



แบบทดสอบความสามารถพื้นฐานของผู้เรียนระดับชาติ
(National Test : NT)

ความสามารถด้านเหตุผล

ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
ปีการศึกษา 2561

สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สงวนลิขสิทธิ์

คำชี้แจงแบบทดสอบความสามารถด้านเหตุผล ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 ข้อ คะแนนเต็ม 35 คะแนน ใช้เวลา 60 นาที แบ่งออกเป็น 2 ตอน ดังนี้

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 27 ข้อ

(ข้อ 1 - 27) ให้คะแนนข้อละ 1 คะแนน รวม 27 คะแนน

ตัวอย่าง ข้อ 0.

ผีเสื้อเป็นแมลงชนิดหนึ่งที่มีปีกสวยงาม หลากหลายสีสัน ตัวเต็มวันกินน้ำหวานจากดอกไม้เป็นอาหาร และมีอายุอยู่ได้เพียง 3 - 4 สัปดาห์เท่านั้นก็จะตายลง

ถ้าต้องการเห็นผีเสื้อบินวนเวียนไปมา ให้ชมความงามตลอดปี ควรปฏิบัติอย่างไร

- 1) สร้างกรงเลี้ยงผีเสื้อ เพื่อไม่ให้ผีเสื้อบินไปที่อื่น
- 2) ซื้อผีเสื้อตัวมาไว้ที่บ้าน เพื่อจะได้ดูผีเสื้อได้ตลอดเวลา
- 3) ปลูกไม้ดอกที่ออกดอกไม่พร้อมกัน เพื่อดึงดูดผีเสื้อมากินน้ำหวาน
- 4) บันทึกรูปภาพเคลื่อนไหว เพื่อจะได้เปิดดูทางคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์

วิธีตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องเพียงคำตอบเดียว โดยระบายทับตัวเลขที่ตรงกับ

ตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้านักเรียนคิดว่า ตัวเลือก 3) เป็นคำตอบ

ที่ถูกต้อง ให้ระบายในกระดาษคำตอบทับตัวเลข ดังนี้

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

ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ให้นักเรียนเขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในแบบทดสอบ จำนวน 3 ข้อ (ข้อ 28 - 30)

โดยข้อที่ 28 - 29 ให้คะแนนข้อละ 2 คะแนน และข้อ 30 ให้คะแนนข้อละ 4 คะแนน

ตัวอย่าง ข้อ 00.

ด.ช.เก่ง เห็นเพื่อนๆ แอบไปซื้อขนมนอกบริเวณโรงเรียนอยู่บ่อยๆ โดยที่คุณครูจับไม่ได้
ด.ช.เก่ง จึงแอบออกไปซื้อขนมนอกโรงเรียนบ้าง

จากเหตุการณ์ดังกล่าว การกระทำของ ด.ช.เก่ง เหมาะสมหรือไม่ เพราะเหตุใด

ตอบ.....

วิธีตอบ ให้นักเรียนเขียนคำตอบให้ถูกต้อง ดังนี้

ข้อ 00. ตอบ ไม่เหมาะสม เพราะผิดกฎระเบียบของโรงเรียน

อย่าเปิดแบบทดสอบจนกว่ากรรมการคุมสอบจะอนุญาต

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จำนวน 27 ข้อ
(ข้อ 1 - 27) ให้คะแนนข้อละ 1 คะแนน รวม 27 คะแนน

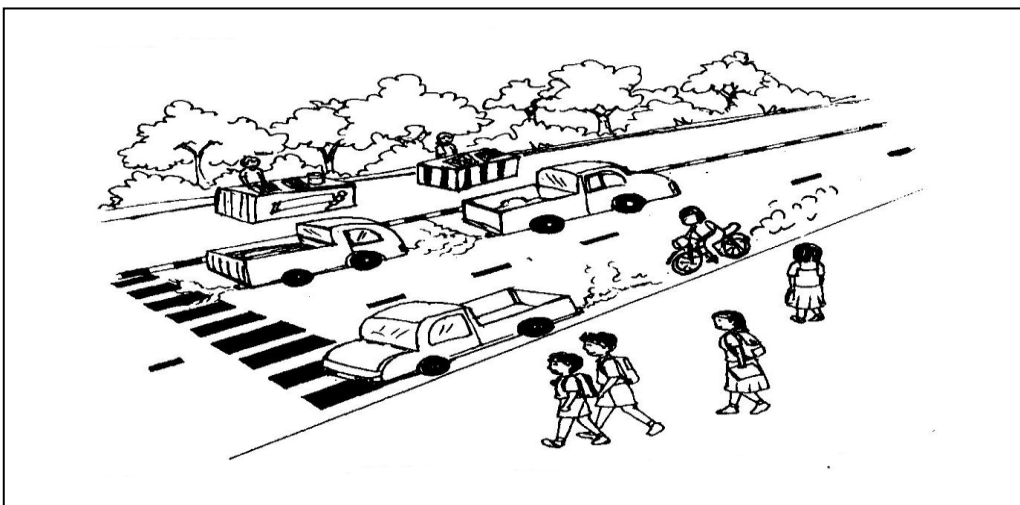
1.

แม่ให้เงินเอ๋ไปซื้อข้าวสารที่ตลาด แต่มีเงินเหลือ เอ๋จึงซื้อยางรัดผมที่มีสีสวยมาฝากน้อง เพราะน้องอยากได้มานานแล้ว

จากข้อความ การกระทำของเอ๋ เหมาะสมหรือไม่ เพราะเหตุใด

- 1) เหมาะสม เพราะ ยางรัดผมราคาถูก
- 2) เหมาะสม เพราะ เป็นการกระทำที่แสดงออกถึงความรักน้อง
- 3) ไม่เหมาะสม เพราะ เอ๋ต้องนำเงินที่เหลือไปคืนแม่ก่อน
- 4) ไม่เหมาะสม เพราะ เอ๋อาจจะถูกแม่ลงโทษที่ไม่คืนเงิน

2.



จากภาพ นักเรียนมีโอกาสเกิดอาการตามข้อใดมากที่สุด เพราะเหตุใด

- 1) ปวดศีรษะ เพราะเกิดความเครียดขณะเดินทางไปโรงเรียน
- 2) เจ็บหลัง เพราะต้องเดินสะพายกระเป๋าไปโรงเรียน
- 3) แสบจมูก เพราะ ได้รับควันจากรถทุกวันๆที่ไปโรงเรียน
- 4) ปวดท้อง เพราะรับประทานอาหารข้างทางเป็นประจำ

3.



กล้วยเป็นผลไม้มากคุณค่า หารับประทานได้ง่าย
และยังเปี่ยมคุณประโยชน์ต่อสุขภาพ อุดมไปด้วยสารอาหาร
สำคัญต่อร่างกายหลายชนิด ได้แก่ คาร์โบไฮเดรต วิตามินบี 6
วิตามินซี แมงกานีส โพแทสเซียม และเส้นใยอาหารดีต่อลำไส้
ให้พลังงาน และเพิ่มการเผาผลาญ

จากข้อความ เจนมีอาการท้องผูกเป็นประจำ จึงเลือกรับประทานกล้วย เพราะเหตุใด

- 1) กล้วยประกอบด้วยวิตามิน
- 2) กล้วยประกอบด้วยเส้นใย
- 3) กล้วยมีคาร์โบไฮเดรตมาก
- 4) กล้วยให้พลังงานมาก



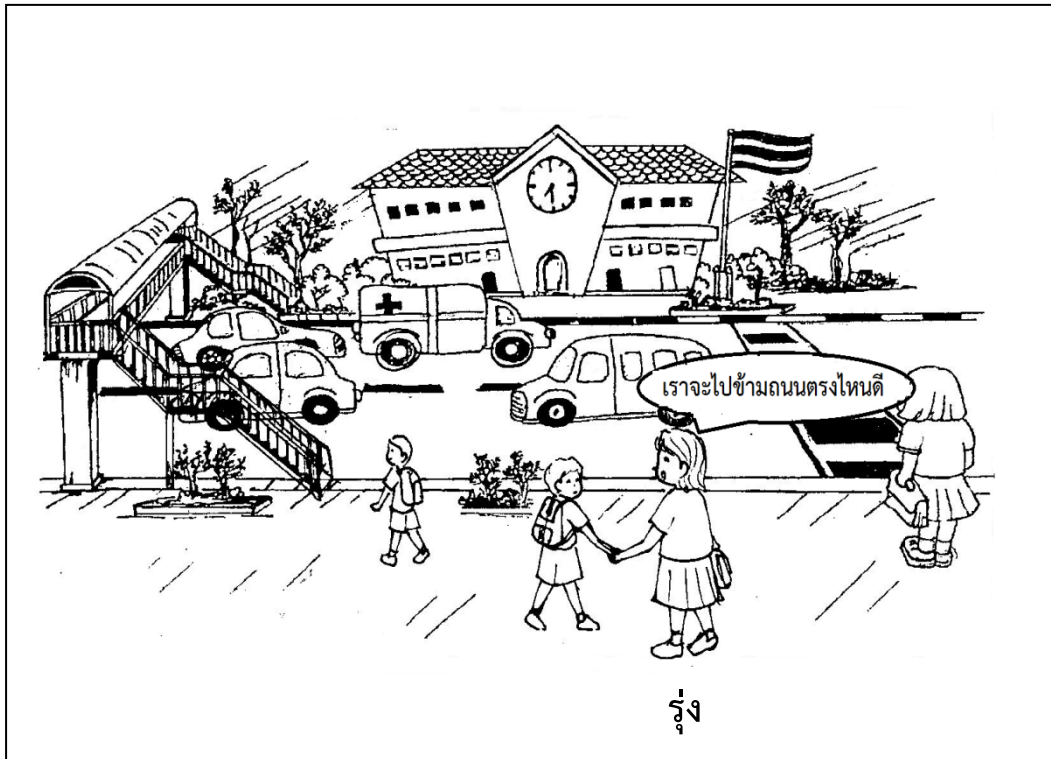
4. ในปัจจุบันบริเวณชายหาดจะพบป้ายประกาศ ดังนี้



จากภาพ ข้อความของป้ายประกาศนี้ส่งผลกระทบยาวตามข้อใดมากที่สุด

- 1) รักษาสภาพอากาศ
- 2) รักษาสภาพแวดล้อมทางทะเล
- 3) ลดการเกิดความรำคาญต่อผู้อื่น
- 4) ลดงบประมาณในการกำจัดขยะ

5.



จากภาพ รุ่งควรพาน้องไปโรงเรียนด้วยวิธีการใดจึงจะปลอดภัยและเหมาะสมที่สุด
เพราะเหตุใด

- 1) ใช้สะพานลอย เพราะมีสิ่งป้องกันการถูกรถชน
- 2) ใช้สะพานลอย เพราะได้ออกกำลังกายทำให้ร่างกายแข็งแรง
- 3) ใช้ทางม้าลาย เพราะมีเพื่อนรอข้ามถนนเหมือนกัน
- 4) ใช้ทางม้าลาย เพราะไม่ต้องเดินไกลถึงหน้าโรงเรียนเร็ว

6. จากการศึกษาพบว่า หิงห้อยชอบวางไข่บนพื้นดินที่ชื้นแฉะหรือไปไม่ตามริมน้ำ อาหารของหิงห้อยในระยะตัวหนอนส่วนใหญ่กินหอยเป็นอาหาร ส่วนหิงห้อยตัวเต็มวัยไม่กินอาหารจะกินแต่น้ำ



อดีต

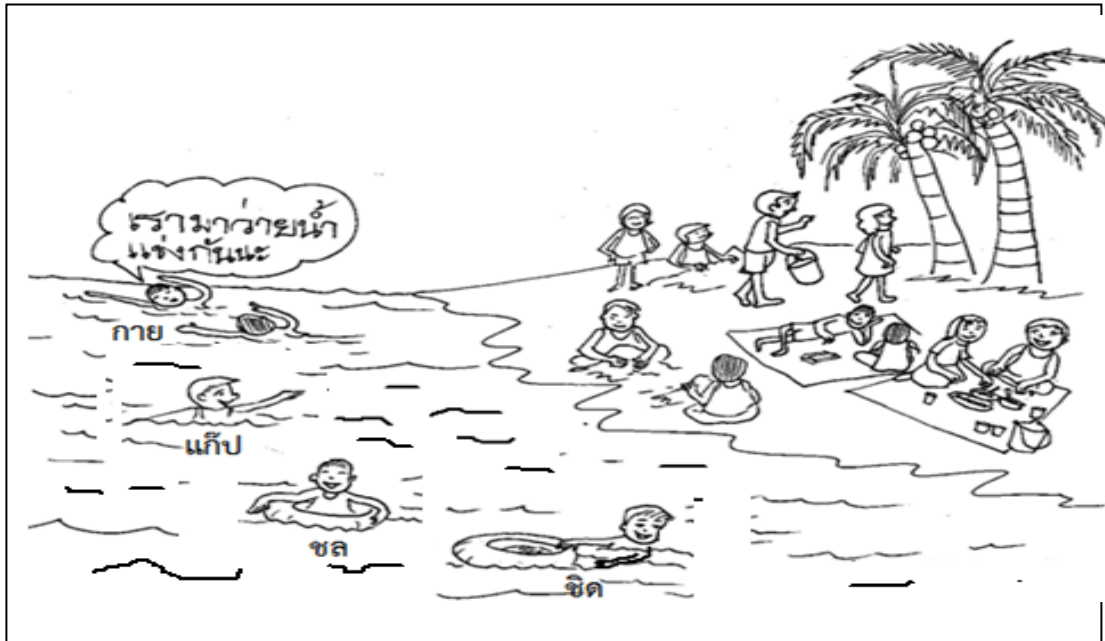


ผ่านไป 5 ปี

จากข้อมูล ถ้าต้องการอนุรักษ์หิงห้อยให้มีอยู่ในธรรมชาติเป็นจำนวนมาก นักเรียนคิดว่าวิธีการใดดีที่สุด

- 1) ดูแลรักษาสภาพแหล่งน้ำไม่ให้เน่าเสีย
- 2) เพาะพันธุ์หอย เพื่อให้เป็นอาหารของหิงห้อย
- 3) เพิ่มปริมาณการปลูกต้นไม้ให้มีหลากหลายชนิด
- 4) บำรุงรักษาดิน เพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตได้ดี

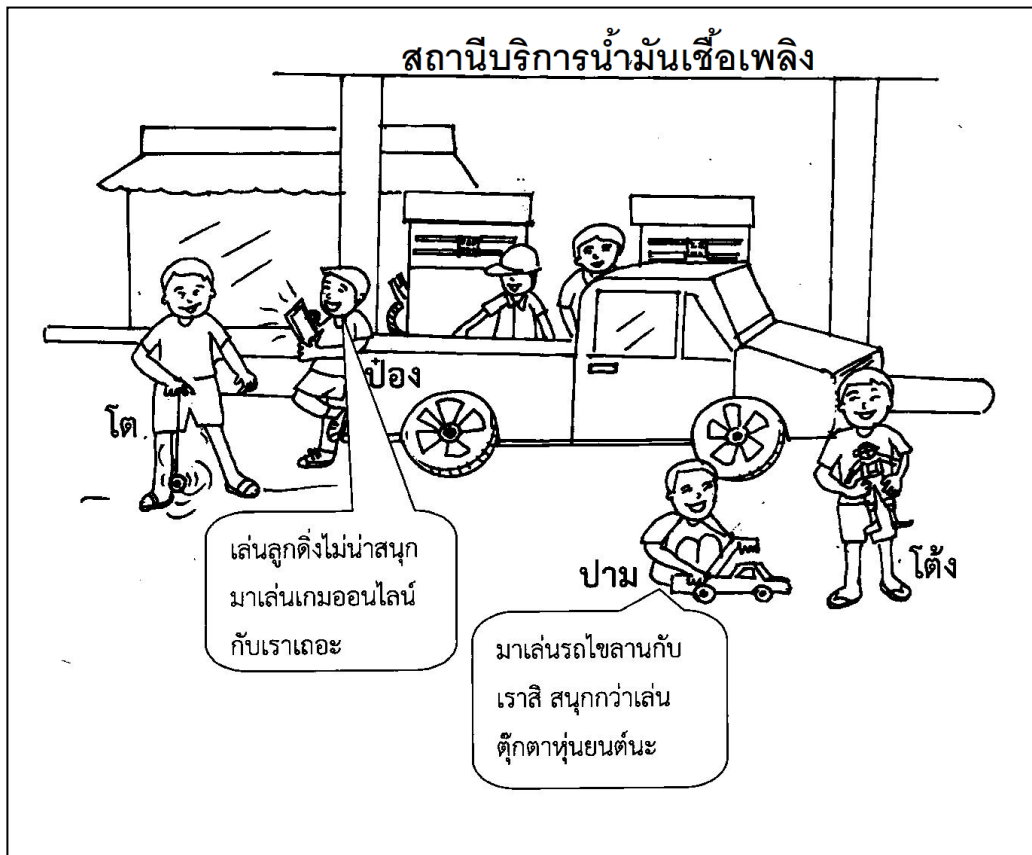
7. ในช่วงปิดเทอมภาคฤดูร้อน ผู้ปกครองพาบุตรหลานไปเที่ยวทะเลและลงเล่นน้ำ ดังภาพ



จากภาพ เด็กคนใดมีโอกาสได้รับอันตรายน้อยที่สุด

- 1) ชิต
- 2) ชล
- 3) แก้ป
- 4) กาย

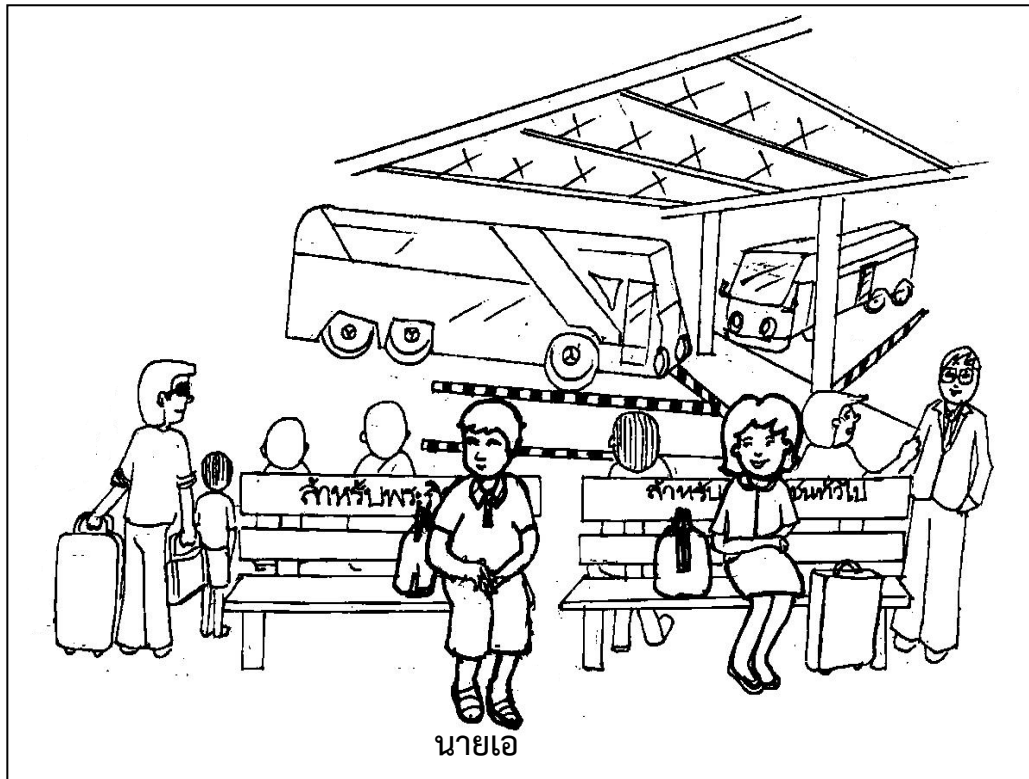
8.



จากภาพ การกระทำของบุคคลใดที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สินมากที่สุด

- 1) ป๋อง
- 2) ปาม
- 3) โต้ง
- 4) โต

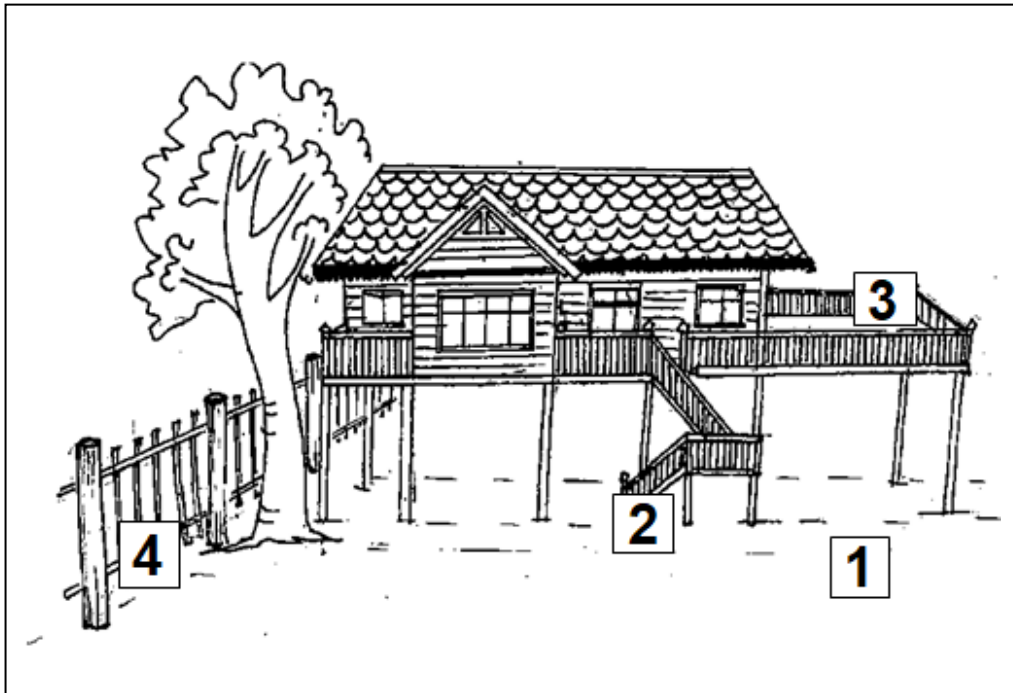
9.



จากภาพ การกระทำของนายเอ เหมาะสมหรือไม่ เพราะเหตุใด

- 1) เหมาะสม เพราะ เป็นผู้ชายสามารถนั่งได้
- 2) เหมาะสม เพราะ ยังมีที่นั่งเหลือให้พระภิกษุนั่งได้
- 3) ไม่เหมาะสม เพราะ ไม่ปฏิบัติตามระเบียบของสถานีขนส่ง
- 4) ไม่เหมาะสม เพราะ เป็นการไม่เคารพพระภิกษุ

10.



จากภาพ บริเวณที่ 4 ควรจะปลูกพืชชนิดใดจึงจะเหมาะสมที่สุด

- 1) พริก กะเพรา มะเขือ
- 2) บัว กระบองเพชร กุหลาบ
- 3) บวบ ตำลึง มะระ
- 4) ขนุน ทุเรียน เงาะ



11. สมศรี ทดลองชงนมผงจาก 4 บริษัท ที่มีคุณค่าทางโภชนาการเท่ากัน ดังนี้

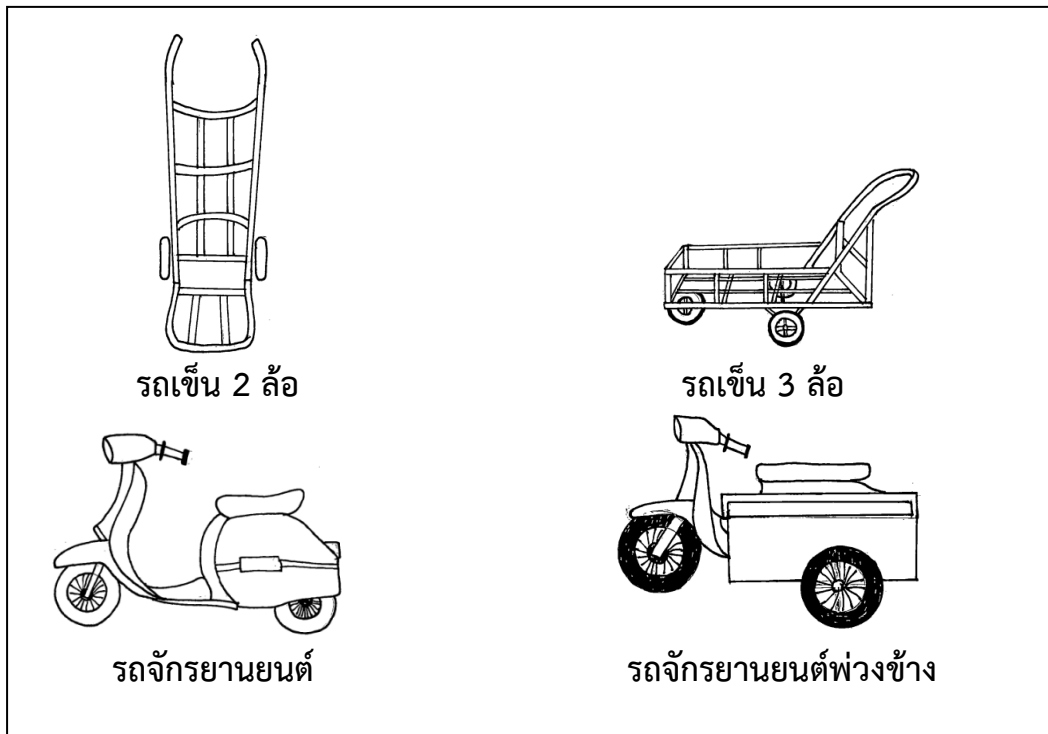
บริษัท	ละลายได้ดีในน้ำร้อน	ละลายได้ดีในน้ำเย็น	ละลายได้ดีในน้ำอุ่น
A	✓		✓
B		✓	
C		✓	✓
D	✓		

จากข้อมูลถ้าแม่พาน้องอายุ 6 เดือน ไปเยี่ยมคุณยายที่ต่างจังหวัด ควรเลือกใช้นมผงจากบริษัทในข้อใดจึงจะมีความสะดวกในการชงนมให้น้องดื่ม

- 1) A กับ B
- 2) B กับ D
- 3) A กับ C
- 4) C กับ D



12.



จากภาพ มาตรฐานต้องการนำปุ๋ยคอกจำนวน 15 กระสอบ กระสอบละ 20 กิโลกรัม
ไปใส่ข้าวโพดในไร่บนเนินลาดชัน เพื่อความรวดเร็วสมควรเลือกใช้พาหนะตามข้อใด
เพราะเหตุใด

- 1) รถเข็น 2 ล้อ เพราะเป็นพาหนะที่หาได้ง่าย
- 2) รถเข็น 3 ล้อ เพราะบรรทุกได้หลายกระสอบ
- 3) รถจักรยานยนต์ เพราะมีความคล่องตัวสูง
- 4) รถจักรยานยนต์พ่วงข้าง เพราะสามารถขนได้ในเที่ยวเดียว

13.

ร้านขายชุดนอนร้านหนึ่งมีชุดนอนที่ผลิตจากเนื้อผ้า 4 ชนิด ดังนี้

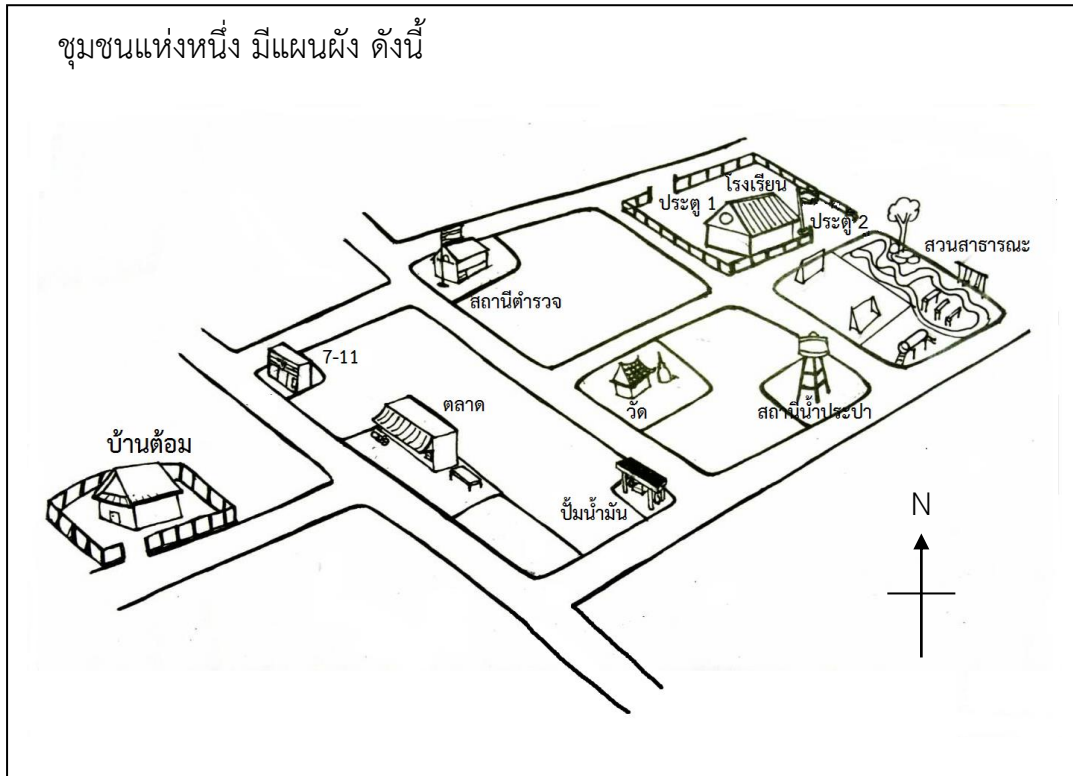
ชนิดผ้า	เนื้อผ้า
1	ผ้าฝ้ายเนื้อนุ่มมีเนื้อผ้าบางเบา
2	ผ้าฝ้ายเนื้อนุ่มมีเนื้อผ้าหนา
3	ผ้ายัดเนื้อหนามีน้ำหนัก
4	ผ้ายัดเนื้อบางมีน้ำหนัก

จากข้อมูล ถ้าต้องการผลิตชุดนอนเพื่อขายในหน้าร้อน ควรเลือกผ้าชนิดใด เพราะเหตุใด

- 1) ชนิดที่ 1 เพราะอากาศถ่ายเทได้ดี
- 2) ชนิดที่ 2 เพราะสวมใส่แล้วอบอุ่น
- 3) ชนิดที่ 3 เพราะคงทนไม่ขาดง่าย
- 4) ชนิดที่ 4 เพราะมีความยืดหยุ่นทำให้สบายตัว



14.



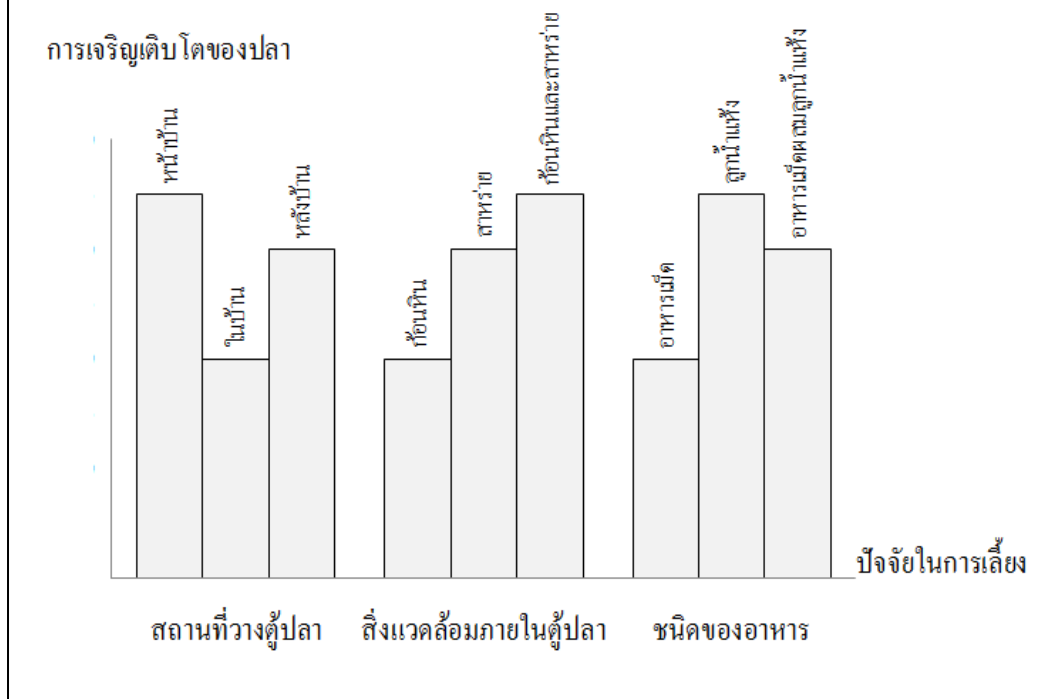
จากภาพ หลังเลิกเรียนถ้าต้อมปั่นจักรยานไปซื้อผักที่ตลาดมาให้แม่ ต้อมควรเลือกไปตามเส้นทางเดินรถตามข้อใดจึงจะใช้เวลาน้อยที่สุด

- 1) ออกประตู 1 ผ่านสถานีน้ำประปา และผ่านปั้มน้ำมัน
- 2) ออกประตู 1 ผ่านสถานีตำรวจ และผ่านร้าน 7-11
- 3) ออกประตู 2 ผ่านสถานีน้ำประปา และผ่านปั้มน้ำมัน
- 4) ออกประตู 2 ผ่านวัด และผ่านร้าน 7-11



15.

ชะเอมสังเกตการเจริญเติบโตของปลาชนิดเดียวกันที่เลี้ยงในตู้ปลาขนาดเดียวกัน ในสถานที่ และสิ่งแวดล้อมที่ต่างกัน มีการให้อาหารต่างชนิดกันในปริมาณที่เท่ากัน ปรากฏผลดังกราฟ



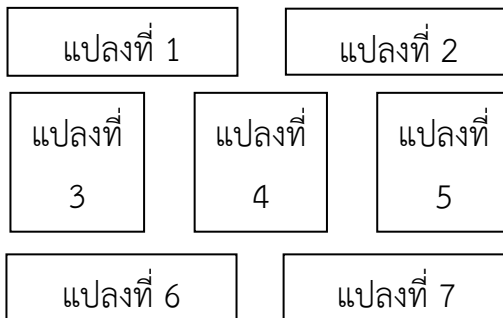
จากข้อมูลของชะเอม ถ้าหนอยต้องการเลี้ยงปลาเพื่อให้ปลามีการเจริญเติบโตสูงที่สุด ควรออกแบบการเลี้ยงให้มีลักษณะเหมือนข้อใด

	สถานที่	สิ่งแวดล้อม	ชนิดของอาหาร
1)	หน้าบ้าน	ก๊อนหิน	อาหารเม็ดผสมลูกน้ำแห้ง
2)	หน้าบ้าน	ก๊อนหินและสาหร่าย	ลูกน้ำแห้ง
3)	ในบ้าน	สาหร่าย	ลูกน้ำแห้ง
4)	หลังบ้าน	สาหร่าย	อาหารเม็ด



16.

คุณครูให้นักเรียนในห้องช่วยกันวางแผนจัดทำแปลงเกษตร จำนวน 7 แปลงตามแผนผังดังนี้



ทั้งนี้นักเรียนได้ช่วยกันปลูกพืชต่างๆ ในแต่ละแปลง ดังนี้

แปลงที่ 1 ปลูกคะน้า ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว

แปลงที่ 2 ปลูกดาวเรือง ซึ่งเป็นไม้ดอกไม้ประดับ ที่มีคุณสมบัติไล่แมลง

แปลงที่ 3 ปลูกแตงกวา ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว

แปลงที่ 4 ปลูกผักกาดขาว ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว

แปลงที่ 5 ปลูกข่า ตะไคร้ ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว ที่มีคุณสมบัติไล่แมลง

แปลงที่ 6 ปลูกพริก ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว

แปลงที่ 7 ปลูกกะหล่ำปลี ซึ่งเป็นพืชผักสวนครัว

เมื่อเวลาผ่านไป 1 เดือน ปรากฏว่า พืชในแปลงที่ 3 และ 6 ถูกแมลงกัดกินเป็นจำนวนมาก

ในการปลูกพืชครั้งต่อไป นักเรียนควรทำอย่างไรจึงจะลดการกัดกินของแมลงในแปลงพืชแต่ละแปลงได้มากที่สุด

- 1) สลับพืชในแปลงที่ 1 กับแปลงที่ 2
- 2) สลับพืชในแปลงที่ 2 กับแปลงที่ 6
- 3) สลับพืชในแปลงที่ 3 กับแปลงที่ 5
- 4) สลับพืชในแปลงที่ 5 กับแปลงที่ 6



17.

จากสิ่งของที่กำหนดให้ต่อไปนี้

ชนิดของ สิ่งของ	วัสดุที่ใช้ทำสิ่งของ			
แก้วน้ำ	กระดาษ	แก้ว	พลาสติก	อะลูมิเนียม
จาน	กระดาษ	กระเบื้อง	พลาสติก	สแตนเลส
ช้อน	สังกะสี	กระเบื้อง	พลาสติก	สแตนเลส
ราวตากผ้า	เชือกไนลอน	เชือกฟาง	เชือกพลาสติก	เส้นลวด

นักเรียนกลุ่มใด ร่วมกันวางแผนจัดเตรียมสิ่งของไปเข้าค่ายพักแรมได้เหมาะสมที่สุด

	กลุ่มที่	ชนิดของวัสดุที่ใช้ทำสิ่งของ			
		แก้วน้ำ	จาน	ช้อน	ราวตากผ้า
1)	1	กระดาษ	กระดาษ	สังกะสี	เชือกฟาง
2)	2	แก้ว	กระเบื้อง	กระเบื้อง	เส้นลวด
3)	3	พลาสติก	พลาสติก	พลาสติก	เชือกพลาสติก
4)	4	อะลูมิเนียม	สแตนเลส	สแตนเลส	เชือกไนลอน



18. วันหนึ่งคุณตาซึ่งมีอาชีพทำสวนผลไม้ ได้รับการอบรมเรื่องการใช้ปุ๋ยเคมีในการเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร ดังนี้

ปุ๋ย	ไนโตรเจน	ฟอสฟอรัส	โปแทสเซียม	ส่วนของพืชที่บำรุง
สูตรที่ 1	46	0	0	ลำต้น ใบ
สูตรที่ 2	12	24	12	ดอก
สูตรที่ 3	0	0	60	ผล

จากข้อมูล ถ้าคุณตาต้องการปลูกต้นส้มเพื่อให้ขายได้ในช่วงฤดูกาล
คุณตาควรวางแผนการปลูกและการใช้ปุ๋ยสูตรต่างๆ ในการบำรุงต้นส้มตามลำดับ
ตามข้อใด

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



19.

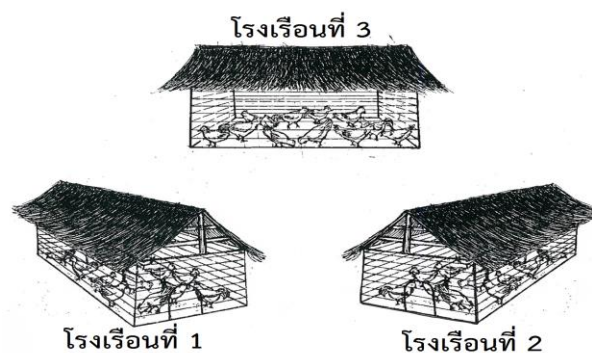
เกษตรกรทำฟาร์มเลี้ยงไก่ โดยแต่ละโรงเรือนเลี้ยงไก่ ดังนี้

โรงเรือนที่ 1 เลี้ยงไก่พันธุ์พื้นเมือง

โรงเรือนที่ 2 เลี้ยงไก่พันธุ์เนื้อ

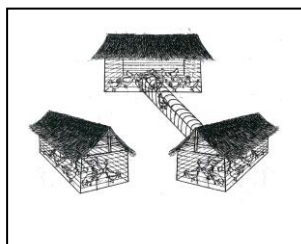
โรงเรือนที่ 3 เลี้ยงไก่พันธุ์ไข่

เมื่อเวลาผ่านไประยะหนึ่ง ปรากฏว่าการเลี้ยงไก่ในโรงเรือนที่ 2 กับ 3 ต้องใช้ต้นทุนในการดูแลรักษาไก่ให้ปลอดภัยจากโรคสูงมาก ดังภาพ

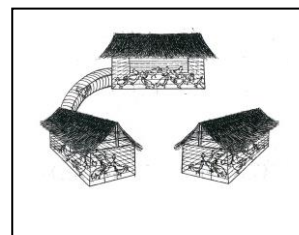


ถ้าเกษตรกรคนนี้ ต้องการปรับปรุงพันธุ์ไก่ที่มีอยู่ให้เป็นไก่ที่มีไข่ดกและแข็งแรง เพื่อเป็นการลดต้นทุนในการดูแลรักษา เกษตรกรควรออกแบบโรงเรือนตามข้อใด โดยให้โรงเรือนตั้งอยู่ที่เดิม

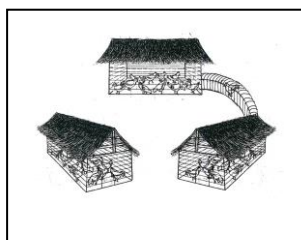
1)



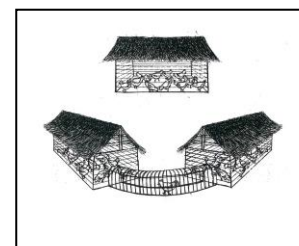
2)




3)



4)



20.



คณะกรรมการหมู่บ้านจึงประชุมหาแนวทางแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น
โดยมีผู้เสนอดังนี้

ปรีชา : ร่วมกันกำจัดพิษน้ำ
ปราณี : ทำกระถางจากวัสดุธรรมชาติ
บัญชา : บำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยลงแหล่งน้ำ
วิภา : จัดวางถังขยะให้ห่างจากแหล่งน้ำ

วิธีการของใคร ที่สามารถแก้ไขปัญหาดูแลยั่งยืน

- 1) ปรีชา
- 2) ปราณี
- 3) บัญชา
- 4) วิภา



21.



จากสถานการณ์ ก้องควรทำอะไร จึงจะเหมาะสมที่สุด

- 1) ยืนดูเฉยๆ เพราะไม่ใช่หน้าบ้านตนเอง
- 2) เข้าไปว่ากล่าวตักเตือนว่าไม่ควรทำ เพราะทำให้หน้าบ้านคนอื่นสกปรก
- 3) รีบเข้าไปบอกเจ้าของบ้าน เพราะเป็นหน้าที่ที่เจ้าของบ้านต้องออกมาดูแล
- 4) เข้าไปบอกว่าเป็นการกระทำที่ไม่เหมาะสม เพราะทำให้เกิดผลเสียต่อชุมชน

22.

นักเรียนไปงานวัดกับพ่อและแม่ พบเด็กคนหนึ่งพลัดหลงกับผู้ปกครอง
และกำลังยืนร้องไห้อยู่

จากข้อความ นักเรียนควรตัดสินใจทำอะไร เพราะเหตุใด

- 1) ยืนมองดู เพราะสงสารและเห็นใจเด็ก
- 2) เข้าไปลอบโยน เพราะเป็นเด็กด้วยกันและอยู่ด้วยกัน
- 3) พาเดินไปรอบๆ งานวัด เพราะอาจจะพบผู้ปกครองได้
- 4) เข้าไปสอบถาม เพราะจะได้แจ้งข้อมูลเพื่อประกาศหาผู้ปกครอง

23.

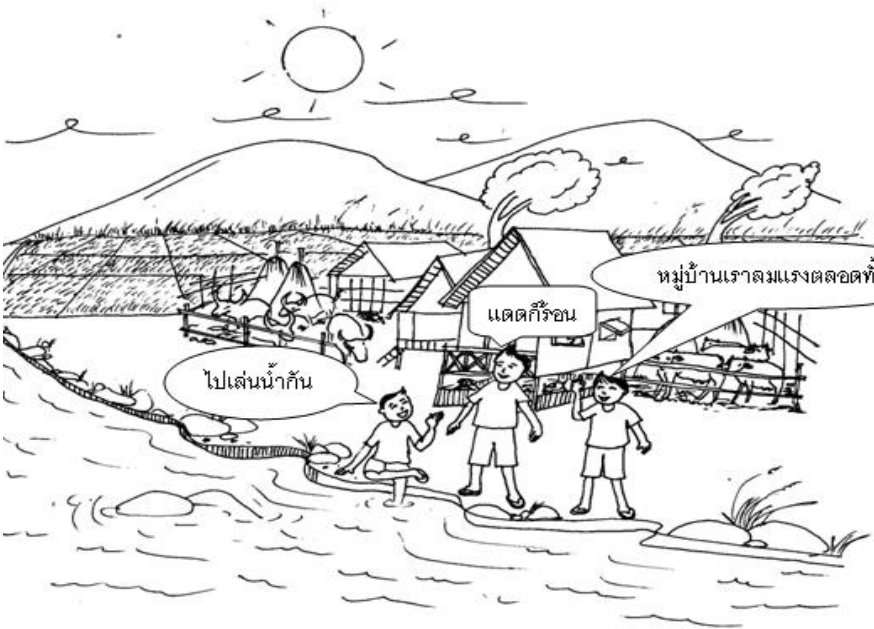


จากภาพ การแก้ปัญหา น้ำเหลือใช้ของใครเหมาะสมที่สุด

- 1) นิด
- 2) น้อย
- 3) น้อย
- 4) นุ่น



24.



หมู่บ้าน ก ตั้งอยู่ในที่โล่ง แต่ไม่มีไฟฟ้าใช้ กรรมการหมู่บ้านหาแนวทางเพื่อให้มีไฟฟ้าใช้ มีผู้เสนอแนวคิดต่าง ๆ ดังนี้

คนที่ 1 ให้ติดตั้งโซลาร์เซลล์ (เซลล์สุริยะ) ทุกบ้าน เพื่อใช้พลังงานแสงผลิตไฟฟ้า

คนที่ 2 ให้ติดตั้งกังหันลมเพื่อผลิตไฟฟ้าแจกจ่ายแต่ละบ้าน

คนที่ 3 ใช้แรงน้ำมาปั่นไฟฟ้าเพื่อแจกจ่ายตามบ้านเรือน

คนที่ 4 ใช้มูลสัตว์ในการผลิตกระแสไฟฟ้า

จากข้อมูล แนวคิดของใครเหมาะสม ประหยัด และเพียงพอต่อการใช้ทั้งหมู่บ้าน

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

25.

หมู่บ้านแห่งหนึ่ง ชาวบ้านส่วนใหญ่ประกอบอาชีพปลูกผลไม้ขาย ซึ่งเป็นรายได้หลักของหมู่บ้าน บางปีสินค้าล้นตลาด ทำให้ผลไม้มีราคาตกต่ำ

จากสถานการณ์ ชุมชนนี้จะแก้ปัญหาอย่างไร เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจของชุมชนมากที่สุด

- 1) ปลูกไม้ยืนต้นอื่นทดแทน
- 2) เรียกร้องให้หน่วยงานของรัฐเข้าช่วยเหลือ
- 3) นำไปแจกจ่ายให้ญาติพี่น้องที่ชุมชนอื่น
- 4) รวมกลุ่มแปรรูปผลไม้ในรูปแบบต่างๆ

26.

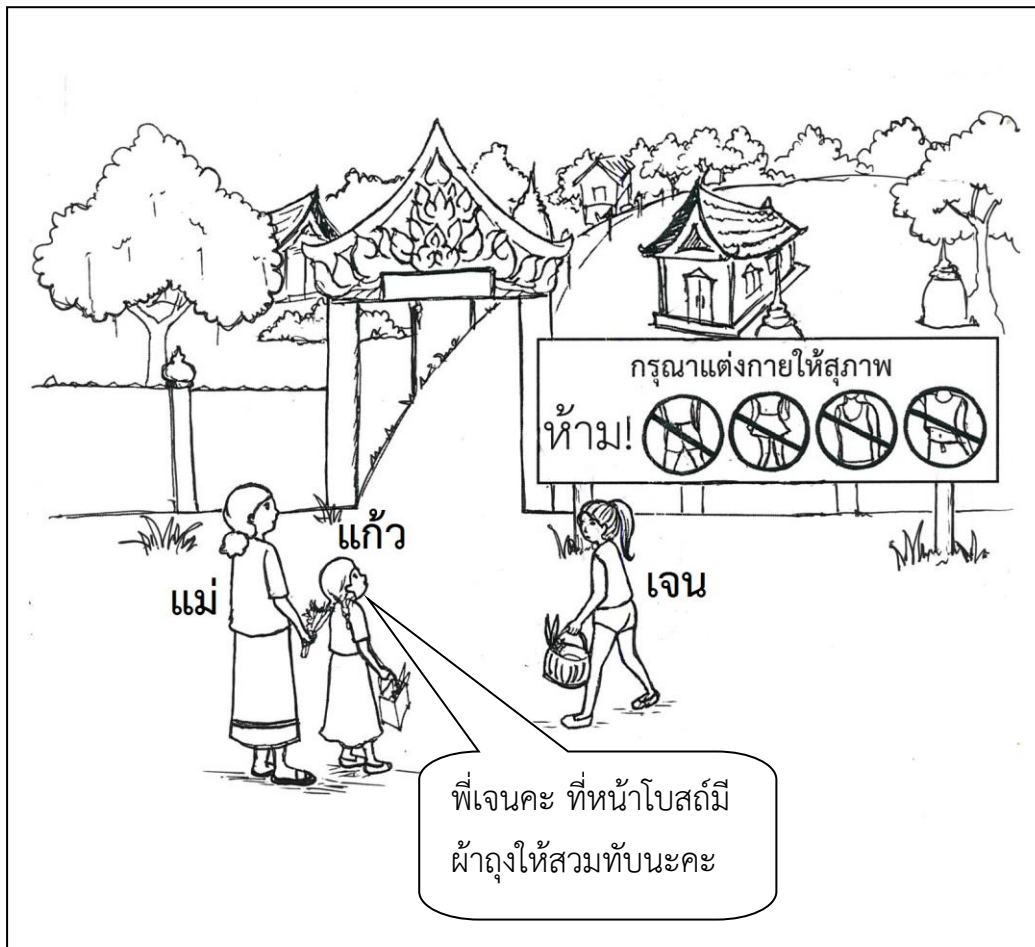
ป้องกันลูกวิ่งเล่นไล่จับกันหน้าอาคารเรียน บังเอิญป๋องวิ่งไปชนกระถางต้นไม้หน้าห้องเรียนแตก

จากสถานการณ์ ทั้งสองคนควรแก้ไขปัญหายังไง จึงจะเหมาะสม

- 1) ช่วยกันนำกระถางไปทิ้ง เพื่อทำลายหลักฐาน
- 2) ขอร้องเพื่อนที่เห็นเหตุการณ์ไม่ให้บอกครู
- 3) นำกระถางต้นไม้จากที่อื่นมาวางแทน
- 4) รับสารภาพกับครูประจำชั้น เพื่อหาทางแก้ไข



27.



จากสถานการณ์ การแก้ปัญหาของเจนในข้อใดเหมาะสมที่สุด

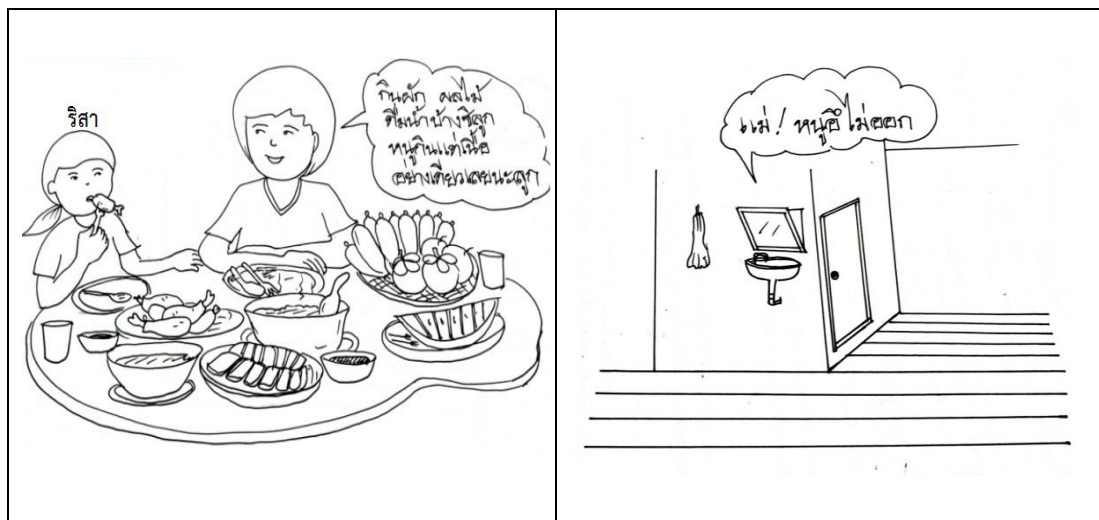
- 1) กลับบ้านไปเปลี่ยนเสื้อผ้ามาใหม่
- 2) เข้าไปทำบุญในชุดเดิมโดยไม่สนใจใคร
- 3) ทำตามคำแนะนำของแก้ว
- 4) ฝากของให้แก้วนำไปทำบุญ



ชื่อ - สกุล.....
โรงเรียน.....ห้องสอบที่.....เลขที่ที่นั่งสอบ.....

ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ให้นักเรียนเขียนคำตอบที่ถูกต้องลงในแบบทดสอบ จำนวน 3 ข้อ
(ข้อ 28 - 30) โดยข้อที่ 28 - 29 ข้อละ 2 คะแนน และข้อ 30 ข้อละ 4 คะแนน

28.



จากข้อความ ริสามีแนวโน้มจะเป็นโรคอะไร เพราะสาเหตุใด

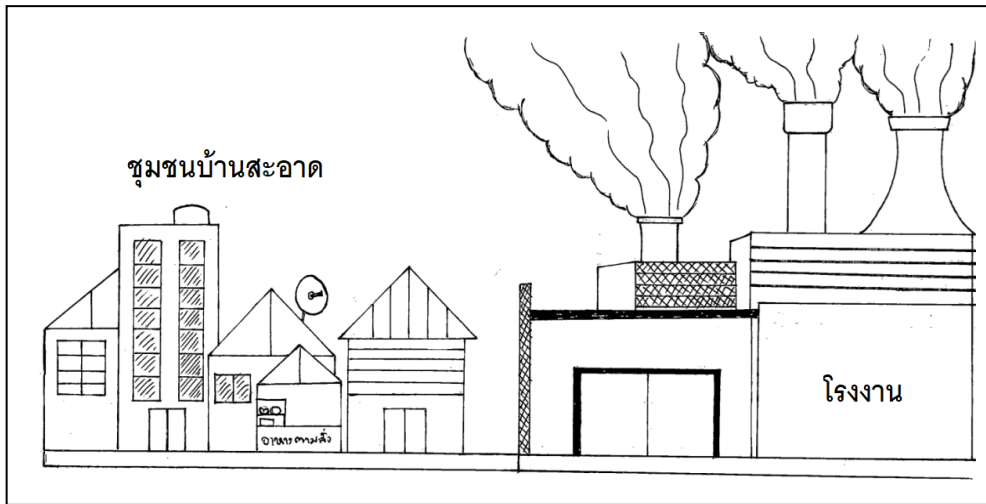
ตอบ โรค.....

.....

สาเหตุ

.....

29.



จากภาพ ชุมชนบ้านสะอาดจะประสบปัญหาใดมากที่สุด และควรมีการแก้ปัญหาอย่างไร

ตอบ ปัญหา.....

.....

วิธีการแก้ปัญหา.....

.....

.....

.....

.....

.....



30.

ช่วงเดือนมิถุนายนของทุกปีโรงเรียนจัดกิจกรรมช่วยชาวนาดำนาปลูกข้าว

จากข้อความ ในขณะที่นักเรียนกำลังดำนาปลูกข้าว ได้รับบาดเจ็บ
จากการถูกเปลือกหอยบาดเท้า นักเรียนจะใช้วิธีการปฐมพยาบาลเบื้องต้นอย่างไร
พร้อมให้เหตุผลประกอบ

ตอบ วิธีปฐมพยาบาล.....

.....

.....

.....

เหตุผล.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

