



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 รายวิชา 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



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 แล้วเด็กรวมเงินเท่ากับข้อใด

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

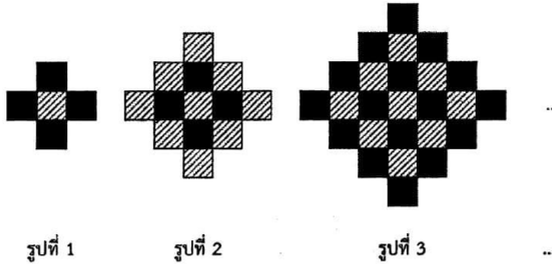
- มีนักเรียนมาใช้สิทธิออกเสียงเลือกตั้ง 80% ของจำนวนนักเรียนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง
- บัตรเสีย 2% ของจำนวนบัตรที่ออกเสียง
- จำนวนคะแนนเสียงที่นางสาวเอ นางสาวบี และนางสาวซี ได้รับ คิดเป็นอัตราส่วน 3 : 2 : 1 ตามลำดับ

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 และเจนนี้อ่านค่าน้ำหอมด้วยเงินสด 1,500 บาท แล้วเจนนี้อ่านจะได้รับเงินทอนเท่ากับข้อใด

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

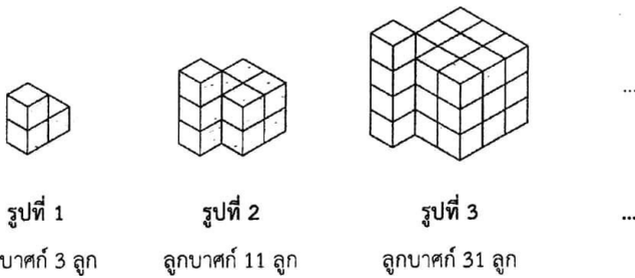
11. พิจารณาแบบรูปต่อไปนี้



ผลต่างของจำนวน  และ  ในรูปที่ 100 เท่ากับข้อใด

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

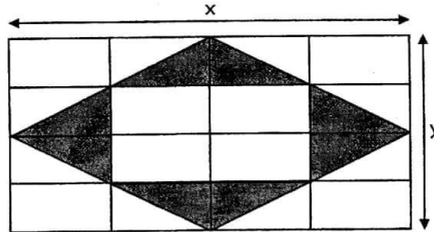
12. พิจารณาลูกบาศก์วางเรียงต่อกันดังต่อไปนี้



จำนวนลูกบาศก์ในรูปที่ 10 เท่ากับข้อใด

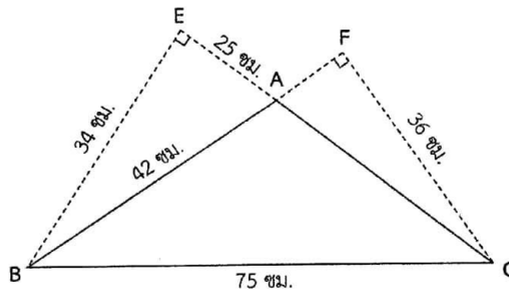
- 1) 101 ลูก
- 2) 111 ลูก
- 3) 1,011 ลูก
- 4) 1,101 ลูก

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

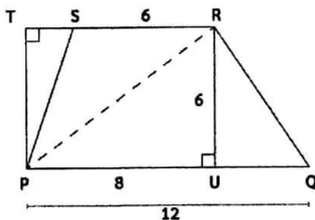


ถ้ารูปสี่เหลี่ยมมุมฉากรูปหนึ่ง กว้าง 21 เซนติเมตร และมีพื้นที่เป็น $\frac{3}{4}$ ของพื้นที่รูปสามเหลี่ยม ABC แล้วความยาวเส้นรอบรูปของรูปสี่เหลี่ยมมุมฉากนี้เท่ากับข้อใด

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



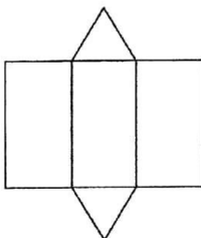
17. พิจารณารูป ดังนี้



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 |

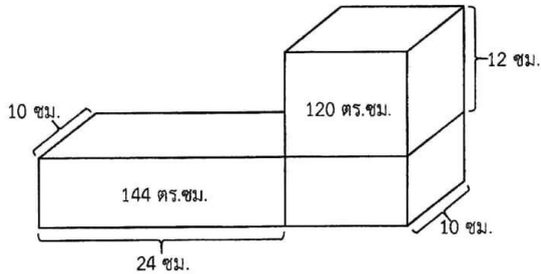
18. จากรูป เป็นรูปคลี่ของทรงสามมิติใด



- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 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 |



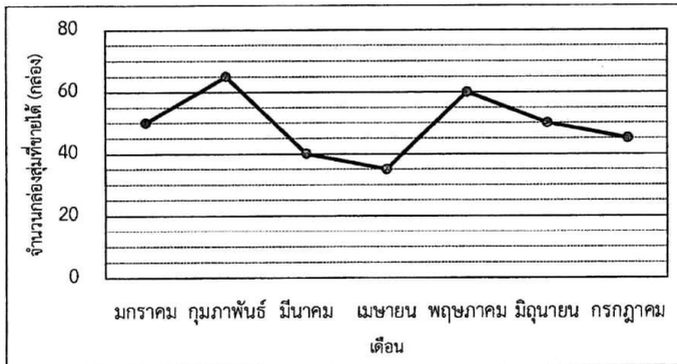
22. กำหนดให้ $a > b = 3a + 2b - ab$ เมื่อ a และ b เป็นจำนวนนับใด ๆ

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

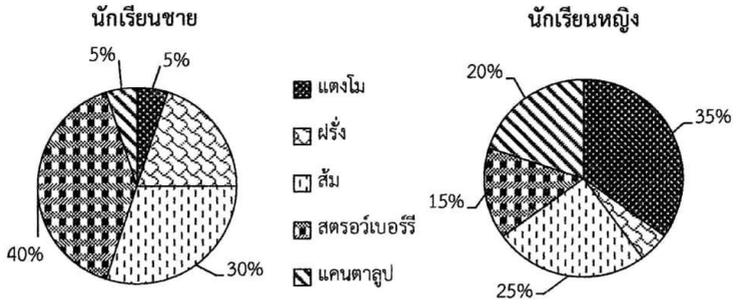
ระดับความพึงพอใจ	แผนก			
	เสื้อผ้า	เครื่องใช้ไฟฟ้า	เครื่องประดับ	ของเล่น
พอใจมากที่สุด	22	35	20	28
พอใจมาก	55	10	10	10
พอใจปานกลาง	14	11	6	5
พอใจน้อย	7	2	3	5
พอใจน้อยที่สุด	2	2	1	2
รวม	100	60	40	50

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 สตอร์วเบอร์รี่
 และแคนตาลูป ซึ่งผลไม้ที่นักเรียนชื่นชอบจำแนกตามเพศแสดงดังแผนภูมิรูปวงกลม



จำนวนนักเรียนชายที่ชื่นชอบฝรั่งต่างจากจำนวนนักเรียนหญิงที่ชื่นชอบฝรั่งเท่ากับข้อใด

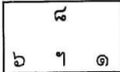
- 1) 18 คน
- 2) 27 คน
- 3) 30 คน
- 4) 45 คน



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 แต่วิธีที่ถูกต้องคงหนีไม่พ้นการควบคุมอาหาร เลือกกินอาหารที่มีประโยชน์ หลีกเลี่ยงอาหารที่มีไขมันสูง และออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ ไม่ใช่อดอาหารจนกระทั่งผอมแห้งและเกิดภาวะขาดสารอาหาร”

ข้อใดเป็นสาระสำคัญของข้อความข้างต้น

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

29.

“(1) การรับประทานผักและผลไม้ก็เปรียบเสมือนการทาครีมบำรุงหน้า บำรุงผิวพรรณ (2) ผักและผลไม้เป็นแหล่งอุดมวิตามิน แร่ธาตุต่าง ๆ ที่จำเป็นต่อร่างกาย (3) ผู้หญิงส่วนใหญ่นิยมรับประทานผักและผลไม้เป็นประจำเพราะต้องการให้ผิวพรรณสดใส (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 อยู่ที่นั่นอากาศน่าจะดีมากเลยนะ
- 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 วรวิเมธี ได้บรรพชาเป็นพระภิกษุสงฆ์ เมื่อวันที่ 10 พฤษภาคม 2537
 - 4) สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงนิพนธ์หนังสือ เรื่องเกล็ดหิมะในสายหมอก



42. “ชาวจีนใช้ถั่วเหลืองทำอาหารมานานแล้ว เช่น เต้าหู้ เต้าเจี้ยว ถั่วเน่า ซีอิ้ว 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. “เนตรนภารับเด็กขายอลันซึ่งเป็นเด็กไร้บ้านมาเลี้ยงด้วยความสงสาร แม้จะฐานะไม่ตึง แต่เนตรนภาก็รักและดูแลอลันอย่างดี มอบความอบอุ่น และส่งเสริมให้เด็เรียนหนังสือ เหมือนเด็กคนอื่น ๆ แต่อลันกลับมีนิสัยก้าวร้าว มักจะขโมยเงินและขโมยของในบ้านไปขาย สร้างความเดือดร้อนให้เนตรนภาโดยไม่สนใจว่าเนตรนภารู้สึกอย่างไร”

จากข้อความข้างต้นการกระทำของอลันเปรียบได้กับสำนวนในข้อใด

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

ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 47 - 48

“นางกอดลูกบหลังแล้วสั่งสอน พ่อปดืศรีสวัสดิ์ก้ำจัดภัย 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) ผินว่าพระทรงโคกาท 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. “เมื่อนั่งดูข่าวบนเตียงแล้วจำได้ว่าดาราทิที่เราชื่นชอบเลิกกัน ทำให้ตนเองเสียใจมาก จึงหยิบโทรศัพท์มือถือมาพิมพ์พระบายความรู้สึกลงในโซเชียลว่า อยากให้ดาราทิที่เราชื่นชอบ กลับมาคบกันเหมือนเดิม”

จากข้อความดังกล่าวตรงกับองค์ประกอบใดของชั้น 5 มากที่สุด

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

52. “แบบกังวลใจกลัวว่าตนจะสอบเข้ามหาวิทยาลัยไม่ได้ จึงรีบอ่านหนังสือเตรียมสอบ และมีการนัดตัวเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้กับเพื่อนในกลุ่มเสมอ”

คำที่ขีดเส้นใต้ตรงกับอริยสัจ 4 ข้อใด

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

53. “ช่างโซคร้ายลูกชายทำตัวเหลวไหล คบเพื่อนเลว มีสุเมสพของมีนมา สุขกัญชา คมทั้งกาวทั้งกินเหล้า ทุรนทุรายใจแทบขาดเมื่อครั้งลงแดง”

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 ไม่ให้ปกรณ์ออกจากบ้าน 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 ว่าเมืองสุโขทัยน่าจะมีคามอุดมสมบูรณ์ดี”
- การกระทำดังกล่าวของโคนันสอดคล้องกับขั้นตอนทางประวัติศาสตร์ในข้อใด
- 1) การประเมินข้อมูล
 - 2) การรวบรวมหลักฐาน
 - 3) การสังเคราะห์ข้อมูล
 - 4) การตีความหลักฐาน
67. “โรงเรียนศึกษานารี เป็นโรงเรียนมัธยมศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา มัธยมศึกษากรุงเทพมหานคร 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) ภาคตะวันออกเฉียงเป็นแนวปะทะของลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้
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 เพื่อให้ນັກกลับมาใช้งานได้
 - 3) แพรวนำถุงผ้ากลับมาใช้ทุกครั้ง เมื่อซื้อของที่ตลาด
 - 4) พรราวปฏิเสธการรับถุงพลาสติก จากร้านสะดวกซื้อ



โรงเรียนศึกษานารี

โครงการทดสอบความพร้อมสำหรับนักเรียนประถมศึกษา (Suksanari Pre ม.1)

ประเภท ห้องเรียนปกติ

วันเสาร์ที่ 18 มกราคม 2568 เวลา 10.45 – 12.10 น.

แบบทดสอบชุดที่ 2

คำชี้แจง

1. แบบทดสอบฉบับนี้มีจำนวน 50 ข้อ รวมทั้งหมด 20 หน้า

ให้เวลาทำแบบทดสอบ 85 นาที แบ่งเป็น 2 รายวิชา ดังนี้

วิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 1 – 25) เวลา 10.45 – 11.30 น.

วิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 25 ข้อ (ข้อที่ 26 – 50) เวลา 11.30 – 12.10 น.

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

วิธีตอบ ถ้านักเรียนเลือกคำตอบตัวเลือกที่ 2) ให้ระบายคำตอบตามตัวอย่าง ดังนี้

① ● ③ ④

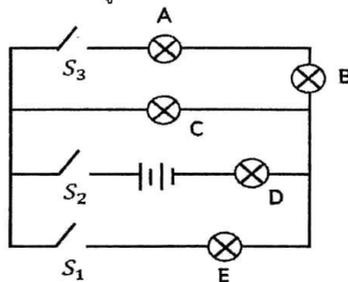
3. ถ้าระบายคำตอบแล้ว ต้องการเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้ลบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อน แล้วจึงระบายคำตอบใหม่ ห้ามใช้น้ำยาลบคำผิดโดยเด็ดขาด

แบบทดสอบนี้เป็นเอกสารของโรงเรียนศึกษานารี

อนุญาตให้เผยแพร่ได้



1. ลีโอเป็นนักบินอวกาศเดินทางไปดาวอังคาร น้ำหนักของลีโอเมื่ออยู่ที่ดาวอังคาร จะเป็นอย่างไร
 - 1) น้ำหนักไม่เปลี่ยนแปลง เพราะมวลของลีโอไม่เปลี่ยน
 - 2) น้ำหนักไม่เปลี่ยนแปลง เพราะน้ำหนักมีค่าคงที่เสมอ
 - 3) น้ำหนักจะเพิ่มขึ้น เพราะดาวอังคารอยู่ไกลจากโลกมากขึ้น
 - 4) น้ำหนักจะลดลง เพราะแรงโน้มถ่วงของดาวอังคารน้อยกว่าบนโลก
2. เตรียมขวดแก้วใส่น้ำในปริมาณที่ต่างกัน 3 ใบ ทำการเคาะขวดแก้วทั้งสาม สังเกตลักษณะเสียงที่เกิดขึ้น พบว่าเมื่อเคาะด้วยแรงที่เท่ากันทั้ง 3 ใบ ขวดที่หนึ่ง จะเกิดเสียงต่ำ (ทุ้ม) ที่สุด และขวดที่สอง จะเกิดเสียงสูง (แหลม) ที่สุด
ข้อใดผิดเกี่ยวกับการทดลองนี้
 - 1) ความดังจากการเคาะขวดทั้ง 3 เท่ากัน
 - 2) ปริมาณน้ำในขวดที่สองน้อยกว่าขวดที่สาม
 - 3) น้ำในขวดใบที่สอง สั่นด้วยความถี่มากที่สุด
 - 4) ถ้าเคาะขวดที่หนึ่งด้วยแรงที่มากขึ้น จะเกิดเสียงสูง (แหลม) กว่าเดิม
3. ข้อใดผิดเกี่ยวกับการต่อวงจร ดังรูปข้างล่าง



- 1) เมื่อสับสวิตช์ S_2 ลง จะทำให้หลอดไฟ C และ D สว่าง
- 2) เมื่อสับสวิตช์ S_1 และ S_3 ลง จะทำให้หลอดไฟ A, B และ E สว่าง
- 3) เมื่อสับสวิตช์ S_1 และ S_2 ลง จะทำให้หลอดไฟสว่างเพียง 3 หลอด
- 4) เมื่อสับสวิตช์ S_2 และ S_3 ลง จะทำให้หลอดไฟเพียง 1 หลอดไม่สว่าง



4. เดซี่และลิลลี่ ออกแรงคนละ 30 นิวตัน ผลักกล่องไปทางขวา ในขณะที่โรสออกแรง 40 นิวตัน ดึงกล่องนี้ไปทางซ้าย จัสมินจะต้องออกแรงเท่าใด และไปทิศทางไหน จึงจะทำให้กล่องนี้อยู่นิ่งได้
- 1) 10 นิวตัน ไปทางซ้าย
 - 2) 10 นิวตัน ไปทางขวา
 - 3) 20 นิวตัน ไปทางซ้าย
 - 4) 20 นิวตัน ไปทางขวา
5. เลสต้องการต่อเติมช่องแสงให้กับห้องนั่งเล่น เพื่อให้มีความสว่างจากแสงธรรมชาติมากขึ้น โดยไม่ให้มองเห็นทะเลเข้ามาในห้อง วัสดุใดเหมาะสำหรับนำมาทำช่องแสงนี้
- 1) แผ่นแก้วใส
 - 2) แผ่นกระจกขุ่น
 - 3) แผ่นอะลูมิเนียมแบบบาง
 - 4) แผ่นกระเบื้องลายหินอ่อน
6. ไอรีนนำแม่เหล็กที่มีสองขั้ว คือแท่งที่ 1, แท่งที่ 2 และแท่งที่ 3 มาทดสอบเพื่อระบุขั้วของแม่เหล็กแต่ละแท่ง โดยบันทึกผลการทดลองได้ดังนี้

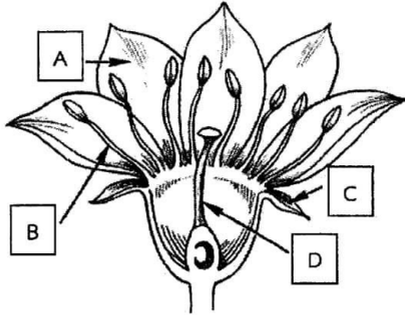
<p>แท่งที่ 1 แท่งที่ 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">b</div> </div> <p>เกิดแรงผลัก</p>	<p>แท่งที่ 1</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">e</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">E</div> </div> <p>แท่งที่ 3</p> <p>เกิดแรงดูด</p>	<p>แท่งที่ 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">b</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">E</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">e</div> </div> <p>แท่งที่ 3</p> <p>เกิดแรงดูด</p>
--	---	---

ข้อใดแสดงขั้วของแม่เหล็กที่เป็นไปได้ ได้ถูกต้อง

- | | | |
|----------------|-------------|-------------|
| 1) A ขั้วเหนือ | b ขั้วใต้ | E ขั้วเหนือ |
| 2) a ขั้วใต้ | B ขั้วใต้ | E ขั้วเหนือ |
| 3) a ขั้วเหนือ | B ขั้วใต้ | e ขั้วใต้ |
| 4) A ขั้วใต้ | b ขั้วเหนือ | e ขั้วใต้ |



7. พิจารณาโครงสร้างของส่วนประกอบของดอก ดังภาพต่อไปนี้



จากภาพ ดอกสมบูรณ์เพศต้องมีส่วนประกอบอย่างน้อยตามข้อใด

- 1) ส่วนประกอบ A และ B
 - 2) ส่วนประกอบ B และ D
 - 3) ส่วนประกอบ C และ D
 - 4) ส่วนประกอบ A, C และ D
8. นางสาวอนงค์แบ่งกลุ่มสิ่งมีชีวิตเป็น 2 กลุ่ม ดังตารางต่อไปนี้

กลุ่มที่ 1	กลุ่มที่ 2
เห็ดหูหนู เห็ดฟาง เห็ดนางฟ้า ราขนมปัง ราน้ำ	หญ้า ข้าว อ้อย ข้าวโพด ผักบุ้ง มะม่วง มะละกอ

อยากทราบว่า นางสาวอนงค์ใช้เกณฑ์ใดในการแบ่งกลุ่มสิ่งมีชีวิตข้างต้น

- 1) เคลื่อนที่ได้ และเคลื่อนที่ไม่ได้
- 2) รับประทานได้ และรับประทานไม่ได้
- 3) มีกระดูกสันหลัง และไม่มีกระดูกสันหลัง
- 4) สร้างอาหารเองไม่ได้ และสร้างอาหารเองได้



9. นักเรียนเลือกใช้สารเคมีในการทดสอบสารอาหารได้ถูกต้อง
- 1) ปรุ่กายฟ้าใช้สารละลายไอโอดีนหยดลงในข้าว เพื่อทดสอบหาโปรตีน
 - 2) วสุหยดสารละลายไบยูเรตในน้ำนมแล้วนำไปต้ม 5 นาที เพื่อทดสอบหาไขมัน
 - 3) เตชินอยากราบว่าในอาหารมีแป้งหรือไม่ จึงใช้กระดาษขาวทาบบนอาหาร
 - 4) วารีใช้สารละลายเบนดิคต์และให้ความร้อนในการทดสอบน้ำตาลกลูโคสในนม

10. กำหนดให้

อวัยวะ A มีน้ำย่อยอะไมเลส

อวัยวะ B เกิดการบีบรัดอาหารให้เข้าสู่กระเพาะอาหาร

อวัยวะ C มีผนังกล้ามเนื้อที่ยึดหยุ่นดีและมีน้ำย่อยทำงานได้ดีในสภาวะเป็นกรด

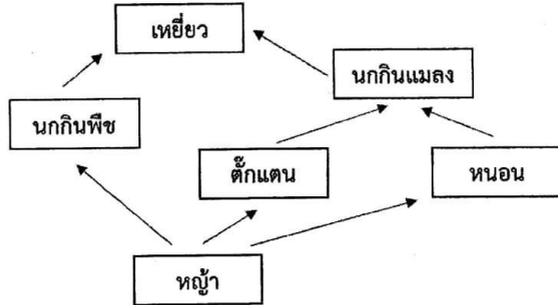
อวัยวะ D เป็นบริเวณที่เกิดการย่อยสารอาหารประเภทไขมัน

ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- 1) อวัยวะ B ไม่มีการผลิตน้ำย่อยเพื่อย่อยอาหาร
 - 2) อวัยวะ C เป็นบริเวณที่เกิดการย่อยอาหารมากที่สุด
 - 3) ภายในอวัยวะ A เกิดการย่อยเชิงกลและการย่อยเชิงเคมี
 - 4) ผนังด้านในของอวัยวะ D มีลักษณะคล้ายนิ้วมือ เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวดูดซึมสารอาหาร
11. ลักษณะในข้อใดที่ไม่สามารถถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมได้
- 1) ลักษณะของเส้นผม
 - 2) ลักยิ้มที่แ่ก้ม
 - 3) สีของนัยน์ตา
 - 4) รอยแผลเป็น
12. ผลิตภัณฑ์ใดที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิวและละลายไขมัน
- 1) นมสด สบู์
 - 2) น้ำยาล้างจาน ทินเนอร์
 - 3) ผงซักฟอก แชมพูสระผม
 - 4) แอลกอฮอล์ล้างแผล ยาลดกรดในกระเพาะอาหาร



13. พิจารณาสายใยอาหารต่อไปนี้



ถ้านกกินแมลงถูกกำจัดออกไปทั้งหมด ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- 1) นกกินพืชมีจำนวนเพิ่มขึ้น
- 2) หนอนและตั๊กแตนมีจำนวนมากขึ้น
- 3) หญ้ามีจำนวนลดลง
- 4) นกกินพืชและหนอนจะแย่งอาหารกัน

14. ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- 1) การละลายของน้ำแข็งเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี
- 2) สารแต่ละชนิดมีความสามารถนำความร้อนได้เท่ากัน
- 3) ความร้อนจะถ่ายโอนจากที่มีอุณหภูมิต่ำไปสู่อุณหภูมิที่สูงกว่า
- 4) ของเหลวมีการจัดเรียงตัวของอนุภาคอย่างหลวม ๆ รูปร่างตามภาชนะที่บรรจุ

15. ข้อใดเป็นสารเนื้อเดียวทั้งหมด

- 1) น้ำตาล น้ำเกลือ น้ำส้มสายชู
- 2) น้ำเชื่อม น้ำอบไทย น้ำจิ้มไก่
- 3) น้ำเกลือ น้ำตาล พริกเกลือ
- 4) น้ำโคลน น้ำแป้ง น้ำเชื่อม

16. ถ้าต้องการแยกทรายออกจากเกลือที่ผสมกันอยู่ในน้ำ วิธีใดเหมาะสมที่สุด

- 1) กรองด้วยกระดาษกรอง
- 2) ระเหยน้ำออก
- 3) ใช้แม่เหล็กดูด
- 4) ต้มสารละลาย



17. พิจารณาตารางต่อไปนี้

ในการทดสอบความเป็นกรด-เบสของสาร 3 ชนิด ได้ผลดังนี้

สารที่ใช้ทดสอบ	กระดาษลิตมัส			
	สีแดง		สีน้ำเงิน	
	เปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน	ไม่เปลี่ยนแปลง	เปลี่ยนเป็นสีแดง	ไม่เปลี่ยนแปลง
สาร A	✓			✓
สาร B		✓	✓	
สาร C		✓		✓

จากตารางข้อใดสรุปค่าความเป็นกรด-เบส ของสารทั้ง 3 ชนิด ได้ถูกต้อง

- 1) สาร A เป็นกรด, สาร B เป็นเบส, สาร C เป็นกลาง
- 2) สาร A เป็นเบส, สาร B เป็นเบส, สาร C เป็นกรด
- 3) สาร A เป็นเบส, สาร B เป็นกรด, สาร C เป็นกลาง
- 4) สาร A เป็นกรด, สาร B เป็นกรด, สาร C เป็นเบส

18. จากแผนภูมิ หมายเลข 1, 2, 3 และ 4 แทนการเปลี่ยนแปลงสถานะของสารเรียงลำดับดังข้อใด



- 1) การหลอมเหลว การกลายเป็นไอ การกลั่นตัว การแข็งตัว
- 2) การแข็งตัว การหลอมเหลว การหลอมละลาย การกลั่นตัว
- 3) การหลอมละลาย การระเหย การแข็งตัว การกลั่นตัว
- 4) การละลาย การกลั่นตัว การแข็งตัว การควบแน่น



19. เมื่อนักเรียนเขียนโปรแกรมที่ใช้คำสั่ง if-else ในการตัดสินใจ ข้อใดคือจุดประสงค์หลักของคำสั่งนี้

- 1) ใช้ในการทำให้โปรแกรมทำงานเร็วขึ้น
- 2) ใช้ในการเรียกข้อมูลจากภายนอกเข้าสู่ระบบ
- 3) ใช้ในการเลือกทำสิ่งต่าง ๆ ตามเงื่อนไขที่กำหนด
- 4) ใช้ในการส่งออกข้อมูลของระบบภายหลังการตัดสินใจ

20. นักเรียนต้องการสร้างโปรแกรมตรวจสอบตัวเลขที่เป็นจำนวนคู่หรือจำนวนคี่ แขนอัลกอริทึมในข้อใดถูกต้องที่สุด

- 1) เขียนเงื่อนไขว่า “หากมีตัวเลข 2,4,6,8,10 จะถือว่าเป็นจำนวนคู่”
- 2) เขียนเงื่อนไขว่า “หากมีตัวเลข 1,3,5,7,9 จะถือว่าเป็นจำนวนคี่”
- 3) ใช้การตรวจสอบว่าเศษที่เหลือจากการหารด้วย 2 เท่ากับ 1 หรือไม่
- 4) นำตัวเลขมาหารด้วย 2 และเปรียบเทียบกับผลหารที่เก็บไว้ล่วงหน้า

21. จากข้อความต่อไปนี้

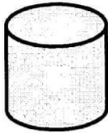
- a. สารละลายเกลือสามารถละลายในน้ำร้อนได้ดีกว่าน้ำเย็น
- b. ดอกยางของรถมีความสำคัญในการขับเคลื่อนอย่างปลอดภัย
- c. เพื่อศึกษาความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของผู้บริโภคน้ำตาล
- d. วัตถุที่มวลมากจะทำให้เคลื่อนที่ได้ยากกว่าวัตถุที่มวลน้อย

จากข้อความข้างต้น มีสมมติฐานกี่ข้อความ

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 1 ข้อความ | 2) 2 ข้อความ |
| 3) 3 ข้อความ | 4) 4 ข้อความ |



22. นารี ทำการทดลองการระเหยของน้ำในภาชนะทรงกระบอกที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางต่างกัน แต่มีปริมาตรความจุของภาชนะทั้ง 3 ใบเท่ากัน ดังรูป



ภาชนะ A



ภาชนะ B



ภาชนะ C

เมื่อเริ่มทำการทดลองนารีใส่น้ำอุณหภูมิห้องจนเต็มภาชนะทั้ง 3 ใบ แล้ววางภาชนะทั้ง 3 ใบไว้ในสถานที่เดียวกัน จากนั้นบันทึกเวลาที่น้ำระเหยจนหมดภาชนะทั้ง 3 ใบ ได้ผลการทดลองดังตาราง

ภาชนะ	เวลาที่น้ำระเหยจนหมดภาชนะ
A	24 ชั่วโมง 28 นาที
B	16 ชั่วโมง 12 นาที
C	7 ชั่วโมง 50 นาที

อยากทราบว่า ตัวแปรต้น ตัวแปรตาม และตัวแปรควบคุม ที่นารีทำการทดลองนี้ ตรงกับข้อใด

ตัวเลือก	ตัวแปรต้น	ตัวแปรตาม	ตัวแปรควบคุม
1)	ปริมาณของน้ำ	อุณหภูมิน้ำ	สถานที่ทำการทดลอง, ความสูงภาชนะ, เวลาในการระเหย
2)	ความสูงของภาชนะ	อุณหภูมิน้ำ	ปริมาณน้ำ, เวลาในการระเหย, สถานที่ทำการทดลอง
3)	สถานที่ทำการทดลอง	เวลาในการระเหย	อุณหภูมิน้ำ, ปริมาณน้ำ, ความสูงภาชนะ
4)	เส้นผ่านศูนย์กลาง	เวลาในการระเหย	สถานที่ทำการทดลอง, ปริมาณน้ำ, อุณหภูมิน้ำ



23. นักเรียนคนหนึ่งทำการจำแนกดาวเคราะห์เป็นกลุ่ม A B C และ D ดังตาราง

การจำแนก	พุธ	ศุกร์	โลก	อังคาร	พฤหัสบดี	เสาร์	ยูเรนัส	เนปจูน
A	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
C	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
D	✓	✓	-	✓	✓	✓	-	-

อยากทราบว่านักเรียนคนนี้ใช้หลักเกณฑ์ใดในการจำแนกดาวเคราะห์ ตามลำดับ

- 1) มีดวงจันทร์เป็นบริวาร, ดาวเคราะห์วงใน, มีวงแหวน, มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า
 - 2) มีวงแหวน, มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า, ดาวเคราะห์วงนอก, หมุนตามเข็มนาฬิกา
 - 3) ดาวเคราะห์ชั้นนอก, ดาวเคราะห์ชั้นใน, มีดวงจันทร์เป็นบริวาร, หมุนตามเข็มนาฬิกา
 - 4) มีดวงจันทร์เป็นบริวาร, ดาวเคราะห์ชั้นใน, ดาวเคราะห์วงนอก, มองเห็นได้ด้วยตาเปล่า
24. นีชาเริ่มสังเกตดวงจันทร์ในวันที่ 1 มกราคม 2568 พบดวงจันทร์มีพื้นที่สว่างเพิ่มขึ้นในทุกๆ คืน เมื่อถึงวันที่ 6 มกราคม 2568 ซึ่งเป็นวันพระ พบว่าดวงจันทร์อยู่เหนือศีรษะเวลาประมาณ 18.00 น. อยากทราบว่าในวันพระครั้งถัดไปจะตรงกับวันที่เท่าใด และเป็นวันข้างขึ้นหรือข้างแรมใด
- 1) 13 มกราคม 2568 เป็นข้างแรม 15 ค่ำ
 - 2) 13 มกราคม 2568 เป็นข้างขึ้น 15 ค่ำ
 - 3) 14 มกราคม 2568 เป็นข้างแรม 8 ค่ำ
 - 4) 14 มกราคม 2568 เป็นข้างขึ้น 8 ค่ำ



25. บทความจากกรมอุตุนิยมวิทยามีรายละเอียดดังนี้

“กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังค่อนข้างแรงอีกระลอกหนึ่งจากประเทศจีนแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยตอนบนมีฝนเกิดขึ้นได้ในระยะแรก หลังจากนั้นอากาศจะเย็นลงกับมีลมแรง อุณหภูมิจะลดลง 2-4 องศาเซลเซียส ทำให้บนยอดดอยอินทนนท์มีอากาศหนาวถึงหนาวจัด คาดว่านักท่องเที่ยวที่มาชมความสวยงามของทะเลหมอก บนยอดดอยอินทนนท์จะได้เจอความหนาวเย็น และมีโอกาสได้ชมความสวยงามของเหมยขาบ หรือแม่คะนึ่ง ที่มักเกาะชาวโพลนบริเวณยอดหญ้า”

จากบทความข้างต้นเป็นสาเหตุจากลมมรสุมใด และการระบุถึงหยาดน้ำฟ้ากี่ชนิด

- 1) ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ หยาดน้ำฟ้า 1 ชนิด
- 2) ลมมรสุมตะวันออกเฉียงใต้ หยาดน้ำฟ้า 2 ชนิด
- 3) ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ หยาดน้ำฟ้า 1 ชนิด
- 4) ลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ หยาดน้ำฟ้า 2 ชนิด

**Part I: Conversation (items 26-31)**

26. **Situation:** At the restaurant.

Waiter : Good evening, are you ready to order?

Customer : _____

Waiter : Surely, take your time.

- 1) You have any specials today, don't you?
- 2) No, could you give me a few more minutes?
- 3) What's the most popular dish here? It's so fabulous.
- 4) Sure, I'll have the grilled chicken, anything more interesting?

27. **Situation:** Planning to see Butter Bear.

A : Hi! What are you doing this weekend?

B : I'm going to EmSphere.

A : What will you do there?

B : I'll take photos with Butter Bear and join some activities.

A : Cool! I think I'll go, too. _____

B : You should! It's going to be amazing.

- 1) That's not really my thing.
- 2) That rarely seem great.
- 3) That sounds interesting.
- 4) That's terrible.



28. **Situation:** Asking for direction.

A : Excuse me, do you know how to get to the city library?

B : Yes, I do. Turn right at the corner where the coffee shop is.

The library will be on your left, just across from the park.

A : _____

B : Exactly! You can't miss it—there's a big sign in front of the building.

A : Great, thanks a lot for your help.

- 1) The library is across from the park, right?
- 2) Do you mind if I ask you about the direction?
- 3) Please tell me again. How can I get to the city library?
- 4) You should ask someone else. Where are you from?

29. **Situation:** At the hospital.

Doctor : What symptoms do you have?

Tom : I have a headache and a sore throat.

Doctor : Do you have a fever? Let me check. You have a slight fever.

Tom : Thank you, doctor.

- 1) Do you want to be admitted to the hospital?
- 2) Do you still have any abnormal symptoms?
- 3) You need to be admitted immediately!
- 4) Take this medicine and rest at home.



30. **Situation:** At school.

Ted : I have a new friend from Hong Kong in my class. His name is Jack.

Alex : Oh! Is he good at Chinese?

Ted : Of course, _____

Alex : That's great. Please introduce him to me.

- 1) he's from a Chinese family.
- 2) he dislikes school activities.
- 3) he celebrates Chinese New Year.
- 4) he always goes to Chinese restaurants.

31. **Situation:** At the party.

Ally : Hey, Celine! I'm celebrating my birthday next weekend.

Celine : Absolutely! Where is it being celebrated?

Ally : 5 p.m. at my house.

- 1) Can you bring a gift for me?
- 2) Do you need help with anything?
- 3) Would you like to join the party?
- 4) What are you doing next weekend?

Part II: Vocabulary (items 32-37)

32. _____ is my most favorite subject because I enjoy learning about living organisms, structures, functions, growth, and evolution.

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) History | 2) Biology |
| 3) Geography | 4) Chemistry |

33. A: We have pieces of furniture. How are we going to move them all?

B: We should rent a _____ to help us.

- | | |
|-----------|------------|
| 1) sleigh | 2) scooter |
| 3) lorry | 4) cart |

34. Which of the following pictures is related to the word “look after”?

1)



2)



3)



4)



35. _____ is a tropical fruit known as the king of fruits in many Southeast Asian countries. It is famous for its strong odor, spiky outer shell-it’s hard to hold in your bare hand, and creamy, flavorful flesh.

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) Jackfruit | 2) Rambutan |
| 3) Durian | 4) Tamarind |

36. _____ is a person who can make others like, buy, or follow something by sharing their photos or videos on social media.

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1) A graphic designer | 2) An influencer |
| 3) An art creator | 4) An architect |



37. Which sport is to play with an oval-shaped ball and involves scoring tries?

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) rugby | 2) basketball |
| 3) soccer | 4) baseball |

Part III: Grammar (items 38-43)

38. In my opinion, that is _____ restaurant in our town. The food there is very tasty. No restaurant has a taste as good as this one.

- | | |
|-------------|--------------|
| 1) better | 2) worse |
| 3) the best | 4) the worst |

39. Maya _____ by the executive team to head the new public relations department last year.

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) chose | 2) chooses |
| 3) was choosing | 4) was chosen |

40. A: Do you hear that? Someone _____ at the door.

B: Yes, I think it's the delivery guy. He _____ to send our package.

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| 1) knocks / comes | 2) is knocking / is coming |
| 3) is knocking / came | 4) is knocked / come |

41. I like playing football so I _____ it with my cousins after school every day.

But yesterday I _____ it because I went to a birthday party.

- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1) play / didn't play | 2) playing / doesn't play |
| 3) plays / didn't play | 4) played / don't play |



45. Look at the email message.



What is the best subject of this email?

- 1) Plan for next weekend
 - 2) Exciting beach adventure
 - 3) Let's go a fun trip together
 - 4) Joining fun beach activities on the weekend
46. The following sign means _____.

- 1) this is no entry for staff
- 2) no entry except for staff
- 3) only staff cannot get into this place
- 4) it's in charge of only staff to have no entry





47. From the text in the picture, why does the advertisement compare the blush tone to a baby hippo?

WEAR YOUR BLUSH LIKE A BABY HIPPO

Make by Mario
Soft pop powder blush
Exclusive for Sephora online
เฉดสี Creamy Peach
฿1,590

Rare Beauty
Soft pinch luminous
Powder Blush
เฉดสี Hope
฿1,150

Pink & Peachy Tone!

PIXI
On-The-Glow Blush
Tinted
Moisturiser เฉดสี Fleur
฿790

KOSAS
Blush is life baked
เฉดสี Hype
฿1,280

FB/SEPHORA

- 1) To make you feel more love for the baby hippo.
- 2) To make it look natural and turn into a baby hippo.
- 3) To make your cheeks look bright, highlight softly and pink rosy.
- 4) To make baby hippo's cheeks are naturally round and slightly pink.



Look at the invitation card and choose the best answer.

To: Lydia

My friends and I are going to celebrate Christmas. Please come and join us!

Date: Friday, 25/12/2024

Time: 7 p.m.

Place: Popular Café 10B, 22 Apple Street Causeway Bay

From: Jennifer

Please reply

Tel: 099-888776

48. Where is the party taking place?

- | | |
|----------------|----------------------|
| 1) At a café | 2) At home |
| 3) At a school | 4) At fast food shop |

Read the text and choose the best answer. (Items 49-50)

(Item 49)

Diwali is a Hindu festival. It is celebrated in October or November. It is called the "festival of light" Most people light small lamps or candles and put them on their windows and doorway to welcome the god, Rama. They also clean their house because they hope Luxmi, the goddess of prosperity will visit them.



49. What do people do on this festival?

- 1) They celebrate a month in their house.
- 2) They turn off all lights at the front door.
- 3) They clean the lamps and bring them to the god and goddess.
- 4) They light candles and put them down at the door and the windows.

(Item 50)

A Strange Animal

The tarsier is a small animal. It looks for food at night. It eats mainly small lizards and insects. At day time, it sleeps high in a tall tree that makes it safe from the enemies. Its big brown eyes stand out on its small face. These eyes help it see in the dark. Its feet are almost as long as its body. It can jump almost three meters from one tree to another.

50. Which of the following statement is **False**?

- 1) The tarsier sleeps at day time.
- 2) The tarsier's eyes help it see in the dark.
- 3) The tarsier's feet are longer than its body.
- 4) The tarsier doesn't eat fruits as its main food.