

สรุปครบตรงประเด็น

เตรียมสอบ ก.พ.

ฉบับสอบผ่านในรอบเดียว

- 📌 เล่มเดียวที่สรุปเนื้อหาด้วย Mind Mapping สรุปแบบกระชับ เข้าใจง่าย
- 📌 มีข้อสอบอัปเดตแนวใหม่ล่าสุด + เฉลยละเอียดแบบเน้นๆ ทุกวิชา
- 📌 มี QR CODE สแกนดูวิดีโอแนะนำเนื้อหา (มูลค่า 590 บาท ฟรี!!!)

เล่มเดียวที่สร้างตำนาน **สอบผ่าน**
ตั้งแต่รอบแรก **แม้ไม่มีพื้นฐาน**

ครูพีบัส และครูพี่หวาน



สารบัญ

PART 1	มาเตรียมตัวสอบ ก.พ. กัน	1		
PART 2	ความรู้ความสามารถทั่วไป	5		
	บทที่ 1 อนุกรม.....	6		
	บทที่ 2 เลขพื้นฐาน.....	8		
	บทที่ 3 ตารางข้อมูล	21		
	บทที่ 4 เงื่อนไขสัญลักษณ์	23		
	บทที่ 5 เงื่อนไขภาษา	27		
	บทที่ 6 อุปมา-อุปไมย	30		
	บทที่ 7 เรียงประโยค	31		
	บทที่ 8 การอ่านจับใจความบทความ... ..	33		
PART 3	ภาษาอังกฤษ.....	37		
	บทที่ 1 Conversation.....	38		
	บทที่ 2 Vocabulary.....	47		
	บทที่ 3 Grammar.....	52		
	บทที่ 4 Reading.....	103		
PART 4	ความรู้และลักษณะการเป็น ข้าราชการที่ดี	107		
	บทที่ 1 พระราชบัญญัติระเบียบบริหาร ราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534	108		
	บทที่ 2 พระราชกฤษฎีกาว่าด้วย หลักเกณฑ์และวิธีการบริหาร กิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2562	125		
	บทที่ 3 พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการ ทางปกครอง	136		
	บทที่ 4 พระราชบัญญัติมาตรฐานทาง จริยธรรม พ.ศ. 2562	148		
	บทที่ 5 พระราชบัญญัติความรับผิด ทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ. 2539	153		
	บทที่ 6 ประมวลกฎหมายหมายอาญา หมวด 2 ความผิดต่อตำแหน่ง หน้าที่ราชการ	156		
PART 5	เฉลยตัวอย่างข้อสอบจริง	165		
	เฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 1 : 100 ข้อ	166		
	เฉลยเฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 1.....	185		
	เฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 2 : 100 ข้อ	206		
	เฉลยเฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 2	224		
	เฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 3 : 100 ข้อ	243		
	เฉลยเฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 3	261		
	เฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 4 : 100 ข้อ	283		
	เฉลยเฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 4	302		
	เฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 5 : 100 ข้อ	326		
	เฉลยเฉลยข้อสอบจริงชุดที่ 5	344		

PART 1

มาเตรียมตัว
สอบ ก.พ. กัน





สอบ ก.พ. ภาค ก

วิชาที่สอบ ใช้เวลาในการทำข้อสอบ 3 ชั่วโมง ข้อสอบทั้งหมด 100 ข้อ 200 คะแนน

1. วิชาความสามารถในการคิดวิเคราะห์ จำนวน 50 ข้อ (ข้อ 1-50)

วิชา	ชื่อเรื่อง	จำนวนข้อ
คณิตศาสตร์	1. อนุกรม	5
	2. เลขพื้นฐาน	5
	3. ตารางข้อมูล	5
	4. เงื่อนไขสัญลักษณ์	10
	5. เงื่อนไขภาษา	5
	6. อุปมาอุปไมย	5
ภาษาไทย	7. เรียงประโยค	5
	8. การอ่านจับใจความ	10

2. วิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 25 ข้อ (ข้อ 51-75)

ชื่อเรื่อง	จำนวนข้อ
1. Conversation	5
2. Vocabulary	5
3. Grammar	5
4. Reading	10

3. วิชาความรู้และลักษณะการเป็นข้าราชการที่ดี จำนวน 25 ข้อ (ข้อ 76-100)

ชื่อเรื่อง	จำนวนข้อ
1. พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	7
2. พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. 2546 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	5
3. พระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539 และที่แก้ไขเพิ่มเติม	5
4. พระราชบัญญัติมาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562	3
5. พระราชบัญญัติความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ พ.ศ. 2539	3
6. ประมวลกฎหมายหมายอาญา พ.ศ. 2499 ในส่วนของความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ราชการ	2

หมายเหตุ สัดส่วนหัวข้อในการสอบอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม



เกณฑ์การสอบผ่าน

ระดับ ปวช. ปวท. ปวส. อนุปริญญา และปริญญาตรี

วิชาที่สอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนขั้นต่ำ (ที่ต้องได้)
วิชาความสามารถในการคิดวิเคราะห์	100	60
วิชาภาษาอังกฤษ	50	25
วิชาความรู้และลักษณะการเป็นข้าราชการที่ดี	50	30

ระดับปริญญาโท

วิชาที่สอบ	คะแนนเต็ม	คะแนนขั้นต่ำ (ที่ต้องได้)
วิชาความสามารถในการคิดวิเคราะห์	100	65
วิชาภาษาอังกฤษ	50	25
วิชาความรู้และลักษณะการเป็นข้าราชการที่ดี	50	30

ผ่านแล้ว ผ่านเลยไม่ต้องมาสอบใหม่อีก สามารถใช้คะแนนที่ผ่านได้ ไม่มีวันหมดอายุ

การเตรียมตัวสอบ ก.พ. ให้ผ่านในรอบเดียว!

1. ติดตามข้อมูลข่าวสารการสอบจากสำนักงาน ก.พ. อย่างสม่ำเสมอ
2. รู้แนวข้อสอบว่าจะออกสอบเรื่องใดบ้าง จำนวนกี่ข้อ
3. หาหนังสือเตรียมสอบ ก.พ. และแนวข้อสอบเก่า ๆ มาลองฝึกทำเพื่อให้เกิดทักษะ
4. แบ่งเวลาในการอ่านทบทวนหนังสือ และทำโจทย์พร้อมจับเวลาจริงเป็นชุด ๆ ไป บันทึกข้อผิดพลาด
ทุกครั้งที่ทำข้อสอบ

PART 2

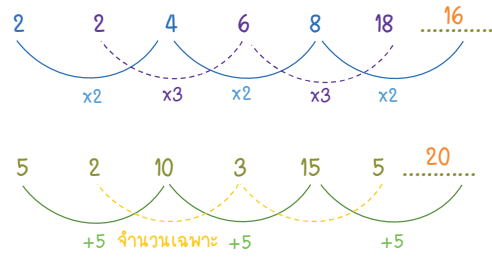
ความรู้ความสามารถ ทั่วไป





แบบที่ 4 แบบข้าม

ex) สังเกตให้ดีว่ามีแบบที่ 2-3 ผสมอยู่

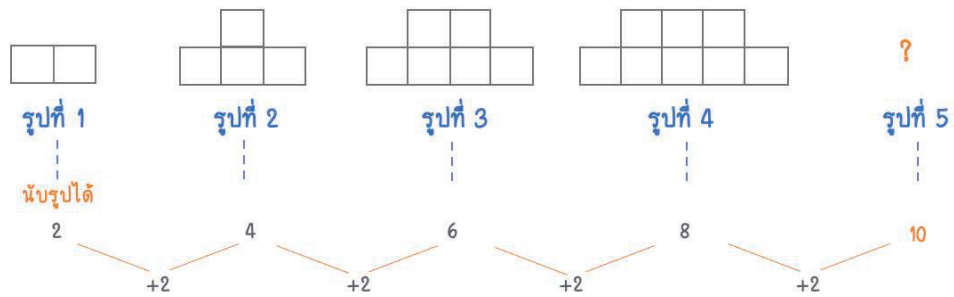


แบบที่ 5 แบบพิเศษ

1. เป็นตัวอักษร / ใช้ภาษาอังกฤษแทนตัวเลข



2. เป็นรูปภาพ



PART 3

ภาษาอังกฤษ





บทที่ 1 
Conversations





Conversation

ในส่วนนี้เราควรศึกษาในส่วนของ

1. ประโยคที่ใช้บ่อยในชีวิตประจำวัน

How are you? How are things? How's it going? How have you been?	คุณสบายดีไหม
What's up? What's wrong? What's the matter? What's happening?	เป็นอย่างไรบ้าง
I'm good. I'm okay. I'm doing well. I'm all right.	ฉันสบายดี
I've been better. I feel low today.	ฉันไม่ค่อยโอเค
I'm sorry about that. I must apologize for that. Excuse me. Pardon./Pardon me.	ฉันขอโทษ / ขอโทษนะ
Don't worry. It doesn't matter. Never mind. That's all right.	ไม่เป็นไร (ใช้ตอบ ขอโทษ)
How's your ...? เช่น How's your mother? How's your work?	... ของคุณเป็นอย่างไรบ้าง
What time is it? Could you tell me the time, please? Have you got the time? Do you have the time, please?	ตอนนี้กี่โมงแล้ว



<p>Could you help me, please? Could you do me a favor? Would you mind helping me, please? Could you lend me a hand with this, please?</p>	<p>ช่วยฉันหน่อยได้ไหม</p>
<p>May I help you? Do you need any help? What can I do for you? Can I give you a hand?</p>	<p>ให้ฉันช่วยอะไรไหม</p>
<p>Sorry, I didn't catch that. Could you repeat that? Would you mind repeating that? Come again?</p>	<p>ช่วยพูดอีกครั้งได้ไหม</p>
<p>I think... I guess... In my opinion... Personally, As far as I'm concerned,</p>	<p>ฉันคิดว่า...</p>
<p>Thanks a lot. It's very kind of you. I really appreciate it. I owe you one.</p>	<p>ขอบคุณ</p>
<p>No problem. That's all right. Not at all. No worries. Don't mention it. My pleasure. It was nothing.</p>	<p>ไม่เป็นไร (ใช้ตอบ ขอบคุณ)</p>
<p>Nice to meet you. Happy to meet you. Pleased to meet you. I'm delighted to meet you.</p>	<p>ยินดีที่ได้พบกัน</p>
<p>Yes. Of course. For sure. Exactly.</p>	<p>ใช่ / ได้เลย</p>








PART 4

ความรู้และลักษณะ
การเป็นข้าราชการที่ดี





บทที่ 1 พระราชบัญญัติ ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534

-  ชื่อ : พระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. 2534
-  ให้ไว้ ณ วันที่ : 21 สิงหาคม พ.ศ. 2534
-  วันประกาศ : ประกาศ ณ วันที่ 4 กันยายน พ.ศ. 2534
-  วันบังคับใช้ : 5 กันยายน พ.ศ. 2534
ถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา
-  ผู้รักษาการ : นายกรัฐมนตรี
-  เป้าหมาย :
 - เพื่อกำหนดขอบเขตอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการมิให้ซ้ำซ้อน
 - เพิ่มเรื่องการมอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทน
 - กำหนดอำนาจหน้าที่ของผู้ว่าราชการจังหวัด
-  ฉบับแก้ไขล่าสุด : ฉบับที่ 8 พ.ศ. 2553
บังคับใช้เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2553

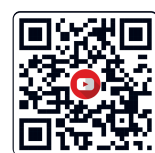
หลักการบริหารระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน

การบริหารราชการตาม พ.ร.บ. นี้ จะต้องเป็นไปเพื่อ

1. เกิดประโยชน์สุขของประชาชน
2. เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ
3. มีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในเชิงภารกิจแห่งรัฐ
4. ลดขั้นตอนการทำงาน
5. ลดภารกิจและยุบเลิกหน่วยงานที่ไม่จำเป็น
6. กระจายภารกิจและทรัพยากรให้ท้องถิ่น
7. กระจายอำนาจตัดสินใจ
8. การอำนวยความสะดวกและตอบสนองความต้องการของประชาชน

ในการจัดสรรงบประมาณ การบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้าดำรงตำแหน่งหรือปฏิบัติหน้าที่ จะต้องคำนึงถึงหลักการเหล่านี้ด้วย

การปฏิบัติหน้าที่ของส่วนราชการต้องใช้ "วิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี"



การจัดระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน

1. ระเบียบบริหารราชการส่วนกลาง

ใช้หลัก

รวมอำนาจ

1. สำนักงานรัฐมนตรี ^{*มีฐานะเป็นกระทรวง}
2. กระทรวง
3. ทบวง
4. กรม

*มีฐานะเป็นนิติบุคคล

2. ระเบียบบริหารราชการส่วนภูมิภาค

ใช้หลัก

แบ่งอำนาจ

1. จังหวัด ^{*มีฐานะเป็นนิติบุคคล}
2. อำเภอ ^{*ไม่มีฐานะ}

3. ระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น

ใช้หลัก

กระจายอำนาจ

1. รูปแบบทั่วไป
 - > อบต.
 - > อบจ.
 - > เทศบาล
2. รูปแบบพิเศษ
 - > กทม.
 - > เมืองพัทยา

*มีฐานะเป็นนิติบุคคล

 การกำหนดตำแหน่งและอัตราเงินเดือน คำนึงถึง คุณภาพและปริมาณงานของ ส่วนราชการนั้น ๆ

PART 5

ตะลุยตัวอย่าง ข้อสอบจริง





ตะลุยข้อสอบจริงชุดที่ 1 : 100 ข้อ

1. 7 17 28 40 53
 1. 65
 2. 66
 3. 67
 4. 88
2. 14 20 34 54 88
 1. 122
 2. 132
 3. 142
 4. 152
3. 2 10 8 17 32 24 128 31
 1. 512
 2. 32
 3. 77
 4. 1064
4. -11 -6 1 11 25
 1. 40
 2. 44
 3. 48
 4. 52
5. 4 5 11 25 50
 1. 86
 2. 87
 3. 88
 4. 89
6. $12 \times 10 = 20$ และ $7 \times 2 = 10$ แล้ว $19 \times 11 = ?$
 1. 86
 2. 87
 3. 88
 4. 90
7. พี่น้องอาศัยในบ้านหลังหนึ่งมีอายุรวมกัน 76 ปี พี่คนโตอายุมากกว่าน้องคนเล็ก 12 ปี และน้องคนเล็กอายุน้อยกว่าพี่คนกลาง 7 ปี จงหาอายุของน้องคนเล็ก
 1. 31
 2. 26
 3. 19
 4. 18
8. จากข้อมูลของคะแนนสอบวิชาฟิสิกส์คะแนนเต็ม 20 คะแนนของนักเรียนมัธยมศึกษาปีที่ 6 จำนวน 5 คนดังนี้ 13, 14, 15, 18, 20 จงหาค่าเฉลี่ยของคะแนนสอบวิชาฟิสิกส์
 1. 16
 2. 18
 3. 20
 4. 22
9. เสาไฟฟ้าแต่ละเสาห่างกัน 200 เมตร ระยะทั้งหมดจากเสาไฟฟ้าต้นที่ 1 ถึง 15 จะเป็นระยะทั้งหมดกี่เมตร
 1. 2,600
 2. 2,700
 3. 2,800
 4. 3,000
10. จงหาผลบวกของเลขต่อไปนี้ $1+2+3+4+5 + \dots +98+99+100$
 1. 4,050
 2. 5,050
 3. 6,060
 4. 7,070