

# ข้อสอบจริง ก.พ. ภาค ก.

## ปี 2559



หากคุณยังทำข้อสอบฉบับนี้ได้ไม่คล่อง เพราะพื้นฐานแต่ละวิชายังไม่แน่น  
ขอแนะนำ คอร์สติวสอบ ก.พ. ภาค ก. ออนไลน์  
“สอบ ภาค ก. ยังไงให้ผ่านในครั้งเดียว”

สนใจติดต่อ inbox : เพจ สอบ ก.พ.ง่ายๆ by GoodBrain

GoodBrain

QR Code เพจ



ข้อสอบ ก.พ. ภาค ก. ปี 59 (21 ส.ค. 59 บ่าย)

1. 3 5 8 13 22 39 .....

2.  $\frac{10}{8}$   $\frac{12}{12}$   $\frac{14}{20}$   $\frac{16}{36}$  .....

3. 1 3 4 8 15 27 50 .....

4. 7 11 77 9 11 99 9 10 90 8 13 .....

5. 14 15 17 20 24 .....

ข้อสอบปี 59 (10 ก.ค. 59 บ่าย)

1. 1 8 18 36 67 116 .....

1. 186                      2. 188                      3. 185                      4. 187

2. 1 2 3 6 11 20 37 68 .....

1. 112                      2. 115                      3. 120                      4. 125

3. 1 3 5 9 17 31 .....

1. 55                                      2. 56                                      3. 57                                      4. 58

4.  $1 \frac{7}{3}$   $\frac{12}{3}$   $\frac{18}{3}$  .....

1.  $\frac{25}{3}$       2.  $\frac{27}{3}$       3. 2      4. 4

5. 2 3 4 5 6 8 8 12 .....

1. 8      2. 10      3. 12      4. 14

6. -7 -1 7 17 29 .....

1. 38      2. 40      3. 43      4. 45

7. 2 5 12 28 58 107 .....

1. 156      2. 169      3. 180      4. 195

**ข้อสอบ (10 ก.ค. 59) เข้า**

1. 1 9 25 49 81 .....

- 1) 121      2) 123      3) 127      4) 129

2. 2 5 10 4 20 80 8 80 .....

- 1) 670      2) 650      3) 680      4) 640

3. 11 99 187 352 660 1,166 .....

- 1) 1,728      2) 1,914      3) 1,835      4) 1,683

## ข้อสอบ ก.พ. ปี 2559

1. ซื้อผ้าเช็ดหน้า 3 ผืน กางเกง 4 ตัว ราคา 2,300 บาท ถ้าซื้อผ้า 5 ผืน กางเกง 16 ตัว ราคา 8,500 บาท อยากทราบว่ากางเกง 1 ตัว แพงกว่าผ้าเช็ดหน้า 1 ผืนกี่บาท

- 1) 100                      2) 200                      3) 400                      4) 500

2. นายไก่อผสมสีทาไม้ โดยผสมสีกับทินเนอร์ในอัตราส่วน 1 : 1.5 ถ้านายไก่อต้องการผสมสีทาไม้ 10 ลิตร อยากทราบว่าต้องใช้ทินเนอร์กี่ลิตร

- 1) 4                      2) 5                      3) 6                      4) 7

3. นายแก้งเดินทางไปที่หนึ่ง โดย 12 กิโลเมตรแรก ใช้ความเร็ว 9 กิโลเมตร/ชั่วโมง 10 กิโลเมตรต่อมาใช้ความเร็ว 5 กิโลเมตร/ชั่วโมง 16 กิโลเมตรสุดท้าย ใช้ความเร็ว 6 กิโลเมตร/ชั่วโมง จงหาความเร็วเฉลี่ยในการเดินทางของนายแก้ง

- 1) 6                      2)  $6\frac{1}{2}$                       3)  $6\frac{1}{3}$                       4)  $7\frac{1}{2}$

4. ฝนขับรถใช้ความเร็ว 95 ไมล์ต่อชั่วโมง เป็นเวลา 3 ชั่วโมง และเพิ่มความเร็วเป็น 115 ไมล์ต่อชั่วโมงเป็นเวลา 2 ชั่วโมง จงหาว่านักขับรถด้วยความเร็วเฉลี่ยเท่าไร

- 1) 100                      2) 103                      3) 107                      4) 109

5. นาย ก เงินเดือน 24,000 บาท ถ้า นาย ก ฝากเงิน 10% ของเงินเดือนทุกเดือน และเงินเดือนจะขึ้น 3% ทุก ๆ 6 เดือน อยากทราบว่า เมื่อครบ 2 ปี นาย ก มีเงินเก็บเท่าไร

- 1) 112,000                      2) 66,000                      3) 60,200                      4) 57,600

6. ซื้อของมา 100 ถุง ๆ ละ 30 บาท โดยขายราคา 35 บาท จำนวน 20 ถุง และขายในราคา 40 บาท 30 ถุง ถ้าต้องการกำไรรวม 35% ถุงที่เหลือต้องขายถุงละกี่บาท

- 1) 33                      2) 36                      3) 43                      4) 45

7. นักขายของให้หวานได้กำไร 10 % ต่อมาหวานขายต่อไปให้ค่านึงได้กำไร 5% ค่านึงซื้อมาในราคา 2,310 บาท อยากทราบว่าต้นทุนที่นักซื้อมาเท่าไร

- 1) 2,000                      2) 2,050                      3) 2,100                      4) 2,310

8.  $X = 5Y$  และ  $Y = 5X$   $X$  มีค่าเท่าใด

- 1) 5                      2)  $\frac{1}{5}$                       3) 0                      4) 1

9. บริจาคเงินมูลนิธิละ 2,500 บาท จะขาดเงินอยู่ 1,000 บาท หากบริจาคมูลนิธิละ 2,000 บาท จะเหลือเงิน 2,500 บาท อยากทราบว่าจำนวนที่จะบริจาคคือเท่าไร

1. 16,000                      2. 16,500  
3. 17,000                      4. 17,500

10. ปั่นรถจักรยาน 2 ล้อ ล้อหน้าเส้นผ่าศูนย์กลางกว้าง 18 นิ้ว หมุน 30 รอบ/นาที ล้อหลังเส้นผ่าศูนย์กลางกว้าง 9 นิ้ว จะหมุนกี่รอบต่อนาที

1. 15                      2. 45  
3. 60                      4. 90

11. กำหนดให้  $3 * 5 = 11$

$6 * 2 = 14$

$4 * 7 = ?$

1. 10

2. 13

3. 15

4. 17

12. กำหนดให้  $2 * 4 = 3$

$6 * 4 = 5$

$2 * 2 = ?$

1. 8

2. 6

3. 4

4. 2

13. กำหนดให้  $1 * 2 = 4$

$3 * 4 = 16$

$5 * 6 = ?$

1. 30

2. 31

3. 36

4. 41

14. กำหนดให้  $2 * 3 = 13$

$8 * 5 = 89$

$12 * 5 = ?$

1. 60

2. 149

3. 169

4. 196

GoodBrain

15. ฟิสิกส์ : วิทยาศาสตร์ :: ? : ?

- |                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| 1. ดวงอาทิตย์ : ระบบสุริยะ | 2. วิทยาศาสตร์ประยุกต์ : คณิตศาสตร์ |
| 3. เคมี : ห้องทดลอง        | 4. ชีวะวิทยา : ต้นไม้               |

16. สายยางรดน้ำ : เชือก :: ? : ?

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| 1. ท่อไอเสีย : ท่อสูบน้ำ | 2. หลอด : ด้าย     |
| 3. สายบัว : เส้นไหม      | 4. สายป่าน : สายไฟ |

17. เรือนจำ : พศดี :: ? : ?

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| 1. นักโทษ : ผู้คุม | 2. โรงเรียน : นักเรียน |
| 3. โรงพัก : ตำรวจ  | 4. หมอ : โรงพยาบาล     |

18. กรอบรูป : ภาพ :: บ้าน : ?

- |         |             |
|---------|-------------|
| 1. รถ   | 2. รั้ว     |
| 3. ห้อง | 4. หน้าต่าง |

19. หนังสือพิมพ์ : ข่าว :: สารานุกรม : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. ความรู้ | 2. คำศัพท์ |
| 3. สารบัญ  | 4. หนังสือ |

20. บุหงา : กายาน :: น้ำผึ้ง : ?

- |         |           |
|---------|-----------|
| 1. เกสร | 2. ดอกไม้ |
| 3. ผึ้ง | 4. อ้อย   |

21. ข้าวสาร : ข้าวเปลือก :: ไข่เค็ม : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. ไข่เป็ด | 2. ไข่เน่า |
| 3. ไข่แดง  | 4. ไข่ตุ๋น |

22. น้ำตาล : ตะโก้ :: ? : ?

1. ไบเตย : กระทง

2. กะทิ : หม้อแกง

3. คุกกี้ : แป้ง

4. อนุ๋น : ไวน์

23. อดีต : อนาคต :: ? : ?

1. ย่าง : ก้าว

2. ดำ : มีด

3. เก่า : ลายคราม

4. แท้ : เทียม

24. โรงพยาบาล : คลินิก :: มหาวิทยาลัย : ?

1. สถาบัน

2. โรงเรียน

3. นักศึกษา

4. อาจารย์

25. ของที่ระลึก : เหมียญ :: ? : ?

1. ธนบัตร : พวงกุญแจ

2. เครื่องเขียน : ดินสอ

3. กษาปณ์ : ทอง

4. ไปรษณีย์ : แสตมป์

26. นม : เนย :: ? : ?

1. ดีเซล : เบนซิน

2. วัุ่นเส้น : ถั่วเขียว

3. น้ำตาล : อ้อย

4. มันสำปะหลัง : เอทานอล

27. รูป : กรอบ :: บ้าน : ?

1. หน้าต่าง

2. ห้องครัว

3. คน

4. รั้ว

28. หลอด : น้ำ :: ปอด : ?

1. หัวใจ

2. เลือด

3. หายใจ

4. อากาศ



29. คำขाय : กำไร :: ธุรกิจ : ?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| 1. หุ่น      | 2. คู่ค้า      |
| 3. สินทรัพย์ | 4. ผลประกอบการ |

30. หัตถกรรม : จักรสาน :: เกษตรกรรม : ?

- |          |             |
|----------|-------------|
| 1. ชวานา | 2. พืชผล    |
| 3. ประมง | 4. เพาะปลูก |

31. ระวัง : อาศัย :: อาหาร : ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| 1. ห่วงใย | 2. ผูกพัน |
| 3. อาดูร  | 4. อาลัย  |

32. หนังสือพิมพ์ : ข่าวสาร :: สารานุกรม : ?

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. คำศัพท์ | 2. ความรู้ |
| 3. สารบัญ  | 4. หนังสือ |



GoodBrain

## หลักในการทำคำตอบ

ตอบ 1 ถ้าข้อสรุปทั้งสองเป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 2 ถ้าข้อสรุปทั้งสองไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 3 ถ้าข้อสรุปทั้งสองไม่แน่ชัด คือดูจากเงื่อนไขแล้วไม่สามารถสรุปได้ว่าจริงหรือไม่จริง

ตอบ 4 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อมีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่ง ที่เป็นจริง หรือไม่จริง หรือไม่แน่ชัด  
ซึ่งไม่ซ้ำกับอีกข้อสรุปหนึ่ง

แผนกหนึ่ง มีพนักงาน 11 คนชื่อ ดำรง อำนาจ สมวงศ์ นิสา พัฒนา จิตรา สมหมาย วิเชียร นีรุต  
ชื่นจิตร แก้วตา ในแผนกจะมี 2 ฝ่าย มีหัวหน้าแผนก 1คน มีหัวหน้าฝ่าย 2 คน

-ดำรงและสมวงศ์ ไม่อยู่ฝ่ายเดียวกัน

-นิสาเป็นหัวหน้าพัฒนา

-นีรุตเป็นลูกน้องของวิเชียร

-อำนาจเป็นหัวหน้าของวิเชียร

-จิตราและชื่นจิตรอยู่ฝ่ายเดียวกัน

-สมหมายอยู่คนละฝ่ายกับนีรุต

-นิสามีลูกน้องทั้งหมด 5 คน

33. ข้อสรุปที่ 1 นิสาและจิตราอยู่ฝ่ายเดียวกัน

ข้อสรุปที่ 2 อำนาจเป็นหัวหน้าแผนก

34. ข้อสรุปที่ 1 สมหมายเป็นลูกน้องของวิเชียร

ข้อสรุปที่ 2 วิเชียรมีลูกน้องทั้งหมด 4 คน

35. ข้อสรุปที่ 1 ดำรงและพัฒนาอยู่ฝ่ายเดียวกัน

ข้อสรุปที่ 2 ถ้าดำรงเป็นลูกน้องของวิเชียรแล้วสมวงศ์จะเป็นลูกน้องของนิสา

36. ข้อสรุปที่ 1 สมหมายเป็นลูกน้องนิสาและชื่นจิตรเป็นลูกน้องวิเชียร

ข้อสรุปที่ 2 แก้วตาเป็นลูกน้องของวิเชียรและและดำรงเป็นลูกน้องของนิสา

37. ข้อสรุปที่ 1 ชื่นจิตรเป็นลูกน้องของนิสา สมวงศ์เป็นลูกน้องวิเชียรและนิสาเป็นลูกน้องของ  
อำนาจ

ข้อสรุปที่ 2 ดำรงเป็นลูกน้องของนิสาหรือวิเชียร

คำสั่ง ให้พิจารณาเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างสดมภ์ ก. กับสดมภ์ ข. และสดมภ์ ค.

หลักในการทำคำตอบ

ตอบ 1 ถ้าค่าในสดมภ์ ก มากกว่าค่าในสดมภ์ ข

ตอบ 2 ถ้าค่าในสดมภ์ ข มากกว่าค่าในสดมภ์ ก

ตอบ 3 ถ้าค่าในสดมภ์ ก เท่ากับค่าในสดมภ์ ข

ตอบ 4 ถ้าไม่สามารถสรุปว่าค่าในสดมภ์ ก หรือสดมภ์ ข มีค่ามากกว่ากัน

ข้อ	สดมภ์ ก	สดมภ์ ข	สดมภ์ ค
38	$1/x$	$1/y$	$x < y$ และ $x, y > 1$
39	A	B	A คือ จำนวนที่หารด้วย 3 ลงตัว B คือ จำนวนที่หารด้วย 11 ลงตัว
40	10% ของ 250	$x^2$	$2x + 10 = 5x - 5$
41	4 เท่าของพื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัส a	พื้นที่ของสี่เหลี่ยมจัตุรัส b	-เส้นรอบรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส a ยาว m หน่วย -ความยาวด้านของสี่เหลี่ยมจัตุรัส b ยาวด้านละ m หน่วย
42	$\sqrt{25}$ หน่วย	พื้นที่สี่เหลี่ยมจัตุรัสยาวด้านละ 5 หน่วย	-
43	$A^3$	$1/A^{-3}$	$A \neq 0$
44	2 เท่าของความยาวเส้นทแยงมุมทั้งหมดของสี่เหลี่ยมจัตุรัส ที่มีเส้นทแยงมุมยาว a	เส้นรอบรูปของสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีความยาวด้านละ a	-
45	ก	ค	ก มีเงินเป็น 3 เท่าของ ข และ ข มีเงินเป็น $1/3$ เท่าของ ค จงหาอัตราส่วนของเงินก:ข:ค

46	4A	B + 15	A คือ จำนวนที่หารด้วย 7 ลงตัว B คือ จำนวนที่หารด้วย 15 ลงตัว
47	1/y	1/x	$x = 2y$ , $x > 1$ และ $y > 1$
48	2 เท่าของเส้นทแยงมุม ของรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส	ความยาวรอบรูปของ สี่เหลี่ยมจัตุรัส	สี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความยาว ด้านเท่ากับ a
49	$7000 < k < 600000$	60000	$k = 6.1 \cdot 10^n$ เมื่อ n เป็นจำนวนเต็ม บวก
50	70% ของ 300	27A	$A = 2^3$
51	$4(A+4B)/C$	$(4A+16B)/D$	$C=2D$
52	$(3^5)^{1/5}$	3	-

GoodBrain

หลักการในการตอบ

ตอบ 1 ถ้าข้อสรุปทั้งสองถูกหรือเป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 2 ถ้าข้อสรุปทั้งสองผิดหรือไม่เป็นจริงตามเงื่อนไข

ตอบ 3 ถ้าข้อสรุปทั้งสองไม่สามารถสรุปได้แน่ชัดว่าถูกหรือผิดตามเงื่อนไข

ตอบ 4 ถ้าข้อสรุปทั้งสองข้อมีข้อสรุปใดข้อสรุปหนึ่งที่เป็นจริงหรือไม่จริงหรือไม่แน่ชัด ซึ่งไม่ซ้ำกับอีกข้อสรุปหนึ่ง

จากเงื่อนไขต่อไปนี้ ใช้ตอบคำถามข้อที่ 53-57

$$\frac{A}{2} \neq B = (C+D) < E$$

$$I > (M+N) = E > F$$

(ทุกตัวอักษรมีค่ามากกว่าศูนย์)

53. ข้อสรุปที่ 1  $I > C$

ข้อสรุปที่ 2  $M < E$

54. ข้อสรุปที่ 1  $B > F$

ข้อสรุปที่ 2  $A < I$

55. ข้อสรุปที่ 1  $A > 2D$

ข้อสรุปที่ 2  $E \neq F$

56. ข้อสรุปที่ 1  $I + E < 2(C + D)$

ข้อสรุปที่ 2  $C = E$

57. ข้อสรุปที่ 1  $M + C > N + D$

ข้อสรุปที่ 2  $I < B$

## ตรรกศาสตร์

58. บรูไนเป็นประเทศที่มีประชากรน้อย ร้อยละ 75 ประกอบอาชีพข้าราชการ และอีกร้อยละ 25 ประกอบอาชีพ เอกชนและพ่อค้า

ข้อใดไม่สอดคล้อง

1. ชาวบรูไน "ส่วนใหญ่" เป็นข้าราชการ
2. ชาวบรูไน "เกือบทั้งหมด" ไม่เป็นข้าราชการ
3. ชาวบรูไน "บางคน" เป็นข้าราชการ
4. ชาวบรูไน "ส่วนน้อย" ไม่ใช่ข้าราชการ

59. รัฐแก้วเป็นสถานที่ท่องเที่ยวและเยี่ยมชม ที่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติที่เข้ามาในประเทศไทยอินเดีย มากที่สุด โดยมีนักท่องเที่ยวต่างชาติ คิดเป็น 40 % ของนักท่องเที่ยวต่างชาติทั้งหมด ที่มาท่องเที่ยวในประเทศไทย

ข้อใดสอดคล้อง

1. นักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวประเทศไทย ส่วนใหญ่มาเที่ยวรัฐแก้ว
2. นักท่องเที่ยวทุกคนมาเที่ยวรัฐแก้ว
3. นักท่องเที่ยวบางส่วน มาเที่ยวรัฐแก้ว
4. นักท่องเที่ยวเกือบทั้งหมดมาเที่ยวรัฐแก้ว

## บทความสั้น

60. ถังอกมีข้อดีต่อเรามากมาย แต่ในขณะเดียวกันถังอกก็มีอันตรายด้วย ซึ่งถังอกจะมีสารที่ชื่อว่า ไตเตด เมื่อสะสมอยู่ในร่างกาย ก็จะส่งผลเสียต่อร่างกาย การกำจัดสารนี้ควรนำไปต้มน้ำเดือดให้สุกก่อน หรือถ้าชอบรับประทานถังอกดิบๆ ก็ควรระมัดระวังด้วย

ข้อใดคือสาระสำคัญ

1. ข้อดีข้อเสียของถังอก
2. อันตรายจากถังอก
3. วิธีรับประทานถังอกที่ถูกต้อง
4. ประโยชน์ของถังอก

61.คุณพ่อ คุณแม่ ควรที่จะปลูกฝังลูกหลานให้รู้จักใช้ รู้จักออม เพราะลูกจะได้เติบโตมาเป็นคนที่มีความสามารถในการจัดการด้านการเงินได้เป็นอย่างดีและรู้จักใช้รู้จักเก็บ ในเวลาที่จะใช้จ่ายในแต่ละครั้งนั้นจะทำให้เด็กนั้นรู้ค่าของเงินมากขึ้น การที่พ่อแม่จะสอนให้ลูกรู้จักออม พ่อแม่ควรทำตัวให้เป็นแบบอย่างที่ดีก่อน เพราะการเป็นตัวอย่างที่ดีให้ลูกเห็น จะทำให้ลูกปฏิบัติตามง่ายขึ้น

ข้อใดสรุปไม่ถูกต้อง

1. พ่อแม่ควรสอนให้ลูกรู้จักการออมตั้งแต่เด็ก
- 2.
3. พ่อแม่จะต้องเป็นนักออมที่ดี เพื่อให้ลูกปฏิบัติตามได้ง่ายขึ้น
4. พ่อแม่ควรเป็นแบบอย่างที่ดีให้ลูกปฏิบัติตาม

หากคุณยังทำข้อสอบฉบับนี้ได้ไม่คล่อง เพราะพื้นฐานแต่ละวิชายังไม่แน่น  
ขอแนะนำ คอร์สติวสอบ ก.พ. ภาค ก. ออนไลน์  
“สอบ ภาค ก. ยังไงให้ผ่านในครั้งเดียว”

สนใจติดต่อ inbox : เพจ สอบ ก.พ.ง่ายๆ by GoodBrain

QR Code เพจ



GoodBrain



เฉลย	8. 3	39.4
21 ส.ค.59 บ่าย	9. 2	40.3
1. 72	10. 3	41. 2
2. $\frac{18}{68}$	11. 3	42.2
3. 92	12. 4	43.3
4. 104	13. 3	44.3
5. 29	14. 3	45.3
	15. 1	46.4
10ก.ค.59 บ่าย	16. 4	47.1
1. 2	17. 1	48.2
2. 4	18. 3	49.1
3. 3	19. 1	50.2
4. 1	20. 4	51.4
5. 2	21. 1	52.3
6. 3	22. 2	53.1
7. 3	23. 4	54.2
	24. 2	55.1
10 ก.ค.59 เช้า	25. 2	56.2
1. 1	26. 4	57.4
2. 4	27. 4	58.4
3. 2	28. 4	59.3
	29. 4	60.2
ข้อสอบ ก.พ.ปี 2559	30. 3	61. -
1. 3	31. 1	
2. 3	32. 2	
3. 3	33. 1	
4. 2	34. 2	
5. 3	35. 4	
6. 3	36. 4	
7. 1	37.4	
	38. 1	

