

**ตัวอย่างข้อสอบ O-NET ปีการศึกษา 2560**

**ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6**

# 1. รูปแบบปรนัย 4 ตัวเลือก 1 คำตอบ

## ตัวอย่างข้อสอบ

Look at the table.

<b>Name</b>	<b>Height</b>	<b>Weight</b>	<b>Language</b>
Megan	170 cm	70 kg	Chinese, Japanese, English
Thomas	175 cm	65 kg	Thai, English
Daniel	180 cm	65 kg	English, Chinese

1. Which language can everyone speak?

1. Thai
2. English
3. Chinese
4. Japanese

## ตัวอย่างการตอบ

ระบายน 1 คำตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในแต่ละข้อ

<b>1</b>	①	●	③	④
<b>2</b>	①	②	③	④

## 2. รูปแบบเลือกตอบเชิงซ้อน เลือกคำตอบที่ถูกต้องในแต่ละคำถามย่อย

### ตัวอย่างข้อสอบ

1. เด็กหญิงน้ำฝน ได้จับบันทึกข้อมูลเวลาการขึ้น – ตกของดวงอาทิตย์และดวงจันทร์ไว้  
อย่างต่อเนื่องเป็นเวลา 4 วัน ดังตาราง

วันที่	ดวงอาทิตย์		ดวงจันทร์	
	เวลาขึ้น	เวลาตก	เวลาขึ้น	เวลาตก
1 กันยายน	06.05 น.	18.29 น.	18.05 น.	05.34 น.
2 กันยายน	06.05 น.	18.29 น.	18.50 น.	06.25 น.
3 กันยายน	06.05 น.	18.28 น.	19.31 น.	07.15 น.
4 กันยายน	06.05 น.	18.27 น.	20.13 น.	08.07 น.

ข้อสรุปต่อไปนี้เป็นเด็กหญิงน้ำฝนสอดคล้องกับข้อมูลข้างต้น ใช่หรือไม่

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

ข้อสรุปต่อไปนี้อยู่สอดคล้องกับข้อมูลข้างต้น ใช่หรือไม่	ใช่หรือไม่
1.1 ในแต่ละวันดวงอาทิตย์ขึ้นจากขอบฟ้าในเวลาเดียวกัน	ใช่ / ไม่ใช่
1.2 ในแต่ละวันดวงจันทร์จะอยู่บนท้องฟ้านานกว่าดวงอาทิตย์	ใช่ / ไม่ใช่
1.3 ในแต่ละวันเวลาที่ดวงจันทร์ขึ้นจากขอบฟ้า เป็นเวลาเดียวกันกับเวลาที่ดวงอาทิตย์ตกจากขอบฟ้า	ใช่ / ไม่ใช่

## ตัวอย่างการตอบ

ใช้ดินสอคำ 2B ระบายในวงกลมให้ตรงกับคำตอบ ให้ครบทั้ง 3 คำถามย่อย เช่น

ข้อ 1.1 เลือก “ใช่” ระบาย (1)

ข้อ 1.2 เลือก “ไม่ใช่” ระบาย (2)

ข้อ 1.3 เลือก “ไม่ใช่” ระบาย (2)

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

### 3. รูปแบบระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

#### ตัวอย่างข้อสอบ

1. เสื้อตัวหนึ่งราคา 375 บาท ถ้าซื้อ 2 ตัว ลดราคาให้ 10% ซื้อเสื้อ 2 ตัว  
จ่ายเงินทั้งหมดกี่บาท

## ตัวอย่างการตอบ

- ให้ใช้ปากกาหรือดินสอเขียนตัวเลขที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง ให้ตรงกับหลักเลข  
ให้ครบทั้งสี่หลัก
- ใช้ดินสอคำ 2B ระบายในวงกลมให้ตรงกับหลักเลขครบทุกหลัก เช่น คำตอบ คือ 675  
ต้องระบาย 0675 คือ ระบายเลข 0 ที่หลักพัน เลข 6 ที่หลักร้อย เลข 7 ที่หลักสิบ  
เลข 5 ที่หลักหน่วย



ข้อ 1

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

## 4. รูปแบบอัตนัย

### ตัวอย่างข้อสอบ

1. จงเขียนเรื่องจากภาพด้วยตัวบรรจงครึ่งบรรทัด ไม่ต้องตั้งชื่อเรื่อง ไม่เขียนเป็นบทร้อยกรอง  
ไม่ใช่คำย่อ และไม่ใช่คำทับศัพท์ โดยใช้ภาษาไทยมาตรฐาน (ภาษาไทยกลาง)  
ความยาว 4-7 บรรทัด ถ้าเขียนเกิน 7 บรรทัด จะตรวจถึงบรรทัดที่ 7 เท่านั้น



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

# ตัวอย่างการตอบ

## 1. จงเขียนเรื่องจากภาพ

ที่ชายหาดแห่งนี้ มีความสงบมาก เนื่องจากนักท่องเที่ยวที่มาเที่ยวที่ชายหาดแห่งนี้ จะมาพักผ่อน  
ทะเลอันสวยงาม นักท่องเที่ยวบางคนเมื่อรับประทานอาหาร จนอิ่ม หัวดีมีเสร็จแล้ว ก็จะทิ้งไว้  
โดยไม่มีคนมาเก็บ แต่อยู่มาวันหนึ่งมีเด็กชายมาเห็นชายหาดที่สงบมากแห่งนี้ จนหาไม่ได้ที่จะ  
ปล่อยให้เด็กชายเห็นทางขยงเสียใจ เมื่อหาได้เด็กชายก็เก็บขยะบนชายหาด และหวังว่า  
ชายหาดแห่งนี้จะสะอาดและสวยงาม เมื่อเด็กชายเก็บขยะเสร็จแล้ว ก็มองดูชายหาด มีสะอาด  
มากอย่างน่าทึ่ง นักท่องเที่ยวเห็นดังนั้นจึงไม่ชมชายหาดนั้น แล้วนำไปบอกต่อ ทำให้ชายหาดแห่งนี้  
เป็นที่นิยมมากในหมู่นักท่องเที่ยว

## ตัวอย่างข้อสอบ

2. จงสรุปใจความสำคัญของบทอ่านต่อไปนี้ เขียนด้วยตัวบรรจงครึ่งบรรทัด โดยใช้ภาษาไทยมาตรฐาน (ภาษาไทยกลาง) ความยาวไม่เกิน 3 บรรทัด

แมงป่องเป็นสัตว์มีพิษที่ซ่อนตัวและหลบหลีกได้เก่ง สามารถพบเจอได้ทั่วโลก ทุกวันนี้แมงป่องมีสายพันธุ์มากกว่า 1,000 ชนิด บางชนิดมีพิษร้ายแรงสามารถฆ่าคนตายได้ แต่บางชนิดพิษของมันก็สามารถช่วยคนได้เช่นกัน ผลการค้นคว้าวิจัยพบว่าพิษของแมงป่องบางชนิดมีประโยชน์ทางการแพทย์ สามารถเป็นยารักษาโรคเส้นเลือดตีบ โรคกล้ามเนื้ออักเสบ หรือโรคไขข้ออักเสบได้

พิษของแมงป่องจะอยู่ที่ปลายหางซึ่งมีลักษณะคล้ายเข็ม เมื่อมันต่อสู้ก็จะปล่อยพิษออกมาขณะที่ใช้หางตีแมลงเหยื่อหรือศัตรูของมัน การสกัดพิษแมงป่องจากบริเวณปลายหางนี้ถือเป็นเรื่องยากและอันตราย ดังนั้นยาที่ทำมาจากพิษของแมงป่องจึงมีราคาสูงลิบลิ่ว แต่ก็ถือว่าคุ้มค่าเมื่อเทียบกับประโยชน์ที่จะได้รับ

อย่างไรก็ตามในอนาคตมนุษย์อาจจะไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายดังกล่าวในราคาแพงอีกแล้ว เนื่องจากกลุ่มนักวิทยาศาสตร์แห่งมหาวิทยาลัยฮัสซันที่ 2 ประเทศโมร็อกโกได้คิดค้นพัฒนาเครื่องรีดพิษแมงป่องที่ทำงานโดยการใช้สายรัดหางแมงป่องให้เข้าที่ จากนั้นใช้เครื่องควบคุมระยะไกลกระตุ้นไฟฟ้าที่ต่อมพิษเพื่อให้แมงป่องปล่อยพิษออกมา เครื่องมือดังกล่าวมีความพิเศษคือ นอกจากจะใช้งานได้อย่างรวดเร็วแล้ว ยังปลอดภัยทั้งผู้ใช้งานและตัวแมงป่องด้วย นักวิทยาศาสตร์เปรียบเทียบว่าถ้าในอดีตสามารถสกัดพิษจากแมงป่องได้แค่ 10 ตัวต่อวัน มาถึงวันนี้เครื่องมือที่คิดค้นขึ้นใหม่จะช่วยให้ทำได้ถึง 150 ตัวภายในหนึ่งวัน

.....

.....

.....

## ตัวอย่างการตอบ

### 2. จงเขียนสรุปใจความสำคัญของบทอ่าน

1. แมงป่องเป็นสัตว์พิษ สามารถเลื้อยได้ทั่วโลก แมงป่องมีสายพันธุ์มากกว่า ๑๐๐๐ ชนิด

ผลกวจัฒพนา พึของแมงป่องบารชนิดสามารถใช้รักษาโรคได้ การศกคณษแมงป่องกือเฟินเืองฆาก

และ อึนทราช แต่มั นักรกษาศาสตร์ ได้ดัดกัน เถ่เืองเือคณษแมงป่อง กัไว้ช่วย และ ปลอดกัขค่อผู้ชั้รงน