

ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3

# 1. รูปแบบปรนัย

## 1.1 ปรนัย 4 ตัวเลือก 1 คำตอบ

### ตัวอย่างข้อสอบ

Direction: Read the excerpt and choose the best answer.

**Taurus** (April 20-May 20)

Be inventive, step outside the square and let go things that have been holding you back for some time. Let your imagination run wild and trust yourself to take a risk. Conversations with children will be important.

1. In which section of the newspaper is this excerpt likely to be found?

1. Entertainment
2. Horoscope
3. Classified ads
4. Business

## ตัวอย่างการตอบ

ระบายน 1 คำตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกที่สุดในแต่ละข้อ

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | ① | ● | ③ | ④ |
| 2 | ① | ② | ③ | ④ |

## 1.2 ปรนัย 5 ตัวเลือก 2 คำตอบ

### 1.2.1 ตัวอย่างข้อสอบ

1. จำนวนในข้อใดต่อไปนี้มีคความหมายต่างจากข้ออื่น
  1. เงามตามตัว
  2. กงเกวียนกำเกวียน
  3. ทำดีได้ดีทำชั่วได้ชั่ว
  4. ขว้างงูไม่พันคอ
  5. วัวของใครเข้าคอกคนนั้น

## 1.2.1 ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 2 คำตอบที่ถูกต้องและเหมาะสม

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1 | ● | ② | ③ | ● | ⑤ |
| 2 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |

## 1.2.2 ตัวอย่างข้อสอบ

1. ดวงใจ ..... กิ. .... ตาข้างขวา หมอดู ..... ข. .... ว่าเธอจะโชคดี

1. ขยี้
2. ขยิบ
3. เขม่น
4. ทักทาย
5. ทำนาย



### 1.2.2 ตัวอย่างการตอบ

ระบายน 2 คำตอบจากตัวเลือก โดยระบายน ก. 1 คำตอบ และ ข. 1 คำตอบ ที่ถูกต้อง

|       |   |   |   |   |   |   |
|-------|---|---|---|---|---|---|
| ข้อ 1 | ก | ① | ② | ● | ④ | ⑤ |
|       | ข | ① | ② | ③ | ④ | ● |
| ข้อ 2 | ก | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |
|       | ข | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ |

2. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือก 1 คำตอบ

## 2. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือก 1 คำตอบ ตัวอย่างข้อสอบ

แบบปรนัย 12 ตัวเลือก

ระบายนัย 1 คำตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในแต่ละข้อ

1. นโยบายต่างประเทศ
  2. ประเทศอังกฤษกับฝรั่งเศส
  3. ไตรสิกขา
  4. ไตรสรณคัมภ์
  5. สังคมวัฒนธรรม
  6. ประเทศโปรตุเกสกับฝรั่งเศส
  7. พายุทอร์นาโด
  8. แผ่นดินไหว
  9. คุ่มครองเด็ก
  10. คุ่มครองผู้บริโภคน
  11. นโยบายการคลัง
  12. พายุไซโคลน
1. ประชาคมอาเซียนมีจุดประสงค์เพื่อให้ประเทศสมาชิกร่วมมือกันทั้งในด้านเศรษฐกิจ ความมั่นคง และ \_\_\_\_\_

## ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 1 คำตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในแต่ละข้อ

|          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| <b>1</b> | 1 | 2 | 3 | 4 | ● | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| <b>2</b> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

3. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือกมากกว่า 1 คำตอบ

### 3. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือกมากกว่า 1 คำตอบ

#### ตัวอย่างข้อสอบ

1. ผสมถั่วดอกสีม่วงกับดอกสีขาว ได้ลูกรุ่นแรก ( $F_1$ ) เป็นสีม่วงทั้งหมด นำ  $F_1$  ผสมกันเอง ได้ลูกรุ่นที่ 2 ( $F_2$ ) มีลักษณะเด่น : ลักษณะด้อย = 3 : 1 ข้อใดสรุปถูกต้อง

1. ดอกสีม่วงเป็นลักษณะด้อย ดอกสีขาวเป็นลักษณะเด่น
2. ลูกรุ่นแรก ( $F_1$ ) มีลักษณะเด่นทั้งหมด
3.  $F_1$  มีลักษณะเป็นดอกสีม่วงและดอกสีขาว
4.  $F_2$  มีลักษณะเป็นดอกสีม่วงทั้งหมด
5.  $F_2$  มีลักษณะเป็นดอกสีม่วงกับดอกสีขาว
6.  $F_2$  ได้ดอกสีขาว : ดอกสีม่วง = 3 : 1

## ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 2 คำตอบที่ถูกต้องในแต่ละข้อ

|          |   |   |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|
| <b>1</b> | ① | ● | ③ | ④ | ● | ⑥ |
| <b>2</b> | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |

## 4. ระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข



## ตัวอย่างข้อสอบ

1. จากตารางที่กำหนดให้มีช่องทั้งหมด 9 ช่อง ให้เติมจำนวนเต็มบวกลงในช่องสี่เหลี่ยมช่องละ 1 จำนวน โดยให้ผลบวกของจำนวนในแต่ละแถว ในแต่ละหลัก และในแต่ละแนวทแยงมุมมีค่าเท่ากัน ถ้าเติมจำนวนเต็มบวก 6 , 8 , 10 , 18 ,  $x$  ,  $y$  ดังปรากฏในตารางแล้ว  $x + y$  ในตารางเท่ากับเท่าใด

|     |     |    |
|-----|-----|----|
| $x$ | 6   |    |
| 10  |     | 18 |
|     | $y$ | 8  |

## ตัวอย่างการตอบ

- ให้ใช้ปากกาหรือดินสอเขียนตัวเลขที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง ให้ตรงกับหลักเลข  
ให้ครบทั้งหกหลัก
- ใช้ดินสอดำ 2B ระบายในวงกลมให้ตรงกับหลักเลขครบทุกหลัก

ข้อ 1

|    |    |    |    |   |    |    |
|----|----|----|----|---|----|----|
| 0  | 0  | 4  | 2  | . | 0  | 0  |
| ●  | ●  | ○0 | ○0 |   | ●  | ●  |
| ○1 | ○1 | ○1 | ○1 |   | ○1 | ○1 |
| ○2 | ○2 | ○2 | ●  |   | ○2 | ○2 |
| ○3 | ○3 | ○3 | ○3 |   | ○3 | ○3 |
| ○4 | ○4 | ●  | ○4 |   | ○4 | ○4 |
| ○5 | ○5 | ○5 | ○5 |   | ○5 | ○5 |
| ○6 | ○6 | ○6 | ○6 |   | ○6 | ○6 |
| ○7 | ○7 | ○7 | ○7 |   | ○7 | ○7 |
| ○8 | ○8 | ○8 | ○8 |   | ○8 | ○8 |
| ○9 | ○9 | ○9 | ○9 |   | ○9 | ○9 |