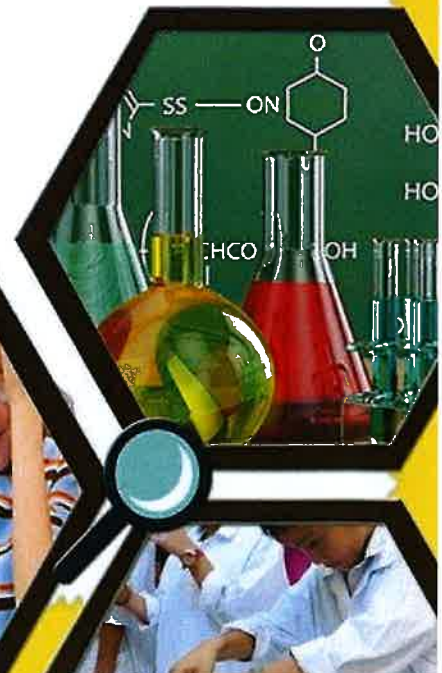
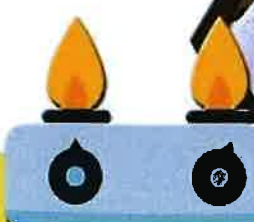


ข้อสอบมาตรฐานกลางปลายปีชั้นประถมศึกษาปีที่ 4  
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์  
ปีการศึกษา 2563

กลุ่มงานวัดและประเมินผลการศึกษา

กลุ่มนิเทศ ติดตาม และประเมินผลการศึกษา  
สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานองคาย เขต 2  
กระทรวงศึกษาธิการ



## คำชี้แจงแบบทดสอบวิทยาศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 4

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 ข้อ คะแนนเต็ม 100 คะแนน ให้เวลาทำแบบทดสอบ 60 นาที
2. แบบทดสอบนี้ 5 แบบ ดังนี้

**แบบที่ 1** แบบเลือกตอบ (4 ตัวเลือก) แต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว  
จำนวน 17 ข้อ (ข้อละ 3 คะแนน รวม 51 คะแนน)

ตัวอย่าง 0. การกระทำของใครที่ส่งผลทำให้เกิดภาวะเรือนกระจกมากและเร็วที่สุด

- 1) น้ำพื้นเข้าบ้านแล้วเปิดแอร์ทันที
- 2) น้ำอ้อยเปิดพัดลมไอล์ยุงขณะนั่งดูโทรทัศน์
- 3) น้ำผึ้งร่วมพลาสติกและโฟมเพาหลังใช้แล้ว
- 4) น้ำฝนกลับเข้าบ้านเปิดตู้เย็นทิ้งไว้ขณะดื่มน้ำเย็น

**วิธีการตอบ** ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียวโดยระบายน้ำทับหมายเลขอีก 1 ตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ เช่น ถ้าตัวเลือกที่ 3 เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ให้ระบายน้ำทับหมายเลข ③ ดังนี้

|        |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|
| ข้อ 0. | ① | ② | ● | ④ |
|--------|---|---|---|---|

**แบบที่ 2** แบบเลือกหลายคำตอบ (6 ตัวเลือก) : เลือกคำตอบที่ถูกต้อง 2 คำตอบ  
จำนวน 4 ข้อ (ข้อละ 4 คะแนนรวม 16 คะแนน) จะต้องตอบให้ครบทั้ง 2 คำตอบจึงจะได้คะแนนดังนี้  
ตอบถูก 1 คำตอบ ได้ 2 คะแนน  
ตอบถูก 2 คำตอบ ได้ 4 คะแนน

ตัวอย่าง 00. ถ้าต้องการศึกษาว่าต้นไม้มีมวลมากเมื่อสั่นจะให้เสียงสูงหรือเสียงต่ำ ควรออกแบบการทดลอง  
ในข้อใด (ตอบ 2 คำตอบ)

- 1) เค้าโครงไม้ขนาดต่างกันด้วยแรงเท่ากัน
- 2) ใช้รากเดียวกันขนาดต่างกันด้วยแรงต่างกัน
- 3) ใช้ไม้ตีกลองที่มีขนาดเท่ากันด้วยแรงที่เท่ากัน
- 4) ใช้ไม้เค้าแผ่นเหล็กขนาดเท่ากันด้วยแรงต่างกัน
- 5) ใช้ไม้เค้าขนาดที่บรรจุน้ำไม่เท่ากันด้วยแรงเท่ากัน
- 6) ใช้รากไม้ต่างๆ ขนาดต่างกันด้วยแรงที่เท่ากันและที่ใส่น้ำเท่ากัน

**วิธีการตอบ** ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียง 2 คำตอบ โดยระบายน้ำทับตัวเลขที่ต้องกับตัวเลือก  
ที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้าตัวเลือกที่ 1 และ 5 เป็นคำตอบที่ถูกต้องให้ระบายน้ำทับหมาย  
ในกระดาษคำตอบทับตัวเลข ดังนี้

|        |             |
|--------|-------------|
| ข้อ 00 | ● ② ③ ④ ● ⑥ |
|--------|-------------|

**แบบที่ 3** แบบเชิงช้อน แต่ละข้อคำตามย่อจะมีคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว  
จำนวน 4 ข้อ (ข้อละ 4 คะแนน รวม 16 คะแนน)  
ตัวอย่าง 000. ศึกษาข้อมูล แล้วตอบคำถาม ข้อ 000.

**เรื่อง พืชดัดแปลงพันธุกรรม**

พืชดัดแปลงพันธุกรรม คือ พืชที่ผ่านกระบวนการทางพันธุวิศวกรรมเพื่อให้มีสมบัติหรือคุณลักษณะต่าง ๆ ที่จำเพาะเจาะจงตามความต้องการ ป้องกันแมลงศัตรูพืชแทนต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ตัวอย่างพืชที่มีการดัดแปลงพันธุกรรม ได้แก่ มะเขือเทศสุกช้าลง ถั่วเหลืองมีไขมันชนิดไม่อิ่มตัวสูงขึ้น สารอ่อน化เบอร์น่าช้าง เป็นต้น

000. จากข้อมูล พิจารณาว่าข้อความใดเป็นการปรับปรุงพันธุพืชแบบเดียวกับข้อมูลที่กำหนดหรือไม่  
ถ้าเป็นให้ระบายน้ำในวงกลม ① ให้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่เป็นให้ระบายน้ำในวงกลม ② ให้คำว่า “ไม่ใช่”

| ข้อ    | ข้อความ                                      |  | ใช่ | ไม่ใช่ |
|--------|--|--|-----|--------|
| 000.1) | มะละกอมีเมล็ดน้อยลงมีความต้านทานโรคได้ดีขึ้น |  | ①   | ②      |
| 000.2) | แอปเปิลผ่านการฉายรังสีเพื่อทำให้สุกช้าลง     |  | ①   | ②      |
| 000.3) | ฝ้ายสามารถช้าหนอนที่เป็นศัตรูพืชได้          |  | ①   | ②      |
| 000.4) | องุ่นและแตงโมที่เรเมล็ด                      |  | ①   | ②      |

วิธีการตอบ ระบายน้ำแต่ละข้อย่ออย่างดังนี้

| ข้อ    | ใช่ | ไม่ใช่ |
|--------|-----|--------|
| 000.1) | ①   | ●      |
| 000.2) | ●   | ②      |
| 000.3) | ①   | ●      |
| 000.4) | ●   | ②      |

เกณฑ์การให้คะแนน ตอบถูกต้องข้อย่ออย่างละ 1 คะแนน

**แบบที่ 4** แบบเขียนตอบสั้น จำนวน 4 ข้อ (ข้อละ 3 คะแนน รวม 12 คะแนน)

ตัวอย่าง ศึกษาข้อมูล แล้วตอบคำถาม ข้อ 0000.

**เรื่อง หมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง**

หมู่บ้านร่มสุขเป็นหมู่บ้านที่ประชากรยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ครอบครัวของโก้ปลูกผัก ปลดสารพิษซึ่งแบ่งพืชที่ปลูกในแปลง ได้แก่ ผักบุ้ง ห้อม ขิง ข่า เข้าปูก บวบ มะระ เป็นชุมชนloyฟ้า และปลูกคำลึง ถั่วพู เป็นผักสวนครัวร่วมกันได้ เขายังมีพื้นที่ว่างจึงชุดปล่องปลาถุงพันธุ์บีกอยุ ซึ่งเป็น ลูกผสมระหว่างปลาถุงกับปลาถุงอยุ เป็นพันธุ์ที่เลี้ยงง่าย โตเร็ว น้ำหนักดี อีกทั้งยังปลูกไม้ยืนต้น ขนาดใหญ่อีกด้วย ทำให้ครอบครัวของโก้มีรายได้เพิ่มขึ้น

0000. ถ้าจัดประเภทของพืชผักสวนครัวที่ครอบครัวโก้ปลูกโดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์ จะจัดได้กี่ประเภท อะไรบ้าง

ตอบ .....

วิธีการตอบ ให้นักเรียนเขียนตอบในกระดาษคำตอบตามที่โจทย์สั่ง ดังนี้

ตอบ จัดได้ 2 ประเภท ได้แก่ พืชลำต้นบนดินและพืชลำต้นใต้ดิน  
เกณฑ์การให้คะแนน

| คะแนนเต็ม (3 คะแนน)   | คะแนนบางส่วน (1.5 คะแนน)  | ไม่ได้คะแนน (0 คะแนน) |
|---|---|-----------------------|
| เมื่อระบุประเภทของพืช โดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์ได้ 2 ประเภท คือ พืชลำต้นบนดิน และพืชลำต้นใต้ดิน | เมื่อระบุประเภทของพืช โดยใช้ลักษณะภายนอกเป็นเกณฑ์ได้ 2 ประเภท แต่ไม่ระบุว่าเป็นพืชลำต้นบนดินและพืชลำต้นใต้ดิน | เมื่อตอบผิดหรือไม่ตอบ |

แบบที่ 5 แบบเขียนตอบอิสระ จำนวน 1 ข้อ (ข้อละ 5 คะแนน รวม 5 คะแนน)

ตัวอย่าง 00000. จากข้อมูลในตัวอย่างที่ 0000 ถ้าต้องการให้หน้าบ้านมีความร่มรื่น และเพิ่มมูลค่าบริเวณหน้าบ้านจะต้องปลูกต้นไม้ชนิดใดเพิ่ม พร้อมเหตุผล (ตอบ 3 ชนิด)

ตอบ .....

วิธีการตอบ ให้นักเรียนเขียนตอบในกระดาษคำตอบตามที่โจทย์สั่ง ดังนี้

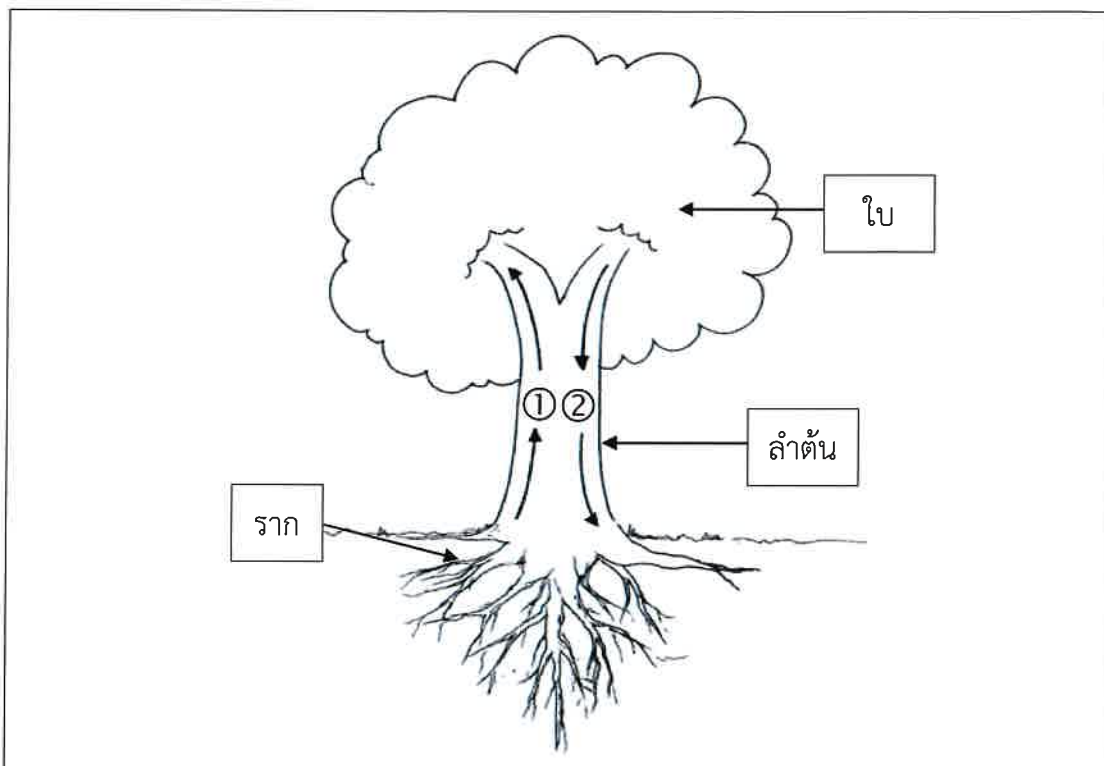
ตอบ ปลูกไม้ยืนต้น คือ ต้นขันุ มะม่วง ทุเรียน เพราะ ให้ความร่มรื่น มีผลรับประทาน และจำหน่ายได้  
เกณฑ์การให้คะแนน

| คะแนนเต็ม (5 คะแนน)  | คะแนนบางส่วน (2.5 คะแนน)  | ไม่ได้คะแนน (0 คะแนน)   |
|--|---|---|
| เมื่อระบุชนิดของต้นไม้ที่เป็นไม้ยืนต้น ที่ให้ความร่มรื่นได้ถูกต้องจำนวน 3 ชนิด ครบถ้วนพร้อมอธิบายเพิ่มเติม - ปลูกไม้ยืนต้น เช่น ขันุ มะม่วง ทุเรียนฯลฯ เพราะ ให้ความร่มรื่น มีผลรับประทาน และจำหน่ายได้ฯลฯ | เมื่อระบุชนิดของต้นไม้ที่เป็นไม้ยืนต้น ที่ให้ความร่มรื่น 1-2 ชนิด หรือไม่อธิบายเหตุผลเพิ่มเติม - ต้นทุเรียน - ต้นมะเดาฯลฯ | เมื่อระบุชนิดของพืชที่ไม่ใช่ไม้ยืนต้น หรือตอบผิด หรือไม่ตอบ - ขิง - ข่า - ฯลฯ |

ห้ามเปิดแบบทดสอบจนกว่ากรรมการคุมสอบจะอนุญาต



1.



จากข้อมูล ข้อใดต่อไปนี้กล่าวได้ถูกต้อง

- 1) หมายเลข ① เป็นการลำเลียงธาตุอาหารจากบริเวณรากไปลำต้นเท่านั้น
- 2) หมายเลข ② เป็นการลำเลียงน้ำของพืชจากภาคใบไปลำต้นและราก
- 3) หมายเลข ① และ ② เป็นการลำเลียงน้ำ โดย ① เป็นการลำเลียงน้ำเข้าสู่ต้นไม้ และ ② เป็นการลำเลียงน้ำออกจากต้นไม้
- 4) หมายเลข ① เป็นการลำเลียงน้ำและธาตุอาหารจากรากไปลำต้น หมายเลข ② เป็นการลำเลียงอาหารจากใบไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของพืช



2.

นักเรียนกลุ่มหนึ่ง สำรวจต้นไม้บริเวณหลังโรงเรียนในตอนเที่ยง ซึ่งขณะนั้นอากาศร้อนมากและไม่มีลมพัด ทำให้ทุกคนมีเหงื่อออกมาก นักเรียนกลุ่มนี้จึงเดินไปนั่งใต้ต้นไม้ที่มีใบจำนวนมากปกคลุม ทุกคนรู้สึกเย็นสบาย ทั้ง ๆ ที่พื้นดินบริเวณนั้นมีความแห้ง เหมือนไม่ได้ฝนตกต้นไม้漫นา นักเรียนจึงคุยกันถึงสาเหตุที่ทำให้รู้สึกเย็นสบาย ดังภาพ



จากข้อมูล เหตุผลของครรภล่าวยังไห้ถูกต้อง (เลือก 2 คำตอบ)

- 1) ปู
- 2) ป้อม
- 3) เปื้
- 4) ปีว
- 5) ป่อง
- 6) ปุย



3.

น้ำ พ่น และเมฆ ไปสำรวจสิ่งมีชีวิตในบริเวณป่าของชุมชน ซึ่งทั้ง 4 คน ได้จัดกลุ่มสิ่งมีชีวิตที่พบโดยใช้เกณฑ์ที่แตกต่างกัน ดังนี้

| นักเรียน | กลุ่มพีช                               | กลุ่มสัตว์                                  | กลุ่มไม่ใช่พีชและสัตว์  | เกณฑ์ที่ใช้จำแนก   |
|----------|--|---|-------------------------|--|
| น้ำ      | หญ้า<br>พين<br>เห็ด<br>มอส<br>รา       | เต่าทอง<br>มด<br>แบคทีเรีย<br>หอยทาก        | -                       | - พีชสร้างอาหารได้<br>- สัตว์สร้างอาหารไม่ได้  |
| ฝน       | หญ้า<br>มอส<br>ชา<br>พิน<br>มะม่วง     | มด<br>ผึ้ง<br>หอยทาก<br>แมลงปอ<br>ตัวแทน    | เห็ด<br>รา<br>แบคทีเรีย | - พีชสร้างอาหารได้ เคลื่อนที่ไม่ได้<br>- สัตว์สร้างอาหารไม่ได้ เคลื่อนที่ได้<br>- ไม่ใช่พีชและสัตว์ สร้างอาหารไม่ได้ |
| พื้น     | หญ้า<br>เห็ด<br>มอส<br>รา<br>พิน<br>ชา | หอยทาก<br>แมลงปอ<br>แบคทีเรีย<br>มด<br>ผึ้ง | -                       | - พีชสร้างอาหารได้<br>- สัตว์สร้างอาหารไม่ได้ เคลื่อนที่ไม่ได้<br>- ไม่ใช่พีชและสัตว์ สร้างอาหารไม่ได้               |
| เมฆ      | หญ้า<br>มอส<br>เห็ด<br>พิน<br>ชา       | มด<br>เต่าทอง<br>ผึ้ง<br>หอยทาก             | รา<br>แบคทีเรีย         | - พีชสร้างอาหารได้<br>- สัตว์สร้างอาหารไม่ได้ เคลื่อนที่ได้<br>- ไม่ใช่พีชและสัตว์ สร้างอาหารได้<br>เคลื่อนที่ไม่ได้ |

จากข้อมูล โครงจัดกลุ่มได้ถูกต้องและเหมาะสมที่สุด

- 1) น้ำ
- 2) ฝน
- 3) พื้น
- 4) เมฆ



4.

ในช่วงปิดเทอม แยมจัดกลุ่มของสิ่งมีชีวิต ดังนี้  
 กลุ่มที่ 1 ได้แก่ เพิน เห็ดโคน และยีสต์  
 กลุ่มที่ 2 ได้แก่ พองน้ำ พะยูน และปลาเข็ม  
 กลุ่มที่ 3 ได้แก่ กากหอยแครง สาหร่ายหางกระรอก และໄลเคน

พิจารณาข้อความที่กำหนดให้ว่าถูกต้องสอดคล้องกับข้อมูลข้างต้นหรือไม่ ถ้าถูกต้องให้ระบบทับในวงกลม ① ใต้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่ถูกต้องให้ระบบทับในวงกลม ② ใต้คำว่า “ไม่ใช่”

| ข้อ  | ข้อความ   | ใช่ | ไม่ใช่ |
|------|---|-----|--------|
| 4.1) | ถ้านำสาหร่ายหางกระรอกและกากหอยแครงมาแทนเห็ดโคนและยีสต์ ในกลุ่มที่ 1 สิ่งมีชีวิตทั้งหมดจัดเป็นกลุ่มพีช | ①   | ②      |
| 4.2) | กลุ่มที่ 2 พองน้ำจัดเป็นกลุ่มพีชแต่พะยูนและปลาเข็มจะเป็นกลุ่มสัตว์                                    | ①   | ②      |
| 4.3) | กลุ่มที่ 3 จะอยู่ในกลุ่มพีช เพราะมีสารสีเขียวเรียกว่า คลอโรฟิลล์                                      | ①   | ②      |
| 4.4) | ถ้านำราเขียวมาแทนเพิน ในกลุ่มที่ 1 สิ่งมีชีวิตทั้งหมดจัดเป็นกลุ่มที่ไม่ใช่พีชและสัตว์                 | ①   | ②      |

5.

วินัยเดินชมสวนหลังบ้าน พบร่องรอยต่าง ๆ ดังนี้ มะเขือ กระเจียว ปรุง ผักกุด ดาหาร และ เพิน  
 วินัยจึงจัดกลุ่มพีชได้ดังตาราง

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| กลุ่มที่ 1 | มะเขือ กระเจียว ดาหาร |
| กลุ่มที่ 2 | เพิน ผักกุด ปรุง      |

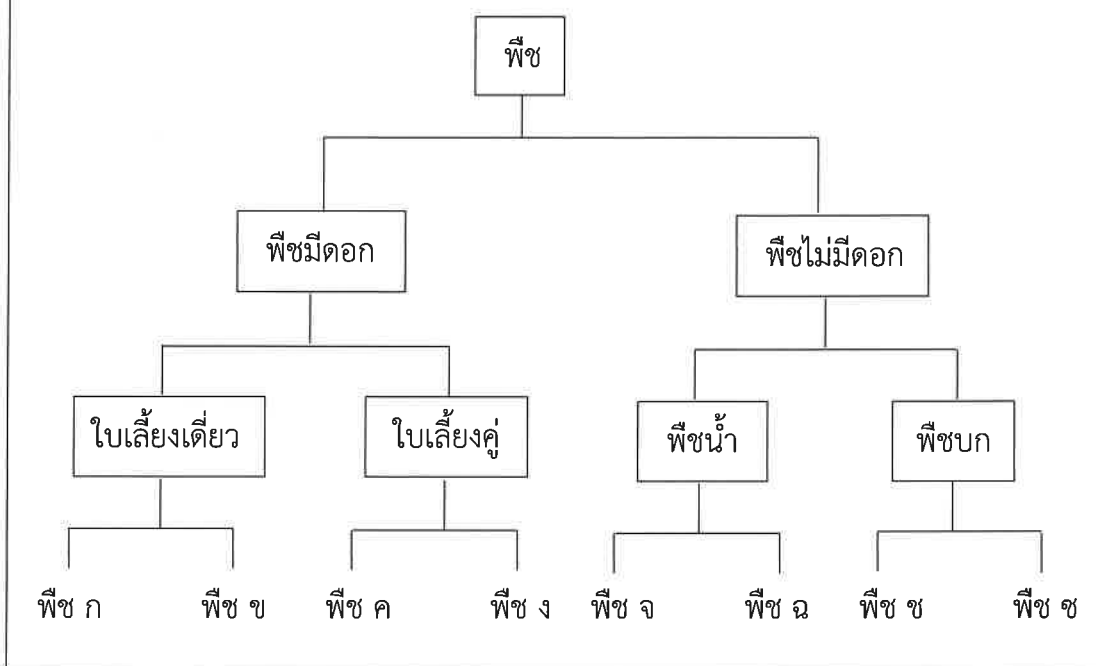
จากข้อมูล วินัยใช้เกณฑ์ใดในการจัดกลุ่ม

- 1) การมีดอกราก
- 2) ชนิดของราก
- 3) จำนวนใบเลี้ยง
- 4) ลักษณะของเส้นใบ



6.

แผนภาพแสดงการแบ่งพีช



จากข้อมูล พีชทั้งหมดในข้อใดจัดเป็นพีชชนิดเดียวกับพีช ข

- 1) อ้อย พริก ผักกุด
- 2) เพิน มะเขือ หล้า
- 3) มะม่วง สาหร่าย มอส
- 4) ข้าวโพด กล้วยไม้ มะพร้าว



7.

มินໄไปเที่ยวสวนสัตว์ ศึกษารายละเอียดของสัตว์ที่เห็นจากป้ายความรู้ แล้วบันทึกลักษณะของสัตว์ได้ ดังนี้

| ชนิดสัตว์ | ลักษณะของสัตว์   |
|-----------|--|
| A         | ผิวน้ำมีเมือก เปียกเลื่อนอยู่เสมอ ไม่มีเกล็ดหอยใจด้วยเหงือก ปอด และผิวน้ำ                        |
| B         | ไม่มีขา ลำตัวยาว ไม่มีหู ไม่มี Hindata ผิวน้ำหนา มีเกล็ดคลุมตัว หายใจด้วยปอด                     |
| C         | รูปร่างเรียวยาว ตัวค่อนข้างแบน บางชนิดมีเกล็ด บางชนิดไม่มีเกล็ดเป็นสัตว์เลือดเย็น ใช้เหงือกหายใจ |

เพื่อน ๆ ของมินจึงได้ยกตัวอย่างของสัตว์ ดังตาราง

| ชื่อ  | การจัดชนิดของสัตว์ |     |       |
|-------|--------------------|-----|-------|
|       | A                  | B   | C     |
| แจ็ค  | ป่าด               | ปลา | ฯ     |
| เจมส์ | ฯ                  | ปลา | คางคก |
| จอย   | ปลา                | ฯ   | กบ    |
| โจ    | อึ่งอ่าง           | ฯ   | ปลา   |

จากข้อมูล ครรยกตัวอย่างของสัตว์ที่มีลักษณะเดียวกับสัตว์ที่มินบันทึกได้ถูกต้อง

- 1) แจ็ค
- 2) เจมส์
- 3) จอย
- 4) โจ



พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อที่ 8 – 9

สมคิด สำรวจสัตว์ที่หนองน้ำท้ายหมู่บ้าน และจัดกลุ่มสัตว์ที่พบตามลักษณะที่เหมือนกันได้ดังตาราง

| ชนิดของสัตว์ | ผลการสังเกตลักษณะที่เหมือนกัน  |
|--------------|--|
| A กับ B      | ผิวน้ำมีขน มีลักษณะเป็นแพคคลุ่มร่างกาย มีขา 1 คู่ มีปีก 1 คู่ เดินบนดิน และบินในอากาศได้                         |
| C กับ D      | มีครีบอก ครีบหลัง ครีบท้อง และมีครีบหางยื่นยาวอกรถทาง ใช้ครีบในการเคลื่อนที่ บางชนิดผิวน้ำมีเกล็ด อาศัยอยู่ในน้ำ |
| E กับ F      | มีผิวน้ำแห้ง ไม่มีขน บางชนิดมีกระดองแข็งห่อหุ้มลำตัว บางชนิดไม่มีขา อาศัยอยู่ในน้ำและบนบก                        |
| G กับ H      | มีผิวน้ำเปลี่ยนสี ไม่มีขน มี 4 ขา ใช้ขาในการเคลื่อนที่ โดยการเดินกระโดด อาศัยอยู่ในน้ำและบนบก                    |
| I กับ J      | มีขนเป็นเส้นปกคลุมลำตัว มี 4 ขา ออกลูกเป็นตัว อาศัยอยู่บนบก  |

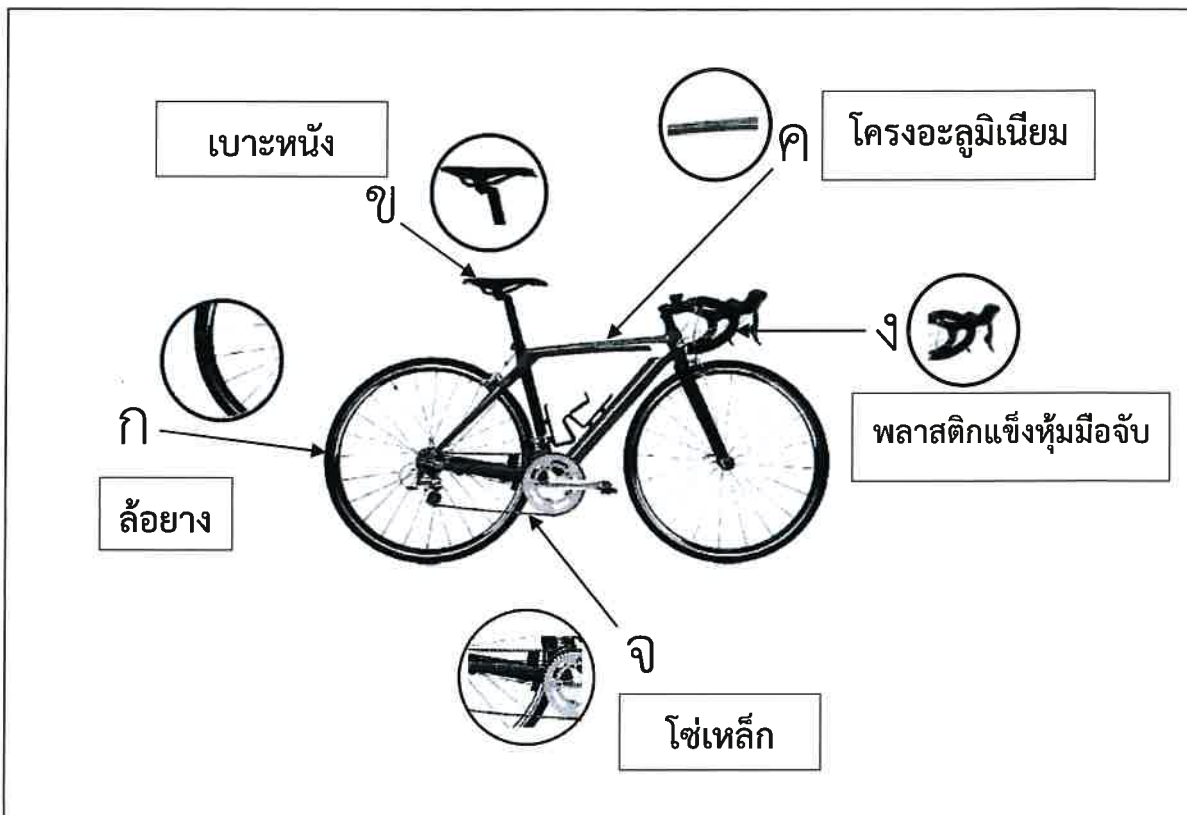
8. พิจารณาข้อความที่กำหนดให้ว่าถูกต้องสอดคล้องกับข้อมูลข้างต้นหรือไม่ ถ้าถูกต้องให้ระบายน้ำทับในวงกลม ① ใต้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่ถูกต้องให้ระบายน้ำทับในวงกลม ② ใต้คำว่า “ไม่ใช่”

| ข้อ  | ข้อความ   | ใช่ | ไม่ใช่ |
|------|---|-----|--------|
| 8.1) | ชนิดของสัตว์ E กับ F จัดอยู่ในกลุ่มสัตว์เลี้ยงคลาน        | ①   | ②      |
| 8.2) | ชนิดของสัตว์ G กับ H จัดอยู่ในกลุ่มสัตว์สะเทินน้ำสะเทินบก | ①   | ②      |
| 8.3) | พะยูน มีลักษณะเดียวกับชนิดของสัตว์ C กับ D                | ①   | ②      |
| 8.4) | เป็ด ไก่ มีลักษณะเดียวกับชนิดของสัตว์ A กับ B             | ①   | ②      |

9. จากข้อมูล ค้างคาว มีลักษณะเดียวกับสัตว์ชนิดใดในตาราง เพราะเหตุใด  
ตอบ ค้างคาวมีลักษณะเดียวกับสัตว์ชนิด..... เพราะ.....



พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ และตอบคำถามข้อที่ 10 – 11



10. จากข้อมูล ส่วนประกอบของรถจักรยานในข้อใด ทำมาจากวัสดุที่มีสภาพยืดหยุ่นทั้งหมด

- 1) ก กับ ข
- 2) ก กับ ค
- 3) ค กับ ง
- 4) ง กับ จ

11. จากข้อมูล ส่วนประกอบของรถจักรยานในข้อใด มีความแข็งและนำไฟฟ้าได้ทั้งหมด

- 1) ก และ ค
- 2) ข และ ง
- 3) ค และ จ
- 4) ง และ จ



## พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ และตอบคำถามข้อที่ 12 – 13

สุดาทดลองต้มน้ำ 50 ลูกบาศก์เซนติเมตร ในภาชนะขนาดเท่ากันแต่ทำจากวัสดุต่างชนิดกัน โดยให้ความร้อนเท่ากัน และบันทึกระยะเวลาที่น้ำเริ่มเดือดได้ดังตาราง

| วัสดุ | ระยะเวลาที่น้ำเริ่มเดือด (นาที) |
|-------|---------------------------------|
| A     | 12                              |
| B     | 9                               |
| C     | 7                               |
| D     | 15                              |

12. พิจารณาข้อความที่กำหนดให้ว่าถูกต้องสอดคล้องกับข้อมูลข้างต้นหรือไม่ ถ้าถูกต้องให้ระบยทับในวงกลม ① ใต้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่ถูกต้องให้ระบยทับในวงกลม ② ใต้คำว่า “ไม่ใช่”

| ข้อ   | ข้อความ   | ใช่ | ไม่ใช่ |
|-------|---|-----|--------|
| 12.1) | วัสดุ A นำความร้อนได้ดีกว่าวัสดุ B  | ①   | ②      |
| 12.2) | วัสดุ B นำความร้อนได้ดีกว่าวัสดุ D  | ①   | ②      |
| 12.3) | วัสดุ C นำความร้อนได้ดีกว่าวัสดุ A  | ①   | ②      |
| 12.4) | วัสดุที่นำความร้อนได้ดีที่สุด คือวัสดุ D รองลงมาวัสดุ A วัสดุ B และวัสดุ C ตามลำดับ | ①   | ②      |

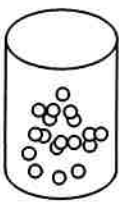
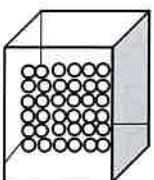
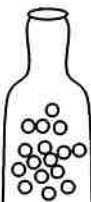
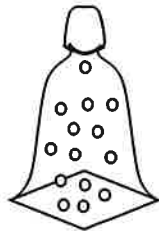
13. จากการทดลองของสุดา ให้นักเรียนระบุตัวแปรต้น หรือสิ่งที่ต้องการศึกษา และตัวแปรตาม หรือผลที่ได้จากตัวแปรต้นให้ถูกต้อง

ตอบ ตัวแปรต้น คือ.....

ตัวแปรตาม คือ.....



14.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ภาพที่ 1  | ภาพที่ 2  | ภาพที่ 3  | ภาพที่ 4  |
|  |  |  |  |

โนํตและเพื่อน ศึกษาอนุภาคของสารจากภาพจำลอง และเปรียบเทียบกับสารชนิดต่าง ๆ ได้ตามลำดับของภาพที่ 1-4 ดังนี้

|      |           |             |              |               |
|------|-----------|-------------|--------------|---------------|
| โนํต | น้ำหวาน   | ไอน้ำ       | เนื้อหมู     | สบู่ก้อน      |
| น้ำ  | น้ำอัดลม  | หลอดยาสีฟัน | น้ำตาลทราย   | ไอน้ำ         |
| แวน  | เกลือแกง  | น้ำปลา      | น้ำมันเบนซิน | สบู่เหลว      |
| น้ำย | น้ำมันพีช | น้ำตาลทราย  | น้ำปลา       | ควันท่อไอเสีย |

จากข้อมูล ครอจัดเรียงสารแต่ละชนิดตามลำดับของภาพจำลองได้ถูกต้อง

- 1) โนํต
- 2) น้ำ
- 3) แวน
- 4) น้ำย

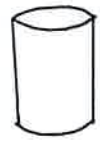


15.

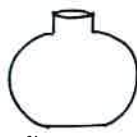
เกษตรกรรีดน้ำนมจากแม่วัว 4 ตัว โดยแต่ละตัว ได้น้ำนมตัวละ 2 ลิตรเท่ากัน



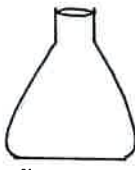
แล้วเขาเหล่าน้ำนมลงในภาชนะต่าง ๆ ดังภาพ เพื่อนำไปขายให้กับโรงงานผลิตวัณฑ์นม



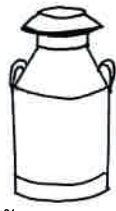
น้ำนมดิบจาก  
แม่วัวตัวที่ 1



น้ำนมดิบจาก  
แม่วัวตัวที่ 2



น้ำนมดิบจาก  
แม่วัวตัวที่ 3



น้ำนมดิบจาก  
แม่วัวตัวที่ 4

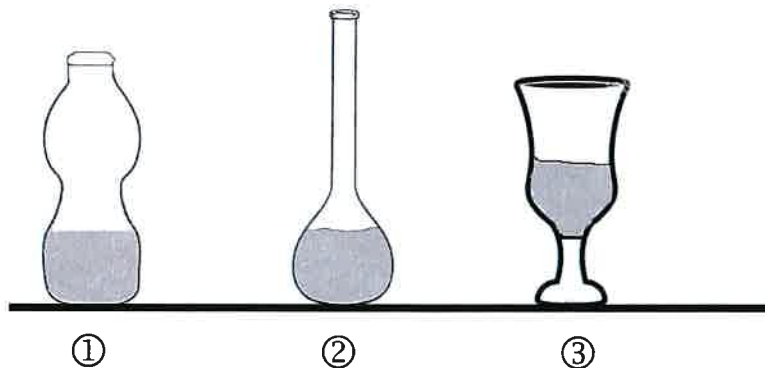
จากข้อมูล เป็นการทดสอบสมบัติของสารในด้านใด

- 1) รูปร่าง
- 2) น้ำหนัก
- 3) ปริมาตร
- 4) คุณภาพ



16.

สังติทดลองเท่าน้ำสีที่มีปริมาตรเท่ากัน ลงในภาชนะที่มีรูปร่างต่าง ๆ ดังภาพ



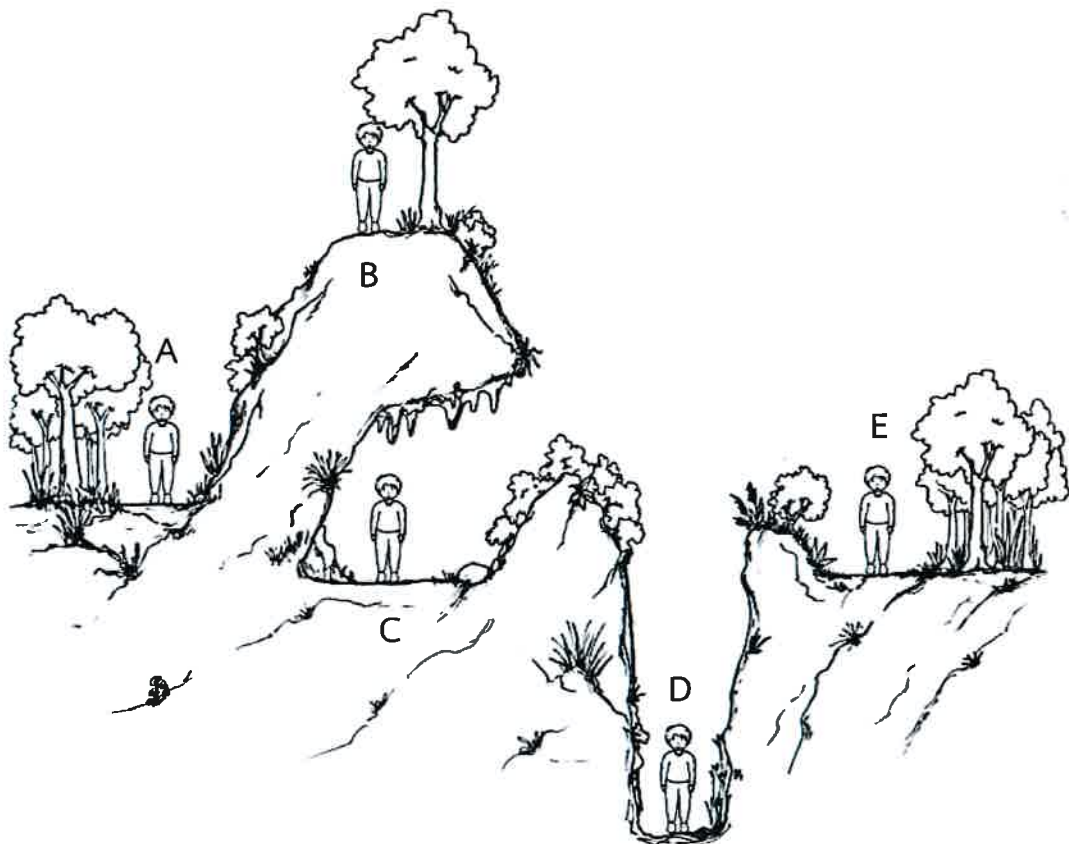
พิจารณาข้อความที่กำหนดให้ว่าถูกต้องสอดคล้องกับข้อมูลข้างต้นหรือไม่ ถ้าถูกต้องให้ระบายน้ำทับในวงกลม ① ให้คำว่า “ใช่” ถ้าไม่ถูกต้องให้ระบายน้ำทับในวงกลม ② ให้คำว่า “ไม่ใช่”

| ข้อ   | ข้อความ  | ใช่ | ไม่ใช่ |
|-------|--|-----|--------|
| 16.1) | การทดลองนี้เป็นการศึกษาปัญหาที่ว่า “น้ำสีจะมีรูปร่างเปลี่ยนแปลงหรือไม่”        | ①   | ②      |
| 16.2) | ตัวแปรต้นของการทดลองนี้คือ ปริมาตรของน้ำสี                                     | ①   | ②      |
| 16.3) | การทดลองนี้สรุปได้ว่าน้ำสีมีรูปร่างเปลี่ยนแปลงไปตามภาชนะเฉพาะส่วนที่บรรจุน้ำสี | ①   | ②      |
| 16.4) | ถ้าหย่อนดินน้ำมันลงในภาชนะทุกใบ ระดับน้ำของภาชนะทุกใบจะคงที่เหมือนเดิม         | ①   | ②      |



พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อที่ 17 – 18

วีระเดินทางไปเที่ยวอุทยานแห่งชาติ เมื่อไปถึงเขากล่าวรูปและซึ่งน้ำหนักของตนเอง ที่ตำแหน่งต่างๆ ดังภาพ



17. จากข้อมูล ข้อใดกล่าวถึงน้ำหนักที่วีระซึ่งได้ถูกต้อง

- 1) ที่ตำแหน่ง A วีระมีน้ำหนักน้อยกว่าที่ตำแหน่ง B
- 2) ที่ตำแหน่ง B วีระมีน้ำหนักน้อยกว่าที่ตำแหน่ง C
- 3) ที่ตำแหน่ง C วีระมีน้ำหนักน้อยกว่าที่ตำแหน่ง E
- 4) ที่ตำแหน่ง D วีระมีน้ำหนักน้อยที่สุด

18. จากข้อมูล น้ำหนักของวีระเมื่อซึ่งที่ตำแหน่งต่าง ๆ เกิดขึ้นเนื่องจากเกี่ยวข้องกับสิ่งใดบ้าง  
(ตอบ 2 ข้อ)

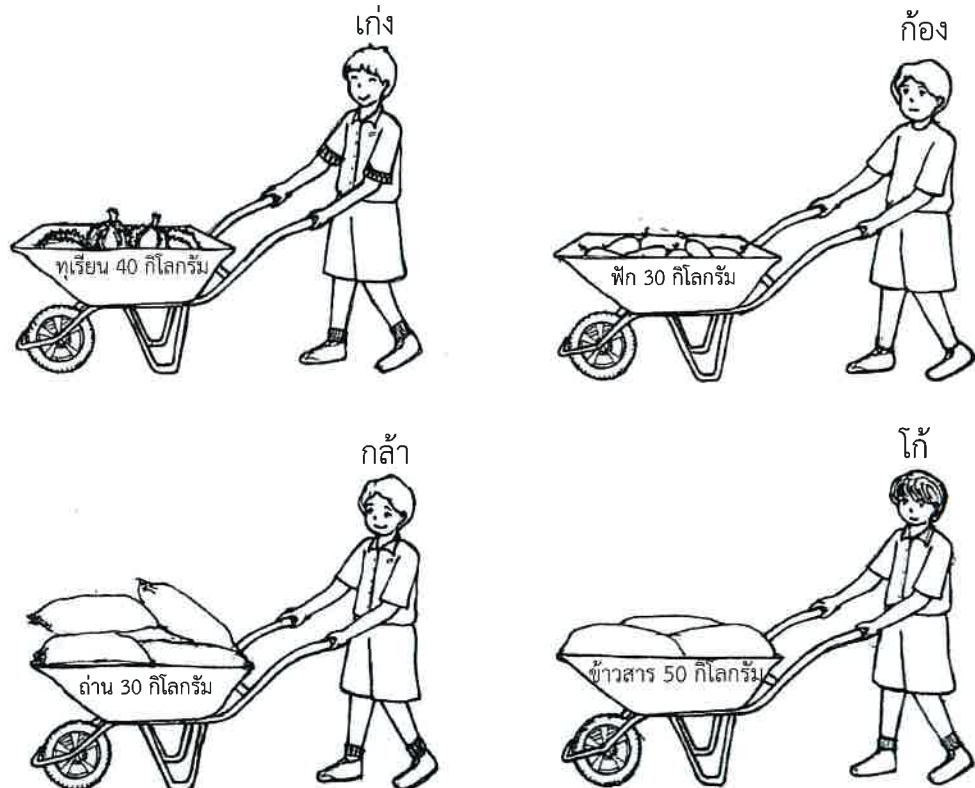
ตอบ 1.....

2.....



19.

เก่ง กอง กล้า และโก้ แข่งกันขนของในตลาด โดยใช้รถเข็นที่มีสภาพเหมือนกัน ดังภาพ



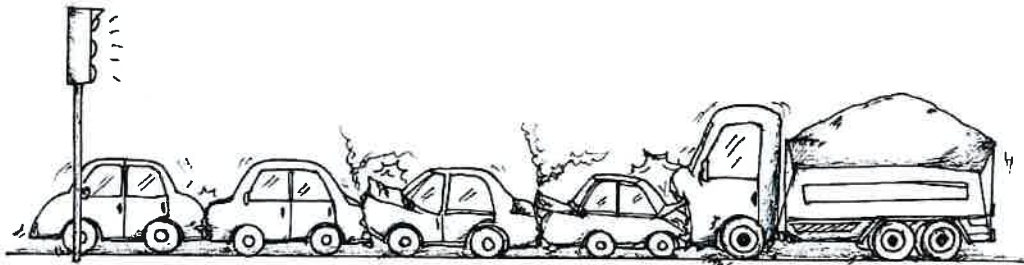
จากข้อมูล ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) การเข็นรถเข็นของเก่ง เคลื่อนที่ได้ยากกว่า รถเข็นของกอง
- 2) การเข็นรถเข็นของกอง เคลื่อนที่ได้ยากกว่า รถเข็นของโก้
- 3) การเข็นรถเข็นของกล้า เคลื่อนที่ได้ยากกว่า รถเข็นของกอง
- 4) การเข็นรถเข็นของโก้ เคลื่อนที่ได้ยากเท่ากับรถเข็นของเก่ง



20.

เกิดเหตุการณ์รถสิบล้อพุ่งชนท้ายรถเก๋งที่จอดรอสัญญาณไฟ 4 คัน ในที่เกิดเหตุพบรถสิบล้อตันเหตุบรรทุกทรายมาเต็มคันรถ คาดว่ารถสิบล้อบรรทุกไม่ออยู่ ดังภาพ



จากข้อมูล ข้อใดอธิบายเหตุการณ์นี้ได้ถูกต้อง (เลือก 2 คำตอบ)

- 1) รถเก๋งแต่ละคันหยุดรถสิบล้อบรรทุกทรายได้พอดี
- 2) รถสิบล้อบรรทุกทรายมีมวลมากจึงหยุดรถได้ยาก
- 3) รถเก๋งทุกคันมีมวลมากจึงหยุดรถได้ตามที่ต้องการ
- 4) รถเก๋งและรถสิบล้อบรรทุกทรายมีมวลต่างกันจึงไม่มีผลต่อการหยุดรถ
- 5) ถ้ารถสิบล้อบรรทุกทรายปริมาณมากขึ้นจะช่วยให้หยุดรถได้ก่อนที่จะชนรถเก๋ง
- 6) รถเก๋งทั้ง 4 คัน เคลื่อนที่ไปข้างหน้าเป็นผลจากแรงกระทำของรถสิบล้อบรรทุกทราย

21.

แม่น้ำห้องพลไปเก็บดอกบัวเพื่อบุชาพระ เมื่อพลไปที่สะบัวเห็นดอกบัวบาน(1)  
อยู่เหนือน้ำอย่างสวยงามจึงเก็บใส่เรือไว้ ทำให้เขากิดถังเมื่อตอนที่เขาเคยดำเนินลงมาแล้วเก็บดอกบัว  
เขามองเห็นดอกบัวatum(2) ที่จมอยู่ใต้ผิวน้ำลางๆ แต่บางครั้งเขาก็เหยียบดอกบัวatumแล้ว ฯ ที่จม(3)  
อยู่ใต้โคลน ซึ่งเขามองไม่เห็นดอกบัว



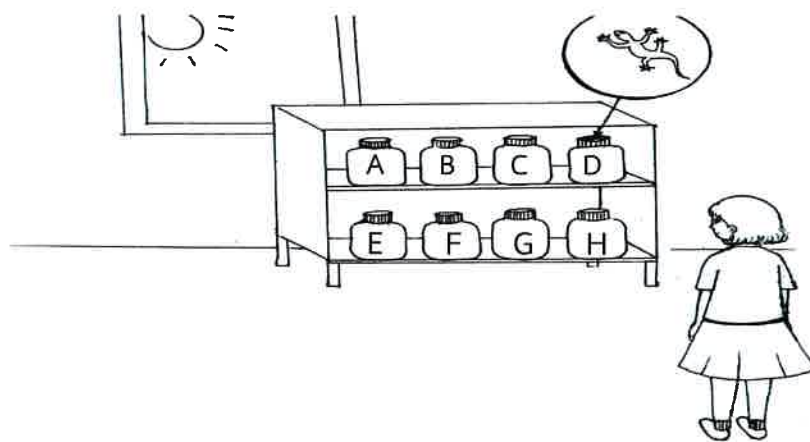
จากข้อมูล การมองเห็นหรือไม่เห็นดอกบัวของพลในหมายเลข (1) (2) และ (3) ในแต่ละครั้ง  
เกิดจากการผ่านตัวกลางของแสงในข้อใด ตามลำดับ

- 1) ตัวกลางโปร่งใส วัตถุทึบแสง ตัวกลางโปร่งแสง
- 2) ตัวกลางโปร่งแสง วัตถุทึบแสง ตัวกลางโปร่งใส
- 3) ตัวกลางโปร่งใส ตัวกลางโปร่งแสง วัตถุทึบแสง
- 4) วัตถุทึบแสง ตัวกลางโปร่งแสง ตัวกลางโปร่งใส



22.

ห้องครัวบ้านคุณยาย มีตู้วางขวดโหลชนิดเดียวกันหลายใบ ซึ่งบรรจุของเหลวต่างชนิดกันอยู่ใกล้หน้าต่างที่มีแดดส่องถึง ดังภาพ



หนูนิดสังเกตเห็นจึงจากที่ผ่านตู้วางขวดโหล เมื่อมองผ่านขวดโหล เขาเห็นจึงกิริยาผ่านด้านหลังขวดโหลแต่ละใบ แล้วบันทึกผลดังตาราง

| ขวดโหล | เห็นชัดเจน | เห็นลาง ๆ | ไม่เห็นเลย |
|--------|------------|-----------|------------|
| A      | ✓          |           |            |
| B      |            | ✓         |            |
| C      | ✓          |           |            |
| D      |            |           | ✓          |
| E      |            | ✓         |            |
| F      |            |           | ✓          |
| G      |            | ✓         |            |
| H      | ✓          |           |            |

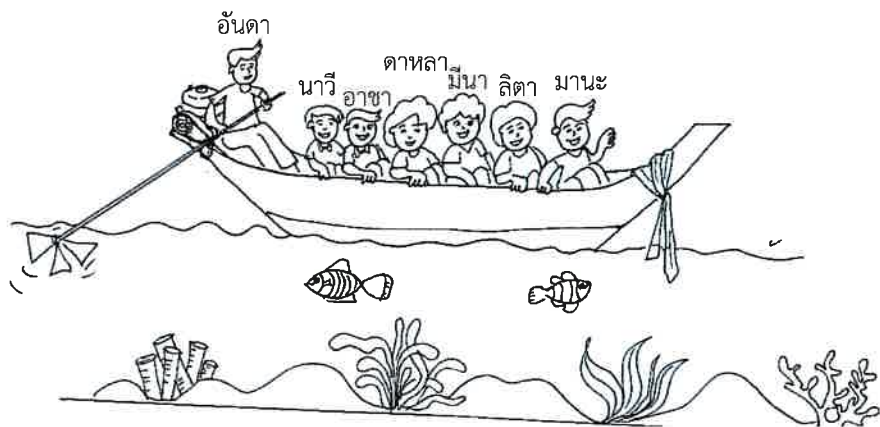
จากข้อมูล ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) น้ำส้มสายชูยอมให้แสงผ่านได้เหมือนกับของเหลวในขวด C และ H
- 2) น้ำกระเทียมยอมให้แสงผ่านได้เหมือนกับของเหลวในขวด A B และ G
- 3) น้ำปลาเป็นของเหลวที่ไม่ยอมให้แสงผ่านได้เหมือนกับของเหลวในขวด D G และ F
- 4) ซีอิ๊วเป็นของเหลวที่ยอมให้แสงผ่านได้บางส่วนเหมือนกับของเหลวในขวด B E และ F



23.

อันดา และเพื่อน นั่งเรือชมความงามของห้องทะเล ในขณะนั่งเรืออันดาสามารถมองเห็นปลาการ์ตูน แหวกว่ายท่ามกลางหญ้าทะเล ประการัง และฟองน้ำ เมื่อเกิดลมแรง อันดามองลงไปในน้ำทะเลอีกครั้งก็เห็นปลาการ์ตูนและสิ่งอื่น ๆ ใต้ทะเลได้เมื่อชั้ดเหมือนเดิม



อันดาและเพื่อน ได้ร่วมกันอภิปรายเหตุการณ์ดังกล่าว ดังนี้

มนase : ในขณะที่คลื่นลมแรงชัดทรายขึ้นมาทำให้แสงผ่านน้ำทะเลได้ทั้งหมดจึงมองเห็นปลาการ์ตูนได้ชัด

ลิตา : เมื่อรอให้คลื่นลมสงบน้ำทะเลจะยอมให้แสงผ่านได้ทั้งหมดจึงจะมองเห็นปลาการ์ตูนได้ชัดเจน

ดาวลา : ยามคลื่นลมแรง สัตว์ทะเลจะหลบภัยในกองหญ้าทำให้มองเห็นปลาการ์ตูน ในกองหญ้า

นาวี : ยามคลื่นลมสงบน้ำทะเลใส่ปลาการ์ตูนจะหลบภัยในดงประการังปะรุงไสซึ่งแสงผ่านได้ทั้งหมดทำให้ไม่ให้ศัตรูมองเห็น

อาชา : พองน้ำปะรุงใส ทำให้แสงผ่านได้ทั้งหมด ทำให้มองเห็นปลาการ์ตูนชัดเจน

มีนา : คลื่นลมพัดแรงทำให้คลื่นที่ผสมกับทรายใต้ทะเลขุ่น แสงผ่านไม่ได้จึงมองไม่เห็นปลาการ์ตูน

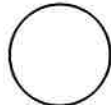
จากข้อมูล ครุกล่าวได้ถูกต้อง (เลือก 2 คำตอบ)

- 1) มนase
- 2) ลิตา
- 3) ดาวลา
- 4) นาวี
- 5) อาชา
- 6) มีนา



พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อที่ 24 – 25

มนัสหลงป้าขณะเข้าค่ายพักแรม แล้วติดอยู่ในถ้ำ ที่แสงส่องไม่ถึงเป็นเวลาหลายวัน แต่มนัสจำได้ว่าก่อนเข้าถ้ำรู้ปร่างของดวงจันทร์เป็นดังนี้



ในเดือนเดียวกันนั้น ขณะที่ทีมกู้ภัยสามารถช่วยเหลือมนัสออกมาได้ จึงสอบถามว่า มนัสติดอยู่ในถ้ำมาแล้วกี่วัน เพื่อที่จะวางแผนจัดอาหารเพื่อพื้นฟูร่างกาย มนัสจึงมองดวงจันทร์พบว่ามีรูปร่างเป็นดังนี้



24. จากข้อมูล มนัสติดอยู่ในถ้ำมาแล้วประมาณกี่วัน

- 1) น้อยกว่า 7 วัน
- 2) 8 - 14 วัน
- 3) 17 - 21 วัน
- 4) 26 - 29 วัน

25.

จากสถานการณ์ในข้อ 24 มีนักเรียน 4 คน อธิบาย ดังนี้

นาย A ถ้ามนัสติดอยู่ในถ้ำนาน 30 วัน เมื่อออกจากถ้ำจะเห็นดวงจันทร์สว่างเต็มดวง

นาย B ถ้าก่อนที่มนัสจะเข้าค่ายพักแรม 15 วัน เขายังเห็นดวงจันทร์มีรูปร่าง

นาย C หลังจากวันที่มนัสออกมากลับถ้ำแล้ว อีก 2-3 วัน เขายังเห็นดวงจันทร์มีรูปร่าง

นาย D ถ้ามนัสติดอยู่ในถ้ำเป็นเวลา 8 วัน ดวงจันทร์จะมีรูปร่าง

จากข้อมูล ข้อใดกล่าวถูกต้อง (เลือก 2 คำตอบ)

- 1) นาย A กล่าวถูกต้อง แต่ นาย B กล่าวผิด
- 2) นาย B กล่าวถูกต้อง แต่ นาย C กล่าวผิด
- 3) นาย C กล่าวถูกต้อง แต่ นาย D กล่าวผิด
- 4) นาย D กล่าวถูกต้อง แต่ นาย A กล่าวผิด
- 5) นาย A และ นาย D กล่าวถูกต้อง
- 6) นาย B และ นาย C กล่าวถูกต้อง



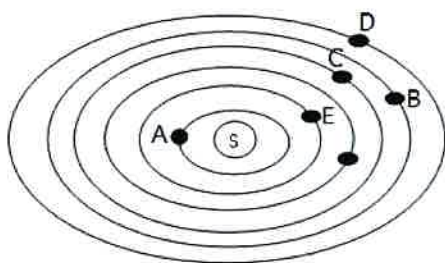
26.

## ข้อมูลของดาวเคราะห์ในระบบสุริยะ

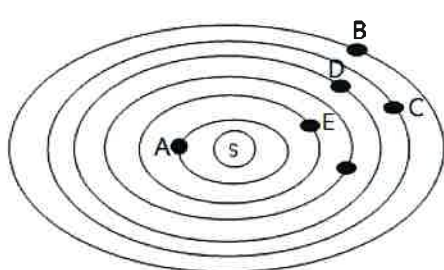
| ข้อมูล  | A | B | C | D | E |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. เป็นดาวเคราะห์ที่มีปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์มากที่สุด |   |   |   |   | ✓ |
| 2. เป็นดาวเคราะห์ที่หิน                                   | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |   |
| 3. มีวงแหวนเห็นชัดเจน                                     |   |   |   | ✓ |   |
| 4. เป็นดาวเคราะห์ที่ชั้นใน                                | ✓ |   |   |   | ✓ |
| 5. ดาวเคราะห์สีแดง  |   |   | ✓ |   |   |
| 6. เป็นดาวเคราะห์ที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในระบบสุริยะ          |   | ✓ |   |   |   |

จากข้อมูล ถ้านำข้อมูลดาวเคราะห์ในระบบสุริยะ 6 ดวงแรกนับจากดวงอาทิตย์มาสร้างแบบจำลอง ข้อใดแสดงแบบจำลองได้ถูกต้อง

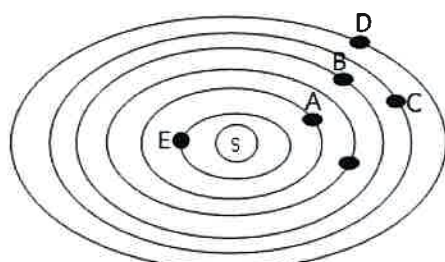
1)



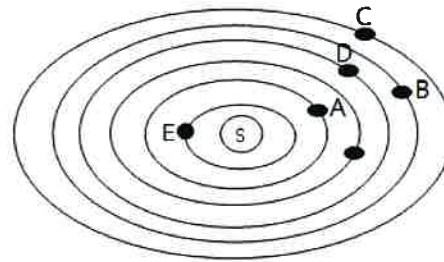
2)



3)



4)

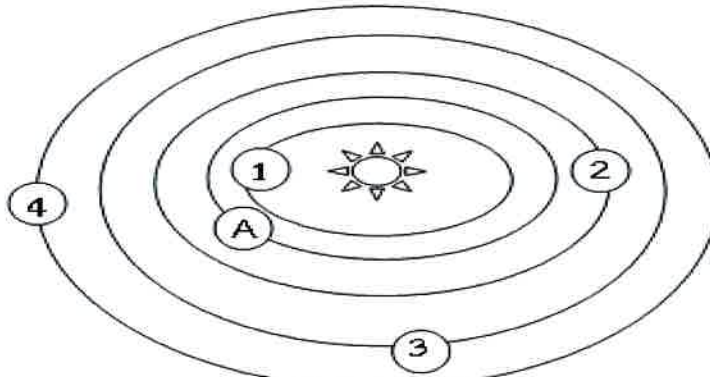




27.

องค์การนาชา ประกาศการค้นพบระบบสุริยะใหม่ห่างจากโลก 40 ปีแสง โดยค้นพบดาวเคราะห์ A มีลักษณะคล้ายโลก ส่วนดาวเคราะห์ดวงอื่นมีระยะห่างจากดาวฤกษ์ศูนย์กลาง และมีลักษณะ ดังตาราง

| ดาว<br>เคราะห์ | จำนวนเท่าของระยะห่าง<br>จากดาวฤกษ์ศูนย์กลางเมื่อ <sup>เทียบกับดาวเคราะห์ A</sup> | ประเภทของ<br>ดาวเคราะห์ | บรรยากาศบนดาว                               |
|----------------|--|-------------------------|---|
| B              | 35   | แก๊ส                    | อุณหภูมิต่ำมาก                              |
| C              | 2  | หิน                     | อุณหภูมิคล้ายดาวเคราะห์ A                   |
| D              | 25   | แก๊ส                    | อุณหภูมิต่ำ                                 |
| E              | 0.8  | หิน                     | กลางวันร้อนจัดและกลางคืน <sup>เย็นจัด</sup> |



จากข้อมูล ถ้าแบบจำลองนี้เป็นระบบสุริยะใหม่ ตำแหน่งที่ 1 ตำแหน่งที่ 2 ตำแหน่งที่ 3 และ ตำแหน่งที่ 4 คือ ดาวเคราะห์ดวงใดในต่าง แล้วมีลักษณะอย่างไร

ตอบ ตำแหน่งที่ 1 คือ ดาว..... มีลักษณะ.....

ตำแหน่งที่ 2 คือ ดาว..... มีลักษณะ.....

ตำแหน่งที่ 3 คือ ดาว..... มีลักษณะ.....

ตำแหน่งที่ 4 คือ ดาว..... มีลักษณะ.....



28.

การแสดงผลตัวเลขดิจิทัลทางซ้ายมือ จะปรากฏเป็นเลขได้ขึ้นอยู่กับคำสั่งทางขวาเมื่อ

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |

คำสั่งที่

- 1: คำ(4)
- 2: คำ(1) ขวา(3)
- 3: คำ(1) ขวา(3)
- 4: คำ(4)
- 5: ขวา(3) คำ(1)
- 6: ขวา(3) คำ(1)
- 7: คำ(4)

หมายเหตุ ตัวเลขในวงเล็บ คือ จำนวนช่องที่ให้ระบบย

จากข้อมูล เมื่อใช้คำสั่งด้านบนจะทำให้ตัวเลขดิจิทัลปรากฏเป็นเลขได

- 1) 0
- 2) 4
- 3) 5
- 4) 8



29.

ແປ່ງໄດ້ຮັບມອບໜາຍໃຫ້ທໍາແໜ່ມພູກໍາຈັດເຫຼາຈາກສຸນໄພຣິໂຮງເຮົານ  
ແລະນຳຂໍ້ມູນທີ່ໄດ້ປັນເສັນອີງຈາກສຸນໄພຣິໂຮງເຮົານ ໂດຍແປ່ງມີກະບວນການທໍາງານ ດັ່ງນີ້

| ลำดับທີ່ | ກະບວນການທໍາງານ  | ซอฟຕີແວຣ໌ທີ່ໃຊ້ໃນການ<br>ທໍາງານ |
|----------|---|--------------------------------|
| 1        | ສືບຄັນຂໍ້ມູນລົງທຶນທໍາແໜ່ມພູກໍາຈັດ<br>ເຫຼາແລະສ່ຽງພຸດຍເພີ່ມເຕີມ | A                              |
| 2        | ທໍາແໜ່ມພູແລະສໍາວົງຂໍ້ມູນການໃໝ່<br>ແໜ່ມພູທີ່ທໍາຂຶ້ນ            |                                |
| 3        | ນຳພັກການສໍາວົງຈາກຄຳນວານແລະ<br>ຈັດທຳເປັນການພິບປະຕິບັດ          | B                              |
| 4        | ເຂົ້າໃນຮັບສິນການຜົນການທໍາງານພ້ອມ<br>ກາພປະກອບ                  | C                              |

ຈາກຂໍ້ມູນ ໃນການທໍາງານແປ່ງໃໝ່ซอฟຕີແວຣ໌ A B ແລະ C ຕາມລຳດັບໃນຂໍ້ໄດ້

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)



30.

ประเทศไทยกำลังก้าวเข้าสู่ไทยแลนด์ 4.0 จึงต้องมีการปรับตัวเพื่อใช้ชีวิตในสังคมดิจิทัล  
ซึ่งนุชและเพื่อน มีการปรับตัวโดยการปฏิบัติตนดังนี้

นุช : ไม่แชร์รูปภาพที่ทำให้ผู้อื่นเดือดร้อน

นิด : จดจำรหัสผ่านกดเงินสดของตนเอง

น้ำ : รักษาข้อมูลส่วนตัว

น้อย : แนะนำเพื่อนให้ใช้ออฟฟ์แวร์อย่างเหมาะสม

จากข้อมูล การปรับตัวของครูบ้างที่แสดงว่าเป็นคนที่มีความรับผิดชอบต่อชุมชนของ  
พลเมืองดิจิทัล (เลือก 2 คน)

ตอบ ข้อ .....

และชื่อ .....