

สอบ ท้องถิ่น

ภาค ก. (หลักเกณฑ์ใหม่)

มั่นใจเต็ม

100



🎯 วิชาความสามารถในการศึกษาวิเคราะห์และสรุปเหตุผล

🎯 วิชาภาษาไทย

🎯 วิชาความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติราชการ

🎯 วิชาภาษาอังกฤษ



สรุปสั้นๆ

จดจำง่าย ๆ

เน้นเฉพาะที่ออกสอบ

สรุปเนื้อหาเฉพาะจุดที่ออกสอบบ่อยๆ และคาดว่าจะออกสอบ ครอบคลุม การสอบบรรจุเข้ารับราชการ พนักงานราชการ หรือลูกจ้างของส่วนท้องถิ่น อธิบายด้วยรูปภาพ ไต่อะแกรม จดจำได้ง่าย ใช้เวลาในการอ่านภายใน 3 วัน

สารบัญ

ความสามารถในการศึกษา วิเคราะห์ และสรุปเหตุผล

การอุปมาอุปไมย 1

1. หลักการทำโจทย์อุปมาอุปไมย
2. สรุปความสัมพันธ์ของโจทย์อุปมาอุปไมย

การวิเคราะห์ตารางข้อมูล 3

อนุกรม 5

1. อนุกรมแบบเพิ่ม/ลดด้วยค่าคงที่
2. อนุกรม 1 ชุด แบบยกกำลัง
3. อนุกรมเพิ่มขึ้นแบบต่อเนื่อง
4. อนุกรมแบบผสม
5. อนุกรมแบบแยกชุด
6. อนุกรมแบบเศษส่วน

พื้นฐานคณิตศาสตร์ 9

1. การเปรียบเทียบมาตราส่วน
2. การหา ห.ร.ม. และ ค.ร.น.
3. การหาค่าเปอร์เซ็นต์ หรือร้อยละ
4. การหาอัตราส่วน
5. การหาพื้นที่
6. การหาอัตราเร็ว ระยะทาง และเวลา
7. เลขยกกำลัง

ความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติราชการ

นโยบายและแผนระดับประเทศที่สำคัญ 16

รัฐธรรมนูญ 18

1. สำคัญทั่วไป
2. สิทธิและเสรีภาพของปวงชนชาวไทย

3. หน้าที่ของรัฐ

4. แผนนโยบายแห่งรัฐ

5. รัฐสภา

6. คณะรัฐมนตรี

7. การปกครองส่วนท้องถิ่น

ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน 21

องค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) 26

องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) 29

เทศบาล 34

เมืองพัทยา 39

การกระจายอำนาจสู่องค์กรปกครอง

ส่วนท้องถิ่น 42

1. คณะกรรมการการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
2. การกำหนดอำนาจและหน้าที่ในการจัดระบบการบริการสาธารณะ
3. แผนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ระเบียบบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น 45

1. การบริหารงานบุคคลในองค์การบริหารส่วนจังหวัด
2. การบริหารงานบุคคลในเทศบาล
3. การบริหารงานบุคคลในองค์การบริหารส่วนตำบล
4. การบริหารงานบุคคลในเมืองพัทยา
5. คณะกรรมการมาตรฐานการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น (ก.ถ.)

**การอำนวยความสะดวกในการพิจารณาอนุญาต
ของทางราชการ.....47**

1. การขออนุญาต
2. คู่มือสำหรับประชาชน
3. ศูนย์รับคำขออนุญาต

ระเบียบสารบรรณ 50

หลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี..... 52

1. การบริหารราชการเพื่อให้เกิดประโยชน์สุขของประชาชน (ม.7-ม.8)
2. การบริหารราชการเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ (ม.9-ม.19)
3. การบริหารราชการอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดความคุ้มค่าในเชิงภารกิจของรัฐ (ม.20-ม.26)
4. การลดขั้นตอนการปฏิบัติงาน (ม.27-ม.32)
5. การปรับปรุงภารกิจของส่วนราชการ (ม.33-ม.36)
6. การอำนวยความสะดวกและการตอบสนองความต้องการของประชาชน (ม.37-ม.44)
7. การประเมินผลการปฏิบัติราชการ (ม.45-ม.49)

**หน้าที่และความรับผิดชอบในการปฏิบัติหน้าที่
ราชการ..... 54**

1. คณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.)
2. คณะกรรมการพิทักษ์ระบบคุณธรรม (ก.พ.ค.)
3. ข้าราชการพลเรือน

เจตคติและจริยธรรมสำหรับข้าราชการ..... 57

- ข้อบังคับ ก.พ. ว่าด้วยจรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน พ.ศ. 2537
- ข้อบังคับสำนักงาน ก.พ. ว่าด้วยจรรยาข้าราชการสำนักงาน ก.พ. พ.ศ. 2552
- พ.ร.บ. มาตรฐานทางจริยธรรม พ.ศ. 2562

1. มาตรฐานทางจริยธรรม และประมวลจริยธรรม
2. คณะกรรมการมาตรฐานทางจริยธรรม (ก.ม.จ.)
3. การรักษาจริยธรรมของเจ้าหน้าที่ของรัฐ

ภาษาไทย

การสะกดคำ..... 61

1. หลักการสะกดคำ
2. คำที่มักสะกดผิด

การอ่านคำ 63

1. หลักการอ่านคำ
2. คำที่มักอ่านผิด

การสังเกตประโยคบกพร่อง 65

1. ชนิดของคำ
2. เทคนิคการสังเกตประโยคบกพร่อง

การเรียงประโยค..... 68

หลักการทำโจทย์เรียงประโยค

การอ่านบทความ..... 71

1. หลักการทำโจทย์การอ่านบทความ
2. สรุปเทคนิคการตีโจทย์

ภาษาอังกฤษ

Part of Speech (ชนิดของคำ)..... 73

1. Noun (N.) : คำนาม
2. Verb (V.) : กริยา
3. Adjective (Adj.) : คำคุณศัพท์
4. Adverb (Adv.) : คำวิเศษณ์
5. Pronoun (Pro.) : คำสรรพนาม
6. Preposition (Prep.) : คำบุพบท

7. Conjunction : คำสันธาน

8. Interjection : คำอุทาน

Article (คำนำหน้าคำนาม)..... 80

1. a, an

2. the

Tense 81

1. Present Simple

2. Present Continuous

3. Present Perfect

4. Present Perfect Continuous

5. Past Simple

6. Past Continuous

7. Past Perfect

8. Past Perfect Continuous

9. Future Simple

If-Clause 85

1. Zero Conditional Sentence

2. First Conditional Sentence

3. Second Conditional Sentence

4. Third Conditional Sentence

Comparison 86

1. Positive Degree : ชั้นปกติ

2. Comparative Degree : ชั้นกว่า

3. Superlative Degree : ชั้นสุด


การวิเคราะห์ตารางข้อมูล

การวิเคราะห์ตารางข้อมูล ถือเป็นเรื่องที่มีเนื้อหาน้อย แต่ใช้เวลาในการทำข้อสอบค่อนข้างมาก ในหลายๆ ครั้ง ข้อสอบการวิเคราะห์ตารางข้อมูลจะมีเนื้อหาเกี่ยวกับการหาค่าเปอร์เซ็นต์ หรือร้อยละ และในหลายๆ ครั้งเป็นการหาค่าต้นทุน-กำไร ดังนั้น ผู้สอบควรรู้หลักการหาต้นทุน-กำไร ดังนี้

สูตรการหาต้นทุน-กำไร




กำไร = ขาย - ทุน
 $\% \text{ กำไร} = \frac{\text{กำไร}}{\text{ทุน}} \times 100$




ขาดทุน = ทุน - ขาย
 $\% \text{ ขาดทุน} = \frac{\text{ขาดทุน}}{\text{ทุน}} \times 100$

สูตรการหาเปอร์เซ็นต์การเพิ่มขึ้น-ลดลง



เพิ่มขึ้น = ปลาย - ต้น
 $\% \text{ เพิ่มขึ้น} = \frac{\text{เพิ่มขึ้น}}{\text{ต้น}} \times 100$



ลดลง = ต้น - ปลาย
 $\% \text{ ลดลง} = \frac{\text{ลดลง}}{\text{ต้น}} \times 100$

แนวข้อสอบการวิเคราะห์ตารางข้อมูล

ตารางแสดงผลประกอบการของร้านก๋วยเตี๋ยวเนื้อ เดือนมกราคม-มิถุนายน

เดือน	ค่าวัตถุดิบ (บาท)	ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (บาท)	รายได้ (บาท)
มกราคม	55,485	12,500	132,677
กุมภาพันธ์	49,940	1,570	85,550
มีนาคม	52,250	1,250	120,432
เมษายน	46,537	1,356	95,643
พฤษภาคม	50,305	1,500	103,545
มิถุนายน	50,050	2,355	112,340

คำถาม :

1. เดือนไหนที่ร้านก๋วยเตี๋ยวเนื้อได้กำไรมากที่สุด
2. เดือนที่ร้านก๋วยเตี๋ยวเนื้อได้กำไรน้อยที่สุด มีค่าใช้จ่ายอื่นๆ คิดเป็นกี่เปอร์เซ็นต์ของค่าใช้จ่ายทั้งหมดในเดือนดังกล่าว
3. กำไรเดือนมิถุนายนเพิ่มขึ้นหรือลดลงกี่เปอร์เซ็นต์จากเดือนพฤษภาคม

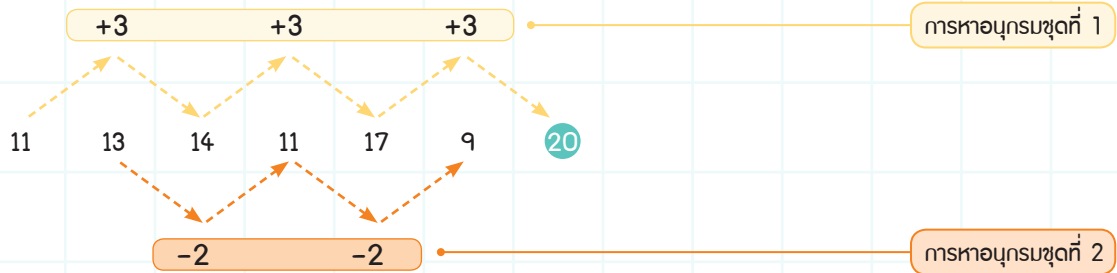
4 อนุกรมแบบผสม

เป็นอนุกรมรูปแบบที่มีอนุกรมตั้งแต่ 2 ชุดมาเรียงผสมกัน โดยชุดอนุกรมที่นำมาผสมนั้นอาจเป็นอนุกรมรูปแบบใดก็ได้ แต่โดยมากจะเป็นการผสมกันระหว่างอนุกรมเพิ่มขึ้นคงที่หรือลดลงคงที่

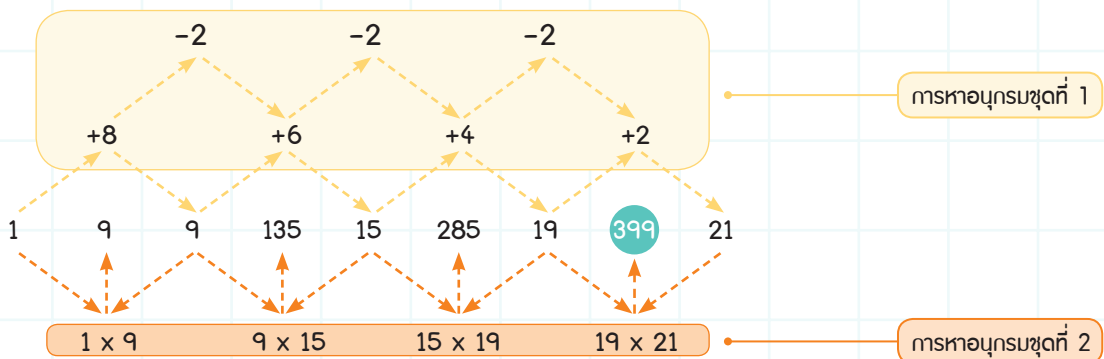
ข้อสังเกต! ส่วนใหญ่เมื่อสังเกตอนุกรมรูปแบบนี้ ในภาพรวมจะให้ความรู้สึกที่ว่า ค่าลำดับตัวเลขที่เรียงติดกันดูกระโดดไปกระโดดมา ไม่ค่อยสัมพันธ์กัน ให้สันนิษฐานว่ามีอนุกรมอย่างน้อย 2 ชุดผสมกันอยู่

ตัวอย่างอนุกรมแบบผสม 2 ชุด

โจทย์ : 11 13 14 11 17 9 ...

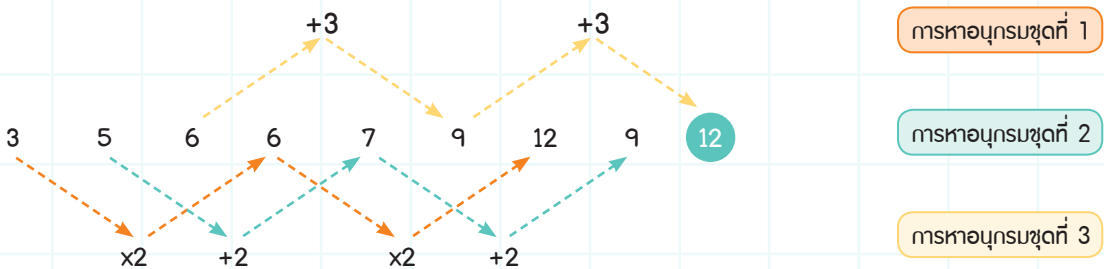


โจทย์ : 1 9 9 135 15 285 19 ...

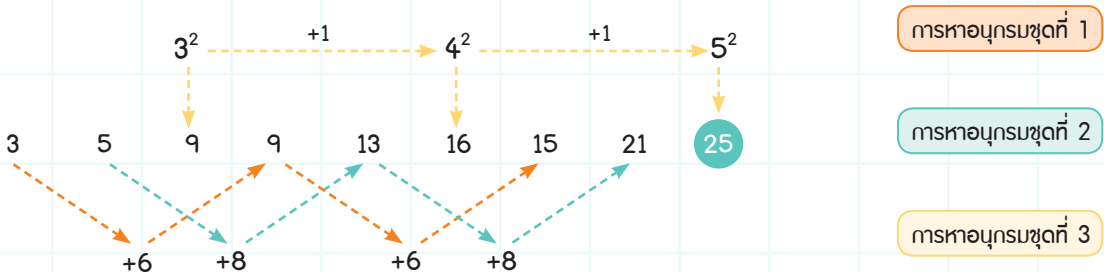


ตัวอย่างอนุกรมแบบผสม 3 ชุด

โจทย์ : 3 5 6 6 7 9 12 9 ...



โจทย์ : 3 5 9 9 13 16 15 21 ...



3 การหาค่าเปอร์เซ็นต์ หรือร้อยละ

เปอร์เซ็นต์ (%) หรือร้อยละ คือ ตัวเลขที่แสดงสัดส่วนของตัวเลขจำนวนหนึ่งๆ เมื่อแบ่งจำนวนนั้นออกเป็น 100 ส่วน เช่น 25% หมายถึง $\frac{25}{100}$ มีค่าเท่ากับ ร้อยละ 25

สูตรการหาค่าเปอร์เซ็นต์ หรือร้อยละ

$$\%, \text{ ร้อยละ} = (\text{จำนวนของสิ่งที่ต้องการหา} \div \text{จำนวนที่ใช้เปรียบเทียบ}) \times 100$$

แนวข้อสอบเปอร์เซ็นต์ หรือร้อยละ

ระหว่างปี 2561-2564 หมู่บ้านป่างามมีประชากรเกิดใหม่ 21 คน และมีประชากรที่เสียชีวิต 35 คน อยากทราบว่าจำนวนประชากรที่เกิดใหม่ คิดเป็นร้อยละเท่าไรของประชากรที่เสียชีวิตในช่วงปีดังกล่าว

วิธีคิด จากสูตร $\% = (\text{จำนวนของสิ่งที่ต้องการหา} \div \text{จำนวนที่ใช้เปรียบเทียบ}) \times 100$

$$\begin{aligned} \text{จะได้ว่า } \% &= \frac{21}{35} \times 100 \\ &= 60 \end{aligned}$$

ดังนั้น **ประชากรที่เกิดใหม่คิดเป็นร้อยละ 60 ของประชากรที่เสียชีวิตในช่วงปี 2561-2564**

4 การหาอัตราส่วน

อัตราส่วน คือ การเปรียบเทียบจำนวนสิ่งของตั้งแต่ 2 สิ่งขึ้นไป อาจมีหน่วยเดียวกันหรือต่างกันได้ อัตราส่วนต้องมีตัวตั้งและตัวที่ใช้เปรียบเทียบเสมอ โดยใช้สัญลักษณ์ a : b

แนวข้อสอบการหาอัตราส่วน

เช้าวันนี้เมธีเก็บไข่ไก่ ไข่เป็ด และไข่นกกระทาได้จำนวนหนึ่ง เมื่อนับแล้วพบว่าอัตราส่วนจำนวนไข่ไก่ต่อไข่เป็ดเท่ากับ 1 : 3 และไข่ไก่ต่อไข่นกกระทาเท่ากับ 3 : 4 จงหาว่าอัตราส่วนจำนวนไข่เป็ดต่อไข่นกกระทาเท่ากับเท่าไร

วิธีคิด

$$\begin{aligned} \text{ไข่ไก่} : \text{ไข่เป็ด} &= 1 : 3 \\ \text{ไข่ไก่} : \text{ไข่นกกระทา} &= 3 : 4 \end{aligned}$$

เห็นได้ว่า อัตราส่วนทั้ง 2 ที่โจทย์ให้มามีไข่ไก่เป็นตัวเชื่อมความสัมพันธ์ แต่จำนวนอัตราส่วนไข่ไก่ของทั้ง 2 อัตราส่วนนั้นยังไม่เท่ากัน ดังนั้น เราจึงต้องทำให้จำนวนอัตราส่วนของไข่ไก่เท่ากันก่อน โดยนำจำนวนอัตราส่วนของไข่นั้นคูณไขว้กัน ดังนี้

$$\begin{aligned} \text{ไข่ไก่} : \text{ไข่เป็ด} &= 1 \times 3 : 3 \times 3 = 3 : 9 \\ \text{ไข่ไก่} : \text{ไข่นกกระทา} &= 3 \times 1 : 4 \times 1 = 3 : 4 \end{aligned}$$

จะได้ว่า **ไข่ไก่ : ไข่เป็ด : ไข่นกกระทา = 3 : 9 : 4**

ดังนั้น **อัตราส่วนจำนวนไข่เป็ดต่อไข่นกกระทาเท่ากับ 9 : 4**

รัฐธรรมนูญ

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง : รัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย 2560

รัฐธรรมนูญ คือ กฎหมายสูงสุดของประเทศ
กฎหมายอื่นจะขัดต่อรัฐธรรมนูญไม่ได้ (ม.5)

รัฐธรรมนูญ 2560 เป็นรัฐธรรมนูญฉบับที่ 20 ของไทย
ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 6 เมษายน 2560

สรุปสาระสำคัญได้ดังนี้

1 สาระสำคัญทั่วไป

- ประเทศไทยเป็นราชอาณาจักรอันหนึ่งอันเดียวจะแบ่งแยกไม่ได้ (ม.1)
- ประเทศไทยมีการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข (ม.2)
- อำนาจอธิปไตยเป็นของปวงชนชาวไทย และพระมหากษัตริย์ในฐานะประมุขจะใช้อำนาจนั้นทางรัฐสภา (นิติบัญญัติ) คณะรัฐมนตรี (บริหาร) และศาล (ตุลาการ) (ม.3)
- สิทธิ เสรีภาพ และความเสมอภาคของบุคคลได้รับความคุ้มครองเสมอกัน (ม.4)

2 สิทธิและเสรีภาพของปวงชนชาวไทย

- บุคคลมีสิทธิและเสรีภาพที่จะกระทำการใดๆ ก็ได้ แต่จะต้อง...
 - ไม่ขัดต่อรัฐธรรมนูญ
 - ไม่กระทบกระเทือนหรือเป็นอันตรายต่อ
 - ไม่ละเมิดสิทธิเสรีภาพของบุคคลอื่น
- บุคคลมีสิทธิ เสรีภาพ และความเสมอภาคเท่าเทียมกันตามกฎหมาย (ม.27)

ความมั่นคงของรัฐ
ความสงบเรียบร้อย หรือ
ศีลธรรมอันดีของประชาชน

ม.25

3 หน้าที่ของรัฐ มีหน้าที่สำคัญ เช่น

- รักษาไว้ซึ่งสถาบันกษัตริย์ เอกราช อธิปไตย เกียรติภูมิและผลประโยชน์ของชาติ ความมั่นคงของรัฐและความสงบเรียบร้อยของประชาชน (ม.52)
- ให้เด็กทุกคนได้รับการศึกษาภาคบังคับ (อนุบาล-ม.3 : 12 ปี) โดยไม่มีค่าใช้จ่าย (ม.54)
- ให้ประชาชนได้รับบริการสาธารณสุขอย่างมีประสิทธิภาพ และมีสาธารณสุขปลอดภัยขั้นพื้นฐานทั่วถึง (ม.55-56)
- เปิดเผยข้อมูลข่าวสารของรัฐที่ไม่เกี่ยวกับความมั่นคง หรือเป็นความลับของรัฐแก่ประชาชน (ม.59)
- จัดให้มีมาตรการ/กลไกในการคุ้มครองสิทธิของผู้บริโภคด้านต่างๆ (ม.61)
- รักษาวินัยการเงินการคลัง และจัดระบบภาษีให้เกิดความเป็นธรรมแก่สังคม (ม.62)

4 แนวนโยบายแห่งรัฐ

- รัฐต้องจัดให้มียุทธศาสตร์ชาติเป็นเป้าหมายการพัฒนาประเทศที่ยั่งยืน เพื่อใช้เป็นการประกอบการจัดทำแผนต่างๆ ให้สอดคล้องและบูรณาการกัน (ม.65)
- รัฐต้องพัฒนาระบบบริหารราชการแผ่นดินส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ส่วนท้องถิ่น และงานของรัฐอย่างอื่นให้เป็นไปตามหลักการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี (ม.76)

องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.)

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง : พ.ร.บ. องค์การบริหารส่วนตำบล พ.ศ. 2537 และที่แก้ไขเพิ่มเติมถึงปัจจุบัน (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2562

มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย
รักษาการตาม พ.ร.บ. นี้

มีผลบังคับใช้เมื่อพ้นกำหนด 90 วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (มาตรา 2) ซึ่ง พ.ร.บ. ฉบับนี้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 2 ธันวาคม 2537 ดังนั้น จึงมีผลบังคับใช้วันที่ **2 มีนาคม 2538** เป็นต้นมา

“**หน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น**” ได้แก่ เทศบาล สุขาภิบาลและราชการส่วนท้องถิ่นที่มีกฎหมายจัดตั้งขึ้น แต่ไม่รวมองค์การบริหารส่วนจังหวัด

“**ตำบล**” ตาม พ.ร.บ. นี้ หมายความว่าเฉพาะตำบลที่อยู่นอกเขตหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ส่วนตำบลใดมีพื้นที่อยู่ในและนอกเขตหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ให้หมายความเฉพาะพื้นที่ที่อยู่นอกเขตหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นเท่านั้น

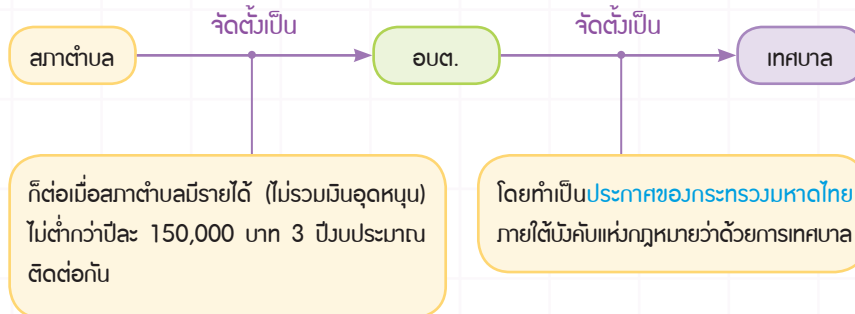
องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นนิติบุคคล (มาตรา 43) ประกอบด้วย

- 1 สภากองการบริหารส่วนตำบล เป็นนิติบุคคล
- 2 นายกองค์การบริหารส่วนตำบล (มาตรา 44)

ข้อควรจำ!

การกำกับดูแลการปฏิบัติหน้าที่ของ อบต. เป็นหน้าที่ของ **นายอำเภอ (มาตรา 90)**

หลักเกณฑ์การจัดตั้ง อบต. (มาตรา 42)



ข้อควรจำ!

สภาตำบลและ อบต. ใดที่มีจำนวนประชากร **ไม่ถึง 2,000 คน** ให้กระทรวงมหาดไทยประกาศยุบรวมพื้นที่เข้ากับ อบต. อื่นหรือหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นที่มีเขตติดต่อกันภายในเขตอำเภอเดียวกันภายใน 90 วัน (มาตรา 41 จัตวา)

อำนาจหน้าที่ของ อบต. ที่ควรจำ (มาตรา 66 และ 67)

- จัดให้มีและบำรุงรักษาทางน้ำและทางบก
- รักษาความสะอาดของถนน ทางน้ำ ทางเดิน และที่สาธารณะ รวมทั้งกำจัดขยะ
- ป้องกันโรคและระงับโรคติดต่อ
- ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
- ส่งเสริมการศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม
- ส่งเสริมการพัฒนาสตรี เด็ก เยาวชน ผู้สูงอายุ และผู้พิการ
- คุ้มครอง ดูแล และบำรุงรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- บำรุงรักษาศิลปะ จารีตประเพณี ภูมิปัญญาท้องถิ่น และวัฒนธรรมอันดีของท้องถิ่น

ทั้งนี้ การปฏิบัติงานของ อบต. ต้องทำเพื่อประโยชน์สุขของประชาชน (มาตรา 69/1)

แนวข้อสอบความรู้พื้นฐานในการปฏิบัติราชการ

1. หากกระทรวงการคลังต้องการมีหนังสือไปถึงการรถไฟแห่งประเทศไทย จะต้องใช้หนังสือราชการชนิดใด

- ก. หนังสือประชาสัมพันธ์
- ข. คำสั่ง
- ค. หนังสือภายใน
- ง. หนังสือภายนอก

คำตอบ **ง.**

2. การจัดทำแผนปฏิบัติราชการระยะ 5 ปี ต้องมีความสอดคล้องกับอะไร

- ก. แผนปฏิบัติงาน
- ข. แผนปฏิบัติการประเทศ
- ค. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
- ง. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

คำตอบ **ค.**

3. ตำแหน่งข้าราชการพลเรือนประเภททั่วไปประกอบด้วยระดับอะไรบ้าง

- ก. ปฏิบัติการชำนาญการ อวุโส
- ข. ปฏิบัติงานชำนาญงาน อวุโส เชี่ยวชาญ ทักษะพิเศษ
- ค. ปฏิบัติงานชำนาญงาน อวุโส เชี่ยวชาญ
- ง. ปฏิบัติการชำนาญการ อวุโส เชี่ยวชาญ

คำตอบ **ข.**

4. ใครเป็นผู้มีจรรยาบรรณต่อผู้ร่วมงาน

- ก. มานะชอบพัฒนาความรู้ให้กับตนเองอยู่เสมอ
- ข. อรวรณยิ้มแย้มแจ่มใส มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี
- ค. ประวิทย์ทำตนให้เป็นที่น่าเชื่อถือแก่บุคคลทั่วไป
- ง. วิชามาทำงานตรงเวลาเสมอ

คำตอบ **ข.**

การอ่านบทความ

การอ่านบทความ เป็นข้อสอบภาษาไทยที่จัดว่ามีความยาก และออกสอบเป็นประจำทุกปี โดยข้อสอบหมวดนี้ต้องการทดสอบทักษะด้านการอ่านจับใจความ การจับประเด็นขอบทความที่โจทย์ให้มา ซึ่งจะมีทั้งบทความขนาดสั้น และขนาดยาว

1 หลักการทำความเข้าใจการอ่านบทความ

1.1 กรณียบทความสั้น

- 1) อ่านคำถามก่อน แล้วค่อยย้อนมาอ่านบทความ
- 2) **ขีดเส้นใต้** เมื่อเจอประเด็นสำคัญ
- 3) ค้นหาคำที่น่าจะสัมพันธ์หรือเกี่ยวข้องกับคำตอบ



1.2 กรณียบทความยาว

- 1) อ่านคำถามก่อน โดยให้ดูว่าถามอะไร แล้วค่อยย้อนมาอ่านบทความ
- 2) เมื่ออ่านบทความแล้วเจอสิ่งที่คำถามต้องการทราบ หรือประเด็นสำคัญ ให้**ขีดเส้นใต้**ไว้ก่อนเสมอ
- 3) ถ้าเจอบทความที่ยาวมากๆ และทำไม่ทันจริงๆ ให้อ่านเฉพาะย่อหน้าที่ 1 และ 2 แล้วจึงอ่านย่อหน้าสุดท้าย

1.3 หลักการตอบคำถาม

1) กรณีคำถามถามถึงใจความสำคัญ หรือสรุปความ

ส่วนมากคำตอบจะอยู่**ต้น**หรือ**ท้าย**ข้อความ ถ้าพบว่าตัวเลือกใดไม่กล่าวถึงในบทความให้ตัดทิ้ง เช่น บทความบอกเรื่องปัจจุบัน แต่ตัวเลือกบอกเรื่องอดีต เป็นต้น

ถ้าบทความไม่มีคำว่า **“ควร”**, **“ต้อง”** และ **“น่าจะ”** ห้ามตอบตัวเลือกที่มีคำเหล่านี้ การตอบตัวเลือกที่ดีที่สุดคือ **ตอบเหมือนใจความที่สุด**

2) กรณีคำถามถามถึงวัตถุประสงค์

ให้ดูส่วนต้นหรือท้ายบทความว่ามีคำว่า **“ควร”**, **“ต้อง”** และ **“น่าจะ”** หรือไม่ หากมีนั้นหมายความว่า บทความนี้เป็นบทความที่มีวัตถุประสงค์เพื่อแนะนำ เสนอแนะ หรือแนะแนวทางปฏิบัติ

3) กรณีคำถามถามว่าควรตั้งชื่อเรื่องอะไร

ให้ดูในบทความว่าพูดถึงเรื่องอะไรมากที่สุด การตั้งชื่อเรื่องควรตั้งชื่อที่ไม่ยาวเกินไป ควรตั้งชื่อกระชับ ได้ใจความ

4) วิธีพิจารณาว่าบทความนี้เป็นประเภทใด

มีแนวทางการจำแนกดังนี้

ประเภทข่าว : มีลักษณะเป็นเรื่องที่เกิดขึ้นจริง กล่าวถึงเหตุการณ์ในอดีตหรือปัจจุบัน แล้วแต่กรณี

ประเภทข้อมูล : มีลักษณะการใช้ข้อมูลตัวเลขเยอะๆ ในบทความ

ประเภทเชิงวิชาการหรือสารคดี : จะเขียนโดยใช้ภาษาที่เป็นทางการโดยไม่มีภาษาพูดเลย เรื่องที่เขียนอาจไม่เกิดขึ้นจริงก็ได้ แต่จะมีเนื้อหาสาระที่ให้ประโยชน์

ประเภทนิทาน : มีลักษณะเป็นเรื่องเล่าสืบต่อกันมา จะจริงหรือไม่จริงก็ได้

Tense

Tense คือ รูปแบบของ Verb (คำกริยา) ที่บอกถึงความสัมพันธ์ระหว่างการทำกับเวลา หรือเมื่อไรของเวลา โดย Tense แบ่งออกเป็น 3 ชนิดหลัก ได้แก่ **Present Tense, Past Tense** และ **Future Tense** ซึ่ง Tense หลักๆ เหล่านี้ สามารถจำแนกย่อยได้เป็น 12 ชนิด ดังนี้

Present Tense ปัจจุบัน	Past Tense อดีต	Future Tense อนาคต
Present Simple	Past Simple	Future Simple
S + V ₁ + O	S + V ₂ + O	S + will + V ₀ + O
Present Continuous	Past Continuous	Future Continuous
S + is/am/are + V _{ing} + O	S + was/were + V _{ing} + O	S + will be + V _{ing} + O
Present Perfect	Past Perfect	Future Perfect
S + has/have + V ₃ + O	S + had + V ₃ + O	S + will have + V ₃ + O
Present Perfect Continuous	Past Perfect Continuous	Future Perfect Continuous
S + has/have + been + V _{ing} + O	S + had + been + V _{ing} + O	S + will have + been + V _{ing} + O

- S = Subject (ประธาน)
- O = Object (กรรม)
- V₀ = Base Form Verb (กริยาในรูปพื้นฐานไม่เติม s ใดๆ)
- V₁ = Present Form Verb (กริยาช่อง 1 ประธานเป็นเอกพจน์ กริยาเติม s/es)
- V₂ = Past Form Verb (กริยาช่อง 2 ที่เติม ed, d หรือเปลี่ยนรูป)
- V₃ = Past Participle Verb (กริยาช่อง 3 ที่เติม ed, d หรือเปลี่ยนรูป)
- V_{ing} = Verb เติม ing

ในที่นี้จะขอสรุปเฉพาะ Tense ที่ใช้กันบ่อยๆ และนิยมนำมาออกข้อสอบ ดังนี้

1 Present Simple

S + V₁ + O

หลักการใช้ Present Simple

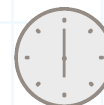
1.1 ใช้กับเหตุการณ์ที่เป็นความจริงทั่วไป หรือเป็นจริงตลอดกาล

- The sun **is** in the middle of solar system. (พระอาทิตย์อยู่ตรงกลางของระบบสุริยะ)
- Ice **is** the solid form of water. (น้ำแข็งคือน้ำในรูปของแข็ง)



1.2 ใช้กับเหตุการณ์ หรือการกระทำที่เกิดขึ้นเป็นประจำเป็นกิจวัตร

- Linda **wakes** up at 6 o'clock everyday. (ลินดาตื่นตอน 6 โมงเช้าทุกวัน)



1.3 ใช้กับสิ่งที่จะทำแน่ๆ หรือเกิดขึ้นแน่ๆ ในอนาคต

- The next bus **comes** in 5 minutes. (รถบัสคันถัดไปจะมาถึงใน 5 นาที)

