

ข้อสอบจริง ความถนัดแพทย์ ชาวบ้านปัจจุบัน 55-62

แนวข้อสอบจริงพาร์ทเช่าว ปี 2562

1. สมชาย สมบัติ และสมศรี มีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง จะต้องใช้ ข้อมูลใดบ้างในการพิจารณาว่าทั้ง 3 คนมีเงินรวมกันเท่าไร
ข้อมูลชุดที่ 1 จำนวนเงิน 4 เท่า ของสมชายรวมกับ 2 เท่าของสมบัติ และ 2 เท่าของสมศรี จะได้ทั้งหมด 220 บาท
ข้อมูลชุดที่ 2 จำนวนเงิน 3 เท่าของสมชาย รวมกับ 1 เท่า ของสมบัติ และ 1 เท่าของสมศรี จะได้ทั้งหมด 140 บาท

- ก. ใช้ข้อมูลชุดที่ 1 เท่านั้น
- ข. ใช้ข้อมูลชุดที่ 2 เท่านั้น
- ค. ใช้ข้อมูลชุดที่ 1 หรือ 2 ก็ได้
- ง. ต้องใช้ข้อมูลทั้ง 2 ชุดในการพิจารณา
- จ. ข้อมูลทั้ง 2 ชุดไม่เพียงพอในการพิจารณา

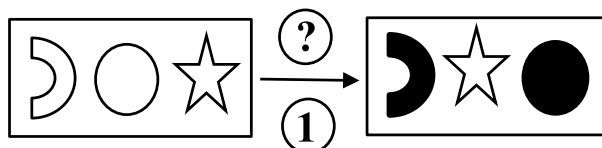
2. เจ้ามือทอยเต้าได้เลข 1 แต้มติดต่อกัน 10 ครั้ง คิดเป็นประมาณ 1 ใน 60 ล้าน จงหาความน่าจะเป็นที่จะทอยได้ แต้มเดิม ในครั้งต่อไป

$$\begin{array}{ll} \text{ก. } \frac{1}{6^{10}} & \text{ข. } \frac{1}{6^{11}} \\ \text{ก. } \frac{1}{6} & \text{ก. } \frac{1}{6^{10}} + \frac{1}{6} \\ \text{ก. } \frac{1}{6^{11}} + \frac{1}{6} & \end{array}$$

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการตอบคำถามข้อ 3-4

- 1. สลับตำแหน่งกันระหว่างตำแหน่งที่ 2 และ 3
- 2. เปลี่ยนขนาดตำแหน่งที่ 2 จาก เด็ก → ใหญ่
- 3. เปลี่ยนสีรูปที่มาของโลกจาก ขาว → ดำ
- 4. เปลี่ยนรูป $\bigcirc \rightarrow \triangle$
- 5. หมุนรูปที่มีขนาดใหญ่ 90 องศาทิศตามเข็มนาฬิกา

3. หมายเลขอีกอย่างหนึ่งที่หายไปคืออะไร โดยคำนนการจากซ้ายไปขวา



ก. 1

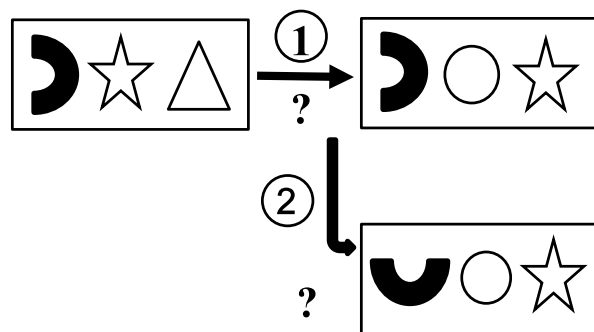
ข. 2

ค. 3

ง. 4

จ. 5

4. หมายเลขอีกตัวที่หายไปคืออะไร โดยคำนวณการจากซ้ายไปขวา



- ก. 4 และ 5
ค. 3 และ 4
จ. 3 และ 5

- ข. 4 และ 3
ง. 2 และ 5

5. นาย ก เดินทางจากเมือง A ไปเมือง B ชั่วโมงเมือง B มี time zone ช้ากว่าเมือง A 11 ชม. และใช้เวลาในการบิน 9 ชม. 20 นาที โดยบินสวนกระแสลมทำให้ล่าช้าไป 12%

นาย ก เดินทางถึงเมือง B วันเสาร์ 18.45 น. ตามว่า นาย ก เดินทางออกจากเมือง A เมื่อไร

- ก. วันเสาร์ 18.45 น.
ค. วันเสาร์ 19.13 น.
จ. วันเสาร์ 09.25 น.
บ. วันเสาร์ 18.12 น.
ง. วันเสาร์ 20.25 น.

6. นาย A B C D E F วิ่งแข่งขันและผลการแข่งขันเป็นดังนี้ นาย A ถึงเส้นชัยใน 30 นาที และถึงเร็วกว่านาย F 6 นาที นาย B ถึงเร็วกว่านาย E 1 นาที แต่ช้ากว่านาย D ถ้านาย E วิ่งถึงเส้นชัยพร้อมนาย F ดังนั้นนาย B จะถึงเส้นชัยในกี่นาที

- ก. 31 นาที ข. 32 นาที ค. 33 นาที ง. 34 นาที จ. 35 นาที

7. ข้อใดแตกต่างจากพวง

- ก. USD ข. JPY
ค. BND ง. LBP
จ. BKC

ใช้ข้อมูลต่อไปนี้ในการตอบคำถามข้อ 8-9

จำนวนครั้งการกลับบ้านแก้ลังในโรงเรียนแบ่งตามช่วงเวลา ทั้งหมด 1800 ครั้ง เป็นดังนี้

ช่วงที่ 1 ช่วงเช้าก่อนเข้าเรียน 7.00-8.00 แก้ลัง 100 ครั้ง

ช่วงที่ 2 ช่วงเรียนช่วงเช้า 8.00-12.00 แก้ลัง 450 ครั้ง

ช่วงที่ 3 ช่วงพักเที่ยง 12.00-13.00 แก้ลัง 200 ครั้ง

ช่วงที่ 4 ช่วงเรียนบ่าย 13.00-16.00 แก้ลัง 750 ครั้ง

ช่วงที่ 5 ช่วงหลังเลิกเรียน 16.00-17.00 แก้ลัง 300 ครั้ง

8. ช่วงไหนมีโอกาสเสี่ยงต่อการโടนแก้ลังมากที่สุด

ก. ก่อนเข้าเรียนช่วงเช้า

ข. เรียนช่วงเช้า

ค. พักเที่ยง

ง. เรียนช่วงบ่าย

จ. หลังเลิกเรียน

9. จำนวนครั้งที่ต่างกันในช่วงที่ 2 และช่วงที่ 4 มากกว่า จำนวนครั้งที่ต่างกันในช่วงที่ 1 และ 3 กี่ครั้ง

ก. 0

ข. 25

ค. 50

ง. 100

จ. 200

ແນວຂໍ້ອສອນຈິງພາຣ່າທເຊົ່ວ ປີ 2560

1. 1 2 6 24 120 ?

ໜ. 600 ປ. 240

ຄ. 720 ຄ. 840

ຫ. 1200

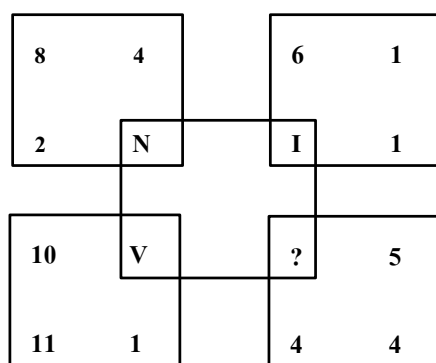
2. 14 28 20 40 32 64 ?

ໜ. 24 ປ. 36

ຄ. 48 ຄ. 56

ຫ. 72

3.



ໜ. M

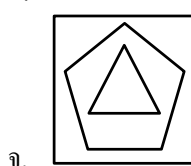
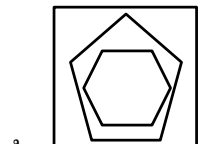
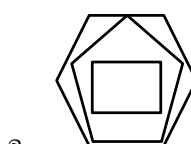
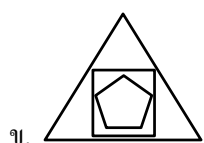
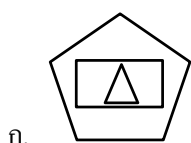
ຫ. N

ຄ. O

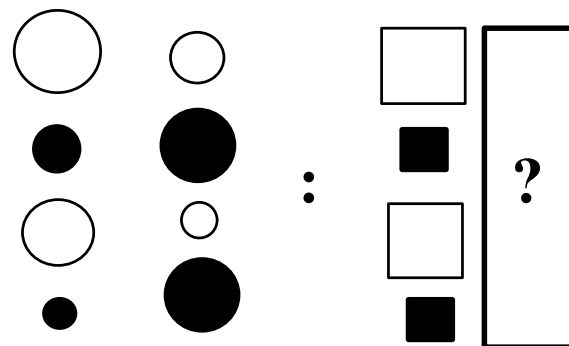
ດ. P

ຫ. Q

4. ຂໍອໄດແຕກຕ່າງຈາກພວກ



5.



6. ตอนแรกมีนักพิราบขาวอูํ 50 ตัว สีเทา 200 ตัว หลังจากที่เจ้าของปล่อยไป พบร่วมนักพิราบบินกลับมาโดยมี นักพิราบขาวกลับมา 88% และสีเทาบินกลับมา 80.5 % จงหาเปอร์เซ็นต์ที่นักพิราบทั้งหมดบินกลับมา

ก. 81%

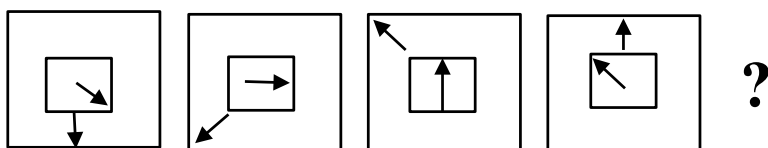
ข. 82%

ค. 83%

ง. 84%

จ. 85%

7. ภาพต่อไปนี้คือ ?



แนวข้อสอบจริงพาร์ทเช่าว ปี 2559

1. ถ้าปัล่อยลูกบอลหล่นจากพื้น จะระดอนขึ้นไปเป็นครั้งหนึ่งของความสูงเดิม ถ้าปัล่อยลูกบอลที่ความสูง 16 เมตร แล้ววัดระยะทางที่ลูกบอลเคลื่อนที่ทั้งหมดได้ 46.5 เมตร ลูกบอลลูกนั้นจะระดอนพื้นทั้งหมดกี่ครั้ง

ก. 5

ข. 6

ค. 7

ง. 8

จ. 9

2. เลข 100-999 จงหาความน่าจะเป็นของเลขที่มีเลขโดด หลักร้อยกับเลขโดดหลักหน่วยน้อยกว่าเลข โดดหลักสิบอยู่ 2

ก. 1:100

ข. 1:99

ค. 7:900

ง. 9:1000

จ. 1:1000

3. ต้องการจะซื้อขันมนชนิดหนึ่งซึ่งถ้าซื้อ 8 ชิ้นจะได้ราคา 115 บาท ถ้า 15 ชิ้น ราคา 205 บาท และถ้าซื้อ 20 ชิ้น ราคา 265 บาท ถ้ามีเงิน 2 หมื่นบาท ซื้อขันมได้มากสุดกี่ชิ้น

ข้อใดถูก

ก. 1500

ข. 1508

ค. 1600

ง. 1615

จ. 1630

4. บริษัทแห่งหนึ่งประชุมกันในวันอังคารที่ 31 ส.ค. จะสั่งเครื่องดื่มให้พนักงานทุกคนในสิ้นเดือนหน้า โดยมีชา กาแฟ ช็อกโกแลต ซึ่งแต่ละอย่างจะมีให้เลือกทั้งเย็นและร้อนดังนี้

- ชาไม่มีชาทุกวัน

- วันจันทร์มีชาช็อกโกแลตร้อน

- วันพุธไม่มีชาของร้อน

- วันพฤหัสไม่มีชาของเย็น

- กาแฟไม่มีชาอย่างวันจันทร์และพุธ

- ชาเย็นมีชาเฉพาะวันจันทร์ อังคาร พุธ

บริษัทแห่งนี้สามารถสั่งอะไรให้พนักงานได้บ้าง

ก. ชาเย็นกับชาร้อน

ข. ชาเย็นกับช็อกโกแลตร้อน

ค. ชาร้อนกับช็อกโกแลตร้อน

ง. ชาเย็นกับช็อกโกแลตเย็น

จ. กาแฟเย็นกับชาเย็น

4

5. มีเก๊ก 1 ชิ้น เส้นผ่านศูนย์กลาง 40 ซม. สูง 10 ซม. ต้องการแบ่งเก๊กโดยการตัดแต่ละครั้ง ปริมาตรเก็กต้องเท่ากันทุกชิ้น โดยห้ามมีการเคลื่อนย้ายชิ้นเก๊ก บนมีเก๊กจะมีปริมาตรน้อยสุดเท่าไหร่

ก. 3142.8 ลบ.ซม.

ข. 1571.4 ลบ.ซม.

ค. 785.7 ลบ.ซม.

ง. 196.4 ลบ.ซม.

จ. 149.5 ลบ.ซม.

6. ในการแบ่งขั้นกีฬาชนิดหนึ่งมีราย a b c d e f g เป็นนักกีฬา และมีการแบ่งกลุ่มออกเป็น 2 กลุ่ม โดยกลุ่มที่ 1 มี 3 คน และกลุ่มที่ 2 มี 4 คน มีเงื่อนไขดังนี้

- a อยู่คนละกลุ่มกับ e และ f
- b อยู่กับ g
- ถ้า a อยู่กลุ่ม 1 c จะอยู่กลุ่ม 2

ข้อใดถูก

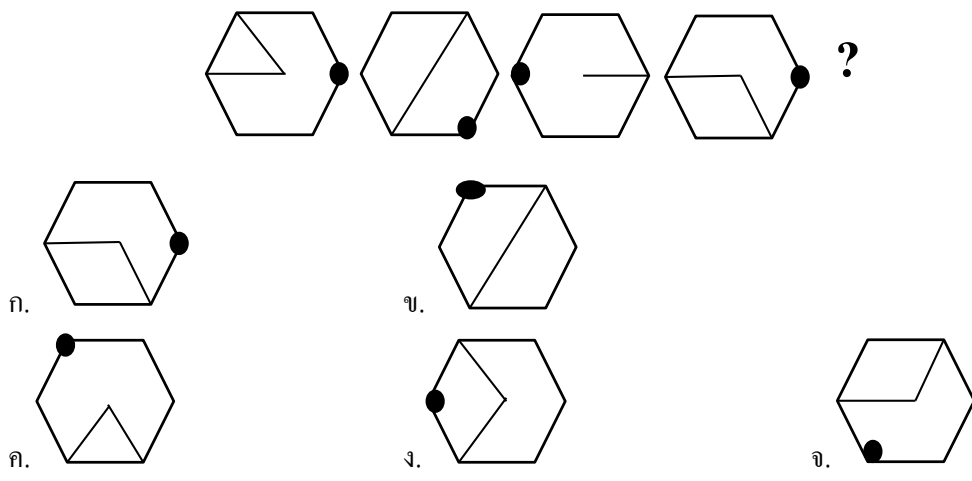
ก. f อยู่กลุ่มเดียวกับ g

ข. b อยู่คนละกลุ่มกับ a

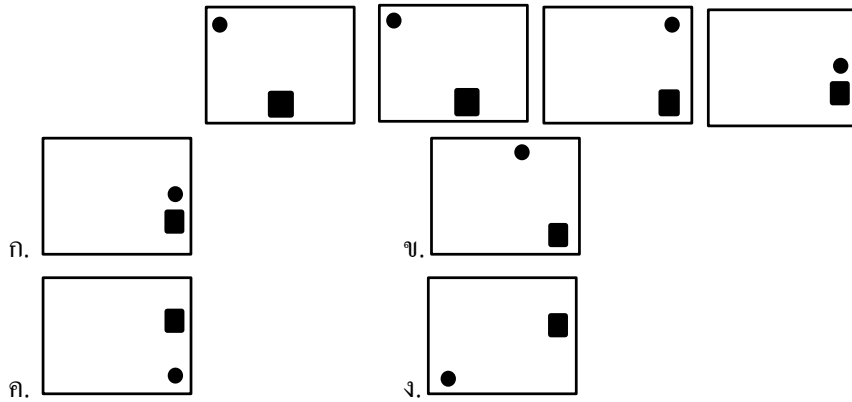
ค. f อยู่กลุ่มเดียวกับ d

ง. c อยู่กลุ่มเดียวกับ g

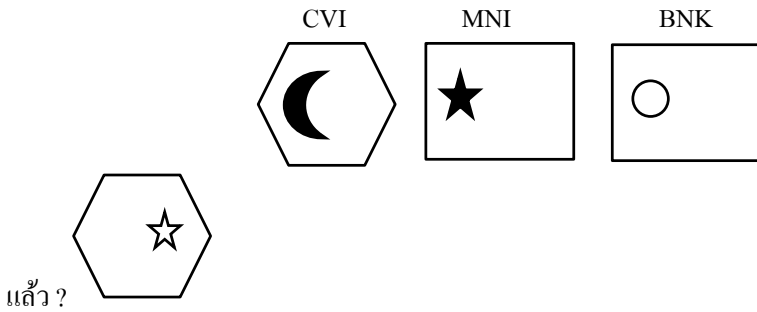
7.



8.



9.



ก. CVI

ข. MNK

ค. MVK

ด. BVI

เอ. BVJ

10. แผนภาพด้านล่างแสดงจำนวนคน 2 กลุ่ม คือคนที่ไม่จบ ปวส. และคนที่อายุเกิน 55 ปี ถ้าสูงสัมภាយณ์คนที่ไม่จบ ปวส. จะมีโอกาสได้สัมภាយณ์คนที่อายุเกิน 55 เป็นร้อยละเท่าไร

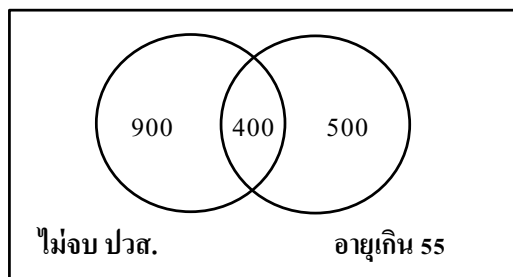
ก. 9/13

ข. 4/13

ค. 1/4

ด. 7/16

เอ. 9/16



11. แบ่งรูปเส้นเหลี่ยมผืนผ้าขนาด 27×36 โดยแบ่งเป็น $1/3$ ของพื้นที่เดิม แบ่งเช่นนี้ 3 รอบ พื้นที่น้อยที่สุดที่ได้จากการแบ่งนี้คือเท่าไร

ก. 6

ข. 9

ค. 12

ด. 24

เอ. 36

12. วิทยาลัยแห่งหนึ่งมีนศ.ชั้นปี 1-4 ทั้งหมด 800 คน แบ่งเป็น 22% เป็นปี 3 74% ไม่ได้เป็นปี 2 และเป็นปี 1 เพียง 160 คน ตามว่ามีนศ.ปี 2 มากกว่าปี 1 กี่คน (ปี 2559)

ก. 40

ข. 48

ค. 56

ด. 64

เอ. 72

13. มีกระเบื้อง 6 ใบ สีแดง 1 ม้วง 1 เขียว 1 ชมพู 1 ฟ้า 2 โดยเรียงจากซ้ายไปขวาและมีเงื่อนไขดังนี้

1. สีฟ้าต้องวางในแรก
2. สีฟ้า 2 ใบ ต้องไม่ติดกัน
3. สีฟ้ากับเขียวต้องห่างกันอย่างน้อย 2 ใบ
4. สีชมพุต้องวางติดกับสีแดงแต่ไม่ติดกับสีม้วงและเขียว

ตำแหน่งที่ 5 คือสีอะไร

ก. แดง	ข. ม้วง
ก. เขียว	ง. ชมพุ
จ. ฟ้า	

14. ระยะทาง 600 km มีรถยนต์ 2 คัน รถ A ใช้เวลาเดินทางช้ากว่า B อยู่ 2 ชม. รถ A มีความเร็วมากกว่า B 10 km/hour จงหาความเร็วรถ B (ปี 2559)

ก. 40 ข. 50 ค. 60 ง. 70 จ. 80

15. จากตารางเป็นระยะที่เดินทางจากสถานีแต่ละสถานีไปสถานีอื่น

	P	Q	R	S
P	-	144	171	186
Q	144	-	-	X
R	171	-	-	Y
S	186	X	Y	-

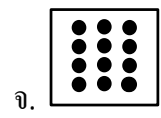
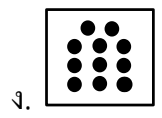
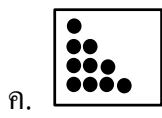
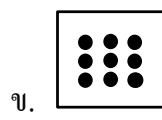
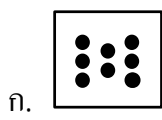
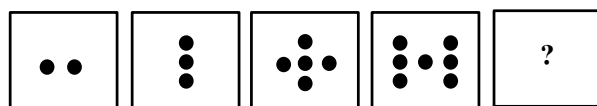
SQ ไปกลับมากกว่า SR ไปกลับอยู่ 16

SR ไปกลับน้อยกว่า SP ไปกลับอยู่ 24 จงหา X (ปี 2559)

ก. 182 ข. 178
ค. 160 ง. 152 จ. 190

แนวข้อสอบจริงพาร์ทเชาว์ ปี 2558

1.



2. มีหุ้นยิง 5 คน ชาย 10 คน เลือกคณะกรรมการ 2 คน โอกาสที่จะได้ผู้หุ้นยิงทั้งคู่เป็นเท่าไหร่
กรุงเทพ

ก. 4/21

ข. 2/21

ค. 10/15

ง. 2/210

3. มีโถรูปสามเหลี่ยม 4 ตัว ขนาดเท่ากันทุกตัวมุ่น 45 องศา 2 มุน จะต่อเป็นรูปที่มีสมมาตรดังต่อไปนี้
ยกเว้น

ก. ลูกศร

ข. หอกเหลี่ยม

ค. สี่เหลี่ยมจัตุรัส

ง. สี่เหลี่ยมคงหมุน

จ. สามเหลี่ยมหน้าจั่ว

4. แหงค์ลูกบาศก์เหลี่ยมว่าง เติมน้ำด้วยอัตรา 5 ลบ.ฟุต/นาที เวลา 6 นาที ปรากฏว่าน้ำเติมได้เต็มถังพอดี ถัง
มีความยาว 4 ฟุต กว้างเป็นครึ่งหนึ่งของความยาว และความสูงของน้ำเป็นเท่าไหร่

ก. 3 ฟุต 7.5 นิ้ว

ข. 3 ฟุต 9 นิ้ว

ค. 7.5 ฟุต

ง. 9 ฟุต

จ. 11 ฟุต

จะใช้ข้อมูลต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 5-6

รถไฟเดินทางจากกรุงเทพฯไปขอนแก่น ระยะทาง 450 km ระยะทางจากกรุงเทพถึงปากช่อง 150 km โดยใช้อัตราเร็วเท่ากันตลอดเส้นทางทั้งขาไปและกลับ ผ่านจุดพัก 2 จุด จุดแรกคือ ปากช่องและอีกจุดหนึ่ง หลังจากนั้นจึงจะถึงขอนแก่น (ใช้เวลาแต่ละจุดพักเท่าๆ กัน)

	เวลาออก	ถึง	จุดพัก
กรุงเทพ-ขอนแก่น	8.20	16.00	2
ขอนแก่น-กรุงเทพ	8.30	18.30	9

5. พักจุดละกี่นาที

ก. 10

ข. 15

ค. 20

ง. 25

จ. 30

6. รถไฟขาออกขับไปพักที่ปากช่องกี่โมง

ก. 9.30

ข. 10.40

ค. 12.30

ง. 14.00

จ. 15.10

7. แพทย์ปัจจุบันนี้ 50 % มีเวลาทำงานเอกสาร โดย 60% ของแพทย์ที่ทำงานเอกสารทำงานกับรัฐบาล โดยที่แพทย์แต่ละคนไม่ทำงานรัฐกิจเอกสาร หรือไม่ก็ทำทั้ง 2 ที่ ข้อใดสรุปผิด

ก. แพทย์ทำงานที่ รพ. เอกชนอย่างเดียว 20%

ข. แพทย์ทำงาน รพ.รัฐบาลน้อยกว่าเอกสาร

ค. แพทย์ทำงาน รพ.รัฐบาล 80%

ง. แพทย์ทำงานทั้ง รพ.รัฐบาลและเอกสาร 30%

8. คณิตบัญชีของเพทายในแต่ละปี ของแต่ละชั้นปีเป็นดังนี้

ชั้นปี/ปี	2550	2551	2552	2553	2554	รวม
1	28	36	32	40	28	164
2	32	28	40	40	42	182
3	40	32	42	28	36	178
4	36	42	36	32	40	190
5	32	36	28	42	40	178
6	42	40	32	36	32	182
รวม	210	214	214	218	218	

คณิตบัญชีที่ลงในตารางนี้ คนที่ใส่คณิตบัญชีไป 1 ช่อง แต่รวมถูกต้องแล้ว ตามว่าเลขอะไรที่ใส่ผิด

ก. 28

ภ. 36

ค. 40

ง. 42

จ. 32

9.

3	2	11
---	---	----

2	6	10
---	---	----

5	2	27
---	---	----

8	5	?
---	---	---

ก. 45

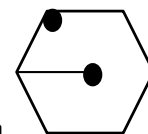
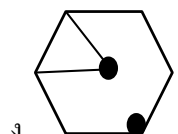
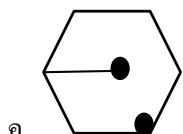
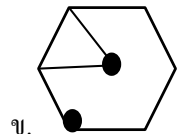
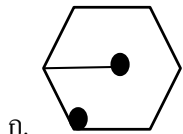
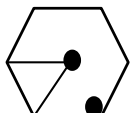
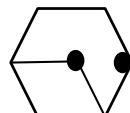
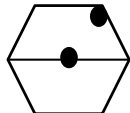
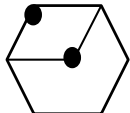
ภ. 50

ค. 69

ง. 70

จ. 89

10.



11. 1 1 3 3 7 9 13 ?

Ⓐ. 20

Ⓑ. 18

Ⓒ. 27

Ⓓ. 33

Ⓔ. 40

12. 11 13 39 41 123 125 ?

Ⓐ. 400

Ⓑ. 375

Ⓒ. 127

Ⓓ. 525

Ⓔ. 425

13.

11 33 66	2 4 10
3 5 14	12 ? 41

Ⓐ. 5

Ⓑ. 15

Ⓒ. 21

Ⓓ. 27

Ⓔ. 35

ແນວຂໍ້ອສອນຈິງພາຣ່າທເຊົວ ປີ 2557

1. 87 60 37 18 3 -8 ?
 ก. -10 ໜ. -11 ຄ. -13 ດ. -15 ຖ. -17

2. 2 3 6 15 42 123 366 ?
 ກ. 1000 ໜ. 925 ຄ. 1225 ດ. 1095 ຖ. 2000

3. ABCD BDDF CFEH DHFJ ?
 ກ. EJGL ໜ. FGLD ຄ. GHPM ດ. FHPM ຖ. EIJP

4.

1	2
1	1

2	5
1	2

4	13
1	3

7	17
10	?

ກ. 1 ໜ. 4 ຄ. 7 ດ. 9 ຖ. 10

5. ປີທີ່ແລ້ວ ບຣິໝາດແໜ່ງໜັ່ງມີຮາຍໄດ້ມາກກວ່າປີນີ້ 30 %

ຂໍ້ອມຸລືຫຼຸດທີ່ 1 : ຮາຍໄດ້ປີທີ່ແລ້ວມາກກວ່າປີນີ້ 600000 ບາທ

ຂໍ້ອມຸລືຫຼຸດທີ່ 2 : ໄຕຮມາສແຮກບຣິໝັນມີຮາຍໄດ້ 500000 ບາທ

ໄຕຮມາສສຸດທ້າຍໄດ້ມາກກວ່າໄຕຮມາສກ່ອນໜ້າ 400000 ບາທ

ໃຊ້ຂໍ້ອມຸລືໃນບ້າງໃນກາරຫາຮາຍໄດ້ປີທີ່ແລ້ວຂອງບຣິໝັນທີ່

ກ. ຂໍ້ອມຸລືຫຼຸດທີ່ 1 ຫຼຸດເຄີຍວ

ບ. ຂໍ້ອມຸລືຫຼຸດທີ່ 2 ຫຼຸດເຄີຍວ

ກ. ໃຊ້ຂໍ້ອມຸລືທີ່ 2 ຫຼຸດ

ຈ. ຂໍ້ອມຸລື 2 ກີ່ຍັງ ໄມ່ພອ

ຈ. ໃຊ້ຂໍ້ອມຸລືຫຼຸດໄດ້ກີ່ໄດ້

6. จำนวนนักเทนนิสผู้ชายมากกว่าผู้หญิง 25%

ข้อมูลชุดที่ 1 : นักเทนนิสทั้งหมด 225 คน

ข้อมูลชุดที่ 2 : มีนักเทนนิสชาย 25 วัน เนื่องจากเป็นผู้หญิง วันละ 4 คน

มีนักเทนนิสชายกี่คน ใช้ข้อมูลใดในการหาคำตอบ

ก. ข้อมูลชุดที่ 1 ชุดเดียว

ข. ข้อมูลชุดที่ 2 ชุดเดียว

ค. ใช้ข้อมูลทั้ง 2 ชุด

ง. ข้อมูล 2 ก็ยังไม่พอ

จ. ใช้ข้อมูลชุดใดก็ได้

7. เงินเดือนของพนักงานแรกร้าบริษัทหนึ่งมีค่าตามสมการ ดังนี้

เงินเดือน = $15,000 + 1,000 \text{ (ผู้หญิง)} + 5,000 \text{ (ป.โท)} + 8,000 \text{ (ป.เอก)} + 10,000 \text{ (คุณจำนวนปีของประสบการณ์การทำงาน)}$

ถ้านางสาว ก. จบ ป.เอก มีประสบการณ์มาแล้ว 6 เดือน สมัครเข้าทำงานที่บริษัทนี้ จะได้เงินเดือนเท่าไร

ก. 25,000 บาท

ข. 26,000 บาท

ค. 27,000 บาท

ง. 28,000 บาท

จ. 29,000 บาท

ແນວຂໍ້ອສອນຈິງພາຣ໌ທເຊົວ ປີ 2556

1. ຂໍ້ອດຕ່າງຈາກພວກ

ກ. 0918

ຈ. 1632

ຄ. 1738

ໄ. 0408

ທ. 2448

2.

10	13
7	20

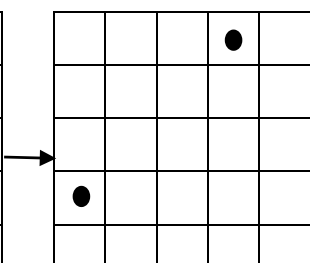
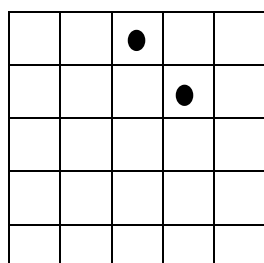
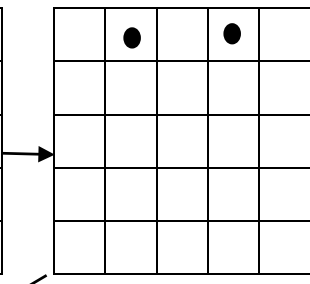
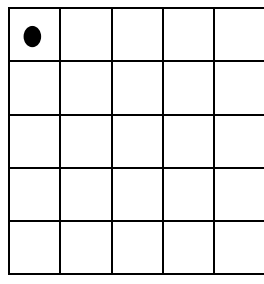
8	23
9	10

19	11
7	13

12	13
15	10

7	25
6	?

3. ຈັກຫາຕາຮາງຄົດໄປ



4. b c e f i j n o ?

5. 3 5 11 29 83 ?

ແນວຂໍອສອນຈິງພາຣ່າທເຊົວ ປີ 2555

1. 2

3

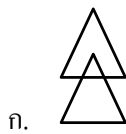
5

9

17

?

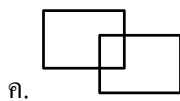
2. ຂັບໄຫນໄມ່ເຂົ້າພວກ



ກ.



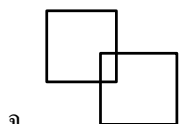
ປ.



ດ.



ກ.



ຈ.

3. ຈົນຫາເລກໃນໜ້ອງວ່າງ

4	5
5	25

7	3
3	?

ກ. 21

ປ. 22

ດ. 23

ຈ. 24

ປ. 25

4. b c e g k ? q s

ກ. n

ປ. o

ດ. m

ຈ. i

ປ. s

5. ປະເທດໜຶ່ງ ນັບອື່ນ 2 ສາສນາ ອີສລາມ 2000 ຄນ ຄຣີສຕໍ່ 1500 ຄນ ໄມ່ຮະນຸ 700 ຄນ ຂ້ອຄົມືກວາມເປັນໄປໄດ້

ກ. ອີສລາມ/ຄຣີສຕໍ່ = 4/3

ຈ. ຄຣີສຕໍ່ມາກກວ່າ

ກ. ອີສລາມມາກກວ່າ

ຈ. ເທົກັນ

ຈ. ອີສລາມຕ່ອຄຣີສຕໍ່ເປັນ 2 : 1

6. เฟรนชาญขายโคนัก มี 10 ร้าน เดือนที่แล้วรายได้แต่ละร้านเฉลี่ย 360,000 ต่อเดือน เดือนนี้รายได้เฉลี่ยต่อร้านเป็นเท่าไร

ข้อมูล A : มี 7 ร้านมีรายได้เพิ่มขึ้น 25%

ข้อมูล B : มี 3 ร้าน ที่มีรายได้ลดลง 6 หมื่น

ต้องใช้ข้อมูลชุดใดบ้างในการพิจารณา

ก. ตัดข้อมูลชุด A ได้ชุดเดียว

ข. ตัดข้อมูลชุด B ได้ชุดเดียว

ค. ตัดข้อมูลชุด A หรือ B ชุดใดชุดหนึ่ง

ง. ไม่สามารถตัดข้อมูลใดได้

จ. ตัดข้อมูลได้ทั้ง 2 ชุด

7. มีปลา 4 ชนิด คือ T U R S และนาย A B C D จับปลาคนละชนิด กันหนึ่งจับปลา 1 ชนิดไม่ซ้ำกัน วันที่จับปลาคือ
จันทร์-พุธ A จับชนิด S C จับชนิด U R ถูกจับไปก่อน S 1 วัน T ถูกจับวันสุดท้าย และ B จับปลาก่อน C ข้อใดถูก

ก. D จับ T

ข. B จับ T

ค. A จับ R

ง. C จับ R

จ. D จับ U

8. มีชนบัตรรัฐบาล 2 แบบ 10,000 กับ 100,000 วันแรกขายได้ 30 ใบ ใช้ใบละหมื่นกี่ใบ

ข้อมูล A : วันแรกขายไม่เกิน 2.7 ล้าน

ข้อมูล B : ขายใบละแสนมากกว่า 25 ใบ

ต้องใช้ข้อมูลชุดใดบ้างในการหาคำตอบ

ก. ใช้ข้อมูล 2 ชุด

ข. ใช้แค่ A

ค. ใช้แค่ B

ง. ใช้ทั้งคู่ก็ไม่พอ

แนวข้อสอบจริงพาร์ทเชาว์ ปี 2554

1. ข้อใดไม่เข้าพวก

ก. กระถาง

ข. ตะเกียง

ค. มีด

ง. ถุงเท้า

จ. กางเงง

2. ข้อใดแตกต่างจากพวก

ก. 191

ข. 152

ค. 228

ง. 209

จ. 247

3. มีคอมพิวเตอร์ 7 เครื่อง กีอิ 1 2 3 4 5 6 7 วางในห้อง 3 ห้องกีอิ A B C

- เครื่องในห้อง A รับข้อมูลได้จากห้อง A

- เครื่องในห้อง B รับข้อมูลได้จากห้อง B C

- เครื่องในห้อง C รับข้อมูลได้จากห้อง A C

ถ้าเครื่องที่ 1,2 อยู่ห้องเดียวกัน เครื่องที่ 5,7 อยู่ห้องเดียวกัน จำนวนเครื่องในห้อง B เป็น 2 เท่าของห้อง C

เครื่องที่ 6 อยู่ห้อง C ถ้าเครื่อง 3 อยู่ห้อง B

ข้อใดผิด

ก. เครื่องที่ 1 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 7 ได้

ข. เครื่องที่ 3 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 5 ได้

ค. เครื่องที่ 6 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 1 ได้

ง. เครื่องที่ 4 รับข้อมูลจากเครื่องที่ 6 ได้

4. กีฬาสีมีสีเขียวกับสีส้ม สีเขียวมี 13 คน สีส้มมี 11 คน กรรมการสั่งให้แต่ละสีเลือกหัวหน้าสี 1 คน และเขียร์ลีดเดอร์ 2 คน โดยฟ้าได้เป็นลีดเดอร์สีเขียวอยู่แล้ว ตามว่าเลือก คนลงตำแหน่งได้ทั้งหมดกี่คน

5. 1

8

81

1024

?

6. B

D

G

K

?

7. ในการทำอาหารสัตว์มีข้าวโพดเป็นส่วนผสม 40% และราคาส่วนผสมอื่นเป็น 2 เท่าของราคาข้าวโพด และเนื่องจากมีการทำไบโอดีเซล ทำให้ราคาข้าวโพดขึ้นเป็น 2 เท่าของราคามาเดิม ตามว่าราคาอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นกี่ %

ก. 25%

ข. 50%

ค. 62.5%

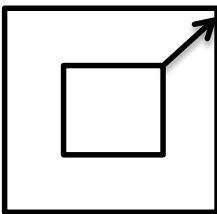
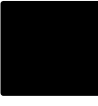
ง. 75%

จ. 80%

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເზາວນັບປຸງປາປີ 2562

1. ຂ 2. ຄ 3. ຖ 4. ປ
5. ພ 6. ອ 7. ອ 8. ອ
9. ອ

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເზາວນັບປຸງປາປີ 2560

1. ພ 2. ຂ 3. ແ 4. ອ
5.  6. ແ 7. 
- 



ເຈລຍຂໍ້ອສອບເຊາວນັບປຸງປາປີ 2559

1. ປ 2. ພ 3. ແ 4. ພ
5. ປ 6. ພ 7. ແ 8. ພ
9. ພ 10. ພ 11. ອ 12. ແ
13. ປ 14. ແ 15. ປ

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເზາວນັ້ນປັນຍາປີ 2558

1. ຂ 2. ແ 3. ແ 4. ແ
5. ອ 6. ແ 7. ແ 8. ແ (2552 ປີ 4)
9. ອ 10. ປ 11. ອ 12. ແ
13. ປ

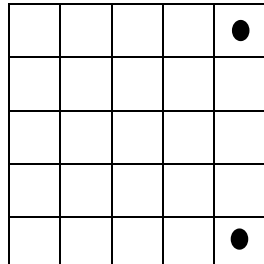
ເຈລຍຂໍ້ອສອບເຊາວນັ້ນປັນຍາປີ 2557

1. ຂ 2. ຂ 3. ປ 4. ປ
5. ປ 6. ປ 7. ອ

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເຊາວນັ້ນປັນຍາປີ 2556

1. ອ 2. 12

3.



4. T 5. 245

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເზາວນັບປຸງຢາປີ 2555

- | | | | |
|-------|------|------|------|
| 1. 33 | 2. ໂ | 3. ງ | 4. ຮ |
| 5. ປ | 6. ງ | 7. ປ | 8. ປ |

ເຈລຍຂໍ້ອສອບເຊາວນັບປຸງຢາປີ 2554

- | | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|------|
| 1. ຮ | 2. ປ | 3. ໂ |
| 4. $12^*11^*11^*10^*9 = 130,680$ ວິທີ | 5. $5^*5^*5^*5^*5^*5 = 15,625$ | |
| 6. ພ | 7. ປ | |