

ตัวอย่างข้อสอบ O-NET

1. แบบปรนัย

1.1 ปรนัย 4 ตัวเลือก

เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

ตัวอย่าง

ข้อมูลแสดงลักษณะทางพันธุกรรมของบุคคลในครอบครัวหนึ่งเป็นดังนี้

ลักษณะทางพันธุกรรม	ลูก	พ่อ	แม่	ปู่	ย่า	ตา	ยาย
เส้นผม	เรียบ	เรียบ	หยักศก	หยักศก	เรียบ	หยักศก	หยักศก
ลักยิ้ม	มี	ไม่มี	มี	มี	ไม่มี	มี	มี
หนังตา	ชั้นเดียว	2 ชั้น	ชั้นเดียว	2 ชั้น	2 ชั้น	2 ชั้น	ชั้นเดียว

จากข้อมูลในตาราง ลูกได้รับการถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมส่วนใหญ่จากใคร

1. พ่อและย่า
2. ปู่และตา
3. แม่และยาย
4. ย่าและยาย

1.1 ปรนัย 4 ตัวเลือก

เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลมที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องเพียงวงกลมเดียว

1 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	4 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	7 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	10 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	13 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
2 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	5 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	8 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	11 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	
3 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	6 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	9 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	12 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	

1.2 ปรนัย 4 ตัวเลือก เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง

ตัวอย่าง

เหตุใดดินอินทรีย์จึงไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกพืชเศรษฐกิจ

1. ระบายน้ำเร็ว เก็บน้ำไม่อยู่
2. ขาดสารอาหารบางชนิดรุนแรง
3. มีชั้นหินพื้นในระดับตื้นกว่าครึ่งเมตร
4. เมื่อแห้งมักเกิดไฟป่าและยุบตัวในบางครั้ง

1.2 ปรนัย 4 ตัวเลือก

เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลม 2 วง ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้อง 2 คำตอบ

1 <input type="radio"/> 1 <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> 4	4 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	7 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	10 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	13 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4
2 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	5 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	8 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	11 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	
3 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	6 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	9 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	12 <input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4	

1.3 ปรนัย 5 ตัวเลือก

เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด

ตัวอย่าง

นาย ก ต้องการเก็บเงิน โดยเดือนแรกเก็บเงิน 200 บาท เดือนต่อ ๆ ไปเก็บเพิ่มอีก 20 บาท จากเงินเก็บเดือนก่อนหน้า กล่าวคือ เดือนที่สองเก็บเงินอีก 220 บาท เดือนที่สามเก็บเงินอีก 240 บาท เป็นต้น เมื่อครบ 48 เดือน นาย ก จะมีเงินเก็บทั้งหมดเท่าใด (โดยไม่คิดดอกเบี้ย)

1. 1,140 บาท

2. 1,680 บาท

3. 1,6080 บาท

4. 32,160 บาท

5. 64,320 บาท

1.3 ปรนัย 5 ตัวเลือก

เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลมที่เป็นคำตอบที่ถูกต้องเพียงวงกลมเดียว

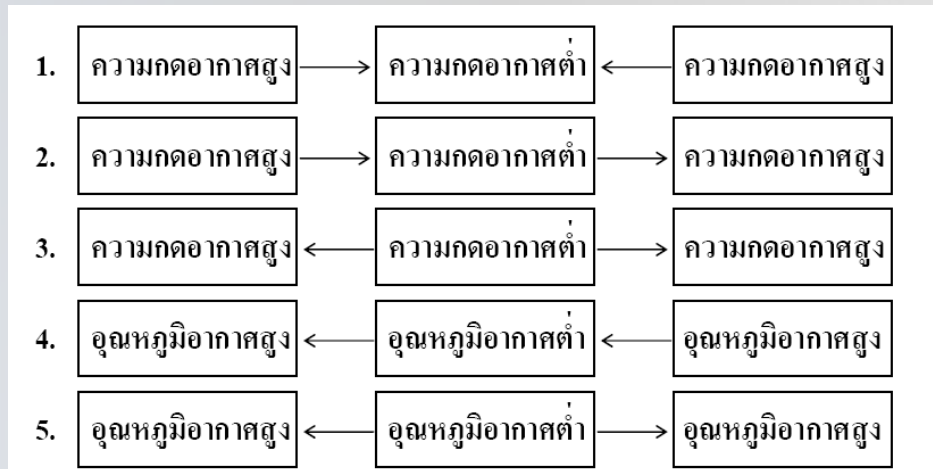
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>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

1.4 ปรนัย 5 ตัวเลือก

เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง

ตัวอย่าง

ทิศทางการเคลื่อนที่ของอากาศ ข้อใดถูกต้อง



1.4 ปรนัย 5 ตัวเลือก

เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลม 2 วง ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้อง 2 คำตอบ

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"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2. แบบปรนัย หลายตัวเลือก

1 คำตอบ

2. แบบปรนัยหลาย

ตัวเลือก 1 คำตอบ

Directions

1. identify the incorrect part of each sentence (marked 1, 2, 3 or 4) and
2. choose the appropriate correction from the choices (A, B, C or D)

Question

How solid is something depends on how closely packed the atoms in it are.

1

2

3

4

- | | | |
|----|-----------------------------|------------------------------|
| 1. | A. How something is solid | B. How something solid is |
| | C. How is something solid | D. How solid something is |
| 2. | A. depending on | B. depended upon |
| | C. dependent on | D. depend upon |
| 3. | A. how it is closely packed | B. what closely packed |
| | C. what packs closely | D. when it is packed closely |
| 4. | A. the atoms they are in it | B. the atoms there are in it |
| | C. in it are the atoms | D. there are atoms in it |

2. แบบปรนัยหลาย

ตัวเลือก 1 คำตอบ (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

หาส่วนที่ผิดและเลือกคำตอบถูกที่สุดแทนที่ส่วนที่ผิด โดยระบายวงกลมที่เป็นคำตอบ
ถูกที่สุดเพียงวงกลมเดียว

1	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input checked="" type="radio"/>
2	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
3	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D
4	<input type="radio"/> A	<input type="radio"/> B	<input type="radio"/> C	<input type="radio"/> D

3. แบบปรนัย หลายตัวเลือก มากกว่า 1 คำตอบ

3. แบบปรนัยหลายตัวเลือก

มากกว่า 1 คำตอบ

ตัวอย่าง

1. รักษ์ฟ้า อยากทราบว่า ต้นไม้สังเคราะห์แสงตลอดเวลาหรือไม่ จึงทำการทดลอง โดยนำใบแพงพวย มาทดสอบหาแป้งในช่วงเวลา 6.00 น. 12.00 น. 18.00 น. และ 21.00 น. ตามลำดับ นักเรียนคิดว่าจากการทดลองนี้ตัวแปรต้นคืออะไร และตัวแปรตามคืออะไร

1. แสงแดด
2. ใบแพงพวย
3. สารละลายไอโอดีน
4. ช่วงเวลา
5. ชนิดของต้นไม้
6. การเปลี่ยนสีของสารละลายไอโอดีน

3. แบบปรนัยหลายตัวเลือก มากกว่า 1 คำตอบ (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลม 2 วง ที่เป็นคำตอบที่ถูกต้อง 2 คำตอบ

ข้อ 1					
①	②	③	●	⑤	●

4. แบบเลือกตอบจาก แต่ละหมวดที่สัมพันธ์กัน

4. แบบเลือกตอบจากแต่ละหมวดที่สัมพันธ์กัน

ตัวอย่าง

สำแดงเพลงฤทธิ์เกรียงไกร
ทั้งองค์พระพายเรืองเดช

แล้วลงมาไหว้พระมารดา
สำคัญว่าบิตูเรศนาถา

บทกลอนข้างต้นให้ข้อคิดในเรื่องใดมากที่สุด ซึ่งเป็นคุณค่าด้านใด

ก	ข
๑. ความเฉลียวฉลาด	๑. คุณค่าทางปัญญา
๒. ความกตัญญูรู้คุณ	๒. คุณค่าทางอารมณ์
๓. ความเมตตากรุณา	๓. คุณค่าทางวรรณศิลป์
๔. ความรักของบิดามารดา	๔. คุณค่าทางสังคมและวัฒนธรรม

4. แบบเลือกตอบจากแต่ละหมวดที่สัมพันธ์กัน (ต่อ)

ตัวอย่างการตอบ

ให้ระบายวงกลมที่เป็นคำตอบที่สัมพันธ์กันทั้ง 2 หมวด โดยเลือกจากหมวด ก และ หมวด ข อย่างละ 1 คำตอบที่ถูกต้องสัมพันธ์กัน

ข้อ 1	
หมวด	
ก	ข
①	①
●	②
③	③
④	●

5. แบบบรรยายคำตอบที่เป็นค่า/ ตัวเลข

5. แบบระบายคำตอบที่เป็นค่า/ตัวเลข

ตัวอย่าง

- เสื้อ 50 ตัวบรรจุในกล่องใบหนึ่งมีขนาดและสีต่าง ๆ เป็นจำนวนตามตารางต่อไปนี้

ขนาด	สี					รวม
	แดง	เขียว	เหลือง	น้ำเงิน	ส้ม	
S	2	1	2	3	1	9
M	4	5	5	2	3	19
L	3	3	3	4	5	18
XL	1	1	1	1	1	4
รวม	10	10	10	10	10	50

ถ้าสุ่มหยิบเสื้อมา 1 ตัว ความน่าจะเป็นที่จะได้เสื้อสีเขียวขนาด L หรือสีส้มขนาด S เท่ากับเท่าใด

