

ตัวอย่างรูปแบบข้อสอบ O-NET ปีการศึกษา 2562  
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6

1. รูปแบบปรนัย 4 ตัวเลือก 1 คำตอบ

# 1. รูปแบบปรนัย 4 ตัวเลือก 1 คำตอบ

## ตัวอย่างข้อสอบ

Teacher: \_\_\_\_\_

Student: I'm eleven.

1. How old are you?

2. How much do you weigh?

3. How often do you exercise?

4. How many books do you have?

## ตัวอย่างการตอบ รูปแบบปรนัย 4 ตัวเลือก 1 คำตอบ

ระบายน 1 คำตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในแต่ละข้อ

<b>1</b>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4
<b>2</b>	<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4

## 2. รูปแบบเลือกตอบเชิงซ้อน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องของแต่ละคำถามย่อย

## 2. รูปแบบเลือกตอบเชิงซ้อน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องของแต่ละคำถามย่อย

### ตัวอย่างข้อสอบ

1. นำสารผสมที่ประกอบด้วยเกลือปน ผงเหล็ก และทรายละเอียด ซึ่งอยู่ในบีกเกอร์ A ไปแยกตามขั้นตอนต่อไปนี้
  - ก. นำแม่เหล็กมาดูดสารผสมที่อยู่ในบีกเกอร์ A
  - ข. เติมน้ำลงในบีกเกอร์ A คนสารให้ผสมกัน แล้วนำไปกรองด้วยกระดาษกรอง จะได้ของเหลวอยู่ในบีกเกอร์ B
  - ค. นำของเหลวที่อยู่ในบีกเกอร์ B ไปให้ความร้อน

ข้อความต่อไปนี้กล่าวถูกต้องใช่หรือไม่

ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
1.1 เมื่อแยกสารผสมตามขั้นตอน ก – ค สารที่เหลืออยู่ในบีกเกอร์ B คือ เกลลี่แกง	ใช่ / ไม่ใช่
1.2 ถ้าทำการทดลองในขั้นตอน ก – ข แล้ว จะสามารถแยกของแข็งทั้งหมดออกจากของเหลวที่อยู่ในบีกเกอร์ B ได้	ใช่ / ไม่ใช่
1.3 ถ้า <u>ไม่ได้</u> ใช้วิธีการในขั้นตอน ก สารละลายที่ได้หลังการกรองจะมีผงเหลือผสมอยู่ด้วย	ใช่ / ไม่ใช่

## ตัวอย่างการตอบ รูปแบบเลือกตอบเชิงซ้อน

เลือกคำตอบที่ถูกต้องของแต่ละคำถามย่อย

- ระบายคำตอบของแต่ละคำถามย่อยลงในกระดาษคำตอบ

หากเลือก “ใช่” ให้ระบาย ① หากเลือก “ไม่ใช่” ให้ระบาย ②

ข้อ 1		
คำถามย่อย	ใช่	ไม่ใช่
1.1	●	②
1.2	●	②
1.3	①	●



### 3. รูปแบบระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

### 3. รูปแบบระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

#### ตัวอย่างข้อสอบ

1. ร้านค้าติดราคาขายขนมไว้ชิ้นละ 45 บาท และลดราคาให้ผู้ซื้อ 10% ถ้าซื้อขนม 2 ชิ้น ผู้ซื้อต้องจ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

## ตัวอย่างการตอบ รูปแบบระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

- ให้ใช้ปากกาหรือดินสอเขียนตัวเลขที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง ให้ตรงกับหลักเลข  
ให้ครบทั้งสามหลัก
- ใช้ดินสอดำ 2B ระบายในวงกลมให้ตรงกับหลักเลขครบทุกหลัก เช่น คำตอบคือ 81  
ต้องระบาย 081 คือ ระบายเลข 0 ที่หลักร้อย เลข 8 ที่หลักสิบ เลข 1 ที่หลักหน่วย
- ต้องระบายคำตอบให้ถูกต้องจึงจะได้คะแนน

ข้อ 1		
หลักร้อย	หลักสิบ	หลักหน่วย
0	8	1
●	○0	○0
○1	○1	●
○2	○2	○2
○3	○3	○3
○4	○4	○4
○5	○5	○5
○6	○6	○6
○7	○7	○7
○8	●	○8
○9	○9	○9

## 4. รูปแบบอตัณย

## 4. รูปแบบอัตนัย

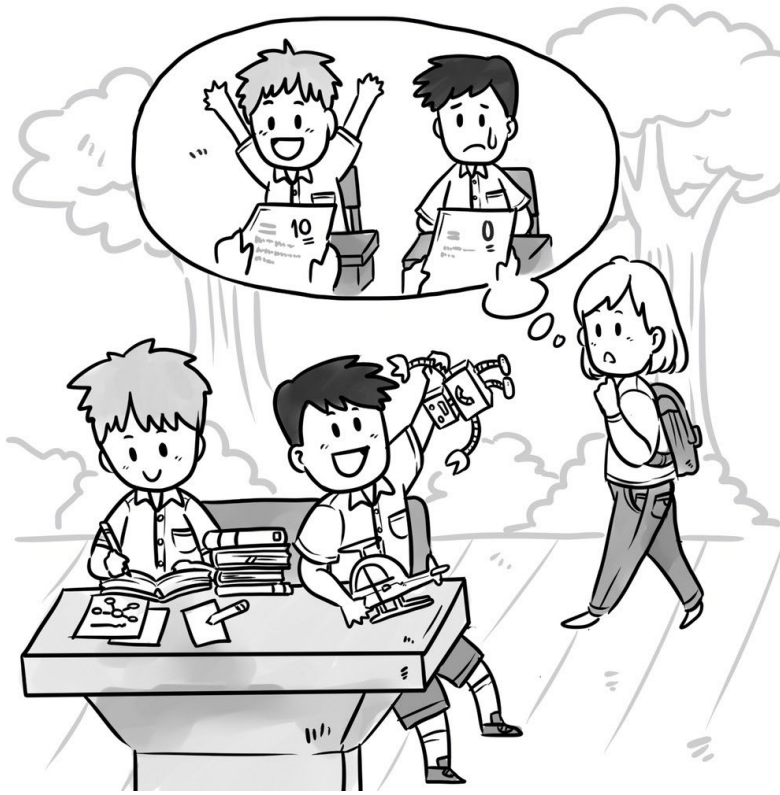
### ตัวอย่างข้อสอบ

ให้เขียนตอบในกระดาษคำตอบ โดยใช้ภาษาไทยมาตรฐาน (ภาษาไทยกลาง)

1. จงเขียนเรื่องจากภาพด้วยตัวบรรจงครึ่งบรรทัด ไม่ต้องตั้งชื่อเรื่อง

ไม่เขียนเป็นบทร้อยกรอง ไม่ใช้คำย่อ และไม่ใช้คำทับศัพท์ โดยใช้ภาษาไทยมาตรฐาน (ภาษาไทยกลาง) ความยาว 4-7 บรรทัด

ถ้าเขียนเกิน 7 บรรทัด จะตรวจถึงบรรทัดที่ 7 เท่านั้น



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## 4. รูปแบบอัตนัย

### ตัวอย่างการตอบ

#### 1. จงเขียนเรื่องจากภาพ

วันหนึ่งฉันจะออกไปซื้อของที่ตลาด ฉันเดินผ่านห้องแถวอาคารเลข  
แห่งหนึ่ง ฉันเห็นเพื่อนของน้องสาวสองคนคนหนึ่งชื่อชาย  
และอีกคนหนึ่งชื่อปุม ฉันเห็นชายทั้งสองกำลังถือสมุดทางจดหมาย  
เขียนแก่ปุมเล่มแรกของเล่ม ฉันเลยคิดว่าเมื่อถึงเวลาทำ  
ข้อสอบชายคงได้คะแนนหรือได้คะแนนเต็ม แต่ปุมคง  
ได้คะแนนน้อยเพราะเขาไม่อ่านหนังสือเลย



## ตัวอย่างข้อสอบ

- จงสรุปใจความสำคัญของบทความต่อไปนี้ เขียนด้วยตัวบรรจงครึ่งบรรทัด โดยใช้ภาษาไทยมาตรฐาน (ภาษาไทยกลาง) ความยาวไม่เกิน 3 บรรทัด

ไรฝุ่นเป็นสัตว์ขนาดเล็กที่มองเห็นด้วยตาเปล่าได้ยาก เพราะมีขนาดเพียง ๐.๑ - ๐.๓ มิลลิเมตร หรือเทียบได้กับจุดดินสอเล็ก ๆ มี ๘ ขา รูปร่างกลมรี สีขาวขุ่น ตัวไรฝุ่นมักจะอยู่ในที่อับซึ่งมีเส้นใยให้เกาะเกี่ยว เช่น ที่นอน หมอน ผ้าห่ม

จริง ๆ แล้วตัวไรฝุ่นจะไม่กัดหรือต่อยผิวหนัง แต่จะผลิตสารก่อภูมิแพ้ไรฝุ่น ซึ่งพบมากในมูลไรฝุ่น เมื่อร่างกายได้รับสารเข้าไปจะกระตุ้นให้เกิดปฏิกิริยาตอบสนองและเป็นโรคในระบบทางเดินหายใจ เช่น โรคจมูกอักเสบจากภูมิแพ้ โรคหืด เป็นต้น

ปัจจุบันยังไม่มีวิธีใดวิธีหนึ่งที่สามารถควบคุมหรือกำจัดไรฝุ่นได้อย่างเด็ดขาด จึงต้องใช้หลายวิธีร่วมกัน เช่น การทำความสะอาดบ้านและห้องนอนอยู่เสมอ อย่างน้อยเดือนละ ๑ - ๒ ครั้ง โดยเฉพาะห้องนอน ควรปิดกวาดเช็ดถูด้วยผ้าชุบน้ำหมาด ๆ ปรับสภาพให้โล่ง มีอากาศถ่ายเทสะดวก มีแสงเข้าถึง และไม่ควรปูพรมด้วยพรม นอกจากนี้ เราควรคลุมเครื่องนอนด้วยผ้ากันไรฝุ่น หรือผ้าที่มีเส้นใยทอแน่นเพื่อป้องกันการมุดไชของตัวไรฝุ่นและป้องกันการเล็ดลอดของมูลไรฝุ่น ทั้งนี้ควรซักทำความสะอาดผ้ากันไรฝุ่นในน้ำที่ผสมผงซักฟอก หรือใช้น้ำร้อนจะช่วยให้สามารถกำจัดไรฝุ่นได้ดียิ่งขึ้น

.....  
.....  
.....

## 4. รูปแบบอัตนัย

### ตัวอย่างการตอบ

2. จงสรุปใจความสำคัญของบทอ่าน

โทรศัพท์มือถือมีขนาดเล็กที่มองเห็นต่อตาเปล่าได้ยาก โทรศัพท์จะผลิตสารกึ่งตัวนำเพื่อใช้  
เมื่อรวมกับตัวรับสารเหล่านี้จะกระตุ้นให้เกิดปฏิกิริยาตอบสนองและเมื่อกระบวนการนี้ของกายวิ  
การทำความเข้าใจและอ่านหนังสือและบทอ่านอยู่เสมอ สามารถควบคุมหรือจำกัดโทรศัพท์มือถือซึ่ง