญัตินี้เรียกว่า “พระราชบัญญัติรณนิต พ.ศ. ๒๕๒๒”

มาตรา ๒ พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑๗ กันยายน พ.ศ. ๒๕๒๒ เป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้ยกเลิก

- พระราชบัญญัติรณนิต พุทธศักราช ๒๔๗๓
- พระราชบัญญัติรณนิตแก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๔๗๔
- พระราชบัญญัติรณนิตแก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๔๗๕
- พระราชบัญญัติรณนิตแก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๔๗๖
- พระราชบัญญัติรณนิตแก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๔๗๗ (ฉบับที่ ๒)
- พระราชบัญญัติรณนิตแก้ไขเพิ่มเติม พุทธศักราช ๒๔๗๘
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๗) พุทธศักราช ๒๔๗๙
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๘) พุทธศักราช ๒๔๘๑
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๙) พุทธศักราช ๒๔๘๑
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๐) พุทธศักราช ๒๔๘๔
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๑) พุทธศักราช ๒๔๘๔
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๒) พ.ศ. ๒๔๙๔
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๓) พ.ศ. ๒๕๐๒
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๔) พ.ศ. ๒๕๐๓
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๕) พ.ศ. ๒๕๐๖
- พระราชบัญญัติรณนิต (ฉบับที่ ๑๖) พ.ศ. ๒๕๑๒

แนวข้อสอบ พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522

- พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 ให้ไว้ ณ เมื่อใด
 - วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
 - วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
 - วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2522
 - วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2522
- ตราพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 ขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของใคร
 - รัฐบาล
 - วุฒิสภา
 - สภาผู้แทนราษฎร
 - สภานิติบัญญัติแห่งชาติ
- พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522 มีผลบังคับใช้เมื่อใด
 - วันที่ 7 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
 - วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
 - วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2522
 - วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2522
- ใครเป็นผู้รักษาการตามพระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522
 - นายกรัฐมนตรี
 - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
 - ปลัดกระทรวงคมนาคม
 - อธิบดีกรมการขนส่งทางบก
- ใครมีอำนาจแต่งตั้งนายทะเบียนและผู้ตรวจการ
 - นายกรัฐมนตรี
 - รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
 - ปลัดกระทรวงคมนาคม
 - อธิบดีกรมการขนส่งทางบก

เฉลยแนวข้อสอบ พระราชบัญญัติรถยนต์ พ.ศ. 2522

ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ	ข้อ	คำตอบ
1	2	5	2	9	3	13	3	17	2
2	4	6	3	10	1	14	4	18	2
3	3	7	4	11	2	15	3	19	2
4	2	8	4	12	2	16	2	20	1

1. เฉลยข้อ 2. วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
เหตุผล ให้ไว้ ณ วันที่ 8 พฤษภาคม พ.ศ. 2522
2. เฉลยข้อ 4. สภานิติบัญญัติแห่งชาติ
เหตุผล ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของสภานิติบัญญัติแห่งชาติ ทำหน้าที่รัฐสภา
3. เฉลยข้อ 3. วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2522
เหตุผล พระราชบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 17 กันยายน พ.ศ. 2522 เป็นต้นไป
4. เฉลยข้อ 2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
เหตุผล ให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมรักษาการตามพระราชบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจแต่งตั้งนายทะเบียนและผู้ตรวจการ
5. เฉลยข้อ 2. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
เหตุผล ดูคำอธิบายข้อ 4. ประกอบ
6. เฉลยข้อ 3. ถูกทั้งข้อ 1. และ 2.
เหตุผล รถที่จะจอดทะเบียนได้ต้อง
 - (1) เป็นรถที่มีส่วนควบและมีเครื่องอุปกรณ์สำหรับรถครบถ้วนถูกต้องตามที่กำหนดในกฎกระทรวง และ
 - (2) ผ่านการตรวจสภาพรถจากนายทะเบียน หรือจากสถานตรวจสภาพที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยการขนส่งทางบก ในเวลาที่จอดทะเบียนแล้ว
7. เฉลยข้อ 4. ถูกทุกข้อ
เหตุผล รถดังต่อไปนี้ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องจดทะเบียน
 - (1) รถสำหรับเฉพาะพระองค์พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
 - (2) รถของกรมตำรวจที่จดทะเบียนและมีเครื่องหมายตามระเบียบที่อธิบดีกรมตำรวจกำหนด