

# บรรยายสรุป เทคนิค การทำข้อสอบ ภาค ก. (ก.พ.) 56

6-7 กรกฎาคม 56 กรุงเทพฯ  
13-14 กรกฎาคม 56 พิษณุโลก

โดยทีมงาน ทำดีได้ดีดอทคอม  
[www.tamdeedaidee.com](http://www.tamdeedaidee.com)

วิทยากร อาจารย์ ดร.วุฒินันท์ (อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยฯ)  
อาจารย์กนต์ (นักวิชาการสรรพากรชำนาญการ)  
อาจารย์เช (นิติกรชำนาญการ)  
สอบถามเพิ่มเติม  
โทร. 081-3623148, 081-4214627

## บรรยายสรุปเทคนิค การทำข้อสอบภาค ก. ก.พ. 56

บรรยายสรุป 2 วัน เสาร์ - อาทิตย์ คณิตศาสตร์ – ภาษาไทย เวลา 09.00 น. – 17.00 น.

วันที่ 6-7 กรกฎาคม 2556 กรุงเทพมหานคร บรรยายที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

วันที่ 13-14 กรกฎาคม 2556 จังหวัดพิษณุโลก สถานที่บรรยายจะแจ้งให้ทราบภายหลัง

ท่านละ 1,500 บาท พร้อมเอกสารครบถ้วน อาหารกลางวัน อาหารว่าง

สมัคร โดยโอนเงินเข้าบัญชี

1. ธนาคารกรุงไทย สาขาสิบลอร์ดี สแควร์ ประเภทออมทรัพย์

ชื่อบัญชี นางสาวรมฤดี พระครูถิน

เลขที่บัญชี 981-4-41670-3 หรือ

2. ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาโรจนะ (อยุธยา) ประเภทออมทรัพย์

ชื่อบัญชี นางสาวรมฤดี พระครูถิน

เลขที่บัญชี 782-271033-8

และแจ้งรายละเอียดการโอนเงิน ชื่อ ที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ วันที่เข้าฟังบรรยาย มาที่

e-mail [tamdeedaidee99@hotmail.com](mailto:tamdeedaidee99@hotmail.com)

สอบถามเพิ่มเติมคุณรมฤดี 081-3623148 , 081-4214627 หรือ [www.tamdeedaidee.com](http://www.tamdeedaidee.com)

วิทยากร อาจารย์ ดร.วุฒินันท์ (อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยฯ)

อาจารย์กนต์ (นักวิชาการสรรพากรชำนาญการ)

อาจารย์เช (นิติกรชำนาญการ)

ทีมงานทำดีได้ติดต่อทคอม [www.tamdeedaidee.com](http://www.tamdeedaidee.com)

ภาพการบรรยายเพื่อสอบแข่งขันเข้ารับราชการหลักสูตรอื่น ๆ ที่ผ่านมา



## หลักสูตรที่ออกสอบภาค ก. ก.พ.

### คณิตศาสตร์

- อนุกรม
- คณิตศาสตร์ทั่วไป
- วิเคราะห์ข้อมูลตาราง แผนภูมิ กราฟ
- อุปมาอุปไมย
- สรุปความจากภาษา
- สรุปความจากสัญลักษณ์
- สรุปเหตุผลเชิงตรรกะ (ป.ตรี)
- วิเคราะห์ปริมาณสดมภ์ (ป.โท)

### ภาษาไทย

- ความเข้าใจภาษา บทความสั้น บทความยาว
- การเลือกใช้คำหรือกลุ่มคำที่ถูกต้องเติมลงในช่องว่าง
- การสะกดคำได้ถูกต้อง
- การเรียงลำดับข้อความได้ถูกต้อง
- การเขียนประโยคได้ถูกต้อง (ป.ตรี,ป.โท)

หัวข้อที่ออกสอบของ ก.พ. จะแน่นอนตามกรอบด้านบน หากผู้เข้าสอบทำข้อสอบได้ โอกาสผ่านสูง แต่จากจำนวนผู้สมัครในปีที่ผ่านมา ผู้สอบผ่าน 60% มีเพียง 10,000 กว่าคน และอีก 90,000 คน ที่สอบไม่ผ่านเกิดอะไรขึ้น สาเหตุหลักที่สอบไม่ผ่านคือ

1. ทำข้อสอบไม่ได้ เพราะไม่รู้จะเริ่มตรงไหน ไม่รู้หลักการ ไม่รู้สูตรคำนวณ แม้ว่าจะสอบมาหลายครั้งแล้วก็ตาม
2. ทำข้อสอบไม่ทันเวลาที่กำหนดอย่างน่าเสียดาย เพราะบางข้อที่เว้นไว้สามารถหาคำตอบได้อย่างง่ายดาย

### ทางออกเพื่อให้สอบผ่านคือ

1. ศึกษาหาความรู้ด้วยตนเอง อ่านหนังสือให้มาก ฝึกทำข้อสอบให้ครอบคลุมทุกหัวข้อที่ออกสอบ สามารถหาแนวข้อสอบได้จากอินเทอร์เน็ต มีให้ดาวน์โหลดมากมายหลายเว็บ ชื่อหนังสือคู่มือการสอบเข้ารับราชการ ที่จัดพิมพ์โดย สวัสดิการสำนักงาน ก.พ. ราคาเพียงเล่มละ 100 บาท เท่านั้น มีจำหน่ายตามศูนย์หนังสือทั่วไป มีกรอบและตัวอย่างข้อสอบที่จะออกสอบพร้อมเฉลย แต่ไม่แสดงรายละเอียดการเฉลย สำหรับคนที่มีความรู้ดีสามารถเข้าใจได้ และไปหาหนังสืออื่นเทียบเคียงกับข้อสอบมาอ่านเพิ่มเติม รับรองสอบผ่านแน่นอน หรือ
2. เข้าฟังบรรยายกับสำนักติวต่าง ๆ ทั่วประเทศ และต่างจังหวัด ที่ไหนก็ได้ที่ท่านมั่นใจว่าจะทำให้ท่านสอบผ่าน เพื่อให้เข้าใจและย่นเวลาอ่านหนังสือ เพราะปัจจุบันการแข่งขันสูง ถ้าผ่านภาค ก. จะสามารถไปสอบภาค ข. หน่วยงานต่าง ๆ ได้ หรือมาฟังบรรยายสรุปกับเราที่ทีมงาน

ทำดีได้ติดต่อทคอม ไม่รับรองผลใด ๆ ทั้งสิ้น แต่รับรองได้ว่า ท่านจะทำข้อสอบต่อไปนี้ได้ เพราะเรามีสูตรและวิธีคิดให้ ได้แก่

1. อนุกรม มีสูตรคิด
2. โจทย์คณิตศาสตร์ทั่วไป เช่น สมการ ร้อยละ เศษส่วน กำไรขาดทุน ความ  
บัญญัติไตรยางศ์ ความน่าจะเป็น ฯลฯ มีสูตรคิดแต่ละหัวข้อ
3. วิเคราะห์ข้อมูลตาราง กราฟ แผนภูมิ มีสูตรคิด
4. เงื่อนไขสัญลักษณ์ มีสูตรคิด
5. สรุปรูปเหตุผลเชิงตรรกะ มีสูตรคิด
6. วิเคราะห์ปริมาณสดมภ์ มีสูตรคิด
7. บทความสั้น มีสูตรคิด
8. บทความยาว มีสูตรคิด
9. เรียงประโยค มีสูตรคิด
10. ความสมบูรณ์ของประโยค มีสูตรคิด

ทีมงานฯ มีสูตรคิด สามารถใช้สูตรทำข้อสอบได้อย่างถูกต้อง มากถึง 60 ข้อ คิดเป็น 75%

ส่วนที่ไม่สามารถใช้สูตรได้ แต่มีเอกสารให้ ได้แก่ เงื่อนไขภาษา อุปมา อุปไมย การเลือกใช้คำหรือกลุ่มคำ การสะกดคำ สำนวนไทย คำราชาศัพท์ ควรอ่านข้อสอบให้มากที่สุด ผู้เข้าสอบควรฝึกทักษะการทำข้อสอบ ส่วนนี้ไม่มีสูตรแน่นอน จึงควรท่องจำ ข้อสอบส่วนนี้ 20 ข้อ

ผู้เข้าสอบควรเตรียมตัวสอบ อย่างน้อยควรฝึกทักษะการคำนวณให้เกิดความชำนาญ ได้แก่ บวก ลบ คูณ หาร ตั้งแต่จำนวนเต็ม ทศนิยม และเศษส่วนต้องแม่นยำ สูตรคูณท่องได้ถึงแม้ 12 จะทำให้ใช้เวลาทำข้อสอบน้อยลง และทำได้ทันเวลาที่กำหนด 2 ชั่วโมงครึ่ง

**\*\*\*\*ปัญหาที่คนส่วนใหญ่พบคือ** ตีความหลายที่แล้วก็ยังสอบไม่ผ่าน ที่เป็นเช่นนี้เพราะ พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ยังไม่แน่นพอ เมื่อไปตีว อาจารย์สอนสูตรลัดจึงทำไม่ได้ เพราะไม่เข้าใจระบบตัวเลข ไม่รู้ว่า 0.25 1 ส่วน 4 25% เป็นเลขเดียวกัน แยกตัวประกอบไม่ได้ คูณเลขทศนิยมไม่ได้ หารเศษส่วนไม่ได้ แก่สมการไม่เป็น จึงเรียนไม่รู้เรื่อง

สำหรับท่านที่ลืมพื้นฐานคณิตศาสตร์ไปแล้ว เมื่อสมัครเข้าฟังบรรยายกับเรา ทีมงานฯ จะส่งแบบทดสอบก่อนเรียนให้ท่านในวันที่ 21 มิถุนายน 2556 ทาง e-mail เพื่อให้ท่านทำข้อสอบปรับพื้นฐานก่อน และแจ้งคะแนนให้ทราบ และเมื่อบรรยายจบคอร์สแล้ว จะมีการบ้านให้ทำ โดยส่งให้ทาง e-mail จนถึงสอบ



12.การจัดการสิ่งแวดล้อมนั้น เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจทางเลือกโดยเปรียบเทียบกัน ระหว่างค่าใช้จ่ายกับประโยชน์ที่สังคมควรได้รับ ทางเลือกดังกล่าวนี้เป็นพื้นฐานของกระบวนการจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมหรือในการก่อกมลภาวะให้กับสิ่งแวดล้อม โดยทางเลือกเหล่านี้ได้ถูกหยิบยกมาเป็นประเด็นในระดับท้องถิ่นและระดับชาติ ปัจจัยสำคัญคือการใช้อย่างไม่ทำลาย สภาพแวดล้อม ในการตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผลควรการวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐกิจและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์เนื่องจากสิ่งเหล่านี้เป็นพื้นฐานสำคัญสำหรับการท ความเข้าใจในปัญหามลพิษที่เกิดขึ้น อย่างไรก็ตามปัญหาสิ่งแวดล้อมเมื่อพิจารณาขอบเขต กว้าง ๆ ดูเหมือนว่าความสมดุลของระบบนิเวศน์จะเสียไปถ้ามีการเพิ่มขึ้นของตัวการในการก่อกมลพิษจะมีผลกระทบต่อ มนุษยชาติอย่างรุนแรงด้วย ข้อใดไม่สอดคล้องกับข้อความข้างต้น

- ก. การตัดสินใจในทางเลือกโดยไม่เปรียบเทียบระหว่างค่าใช้จ่ายกับประโยชน์ที่สังคมควรได้รับไม่ใช่การจัดการ สิ่งแวดล้อม
- ข. การตัดสินใจทางเลือกที่ไม่ใช่ประเด็นในระดับท้องถิ่นหรือระดับชาติไม่ใช่การตัดสินใจทางเลือกโดยเปรียบเทียบ ระหว่างค่าใช้จ่ายกับประโยชน์ที่สังคมควรได้รับ
- ค. มนุษยชาติจะไม่มีผลกระทบอย่างรุนแรง ถ้าไม่มีการเพิ่มขึ้นของตัวการในการก่อกมลพิษ
- ง. ในการตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างไม่มีเหตุผลจะไม่ใช้การวิเคราะห์ในเชิงเศรษฐกิจและข้อมูลทางวิทยาศาสตร์

13.จากการศึกษาพบว่าคนที่กินอาหารมากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันทุกคนจะเป็นโรคอ้วน ร้อยละ 55 ของคนที่ เป็นโรคอ้วนจะเป็นโรคเบาหวานซึ่งมีผลต่อสุขภาพในระยะยาว ข้อความข้างต้นไม่สอดคล้องกับข้อใด

- ก. คนที่กินอาหารมากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันบางคนจะไม่ใช่โรคอ้วน
- ข. คนที่กินอาหาร ไม่มากกว่า 650 แคลลอรี่ต่อวันทุกคนจะไม่ใช่โรคอ้วน
- ค. คนที่ไม่เป็นโรคอ้วนจะกินอาหารต่อวัน ไม่มากกว่า 650 แคลลอรี่
- ง. คนที่เป็นโรคอ้วนโดยส่วนมากแล้วจะเป็นโรคเบาหวาน

14.วงการแพทย์ลงความเห็นว่าผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอทุกคน จะเป็นผู้มีจิตใจแจ่มใส ผู้ที่มีจิตใจแจ่มใสทุกคนจะไม่เป็ คนที่ขาดเหตุผล ข้อความข้างต้นสอดคล้องกับข้อใด

- ก. ผู้มีจิตใจแจ่มใสทุกคนจะเป็นผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ
- ข. คนที่ขาดเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ไม่เคยออกกำลังกาย
- ค. ไม่มีผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอคนใดเป็นคนที่ขาดเหตุผล
- ง. คนที่มีเหตุผลทุกคนจะเป็นผู้ที่ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ