



e-Book

จัดทำโดย นักวิชาการเตรียมสอบข้าราชการ



เจาะข้อสอบ

ความรู้ความสามารถทั่วไป

(สนง.ทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์)

มีข้อสอบกว่า

1,200

ความรู้ความสามารถทั่วไปทางด้านคณิตศาสตร์

ความรู้ทางด้านภาษาไทย

ความรู้ทางด้านภาษาอังกฤษ

ความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์

การวัดคุณลักษณะนิสัย (Personality Test)

249.-

ขอบเขตเนื้อหา

แนวข้อสอบวิเคราะห์และสรุปเหตุผล	4
แนวข้อสอบ เรื่องอนุกรม	5
เฉลยแนวข้อสอบ เรื่องอนุกรม	21
แนวข้อสอบ เรื่องไขว้ภาษา	24
เฉลยแนวข้อสอบ เรื่องไขว้ภาษา	32
แนวข้อสอบ เรื่อง อุปมาอุปไมย	41
แนวข้อสอบ เรื่อง เรื่อง ไขว้สัญลักษณ์	52
เฉลยแนวข้อสอบเรื่องไขว้สัญลักษณ์	62
แนวข้อสอบคณิตศาสตร์	163
แนวข้อสอบการวิเคราะห์สรุปเหตุผลทางโอเปอร์เรต	199
แนวข้อสอบ ตาราง กราฟ และแผนภูมิ	200
แนวข้อสอบ การอ่านข้อมูลจากตาราง	206
แนวข้อสอบภาษาไทย	211
แบบทดสอบภาษาไทย ชุดที่ 1	212
แบบทดสอบภาษาไทย ชุดที่ 2	237
แบบทดสอบการเรียงลำดับข้อความ	258
แบบทดสอบการอ่านข้อความ สรุปความ ตีความ	264
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ	274
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 1	275
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 2	311
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 3	335
แนวข้อสอบภาษาอังกฤษ ชุดที่ 4	361
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์	396
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 1	396
แนวข้อสอบคอมพิวเตอร์ ชุดที่ 2	415
แนวข้อสอบ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการจัดระเบียบทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์	439

แนวข้อสอบ เรื่องอนุกรม

ข้อ 1	7	14	21	28	?		
	ก. 37					ข. 35	
	ค. 42					ง. 39	
ข้อ 2	15	11	7	3	?		
	ก. -1					ข. -2	
	ค. -3					ง. -4	
ข้อ 3	2	4	8	10	20	22	44 ?
	ก. 46						ข. 47
	ค. 48						ง. 49
ข้อ 4	4	16	32	64	?		
	ก. 256						ข. 352
	ค. 512						ง. 617
ข้อ 5	107	35	100	40	93	?	
	ก. 90						ข. 75
	ค. 52						ง. 45
ข้อ 6	1	1	3	29	4	27	?
	ก. 12						ข. 8
	ค. 4						ง. 0
ข้อ 7	15	12	9	6	3	?	
	ก. 1						ข. 0
	ค. -1						ง. -2
ข้อ 8	1	9	25	49	?		
	ก. 36						ข. 81
	ค. 108						ง. 125
ข้อ 9	123	122	118	117	113	?	
	ก. 112						ข. 111
	ค. 99						ง. 89

ข้อ 10	1	3	7	13	21	?	
	ก. 27						ข. 29
	ค. 31						ง. 50
ข้อ 11	105	100	95	85	?		
	ก. 75						ข. 70
	ค. 65						ง. 60
ข้อ 12	27	20	23	21	20	23	18 ?
	ก. 26						ข. 27
	ค. 28						ง. 29
ข้อ 13	1	10	100	1000	?		
	ก. 10000						ข. 100000
	ค. 100000						ง. 1000000
ข้อ 14	2	6	10	14	18	?	
	ก. 21						ข. 22
	ค. 23						ง. 24
ข้อ 15	729	243	81	27	?		
	ก. 21						ข. 18
	ค. 9						ง. 3
ข้อ 16	2	7	17	32	52	?	
	ก. 72						ข. 77
	ค. 79						ง. 108
ข้อ 17	5	10	30	120	600	?	
	ก. 2500						ข. 3600
	ค. 4500						ง. 7000
ข้อ 18	256	201	147	94	42	?	
	ก. 0						ข. -7
	ค. -9						ง. -10
ข้อ 19	7	7	14	21	35	?	
	ก. 45						ข. 47
	ค. 49						ง. 56

แนวคิด ตำรวจทำหน้าที่จับโจรผู้ร้าย
 ปปส. ทำหน้าที่ ตรวจสอบผู้ร้ายผิดปกติ

ข้อ 10

วาทภัย : อัคคีภัย → ? : ?

ก. ฝนตก : รถติด

ข. น้ำท่วม : ลีคนามิ

ค. ใต้ฝุ่น : ไฟป่า

ง. ธรณีพิบัติ : ลีคนามิ

ตอบ ค. ใต้ฝุ่น : ไฟป่า

แนวคิด วาทภัย เป็นภัยที่เกิดจากลม เช่น ใต้ฝุ่น
 อัคคีภัย เป็นภัยที่เกิดจากไฟ เช่น ไฟป่า

ข้อ 11

ทาง : เท้า → ? : ?

ก. รถ : ไฟ

ข. กาว : กระจดาษ

ค. นก : บิน

ง. ฝน : ตก

ตอบ ก. รถ : ไฟ

แนวคิด เมื่อ ผสมคำเข้าด้วยกันเป็นคำใหม่ที่มีความหมายอีกอย่างหนึ่ง

ทาง + เท้า = ทางเท้า

รถ + ไฟ = รถไฟ

ข้อ 12

ใกล้ : ไกล → ? : ?

ก. สะพาน : แม่น้ำ

ข. ตะเกียบ : อาหาร

ค. กอง : เล่ม

ง. เข้า : สาย

ตอบ ง. เข้า : สาย

แนวคิด ใกล้ และ ไกล เป็นคำวิเศษณ์บอกสถานที่
 เข้า และ สาย เป็นคำวิเศษณ์บอกเวลา

ข้อ 13

ฉัน : เธอ → ? : ?

ก. ท่าน : เขา

ข. กระผม : มัน

ค. อาตมา : โยม

ง. มัน : ฉัน

ตอบ ค. อาตมา : โยม

แนวคิด เป็นสรรพนามบุรุษที่ 1 และ 2

ข้อ 14

ตา : ยาย → ? : ?

ก. พ่อ : แม่

ข. แม่ : ลูกสาว

ค. พี่สาว : น้องชาย

ง. ย่า : ปู่

ตอบ ก. พ่อ : แม่

แนวคิด ตา(ผู้ชาย) กับ ยาย(ผู้หญิง) เป็นแฟนกัน
พ่อ(ผู้ชาย) กับ แม่ (ผู้หญิง) เป็นแฟนกัน

ข้อ 15 เสด็จฟังพอน : ตะขบ → ? : ?

ก. ไบบัวบก : ท้องอืด ข. ขมิ้นชัน : ท้องอืด

ค. ใบฝรั่ง : ท้องเฟ้อ ง. แก้วเคล็ด : ไพล

ตอบ ข. ขมิ้นชัน : ท้องอืด

แนวคิด สรรพคุณหลักของ เสด็จฟังพอน คือ แก้วตะขบกัด
สรรพคุณหลักของ ขมิ้นชัน คือ แก้วท้องอืด

ข้อ 16 จุง : นาง → ? : ?

ก. ชม : หนั ง ข. ยาย : งาม

ค. ลาว : ดั่ง ง. ควาย : เยาะเย้ย

ตอบ ง. ควาย : เยาะเย้ย

แนวคิด จุง และ นาง เป็นมาตรา แม่ กง ทั้งคู่
ควาย และ เยาะเย้ย เป็นมาตรา แม่ เกยทั้งคู่

ข้อ 17 รถแล่น : รابلุ่ม → ? : ?

ก. ลูกวิ่ง : ลมแรง ข. ลืมเลื่อน : ระลอก

ค. รุกราน : ลื่นลัม ง. เร้าร้อน : เรียบร้อย

ตอบ ก. ลูกวิ่ง : ลมแรง

แนวคิด รถแล่นและรابلุ่ม
จะมี ร เป็นอักษรแรกของคำแรก และ ล เป็นอักษรแรกของคำหลัง
ลูกวิ่ง และลมแรง
จะมี ล เป็นอักษรแรกของคำแรก และ ร เป็นอักษรแรกของคำหลัง

ข้อ 18 หย่า : หรุหระ → ? : ?

ก. ถนอม : สสาร ข. ตลาด : ตลก

ค. จรวด : อนาคต ง. หลงไหล : หวัง

ตอบ ง. หลงไหล : หวัง

แนวคิด หย่า และ หรุหระ จะมีอักษรต้นนำ
เช่นเดียวกับ หลงไหล และหวัง

การหาอัตราส่วนและร้อยละ

อัตราส่วนเป็นการเปรียบเทียบจำนวนตั้งแต่ 2 จำนวนขึ้นไป

เช่น อายุของ A : B เท่ากับ 1 : 2 หมายความว่า ถ้า A อายุ 1 ปี B จะมีอายุ 2 ปี

หรือ $\frac{A}{B} = \frac{1}{2}$

ร้อยละ (เปอร์เซ็นต์) หมายถึง อัตราส่วนที่มีจำนวนที่สองเป็น 100 หรือเป็นการเทียบจากส่วนร้อย

เช่น 20 % หมายความว่า 20 ใน 100

*** สิ่งที่น่าสนใจเกี่ยวกับร้อยละ ***

1. ร้อยละของสิ่งของที่แตกต่างกันบวกกลับกันไม่ได้
2. ร้อยละของสิ่งเดียวกันบวกกลับกันได้
3. ร้อยละเกี่ยวกับดอกเบี้ยต้องเทียบต้นทุนเป็น 100 บาท ในเวลา 1 ปี เสมอ
4. ร้อยละเกี่ยวกับกำไรขาดทุน เทียบจากต้นทุนเป็น 100 บาทเสมอ
5. ร้อยละเกี่ยวกับการลดราคา ต้องเทียบจากราคาป้ายเป็น 100 บาทเสมอ

1. เลข 2 จำนวนรวมกันเป็น 25 ถ้าจำนวนน้อยเป็น 40% ของ 25 จำนวนมากมีค่าเท่าไร

- | | |
|-------|-------|
| 1) 10 | 2) 15 |
| 3) 20 | 4) 25 |

วิธีทำ จำนวนน้อยเป็น 40% ของ 25 คือ $\frac{40}{100} \times 25 = 10$

$$\text{จำนวนมาก} + \text{จำนวนน้อย} = 25$$

$$\text{จำนวนมาก} + 10 = 25$$

$$\therefore \text{จำนวนมาก} = 25 - 10 = 15$$

2. นาย ก. มีเงินเป็นสองเท่าของนาย ข. นาย ข. มีเงินเป็น $\frac{3}{4}$ ของนาย ค. ถ้านาย ค. มีเงิน 200 บาท นาย ก. มีเงินเป็นเท่าไร

- | | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 1) 150 | 2) 180 | 3) 200 | 4) 300 |
|--------|--------|--------|--------|

วิธีทำ นาย ค. มีเงิน 200 บาท

$$\text{นาย ข. มีเงิน } \frac{3}{4} \text{ ของนาย ค.} = \frac{3}{4} \times 200 = 150$$

ความสามารถทางด้านเหตุผล

การสรุปเหตุผลตามหลักตรรกศาสตร์ แบ่งได้ 5 ประเภท

1. การสรุปเหตุผลแบบมีเงื่อนไข

	ข้อความที่โจทย์กำหนดมา		คำถาม	คำตอบ
	เหตุ	ผล	เหตุ	ผล
กรณีที่ 1	ถ้า <u>ฝนตก</u>	แล้ว <u>แดดออก</u>	วันนี้ <u>ฝนตก</u> ดังนั้น	วันนี้ <u>แดดออก</u>
	เหตุ	ผล	ไม่ใช่ (ผล)	ไม่ใช่ (เหตุ)
กรณีที่ 2	ถ้า <u>ฝนตก</u>	แล้ว <u>แดดออก</u>	วันนี้ <u>แดดไม่ออก</u> ดังนั้น	วันนี้ <u>ฝนไม่ตก</u>
	เหตุ	ผล	ผล	สรุปไม่ได้
กรณีที่ 3	ถ้า <u>ฝนตก</u>	แล้ว <u>แดดออก</u>	วันนี้ <u>แดดออก</u>	สรุปแน่นอนไม่ได้
	เหตุ	ผล	ไม่ใช่ (เหตุ)	สรุปไม่ได้
กรณีที่ 4	ถ้า <u>ฝนตก</u>	แล้ว <u>แดดออก</u>	วันนี้ <u>ฝนไม่ตก</u>	สรุปแน่นอนไม่ได้

1. ถ้าฝนตกแล้ว แดดจะออก วันนี้ฝนตก ฉะนั้น

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) วันนี้แดดไม่ออก | 2) วันนี้แดดออก |
| 3) วันนี้ ฟ้าร้อง | 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้ |

ตอบ 2

2. ในนาต้องมีข้าว ที่ของฉันไม่มีข้าว ฉะนั้น

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1) ข้าวตายหมด | 2) นาของฉันไม่มีข้าว |
| 3) ที่ของฉันไม่ใช่นา | 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้ |

ตอบ 3

3. เสมามาโรงเรียน เสมมาจะได้รับความรู้ แต่เสมอไม่ได้ไปโรงเรียน ฉะนั้น

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1) เสมมาโง่ | 2) เสมมาขี้เกียจ |
| 3) เสมมาไม่ได้รับความรู้ | 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้ |

ตอบ 4

4. หากรัฐบาลขึ้นราคาน้ำมัน เราจะได้เลิกใช้รถยนต์ เราจะได้เลิกใช้รถยนต์ ฉะนั้น

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) รัฐบาลขึ้นราคาน้ำมัน | 2) รัฐบาลไม่ขึ้นราคาน้ำมัน |
|-------------------------|----------------------------|

- 3) รัฐบาลอาจจะขึ้นราคาน้ำมัน 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ 4

5. ฤดูมรสุมทำให้ฝนตกหนัก ฝนตกหนักทำให้น้ำท่วม แต่วันนี้น้ำไม่ท่วม
 1) วันนี้ไม่ใช่ฤดูฝน 2) วันนี้ไม่ใช่ฤดูมรสุม
 3) วันนี้ไม่มีฝน 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ 2

2. การสรุปเหตุผลแบบเชิงบังคับ

6. นกทุกตัวบินได้ หนูเป็นนก ข้อสรุปใดเป็นจริง
 1) หนูบินไม่ได้ 2) หนูบินได้
 3) หนูไม่ใช่คน 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ 2

7. สุนัขเป็นสัตว์ที่มีเขา เจ้าปูเยเป็นสุนัข ข้อสรุปใดเป็นจริง
 1) เจ้าปูเยมีเขา 2) เจ้าปูเยไม่มีเขา
 3) เจ้าปูเยเห่าได้ 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ 1

8. นักวิทยาศาสตร์ทุกคนฉลาด อะตอมฉลาด ข้อสรุปใดเป็นจริง
 1) อะตอมเป็นนักวิทยาศาสตร์ 2) อะตอมเป็นนักฟิสิกส์
 3) อะตอมไม่ได้เป็นนักวิทยาศาสตร์ 4) ยังสรุปแน่นอนไม่ได้

ตอบ 4

9. ตำรวจบางคน ดื่มสุรา ปรีชาเป็นตำรวจ จะสรุปได้ว่า
 1) ปรีชาดื่มสุรา 2) ปรีชาไม่ดื่มสุรา
 3) ปรีชาดื่มสุราหรือไม่ดื่มสุรา 4) ถูกทั้งข้อ 1 และ 2

ตอบ 3

3. การสรุปเหตุผลแบบเปรียบเทียบ

10. แดงสูงกว่าดำ ดำสูงกว่าขาว ขาวสูงเท่ากับเขียว ใครสูงที่สุด
 1) แดง 2) เขียว
 3) ดำ 4) ขาว

ตอบ 1

11. สมพรแก่กว่าสมศรี สมโชคอ่อนกว่าโชคดี โชคดีอ่อนกว่าสมศรี ใครอายุน้อยที่สุด
 1) สมพร 2) สมศรี
 3) สมโชค 4) โชคดี

ตอบ 3

4. การสรุปเหตุผลแบบเลือกอย่างใดอย่างหนึ่ง

ตารางที่ 2 พื้นที่เพาะปลูกและผลผลิตข้าวนาปีกับข้าวนาปรัง

ปี	พื้นที่เพาะปลูก (1,000 ไร่)		ผลผลิต (1,000 ตัน)	
	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง	ข้าวนาปี	ข้าวนาปรัง
2548	47,849	2,120	12,398	925
2549	53,198	2,378	14,132	1,198
2550	50,920	2,673	13,743	1,413
2551	53,554	3,039	12,295	1,606
2552	59,378	4,275	15,196	2,295
รวม	264,999	14,485	67,764	7,437

1. ช่วงปี 2548 – 2552 ข้าวนาปรังมีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละเท่าใดของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปี
 1. ร้อยละ 3
 2. ร้อยละ 5
 3. ร้อยละ 10
 4. ร้อยละ 15
2. ช่วงปี 2548 – 2552 ผลผลิตข้าวนาปรังโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณปีละกี่ตัน
 1. 324 ตัน
 2. 342 ตัน
 3. 324,500 ตัน
 4. 342,500 ตัน
3. ช่วงปี 2548 – 2552 ผลผลิตข้าวนาปรังโดยเฉลี่ยเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละเท่าใด
 1. ร้อยละ 30
 2. ร้อยละ 35
 3. ร้อยละ 37
 4. ร้อยละ 40
4. ถ้าอัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังปี 2553 เท่ากับปี 2552 แล้วในปี 2553 พื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังจะเท่ากับกี่พันไร่ (โดยประมาณ)
 1. 4,500 พันไร่
 2. 5,100 พันไร่
 3. 6,100 พันไร่
 4. 6,800 พันไร่
5. ช่วงปี 2548 – 2552 อัตราของการเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าหรือต่ำกว่าอัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังอยู่เท่าใด
 1. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าข้าวนาปรังอยู่ 33 %
 2. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปีสูงกว่าข้าวนาปรังอยู่ 66 %
 3. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าข้าวนาปีอยู่ 41 %
 4. อัตราเพิ่มขึ้นของพื้นที่เพาะปลูกข้าวนาปรังสูงกว่าข้าวนาปีอยู่ 82 %

เฉลยละเอียด

ยบตัวเลขให้เหลือ 2 หลักแล้วจะได้ตาราง

ตารางที่ 1 พื้นที่เพาะปลูกชนิดต่างๆ แยกตามภาคปี 2552

หน่วย : ไร่

ภาค	ข้าวโพด	ยาสูบ	ถั่วเขียว	ข้าวเจ้า	รวม
เหนือ	29	38	33	100	200
กลาง	34	42	29	126	231
ใต้	29	33	36	94	192
ตะวันออกเฉียงเหนือ	27	31	33	95	186
รวม	119	144	131	415	809

1. ภาคใต้มีพื้นที่เพาะปลูกยาสูบคิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่เพาะปลูกข้าวเจ้า

$$\% = \frac{\text{ยาสูบภาคใต้}}{\text{ข้าวเจ้าภาคใต้}} \times 100 = \frac{33}{94} \times 100 = 35.1 \%$$

2. ภาคใต้มีพื้นที่การเพาะปลูกของพืชทุกชนิดรวมกันน้อยที่สุด

$$\text{เหนือ} = 29 + 38 + 33 + 100 = 200$$

$$\text{กลาง} = 34 + 42 + 29 + 126 = 231$$

$$\text{ใต้} = 29 + 33 + 36 + 94 = 192$$

$$\text{ตะวันออกเฉียงเหนือ} = 27 + 31 + 33 + 95 = 186 \quad (\text{น้อยสุด})$$

3. พื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้ามากกว่าพื้นที่การเพาะปลูกถั่วเขียวอยู่ร้อยละเท่าใด

$$\text{พื้นที่การเพาะปลูกข้าวเจ้าทุกภาครวมกัน} = 100 + 126 + 94 + 95 = 415$$

$$\text{พื้นที่การเพาะปลูกถั่วเขียวทุกภาครวมกัน} = 33 + 29 + 36 + 33 = 131$$

$$\% \text{มากกว่า} = \frac{\text{ข้าวเจ้า} - \text{ถั่วเขียว}}{\text{ถั่วเขียว}} \times 100 = \frac{415 - 131}{131} \times 100 = 216.79 \%$$

4. พื้นที่การเพาะปลูกของภาคเหนือน้อยกว่าพื้นที่การเพาะปลูกของภาคกลางอยู่ร้อยละเท่าใด

$$\text{พื้นที่การเพาะปลูกของภาคเหนือ} = 29 + 38 + 33 + 100 = 200$$

$$\text{พื้นที่การเพาะปลูกของภาคกลาง} = 34 + 42 + 29 + 126 = 231$$

แบบทดสอบการอ่านบทความ

1. “ปะการังเป็นแหล่งพักพิงของปลา แต่ปัจจุบันถูกฟอสฟอรัสทำลายโดยวิธีฉีดพ่นยาสลบไปตามคอปะการังเพื่อจับปลาที่สวยงามไปขาย มีผลทำให้ปะการังตายไปด้วย เมื่อปะการังตาย ปลาเล็กปลาน้อยซึ่งเป็นอาหารของปลาใหญ่ก็ถูกทำลาย ปะการังเปรียบเสมือนหม้อข้าวของชาวประมง การทำลายปะการังจึงเท่ากับเป็นการทุบหม้อข้าวของชาวประมงจำนวนมาก ” ข้อใดคือจุดประสงค์สำคัญของผู้เขียนข้อความนี้
 - ก. ให้ความรู้เกี่ยวกับวงจรสิ่งมีชีวิตในทะเล
 - ข. ให้คนไทยตระหนักถึงคุณค่าของปะการัง
 - ค. สร้างจิตสำนึกเรื่องการอนุรักษ์พันธุ์ปลาทะเล
 - ง. รณรงค์ต่อต้านการจำหน่ายและเลี้ยงปลาตู้
2. จากข้อความในข้อ 1. ข้อใดคือผลของการ “ทุบหม้อข้าว”
 - ก. แหล่งทำมาหากินมีจำนวนน้อยลง
 - ข. ปลาที่สวยงาม มีจำนวนน้อยลง
 - ค. ปะการังมีจำนวนน้อยลง
 - ง. ปลาเล็กปลาน้อยมีจำนวนน้อยลง

จงอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 3 – 5

“ ท่านต้องรู้ว่าคนในโลกนี้ส่วนมากเขามีกิเลสคือ ความโลภ โกรธ และหลง ดังนั้นบางทีเขาก็คิดถูกและทำถูก บางทีเขาก็คิดผิดและทำผิด บางทีก็โง่ บางทีก็ฉลาด เพราะฉะนั้นท่านจะต้องให้อภัยเขา ค่อยๆ พูดกับเขาไม่ตำว่ารุนแรงกับเขา ท่านต้องใช้ปัญญาของท่านเข้าไปสอนเขาไปชักจูงเขาให้เดินในทางที่ถูกต้อง นี่คือน้ำใจของผู้มีปัญญาที่จะเข้าไปยุ่งเกี่ยวกับคนโง่ที่มีอยู่ในโลกนี้เป็นจำนวนมากมายมหาศาล ผลที่ได้รับก็คือท่านจะเป็นคนที่มีจิตใจเยือกเย็นและนำเอาเคราะห์ร้ายไปไหว้ของคนทั่วไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งท่านจะไม่เป็นทุกข์ร้อนเลย แม้ว่าจะพบเห็นหรือเกี่ยวข้องกับคนมากมายหลายประเภทในโลกนี้อยู่เสมอ ”

3. ข้อความนี้มีสาระสำคัญตามข้อใด
 - ก. คนส่วนมากในโลกนี้เขามีกิเลส
 - ข. ท่านต้องให้อภัยเขา ค่อยๆ พูดกับเขา
 - ค. ท่านต้องใช้ปัญญาของท่านเข้าไปสอนเขาไปชักจูงเขาให้เดินในทางที่ถูกต้อง
 - ง. ท่านจะเป็นคนที่มีจิตใจเยือกเย็นและนำเอาเคราะห์ร้ายไปไหว้ของคนทั่วไป
4. จากข้อความนี้การที่เราเกี่ยวข้องกับคนในโลกมากมายจำเป็นจะต้องมีส่วนใดเป็นข้อสำคัญ
 - ก. คนส่วนมากมีกิเลส
 - ข. ใช้ปัญญา
 - ค. มีจิตใจเยือกเย็น
 - ง. ให้อภัย

5. ผู้เขียนมีเจตนาอย่างไร

- | | |
|--------------------------------|---|
| ก. ให้ข้อคิดที่เป็นประโยชน์ | ข. โน้มน้าวใจให้กระทำตาม |
| ค. แนะนำให้เป็นคนมีใจเยือกเย็น | ง. สั่งสอนให้รู้จักใช้ปัญญากับคนอื่นๆ ในโลก |

จงอ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 6 – 9

เกลือแร่มีความสำคัญต่อการทำงานของเซลล์ในร่างกาย ซึ่งร่างกายจะได้รับเกลือแร่จากการดื่มหรือรับประทานอาหารประเภทผักผลไม้ และในนมไขมันต่ำจะได้รับในรูปแบบของน้ำเกลือชนิดต่างๆ ในภาวะปกติร่างกายจะขับเกลือแร่ออกมาทางเหงื่อ ปัสสาวะและอุจจาระ ซึ่งการรักษาสมดุลของเกลือแร่ในร่างกายเป็นหน้าที่ของไตเป็นส่วนใหญ่ เช่น ถ้าร่างกายได้รับเกลือแร่มากเกินไปไตจะขับส่วนที่เกินออกมาทางปัสสาวะ ถ้าขาดหรือได้รับน้อยไปไตก็จะเก็บเกลือแร่เอาไว้ไม่ขับออกมาหรือขับออกมาน้อย

เกลือแร่ที่เกี่ยวข้องกับไตและรู้จักกันดีก็คือโซเดียมคลอไรด์ ซึ่งเป็นส่วนประกอบของเกลือแกงหรืออาหารที่มีรสเค็มส่วนใหญ่ ในคนที่ไตปกติจะกินเค็มหรือมีโซเดียมคลอไรด์ มากเท่าใดก็ไม่เป็นโรคไต แต่ถ้าไตผิดปกติจะเกิดปัญหาได้

สำหรับเกลือแร่ชนิดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับไต ได้แก่ โพแทสเซียมคลอไรด์ไบคาร์บอเนต วึ่งในเครื่องดื่มเกลือแร่ตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุข จะมีโซเดียมเป็นส่วนประกอบหลักและไม่มีวัตถุที่ทำให้ความหวานชนิดอื่นนอกจากน้ำตาล ปริมาณของเกลือแร่ดังกล่าวจะใกล้เคียงกับเกลือแร่ในเหงื่อ ในคนปกติจะเสียเหงื่อวันละประมาณ 300 – 500 ซีซี และในการออกกำลังกายมากหรือทำงานในที่อุณหภูมิร้อนอบอ้าว มีไข้สูงจะเสียเกลือแร่มาก ไตจะสร้างสมดุลไม่ทันท่วงที่ทำให้อ่อนเพลีย กว่าจะหายอ่อนเพลียต้องเสียเวลาหลายวัน เพราะฉะนั้นการดื่มเกลือแร่เข้าไปทดแทนส่วนที่เสียไปจะทำให้ร่างกายกลับเป็นปกติและเร็วขึ้น โดยอาจจะดื่มหรือรับประทานในรูปแบบของน้ำส้มคั้นใส่เกลือ เครื่องดื่มเกลือแร่ที่มีจำหน่ายอยู่ในขณะนี้หรือผลไม้ ส่วนคนที่โรคไตควรอยู่ในดุลยพินิจของแพทย์

6. อวัยวะของร่างกายที่ทำหน้าที่ขับเกลือแร่คือ

- ก. ผิวหนัง
- ข. ลำไส้
- ค. ไต
- ง. ถูกทุกข้อ

7. หน้าที่ที่สำคัญของไตข้อใดถูกต้องที่สุด

- ก. ขับเกลือแร่ออกมาทางปัสสาวะ
- ข. รักษาสมดุลของเกลือแร่ในร่างกาย
- ค. เก็บเกลือแร่ไว้ในกรณีที่ร่างกายขาดแคลน
- ง. รักษาเกลือแร่ให้มีอยู่ในร่างกายตลอดเวลา

แนวข้อสอบวิชาภาษาอังกฤษ ชุดที่ 1 (306 ข้อ)

แนวคำถาม? เรื่องกริยา (verb)

1. A week ago my maid_____bitten by a dog.

1. is	2. was
3. has been	4. will be

2. Every summer my son_____to England.

1. goes	2. will go
3. has gone	4. will be going

3. Everyday when Charles_____up, he exercises for ten minute.

1. get	2. gets
3. will get	4. has got

4. “A full purse never lacks friends”_____a proverb.

1. is	2. will be
3. was	4. has been

5. Water in the river_____up and down.

1. is flowing	2. flows
3. has flown	4. is frown

6. At this moment, Larry_____to France.

1. is flying	2. has flied
3. flied	4. flies

7. Tell him I_____her in two minutes.

1. am seeing	2. sees
3. have seen	4. saw

8. Songkran Day_____next week.

1. is coming	2. has come
3. came	4. come

9. She_____in the park right now.

1. is jogging	2. will jog
3. jogged	4. jogs

37. The driver wishes he _____ faster.

- (1) drove (2) could drive (3) has driven (4) will drive

ตอบ 1 การใช้ v. เมื่อมี wish (ปรารถนา) ในประโยคหลัก

1. ตั้งความปรารถนาในปัจจุบัน และอยากให้เหตุการณ์ในปัจจุบันเป็นจริง

s. + wish (es) + (that) + s. + v.2 หรือ were*

2. ตั้งความปรารถนาในปัจจุบัน แต่อยากให้เหตุการณ์ในอดีตเป็นจริง

s. + wish (es) + (that) + s. + had + v.3

3. ตั้งความปรารถนาในอดีต และอยากให้เหตุการณ์เกิดขึ้นในอดีต

s. + wished + (that) + s. + would + have + v.3

* v.2 ถ้าเป็น v. to be ให้ใช้ were กับประธานทุกตัว และสามารถใช่ could หรือ should แทน would ได้ *

38. That _____ the man I _____ in the building last night.

- (1) is, seeing (2) is, see (3) was, saw (4) was, see

ตอบ 3 คำอธิบายเช่นเดียวกับข้อ 21.

39. Abc students _____ come to class.

- (1) must to (2) must not to (3) have not to (4) do not have to

ตอบ 4 การทำกริยาช่วย have to (ต้อง) เป็นประโยคปฏิเสธ จะต้องใช้ v. to do เข้ามาช่วยเสมอ และ have จะต้องอยู่ในรูปของ v.1 (ไม่ผัน)

do not have to (n. พหูพจน์)	}	ปัจจุบัน
does not have to (n. เอกพจน์)		
did not have to		- อดีต

40. She lost her pen while she _____ the flowers.

- (1) water (2) has watered (3) watered (4) was watering

ตอบ 4 คำอธิบายเช่นเดียวกับข้อ 23.

41. Jack was a _____ leader than Jim was.

- (1) more noble (2) nobler (3) the nobleness (4) nobly

ตอบ 2 คุณศัพท์ 2 พยางค์ ที่พยางค์ท้ายคำเป็น -le, er, ow ให้เติม -er ในขั้นกว่า และเติม -est ในขั้นสุด

clever (ฉลาด)	→	cleverer	→	cleverest
noble (มีศีลธรรม)		nobler		noblest

แนวข้อสอบ ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ การจัดระเบียบทรัพย์สิน ส่วนพระมหากษัตริย์

1. ทรัพย์สินที่เป็นของพระมหากษัตริย์อยู่แล้วก่อนเสด็จขึ้นครองราชย์สมบัติ หมายความว่าถึงข้อใด

- ก. ทรัพย์สิน ส่วนพระองค์
- ข. ทรัพย์สิน ส่วนสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
- ค. ทรัพย์สิน ส่วนพระมหากษัตริย์
- ง. ทรัพย์สิน แผ่นดิน

ตอบ ก. ทรัพย์สิน ส่วนพระองค์

“ทรัพย์สิน ส่วนพระองค์” หมายความว่า ทรัพย์สินที่เป็นของพระมหากษัตริย์อยู่แล้วก่อนเสด็จขึ้นครองราชสมบัติ หรือทรัพย์สินที่รัฐทูลเกล้าฯ ถวาย หรือทรัพย์สินที่ทรงได้มาไม่ว่าในทางใดและเวลาใดนอกจากที่ทรงได้มาในฐานะที่ ทรงเป็นพระมหากษัตริย์ ทั้งนี้ รวมทั้งดอกผลที่เกิดจากบรรดาทรัพย์สินเช่นว่านั้นด้วย

2. พระราชวัง เป็นทรัพย์สินส่วนใด

- ก. ทรัพย์สิน ส่วนพระองค์
- ข. ทรัพย์สิน ส่วนสาธารณสมบัติของแผ่นดิน
- ค. ทรัพย์สิน ส่วนพระมหากษัตริย์
- ง. ทรัพย์สิน แผ่นดิน

ตอบ ข. ทรัพย์สิน ส่วนสาธารณสมบัติของแผ่นดิน

“ทรัพย์สิน ส่วนสาธารณสมบัติของแผ่นดิน” หมายความว่า ทรัพย์สินในพระมหากษัตริย์ซึ่งใช้เพื่อประโยชน์ของแผ่นดินโดยเฉพาะ เป็นต้นว่า พระราชวัง

3. “คณะกรรมการทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์” มีใครเป็นประธานกรรมการ

- ก. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง
- ข. รัฐมนตรีว่าการกลาโหม
- ค. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
- ง. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม

ตอบ ก. รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง

มีคณะกรรมการคณะหนึ่งเรียกว่า “คณะกรรมการทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์” ประกอบด้วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังเป็นประธานกรรมการโดยตำแหน่ง และกรรมการอื่นอีกไม่น้อยกว่า 4 คนซึ่งพระมหากษัตริย์จะได้ทรงแต่งตั้ง และในจำนวนนี้จะได้ทรงแต่งตั้งให้เป็นผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ 1 คน

4. กรรมการในคณะกรรมการทรัพย์สินส่วนพระมหากษัตริย์ มีจำนวนไม่น้อยกว่าเท่าใดเท่าใด

ก. 2 คน

ข. 3 คน

ค. 4 คน

ง. 5 คน

ตอบ ค. 4 คน

5.แนวทางในการพัฒนาของสำนักงานทรัพย์สินฯ คือการสรรหาคูณค่าหลักร่วมกันขององค์กร มีกี่ประการ

ก. 4 ประการ

ข. 5 ประการ

ค. 6 ประการ

ง. 7 ประการ

ตอบ ค. 6 ประการ

6.ข้อใดไม่ใช่ คุณค่าหลักร่วมกันของแนวทางในการพัฒนาของสำนักงานทรัพย์สินฯ

ก.ความดีงามทั้งปวง (Virtues)

ข. ความรับผิดชอบ (Accountability)

ค.ความจงรักภักดี (Loyalty)

ง. ไม่มีข้อใดผิด

ตอบ ง. ไม่มีข้อใดผิด

คุณค่าหลักทั้ง 6 ประการ ได้แก่

1.ความดีงามทั้งปวง (Virtues)

2.ความรับผิดชอบ (Accountability)

3.ความจงรักภักดี (Loyalty)

4.ความสามัคคี (Unity)

5.การแสวงหาความรู้และความกระจ่าง (Enlightenment)

6.การยึดมั่นในปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

(Sufficiency)

7.ความซื่อสัตย์ ความมีคุณธรรมและจริยธรรม หมายถึงคุณค่าหลักข้อใด

ก.ความดีงามทั้งปวง (Virtues)

ข. ความรับผิดชอบ (Accountability)

ค.ความจงรักภักดี (Loyalty)

ง. ความสามัคคี (Unity)

ตอบ ก.ความดีงามทั้งปวง (Virtues)

8.ความร่วมมือ ร่วมใจ และปรองดองกัน หมายถึงคุณค่าหลักข้อใด

ก.ความดีงามทั้งปวง (Virtues)

ข. ความรับผิดชอบ (Accountability)

ค.ความจงรักภักดี (Loyalty)

ง. ความสามัคคี (Unity)

ตอบ ง. ความสามัคคี (Unity)

9.นโยบายการบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์ของผู้ใช้ประโยชน์ในที่ดินของสำนักงานทรัพย์สินฯ มีกี่ประเภท

ก. 2 ประเภท

ข. 3 ประเภท

ค. 4 ประเภท

ง. 5 ประเภท

ตอบ ค. 4 ประเภท

นโยบายการบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์

ผู้ใช้ประโยชน์ในที่ดินของสำนักงานทรัพย์สินฯ อาจจำแนกเป็น 4 ประเภท กล่าวคือ

1) ชุมชนเมือง ผู้เช่ารายย่อยเพื่ออยู่อาศัยและยังชีพเล็กน้อย

2) มูลนิธิ สมาคมหรือองค์กรสาธารณกุศล

3) หน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ และ

4) ผู้เช่าใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ ทั้งนี้ ผู้เช่า 3 ประเภทแรกมีสัดส่วนมากกว่าร้อยละ 90 ของที่ดินทั้งหมดในความดูแลของสำนักงานทรัพย์สินฯ

10.ข้อใดเป็นประเภทของนโยบายการบริหารจัดการอสังหาริมทรัพย์ของผู้ใช้ประโยชน์ในที่ดินของสำนักงานทรัพย์สินฯ

ก. ชุมชนเมือง ผู้เช่ารายย่อยเพื่ออยู่อาศัยและยังชีพเล็กน้อย

ข. มูลนิธิ สมาคมหรือองค์กรสาธารณกุศล

ค. หน่วยราชการและรัฐวิสาหกิจ

ง. ถูกทุกข้อ

ตอบ ง. ถูกทุกข้อ

สั่งซื้อได้ที่
www.SheetRam.com

โทรศัพท์ : 02-7230950,02-5141422,
 085-9679080,085-9993722,085-9993740

โอนเงินเข้าบัญชี @แพทย์ ชื่อบัญชี

บริษัท ชีทราม จำกัด

ธนาคารกรุงไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 084-0-19786-1

ธนาคารสสิกรไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 721-2-52979-0

ธนาคารทหารไทย สาขาโชดชัย 4 เลขที่ 036-2-72452-8

แจ้งการโอนเงิน พร้อมชื่อ และอีเมลล์ที่

LINE ID : sheetram

โทรศัพท์ : 02-7230950,02-5141422,085-9679080,
 085-9993722,085-9993740