



แบบทดสอบ SAMSEN Pre – Test

เพื่อเตรียมความพร้อมในการศึกษาต่อระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

จัดโดย สมาคมผู้ปกครองและครูโรงเรียนสามเสนวิทยาลัย

วันอาทิตย์ที่ 6 ธันวาคม 2563 รอบบ่าย เวลา 14.00 น. - 17.00 น.

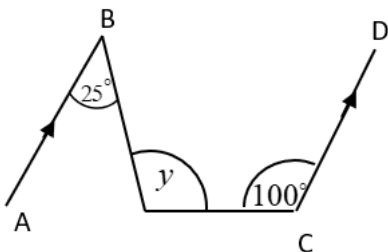
ห้องเรียนปกติ

รอบบ่าย

ตอนที่ 1 วิชาคณิตศาสตร์ (ข้อที่ 1 – ข้อที่ 20) จำนวน 20 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

- ห้างสรรพสินค้าต้องการจัดกระเช้าผลไม้เพื่อวางขายสำหรับเทศกาลปีใหม่ ซึ่งผลไม้ที่นำมาจัดประกอบด้วยกีวี 42 ผล ฝรั่ง 35 ผล และลูกพลับ 14 ผล มีเงื่อนไขว่า จัดให้ทุกกระเช้ามีผลไม้ครบทุกชนิด โดยไม่ให้เหลือผลไม้เลย ผลไม้ชนิดเดียวกันของทุกกระเช้า ต้องมีจำนวนที่เท่ากันและใช้กระเช้ามากที่สุดแล้วในแต่ละกระเช้าผลไม้จะมีจำนวนฝรั่งมากกว่าจำนวนลูกพลับอยู่ที่ผล
 1. 4
 2. 3
 3. 2
 4. 1
- $\left[\left(1 \times \frac{10}{4} \right) - \left(1 \div \frac{2}{5} \right) \right] \times [4.5 + (0.9 \div 0.1)]$ มีผลลัพธ์ตรงกับข้อใด
 1. 0
 2. 4.5
 3. 5.4
 4. 13.5
- ถังน้ำใบหนึ่งมีน้ำอยู่ $\frac{3}{8}$ ของถัง ถ้าเติมน้ำเข้าไปอีก $5\frac{1}{4}$ ลิตร ทำให้น้ำมีครึ่งถังพอดี แล้วถังใบนี้บรรจุน้ำเต็มถังได้กี่ลิตร
 1. 12
 2. 21
 3. 38
 4. 42
- ถ้าจำนวนชุดหนึ่งมีความสัมพันธ์ ดังนี้ 4, 16, 64, x, 1024, y แล้ว $\frac{y}{x}$ มีค่าเท่าใด
 1. 4
 2. 16
 3. 64
 4. 256
- สระว่ายน้ำแห่งหนึ่งกว้าง 20 เมตร ยาว 45 เมตร ลึก 2 เมตร มีน้ำอยู่ครึ่งสระถ้าต้องการสูบน้ำออกจากสระด้วยเครื่องสูบน้ำที่สูบน้ำได้ 4 ลูกบาศก์เมตรต่อนาที จะใช้เวลานานเท่าใดน้ำจึงจะหมด
 1. 3 ชั่วโมง 25 นาที
 2. 3 ชั่วโมง 45 นาที
 3. 7 ชั่วโมง 30 นาที
 4. 7 ชั่วโมง 50 นาที
- ถ้า A คือ ค.ร.น และ B คือ ห.ร.ม. ของ 12, 36 และ 60 แล้ว A – B มีค่าตรงกับข้อใด
 1. 153
 2. 168
 3. 174
 4. 193
- นักเรียนชายห้องหนึ่งมี 5 คน มีน้ำหนักเฉลี่ย 42.2 กิโลกรัม ถ้าน้ำหนักของนักเรียนสี่คนแรก เป็น 33, 37, 42 และ 43 กิโลกรัมแล้วนักเรียนคนสุดท้ายจะหนักกี่กิโลกรัม
 1. 31
 2. 46
 3. 48
 4. 56

8. พิจารณาแบบรูปต่อไปนี้
2, 5, 10, 17, 26, ...
จำนวนในลำดับที่ 10 ของแบบรูปนี้ ตรงกับข้อใด
1. 50 2. 51 3. 96 4. 101
9. เมื่อพิจารณาทรงสามมิติ หากมองจากด้านบนจะเห็นเป็นรูปวงกลมมองด้านข้างจะเห็นเป็นรูปสี่เหลี่ยม และมองด้านหน้าจะเห็นเป็นรูปสี่เหลี่ยม ทรงสามมิติดังกล่าวตรงตามข้อใด
1. ปริซึมฐานสามเหลี่ยม 2. กรวย
3. พีระมิดฐานสี่เหลี่ยม 4. ทรงกระบอก
10. 64% ของ 35 ต่างจาก 30% ของ 50 อยู่เท่าไร
1. 7.4 2. 8.5
3. 740 4. 850
11. ถ้าต้องการล้อมรั้วรอบที่ดินรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้ากว้าง 24 วา ยาว 30 วา จะต้องใช้ลวดหนามอย่างน้อยที่สุดกี่เมตร
1. 54 2. 108
3. 216 4. 720
12. แม่ซื้อผักบุ้งมา 33 ซีด ซื้อเนื้อหมูมา 2,500 กรัม และซื้อพริกมา 3.5 กิโลกรัม แม่ซื้อของทั้งหมดหนักรวมกันกี่กิโลกรัม
1. 9.3 2. 31.8
3. 39.0 4. 61.5
13. ถ้าต้องการบรรจุกล่องเหล็กทรงลูกบาศก์ยาวด้านละ 50 เซนติเมตร ลงในกล่องทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากขนาดกว้าง 2.5 เมตร ยาว 3.5 เมตร สูง 200 เซนติเมตร แล้วจะบรรจุได้มากที่สุดกี่กล่อง
1. 140 2. 95
3. 70 4. 35
14. กางเกงยีนส์ราคาตัวละ 900 บาท ติดป้ายลดราคา 12% และเสื้อเชิ้ตตัวละ 350 บาท ติดป้ายลดราคา 24% มีนาต้องจ่ายเงินในการซื้อกางเกงยีนส์และเสื้อเชิ้ตอย่างละ 1 ตัว เป็นเงินทั้งหมดกี่บาท
1. 181 2. 192
3. 1,058 4. 1,049
15. กำหนดให้ \overline{AB} ขนานกับ \overline{CD} แล้ว y มีค่าเท่าใด

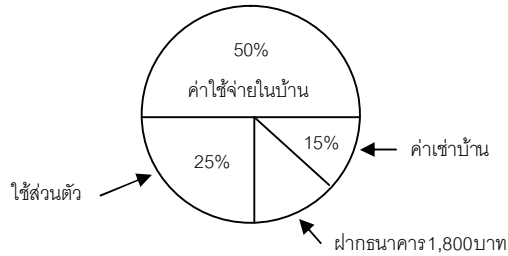


1. 100°
2. 105°
3. 110°
4. 115°

16. ก่อหล่งพลาสติกใสทรงสี่เหลี่ยมมุมฉากซึ่งมีฐานเป็นสี่เหลี่ยมจัตุรัสมีความจุ $20 \times 20 \times 15$ ลูกบาศก์เซนติเมตร ใส่น้ำไว้เต็ม เมื่อนำหินก้อนหนึ่งใส่ลงไปใ้ในก่ล่งทำให้น้ำในก่ล่งล้นออกมา 20% ถ้านำหินออกจากก่ล่งแล้ว ความสูงของน้ำในก่ล่งพลาสติกจะเหลืออยู่ที่เซนติเมตร

- 1. 10
- 2. 11
- 3. 12
- 4. 13

17. ค่าใช้จ่ายประจำเดือนของนายประหยัด สอดคล้องกับแผนภาพวงกลมด้านล่าง นายประหยัดจะมีเงินค่าใช้จ่ายในบ้านรวมกับเงินค่าเช่าบ้านมากกว่าเงินค่าใช้จ่ายส่วนตัวเดือนละกี่บาท



- 1. 7,200
- 2. 9,000
- 3. 9,900
- 4. 11,700

18. กำหนดให้ $\triangle, \nabla, \square$ แทนจำนวนสามจำนวนที่มีคุณสมบัติดังนี้

$$\triangle + \square = 14$$

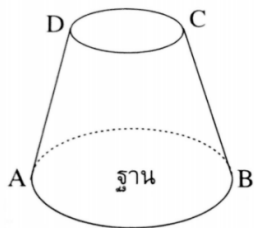
$$\square \div \nabla = \nabla$$

$$\square - \triangle = 4$$

ค่าของ $\triangle + \nabla + \square$ ตรงกับข้อใด

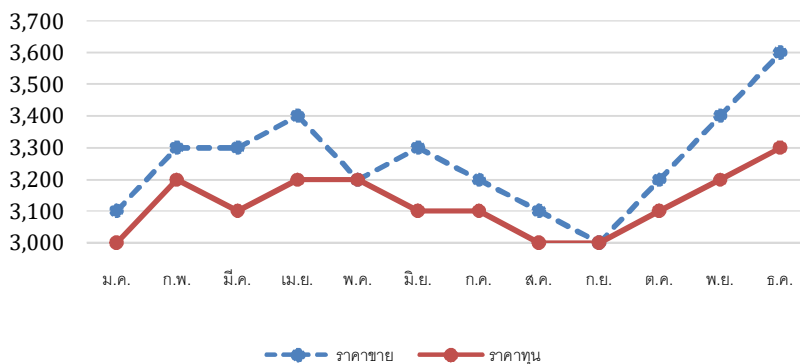
- 1. 16
- 2. 17
- 3. 18
- 4. 19

19. จากรูป กำหนดให้ $AD = BC$ ถ้าใช้ระนาบตัดรูปทรงนี้ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของกรวยตรงในลักษณะต่าง ๆ ตามที่กำหนด ข้อใดกล่าวถูกต้อง



- 1. ตัดในแนวขนานกับฐาน จะได้หน้าตัดเป็นรูปวงกลม
- 2. ตัดในแนวเส้นตรง BD จะได้หน้าตัดเป็นรูปวงกลม
- 3. ตัดในแนวตั้งฉากกับฐาน จะได้หน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมจัตุรัส
- 4. ตัดในแนวตั้งฉากกับฐานและผ่านจุดศูนย์กลางของฐาน จะได้หน้าตัดเป็นรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า

20. กราฟแสดงความเคลื่อนไหวของต้นทุนสุกรและราคาขายสุกร 1 ตัวในตลาดกลาง จ.อ่างทอง ตลอดปี พ.ศ.2562



จากกราฟ ในปี พ.ศ. 2562 ตลาดกลาง จ.อ่างทอง ขายสุกรได้กำไรต่อตัวเฉลี่ยเดือนละกี่บาท

1. 125.00
3. 133.33
3. 130.00
4. 153.33

***** ลี้นสุดแบบทดสอบวิชาคณิตศาสตร์ *****

ตอนที่ 2 วิชาวิทยาศาสตร์ (ข้อที่ 21 – ข้อที่ 45) จำนวน 25 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

21. จากผลการทดลองปัจจัยภายนอกที่มีผลต่อการงอกของเมล็ดชนิดหนึ่งกำหนดให้ชุดการทดลอง a เป็นชุดควบคุม

ชุดการทดลอง	ปัจจัยภายนอก			จำนวนเมล็ดที่งอก
	อากาศ	อุณหภูมิ (°C)	น้ำ	
a	มี	30	มี	30
b	มี	30	ไม่มี	ไม่งอก
c	มี	10	มี	ไม่งอก
d	ไม่มี	30	มี	ไม่งอก

ข้อใดไม่ถูกต้อง

1. ตัวแปรต้นของชุดการทดลอง c คืออุณหภูมิ
2. ตัวแปรตามของการทดลองนี้คือจำนวนเมล็ดที่งอก
3. การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิไม่มีผลต่อการงอกของเมล็ด
4. ปัจจัยที่มีผลต่อการทดลองนี้คือน้ำอุณหภูมิและอากาศ

22. จากการทดสอบสารอาหาร A, B และ C ได้ผลการทดสอบดังตาราง

สารที่ใช้ทดสอบ	ปฏิกิริยากับสารละลาย			
	สาร A	สาร B	สาร C	สาร C หลังต้มกับกรด
1. สารละลายเบนดิคต์	ไม่เปลี่ยนสี	ไม่เปลี่ยนสี	ไม่เปลี่ยนสี	ตะกอนสีส้มแดง
2. สารละลายไอโอดีน	ไม่เปลี่ยนสี	เปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน	ไม่เปลี่ยนสี	ไม่เปลี่ยนสี
3. สารละลายไบยูเรต	เปลี่ยนเป็นสีม่วง	ไม่เปลี่ยนสี	ไม่เปลี่ยนสี	ไม่เปลี่ยนสี

สาร A, B และสาร C ควรเป็นสารใดตามลำดับ

1. แป้งมัน น้ำตาลทราย น้ำมันงา
2. เนื้อปลา เส้นก๋วยเตี๋ยว น้ำตาลทราย
3. เต้าหู้ น้านม แป้งมัน
4. น้ำมันงา น้ำเต้าหู้ น้ำสลัด

23. สัตว์กลุ่มหนึ่งมีลักษณะเดียวกันคือสามารถปรับอุณหภูมิร่างกายไปตามสภาพแวดล้อมที่อาศัยได้มีหัวใจสี่ห้อง ไม่สมบูรณ์และมีกระดูกสันหลังสัตว์ในข้อใดมีลักษณะดังกล่าวทั้งหมด

1. สุนัข แมว นากทะเล
2. กิ้งก่า เต่า จิ้งจก
3. หมี่ตุ่นปาก เป็ด ลิง
4. ปลา หอย ไส้เดือน

24. ข้อใดเป็นลักษณะทางพันธุกรรมที่มีความแปรผันต่อเนื่องทั้งหมด

1. ความสูงสีผิวระดับสติปัญญา
2. มีติ่งหู น้ำหนักหมูเลือด
3. มีลักษณะการห่อลิ้นตาสองชั้น
4. การห่อลิ้นความยาวผมสีดำ

25. ข้อใดแสดงถึงการทำงานของเอนไซม์ในระบบย่อยอาหารได้ถูกต้อง

ข้อ	สารอาหาร	ตำแหน่งที่ผลิตเอนไซม์	ตำแหน่งที่เกิดปฏิกิริยา
1.	แป้ง	ตับ	ลำไส้เล็ก
2.	น้ำตาล	ตับอ่อน	กระเพาะอาหาร
3.	ไขมัน	ลำไส้เล็ก	กระเพาะอาหาร
4.	โปรตีน	ตับอ่อน	ลำไส้เล็ก

26. ข้อมูลแสดงโครงสร้างภายนอกของพืช 4 ชนิดเป็นดังตาราง

ชนิดของพืช	โครงสร้างภายนอก				
	ราก	ลำต้น	ใบ	ผล	หนาม
A	✓	✓	✓	✓	✓
B	✓	✓	✗	✓	✓
C	✓	✓	✓	✗	✗
D	✓	✓	✓	✓	✗

✓ หมายถึง มีส่วนประกอบ และ ✗ หมายถึง ไม่มีส่วนประกอบ

ข้อใดกล่าวถึงพืชแต่ละชนิดได้ถูกต้อง

1. พืช A สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศได้
2. พืช B เป็นเฟิร์นได้
3. พืช A เป็นพืชไม่มีดอก
4. พืช C เป็นพืชมีดอก

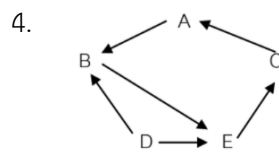
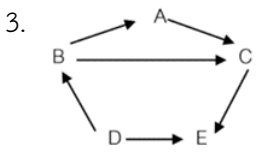
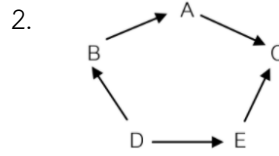
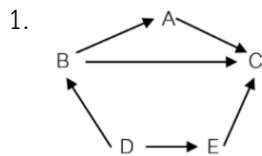
พืช B เป็นต้นกระบองเพชรได้

พืช D เป็นพืชมีดอก

พืช C เป็นต้นลำไยได้

พืช D สืบพันธุ์แบบอาศัยเพศได้

27. ถ้าในระบบนิเวศหนึ่งประกอบด้วยกบ (A) แมลง (B) เหี้ยว (C) พืช (D) และนก (E) ข้อใดแสดงสายใยอาหารได้ถูกต้อง



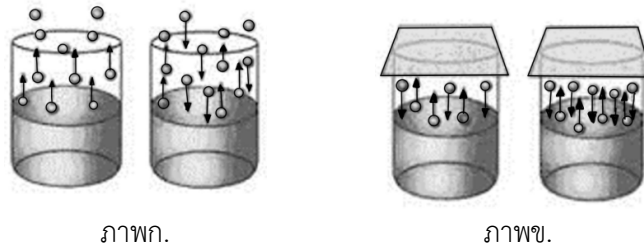
28. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นสารละลายทั้งหมด

1. เงิน น้ำโคลน ตะกั่ว
2. พรอท นม น้ำสลัด
3. น้ำเชื่อม น้ำในสระว่ายน้ำ น้ำปัสสาวะ
4. เมฆ ทองเหลือง ทองคำ

29. การเปลี่ยนแปลงใดต่อไปนี้เป็นการเปลี่ยนแปลงประเภทดูดความร้อน

1. การเกิดเมฆฝน
2. การทำน้ำแข็งจากน้ำเปล่า
3. การควบแน่นของหยดน้ำข้างขวดน้ำดื่ม
4. การระเหยของเจลแอลกอฮอล์ล้างมือ

30. อากาศเป็นสารประเภทใดต่อไปนี้
1. สารบริสุทธิ์
 2. สารละลาย
 3. สารแขวนลอย
 4. สารประกอบ
31. การประกอบอาหารในข้อใดมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเกิดขึ้น
1. เค้กกล้วยหอม
 2. ข้าวโพดคั่ว
 3. น้ำแข็งไส
 4. น้ำส้มคั้น
32. พิจารณาภาพการเปลี่ยนแปลงสถานะของน้ำบริสุทธิ์ปริมาตร 20 ลูกบาศก์เซนติเมตร ในภาชนะทรงกระบอกต่อไปนี้



ภาพก.

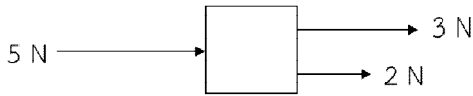
ภาพข.

ข้อใดกล่าวผิด

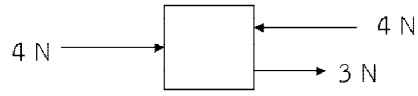
1. เป็นการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ
 2. ภาพ ข. เป็นการเปลี่ยนแปลงในระบบปิด
 3. ภาพ ก. มีการเปลี่ยนแปลงสถานะที่เรียกว่าระเหย และควบแน่น
 4. เมื่อตั้งทิ้งไว้ในเวลาที่เท่ากันและอุณหภูมิเดียวกันปริมาตรของของเหลวที่เหลือภาพ ก. จะเท่ากับ ภาพ ข.
33. นักเรียนคนหนึ่งต้องการทำโยเกิร์ตแบบง่ายโดยมีขั้นตอนดังนี้
- 1) นำนมพาสเจอร์ไรซ์มาอุ่นให้ร้อนที่อุณหภูมิ 65 องศาเซลเซียส
 - 2) เติมน้ำตาลทรายและเจลาติน อุ่นเป็นเวลานาน 30 นาที
 - 3) ลดอุณหภูมิของน้ำนมลงให้เหลืออุณหภูมิประมาณ 45 องศาเซลเซียส
 - 4) เติมโยเกิร์ตธรรมชาติลงไปนํ้านม คนเบา ๆ ให้เข้ากัน บ่มไว้จนกว่าจะได้เนื้อโยเกิร์ตที่เปรี้ยวตามที่ต้องการ
- จากข้อมูลขั้นตอนใดมีการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเกิดขึ้น
1. 1)
 2. 2)
 3. 3)
 4. 4)
34. ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับมวลและน้ำหนัก
1. ถ้าวัตถุมีมวลแสดงว่าวัตถุจะมีน้ำหนักเสมอ
 2. ถ้าวัตถุมีน้ำหนักแสดงว่าวัตถุจะมีมวลเสมอ
 3. มวลมีค่าคงตัวและไม่ขึ้นกับค่าสนามโน้มถ่วงที่กระทำกับวัตถุนั้น
 4. น้ำหนักมีค่าไม่คงตัวแต่ขึ้นกับค่าสนามโน้มถ่วงที่กระทำกับวัตถุนั้น

35. ขนาดของแรงลัพธ์ที่กระทำต่อวัตถุข้อใดมีค่าน้อยที่สุด

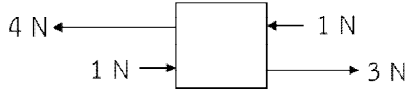
1.



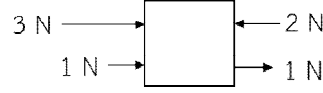
2.



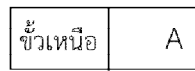
3.



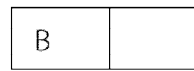
4.



36. แท่งแม่เหล็ก ก และแท่งแม่เหล็ก ข เหมือนกันทุกประการ เมื่อหันขั้วแม่เหล็กทั้งสองเข้าหากัน ดังรูป



แท่งแม่เหล็ก ก



แท่งแม่เหล็ก ข

ปรากฏว่าเกิดแรงผลักระหว่างแท่งแม่เหล็กทั้งสอง ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับแม่เหล็กขั้ว A และแม่เหล็กขั้ว B

1. แม่เหล็กขั้ว A และ แม่เหล็กขั้ว B เป็นขั้วได้
2. แม่เหล็กขั้ว A เป็นขั้วบวก, แม่เหล็กขั้ว B เป็นขั้วลบ
3. แม่เหล็กขั้ว A เป็นขั้วใต้, แม่เหล็กขั้ว B เป็นขั้วเหนือ
4. แม่เหล็กขั้ว A เป็นขั้วเหนือ, แม่เหล็กขั้ว B เป็นขั้วใต้

37. ที่อุณหภูมิต่ำ 27 องศาเซลเซียส เสียงเคลื่อนที่ในตัวกลางใดต่อไปนี้ใช้เวลา**นาน**ที่สุด

1. ท่อทองเหลือง
2. ท่อพีวีซี
3. น้ำมันดีเซล
4. อากาศ

38. ชายคนหนึ่งทดลองใช้ไฟฉายส่องไปยังวัตถุ A แล้วพบว่าแสงสามารถผ่านไปได้บางส่วน และเมื่อฉายแสงไปยังวัตถุ B พบว่าแสงไม่สามารถทะลุผ่านไปได้เลย อยากทราบว่าวัตถุ A และวัตถุ B คือข้อใด ตามลำดับ

1. ตัวกลางโปร่งแสง, ตัวกลางโปร่งใส
2. ตัวกลางโปร่งใส, ตัวกลางโปร่งแสง
3. ตัวกลางโปร่งใส, วัตถุทึบแสง
4. ตัวกลางโปร่งแสง, วัตถุทึบแสง

39. หากนำท่อพีวีซีมาขัดถูกับผ้าไหมอย่างต่อเนื่อง ถ้าอากาศบริเวณนั้นแห้ง ข้อใดกล่าวถูกต้อง

1. เกิดการถ่ายเทประจุไฟฟ้าลระหว่างท่อพีวีซีกับผ้าไหม
2. เกิดการถ่ายเทประจุไฟฟ้าบวกระหว่างท่อพีวีซีกับผ้าไหม
3. เกิดการถ่ายเทประจุไฟฟ้าบวกและประจุไฟฟ้าลระหว่างท่อพีวีซีกับผ้าไหม
4. ไม่เกิดการถ่ายเทประจุไฟฟ้าระหว่างท่อพีวีซีกับผ้าไหม

40. ลักษณะที่เหมือนกันของดาวพฤหัสบดี และดาวเสาร์คือข้อใด

1. ดาวเคราะห์ชั้นใน
2. ดาวที่มีลักษณะหินแข็ง
3. ดาวที่มีวงแหวนล้อมรอบ
4. ดาวที่มีมวลเท่ากัน

41. เหตุใดดาวเคราะห์ทุกดวงในระบบสุริยะจึงมีลักษณะเหมือนกัน
1. หมุนรอบตัวเองและโคจรรอบดวงอาทิตย์
 2. ดาวที่มีลักษณะเป็นแก๊สทุกดวง
 3. บรรยากาศปกคลุมเท่ากันทุกดวง
 4. ดาวที่มีแสงสว่างในตนเอง
42. ถ้าโลกหมุนรอบตัวเองใช้เวลานานมากขึ้นจะเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างไร
1. โลกมีดาวเคราะห์เป็นบริวารเพิ่มมากขึ้น
 2. เวลากลางวันกลางคืนจะนานขึ้น
 3. น้ำขึ้นน้ำลงเร็วขึ้น
 4. แรงแม่เหล็กของโลกเพิ่มมากขึ้น
43. มนุษย์มองเห็นโคโรนา (Corona) ของดวงอาทิตย์ได้ในปรากฏการณ์ใด
1. สุริยุปราคาเต็มดวง
 2. จันทรุปราคาเต็มดวง
 3. สุริยุปราคาแบบครี้งดวง
 4. จันทรุปราคาบางส่วน
44. ถ้าเราหลงป่าหาทางกลับบ้านไม่ถูกเราควรดูดาวดวงใดเพื่อบอกทิศ
1. ดาวเหนือ
 2. ดาวอังคาร
 3. แถบดาวเคราะห์น้อย
 4. กลุ่มดาวจักรราศี
45. การขนส่งอวกาศมีพาหนะใดที่ทำหน้าที่ส่งขึ้นไป
1. จรวด
 2. ยานขนส่งอวกาศ
 3. ดาวเทียม
 4. ถูกทั้งข้อ 1 และ 2

***** สิ้นสุดแบบทดสอบวิชาวิทยาศาสตร์ *****

ตอนที่ 3 วิชาภาษาไทย (ข้อที่ 46 – ข้อที่ 70) จำนวน 25 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

46. “ไทยรวมกำลังตั้งมั่น
ถึงแม้ว่าศัตรูผู้มิแรง
จะสามารถป้องกันชั้นแข็ง
มายุทธ์แย่งก็จะปลาทไป”
(เพลงไทยรวมกำลัง : ร.6)
- คำประพันธ์นี้ปรากฏคำสามานยนามกี่คำ
1. 2 คำ
 2. 3 คำ
 3. 4 คำ
 4. 5 คำ
47. ข้อความใดใช้คำอุทานเสริมบทไม่ถูกต้อง
1. อิงค์อย่าทำหน้าที่ไม่รู้ไม่ชี้แบบนี้สิในเมื่อเธอเป็นคนทำเอง
 2. แม้มักจะบ่นฉันอยู่บ่อยๆว่าหนังสือหนังหาไม่ยอมอ่าน
 3. อย่าเดินไปหลังโรงเรียนนะคะงูเงี้ยวเขี้ยวคมจะทำอันตรายได้
 4. ช่างปะไรไม่ต้องสนใจทรอกลูกเต้าเหล่าใครเขาจะไม่รักไม่แคร์ก็ช่างเขา
48. ข้อใดมีทั้งคำควบแท้และไม่แท้
1. คนกลางไม่ควรนั่งหลับ
 2. ความเศร้าทำให้เราเสียใจ
 3. อยากกินพุทราตอนสว่าง
 4. เราอยู่จังหวัดฉะเชิงเทรา

49. ข้อใดไม่มีคำที่เป็นอักษรนำ
1. อนาคตจจดจ่อয়ারอโชค
 2. สองมือปกโยกสร้างอย่างแข็งขัน
 3. ทุ่มเทใจใคร่ครวญกระบวนครัน
 4. คอยฝ่าฟันปัญหาอย่าท้อแท้
50. ข้อใดมีพยางค์คำเป็นเท่ากันกับพยางค์คำตาย
1. กะทิถูกดุดเพราะมัวแต่ขี่ไม้กวาดเล่นชน
 2. แม่เอาไม้กวาดของกะทิไปซ่อนในตู้ไม้
 3. ไม้กวาดแอบออกจากตู้และรีบไปหากะทิ
 4. เด็กน้อยร้องดีใจเมื่อเธอได้พบของวิเศษ
51. ข้อใดเป็นกลุ่มคำ
1. มือดี
 2. แมวขาว
 3. นักรบ
 4. ซ่อมแซม
52. ประโยคในข้อใดมีส่วนขยายครบทุกส่วน
1. ขบอาอยากกลับไปเที่ยวโรงเรียนเก่า
 2. เธอซึ่งเป็นนักเรียนดีเด่นคือเพื่อนของฉัน
 3. ขบาเพื่อนของฉันนั่งรถตุ๊กตุ๊กไปลำปาง
 4. แม่ของขบาไม่ได้ไปกับเธอเพราะไม่มีเวลา
53. ข้อใดไม่มีส่วนขยายภาคประธาน
1. นักเรียนทุกคนรีบวิ่งไปทำกิจกรรม
 2. นักเรียนทำกิจกรรมอย่างพร้อมเพรียงกัน
 3. ครูบางคนชื่นชมการทำกิจกรรมของนักเรียน
 4. การทำกิจกรรมของนักเรียนมีระเบียบมาก
54. ข้อใดเป็นคำไทยแท้ทุกคำ
1. ลางเนื้อชอบลางยาไม่ว่าได้
 2. คำบุราณท่านว่าไว้เป็นครู
 3. ที่คิดดูจะประชุมให้พร้อมพรั่ง
 4. ให้บุตรเฝ้าเราเลือกตามชอบใจ
- ปลุกเรื่อนตามใจผู้อยู่
พิเคราะห์ดูให้ต้องทำนองใน
กษัตริย์ทั้งร้อยเอ็ดหัวเมืองใหญ่
เจ้าจะเห็นอะไรจงว่ามา
55. คำกริยาในข้อใดต้องใช้ทรงนำหน้า
1. สรง
 2. ประทับ
 3. เสด็จ
 4. สั่งสอน
56. สำนวนใดมีที่มาจากรวรรณคดี
1. ยกคิ้วหลิวตา
 2. สิบแปดมงกุฎ
 3. ซี่ช้างจับตักแตน
 4. น้ำพึ่งเรือเสือพึ่งป่า
57. ข้อใดใช้สำนวนไทยถูกต้อง
1. การกระทำที่ขาดการระวัง จะทำให้เจ็บตัวเหมือนปลาติดหลังแห
 2. เขาชอบทำตัวเป็นบ้างช่างยุ คอยทำให้เพื่อนในห้องทะเลาะกันอยู่เสมอ
 3. เสรีจตุระ ฉันเห็นพวกเขาเดินเคียงบ่าเคียงไหล่กันออกมาจากธนาคาร
 4. เราต้องปิดประตูให้มิดชิดเพื่อระวังขโมยขโจรไม่เคยได้ยินหรือ หน้าต่างมีหูประต้อมีช่อง

58. “หมูดำและหมูแดงเก็บกระถินไปขายที่ตลาดทุก ๆ วัน หมูดำมักจะนำเงินที่ได้ไปซื้อกระเป่า รองเท้า และของเล่นราคาแพง ถึงหมูแดงจะเตือนก็ไม่ฟังเพราะคิดว่าสามารถเก็บกระถินไปขายได้เรื่อย ๆ ส่วนหมูแดงนำเงินที่ได้หยอดใส่กระปุก ต่อมาฝนตกหนักจนน้ำท่วม ทั้งสองขาดรายได้ หมูแดงจึงแคะกระปุกและนำเงินมาซื้อข้าวของที่จำเป็น ส่วนหมูดำไม่มีเงินเก็บ เขาร้องไห้เพราะไม่รู้ว่าจะทำอย่างไรต่อไป”
- สำนวนในข้อใดหมายถึงหมูดำและหมูแดงตามลำดับ
1. กระเชอกันรั้ว – เก็บเบี้ยใต้ถุนร้าน
 2. ตำนาน้ำพริกละลายแม่น้ำ – ก่อร่างสร้างตัว
 3. จับเสียมือเปล่า – งามเข้มในมหาสมุทร
 4. ซักหน้าไม่ถึงหลัง – ตีลูกคิดรางแก้ว
59. “กัมพูชา กัวลาลัมเปอร์ กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร” จงเรียงลำดับตามพจนานุกรมจากคำที่กำหนดให้ถูกต้อง
1. กัวลาลัมเปอร์ กัมพูชา กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร
 2. กัมพูชา กัวลาลัมเปอร์ กาฬสินธุ์ กำแพงเพชร
 3. กำแพงเพชร กัมพูชา กาฬสินธุ์ กัวลาลัมเปอร์
 4. กาฬสินธุ์ กัมพูชา กัวลาลัมเปอร์ กำแพงเพชร
60. ข้อใดควรใช้ภาษาระดับทางการมากที่สุด
1. การพูดกับญาติผู้ใหญ่และคุณพ่อคุณแม่
 2. การพูดรายงานหน้าชั้นเรียนหรือในห้องประชุม
 3. การพูดคุยกับเพื่อนร่วมชั้นเรียนที่โรงเรียน
 4. การพูดคุยกับรุ่นพี่ประธานสภานักเรียน
61. “สมองมนุษย์มีความเอนเอียงที่จะคิดบวก ทำให้เรามองและก้าวไปข้างหน้าได้ ถึงแม้จะรู้ว่าชีวิตนี้มีจุดจบ สุดท้ายทุกคนต้องตายจากกันไป แต่เรายังมองไปข้างหน้า คิดบวกและวางแผนไว้สำหรับอนาคต”
- ข้อความนี้มีการใช้ภาษาระดับใด
1. ระดับพิธีการ
 2. ระดับทางการ
 3. ระดับกึ่งทางการ
 4. ระดับไม่เป็นทางการ
62. ขึ้นต้นจดหมาย “กราบเรียน” ควรใช้กับบุคคลในข้อใด
1. ผู้อำนวยการสถานศึกษา
 2. สมเด็จพระสังฆราช
 3. ประธานรัฐสภา
 4. พระราชาคณะ
63. ข้อความใดไม่เหมาะสมในการเขียนจดหมายถึงญาติผู้ใหญ่
1. กราบเท้าคุณยายปรางทิพย์ที่เคราพ
 2. หนูมีโอกาสได้ไปเที่ยวภูซึกฟ้าเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว ที่นั่นสวยมากเลยคะ
 3. หนูจึงเขียนจดหมายมาหาคุณยาย ถ้าคุณยายแข็งแรงดีแล้ว จะได้หาเวลาไปเที่ยวบ้างคะ
 4. หนูขอให้คุณยายแข็งแรง ไม่เจ็บไม่ป่วยใด ๆ นะคะ หนูจะตั้งใจเรียนตามคำสอนของคุณยายคะ
64. คำใดผิดฉันทลักษณ์ “ติกแล้วน้องจงนอน อย่าอวรณ์เลยคนดี เหลือบยุงลื่นจะมา กัดกวนฤทัยนวลศรี”
1. มา
 2. ยุง
 3. ฤทัย
 4. ศรี

65. “ผักกาดและผักชีกะหล่ำปลีทั้งกะเพราะผักบุงหัวไชเท้าถ่วงอกเราก็จะกินผักทองอีกแดงกวาชิงและข้าใบกระถิน
 เข็มทองละมุนลื่นมีคุณลื่นต่อตัวเรา” หากนำข้อความนี้มาเรียงเป็นคำประพันธ์ที่ถูกต้องตามฉันทลักษณ์
 จำนวน 2 บท จะได้คำประพันธ์ประเภทใด
1. กลอนสี่
 2. กลอนแปด
 3. กาพย์ยานี
 4. โคลงสี่สุภาพ

จงอ่านประกาศต่อไปนี้แล้วตอบคำถามข้อ 66 – 67

แก๊สน้ำตาคืออะไร และวิธีป้องกัน

“แก๊สน้ำตา” คือ สารเคมีที่ออกฤทธิ์ให้เกิดการระคายเคืองต่อเยื่อต่างๆ ทั้งที่ตา ทางเดินหายใจ ทางเดิน
 อาหาร รวมทั้งผิวหนัง โดยส่วนใหญ่การใช้แก๊สน้ำตามีจุดประสงค์เพื่อสลายการชุมนุมของคนจำนวนมาก

การเตรียมตัวรับมือแก๊สน้ำตา

- 1) ใส่เสื้อแขนยาว โดยควรเตรียมเสื้อผ้าไว้ 2 ชุด
- 2) ใส่แว่นตาวายน้ำ ใส่หน้ากากขนาดใหญ่พอที่จะปิดจมูก
- 3) พกน้ำเปล่าติดตัวไว้เยอะ ๆ
- 4) เตรียมยาประจำตัว โดยเฉพาะผู้ป่วยโรคหอบหืดที่ต้องใช้ยาพ่นขยายหลอดลม

วิธีป้องกันและรักษาเบื้องต้น คือ ออกจากที่เกิดเหตุทันที และออกมาให้ไกลที่สุดเท่าที่ทำได้ ควรอยู่ในที่สูง เหนือ
 ลม และไม่มีประกายไฟ จากนั้นเปลี่ยนเสื้อผ้า นำชุดเก่าใส่ถุงพลาสติกและปิดปากถุงให้สนิท ถอดเครื่องประดับทุก
 อย่างออกเพราะสารที่ตกค้างจะระคายผิวหนังได้ ล้างหน้า ตา ปากและลำตัวด้วยน้ำสะอาดหรือน้ำเกลือเท่านั้น และ
 ควรใช้วิธีรินน้ำมากกว่าการจุ่มใบหน้าลงไป

แก๊สน้ำตาจะออกฤทธิ์ทันที ส่งผลให้แสบตา ตาแดง หายใจไม่ออก ซึ่งอาการควรทุเลาลงหลังจากท่านได้ปฏิบัติ
 ตามคำแนะนำข้างต้น แต่หากไม่ดีขึ้นภายใน 30 นาที ควรรีบไปโรงพยาบาล

66. ผู้ใดที่ได้รับแก๊สน้ำตาแล้วปฏิบัติตามประกาศนี้ไม่ถูกต้อง
1. บั้วรับแจกจ่ายน้ำเปล่าให้เพื่อน ๆ ที่อยู่ในที่เกิดเหตุ
 2. บีมหาที่ซ่อนตัวแล้วหมอบลงกับพื้นพร้อมกับสวมหน้ากาก
 3. บอยถอดนาฬิกาและใส่ในถุงพลาสติกรวมกับชุดเก่าที่ใส่แล้ว
 4. บาสใช้ยาพ่นขยายหลอดลมทันทีหลังจากอาการหอบหืดกำเริบ
67. ข้อใดไม่ปรากฏในข้อความข้างต้น
1. ความหมายของแก๊สน้ำตา
 2. อาการเมื่อโดนแก๊สน้ำตา
 3. ยารักษาเมื่อโดนแก๊สน้ำตา
 4. ของที่ควรพกติดตัวเพื่อรับมือแก๊สน้ำตา
68. “อนึ่งนั้นวันกำเนิดเกิดสวัสดิ์
 อายุน้อยถอยเลื่อนทุกเดือนปี
 อย่าฆ่าสัตว์เสียสง่าทั้งราศี
 แล้วมักมีทุกข์โศกโรคโรคา”
 (สวัสดิ์รักษาคำกลอน : สุนทรภู่)

คำประพันธ์ข้างต้นให้ความรู้ในด้านใด

1. ความเชื่อ
2. ประเพณี
3. ภูมิปัญญา
4. คุณธรรม

69. ข้อใดเป็นข้อคิดเห็น
1. ไฮเดรนเยียเป็นไม้ดอกทรงพุ่ม ขอบใบหยัก ปลายใบแหลม ช่อดอกจะมีลักษณะซ้อนกัน
 2. ถ้าไฮเดรนเยียบานแล้วจะแห้ง ควรตัดดอกที่แห้งทิ้งเพราะดอกจะไม่ออกซ้ำที่เดิมอีก
 3. การตัดกิ่งไฮเดรนเยียที่ออกดอกแล้วจะทำให้กิ่งที่แตกใหม่สมบูรณ์และจะพัฒนาเป็นดอกต่อไป
 4. เมื่อต้องการให้สีดอกไฮเดรนเยียเปลี่ยนจากสีชมพูเป็นสีน้ำเงิน จะใส่ผงเคมีชนิดหนึ่งลงไปในดิน

70. ข้อความตอนใดเป็นข้อความแสดงข้อคิดเห็น

1) ปลามีโปรตีนที่มีประโยชน์มากกว่าเนื้อสัตว์ชนิดอื่น ๆ เพราะปลามีโอเมก้า 32) ซึ่งช่วยลดอัตราเสี่ยงต่อโรคหัวใจและโรคหลอดเลือด 3) โดยเฉพาะวิตามินและเกลือแร่ในปลาจะมีส่วนช่วยให้ร่างกายแข็งแรง มีภูมิคุ้มกัน 4) หากรับประทานปลาร่างกายจะสามารถต้านโรคต่าง ๆ และน่าจะชะลอความเสื่อมของร่างกายและจิตใจได้เป็นอย่างดี

1. ตอนที่ 1) 2. ตอนที่ 2) 3. ตอนที่ 3) 4. ตอนที่ 4)

***** สิ้นสุดแบบทดสอบวิชาภาษาไทย *****

ตอนที่ 4 วิชาสังคมศึกษา (ข้อที่ 71 – ข้อที่ 95) จำนวน 25 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

71. ก. นางสาวดาถวายเป็นภรรยาของ นาย ข. พระนางปชาบดีบวชเป็นภิกษุณี
ค. ปัญจวัคคีย์มาเฝ้ารับใช้ ง. แสดงปฐมเทศนา

จากเหตุการณ์ข้างต้น ข้อใดเรียงลำดับเหตุการณ์ถูกต้อง

1. ก ก ข ค 2. ค ก ง ข 3. ค ง ข ก 4. ง ค ก ข
72. “ภิกษุทั้งหลาย เราขอเตือนท่านทั้งหลายว่า สังขารมีความเสื่อม ความสิ้นไปเป็นธรรมดา ท่านทั้งหลายจงยังกิจทั้งปวงให้สำเร็จด้วยความไม่ประมาทเถิด” พุทธโอวาทนี้เกี่ยวข้องกับสังเวชนียสถานข้อใดมากที่สุด
1. ลุมพินีวัน 2. พุทธคยา 3. สารนาถ 4. กุสินารา
73. “หากรักชีวิตของตนเอง ก็จงอย่าทำลายชีวิตอื่น” ข้อความนี้สอดคล้องกับหลักธรรมข้อใดมากที่สุด
1. อิทธิบาท 4 2. อริยสัจ 4 3. อบายมุข 6 4. เบญจศีล
74. หลักธรรมใดที่สอดคล้องกับโครงการ “ก้าวคนละก้าว” มากที่สุด
1. เมตตากุรณา 2. สัมมาอาชีวะ 3. กามสังวร 4. สัจจะ
75. ข้อใดคือหลักปฏิบัติในการอยู่ร่วมกันของศาสนิกชนต่างศาสนา
1. นัท กล่าวยกย่องศาสนาของตนด้วยการดูหมิ่นคำสอนของศาสนาอื่น
2. บาส อธิบายหลักคำสอนศาสนาที่ตนนับถือให้กับเพื่อนต่างศาสนาเข้าใจ
3. บิ๊ก ชอบพูดเปรียบเทียบศาสนาที่ตนนับถือกับศาสนาของศาสนาอื่นเสมอ
4. นิก ปฏิเสธของฝากจากเพื่อนบ้านต่างศาสนา เพราะถือว่าไม่ใช่พวกเดียวกัน

76. หลักเกณฑ์ในการทำบัตรประจำตัวประชาชนข้อใด**ไม่ถูกต้อง**
1. เป็นผู้มีสัญชาติไทย
 2. มีอายุตั้งแต่ 7-70 ปีบริบูรณ์
 3. มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้านของท้องที่นั้น
 4. ยื่นคำขอต่อเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วัน
77. ข้อใดเป็นประเพณีทางภาคเหนือของไทยทั้งหมด
1. ประเพณีปอยส่างลอง ประเพณียี่เป็ง ประเพณีตานขันข้าว
 2. ประเพณีชิงเปรต ประเพณีพ้อนผีปูย่า ประเพณีไหลเรือไฟ
 3. ประเพณีผีตาโขน ประเพณีตักบาตรดอกไม้ม้า ประเพณีสารทเดือนสิบ
 4. ประเพณีวิ่งควาย ประเพณีแห่ผ้าขึ้นธาตุ ประเพณีแข่งเรือยาว
78. บุคคลในข้อใดมีส่วนร่วมในกิจกรรมประชาธิปไตยได้เหมาะสม**น้อยที่สุด**
1. เจ๊ออย เสียภาษีอากรเป็นประจำต่อเนือง
 2. ต้ม ติดตามข่าวการอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาล
 3. ชีต๋าร์ ปิดเส้นทางการจราจรเพื่อขอชุมนุมทางการเมือง
 4. เอ็งเอย เข้าซื้อร้องขอต่อประธานวุฒิสภาให้มีมติถอดถอนนายกรัฐมนตรี
79. การที่นักเรียนแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับกฎระเบียบของโรงเรียน เป็นสิทธิขั้นพื้นฐานตามข้อใด
1. สิทธิในการมีชีวิตรอด
 2. สิทธิในการนับถือศาสนา
 3. สิทธิในการแสดงออก
 4. สิทธิในการแสดงความคิดเห็น
80. บุคคลในข้อใดปฏิบัติตน**ไม่ถูกต้อง**ตามมารยาทไทย
1. วิน ถวายคำนับเบื้องหน้าพระบรมฉายาลักษณ์พระมหากษัตริย์
 2. ติม กราบขอพรคุณย่าสามครั้งในโอกาสเทศกาลสงกรานต์
 3. มิกซ์ ไหว้ขอบคุณคุณแม่ของเพื่อนที่พามาส่งที่บ้าน
 4. นีรา ยืนตรงเมื่อได้ยินเสียงเพลงชาติไทย
81. บุคคลในข้อใดแสดงพฤติกรรมของผู้บริโภคในการเลือกสินค้าอย่างชาญฉลาดมากที่สุด
1. สุขสม เลือกซื้อสินค้าที่มีของแถม
 2. สมชาย วางแผนซื้อสินค้าครั้งละปริมาณมากเพื่อกักตุน
 3. สมสมัย เลือกซื้อสินค้าและบริการที่มีคุณภาพและราคาแพง
 4. สุขศิริ จัดทำประมาณการใช้จ่าย และใช้จ่ายให้สมดุลกับรายรับและรายจ่าย
82. ข้อใด**ไม่ใช่**ปัจจัยการผลิตประเภททุนในการเปิดร้านกาแฟ
1. เครื่องชงกาแฟ
 2. ไร่กาแฟ
 3. ภาชนะต่างๆ
 4. เมล็ดกาแฟ
83. ข้อใด**ไม่ใช่**หน้าที่ของธนาคารพาณิชย์
1. การรับฝากเงินจากประชาชน
 2. การให้สินเชื่อแก่ประชาชน
 3. การออกธนบัตรและพิมพ์ธนบัตร
 4. การรับชำระค่าบริการต่างๆ

84. ข้อใดเป็นการผลิตขั้นปฐมภูมิทั้งหมด
1. การปลูกผักกาดขาว การทำน้ำจิ้มหมูกระทะ ธุรกิจเครือข่าย
 2. การผลิตเบ็ดยาง การผลิตหมวก การผลิตแว่นตา
 3. การผลิตกระดาษ การผลิตธนบัตร การรับฝากถอนเงินสด
 4. การปลูกต้นยูคาลิปตัส การปลูกยางพารา การขุดถ่านหิน
85. บุคคลในข้อใดเป็นผู้ผลิตที่มีความรับผิดชอบต่อสังคมมากที่สุด
1. ลุงพวน กำจัดขยะมูลฝอยจากเศษผักผลไม้ด้วยการนำไปทำปุ๋ยหมัก
 2. ลุงพี ใช้น้ำมันทอดซ้ำในการขายไก่ทอดเพื่อลดต้นทุนการผลิต
 3. ลุงพา เทน้ำเสียจากการรับจ้างซักอบรีดทิ้งลงในคลอง
 4. ลุงพล ขายอาหารตามสั่งโดยใช้ภาชนะที่ทำจากโฟม
86. “พระบาทสมเด็จพระพุทธยอดฟ้าจุฬาโลกมหาราช ทรงสถาปนาราชวงศ์จักรีเมื่อพ.ศ.2325” จากข้อความนี้ปี
ที่สถาปนาราชวงศ์จักรีตรงกับคริสต์ศตวรรษในข้อใด
1. คริสต์ศตวรรษที่ 16
 2. คริสต์ศตวรรษที่ 17
 3. คริสต์ศตวรรษที่ 18
 4. คริสต์ศตวรรษที่ 19
87. การรวบรวมข้อเท็จจริงจากหลักฐานทางประวัติศาสตร์มาจัดเป็นหมวดหมู่ จัดอยู่ขั้นตอนใดของวิธีการทางประวัติศาสตร์
1. การรวบรวมหลักฐาน
 2. การประเมินคุณค่าหลักฐาน
 3. การเรียบเรียงหรือการนำเสนอ
 4. การวิเคราะห์ สังเคราะห์ และจัดหมวดหมู่ข้อมูล
88. “สรีดภงส์” เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของอาณาจักรสุโขทัยมีความเกี่ยวข้องกับข้อใด
1. การคมนาคม
 2. การชลประทาน
 3. การทำหัตถกรรม
 4. การเผยแพร่ศาสนา
89. ข้อใดคือผลดีที่เกิดจากการที่อาณาจักรอยุธยาแม่น้ำล้อมรอบ 3 สาย
1. สะดวกต่อการส่งเครื่องบรรณาการของประเทศราช
 2. มีความมั่นคงทางพระพุทธศาสนา
 3. มีความมั่นคงในการป้องกันอาณาจักร
 4. เกิดการสร้างสรรคภูมิปัญญา
90. เหตุการณ์ในข้อใดไม่ได้เกิดขึ้นในสมัยรัชกาลที่5
1. การทำสนธิสัญญาเบาว์ริง
 2. การเกิดกรณีพิพาทไทย – ฝรั่งเศส (ร.ศ.112)
 3. การเปิดบริการไปรษณีย์
 4. การเริ่มใช้ธนบัตร
91. ข้อใดคือแผนที่ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับที่ตั้งและอาณาเขตของตำบล อำเภอ จังหวัด ประเทศหรือเมืองสำคัญ
1. แผนที่กายภาพ
 2. แผนที่ทางหลวง
 3. แผนที่รัฐกิจ
 4. แผนที่ภูมิประเทศ





92. ข้อใดเป็นทิวเขาที่กั้นพรมแดนระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสหภาพสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์
1. ทิวเขาแดนลาว ทิวเขาผีปันน้ำ ทิวเขาตะนาวศรี
 2. ทิวเขาถนนธงชัย ทิวเขาบรรทัด ทิวเขาสันกำแพง
 3. ทิวเขาแดนลาว ทิวเขาถนนธงชัย ทิวเขาตะนาวศรี
 4. ทิวเขาถนนธงชัย ทิวเขาหลวงพระบาง ทิวเขาตะนาวศรี
93. ข้อใดคือปัจจัยที่ทำให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุก
1. ได้รับอิทธิพลจากพายุดีเปรสชัน
 2. ได้รับอิทธิพลจากลมประจำตะวันตก
 3. ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
 4. ได้รับอิทธิพลจากลมมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ
94. กิจกรรมในข้อใดไม่เหมาะสมกับลักษณะของสิ่งแวดล้อมในแต่ละภูมิภาค
1. ทำนาเกลือไร่อ้อย : ภาคใต้
 2. ปลูกพืชเมืองหนาว : ภาคเหนือ
 3. ท่องเที่ยวชมถ้ำน้ำตก : ภาคตะวันตก
 4. เจียรระโนพลอยปลูกพริกไทย : ภาคตะวันออก
95. การสร้างบ้านเรือนบริเวณใดในประเทศไทยที่มีความเสี่ยงต่อการประสบภัยพิบัติดินโคลนถล่มมากที่สุด
1. บริเวณที่ตอนในภาคกลาง
 2. บริเวณทิวเขาสูงในภาคเหนือ
 3. บริเวณที่ราบชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก
 4. บริเวณที่เนินในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

***** สิ้นสุดแบบทดสอบวิชาสังคมศึกษา *****

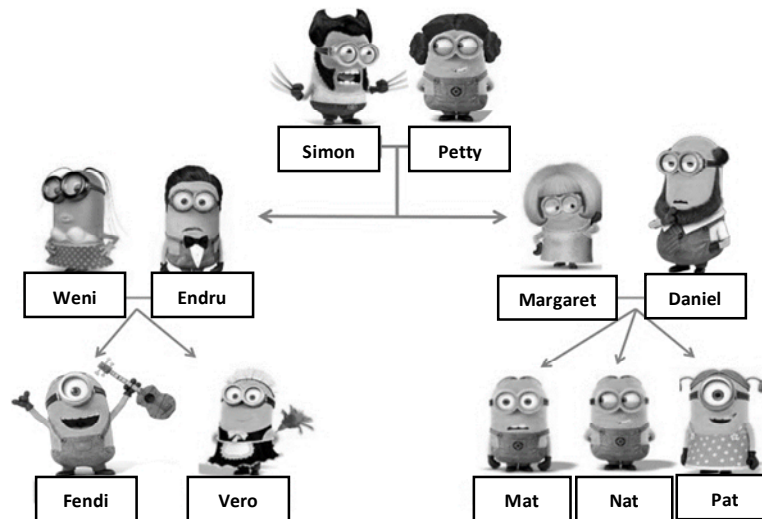
ตอนที่ 5 วิชาภาษาอังกฤษ (ข้อที่ 96 – ข้อที่ 120) จำนวน 25 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

Directions: According to the information provided, choose the best alternative.

96. Which of the following do you normally find in a hotel?

1.  2.  3.  4. 

97. Which of the following statement is TRUE?



1. Simon is Daniel's father.
 2. Weni's nephew is Pat.
 3. Fendi and Vero are siblings.
 4. Endru is Margaret's husband.

98. Which of the following is FALSE about this sign?

1. You should walk carefully when you see this sign.
 2. This sign can be found on staircase.
 3. You must not step into this area.
 4. This is a warning sign.



For items 99 – 100

In Thailand, children must be at least 15 years old if they want to work. However, children can work in the UK from the age of 13. Between the ages of 13 and 14, children can work after 7am and before 7pm, and for up to a maximum of two hours on a school day. On Saturdays children can work up to five hours between 7am and 7pm, and on Sundays children are able to work for up to two hours between 7am and 11am. During term time, a child aged 13 to 14 can work up to a maximum of 12 hours a week, and during school holidays children of this age can work up to a maximum of 25 hours per week.

99. How many hours can a 14-year-old girl work on Sunday in the UK?

1. 2 hours 2. 5 hours 3. 8 hours 4. None of the above.

100. Which of the following statements is **FALSE**?

1. When you are 14, you can work a part-time job in the UK.
2. During school holidays, 14-year-olds in the UK can work for 35 hours.
3. Teenagers can start working at a younger age in the UK than in Thailand.
4. Children aged 13 in the UK can work up to a maximum of two hours on a school day.

For item 101

Rose: What do you think of these trainers?

Jisoo: Personally, the ones you bought last summer look better than these.

Rose: Really? I think they're exactly the same.

Jisoo: No. These ones are a much lighter colour.

Rose: Yes, perhaps you're right.

Jisoo: Did these shoes cost the same as the other pair?

Rose: No. I bought them in the sale, so they weren't as expensive as those.

Jisoo: Do they have any Off-White sneakers in the sale?

Rose: No, but they have some that are nearly the same. However, they're not as expensive as Off-White sneakers.

Jisoo: You mean they're copies. I always think they look completely different from the real ones!

101. Which of the following is **FALSE**?

1. There weren't any Off-White sneakers in the sale Rose went to.
2. The copies of Off-White sneakers look nearly the same as the real ones.
3. Jisoo likes Rose's new sneakers less than the ones Rose bought last summer.
4. The sneakers Rose bought last summer are a lighter colour than the new ones.

For items 102 – 104

Mary Ann woke up in a good mood. Today was a special day for her. Usually on this day, she'd find a card next to her breakfast plate. There would be a balloon tied to her chair. Later, after dinner there would be cake and presents from her family.

When Mary Ann went down to breakfast, all that was next to her plate was a napkin and silverware. Her chair looked the same as always. No one said anything out of the ordinary.

At school, Mary Ann's teacher asked why she looked so sad. She said she didn't feel well, which was true in a way.

At 3:00 Mary Ann walked slowly home from school. She paused at the door and sighed. When she stepped inside, her eyes lit up. The room was decorated top to bottom and filled with balloons.

"Surprise!" shouted her Mom, Dad, Grandma, and big brother. Even baby Emily made a happy sound.

102. What is the best title of this story?

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| 1. A Family's Party. | 2. Another Normal Day |
| 3. Mary Ann's Birthday Surprise | 4. The Best Day of Mary Ann |

103. How many members are there in Mary Ann's family

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

104. Of the children in Mary Ann's family, Mary Ann is the _____ child.

- | | | | |
|---------|-----------|-----------|-------------|
| 1. only | 2. middle | 3. oldest | 4. youngest |
|---------|-----------|-----------|-------------|

Directions: Choose the best alternative to complete each blank.

105. Maria: Hey! It's good to see you! _____

Chris: Hi Maria, what's up? I've just been busy, studying a lot. What about you?

Maria: Ah fine. Nothing new really.

- | | |
|------------------------------|-------------------|
| 1. How have you been? | 2. Not bad. |
| 3. Sorry for disturbing you. | 4. How do you do? |

106. Bam: Thank you so much for lending me your bicycle.

Cardi: _____ Let me know if you need it again.

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1. I appreciate it. | 2. Don't mention it. |
| 3. Yes, of course. | 4. I'm sorry to hear that. |

For items 107 – 108

Brandon is giving an interview on the phone.

Brandon: Hi. My name's Brandon Stark. I'm an archaeologist.

Interviewer: ____ (107.) ____

Brandon: Egypt.

Interviewer: Are you there at the moment?

Brandon: Yes, I am here in Egypt with my wife.

Interviewer: What does she do?

Brandon: She's also an archaeologist. But ____ (108.) ____ . She's from England.

107. 1. Where do you from?

2. Are you from Egypt?

2. Are you Egyptian?

4. Where are you from?

108. 1. she isn't a doctor

3. she isn't from Egypt

2. she is Egyptian

4. she comes from Egypt

For items 109 – 110

Charlie: I'm bored! I want to do something interesting this weekend. Any suggestions?

Carol: Well, ____ (109.) ____ I've planned to go on a trip to the beach with some friends.

Charlie: Yes, that sounds good. When are you planning to leave?

Carol: Well, we've decided to start early in the morning tomorrow. It takes about 3-4 hours to get to the beach by car, and we hope to reach there by lunchtime. I'm going to drive there. Can you meet me here at 6.30 am?

Charlie: Of course. ____ (110.) ____

Carol: See you then.

109. 1. do you want a lift?

3. why don't you go with me?

2. how about going to the theater?

4. would you like me to go somewhere?

110. 1. I won't be late.

3. I don't mind going there.

2. Please don't bother.

4. I don't have to get up early.

