



## โรงเรียนชัยใหญ่วิทยา

ข้อสอบเพื่อคัดเลือกนักเรียนเข้าศึกษาต่อ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4  
สอบวันพฤหัสบดี ที่ 27 มีนาคม 2568 เวลา 08.30-12.00 น.

ปีการศึกษา 2568

### คำชี้แจง

ข้อสอบมี 6 ตอน คะแนนเต็ม 100 คะแนน

ตอนที่ 1 รายวิชาภาษาไทย จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

ตอนที่ 2 รายวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

ตอนที่ 3 รายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

ตอนที่ 4 รายวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

ตอนที่ 5 รายวิชาสังคมศึกษา ศาสนา และวัฒนธรรม จำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

ตอนที่ 6 ข้อสอบห้องเรียนมาตรฐานสากล (World Class Standard School)  
จำนวน 10 ข้อ (10 คะแนน)

**ตอนที่ 1** ข้อสอบรายวิชาภาษาไทย จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

คำสั่งให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบจากข้อที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

๑. ข้อใดคือลักษณะทั่วไปของภาษา (ท ๔.๑ ม๔-๖/๑)

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| ก. ไม่มีเสียงวรรณยุกต์          | ข. แปรและเปลี่ยนไม่ได้  |
| ค. มีคำเกิดใหม่ คงอยู่ และตายไป | ง. มีจำนวนเสียงไม่จำกัด |

๒. ข้อใดมีเสียงวรรณยุกต์ครบทั้ง ๕ เสียง (ท ๔.๑ ม๔-๖/๒)

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| ก. ได้โปรดสงสารกันหน่อยนะ | ข. เธอยังรักฉันอยู่หรือเปล่า |
| ค. พูดว่ารักมันยากนักหรือ | ง. โอกาสสุดท้ายที่จะรักกัน   |

๓. คำในภาษาไทยในข้อใดได้อิทธิพลมาจากภาษาเขมร (ท ๔.๑ ม๔-๖/๕)

- |                       |                |
|-----------------------|----------------|
| ก. กษัตริย์ อาทิตย    | ข. เกม การ์ตูน |
| ค. ก้วยเตี่ยว เก้าอี้ | ง. สนุก ถนน    |



๑๑. ข้อใดไม่ใช่ประโยค (ท ๔.๑ ม๔-๖/๒)

- ก. สมัยที่ผมเรียนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ข. อาหารกระป๋องมักใส่สารกับบูดเพื่อป้องกันไม่ให้เสียเร็ว
- ค. ความรู้สึกผิดชอบชั่วดีเป็นคุณสมบัติของมนุษย์ที่หาไม่ได้สัตว์สัตว์ชนิดอื่น
- ง. ฉันเห็นเด็กมาหยิบหนังสือไปแล้ว

๑๒. ข้อใดใช้คำผิดความหมาย (ท ๔.๑ ม๔-๖/๒)

- ก. พายุฤดูร้อนทำให้ต้นไม้ล้มระเนระนาด
- ข. เราเปิดอกพูดกันเพื่อความเข้าใจจะดีกว่า
- ค. ภาพอุบัติเหตุเมื่อวานยังคงติดตาเขามาจนถึงตอนนี้
- ง. รถสองแถวคว่ำแบบทิ้งกระจาด มีผู้บาดเจ็บจำนวนมาก

๑๓. คำว่า “ขัด” ในข้อใดมีความหมายว่า “ฝ่าฝืน” (ท ๑.๑ ม๔-๖/๒)

- ก. เขาถูกตำหนิเรื่องที่ขัดคำสั่งหัวหน้า
- ข. เธอจะไปพูดขัดพวกเขาทำไม
- ค. คุณอย่าบอกให้ฉันใช้มะขามขัดซี่โครง
- ง. อย่าพูดเรื่องที่ขัดกับความเป็นจริงสิ

๑๔. ข้อใดใช้ภาษาเหมาะสมในการเขียนรายงานเชิงวิชาการ (ท ๒.๑ ม๔-๖/๖)

- ก. คนทั่วไปมักซื้อหวยเพราะหวังได้เงินรางวัลมาใช้จ่ายในครอบครัว
- ข. สมัยนี้ประชาชนนิยมซื้อสินค้าตามห้างสรรพสินค้า
- ค. เขาเป็นนักมวยชือก้องของไทยที่ประสบความสำเร็จ
- ง. หินปูนเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้เหงือกอักเสบ ต้องใช้เครื่องมือขูดออกโดยทันตแพทย์

๑๕. ข้อใดไม่ใช่การเขียนแบบพรรณนาโวหาร (ท ๒.๑ ม๔-๖/๒)

- ก. ริมฝีปากลูกน้อยสั่นระริกด้วยความหนาว
- ข. สภาพหมู่บ้านแห่งนี้เหมือนกับหมู่บ้านแห่งอื่น ๆ ที่ยังไม่มีไฟฟ้าใช้
- ค. หยดน้ำค้างบนใบหญ้า เมื่อต้องแสงแดดจะส่งประกายระยิบระยับ
- ง. เขาเหนื่อยล้าไม่มีแรง ได้แต่เหม่อมองดวงอาทิตย์สีเข้มโตกำลังคล้อยลงเหนือยอดหญ้า

๑๖. ข้อใดไม่ใช่การใช้การเขียนแบบบรรยายโวหาร (ท ๒.๑ ม๔-๖/๒)

- ก. ต้นไทรแผ่กิ่งก้านสาขาเลื้อยร่างเกี่ยวพันกันจนเป็นร่างแหขนาดใหญ่
- ข. พระมงคลบพิตรเป็นพระพุทธรูปเก่าแก่ที่มีความงดงามมาก
- ค. เขาเดินเข้าไปในบ้านร้างหลังนั้น และได้พบกับบุคคลปริศนา
- ง. บทละครเรื่องเงาะป่าได้เค้าโครงเรื่องจริงมาจากเงาะซาไก ที่มีถิ่นอาศัยอยู่ในจังหวัดพัทลุง

๑๗. ข้อใดใช้ภาพพจน์แบบสัทพจน์ (ท ๕.๑ ม๔-๖/๑)

- ก. เศษผงใบไม้ปลิวปลิว
- ข. บนแพใบไม้ใยมอง
- ค. ออดแอตแอตออดยอติไกว
- ง. แพใบไม้ลำคลอง

๑๘. ศิลปะการประพันธ์ข้อใดไม่ได้ปรากฏในข้อความต่อไปนี้ (ท ๕.๑ ม๔-๖/๒)

- |                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| เมื่อมั่งมีมากมายมิตรหมายมอง | เมื่อมัวหมองมิตรมองเหมือนหมูหมา |
| เมื่อไม่มีหมดมิตรมุ่งมองมา   | เมื่อมอดม้วยแม้หมูหมาไม่มามอง   |
| ก. การเล่นเสียงสัมผัสพยัญชนะ | ข. การซ้ำคำ                     |
| ค. อติพจน์                   | ง. การเล่นคำ                    |

อ่านข้อความต่อไปนี้แล้วตอบคำถาม ข้อ ๑๙

เปล็กีไกวตบก็แกว่งแข็งหรือไม่ ไหนไกลถากตรากร้าไหนทำคร้ว แรงเหมือนมดอดเหมือนกาก้าเหมือนหญิง เมืองกลางปางจะจอตลอดเพราะใคร	ไม่อดหญิงหญิงไทยมิใช่ชั่ว ไซ้รู้จักแต่ยั่วผิวเมื่อไร นี้จะจริงเหมือนว่าหรือหาไม่ เพราะหญิงไทยไล่ฆ่าพม่าแพ้
--	---

๑๙. ศิลปะการประพันธ์ข้อใดไม่ปรากฏในคำประพันธ์ข้างต้น (ท ๕.๑ ม๔-๖/๓)

- ก. คำถามเชิงวาทศิลป์
- ข. อุปมาโวหาร
- ค. การเล่นสัมผัสพยัญชนะ
- ง. อุปลักษณ์โวหาร

๒๐. โคลงในข้อใดมีการใช้คำโทโทษแทนในตำแหน่งคำโท (ท ๕.๑ ม๔-๖/๓)

- |   |                    |
|---|--------------------|
| ก. กระจงกระจจิดหน้า<br>เดินร่อยเรียงามตรู       | เอ็นดู<br>กระจ้อย  |
| ข. เสียงผาอยู่พ่างพื้น<br>หนดพู่ดูเพราะเขา      | ภูเขา<br>ไปลท้าย   |
| ค. หัวลิงหมากเรียกไม้<br>ลางลิงหูลิงลิง         | ลางลิง<br>หลอกขู้  |
| ง. ยุงทองย่องย่องเยื้อง<br>รายร้ายฟ้ายเฟื่องฟาง | รำฉวาง<br>เฉิดหน้า |

ตอนที่ 2 ข้อสอบรายวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

คำสั่งให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบจากข้อที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

21. ผลลัพธ์ของ  $(2x-3)(x+4)$  คือข้อใด

- ก.  $2x^2 + 5x - 12$
- ข.  $2x^2 + 8x - 3$
- ค.  $2x^2 + 5x + 12$
- ง.  $2x^2 - 8x - 3$

22. ถ้า  $x^2 + 6x + 9 = 0$  ค่าของ  $x$  คือข้อใด

- ก.  $x = -3$
- ข.  $x = 3$
- ค.  $x = -6, 6$
- ง.  $x = -9, 9$

23. ถ้า  $2x + 3y = 12$  และ  $x - y = 2$  ค่าของ  $2x + 3y = 12$  และ  $2x + 3y = 12$  คือข้อใด

- ก.  $x = 4, y = 2$
- ข.  $x = 3, y = 1$

ค.  $x=5, y=3$

ง.  $x=2, y=0$

24. ถ้าสามเหลี่ยมหนึ่งมีด้านประกอบมุมฉากยาว 9 และ 12 หน่วย ด้านตรงข้ามมุมฉากมีความยาวเท่าใด

ก. 15

ข. 16

ค. 18

ง. 20

25. พื้นที่ของวงกลมที่มีรัศมี 7 ซม. เท่ากับข้อใด  $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

ก. 144.5

ข. 154

ค. 168

ง. 176.5

26. ทรงกระบอกมีรัศมี 7 ซม. และสูง 10 ซม. พื้นที่ผิวทั้งหมดของทรงกระบอกนี้คือข้อใด  $\left(\pi = \frac{22}{7}\right)$

ก. 748 ตร.ซม.

ข. 814 ตร.ซม.

ค. 968 ตร.ซม.

ง. 1,022 ตร.ซม.

27. ผลลัพธ์ของ  $(3^2 \times 3^{-4}) \div 3^{-1}$  เท่ากับข้อใด

ก. 3

ข.  $3^{-1}$

ค.  $3^2$

ง.  $3^{-2}$

28. ผลลัพธ์ของ  $5^3 \times 5^{-2}$

ก. 1

ข. 5

ค. 10

ง. 25

29. ข้อใดเป็นจำนวนอตรรกยะ

ก.  $\sqrt{16}$

ข. 3.1415926...

ค.  $-\frac{7}{5}$

ง. 0.25

30. ชุดข้อมูล 5, 10, 15, 10, 20, 25, 10 มีฐานนิยมเท่ากับข้อใด

ก. 5

ข. 10

ค. 15

ง. 20

31. ชุดข้อมูล 4, 8, 12, 16, 20, 24 มีค่ามัธยฐานเท่ากับข้อใด

ก. 10

ข. 12

ค. 14

ง. 16

32. ชุดข้อมูล 8, 12, 16, 20, 24 มีค่าเฉลี่ยเลขคณิตเท่ากับข้อใด

ก. 14

ข. 16

ค. 18

ง. 20

33. ถ้าค่าเฉลี่ยของชุดข้อมูล  $x, 14, 18, 22, 26$  เท่ากับ 20 ค่าของ  $x$  คือข้อใด

ก. 10

ข. 14

ค. 16

ง. 18

34. ถ้าทอยลูกเต๋านึ่งลูก ความน่าจะเป็นที่ผลลัพธ์เป็นเลขที่หารด้วย 3 ลงตัวคือข้อใด

ก.  $\frac{1}{6}$

ข.  $\frac{1}{3}$

ค.  $\frac{1}{2}$

ง.  $\frac{2}{3}$

35. ในกล่องมีลูกบอลทั้งหมด 10 ลูก ลูกบอลสีแดง 4 ลูก ลูกบอลสีเขียว 3 ลูก และลูกบอลสีน้ำเงิน 3 ลูก ความน่าจะเป็นที่จะเลือกลูกบอลสีแดงคือข้อใด

ก.  $\frac{1}{5}$

ข.  $\frac{2}{5}$

ค.  $\frac{4}{10}$

ง.  $\frac{3}{10}$

36. นายสมชายต้องการสร้างบันไดขึ้นไปยังบ้านของเขาที่มีความสูง 12 เมตร จากพื้นดิน และห่างจากกำแพง 9 เมตร ถ้ามว่า ความยาวของบันไดที่นายสมชายต้องการใช้ยาวเท่าใด?ก. 10 เมตร

ก. 10 เมตร

ข. 12 เมตร

ค. 13 เมตร

ง. 15 เมตร

37. ชุดข้อมูล 3, 6, 12, 24, ... พจน์ที่ 7 ของชุดข้อมูลนี้คือข้อใด

ก. 192

ข. 384

ค. 768

ง. 1,536

38. ชุดข้อมูล 2, 6, 10, 14, ... ผลรวมของ 5 พจน์แรกเท่ากับข้อใด

ก. 35

ข. 40

ค. 45

ง. 50

39. จงแก้สมการ  $4x - 7 > 9$

ก.  $x > 4$

ข.  $x < 4$

ค.  $x \geq 4$

ง.  $x \leq 4$

40. จงแก้สมการ  $\frac{x+2}{3} \leq 4$

ก.  $x \leq 10$

ข.  $x \geq 10$

ค.  $x < 10$

ง.  $x > 10$

ตอนที่ 3 ข้อสอบรายวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

คำสั่งให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบจากข้อที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

41. รถยนต์คันหนึ่งออกตัวจากจุดหยุดนิ่งด้วยความเร่งคงที่  $2 \text{ m/s}^2$  เป็นเวลา 5 วินาที จากนั้นเคลื่อนที่ได้ความเร็วคงที่อีก 10 วินาที รถยนต์คันนี้จะเคลื่อนที่ได้ระยะทางทั้งหมดกี่เมตร
- ก. 25 เมตร  
ข. 75 เมตร  
ค. 125 เมตร  
ง. 150 เมตร
42. วัตถุมวล 2 กิโลกรัมถูกยกขึ้นในแนวดิ่งด้วยความเร็วคงที่เป็นระยะทาง 10 เมตร จากนั้นปล่อยให้ตกลงสู่พื้น ถ้าพลังงานศักย์โน้มถ่วง ณ จุดปล่อยเท่ากับ 196 จูล พลังงานจลน์ของวัตถุก่อนกระทบพื้นมีค่าเท่าใด (กำหนดให้  $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ )
- ก. 0 จูล  
ข. 98 จูล  
ค. 196 จูล  
ง. 392 จูล
43. น้ำมวล 500 กรัม อุณหภูมิ  $30^\circ\text{C}$  ถูกผสมกับน้ำแข็งมวล 100 กรัม อุณหภูมิ  $0^\circ\text{C}$  ถ้าความร้อนแฝงของการหลอมเหลวของน้ำแข็งเท่ากับ 336 จูล/กรัม และความจุความร้อนจำเพาะของน้ำเท่ากับ 4.2 จูล/กรัม $\cdot^\circ\text{C}$  อุณหภูมิสุดท้ายของของผสมจะเป็นเท่าใด
- ก.  $0^\circ\text{C}$   
ข.  $10^\circ\text{C}$   
ค.  $15^\circ\text{C}$   
ง.  $20^\circ\text{C}$
44. แสงตกกระทบกระจกเงาราบทำมุม  $30^\circ$  กับเส้นปกติ มุมสะท้อนจะมีค่าเท่าใด และมุมระหว่างรังสีตกกระทบกับรังสีสะท้อนจะมีค่าเท่าใด
- ก.  $30^\circ, 60^\circ$   
ข.  $30^\circ, 120^\circ$

ค.  $60^\circ$ ,  $120^\circ$

ง.  $60^\circ$ ,  $60^\circ$

45. วงจรไฟฟ้าประกอบด้วยแบตเตอรี่ 12 โวลต์ ต่อกับตัวต้านทาน 3 ตัว โดยตัวต้านทาน  $R_1 = 4 \Omega$  และ  $R_2 = 6 \Omega$  ต่อขนานกัน แล้วต่ออนุกรมกับตัวต้านทาน  $R_3 = 2 \Omega$  กระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่าน  $R_3$  มีค่าเท่าไร

ก. 2 แอมแปร์

ข. 3 แอมแปร์

ค. 4 แอมแปร์

ง. 5 แอมแปร์

46. สารใดต่อไปนี้จัดเป็นธาตุ

ก. ทองแดงออกไซด์ ( $\text{CuO}$ )

ข. กรดซัลฟิวริก ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ )

ค. นีออน ( $\text{Ne}$ )

ง. แอมโมเนีย ( $\text{NH}_3$ )

47. พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้:

- สาร X มีจุดเดือด  $78.5^\circ\text{C}$ , จุดหลอมเหลว  $-114.4^\circ\text{C}$

- สาร Y มีจุดเดือด  $357^\circ\text{C}$ , จุดหลอมเหลว  $44^\circ\text{C}$

- สาร Z มีจุดเดือดไม่แน่นอนในช่วง  $75-85^\circ\text{C}$

สารใดน่าจะเป็นสารบริสุทธิ์

ก. สาร X และ Y

ข. สาร Y และ Z

ค. สาร X และ Z

ง. สาร X, Y และ Z

48. นักเรียนคนหนึ่งต้องการเตรียมสารละลาย NaCl เข้มข้น 0.5 โมลาร์ ปริมาตร 500 มิลลิลิตร จะต้องชั่ง NaCl กี่กรัม (กำหนดให้มวลอะตอมของ Na = 23, Cl = 35.5)

ก. 14.6 กรัม

ข. 29.2 กรัม

ค. 58.4 กรัม

ง. 117 กรัม

49. วิธีการแยกสารใดเหมาะสมที่สุดในการแยกน้ำมันพืชออกจากน้ำ

ก. การกรอง

ข. การตกตะกอน

ค. การใช้กรวยแยก

ง. การกลั่นลำดับส่วน

50. พิจารณาปฏิกิริยา:  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 3\text{CO} \rightarrow 2\text{Fe} + 3\text{CO}_2$

ถ้าใช้  $\text{Fe}_2\text{O}_3$  หนัก 16 กรัม ทำปฏิกิริยาพอดีกับ CO จะได้เหล็ก (Fe) กี่กรัม (กำหนดให้ Fe = 56, O = 16, C = 12)

ก. 5.6 กรัม

ข. 11.2 กรัม

ค. 16.8 กรัม

ง. 22.4 กรัม

51. ออร์แกนอลลอยด์ทำหน้าที่สร้างพลังงานให้แก่เซลล์

ก. เอนโดพลาสมิกเรติคูลัม

ข. ไลโซโซม

ค. ไมโทคอนเดรีย

ง. กอลจิคอมเพล็กซ์

52. ในการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช ปัจจัยใดที่ไม่จำเป็นต้องใช้ในกระบวนการนี้

ก. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์

ข. น้ำ

- ค. แสง
- ง. แก๊สออกซิเจน
53. ฮอร์โมนใดที่หลังจากตับอ่อนและทำหน้าที่ลดระดับน้ำตาลในเลือด
- ก. กลูคากอน
- ข. อินซูลิน
- ค. แอดรีนาลิน
- ง. ไทรอกซิน
54. ในการผสมพันธุ์ระหว่างต้นถั่วลันเตาสีสูง (TT) กับต้นถั่วลันเตาสีเตี้ย (tt) โดยที่ยีน T (ความสูง) ซ้ำมยีน t (ความเตี้ย) ลักษณะของลูกรุ่น F1 และอัตราส่วนของลักษณะในลูกรุ่น F2 จะเป็นอย่างไร
- ก. F1: ต้นสูงทั้งหมด, F2: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 3:1
- ข. F1: ต้นสูงทั้งหมด, F2: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 1:1
- ค. F1: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 1:1, F2: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 3:1
- ง. F1: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 3:1, F2: ต้นสูง:ต้นเตี้ย = 9:3:3:1
55. หากเกิดการสะสมของสารพิษในแพลงก์ตอนพืชในแหล่งน้ำ กลุ่มสิ่งมีชีวิตใดจะได้รับผลกระทบจากการสะสมของสารพิษมากที่สุด
- ก. แพลงก์ตอนพืช
- ข. แพลงก์ตอนสัตว์และสัตว์น้ำขนาดเล็ก
- ค. ปลาขนาดกลาง
- ง. นกที่กินปลาเป็นอาหาร
56. ปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Niño) ส่งผลต่อสภาพอากาศทั่วโลกอย่างไร
- ก. ทำให้เกิดพายุไซโคลนบริเวณมหาสมุทรแอตแลนติกลดลง
- ข. ทำให้อุณหภูมิผิวน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกลดลงกว่าปกติ
- ค. ทำให้เกิดภาวะแห้งแล้งในทวีปออสเตรเลียและเอเชียตะวันออก
- ง. ถูกทั้งข้อ ข. และ ค.

57. ข้อใดคือสาเหตุหลักของการเกิดแผ่นดินไหว
- ก. การเคลื่อนตัวของแผ่นเปลือกโลก
  - ข. การระเบิดของภูเขาไฟ
  - ค. การเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำในมหาสมุทร
  - ง. แรงดึงดูดของดวงจันทร์
58. พลังงานทดแทนชนิดใดที่มีข้อจำกัดน้อยที่สุดในเรื่องของเวลาและสถานที่ในการผลิตพลังงาน
- ก. พลังงานแสงอาทิตย์
  - ข. พลังงานลม
  - ค. พลังงานความร้อนใต้พิภพ
  - ง. พลังงานชีวมวล
59. ดาวเคราะห์ดวงใดในระบบสุริยะมีวงแหวนที่สามารถมองเห็นได้ด้วยกล้องโทรทรรศน์ขนาดเล็ก
- ก. ดาวพฤหัสบดีและดาวเสาร์
  - ข. ดาวเสาร์เท่านั้น
  - ค. ดาวเสาร์และดาวยูเรนัส
  - ง. ดาวพฤหัสบดี ดาวเสาร์ ดาวยูเรนัส และดาวเนปจูน
60. เหตุใดดาวพุธจึงมีช่วงอุณหภูมิระหว่างกลางวันและกลางคืนแตกต่างกันมาก
- ก. เพราะไม่มีชั้นบรรยากาศที่หนาพอจะกักเก็บความร้อน
  - ข. เพราะมีระยะห่างจากดวงอาทิตย์มากเกินไป
  - ค. เพราะแกนของดาวพุธเอียงมากเกินไป
  - ง. เพราะดาวพุธหมุนรอบตัวเองเร็วเกินไป

ตอนที่ 4 ข้อสอบรายวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 20 ข้อ (20 คะแนน)

คำสั่งให้นักเรียนทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบจากข้อที่ถูกต้องเพียงข้อเดียว

61. Peter ..... by a knife in 2016. (ต 1.1)

- |               |                |
|---------------|----------------|
| 1. killed     | 2. is killed   |
| 3. was killed | 4. were killed |

62. Many villages on the beach ..... by Tsunami. (ต 1.1)

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1. was destroying  | 2. was destroyed  |
| 3. were destroying | 4. were destroyed |

63. A boy..... a girl are learning English now. (ต 1.1)

- |                        |        |
|------------------------|--------|
| 1. either              | 2. and |
| 3. not only...but also | 4. so  |

64. Jack is my ..... friend in the class. (ต 1.1)

- |           |             |
|-----------|-------------|
| 1. best   | 2. gooder   |
| 3. better | 4. the best |

65. This year the weather is not .....it was last year. (ต 1.1)

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1. as cold     | 2. so cold as  |
| 3. colder than | 4. the coldest |

66. Mike plays guitar very good but he sings so \_\_\_\_ that I just want him to stop. (ต 1.1)

- |             |               |
|-------------|---------------|
| 1. very bad | 2. bad        |
| 3. badly    | 4. very badly |

67. How \_\_\_\_ money have you got? (ต 1.1)

- |             |         |
|-------------|---------|
| 1. a little | 2. few  |
| 3. any      | 4. Many |