



โรงเรียนศึกษานารี

โครงการทดสอบความพร้อมสำหรับนักเรียนประถมศึกษา (Suksanari Pre ม.1)

ประเภท ห้องเรียนปกติ

วันเสาร์ที่ 18 มกราคม พ.ศ.2568 เวลา 08.30 – 10.35 น.

แบบทดสอบชุดที่ 1

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มีจำนวน 75 ข้อ รวมทั้งหมด 30 หน้า

ให้เวลาทำแบบทดสอบ 125 นาที แบ่งเป็น 3 วิชา ดังนี้

วิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 1 – 25) เวลา 08.30 – 09.15 น.

วิชาภาษาไทย จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 26 – 50) เวลา 09.15 – 09.55 น.

วิชาสังคมศึกษา จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 51 – 75) เวลา 09.55 – 10.35 น.

2. แบบทดสอบฉบับนี้เป็นแบบเลือกตอบ 4 ตัวเลือก ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว จากตัวเลือก 1) 2) 3) หรือ 4) โดยใช้ดินสอ 2B ระบายทับหมายเลขที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการลงในกระดาษคำตอบแผ่นเดียวให้ครบทุกข้อ

วิธีตอบ ถ้านักเรียนเลือกคำตอบตัวเลือกที่ 2) ให้ระบายคำตอบตามตัวอย่าง ดังนี้

① ● ③ ④

3. ถ้าระบายคำตอบแล้ว ต้องการเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้ลบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อน แล้วจึงระบายคำตอบใหม่ ห้ามใช้น้ำยาลบคำผิดโดยเด็ดขาด

แบบทดสอบนี้เป็นเอกสารของโรงเรียนศึกษานารี

อนุญาตให้เผยแพร่ได้



1. ข้อใดมีค่ามากที่สุด

$$1) 12\frac{3}{17} - 5\frac{5}{13}$$

$$2) 16\frac{7}{11} - 9\frac{13}{19}$$

$$3) 14\frac{7}{15} - 7\frac{11}{13}$$

$$4) 9\frac{3}{13} - 2\frac{2}{11}$$

2. กำหนดให้ A, B, C และ D เป็นจำนวนนับใด ๆ พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้

ตารางแสดงจำนวนครัวเรือนที่ปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดต่าง ๆ ในปี พ.ศ. 2567

พืชเศรษฐกิจ	จำนวนครัวเรือน	ค่าประมาณของจำนวนครัวเรือน		
		เต็มร้อย	เต็มพัน	เต็มหมื่น
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	86,513			A
อ้อยโรงงาน	112,160		B	
ปาล์มน้ำมัน	241,380	C		
มะพร้าว	93,808		D	

ที่มา : สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

จากตาราง ค่าของ $A + B + D - C$ เท่ากับข้อใด

$$1) 44,600$$

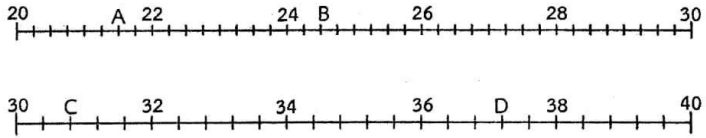
$$2) 45,600$$

$$3) 54,600$$

$$4) 55,600$$



5. กำหนดเส้นจำนวน ดังนี้



ค่าของ $[8(B - A) \div (D - C)] \div 0.05$ เท่ากับข้อใด

- 1) 50
- 2) 75
- 3) 100
- 4) 125

6. ฉันท่านมาตรวัดน้ำมิเตอร์มาตรฐานแบบ 7 หลัก โดยในตอนแรกมาตรวัดน้ำแสดงตัวเลข 0547.200 หมายถึง มีการใช้น้ำไป 547.20 ลูกบาศก์เมตร ต่อมาฉันทันเปิดก๊อกน้ำเพื่อซักผ้านาน 25 นาที แล้วอ่านมาตรวัดน้ำอีกรอบ ซึ่งแสดงตัวเลข 0547.250 ถ้าเปิดก๊อกน้ำ 1 นาที แล้วจะใช้น้ำไปเท่ากับข้อใด

- 1) 2 ลิตร
- 2) 3 ลิตร
- 3) 4 ลิตร
- 4) 5 ลิตร



7. ค่าของ $1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + \frac{2}{1 + 2}}}}$ เท่ากับข้อใด

1) $\frac{10}{11}$
3) $\frac{22}{21}$

2) $\frac{21}{11}$
4) $\frac{43}{21}$

8. เด็กชายมินโฮมีเงินอยู่จำนวนหนึ่ง โดยมินโฮแบ่งเงินให้มินยูจำนวน $\frac{1}{5}$ ของเงินที่มีอยู่

และนำเงินไปซื้อปากกา $\frac{2}{3}$ ของเงินที่แบ่งให้มินยู จากนั้นนำเงินไปฝากธนาคาร

$\frac{5}{8}$ ของเงินที่เหลือ แล้วนำเงินที่เหลือจากการฝากธนาคารไปซื้อไก่ทอดฝากคุณแม่

ซึ่งซื้อได้ 3 ชิ้นพอดี ถ้าไก่ทอด ชิ้นละ 20 บาท แล้วเด็กรวมเด็กชายมินโฮมีเงินเท่ากับข้อใด

1) 240 บาท

2) 300 บาท

3) 320 บาท

4) 360 บาท



9. การเลือกตั้งประธานนักเรียนโรงเรียนศึกษานารี มีนักเรียนผู้มีสิทธิเลือกตั้งจำนวน 3,000 คน โดยนักเรียนแต่ละคนมีสิทธิเลือกประธานนักเรียนได้เพียงคนเดียว ถ้ามีจำนวนผู้สมัครเป็นประธานนักเรียน 3 คน คือ เบอร์ 1 นางสาวเอ ม.5/1, เบอร์ 2 นางสาวบี ม.5/2 และ เบอร์ 3 นางสาวซี ม.5/3 หลังการนับคะแนนเสียงพบว่า

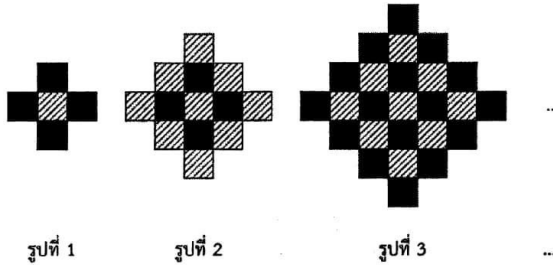
- มีนักเรียนมาใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง 80% ของจำนวนนักเรียนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
- บัตรเสีย 2% ของจำนวนบัตรที่ออกเสียง
- จำนวนคะแนนเสียงที่นางสาวเอ นางสาวบี และนางสาวซี ได้รับ คิดเป็นอัตราส่วน 3 : 2 : 1 ตามลำดับ

ผู้ที่ชนะการเลือกตั้งประธานนักเรียน ได้คะแนนเสียงมากกว่าผู้ที่ได้คะแนนเสียงอันดับสอง เท่ากับข้อใด

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 280 เสียง | 2) 282 เสียง |
| 3) 320 เสียง | 4) 392 เสียง |
10. ร้านขายน้ำหอมจัดโปรโมชั่น(Promotion)น้ำหอมทุกขวด ลดราคา 25% จากป้ายราคา ที่ติดไว้และลดให้อีก 10% ของราคาน้ำหอมที่ลดแล้ว สำหรับลูกค้าที่มีบัตรสมาชิกของร้าน ถ้าเจนนี้อ่านน้ำหอม 1 ขวดที่ติดป้ายราคา 2,000 บาท โดยเจนนี้อ่านบัตรสมาชิกของร้านนี้ และเจนนี้อ่านน้ำหอมด้วยเงินสด 1,500 บาท แล้วเจนนี้อ่านจะได้รับเงินทอนเท่ากับข้อใด

- | | |
|------------|------------|
| 1) 100 บาท | 2) 150 บาท |
| 3) 200 บาท | 4) 250 บาท |

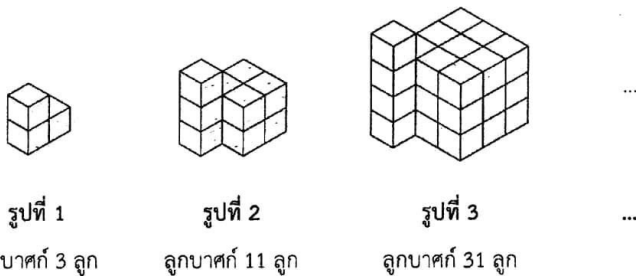
11. พิจารณาแบบรูปต่อไปนี้



ผลต่างของจำนวน  และ  ในรูปที่ 100 เท่ากับข้อใด

- 1) 99
- 2) 101
- 3) 199
- 4) 201

12. พิจารณาลูกบาศก์วางเรียงต่อกันดังต่อไปนี้



จำนวนลูกบาศก์ในรูปที่ 10 เท่ากับข้อใด

- 1) 101 ลูก
- 2) 111 ลูก
- 3) 1,011 ลูก
- 4) 1,101 ลูก



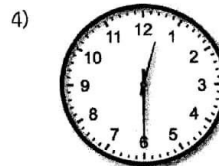
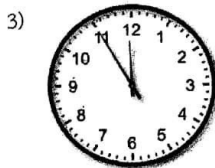
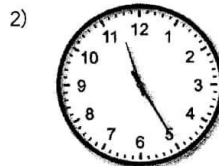
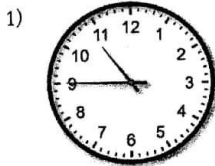
13. โใบเตยซื้อผงโกโก้ 15 ถุง ถุงละ 0.7 กิโลกรัม เพื่อใช้ทำบราวนี่ 150 ชิ้น ถ้าในการทำบราวนี่แต่ละชิ้นใส่ผงโกโก้เท่ากัน และเมื่อทำครบ 150 ชิ้น ใช้ผงโกโก้หมดพอดี แล้วในการทำบราวนี่หนึ่งชิ้น ใช้ผงโกโก้ประมาณกี่กรัม

- 1) 7 กรัม 2) 27 กรัม
3) 47 กรัม 4) 70 กรัม

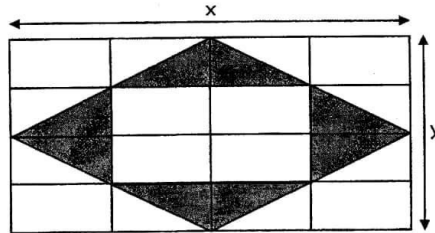
14. ตารางเรียนวันจันทร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1/1 โรงเรียนศึกษานารี แสดงดังนี้

คาบที่	1	2	3	4	5	6	7	8
เวลา	08.10 - 09.00 น.	09.00 - 09.50 น.	?	?	?	?	?	?
จันทร์	แนะแนว	ภาษาไทย	ห้องสมุด	พัก	สังคมฯ	คณิตฯ	พลศึกษา	พลศึกษา

โรงเรียนศึกษานารีเริ่มเรียนคาบที่ 1 เวลา 08.10 น. และเรียนคาบละ 50 นาที ถ้าชมพูเป็นนักเรียนในห้องเรียนนี้ แล้วในขณะที่เรียนวิชาสังคมฯ ชมพูจะมีโอกาสเห็นหน้าปัดนาฬิกาแสดงเวลาตามข้อใด

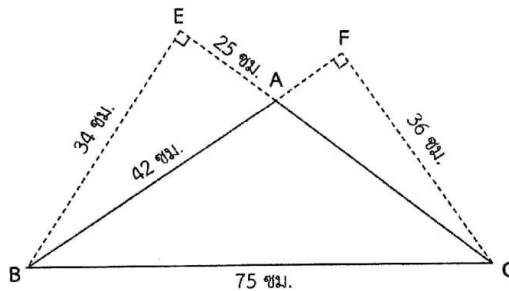


15. จากรูป พื้นที่ส่วนที่แรเงาเท่ากับข้อใด



- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1) $\frac{xy}{16}$ ตารางหน่วย | 2) $\frac{xy}{8}$ ตารางหน่วย |
| 3) $\frac{xy}{4}$ ตารางหน่วย | 4) $\frac{xy}{2}$ ตารางหน่วย |

16. กำหนดรูปสามเหลี่ยม ABC ดังนี้

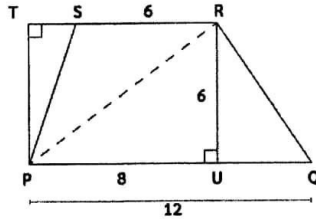


ถ้ารูปสี่เหลี่ยมมุมฉากรูปหนึ่ง กว้าง 21 เซนติเมตร และมีพื้นที่เป็น $\frac{3}{4}$ ของพื้นที่รูปสามเหลี่ยม ABC แล้วความยาวเส้นรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากนี้เท่ากับข้อใด

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) 76 เซนติเมตร | 2) 96 เซนติเมตร |
| 3) 156 เซนติเมตร | 4) 186 เซนติเมตร |



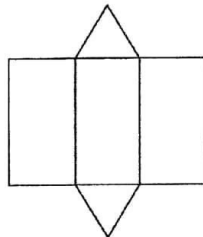
17. พิจารณารูป ดังนี้



จากรูป ถ้า \overline{PQ} ยาว 12 เซนติเมตร, \overline{PU} ยาว 8 เซนติเมตร, \overline{RU} ยาว 6 เซนติเมตร และ \overline{RS} ยาว 6 เซนติเมตร แล้วผลรวมของพื้นที่รูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า PURT, พื้นที่รูปสี่เหลี่ยมคางหมู PQRS และพื้นที่รูปสามเหลี่ยม PQR เท่ากับข้อใด

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1) 120 ตารางเซนติเมตร | 2) 126 ตารางเซนติเมตร |
| 3) 138 ตารางเซนติเมตร | 4) 152 ตารางเซนติเมตร |

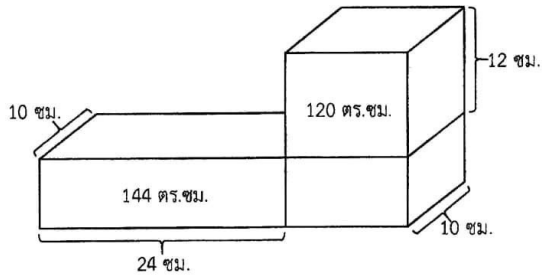
18. จากรูป เป็นรูปคลี่ของทรงสามมิติใด



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1) ปริซึมสามเหลี่ยม | 2) ปริซึมหกเหลี่ยม |
| 3) พีระมิดฐานสามเหลี่ยม | 4) พีระมิดฐานหกเหลี่ยม |



19. ผนังตู้ปลาทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก 3 ตู้ วางเรียงชิดกันดังรูป

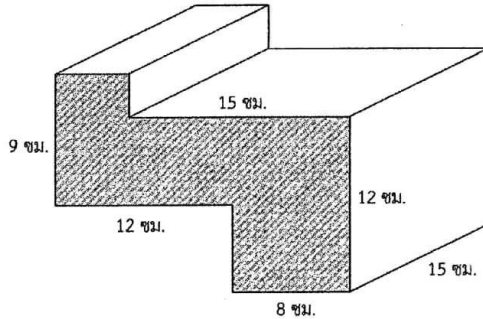


กำหนดให้ความยาวด้านและพื้นที่ผิวข้างของตู้ปลาสอดคล้องกับจำนวนที่เขียนกำกับไว้
ถ้าคุณต้องการเติมน้ำลงในตู้ปลาทุกตู้ให้ปริมาตรของน้ำเป็นครึ่งหนึ่งของความจุแต่ละตู้
แล้วคุณต้องใช้น้ำทั้งหมดเท่ากับข้อใด

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1) 1,420 ลูกบาศก์เซนติเมตร | 2) 1,620 ลูกบาศก์เซนติเมตร |
| 3) 2,840 ลูกบาศก์เซนติเมตร | 4) 3,240 ลูกบาศก์เซนติเมตร |



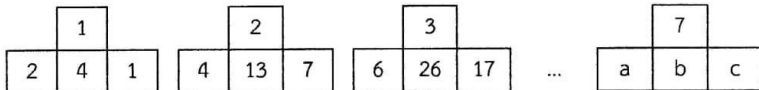
20. แท่งปูนแท่งหนึ่งซึ่งเป็นรูปเรขาคณิตสามมิติที่ประกอบจากทรงสี่เหลี่ยมมุมฉาก มีลักษณะและขนาดดังรูป โดยเรียกบริเวณแรเงาว่าหน้าตัดของแท่งปูน



ถ้าความยาวรอบหน้าตัดของแท่งปูนเท่ากับ 70 เซนติเมตร แล้วแท่งปูนนี้มีปริมาตรเท่าใด

- 1) 2,745 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- 2) 2,925 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- 3) 4,095 ลูกบาศก์เซนติเมตร
- 4) 4,905 ลูกบาศก์เซนติเมตร

21. พิจารณา



ค่าของ $a + b - c$ เท่ากับข้อใด

- 1) 19
- 2) 35
- 3) 42
- 4) 231



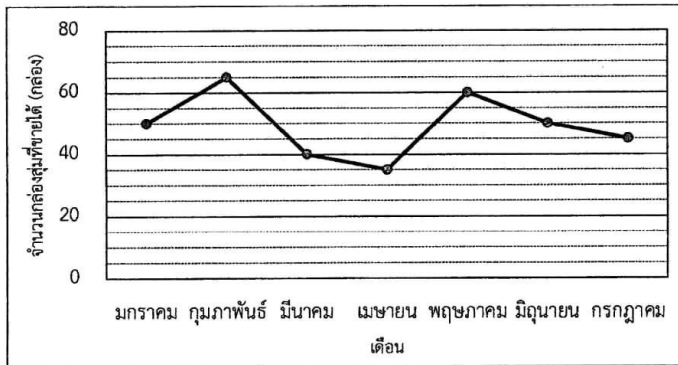
22. กำหนดให้ $a > b = 3a + 2b - ab$ เมื่อ a และ b เป็นจำนวนนับใด ๆ

ข้อใดมีค่ามากที่สุด

- 1) $3 > 4$
- 2) $2 > 3$
- 3) $4 > 3$
- 4) $3 > 2$

23. กำหนดกราฟเส้นแสดงจำนวนกล่องส้มที่ขายได้ของร้านค้าแห่งหนึ่ง

ในเดือนมกราคม - กรกฎาคม



ข้อใดไม่ถูกต้อง

- 1) ร้านค้าขายกล่องส้มได้จำนวนมากที่สุดในเดือนกุมภาพันธ์
- 2) เดือนมกราคมและมิถุนายน ร้านค้าขายกล่องส้มได้จำนวน 50 กล่อง เท่ากัน
- 3) เดือนพฤษภาคมขายกล่องส้มได้ร้อยละ 27 ของจำนวนกล่องส้มที่ขายได้ทั้งหมด
- 4) เดือนที่ร้านค้าขายกล่องส้มได้จำนวนมากที่สุด ขายได้มากกว่าเดือนที่ขายได้จำนวนน้อยที่สุดอยู่ 30 กล่อง



24. จากการสำรวจความพึงพอใจของผู้ที่มาใช้บริการแผนกเสื้อผ้า แผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า แผนกเครื่องประดับ และแผนกของเล่น ของห้างสรรพสินค้าแห่งหนึ่ง โดยสำรวจจากผู้ใช้บริการจำนวน 250 คน ได้ผลสำรวจ ดังนี้

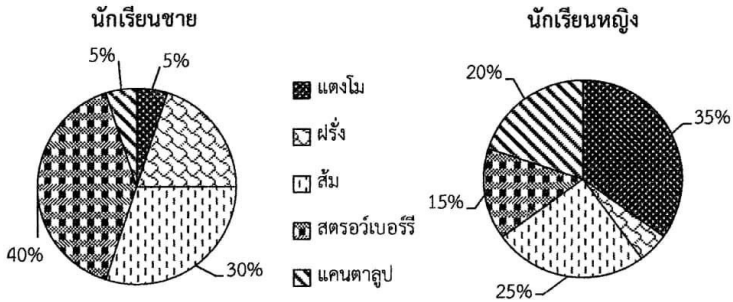
ระดับความพึงพอใจ	แผนก			
	เสื้อผ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องประดับ	ของเล่น
พอใจมากที่สุด	22	35	20	28
พอใจมาก	55	10	10	10
พอใจปานกลาง	14	11	6	5
พอใจน้อย	7	2	3	5
พอใจน้อยที่สุด	2	2	1	2
รวม	100	60	40	50

ถ้าห้างสรรพสินค้าแห่งนี้กำหนดว่า แผนกที่ผู้ใช้บริการมีระดับความพึงพอใจตั้งแต่พอใจมากขึ้นไปมีจำนวนมากกว่าร้อยละ 75 ของผู้ใช้บริการในแผนกนั้น จะได้รับรางวัลแผนกดีเด่น แล้วแผนกที่จะได้รับรางวัลตรงกับข้อใด

- 1) แผนกเสื้อผ้าและแผนกของเล่น
- 2) แผนกเสื้อผ้าและแผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า
- 3) แผนกเครื่องประดับและแผนกของเล่น
- 4) แผนกเครื่องประดับและแผนกเครื่องใช้ไฟฟ้า



25. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนทั้งหมด 300 คน โดยเป็นนักเรียนชาย 180 คน
 คุณครูสำรวจผลไม้ 5 ชนิดที่นักเรียนชื่นชอบ ได้แก่ แดงโม ฝรั่ง ส้ม สตรอว์เบอร์รี
 และแคนตาลูป ซึ่งผลไม้ที่นักเรียนชื่นชอบจำแนกตามเพศแสดงดังแผนภูมิรูปวงกลม



จำนวนนักเรียนชายที่ชื่นชอบฝรั่งต่างจากจำนวนนักเรียนหญิงที่ชื่นชอบฝรั่งเท่ากับข้อใด

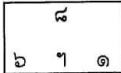
- 1) 18 คน
- 2) 27 คน
- 3) 30 คน
- 4) 45 คน



26. ข้อใดอ่านผิด

- 1) สมมุติ อ่านว่า สม - มุต
- 2) รูปพรรณ อ่านว่า รูป - ปะ - พัน
- 3) พรหมลิขิต อ่านว่า พรหม - มะ - ลี - ขิด
- 4) กตเวทิตา อ่านว่า กต - ตะ - เว - ทิ - ตา

27.



ข้อใดอ่านถูกต้องตามหลักการอ่านวัน เดือน ปี แบบไทย

- 1) วันศุกร์ เดือนอ้าย ขึ้นแปดค่ำ
- 2) วันศุกร์ เดือนหนึ่ง ขึ้นแปดค่ำ
- 3) วันเสาร์ เดือนอ้าย แรมแปดค่ำ
- 4) วันเสาร์ เดือนมกราคม แรมแปดค่ำ

28.

“การลดน้ำหนักเป็นสิ่งที่ผู้หญิงกังวลอยู่เสมอ สามารถทำได้หลากหลายวิธี แต่วิธีที่ถูกต้อง คงหนีไม่พ้นการควบคุมอาหาร เลือกกินอาหารที่มีประโยชน์ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ไม่ใช่อดอาหารจนกระทั่งผอมแห้งและเกิดภาวะขาดสารอาหาร”

ข้อใดเป็นสาระสำคัญของข้อความข้างต้น

- 1) โรคขาดสารอาหาร
- 2) อาหารที่ต้องควบคุม
- 3) วิธีการลดน้ำหนักที่ถูกต้อง
- 4) อาหารสำหรับลดน้ำหนัก

29.

“(1) การรับประทานผักและผลไม้ก็เปรียบเสมือนการทาครีมบำรุงหน้า บำรุงผิวพรรณ (2) ผักและผลไม้เป็นแหล่งอุดมวิตามิน แร่ธาตุต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อร่างกาย (3) ผู้หญิงส่วนใหญ่ นิยมรับประทานผักและผลไม้เป็นประจำเพราะต้องการให้ผิวพรรณสดใส (4) นอกจากช่วยชะลอริ้วรอยก่อนวัยและไม่ทำให้อ้วนแล้วยังช่วยให้รู้สึกสดชื่นอีกด้วย”

ข้อความตามหมายเลขใดเป็นข้อเท็จจริง

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



ใช้บทความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 30

ผักเพื่อสุขภาพที่ควรทานแบบปรุงสุก

“ผักเพื่อสุขภาพที่ควรปรุงให้สุกก่อนรับประทาน ส่วนใหญ่ผักจะมีสารเฉพาะตัวที่หากรับประทานสดจะส่งผลเสียกับร่างกายมากกว่าผลดี เช่น ในกะหล่ำปลีสดจะมีสารกอยโตรเจนซึ่งส่งผลต่อการดูดซึมสารไอโอดีนในร่างกาย ดังนั้นหากรับประทานมากเกินไปก็จะส่งผลต่อต่อมไทรอยด์และทำให้เป็นโรคคอพอกได้ ซึ่งสารชนิดนี้นอกจากจะพบในกะหล่ำปลีแล้ว ยังพบในบร็อกโคลี่และผักกาดขาว ซึ่งนิยมนำมารับประทานสด ๆ คู่กับน้ำพริกอีกด้วย ถึงแม้ในทางการแพทย์จะระบุไว้ว่าต้องรับประทานในปริมาณมากถึงจะส่งผลต่อร่างกายอย่างเห็นได้ชัด แต่เพื่อความปลอดภัยในระยะยาวก็ควรนำไปปรุงให้สุกเสียก่อน หรือหากชอบรับประทานแบบสด ๆ ก็ควรรับประทานในปริมาณที่เหมาะสมและรับประทานผักชนิดอื่นร่วมด้วย”

30. บุคคลใดนำความรู้จากบทความข้างต้นไปปฏิบัติได้เหมาะสมที่สุด

- 1) กิ่งรับประทานผักและออกกำลังกายสม่ำเสมอ
- 2) กานต์รับประทานข้าวกับผักสดทุกชนิดในปริมาณที่พอเหมาะ
- 3) แก้วไม่ยอมเป็นโรคคอพอกจึงไม่รับประทานบร็อกโคลี่และผักกาดขาว
- 4) ก้องทำตามคำแนะนำของแพทย์เสมอจึงเลือกรับประทานอาหารให้ครบ 5 หมู่

31. ข้อใดไม่ใช่คำขวัญ

- 1) พลังงานมีคุณค่า รู้รักษาให้ยั่งยืน
- 2) รู้หน้าที่ มีวินัย ใฝ่ศึกษา กีฬาเด่น
- 3) เมืองประมง ดงโรงงาน ลานเกษตร เขตประวัติศาสตร์
- 4) ถ้าล้มเราอาจจะได้แผล ถ้ายอมแพ้เราอาจจะไม่ได้อะไรเลย



34. ข้อใดเรียงลำดับเนื้อความได้ถูกต้องที่สุด

ก. การทำงานของ AI ดูเหมือนจะจำลองความฉลาดของมนุษย์
 ข. โดยสามารถจดจำภาพ เขียนบทกวี และคาดการณ์ตามข้อมูลได้
 ค. เป็นเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการแก้ปัญหาเหมือนมนุษย์
 ง. AI หรือที่เรียกอีกอย่างว่า ปัญญาประดิษฐ์ สูดยอนนวัตกรรม

- | | |
|------------|------------|
| 1) ง ค ก ข | 2) ง ก ข ค |
| 3) ก ข ค ง | 4) ก ค ข ง |

35. ข้อความต่อไปนี้ควรเป็นส่วนใดของเรียงความจึงเหมาะสมที่สุด

“ตั้งแต่เด็กจนโตเราเคยได้ยินคำว่า “รีไซเคิล” กันมาบ้างหรือไม่ บางคนอาจคุ้นเคยกับสัญลักษณ์ที่แปะบนถังขยะรีไซเคิลมาแล้ว แต่มีใครเคยนำขยะรีไซเคิลไปเข้าสู่กระบวนการผลิตให้เกิดเป็นของชิ้นใหม่ ๆ กันบ้างหรือไม่ ในวันนี้เราจึงจะพาไปเรียนรู้การจัดการและใช้ประโยชน์จากขยะรีไซเคิลด้วยกัน”

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1) ส่วนนำเรื่อง | 2) ส่วนสรุปเรื่อง |
| 3) ส่วนเนื้อเรื่อง | 4) ส่วนขยายเนื้อเรื่อง |

36. ข้อใดใช้ภาษาโน้มน้าวใจต่างจากข้ออื่น

- 1) สินค้ารุ่นนี้เหมาะกับคุณมาก มันจะช่วยให้คุณทำงานได้สะดวกมากขึ้น
- 2) คุณสมบัติของสินค้ารุ่นนี้ จะสร้างประโยชน์ให้กับคุณอย่างคุ้มค่าแน่นอน
- 3) ถ้าคุณซื้อสินค้ารุ่นนี้ในวันนี้ จะมีโอกาสได้สินค้าราคาพิเศษและของแถมมากมาย
- 4) คุณจะติดใจการทำงานของสินค้ารุ่นนี้แน่นอน เพราะประมวลผลรวดเร็วและแม่นยำ

37. ข้อใดเป็นการพูดที่ทำให้ผู้ฟังสบายใจที่สุด

- 1) หนูเป็นลูกสาวคนรับใช้บ้านนี้ใช้ใหม่จะ หน้าตาน่าเอ็นดูนะ
- 2) แหม! เธอมาโรงเรียนแต่เข้ากับเขาได้เหมือนกันนะ เยี่ยมจริง ๆ
- 3) ได้ข่าวว่าเธอเป็นเด็กบ้านนอก อยู่ที่นั่นอากาศน่าจะมีตีมกเลยนะ
- 4) เพื่อน ๆ บอกว่าเธอหยุดเรียนไปหลายวัน มีปัญหาอะไรหรือเปล่าจ๊ะ



38. “ผมชอบอ่านหนังสือ โดยเฉพาะสารคดีท่องเที่ยวซึ่งทำให้หูตากว้างไกล บางทีผมไม่เคยไปหรืออาจจะไม่มีโอกาสได้ไป เมื่อได้อ่านหนังสือก็ทำให้รู้ว่าสถานที่นั้นเป็นอย่างไร เพื่อมีเรื่องราวไว้คุยกับคนอื่นได้บ้าง”

จากข้อความนี้แสดงลักษณะนิสัยหลายประการของผู้พูดยกเว้นข้อใด

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1) ขยันอ่านหนังสือ | 2) ชอบเข้าสังคม |
| 3) ใฝ่หาความรู้รอบตัว | 4) ชอบหาประสบการณ์ |
39. การพูดในข้อใดมีจุดมุ่งหมายที่ให้ความสำคัญกับผู้ฟัง
- 1) 7 คำวิเศษ หยิบมาใช้เมื่อใครคนพร้อมเชื่อและทำตามเมื่อนั้น
 - 2) คำว่าขอบคุณ มีความมหัศจรรย์ต่อผู้กล่าวเป็นอันดับแรกเพราะเรานี้แหละที่ภูมิใจ
 - 3) การพูดดีมีจะมีบางคนคิดว่าเราไม่จริงใจแต่อย่างน้อยมันทำให้เรารู้สึกดีกับตนเองได้
 - 4) หากคำพูดของเราทำให้ผู้อื่นรู้สึกไม่ดี ควรไตร่ตรองดูอีกครั้งว่าคำพูดนั้นไปทำร้ายเขาจริงหรือไม่ หากเป็นความจริงเราควรขอโทษเขาอย่างจริงจัง

40. ก. วิธีการศึกษาค้นคว้า
 ข. แนะนำตนเอง
 ค. กล่าวทักทาย
 ง. กล่าวถึงที่มาและความสำคัญ
 จ. สรุปผลการศึกษาค้นคว้า

จากข้อมูลข้างต้น ข้อใดเรียงลำดับการพูดรายงานจากการศึกษาค้นคว้าได้ถูกต้อง

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) ข ค ง จ ก | 2) ข ค ก จ ง |
| 3) ค ข ง ก จ | 4) ค ข ก ง จ |
41. ข้อใดใช้คำราชาศัพท์ได้ถูกต้อง
- 1) สมเด็จพระสังฆราชฉันภัตตาหารเพลที่ฆราวาสตั้งใจนำมาถวายเมื่อเช้านี้
 - 2) พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรการแสดงโขน
 - 3) พระมหากษัตริย์ วชิรเมธี ได้บรรพชาเป็นพระภิกษุสงฆ์ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537
 - 4) สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงนิพนธ์หนังสือ เรื่องเกล็ดหิมะในสายหมอก



42. “ชาวจีนใช้ถั่วเหลืองทำอาหารมานานแล้ว เช่น เต้าหู้ เต้าเจี้ยว ถั่วเน่า ซีอิ๊ว เส้นบะหมี่ โปรตีนแข็ง เนื้อเทียม ถั่วงอก น้ำมันถั่วเหลือง คุกกี้ ซอสปรุงรส แต่ประโยชน์ที่สำคัญมากคือการนำเมล็ดถั่วเหลืองมาสกัดเอาน้ำมันซึ่งลดสารจำพวกคอเลสเตอรอลให้มีปริมาณต่ำ และใช้กากถั่วเหลืองเป็นส่วนผสมทำอาหารสัตว์”

จากข้อความข้างต้นมีคำที่มาจากภาษาจีน และภาษาอังกฤษอย่างละกี่คำ

- 1) ภาษาจีน 4 คำ ภาษาอังกฤษ 4 คำ
- 2) ภาษาจีน 4 คำ ภาษาอังกฤษ 3 คำ
- 3) ภาษาจีน 3 คำ ภาษาอังกฤษ 4 คำ
- 4) ภาษาจีน 3 คำ ภาษาอังกฤษ 3 คำ

ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 43 – 44

“(1) ผมจะเล่าเรื่องการไปเที่ยวเขาเขียวที่จังหวัดชลบุรีให้คุณพ่อฟังนะครับ (2) คณะของเราออกเดินทางจากโรงเรียนตั้งแต่ 6 โมงเช้าเพื่อมุ่งหน้าไปจังหวัดชลบุรี (3) อาจารย์ผู้ดูแลบอกเราว่าการที่เราออกเดินทางแต่เช้านี้เพราะรถไม่ติด (4) เราไปถึงชลบุรี 7 โมงกว่า ๆ เราแวะกินข้าวเช้ากันที่ตลาดหนองมน เรากินข้าวเสร็จแล้วก็มุ่งหน้าไปเขาเขียวซึ่งเป็นสวนสัตว์เปิดกันเลย”

43. จากข้อความข้างต้นส่วนใดไม่ปรากฏค่านามวิสามัญ
- 1) ส่วนที่ 1
 - 2) ส่วนที่ 2
 - 3) ส่วนที่ 3
 - 4) ส่วนที่ 4
44. จากข้อความข้างต้นส่วนใดมีประโยคความเดียว ความซ้อน และความรวมอยู่ในส่วนเดียวกัน
- 1) ส่วนที่ 1
 - 2) ส่วนที่ 2
 - 3) ส่วนที่ 3
 - 4) ส่วนที่ 4



45. “เนตรนภารับเด็กขายอถันซึ่งเป็นเด็กไร้บ้านมาเลี้ยงด้วยความสงสาร แม้จะฐานะไม่ตัก แต่เนตรนภาก็รักและดูแลอถันอย่างดี มอบความอบอุ่น และสงเสยให้ไ้ได้เรียนหนังสือ เหมือนเด็กคนอื่น ๆ แต่อถันกลับมีนิสัยก้าวร้าว มักจะขโมยเงินและขโมยของในบ้านไปขาย สร้างความเดือดร้อนให้เนตรนภาโดยไม่สนใจว่าเนตรนภารู้สึกอย่างไร”

จากข้อความข้างต้นการกระทำของอถันเปรียบได้กับสำนวนในข้อใด

- 1) แกวง์เท้าหาเสี้ยน
 - 2) เกียงคำไม่ตกผาก
 - 3) กินบนเรือน ชีรดบนหลังคา
 - 4) ไม่มีหัวนอนปลายเท้า
46. คำประพันธ์ในข้อใดไม่ใช่สัมผัสสระและสัมผัสพยัญชนะในวรรคเดียวกัน
- 1) นอบน้อมพร้อมจิตพิชฐาน
 - 2) เดชะสมภารข้าสองศรี
 - 3) ปกป้องไพรฟ้าประชาชี
 - 4) โดยดีเป็นธรรมนรินดรมา

ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 47 - 48

“นางกอดลูกบหลังแล้วสั่งสอน พ่อปดืศรีสวัสดิ์ก้าจัดภัย ลูกผู้ชายลายมือนั้นคือยศ แล้วพาลูกออกมาข้างท่าเกวียน	อำนาจพรพลาายน้อยละห้อยให้ จนเติบโตอยู่ยงวัดได้บวชเรียน เจ้าจอตสาห์ทำสาม่าเสมียน จะจากเจียนใจขาดอนาใจ”
--	--

47. คำประพันธ์ข้างต้นมีการใช้โวหารเน้นอารมณ์ความรู้สึกในบาทใด
- 1) บาทที่ 1 กับ บาทที่ 3
 - 2) บาทที่ 2 กับ บาทที่ 4
 - 3) บาทที่ 1 กับ บาทที่ 4
 - 4) บาทที่ 2 กับ บาทที่ 3
48. คำประพันธ์ข้างต้นไม่สะท้อนค่านิยมของสังคมในข้อใด
- 1) ชำราชการเป็นอาชีพมั่นคง
 - 2) ลายมือสวยทำให้มีตำแหน่งที่สูงขึ้น
 - 3) ความพยายามทำให้ประสบผลสำเร็จ
 - 4) ลูกผู้ชายควรจะบวชเรียนเมื่อถึงวัยอันควร



ใช้ตัวเลือกต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 49 – 50

1) พระพิงค์คำร่ำสั่งก็สังเวช ด้วยเคยเห็นเอ็นดูพระกุมาร	น้ำพระเนตรหลังลงนำสงสาร สิทธิอาจารย์จึงว่าเจ้าอย่าเศร้าใจ
2) ผินว่าพระทรงโศกา ทวยตามสุบินสิ้นกระบวน	จะได้ชมลูกยาเกษมสรวล ถึถ้วนจงทราบพระบาทา
3) พอวันทองน้องป่วยลงด้วยเคราะห์ ฟังเสียงเงียบประจับหลักกลางวัน	มาจำเพาะจะวิโยคให้โศกศัลย์ พลายงามนั้นนั่งกับพ้อที่หอกกลาง
4) กุมารอาวตารพูนทเวช สะอื้นร่ำพร่ำว่าประสาใจ	ชลเนตรแดงเดือดดั่งเลือดไหล ไหนจะได้พบปะพระบิดร

49. บทประพันธ์ในตัวเลือกใดมีรสวรรณคดีต่างจากข้ออื่น

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) ตัวเลือกที่ 1 | 2) ตัวเลือกที่ 2 |
| 3) ตัวเลือกที่ 3 | 4) ตัวเลือกที่ 4 |

50. บทประพันธ์ในตัวเลือกใดมีการใช้ความเปรียบแบบอุปมา

- | | |
|------------------|------------------|
| 1) ตัวเลือกที่ 1 | 2) ตัวเลือกที่ 2 |
| 3) ตัวเลือกที่ 3 | 4) ตัวเลือกที่ 4 |



51. “เมื่อนั่งดูข่าวบนทีวีแล้วจำได้ว่าดาราทิที่เราชื่นชอบเลิกกัน ทำให้ตนเองเสียใจมาก จึงหยิบโทรศัพท์มือถือมาพิมพ์พระบายความรู้สึกลงในโซเชียลว่า อยากให้ดาราทิที่เราชื่นชอบ กลับมาคบกันเหมือนเดิม”

จากข้อความดังกล่าวตรงกับองค์ประกอบใดของขั้น 5 มากที่สุด

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) เวทนา | 2) สัญญา |
| 3) สังขาร | 4) วิญญาณ |

52. “แบมกังวลใจกลัวว่าตนจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยไม่ได้ จึงรีบอ่านหนังสือเตรียมสอบ และมีการนัดตัวเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้กับเพื่อนในกลุ่มเสมอ”

คำที่ขีดเส้นใต้ตรงกับอริยสัจ 4 ข้อใด

- | | |
|----------|-----------|
| 1) ทุกข์ | 2) สมุทัย |
| 3) นิโรธ | 4) มรรค |

53. “ช่างโซคร้ายลูกชายทำตัวเหลวไหล คบเพื่อนเลว มีสุเมสพของมีนมา สุขกัญชา คมทั้งกาวทั้งกินเหล้า ทูรนทุรายใจแทบขาดเมื่อครั้งลงแดง”

เนื้อเพลงดังกล่าวตรงกับหลักธรรมข้อใด

- | | |
|--------------|----------------|
| 1) โภคส 3 | 2) ปธาน 4 |
| 3) อบายมุข 6 | 4) พรหมวิหาร 4 |

54. กำหนดข้อความ ก. – ง.

- ก. พระพุทธเจ้าแสดงธรรมโอวาทปาฏิโมกข์
- ข. พระพุทธเจ้าแสดงปฐมเทศนา “อัมมจักกัปปวัตตนสูตร”
- ค. วันคล้ายวันถวายพระเพลิงพระพุทธสรีระที่เมืองกุสินารา
- ง. วันที่พระรัตนตรัยครบสามองค์ คือ พระพุทธ พระธรรม พระสงฆ์

ข้อความใดไม่เกี่ยวข้องกับวันอาสาฬหบูชา

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) ข้อ ก และข้อ ข | 2) ข้อ ข และข้อ ค |
| 3) ข้อ ค และข้อ ง | 4) ข้อ ก และข้อ ค |



55. กำหนดข้อความ ก. – ง.

- ก. ศิล 5 ในพระพุทธศาสนา ข้อที่ 2 ห้ามพูดปด
- ข. ชาวคริสต์ไปร่วมพิธีในโบสถ์ทุกวันอาทิตย์ที่เรียกว่า “มิสซา”
- ค. ศาสนาคริสต์และศาสนาอิสลามมีความเชื่อเรื่องพระเจ้าเป็นผู้สร้างโลก
- ง. ชาวมุสลิมจะไม่กราบครูอาจารย์ แต่จะกราบเฉพาะบิดามารดาเท่านั้น

ข้อความใดกล่าวถูกต้องตามหลักของศาสนา

- 1) ข้อ ก และข้อ ข
- 2) ข้อ ข และข้อ ค
- 3) ข้อ ก และข้อ ง
- 4) ข้อ ค และข้อ ง

56. กำหนดข้อความ ก. – ง.

- ก. นายดำและนางดี ไม่สนับสนุนให้บุตรได้รับการศึกษาจนจบชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 จัดว่าเป็นการละเมิดสิทธิเด็กด้านการศึกษา กระทำความผิดตามพ.ร.บ.การศึกษาภาคบังคับ พ.ศ. 2545
- ข. บริษัทขนส่งตั้งใจ รับผิดชอบชดเชย อายุ 14 ปีเข้าทำงานในตำแหน่งพนักงานส่งพัสดุ จัดว่าเป็นการสนับสนุนส่งเสริมตามสิทธิที่จะได้รับการพัฒนาทั้งทางด้านอารมณ์ สังคม และจิตใจ
- ค. ปกรณ์ถูกพ่อเลี้ยงทำร้ายร่างกายจนมีรอยฟกช้ำตามตัว ไม่ให้ปรกรณ์ออกจากบ้าน ไม่ให้ไปโรงเรียน และไม่ให้พบปะผู้คน นุติเพื่อนบ้านทราบเรื่องเข้าจึงได้โทรแจ้งกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ ศูนย์ช่วยเหลือสังคม 1300
- ง. องค์การกองทุนเพื่อเด็กแห่งสหประชาชาติ (UNICEF) มีหน้าที่ช่วยเหลือเด็กทั่วโลก ดูแลพัฒนาการของเด็ก การศึกษาพื้นฐาน ความเท่าเทียมกันระหว่างเพศ รวมถึงการพิทักษ์สิทธิเด็ก

ข้อความใดกล่าวถูกต้อง

- 1) ข้อ ก และข้อ ข
- 2) ข้อ ก และข้อ ง
- 3) ข้อ ข และข้อ ค
- 4) ข้อ ค และข้อ ง



57. “กันยาเป็นลูกสาวของกรกฎ นั้บถือศาสนาพุทธ ปัจจุบันกันยากำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนศึกษานารี มีความตั้งใจในการเรียนเป็นอย่างดี เวลารว่างจะเล่นเปียโนที่บ้านบ่อย ๆ ในสมัยที่กันยายังเด็กมาก ๆ กันยาแพ้อาหาร เพราะสินค่านั้นมีส่วนผสมของอาหารทะเล โดยไม่แจ้งไว้ในฉลากสินค้า หลังจากนั้นเวลาซื้อสินค้ากันยาจะอ่านฉลากสินค้าดูวันที่หมดอายุ ส่วนประกอบ และวิธีการใช้สินค้านั้นเสมอ เพื่อความปลอดภัยของตนเอง”

จากข้อความข้างต้นข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- 1) กันยามีสถานภาพโดยกำเนิด คือ การเป็นลูกสาวของกรกฎ นั้บถือศาสนาพุทธ และเป็นนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โรงเรียนศึกษานารี
 - 2) บทบาทของกันยา คือการเป็นลูกสาว และหน้าที่ของกันยา คือ การเป็นลูกที่ดี เช่น การตั้งใจเรียน รู้หน้าที่ของตนเอง
 - 3) กันยาเล่นเปียโนที่บ้าน คือ เสรีภาพที่กันยาสามารถกระทำสิ่งต่างๆได้ โดยไม่ละเมิดสิทธิของผู้อื่น
 - 4) กันยาแพ้อาหาร เพราะสินค่านั้นมีส่วนผสมของอาหารทะเล โดยไม่แจ้งไว้ในฉลากสินค้า แปลว่า กันยาโดนละเมิดสิทธิที่จะได้รับความคุ้มครองด้านการบริโภค และได้ข้อมูลตามจริง
58. ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับคุณธรรมในการปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี ข้อบัญญัติธรรม
- 1) สราญมีความกตัญญูต่อบิดามารดา และผู้มีพระคุณ
 - 2) สีดาเสียสละเวลาส่วนตัว ช่วยเหลือสังคมในการหาบ้านให้สุนัขไร้บ้าน
 - 3) สุจิตราเป็นคนใช้เหตุผลในการตัดสินใจ และแก้ปัญหาในการทำงานได้อย่างดี
 - 4) สาธิตเป็นรุ่นน้องที่มีความเคารพผู้อาวุโสกว่า ทำให้มีคนอื่นช่วยเหลือในยามที่เขาลำบาก



59. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- ก. การบริหารส่วนท้องถิ่น
- ข. วินิจฉัย และสั่งยุบพรรคการเมือง
- ค. รักษาความสงบเรียบร้อยของประเทศ
- ง. เสนอร่างพระราชบัญญัติ และตราพระราชกำหนด

จากข้อความ ก. — ง. เกี่ยวข้องกับอำนาจอภิไทยประเภทใดบ้าง

- 1) อำนาจนิติบัญญัติ อำนาจบริหาร
 - 2) อำนาจบริหาร อำนาจตุลาการ
 - 3) อำนาจตุลาการ อำนาจนิติบัญญัติ
 - 4) อำนาจนิติบัญญัติ อำนาจบริหาร อำนาจตุลาการ
60. บุคคลในข้อใดปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้องตามหลักการเลือกตั้งในระบอบประชาธิปไตย
- 1) วินัยอายุ 35 ปี ไม่มีสัญชาติ อาศัยอยู่ในประเทศไทยมาแล้วไม่น้อยกว่า 15 ปี ถือว่าเป็นผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
 - 2) วาริอายุ 17 ปี มีความสนใจในเรื่องของการเมืองเป็นอย่างมาก จึงลงสมัครรับเลือกตั้งเป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร เพื่อปฏิรูปประเทศ
 - 3) วรเวชย้ายจากต่างจังหวัดเข้ามาอยู่ในทะเบียนบ้านเขตคลองสานไม่น้อยกว่า 90 วัน ดังนั้นวรเวชจึงมีสิทธิเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรเขตคลองสาน
 - 4) วชิระติดตามข่าวสาร สังเกตความนิยมของประชาชน และเป็นหัวหน้าแผนแจกของที่ระลึกให้แก่ผู้เข้าร่วมฟังการปราศรัยของผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งที่ตนสนับสนุน
61. ข้อใดไม่ใช่บทบาทและหน้าที่ของผู้ผลิต ในระบบเศรษฐกิจของประเทศไทย
- 1) เป็นผู้กระจายสินค้าจากแหล่งผลิตไปสู่ผู้บริโภค
 - 2) เป็นผู้ส่งเสริม สนับสนุนและแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ
 - 3) เป็นผู้จัดสรรทรัพยากรโดยใช้ต้นทุนต่ำ เพื่อให้เกิดกำไรสูงสุด
 - 4) เป็นผู้นำเอาทรัพยากรและปัจจัยการผลิต มาจัดการ เพื่อก่อให้เกิดสินค้าและบริการ

62. “หนูแต่ง ฮิปโปน้อยจากสวนสัตว์เปิดเขาเขียวในไทย มีท่าทางและรูปร่างน่ารัก การปรากฏตัวของหนูแต่งในคลิปต่าง ๆ ทางออนไลน์ ที่มีทั้งความน่ารักและตลก ทำให้คลิปเหล่านี้กลายเป็นไวรัลอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ผู้คนหลังไหลไปชมตัวจริงที่สวนสัตว์มากขึ้น และช่วยกระตุ้นการท่องเที่ยวในพื้นที่ได้อย่างมหาศาล”
- ปัจจัยในข้อใดมีอิทธิพลต่อการเข้าชมสวนสัตว์เปิดเขาเขียวน้อยที่สุด
- 1) รายได้ของผู้เข้าชม
 - 2) ราคาตั๋วเข้าชมสวนสัตว์
 - 3) ค่าจ้างของพนักงานสวนสัตว์
 - 4) การโฆษณาผ่านโซเชียลมีเดีย
63. “การลือกโปรไฟล์เฟซบุ๊ก เป็นพีเจอร์หรือคุณสมบัติที่ช่วยเพิ่มความเป็นส่วนตัวให้กับผู้ใช้งานโดยเมื่อลือกแล้ว ผู้ที่ไม่ได้เป็นเพื่อนในเฟซบุ๊ก จะไม่สามารถเห็นข้อมูลส่วนตัวได้ เช่น รูปภาพ, โปสต์, สถานที่อยู่, ข้อมูลการติดต่อ เป็นต้น ลดโอกาสที่มีฉฉฉฉจะนำข้อมูลของเราไปใช้ได้ ”
- จากข้อมูลดังกล่าว หากมาร์เบลเลือกลือกโปรไฟล์เฟซบุ๊กของตนเอง การกระทำดังกล่าวของมาร์เบลสอดคล้องกับหลักใดของปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
- 1) หลักจิตสาธารณะ
 - 2) หลักความมีเหตุผล
 - 3) หลักพอประมาณ
 - 4) หลักมีภูมิคุ้มกัน
64. ข้อใดเป็นข้อดีของระบบเศรษฐกิจแบบสังคมนิยม ที่แตกต่างจากระบบเศรษฐกิจอื่น
- 1) การกระจายรายได้และทรัพยากรมีความเท่าเทียมกัน
 - 2) บริษัทต่างประเทศขาดความเชื่อมั่น จึงมาลงทุนน้อยลง
 - 3) ประชาชนมีแรงจูงใจในการพัฒนาการผลิตเพื่อกำไรสูงสุด
 - 4) เอกชน มีสิทธิในการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจมากกว่า



65. จากข้อมูลสารสนเทศของกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สหกรณ์ที่ยังดำเนินการประเภทใด ที่มีจำนวนมากที่สุดในประเทศไทย
- 1) สหกรณ์ออมทรัพย์
 - 2) สหกรณ์การเกษตร
 - 3) สหกรณ์บริการ
 - 4) สหกรณ์ประมง
66. “เมื่อช่วงพฤษภาคมคำแหง เมืองสุโขทัยนี้ดี ในน้ำมีปลา ในนามีข้าว เมื่อโคนันอ่านข้อความจากศิลาจารึกดังกล่าว จึงบอกกับเพื่อน ๆ ว่าเมืองสุโขทัยน่าจะมีความอุดมสมบูรณ์ดี”
- การกระทำดังกล่าวของโคนันสอดคล้องกับขั้นตอนทางประวัติศาสตร์ในข้อใด
- 1) การประเมินข้อมูล
 - 2) การรวบรวมหลักฐาน
 - 3) การสังเคราะห์ข้อมูล
 - 4) การตีความหลักฐาน
67. “โรงเรียนศึกษานารี เป็นโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร เขต 1 ได้เริ่มใช้ชื่อโรงเรียน “ศึกษานารี” ตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายน พ.ศ. 2453”
- จากเหตุการณ์ดังกล่าว สามารถเทียบได้กับศักราชในข้อใด
- 1) ร.ศ. 53
 - 2) ม.ศ. 1331
 - 3) ค.ศ. 1910
 - 4) จ.ศ. 3634
68. หากเพื่อนนักเรียนมีความสนใจศึกษาเกี่ยวกับศิลปะสุโขทัย นักเรียนควรแนะนำให้เพื่อนศึกษาจากโบราณวัตถุหรือโบราณสถานใด
- 1) ปราสาทหิน
 - 2) เจดีย์ทรงปราสาท
 - 3) เจดีย์ทรงพุ่มข้าวบิณฑ์
 - 4) ธรรมจักรกับกวางหมอบ
69. โบราณสถานกับอาณาจักรโบราณในข้อใดที่จัดความสัมพันธ์ไม่ถูกต้อง
- 1) พระปฐมเจดีย์ : ทวารวดี
 - 2) พระธาตุพนม : โคตรบูรณ์
 - 3) พระบรมธาตุเจดีย์ : ตามพหลิงค์
 - 4) พระธาตุหริภุญชัย : โยนกเชียงแสน



70. ในการปกครองสมัยกรุงศรีอยุธยา มีการปฏิรูปการปกครองครั้งใหญ่ในสมัยพระบรมไตรโลกนาถ ข้อใดเป็นบทบาทของ "สมุหนายก" ในการปกครองสมัยดังกล่าว
- 1) รับผิดชอบการเก็บภาษีและรายได้ของรัฐ
 - 2) ดูแลการทหารและความมั่นคงของราชอาณาจักร
 - 3) ดูแลหัวเมืองฝ่ายใต้และกิจการต่างประเทศ
 - 4) ควบคุมกิจการพลเรือนและฝ่ายปกครองทั่วไป
71. หากวัดระยะทางจริงในภูมิประเทศ จากบ้านของโรมิโอไปยังบ้านของจูเลียตได้ 1.5 กิโลเมตร และวัดระยะทางในแผนที่ได้ 3 เซนติเมตร แผนที่ที่แสดงบ้านของโรมิโอและจูเลียตดังกล่าว ใช้มาตราส่วนใด
- | | |
|----------------|------------------|
| 1) 1 : 5 | 2) 1 : 50,000 |
| 3) 1 : 200,000 | 4) 1 : 5,000,000 |
72. "ภาคเหนือของประเทศไทย มีภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสูงสลับที่ราบหุบเขา โดยมีเทือกเขาสำคัญ ได้แก่ เทือกเขาแดนลาว เทือกเขาถนนธงชัย เทือกเขาผีปันน้ำ เป็นต้น" ข้อใดไม่ใช่ผลของการมีเทือกเขาในภาคเหนือ
- 1) มีประชากรอาศัยอยู่บนเทือกเขาหนาแน่น
 - 2) เป็นแหล่งต้นน้ำสำคัญของแม่น้ำสายต่างๆ
 - 3) มีแร่ธาตุและทรัพยากรธรรมชาติสำคัญ
 - 4) เป็นสถานที่ท่องเที่ยวสำคัญ เช่น ดอยอินทนนท์ ดอยแม่สลอง เป็นต้น



73. ข้อใดอธิบายถึงสภาพทางภูมิศาสตร์ของแต่ละภาคในประเทศไทยได้ถูกต้อง
- 1) ภาคกลาง เป็นพื้นที่ราบ แต่ดินส่วนใหญ่เป็นดินทราย
จึงไม่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก
 - 2) ภาคตะวันออกเฉียงเป็นแนวปะทะของลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
จึงมีฝนตกชุกและความชุ่มชื้นสูง
 - 3) ภาคใต้ เป็นคาบสมุทรอยู่ระหว่างทะเลอันดามันและอ่าวไทย
จึงเกิดพายุและอุทกภัยบ่อยๆ
 - 4) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีความอุดมสมบูรณ์ เป็นแหล่งปลูกข้าวและยางพารา
ที่สำคัญของไทย
74. ขณะที่เล่นน้ำทะเลอยู่ริมชายหาด เมื่อได้ยินสัญญาณเตือนภัยสึนามิ
สิ่งใดที่ควรทำเป็นอันดับแรก
- 1) วิ่งกลับเข้าไปในอาคาร
 - 2) หนีไปยังที่สูงหรือที่ปลอดภัยทันที
 - 3) รอคำนแนะนำจากเจ้าหน้าที่ในพื้นที่
 - 4) ไปที่ชายหาดเพื่อตรวจสอบสถานการณ์
75. บุคคลในข้อใดปฏิบัติได้สอดคล้องกับหลัก **Reuse** ตามแนวทางการจัดการ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (7R) มากที่สุด
- 1) พลอยนำกล่องนมที่ดื่มแล้วไปทิ้งในถังขยะสีเหลือง
 - 2) เพชรซ่อมกางเกงที่ขาด เพื่อให้ນำกลับมาใช้งานได้
 - 3) แพรวนำถุงผ้ากลับมาใช้ทุกครั้ง เมื่อซื้อของที่ตลาด
 - 4) พรราวปฏิเสธการรับถุงพลาสติก จากร้านสะดวกซื้อ