

ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

ระดับมัธยมศึกษาปีที่ 6

1. รูปแบบปรนัย

1.1 ปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบ

ตัวอย่างข้อสอบ

Directions: Read each sentence and choose the alternative that BEST completes it.

1. The boy claimed that the pencil box belonged to him, but soon everybody found out that he_____.
1. Is lying
 2. tells a lie
 3. has told a lie
 4. had told a lie
 5. has been lying

ตัวอย่างการตอบ

ระบายน 1 คำตอบ ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องที่สุดในแต่ละข้อ

1	①	②	③	●	⑤
2	①	②	③	④	⑤

1.2 ปรนัย 5 ตัวเลือก 2 คำตอบ

ตัวอย่างข้อสอบ

1. ทำไมบริเวณที่มีภูเขาไฟปะทุทั้งบนพื้นทวีปและหมู่เกาะจึงมีประชากรตั้งถิ่นฐานอย่างหนาแน่น
 1. เป็นแหล่งดินดีมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะแก่การเพาะปลูก
 2. เป็นแหล่งอโลหะที่สำคัญ เช่น เหล็ก หิน โขดหิน ไนเตรท
 3. เป็นแหล่งแร่เชื้อเพลิงที่สำคัญ ทั้งน้ำมัน และก๊าซธรรมชาติ
 4. เป็นย่านอุตสาหกรรมและเมืองศูนย์กลางการคมนาคม
 5. เป็นแหล่งแร่สำคัญ เช่น เพชร พลอย ทับทิม เหล็ก

ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 2 คำตอบ ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องในแต่ละข้อ

1	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือก มากกว่า 1 คำตอบ

2. รูปแบบปรนัย หลายตัวเลือก มากกว่า 1 คำตอบ ตัวอย่างข้อสอบ

แบบปรนัย 6 ตัวเลือก เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง

- ข้อใดต่อไปนี้อ้างถึงอนุภาคมูลฐานได้ถูกต้อง (มี 2 คำตอบ)
 - อนุภาคและปฏิอนุภาคที่เป็นคู่กันจะมีมวลเท่ากันแต่มีประจุไฟฟ้าแตกต่างกัน
 - อิเล็กตรอนเป็นปฏิอนุภาคของโปรตอน
 - การรวมกันของอนุภาคและปฏิอนุภาคที่เป็นคู่กันทำให้เกิดสสารขึ้น
 - เอกภพมีปริมาณอนุภาคมากกว่าปฏิอนุภาค
 - โปรตอนและนิวตรอนประกอบขึ้นจากควาร์กชนิดเดียวกัน
 - อนุภาคมูลฐาน ได้แก่ ควาร์ก, อิเล็กตรอน, โปรตรอน และนิวตรอน

ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 2 คำตอบ ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องในแต่ละข้อ

1	①	②	③	●	●	⑥
2	①	②	③	④	⑤	⑥

3. เลือกคำตอบจากแต่ละหมวดที่สัมพันธ์กัน

3. เลือกคำตอบจากแต่ละหมวดที่สัมพันธ์กัน

ตัวอย่างข้อสอบ

แบบเลือกคำตอบจากคำถาม ก. และ ข. ที่สัมพันธ์กันในแต่ละข้อ
คำถาม ก. และ ข. เป็นแบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

1. ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ ก. และ ข้อ ข.

- 1) มองเห็น ๆ อาจนึกว่าคงมีกิจกรรมประเพณีอะไรสักอย่างของชาวญี่ปุ่น /
- 2) แต่เมื่อสังเกตดี ๆ แล้ว ชும்อาหารในงานเป็นอาหารไทยทั้งหมด / 3) เมื่อเดินมุ่งตรงไป
กลางสวนจะเห็นเวทีการแสดงศิลปวัฒนธรรมของไทย / 4) ซึ่งสร้างรอยยิ้มและเสียง
ปรบมือกึกก้อง / 5) หลายคนออกปากชมความงามของชুমจัดแสดงผลไม้จากประเทศไทย

ก. ข้อความส่วนใดมีวัจนภาษา

1. ส่วนที่ 1
2. ส่วนที่ 2
3. ส่วนที่ 3
4. ส่วนที่ 4
5. ส่วนที่ 5

ข. วัจนภาษาประเภทใดไม่ปรากฏในข้อความข้างต้น

1. ท่าทาง
2. การเคลื่อนไหว
3. การใช้สายตา
4. เครื่องแต่งกาย
5. การแสดงสีหน้า

ตัวอย่างการตอบ

ระบาย 2 คำตอบจากตัวเลือกใน ก. 1 คำตอบ และใน ข. 1 คำตอบ ที่ถูกต้อง/สัมพันธ์กัน
ในแต่ละข้อ

1	ก	①	②	③	④	●
	ข	①	②	③	●	⑤
2	ก	①	②	③	④	⑤
	ข	①	②	③	④	⑤

4. ระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

4. ระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

ตัวอย่างข้อสอบ

1. ทาสีเหรียญสามอัน ดังนี้

เหรียญแรก	ด้านหนึ่งทาสีขาว	อีกด้านหนึ่งทาสีแดง
เหรียญที่สอง	ด้านหนึ่งสีฟ้า	อีกด้านหนึ่งทาสีแดง
เหรียญที่สาม	ด้านหนึ่งทาสีฟ้า	อีกด้านหนึ่งทาสีขาว

ถ้าโยนเหรียญทั้งสามอันนี้พร้อมกัน แล้วความน่าจะเป็นที่เหรียญทั้งสามจะขึ้นหน้าเหรียญต่างสีกันทั้งหมดเท่ากับเท่าใด

ตัวอย่างการตอบ

- ให้ใช้ปากกาหรือดินสอเขียนตัวเลขที่เป็นคำตอบลงในช่องว่าง ให้ตรงกับหลักเลข ให้ครบทั้งหกหลัก
- ใช้ดินสอดำ 2B ระบายในวงกลมให้ตรงกับหลักเลขครบทุกหลัก
- ต้องระบายคำตอบให้ถูกต้องจึงจะได้คะแนน

ข้อ 1

0	0	0	0	.	2	5
●	●	●	●		○	○
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		●	○
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		○	●
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		○	○
○	○	○	○		○	○

