



แบบทดสอบความสามารถด้านเหตุผล
ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3
ปีการศึกษา 2557

สำนักทดสอบทางการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

แบบทดสอบนี้เป็นเอกสารลับของทางราชการ
ห้ามคัดลอกเปิดเผยหรือนำไปเผยแพร่

สงวนลิขสิทธิ์

คำชี้แจงแบบทดสอบความสามารถด้านเหตุผล ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3

1. แบบทดสอบฉบับนี้มี 30 ข้อ คะแนนเต็ม 35 คะแนน ใช้เวลา 60 นาที

2. แบบทดสอบฉบับนี้แบ่งเป็น 2 ตอน

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ข้อ 1 - 27 แต่ละข้อมีคำตอบที่ถูกที่สุดเพียงคำตอบเดียว

ตัวอย่าง อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 0.

นักเรียนกลุ่มหนึ่ง เลือกซื้อของเล่น ดังนี้
นิต ซื้อตุ๊กตาที่ทำด้วยผ้า
เก่ง ซื้อรถเด็กเล่นที่ทำด้วยพลาสติก
ต่อม ซื้อหุ่นยนต์ที่ทำด้วยโลหะ
ปอย ซื้อปืนของเล่นที่ทำด้วยไม้

ข้อ 0. ถ้านักเรียนจะซื้อของเล่นให้น้องผู้หญิงอายุ 1 ขวบ ควรเลือกซื้อของเล่นเหมือนใคร เพราะเหตุใด

- 1) เก่ง เพราะมีสีสันสวยงามและสะดุดตา
- 2) นิต เพราะมีความยืดหยุ่นและปลอดภัย
- 3) ปอย เพราะมีความแข็งแรงและทนทาน
- 4) ต่อม เพราะมีการผลิตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

วิธีตอบ ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว โดยระบายทับตัวเลขที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบ ถ้านักเรียนคิดว่า ตัวเลือก 2) เป็นคำตอบที่ถูกต้อง ให้ระบายในกระดาษคำตอบทับตัวเลข ดังนี้

ข้อ 0. ① ● ③ ④

ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ข้อ 28 - 30 ให้นักเรียนเขียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง

ตัวอย่าง อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 00.

เก่งเห็นเพื่อนๆ แอบไปซื้อขนมนอกบริเวณโรงเรียนอยู่บ่อยๆ โดยที่คุณครูจับไม่ได้ เก่งเลยแอบออกไปซื้อขนมนอกโรงเรียนบ้าง

ข้อ 00. จากสถานการณ์ดังกล่าว การกระทำของเก่งเหมาะสมหรือไม่ เพราะเหตุใด

ตอบ

วิธีตอบ ให้นักเรียนเขียนคำตอบให้ถูกต้อง ดังนี้

ข้อ 00. ตอบ ไม่เหมาะสม เพราะผิดกฎระเบียบของโรงเรียน

อย่าเปิดแบบทดสอบจนกว่ากรรมการคุมสอบจะอนุญาต

ตอนที่ 1 แบบเลือกตอบ ข้อ 1 – 27 ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 1

เด็กชายแอ๊ดสังเกตเห็นว่า หมี่ที่พบในป่าของประเทศไทยส่วนใหญ่จะมีขนสั้นติดผิวหนัง ส่วนหมี่แพนด้าหรือหมี่ขั้วโลกมีขนยาว เด็กชายแอ๊ดจึงคิดว่า ถ้านำหมี่ที่พบในประเทศไทยไปเลี้ยงที่ขั้วโลกหรือเมืองหนาว จะมีขนยาวขึ้น

1. ข้อใดสนับสนุนความคิดของเด็กชายแอ๊ดได้ดีที่สุด

- 1) สิ่งมีชีวิตจะปรับตัวเข้ากับสิ่งแวดล้อม
- 2) อาหารของสัตว์ทำให้สัตว์เปลี่ยนวิธีการดำรงชีวิต
- 3) การย้ายที่อยู่ของสัตว์ทำให้สัตว์เปลี่ยนสายพันธุ์ได้
- 4) สัตว์แต่ละชนิดถ้าเป็นสัตว์ประเภทเดียวกันก็จะมีลักษณะเหมือนกันได้

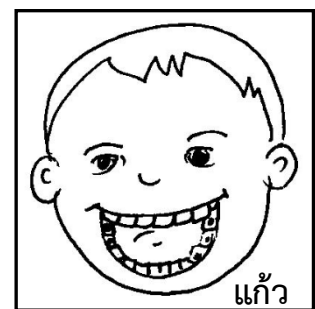
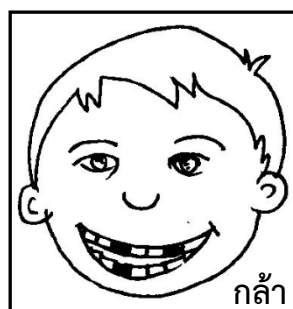
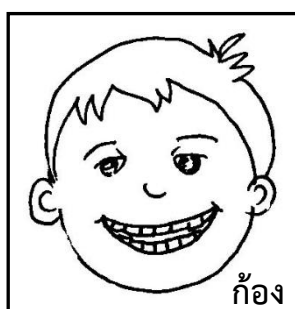
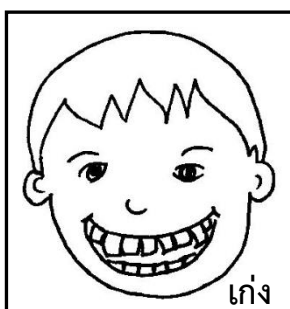
อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 2

โรงพยาบาลระบุว่า ในแต่ละปีมีเด็กบาดเจ็บจากเครื่องเล่นปีละประมาณ 3-4 หมื่นคน โดยส่วนใหญ่เกิดขึ้นกับเด็กอายุ 5-12 ปี และยังพบว่าบาดเจ็บจากชิงช้าถึง 33% และส่วนใหญ่อาการที่พบคือ กระดูกแขนและข้อมือหัก ผิดกับสนามเด็กเล่นในบางประเทศที่สนามเด็กเล่นตามสวนสาธารณะปูพื้นสนามด้วยวัสดุอ่อนนุ่มทั้งหมด

2. จากข้อความนี้แสดงให้เห็นว่า “สนามเด็กเล่นส่วนใหญ่มีชิงช้า” ข้อความใดสนับสนุนกับคำกล่าวนี้

- 1) เด็กบาดเจ็บจากชิงช้า 33%
- 2) เด็กบาดเจ็บที่กระดูกแขนและข้อมือ
- 3) เด็กอายุ 5-12 ปี ได้รับบาดเจ็บมากที่สุด
- 4) สนามเด็กเล่นต่างประเทศใช้วัสดุปูพื้นที่อ่อนนุ่ม

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 3



3. การตัดฟันทำให้ฟันเข้ารูปสวยงามและแข็งแรงมากขึ้นจึงมีคนนิยมตัดฟันกันมาก จากภาพใครควรจะไปตัดฟัน เพราะเหตุผลใด

- 1) แก่ง เพราะ ความไม่เข้ารูปของฟัน
- 2) ก้อง เพราะ ความไม่สวยงามของฟัน
- 3) กล้า เพราะ ความไม่แข็งแรงของฟัน
- 4) แก้ว เพราะ ความไม่สะอาดของฟัน

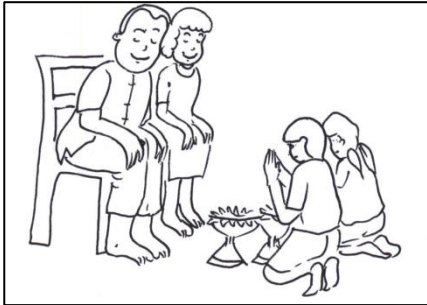


อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 4

การเชื่อฟังผู้ใหญ่ การแสดงความเคารพ และการทำกิจกรรมร่วมกันในครอบครัว เป็นการปฏิบัติตนตามหน้าที่ของพลเมืองดีและเป็นการปฏิบัติตนตามประเพณีและวัฒนธรรมไทย ซึ่งปัจจุบันเด็กไทยต้องปรับปรุง

4. จากข้อความพฤติกรรมของเด็กไทยที่ต้องปรับปรุงคือพฤติกรรมที่มีลักษณะตามภาพในข้อใด

1)



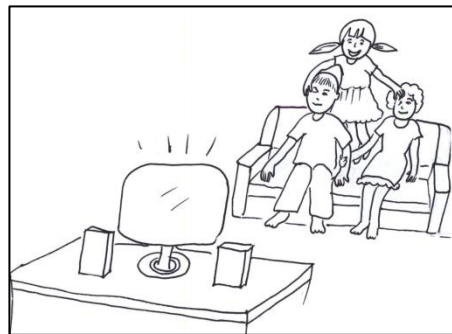
2)



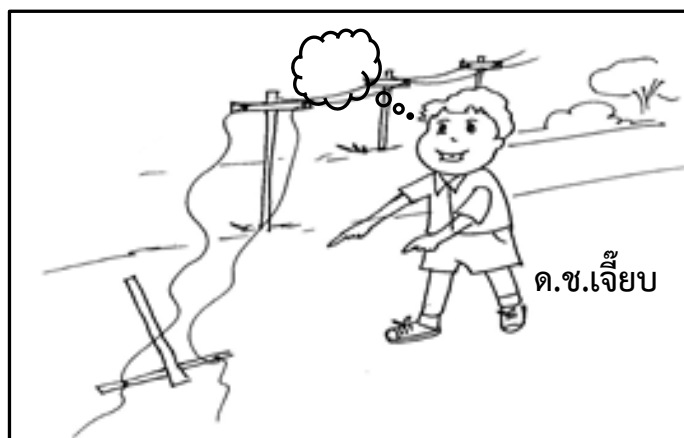
3)



4)



พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 5

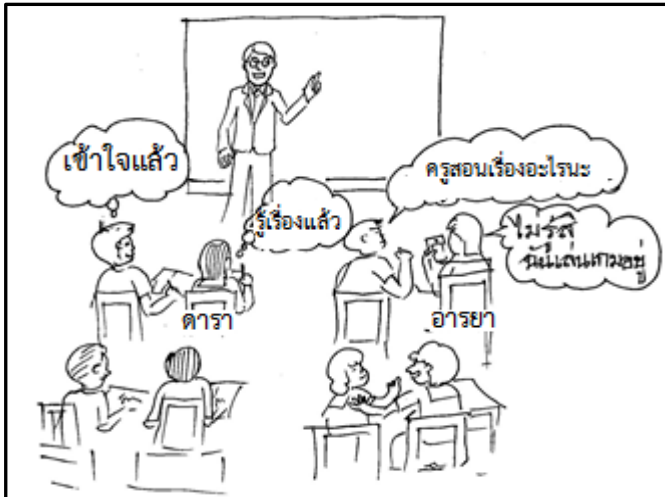


5. เด็กชายเจี๊ยบ เดินไปพบสภาพสายไฟดัดงภาพ เด็กชายเจี๊ยบควรคิดถึงสิ่งใดเป็นอันดับแรก

- 1) เกิดอุบัติเหตุรถชนเสาไฟฟ้า
- 2) เกิดพายุลมแรงมากจนเสาไฟหัก
- 3) อันตราย อาจมีกระแสไฟฟ้าวู๊ดได้
- 4) ต้องบอกให้เพื่อนรู้ว่ามีเสาไฟฟ้าหัก



พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 6 - 7



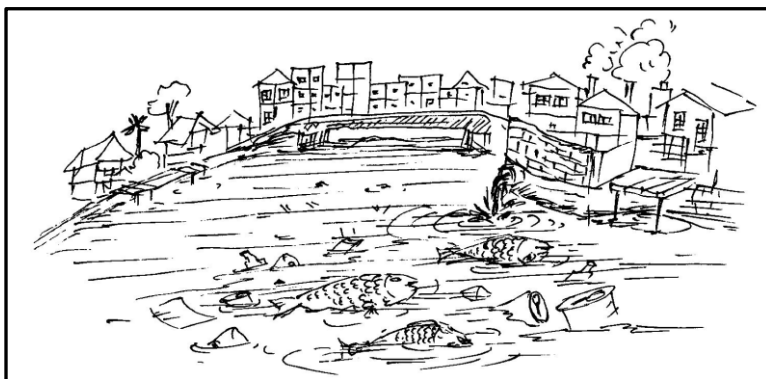
6. นักเรียนจะปฏิบัติตามแบบใคร เพราะเหตุใด

- 1) ดารา เพราะเป็นคนที่เรียนเก่ง
- 2) ดารา เพราะเป็นมารยาทที่เหมาะสม
- 3) อารยา เพราะทำให้เกิดความรู้ที่หลากหลาย
- 4) อารยา เพราะการเล่นเกมนั้นเป็นการฝึกทักษะหลายด้าน

7. ถ้านักเรียนเป็นหัวหน้าห้องนี้ นักเรียนจะแก้ปัญหาอย่างไรจึงจะเหมาะสมที่สุด

- 1) บอกเพื่อนให้ตั้งใจเรียน
- 2) บอกผู้อำนวยการให้ลงโทษ
- 3) บอกพ่อแม่เพื่อให้อาจารย์ช่วยตักเตือน
- 4) บอกครูประจำชั้นให้รายงานผู้ปกครอง

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 8



8. สภาพของแม่น้ำที่เห็นดังภาพ เป็นปัญหาที่น่าจะเกิดจากข้อใดมากที่สุด

- 1) ขยะและคราบน้ำมันจากเรือโดยสาร
- 2) ขยะและน้ำเสียจากโรงงานและชุมชน
- 3) ขยะเน่าเสียจากการทำเกษตรของชุมชน
- 4) น้ำเสียจากชุมชนเมืองและน้ำป่าไหลหลาก



พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 9




9. จากภาพ เป็นการกระทำที่เหมาะสมหรือไม่ อย่างไร


- 1) ไม่เหมาะสม เพราะไม่ช่วยประหยัดพลังงาน
- 2) ไม่เหมาะสม เพราะทำให้สิ้นเปลืองแรงงานและเวลา
- 3) เหมาะสม เพราะพลังงานไฟฟ้าสามารถใช้เมื่อใดก็ได้
- 4) เหมาะสม เพราะรีดวันละตัวจะทำให้ไม่รู้สึกร้อนเกินไป

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 10


ที่งานวัดแห่งหนึ่ง มีเครื่องเล่น ดังนี้



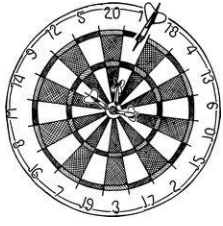
ม้าหมุน



ชิงช้าสวรรค์



รถบัมซิ่ง



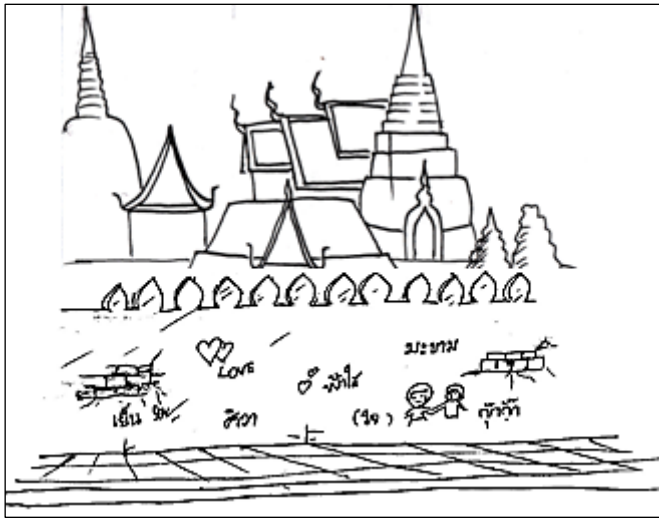
ปาเป้า

10. คุณแม่ให้แดงพาน้องไปเล่นเครื่องเล่นในงานวัด แดงจึงพาน้องไปเล่นม้าหมุน เหตุผลใดอธิบายการกระทำของแดงได้เหมาะสมที่สุด

- 1) เป็นเครื่องเล่นที่ทำจากพลาสติกซึ่งเบาที่สุด
- 2) เป็นเครื่องเล่นที่มีโอกาสเกิดอันตรายน้อยที่สุด
- 3) เป็นเครื่องเล่นที่สร้างความตื่นเต้นสำหรับเด็กมากที่สุด
- 4) เป็นเครื่องเล่นที่มีสีสันสดใสดึงดูดความสนใจเด็กมากที่สุด



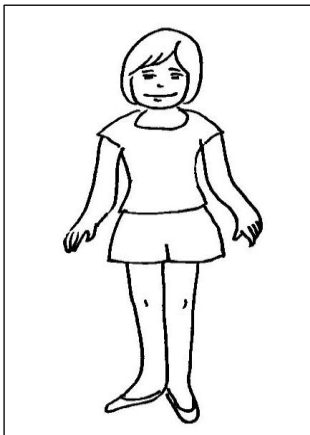
พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 11



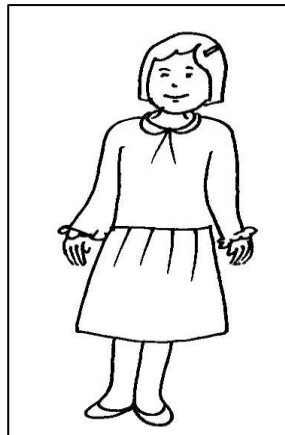
11. โบราณสถานแห่งนี้จากสถิติพบว่า มีชาวต่างชาติเที่ยวชมสถานที่แห่งนี้มากกว่าคนไทย เมื่อพิจารณากำแพงตามภาพ การกระทำเช่นนี้บ่งบอกว่าคนไทยเป็นอย่างไร

- 1) ชอบจารึกชื่อบนกำแพง
- 2) มีอิสระเสรีในการขีดและเขียน
- 3) ชอบเปิดเผยชื่อเสียงของตนเอง
- 4) ขาดความรับผิดชอบในสมบัติส่วนรวม

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 12



ภาพที่ 1



ภาพที่ 2

12. เมื่อนักเรียนไปทำบุญที่วัดพบเด็กสองคนแต่งกายดังภาพ ข้อสรุปในการแต่งกายที่เหมาะสมกับสถานที่ ข้อใดกล่าวได้ถูกต้อง

- 1) การแต่งกายควรเน้นความเรียบร้อย ไม่รัดรูป ตามภาพที่ 2
- 2) การไปทำบุญที่วัดต้องแต่งกายเน้นความคล่องตัว ตามภาพที่ 1
- 3) การไปทำบุญที่วัด สามารถแต่งกายได้ทั้งสองแบบ
- 4) การแต่งกายควรเน้นความหลากหลายและสวยงาม



อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 13

ครอบครัวของกุงกำลังเก็บของไปเที่ยวชายทะเลกัน คุณแม่ของกุงจึงเรียกกุงไปช่วยเตรียมของ โดยคุณแม่ของกุงบอกว่าเราจะเตรียมของเครื่องครัวไปทำอาหารรับประทานเอง จึงบอกให้กุงจัดจานแก้ว ชามกระเบื้อง ช้อน ถ้วย แก้ว ให้เรียบร้อย

13. กุงควรจัดจานแก้ว ชามกระเบื้อง ช้อน ถ้วย แก้ว ตามข้อใดมากที่สุด เพราะเหตุใด
- 1) นำของทั้งหมดมาใส่รวมกันในลังพลาสติก เพื่อเป็นการแยกให้เห็นเด่นชัด
 - 2) นำของทั้งหมดมารวมกันแล้วใส่ถุงพลาสติก เพื่อไม่ให้ของกระจัดกระจาย
 - 3) นำของมาแยกประเภทก่อนแล้วจึงค่อยใส่ถุงพลาสติก เพื่อให้ของอยู่เป็นหมวดหมู่
 - 4) นำของแต่ละชิ้นไปห่อกระดาษหนังสือพิมพ์แล้วใส่ลังพลาสติก เพื่อป้องกันการแตกเสียหาย

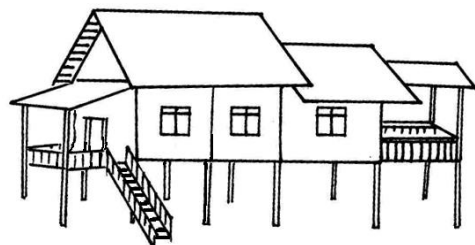
อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 14

ไก่เบตง อาหารที่มีชื่อเสียงเลื่องลือของอำเภอเบตง เป็นไก่พันธุ์วางไส้ประเทศจีน ที่ถูกนำมาเลี้ยงที่อำเภอเบตง แล้วผสมพันธุ์กับไก่พันธุ์พื้นบ้าน จนกลายเป็นไก่เบตง ซึ่งเลี้ยงได้เฉพาะในอำเภอเบตงเท่านั้น หากเอาไปเลี้ยงนอกอำเภอเบตง ไก่จะตายหมด

14. ถ้าต้องการเลี้ยงไก่ซึ่งมีลักษณะเดียวกับไก่เบตงที่จังหวัดเพชรบุรีให้ดำรงชีวิตอยู่ได้ ควรปฏิบัติอย่างไรจึงจะเหมาะสมที่สุด
- 1) นำน้ำและอาหารจากเบตงมาเลี้ยงไก่ที่เพชรบุรี
 - 2) ให้อาหารชนิดและปริมาณเดียวกันกับไก่เบตง
 - 3) จัดสภาพอากาศที่เพชรบุรีให้เหมือนกับที่เบตง
 - 4) นำไก่พันธุ์วางไส้มาผสมพันธุ์กับไก่พันธุ์พื้นบ้านของเพชรบุรี

อ่านข้อความและพิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 15

คุณตาต้องการสร้างบ้านใกล้ทุ่งนาบริเวณพื้นที่ราบลุ่ม จึงให้ช่างออกแบบบ้านตามภาพ



15. การออกแบบบ้านตามภาพแสดงให้เห็นว่าช่างคำนึงถึงสิ่งใดมากที่สุด
- 1) ลดแรงปะทะที่อาจเกิดจากลมพายุ
 - 2) ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดจากน้ำท่วม
 - 3) เพื่อต้องการมีพื้นที่ใช้สอยให้มากที่สุด
 - 4) ลดการใช้พลังงานโดยให้หลังคาบ้านเอียงสะท้อนแสงได้ดี



อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 16

ผีเสื้อเป็นแมลงชนิดหนึ่งที่มีปีกสวยงาม หลากหลายสีสัน ตัวเต็มวัยกินน้ำหวานจากดอกไม้เป็นอาหารและมีอายุอยู่ได้เพียง 3 – 4 สัปดาห์เท่านั้นก็จะตายลง

16. ถ้าต้องการเห็นผีเสื้อบินวนเวียนไปมาให้ชมความสวยงามตลอดปี ควรปฏิบัติอย่างไร
- 1) สร้างกรงเลี้ยงผีเสื้อเพื่อไม่ให้ผีเสื้อบินไปที่อื่น
 - 2) ซื้อผีเสื้อสตาฟมาไว้ที่บ้าน เพื่อจะได้ดูผีเสื้อได้ตลอดเวลา
 - 3) ปลูกไม้ดอกที่ออกดอกไม้พร้อมกัน เพื่อดึงดูดผีเสื้อมากินน้ำหวาน
 - 4) บันทึกรูปภาพเคลื่อนไหว (วิดีโอ) เพื่อจะได้เปิดดูทางคอมพิวเตอร์หรือโทรศัพท์

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 17



แปลงที่ 1



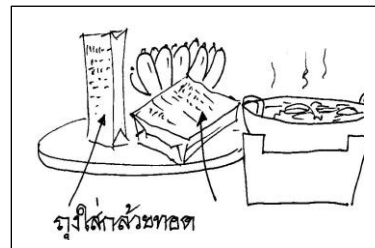
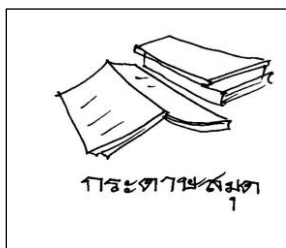
แปลงที่ 2

ด.ญ.อ้อย เดินเล่นในสวนแล้วจะเก็บเมล็ดของดอกไม้มาปลูก ปรากฏว่าเก็บเมล็ดดอกไม้จากแปลงที่ 1 ได้มากกว่าแปลงที่ 2

17. เพราะเหตุใดจึงสามารถเก็บเมล็ดในแปลงที่ 1 ได้มากกว่า
- 1) แปลงที่ 1 มีเกสรตัวเมียมากกว่าแปลงที่ 2
 - 2) แปลงที่ 1 มีสายพันธุ์ของพืชดีกว่าแปลงที่ 2
 - 3) แปลงที่ 1 มีผีเสื้อช่วยผสมพันธุ์มากกว่าแปลงที่ 2
 - 4) แปลงที่ 1 ต้นพืชมีความอุดมสมบูรณ์กว่าแปลงที่ 2



พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 18



ครูมีวัสดุให้นักเรียนเลือก 1 ชิ้น แล้วไปศึกษาวางแผนนำวัสดุที่เลือกมาประดิษฐ์เป็นของใช้ที่สวยงามและคงทน

18. นักเรียนควรเลือกวัสดุชนิดใดเพราะเหตุใด

- 1) เชือกฟาง นำมาสานเป็นแจกัน เพราะจัดรูปง่าย
- 2) กระดาษ นำมาตัดเป็นดอกกุหลาบ เพราะตัดกลีบง่าย
- 3) ถูขนม นำมาตัดเป็นดอกไม้ เพราะตัดเป็นดอกได้ง่าย
- 4) ขวดน้ำพลาสติก นำมาประดิษฐ์เป็นดอกไม้ เพราะเสื่อมสลายได้ช้า

อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 19

โชคชัยเป็นคนช่างพูด ช่างคิด เรียนเก่ง มีไหวพริบดี คุณครูจึงเลือกให้โชคชัยไปพูดหน้าชั้นเรียนอยู่เสมอ

19. ถ้านักเรียนเป็นโชคชัยจะมีวิธีการพูดกับเพื่อนอย่างไร จึงจะไม่ทำให้เพื่อน ๆ เสียใจ

- 1) เราพูดจนเบื่อแล้ว ครูน่าจะให้พวกเขาพูดบ้าง
- 2) เราจะหาเรื่องดี ๆ มาพูดให้พวกเขาฟังอีกนะ
- 3) เราเป็นคนพูดเก่ง ทำให้ต้องพูดหน้าชั้นบ่อย ๆ
- 4) เรามีเพื่อน ๆ พูดเก่งหลายคนน่าจะให้เพื่อนพูดบ้าง



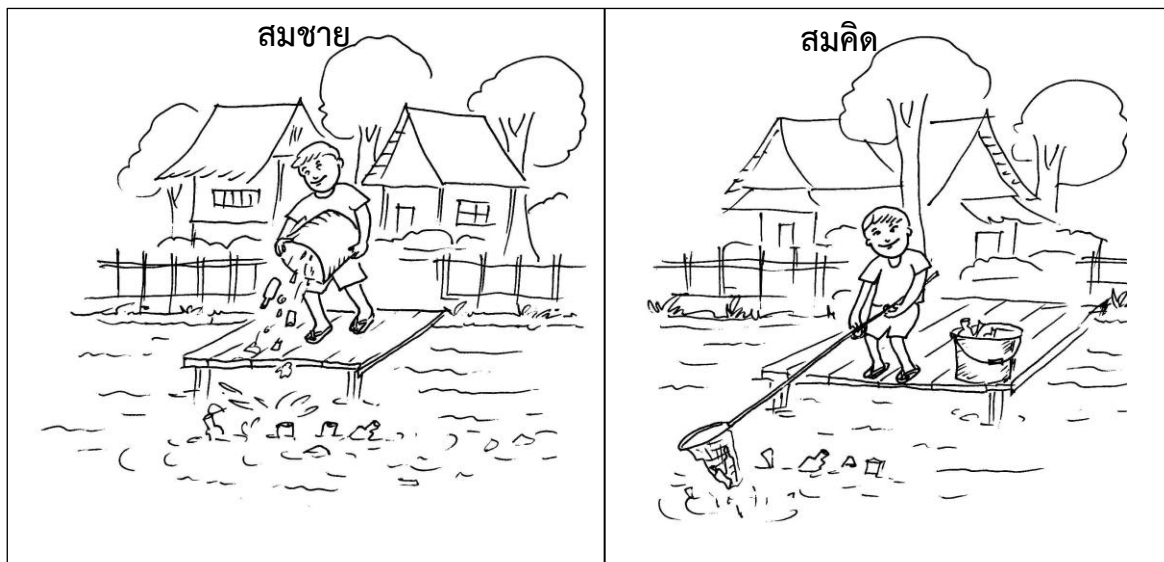
อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 20

อารีย์เป็นนักเรียนชั้น ป.3 เรียนเก่ง ชอบสอนการบ้านเพื่อน อารีย์อยู่กับยายซึ่งมีฐานะยากจน ยายให้ค่าขนมไปโรงเรียนวันละ 15 บาท อารีย์มีเงินเหลือออมทุกวัน วันหนึ่งอารีย์อยากได้ชุดกระโปรงสวย ๆ เพื่อเอาไว้ใส่ไปงานเลี้ยง 1 ชุด

20. ถ้านักเรียนเป็นอารีย์ นักเรียนจะอย่างไรจึงจะเหมาะสมที่สุด เพราะเหตุใด

- 1) ขอบทุนการศึกษา เพราะเป็นเด็กเรียนดี
- 2) ขอยืมเงินเพื่อน เพราะเป็นที่รักของเพื่อน
- 3) สะสมเงินที่เหลือในแต่ละวัน เพราะเป็นเงินของเรา
- 4) รับจ้างทำงานนอกเวลาเรียน เพราะมีเวลาว่างและเรียนเก่งแล้ว

พิจารณาการดำรงชีวิตของชุมชนริมลำคลองสายหนึ่งดังภาพแล้วตอบคำถามข้อ 21



21. ถ้านักเรียนอยู่ในชุมชนนี้ จะมีวิธีแก้ปัญหการทิ้งขยะลงน้ำอย่างยั่งยืนได้อย่างไร

- 1) เข้าไปว่ากล่าวตักเตือนสมชาย และชื่นชมสมคิด
- 2) รณรงค์ชี้แจงให้คนในชุมชนเห็นโทษของการทิ้งขยะลงน้ำ
- 3) บังคับใช้กฎหมาย โดยแจ้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องดำเนินการกับสมชาย
- 4) ชักชวนเพื่อนในชุมชน ให้เลิกคบหากับสมชายเพื่อเป็นแบบอย่างสำหรับผู้กระทำผิด



อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 22

กะรัตชอบดื่มชานมเย็น ทุกครั้งที่กะรัตไปซื้อชานมเย็น เธอมักจะพบหยดน้ำรอบ ๆ แก้ว ทำให้น้ำหยดเลอะเทอะ และมีความเย็น จับแก้วลำบาก

22. กะรัตควรเลือกใช้วัสดุใดหุ้มแก้วน้ำ เพราะเหตุใด

- 1) กระดาษชำระ เพราะซึมซับน้ำได้ดี
- 2) ใบตอง เพราะซึมซับน้ำได้ดี และรักษาความเย็นได้นาน
- 3) กระดาษหนังสือพิมพ์ เพราะมีสารป้องกันการหยดของน้ำ
- 4) ถุงพลาสติก เพราะพลาสติกมีความเหนียว ป้องกันการเกาะของหยดน้ำ

อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 23

พอใจ เป็นนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 อยากได้แท็บเล็ตมาใช้ในการศึกษาค้นคว้า

23. จากข้อความข้างต้น พอใจควรใช้วิธีใดจึงจะเหมาะสมที่สุด เพราะเหตุใด

- 1) รับจ้างล้างจาน เพราะมีร้านขายถ้วยเตี้ยวใกล้บ้าน
- 2) เก็บของเก่าในบ้านขาย เพราะของในบ้านมีมาก
- 3) ปลุกผักขาย เพราะมีที่ว่างอยู่ในบริเวณบ้านมาก
- 4) สะสมเงินที่เหลือจากค่าขนม เพราะยังอยู่ในวัยเรียน

อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 24

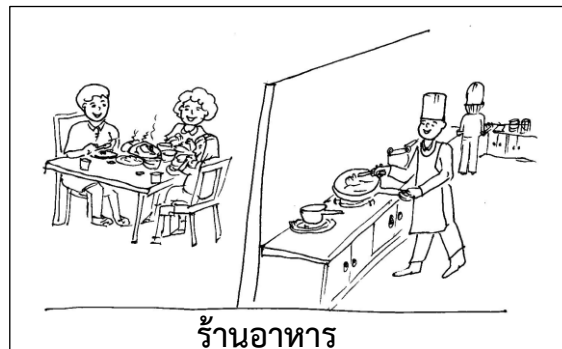
นมวัวและนมควายมีปริมาณสารอาหารต่าง ๆ ไม่แตกต่างกัน แต่นมควายมีจุดเด่นคือ มีปริมาณคอเลสเตอรอลต่ำกว่านมวัว และมีแคลเซียมกับโปรตีนสูงกว่านมวัวเล็กน้อย

24. ถ้านักเรียนเป็นคนอ้วนนักเรียนควรเลือกดื่มนมประเภทใด เพราะเหตุใด

- 1) นมวัว เพราะมีโปรตีนต่ำ
- 2) นมวัว เพราะมีคอเลสเตอรอลสูง
- 3) นมควาย เพราะมีไขมันต่ำ
- 4) นมควาย เพราะมีแคลเซียมสูง



พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 25



25. จากภาพ ถ้าครอบครัวของนักเรียนมีรายได้น้อย นักเรียนควรเลือกสถานที่รับประทานอาหารกับครอบครัวสถานที่ใด เพราะเหตุใด
- 1) บ้าน เพราะสะอาดปลอดภัยประหยัด
 - 2) ร้านอาหาร เพราะสะดวกสบาย รวดเร็ว
 - 3) บ้าน เพราะเกรงใจพ่อแม่กลัวท่านจะเสียใจ
 - 4) ร้านอาหาร เพราะมีพ่อครัวมืออาชีพทำอาหารให้

อ่านข้อความและพิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 26

แม่ให้แก่งล้างจาน และแก่งล้างโดยเปิดน้ำใส่อ่างจนเต็มทุกครั้ง แม่จึงกล่าวว่า แก่งทำให้แม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายมากเกินความจำเป็น



26. จากข้อความและภาพข้างต้น แก่งควรปรับปรุงตนเองอย่างไร เพราะเหตุใด
- 1) ใช้น้ำตามที่แม่กำหนด เพราะจะทำให้แม่รักและเอ็นดูแก่งไปตลอด
 - 2) ใช้น้ำเท่าที่จำเป็นต้องใช้เท่านั้น เพราะจะได้ช่วยแม่ประหยัดค่าใช้จ่าย
 - 3) รวบรวมจานไว้มาก ๆ 2 – 3 วัน ล้างครั้งหนึ่ง เพราะแม่จะได้เสียค่าใช้จ่ายน้อยลง
 - 4) เลิกล้างจานโดยรับอาสาแม่ไปทำงานอย่างอื่นแทน เพราะไม่ถนัดใช้น้ำน้อย ๆ ล้างจาน
27. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีปัญหาในเรื่องขยะ มีทั้งขยะที่เป็นขวดน้ำ กระดาษ ถูกลม ควรทำอย่างไร จึงจะแก้ปัญหาระยะยาวได้
- 1) ห้ามนักเรียนทิ้งขยะภายในโรงเรียน
 - 2) หาแหล่งทิ้งขยะภายนอกโรงเรียน
 - 3) จัดที่ทิ้งขยะแยกประเภทขยะให้นักเรียนทิ้ง เพื่อนำขยะกลับมาใช้ใหม่
 - 4) ห้ามแม่ค้านำของที่บรรจุด้วยภาชนะทำลายยากเข้ามาขายภายในโรงเรียน



ชื่อ..... นามสกุล..... โรงเรียน..... ห้องที่..... เลขที่.....

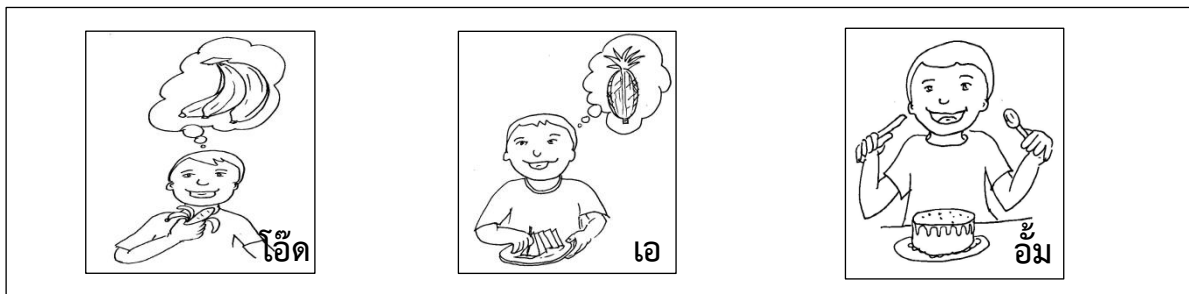
ตอนที่ 2 แบบเขียนตอบ ข้อ 28 – 30 ให้นักเรียนเขียนเติมคำตอบให้ถูกต้อง
พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 28



28. จากภาพ ใครมีโอกาสที่จะประสบความสำเร็จในการประกอบอาชีพในประเทศอาเซียนมากที่สุด เพราะเหตุใด (คะแนนเต็ม 2 คะแนน)

ตอบ.....

พิจารณาภาพแล้วตอบคำถามข้อ 29



29. จากภาพ ใครมีโอกาสเป็นโรคอ้วนมากที่สุด เพราะเหตุใด (คะแนนเต็ม 2 คะแนน)

ตอบ.....

อ่านข้อความแล้วตอบคำถามข้อ 30

ถึงแม้ว่าชีวิตในเมืองจะค่อนข้างลำบาก ผู้คนก็ยังชอบที่จะอยู่ในเมือง เพราะในเมืองมีโอกาสทางการศึกษาสูง และงานดี ๆ มากกว่าในชนบท ทุก ๆ ปีชาวชนบทเข้ามาในเมืองด้วยเป้าหมายที่หวังจะประสบความสำเร็จ ในขณะที่บางคนก็ล้มเหลว บางทีก็เป็นความจริง ถ้าจะพูดว่าชีวิตในเมืองอาจจะเหมาะกับบางคน แต่อาจจะไม่เหมาะสำหรับคนอื่น ๆ

30. จากข้อความ ถ้านักเรียนอยู่ชนบทแล้วต้องการเข้ามาศึกษาต่อที่ในเมือง นักเรียนจะมีวิธีการอย่างไรที่จะทำให้ประสบผลสำเร็จในการศึกษา (ตอบอย่างน้อย 4 วิธี) (คะแนนเต็ม 4 คะแนน)

ตอบ.....

.....

.....

.....

.....

