



ชื่อ-สกุลผู้เข้าสอบ.....

ห้องสอบ.....เลขที่นั่งสอบ.....

โรงเรียนโพธิสารพิทยากร  
แบบทดสอบ Pre ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2567  
ห้องเรียนปกติ  
ฉบับที่ 1 วิชา ภาษาไทย – คณิตศาสตร์ - สังคมศึกษา  
วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลา 08.30 – 10.30 น.

คำชี้แจง

- แบบทดสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก มีทั้งหมด 90 ข้อ ประกอบด้วย  
วิชาภาษาไทย จำนวน 30 ข้อ (ข้อ 1 – 30)  
วิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 30 ข้อ (ข้อ 31 – 60)  
วิชาสังคมศึกษา จำนวน 30 ข้อ (ข้อ 61 – 90)
- เวลาในการทำแบบทดสอบรวม 120 นาที
- ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว เมื่อเลือกคำตอบได้แล้วให้ขีดดินสอดำ (2B) ระบายลงใน  ที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการ  
  - ถ้านักเรียนต้องการเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้นักเรียนใช้ยางลบดินสอลบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อน แล้วจึงระบายคำตอบที่ต้องการใหม่
  - ห้ามขีดเขียนหรือกรอกข้อความอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในกระดาษคำตอบ และระวังอย่าให้กระดาษคำตอบยับย่น หรือมีรอยพับ
- การกรอกข้อมูลในกระดาษคำตอบ ดูตัวอย่างหน้าถัดไป

หมายเหตุ : ให้ทดเลขลงในแบบทดสอบ (มีหน้าว่างสำหรับทดเลขอยู่ด้านหลัง)

ให้นักเรียนตรวจดูข้อสอบให้ครบถ้วนก่อนลงมือทำ



๙. ข้อใดมีคำตายมากที่สุด

- ก. แม้นกำเนิดเกิดชาติใดโต ขอให้ได้เป็นข้าฝ่าธุลี
- ข. โอ้อาปกรรมน้านรักเจียวอกเรา ให้มีวเมาเหมือนหนึ่งข้าช่างน่ายาย
- ค. เป็นผู้มีดีมีมากแล้วยากเย็น คิดก็เป็นอนิจจังเสียทั้งนั้น
- ง. ล้วนหนามเหน็บเจ็บแสบคับแคบใจ เหมือนนกไรรังเร่อยู่เือกา

๑๐. คำในข้อใดเป็นคำมูลทั้งหมด

- ก. ยกเมฆ ม้าลาย
- ข. แม่บ้าน ประเทศ
- ค. เก้าอี้ มะม่วง
- ง. ทุกข์สุข คอมพิวเตอร์

๑๑. ข้อใดเป็นคำประสมทั้งหมด

- ก. ร็วรอย แปรงสีฟัน
- ข. หัวเมือง ทอดทิ้ง
- ค. ป่าวสาว โง่เง่า
- ง. หมอผี ชุ่นช้อง

๑๒. คำซ้ำในข้อใดมีความหมายเป็นพหูพจน์

- ก. นักเรียนทำการบ้านเป็นข้อ ๆ ไป
- ข. พี่ ๆ ชั้น ม.๖ สอบเข้ามหาวิทยาลัยได้
- ค. เขาติดโควิดจึงนั่ง ๆ นอน ๆ อยู่ที่บ้าน
- ง. พรุ่งนี้มาเจอพบครูช่วงเช้า ๆ หน้าห้องภาษาไทยนะ

๑๓. ข้อใดมีทั้งคำประสม คำซ้ำและคำซ้อนตามลำดับ

- ก. มะละกอ ทุ ๆ ปลา ๆ ชับซี่
- ข. มดแดง อยู่ยี่ เท็จจริง
- ค. แปรงสีฟัน เร็วเร็ว บ้านเรือน
- ง. ชุบผอม เล็ก ๆ น้ำใจ

๑๔. “บริเวณนี้มีสนามหญ้ากว้างขวาง รอบๆ ปลูกต้นไม้หลากหลายชนิดซึ่งได้รับการดูแลอย่างดีจากชาวบ้านแถวๆ นั้น” จากข้อความนี้มีคำประสม คำซ้อนและคำซ้ำอย่างละกี่คำ

- ก. คำประสม ๓ คำ คำซ้อน ๒ คำ คำซ้ำ ๒ คำ
- ข. คำประสม ๔ คำ คำซ้อน ๓ คำ คำซ้ำ ๑ คำ
- ค. คำประสม ๒ คำ คำซ้อน ๓ คำ คำซ้ำ ๓ คำ
- ง. คำประสม ๓ คำ คำซ้อน ๓ คำ คำซ้ำ ๒ คำ

๑๕. "เธอชอบพูด.....ทำให้ต้องเปลี่ยนเรื่องคุยเลย" ควรเติมสำนวนในข้อใดลงในช่องว่างจึงจะเหมาะสม

- ก. ชักแม่น้ำทั้งห้า
- ข. ชักใบให้เรือเสีย
- ค. ชักหน้าไม่ถึงหลัง
- ง. ชักน้ำเข้าลึก ชักศึกเข้าบ้าน





31. ผลลัพธ์ของ  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \frac{1}{6 \times 7} + \frac{1}{7 \times 8} + \frac{1}{8 \times 9} + \frac{1}{9 \times 10}$  มีค่าเท่าใด
- ก.  $\frac{9}{10}$                       ข.  $\frac{19}{90}$                       ค.  $\frac{99}{100}$                       ง.  $\frac{199}{900}$
32. ผลลัพธ์ของ  $2 + 4 + 6 + 8 + 10 + \dots + 150$  มีค่าเท่าใด
- ก. 5400                      ข. 5500                      ค. 5600                      ง. 5700
33. จำนวนนับที่นำไปหาร 360 ลงตัว มีทั้งหมดกี่จำนวน
- ก. 12 จำนวน                      ข. 24 จำนวน  
ค. 30 จำนวน                      ง. 36 จำนวน
34. จำนวนนับที่มากที่สุดที่หาร 27, 33 และ 45 แล้วเหลือเศษเท่ากันคือข้อใด
- ก. 3                      ข. 6                      ค. 9                      ง. 12
35. กำหนดให้  $a$  เป็นจำนวนเต็มบวกที่มากที่สุดที่นำไปหาร 78 แล้วเหลือเศษ 3 และนำไปหาร 112 แล้วเหลือเศษ 7 ถ้าหาร 70 ด้วย  $a$  แล้วจะเหลือเศษเท่าใด
- ก. 5                      ข. 7                      ค. 8                      ง. 10
36. ขวดน้ำมีความจุ 800 มิลลิลิตร บรรจุน้ำไว้  $\frac{3}{4}$  ของขวด เหน้าออกมาใช้  $\frac{5}{6}$  ของน้ำที่มีอยู่ จะต้องเติมน้ำลงไปขวดเท่าใดจึงจะมีน้ำเต็มขวดพอดี
- ก. 400 มิลลิลิตร                      ข. 500 มิลลิลิตร  
ค. 600 มิลลิลิตร                      ง. 700 มิลลิลิตร
37. เชือกเส้นหนึ่งยาว 187.5 เซนติเมตร ตัดออกเป็นเส้นให้ยาวเท่า ๆ กัน เส้นละ 12.5 เซนติเมตร จะได้เชือกทั้งหมดกี่เส้น
- ก. 11 เส้น                      ข. 13 เส้น  
ค. 15 เส้น                      ง. 17 เส้น
38. กำหนดให้  $a$  และ  $b$  เป็นจำนวนเฉพาะ ถ้า  $a^b = 16807$  แล้ว  $a \times b$  มีค่าเท่าใด
- ก. 21                      ข. 33                      ค. 35                      ง. 55

39. นักเรียนชั้น ป.6 ของโรงเรียนแห่งหนึ่ง จำนวน 40 คน สมัครเรียนพิเศษวิชาคณิตศาสตร์ จำนวน 28 คน สมัครเรียนพิเศษวิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 25 คน และไม่สมัครเรียนพิเศษวิชาใดเลย จำนวน 5 คน จะมีนักเรียนที่สมัครเรียนพิเศษทั้งสองวิชาทั้งหมดกี่คน

ก. 13 คน

ข. 18 คน

ค. 23 คน

ง. 25 คน

40.  $7\frac{1}{3} + \frac{3}{4}$  มีค่าเท่าใด

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

ก.  $\frac{97}{2}$

ข.  $\frac{97}{72}$

ค.  $\frac{97}{12}$

ง.  $\frac{12}{97}$

41. นายแดงเลี้ยงปลานิล ปลาทับทิม และปลาแรดไว้รวมทั้งหมด 295 ตัว เวลาต่อมาปลานิลตายไป 15 ตัว ทำให้อัตราส่วนของปลานิล ปลาทับทิม และปลาแรด เป็น 5 : 3 : 2 ตามลำดับ เดิมนายแดงเลี้ยงปลานิลไว้มากกว่าปลาแรดกี่ตัว

ก. 56 ตัว

ข. 84 ตัว

ค. 99 ตัว

ง. 140 ตัว

42. คำตอบของสมการ  $\frac{2(x-5)}{3} + \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$  คือข้อใด

ก.  $\frac{34}{3}$

ข.  $\frac{34}{5}$

ค.  $\frac{17}{3}$

ง.  $\frac{17}{5}$

43. A มีอายุน้อยกว่า B 25 ปี ถ้าในปัจจุบัน A มีอายุ 18 ปี แล้ว อีกกี่ปีข้างหน้า B จะมียุเป็นสองเท่าของ A

ก. 5 ปี

ข. 6 ปี

ค. 7 ปี

ง. 8 ปี

44. ถ้าผลบวกของจำนวนคี่สามจำนวนที่เรียงติดกัน คือ 57 แล้ว สองเท่าของจำนวนที่มากที่สุดคือข้อใด

ก. 34

ข. 38

ค. 42

ง. 46

45. โรงเรียนแห่งหนึ่งมีนักเรียนชาย  $\frac{3}{7}$  ของจำนวนนักเรียนทั้งหมด คิดเป็น 480 คน โรงเรียนแห่งนี้มีนักเรียนหญิง

มากกว่านักเรียนชายกี่คน

ก. 160 คน

ข. 170 คน

ค. 180 คน

ง. 190 คน







61. ข้อใดกล่าว ถูกต้อง เกี่ยวกับความหมายของการสังคายนา
- ก. การประชุมสงฆ์ในวันสำคัญทางพระพุทธศาสนา
  - ข. การประชุมสงฆ์เพื่อทำวารณาตอกันเพื่อความบริสุทธิ์
  - ค. การประชุมสงฆ์เนื่องในวันคล้ายวันปรินิพพานของพระพุทธเจ้า
  - ง. การประชุมสงฆ์เพื่อตรวจชำระ สอบทาน และจัดหมวดหมู่หลักคำสอนของพระพุทธเจ้า
62. หากนักเรียนต้องการชักชวนให้สมาชิกในครอบครัวดำเนินชีวิตตามหลักธรรมทางพระพุทธศานานักเรียนควรปฏิบัติตามข้อใด
- ก. เตือนสติน้องไม่ให้พูดโกหกกับพ่อแม่
  - ข. พาคุณแม่ไปขอเลขเด็ดจากพระอาจารย์ที่วัด
  - ค. ชวนน้องไปบวชเพื่อจะได้ไม่ต้องเรียนหนังสือ
  - ง. แนะนำพี่ชายให้นำพระเครื่องติดตัวเพื่อป้องกันอันตราย
63. ข้อคิดที่ได้จาก “อัมพชาดก” เกี่ยวข้องกับเรื่องใด
- ก. ความสามัคคี
  - ข. ความขยันหมั่นเพียร
  - ค. การรู้จักประหยัด มัธยัสถ์
  - ง. การเชื่อฟังคำสั่งสอนของครูอาจารย์
64. ข้อใดตรงกับพุทธศาสนสุภาษิตที่ว่า “คบคนเช่นใดเป็นคนเช่นนั้น”
- ก. สุกบุญหรือตามกลุ่มเพื่อนที่คบกัน
  - ข. เอาแต่ใจตนเองเพราะพ่อแม่ตามใจ
  - ค. แต่งกายด้วยเสื้อผ้าที่เพื่อน ๆ ช่วยเลือกให้
  - ง. รับประทานก๋วยเตี๋ยวร้านที่เพื่อนแนะนำให้
65. ข้อใดเป็นการช่วยรักษาสิ่งแวดล้อมตามหลักโยนิโสมนสิการของแนวคิดพอเพียง
- ก. ถ้าน้ำใสไม่ปิดน้ำปิดไฟหลังจากใช้เสร็จแล้ว เธอจะถูกคุณแม่ดู
  - ข. น้ำตกน้ำกระดาศที่ใช้แล้วพับเป็นถุงแล้วนำไปขายเพราะอยากได้เงิน
  - ค. น้ำหวานกับเพื่อน ๆ อยากไปปลูกป่าชายเลนเพราะคิดว่าคงเป็นเรื่องสนุก
  - ง. น้ำอ้อยเลือกใช้ขวดแก้วแทนขวดพลาสติก เพราะเธอรู้ว่าขวดพลาสติกจะมีน้ำหนักเบากว่าแต่ย่อยสลายยาก เป็นสาเหตุของปัญหาภาวะโลกร้อน
66. ข้อใดกล่าว ไม่ถูกต้อง เกี่ยวกับรัฐธรรมนูญ
- ก. รัฐธรรมนูญมีความเกี่ยวข้องกับโอกาสในการเรียนหนังสือ
  - ข. รัฐธรรมนูญเป็นกฎหมายสูงสุดที่อยู่เหนือกฎหมายใด ๆ ทั้งปวง
  - ค. รัฐธรรมนูญเป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการผลประโยชน์ของคนในประเทศ
  - ง. รัฐธรรมนูญเป็นกฎหมายที่กล่าวถึงโครงสร้างอำนาจทางการปกครองของประเทศเท่านั้น

67. ข้อใด ไม่ใช่ สาระสำคัญของรัฐธรรมนูญ
- ก. ประชาชนทุกคนต้องตั้งใจปฏิบัติหน้าที่การงาน
  - ข. ประชาชนทุกคนมีสิทธิและเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น
  - ค. ประชาชนทุกคนย่อมได้รับการคุ้มครองตามกฎหมายอย่างเท่าเทียมกัน
  - ง. ประชาชนมีสิทธิในการลงประชามติในเรื่องที่กระทบผลประโยชน์ของประเทศ
68. บุคคลในข้อใดปฏิบัติตนตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทยได้อย่างถูกต้อง
- ก. สัมผัสใช้สิทธิเข้าชื่อให้ยกเลิกกฎหมายบางประเภท
  - ข. สัมผัสยื่นข้อเสนองานประชาชาติให้ยกเลิกการจ่ายค่าแรงขั้นต่ำ
  - ค. สัมผัสลงชื่อร้องขอต่อฝ่ายตุลาการให้ถอดถอนสมาชิกรัฐสภา
  - ง. เล่มอนใช้สิทธิตรวจสอบการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของรัฐ
69. ข้อใดคือประเภทของศาลตามรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย
- ก. ศาลแพ่ง ศาลอาญา ศาลอุทธรณ์ ศาลฎีกา
  - ข. ศาลรัฐธรรมนูญ ศาลฎีกา ศาลแพ่ง ศาลอาญา
  - ค. ศาลชั้นต้น ศาลอุทธรณ์ ศาลฎีกา ศาลรัฐธรรมนูญ
  - ง. ศาลรัฐธรรมนูญ ศาลยุติธรรม ศาลปกครอง ศาลทหาร
70. การกระทำใดถือว่า ไม่ปฏิบัติ ตามกฎหมายคุ้มครองสิทธิของบุคคล
- ก. ไม่จำหน่ายเครื่องตีสมสูราให้กับเด็กที่ผู้ปกครองให้มาซื้อ
  - ข. ร้องเรียน สคบ. เนื่องจากได้รับสินค้าที่ไม่มีคุณภาพตามที่ผู้ประกอบการกล่าว
  - ค. ไม่เข้ารับการศึกษาคอนันต์มัธยมศึกษาตอนต้น เพื่อออกมาช่วยกิจการของครอบครัว
  - ง. ซื้อสินค้าที่ตนเองพึงพอใจ แม้จะได้รับการเตือนว่าสินค้านิดดังกล่าวมีข้อบกพร่อง
71. บุคคลในข้อใดปฏิบัติตนตามกฎหมายคุ้มครองสิทธิของบุคคลได้อย่างเหมาะสม
- ก. น้ำใจถูกละเมิดสิทธิในงานวรรณกรรมจึงร้องเรียน สคบ.
  - ข. นำตลกต้องการใช้ภาพถ่ายของผู้อื่น จึงติดต่อขออนุญาตจากเจ้าของภาพก่อนนำมาใช้
  - ค. แม่ให้ลูกเข้ารับการศึกษจนถึงระดับมัธยมศึกษาปีที่ 3 เท่านั้น จากนั้นจึงให้ออกมาทำงาน
  - ง. นำตาลเรียกร้องให้มีการเผยแพร่ทางวิชาการเกี่ยวกับสินค้าอุปโภค-บริโภค ผ่านทางกระทรวงศึกษาธิการ

72. การมีจิตสาธารณะมีคุณค่าต่อตัวเราอย่างไรมากที่สุด
- ทำให้ได้ชื่อว่าเป็นคนดีของสังคม
  - ทำให้ตนเองเป็นที่ยอมรับจากผู้อื่นในสังคม
  - ฝึกให้ตนเองมีจิตใจที่ดี แม้เป็นผู้ให้แต่สุดท้ายก็ได้กับตน
  - ฝึกให้ตนเองรู้จักให้ออกาสแก่ผู้อื่นและมีความสุขเมื่อเห็นผู้อื่นมีความสุข

อ่านข้อความต่อไปนี้ แล้วตอบคำถาม ข้อ 73-74

“خانนทมีเงินเหลือ 6 บาท ต้องการรับประทานบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปทั้งรสหมูสับและรสต้มยำกุ้ง خانนทคิดว่าหากซื้อรสต้มยำกุ้งจะแบ่งรับประทานกับคุณแม่ได้ เพราะคุณแม่ชอบรสชาตินี้เช่นกันจึงตัดสินใจซื้อรสต้มยำกุ้งไปรับประทานกับคุณแม่”

73. หากخانนทเลือกซื้อบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปรสหมูสับจะเกิดเหตุการณ์ในข้อใด
- ไม่ได้รับประทานบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปกับคุณแม่
  - ไม่ได้ซื้อบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปรสต้มยำกุ้ง
  - ไม่ได้ตัดสินใจใช้เงินซื้อบะหมี่กึ่งสำเร็จรูปเลย
  - ไม่ได้รับประทานอาหารเย็นที่คุณแม่ทำไว้ที่บ้าน
74. ข้อใดคือทรัพยากรของเด็กخانนทที่มีจำกัด
- เงินที่خانนทมี
  - ทางเลือกที่خانนทมี
  - ยี่ห้อของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป
  - รสชาติของบะหมี่กึ่งสำเร็จรูป

พิจารณาข้อมูลต่อไปนี้ แล้วตอบคำถามข้อ 75-76

A	B
10	3
20	6
30	C : 2
D : 2	E : 2

75. A และ B น่าจะเป็นข้อใด
- A = ปริมาณผู้ชาย                      B = ปริมาณผู้ซื้อ
  - A = ราคาสินค้าชนิดหนึ่ง              B = ปริมาณเสนอซื้อ
  - A = ราคาสินค้าชนิดหนึ่ง              B = ปริมาณเสนอขาย
  - A = ปริมาณเสนอซื้อ                      B = ปริมาณเสนอซื้อสินค้าอีกชนิดหนึ่ง



82. สีนํ้าตาลเข้มบริเวณตอนกลางของทวีปเอเชียในแผนที่ภูมิประเทศให้ข้อมูลตามข้อใด
- ก. มีสภาพอากาศหนาวเย็น
  - ข. มีภูมิประเทศเป็นเทือกเขาสลับกับที่ราบ
  - ค. มีภูมิประเทศเป็นที่ราบสูงและเทือกเขาสูง
  - ง. มีภูมิประเทศเป็นทะเลทรายและทุ่งหญ้าเขตร้อน
83. เพราะเหตุใดบริเวณตอนกลางของทวีปเอเชียจึงมีภูมิประเทศเป็นทะเลทราย
- ก. มีพื้นที่อยู่ในละติจูดต่ำจึงมีความชื้นต่ำ
  - ข. ไม่มีภูเขาซึ่งเป็นต้นกำเนิดของแหล่งน้ำ
  - ค. มีลักษณะเป็นที่ราบสูง ความชื้นจากมหาสมุทรจึงพัดเข้าไปไม่ถึง
  - ง. มีเทือกเขาสูงขวางกั้นทิศทางลมที่จะพัดพาความชื้นเข้าสู่ภายในของทวีป
84. ลักษณะทางเศรษฐกิจของประเทศในหมู่เกาะคาบสมุทรมีอย่างไร
- ก. เป็นแหล่งอุตสาหกรรมที่สำคัญของภูมิภาค
  - ข. เป็นศูนย์กลางการค้าและการลงทุนของต่างชาติ
  - ค. ประกอบอาชีพประมงและให้บริการด้านการท่องเที่ยวเป็นหลัก
  - ง. เป็นแหล่งเกษตรกรรมและมีการทำอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตร
85. ข้อใดเป็นแนวทางป้องกันภัยจากน้ำท่วม
- ก. ใช้น้ำอย่างประหยัด
  - ข. สร้างตึกสูงบริเวณที่มักเกิดน้ำท่วม
  - ค. ไม่ปล่อยน้ำเสียลงสู่แม่น้ำลำคลอง
  - ง. ไม่สร้างสิ่งก่อสร้างกีดขวางทางระบายน้ำ
86. ข้อใดเป็นแนวทางการแก้ปัญหาทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
- ก. จัดสรรทรัพยากรให้ทุกคนอย่างเท่าเทียมกัน
  - ข. เรียกเก็บภาษีจากผู้ทำให้เกิดมลพิษทางสิ่งแวดล้อม
  - ค. สนับสนุนการใช้สินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเท่านั้น
  - ง. ปลูกฝังจิตสำนึกให้ทุกคนตระหนักถึงความสำคัญของปัญหาสิ่งแวดล้อม

87. ข้อใด ไม่ใช่ ประโยชน์ของการแบ่งเวลาทางประวัติศาสตร์
- ก. ทำให้ผู้ศึกษาสามารถเชื่อมโยงเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้
  - ข. ทำให้ผู้ศึกษาสามารถวิเคราะห์ผลกระทบจากเหตุการณ์ได้
  - ค. ทำให้ผู้ศึกษาสามารถลำดับความสัมพันธ์ของเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้
  - ง. ทำให้ผู้ศึกษาสามารถศึกษาเหตุการณ์ต่าง ๆ ได้โดยปราศจากอคติ
88. ภายหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 สิ้นสุดลง ประเทศต่าง ๆ ในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีลักษณะตรงกับข้อใด
- ก. ญี่ปุ่นเข้ามามีบทบาทในภูมิภาคแทนที่ชาติตะวันตก
  - ข. เกิดการพัฒนาประเทศในด้านต่าง ๆ ให้มีความก้าวหน้า
  - ค. ชาติตะวันตกยังคงมีอิทธิพลและไม่ยินยอมให้เอกราชแก่ประเทศต่าง ๆ
  - ง. เกิดความขัดแย้งภายในภูมิภาคจนนำไปสู่การเข้าร่วมสงครามมหาเอเชียบูรพา
89. หากนักเรียนต้องการมีส่วนช่วยในการอนุรักษ์แหล่งอารยธรรมของไทย นักเรียนควรปฏิบัติตามข้อใด
- ก. นอนเฝ้าโบราณวัตถุในแหล่งอารยธรรม
  - ข. สร้างเว็บไซต์รณรงค์การอนุรักษ์แหล่งอารยธรรมของไทย
  - ค. นำพระพุทธรูปจากแหล่งอารยธรรมที่แตกหักไปซ่อมที่บ้าน
  - ง. นำสีไปทาเพิ่มความสดใสให้ผนังวัดในอุทยานประวัติศาสตร์
90. “เมื่อชั่วพ่อขุนรามคำแหงมหาราช...เจ้าเมืองบ่เอาจกอบในไพร่ลูท่าง” เกี่ยวข้องกับกฎหมายใด
- ก. กฎหมายภาษี
  - ข. กฎหมายทรัพย์สินมรดก
  - ค. กฎหมายลักษณะลักพา
  - ง. กฎหมายสิทธิประโยชน์ที่ดิน

\*\*\*\*\*



โรงเรียนโพธิสารพิทยากร  
แบบทดสอบ Pre ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ปีการศึกษา 2567  
ห้องเรียนปกติ  
ฉบับที่ 2 วิชา วิทยาศาสตร์ - ภาษาอังกฤษ  
วันอาทิตย์ที่ 4 กุมภาพันธ์ 2567  
เวลา 10.40 - 11.40 น.

คำชี้แจง

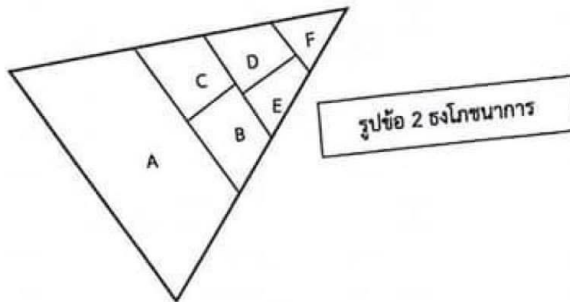
- แบบทดสอบเป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก มีทั้งหมด 60 ข้อ ประกอบด้วย  
วิชาวิทยาศาสตร์ จำนวน 30 ข้อ (ข้อ 1 - 30)  
วิชาภาษาอังกฤษ จำนวน 30 ข้อ (ข้อ 31 - 60)
- เวลาในการทำแบบทดสอบรวม 60 นาที
- ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว เมื่อเลือกคำตอบได้แล้วให้ใช้ดินสอดำ (2B) ระบายลงใน  ที่ตรงกับตัวเลือกที่ต้องการ  
ถ้านักเรียนต้องการเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้นักเรียนใช้ยางลบดินสอสบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อน แล้วจึงระบายคำตอบที่ต้องการใหม่  
ห้ามขีดเขียนหรือกรอกข้อความอื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในกระดาษคำตอบ และระวังอย่าให้กระดาษคำตอบยับย่น หรือมีรอยพับ
- การกรอกข้อมูลในกระดาษคำตอบ ดูตัวอย่างหน้าถัดไป

หมายเหตุ : ให้ทศเลขลงในแบบทดสอบ (มีหน้าว่างสำหรับทศเลขอยู่ด้านหลัง)

ให้นักเรียนตรวจสอบข้อสอบให้ครบถ้วนก่อนลงมือทำ



- ข้อใดต่อไปนี้เป็น การปรับตัว (adaptation) ที่แตกต่างจากข้ออื่น ๆ อย่างชัดเจน
  - เต่าบางชนิดสามารถนอนหลับได้ตลอดในฤดูหนาว
  - นกทะเลมีต่อมขับเกลือ เพื่อขับเกลือส่วนเกินออกจากร่างกาย
  - การเปลี่ยนสีของใบไม้ในฤดูใบไม้ร่วง
  - การลดรูปของใบไม้ให้กลายเป็นหนามขนาดเล็กบนต้นกระบองเพชร
- จากภาพข้างล่างเป็นธงโภชนาการที่เกิดขึ้นในประเทศไทย



เมื่อพิจารณาจากธงโภชนาการแล้ว เด็กชายจำนวน 4 คนได้แก่ เด็กชายจอม จิว แจ่ม และจุม ได้แสดงความคิดเห็นดังนี้

เด็กชายจอม : หากพวกเขาบริโภคบางส่วนของกลุ่มอาหาร F ในปริมาณมาก จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการเป็นโรคความดันโลหิตสูงได้ง่ายมาก

เด็กชายจิว : กลุ่มอาหาร B เป็นกลุ่มอาหารที่เราชอบมาก เพราะมันช่วยซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอ และช่วยการขับถ่ายได้

เด็กชายแจ่ม : กลุ่มอาหาร D จัดเป็นอาหารกลุ่มชั้นที่ 2 ส่วนใหญ่มีสถานะเป็นของเหลวและของแข็ง

เด็กชายจุม : มันเทศจัดเป็นอาหารในกลุ่ม A

จากการแสดงความคิดเห็นของเด็กชายทั้ง 4 คน ใครที่แสดงความคิดเห็นไม่ถูกต้อง

ก. เด็กชายแจ่มคนเดียวเท่านั้น

ข. เด็กชายจิว และจุม.

ค. เด็กชายแจ่มและจิว

ง. เด็กชายจุมคนเดียวเท่านั้น

3. ข้อใดมีความสัมพันธ์กันมากที่สุด

- ก. ตาบอดสี - วิตามิน A  
ค. คอพอก - ธาตุไอโอดีน

- ข. โรคเหน็บชา - วิตามิน C  
ง. โรคกระดูกอ่อน - ธาตุเหล็ก

4. สิ่งมีชีวิตในข้อใดที่มีการเจริญเติบโตแตกต่างจากสิ่งมีชีวิตชนิดอื่น

- ก. ยุง  
ค. แมลงปอ

- ข. ต่อ  
ง. แมลงวัน

5. นักเรียนคนหนึ่งจัดกลุ่มสัตว์ไว้ 2 ประเภท ดังนี้

กลุ่มที่ 1 : สิงโต ปลาเข็ม สุนัข

กลุ่มที่ 2 : เต่า ปลาทอง นกอินทรี

จากกลุ่มข้างต้นนี้ ใช้เกณฑ์แบ่งกลุ่มสัตว์ตามข้อใด

- ก. ออกลูกเป็นตัว และออกลูกเป็นไข่  
ข. สัตว์เลือดอุ่น และสัตว์เลือดเย็น  
ค. ขนเป็นแผง และขนเป็นเส้น  
ง. ตัวอ่อนเจริญในน้ำ และตัวอ่อนเจริญบนบก

6. นักเรียนคนหนึ่งกำลังเคี้ยวอาหาร ① เอื้อมมือไปตักแกงจืดพกลงไปสัมผัสกับชามแกงจืดที่ร้อน จึงชักมือกลับทันที ② ด้วยความตกใจทำให้หัวใจเต้นแรง ③ พฤติกรรมของนักเรียนคนนี้ เฉพาะที่ขีดเส้นใต้สัมพันธ์กับระบบใด ตามลำดับ

	พฤติกรรม ①	พฤติกรรม ②	พฤติกรรม ③
ก.	ย่อยอาหาร	ประสาท	หมุนเวียนเลือด
ข.	ย่อยอาหาร	กล้ามเนื้อ	หายใจ
ค.	โครงกระดูก	ประสาท	หายใจ
ง.	ประสาท	กล้ามเนื้อ	หมุนเวียนเลือด

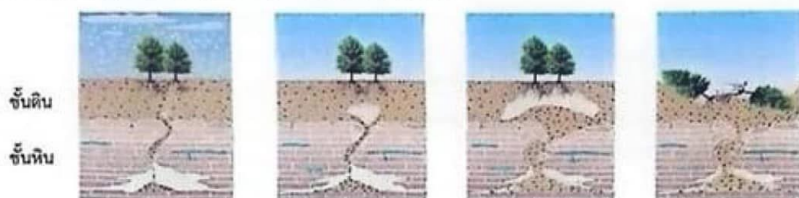
7. สารในข้อใดเมื่อละลายน้ำแล้วจะเปลี่ยนสีกระดาษลิตมัสจากน้ำเงินเป็นแดง

- ก. สารส้ม ผงซักฟอก  
ค. ดีเกลือ น้ำยาล้างห้องน้ำ

- ข. น้ำซ้เถ่า น้ำตาล  
ง. น้ำมะนาว แก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์



10. จากภาพข้างล่าง คือ กระบวนการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ



ที่มา : <https://dnr.mo.gov/land-geology/hazards/sinkholes>

พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- A. หินแกรนิต                      B. หินตะกอน                      C. หินแปร                      D. หินดาน  
E. ชั้นเกลือ                      F. ฝนเบส                      G. ฝนกรด                      H. หลุมยุบ  
I. ดินถล่ม                      J. น้ำป่าไหลหลาก

จากข้อความและรูปภาพกระบวนการเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติข้างต้น ข้อใดต่อไปนี้เกี่ยวข้องกับรูปภัยพิบัติทางธรรมชาติได้ถูกต้อง

- ก. B, D, E, G, H                      ข. A, C, F, H, I  
ค. D, E, F, I, J                      ง. C, D, E, G, H

11. นาย จอจาน สังเกตลักษณะหินจำนวน 4 ชนิด ได้แก่ หิน A, B, C และ D ผลการสังเกตมีดังนี้

ชนิดของหิน	ผลการสังเกต
A	เนื้อแน่น มีสีหลากหลาย เช่น สีขาว สีขาวอมชมพู บางครั้งพบสีดำ บางพื้นที่จะพบเจอซากดึกดำบรรพ์ในหินชนิดนี้ด้วย
B	เนื้อหยาบ มีเม็ดทรายเกาะเป็นเนื้อแน่นจำนวนมาก
C	ไม่มีรอยขนาน มีทั้งเนื้อหยาบและเนื้อละเอียด มีสีมากกว่า 1 สี พบแร่แคลไซต์เป็นองค์ประกอบส่วนใหญ่
D	ส่องเจอผลึก แฉวาววาว เนื้อแน่น

หินทั้ง 4 ชนิด จัดเป็นหินใดบ้าง ตามลำดับ

- ก. หินปูน หินกรวดมน หินไนส์ หินแกรนิต                      ข. หินอ่อน หินปูน หินบะซอลต์ หินอบซิเดียน  
ค. หินทราย หินดินดาน หินชนวน หินแกรนิต                      ง. หินปูน หินทราย หินอ่อน หินแกรนิต

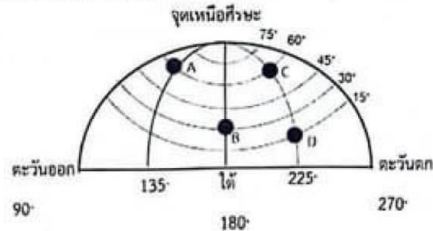
12. พิจารณาเหตุการณ์ต่อไปนี้

- A. น้ำเกิด                      B. น้ำตาย                      C. จันทรุปราคา  
D. สุริยุปราคา                      E. คินเดือนเพ็ญ                      F. คินเดือนมืด

เหตุการณ์ในข้อใดต่อไปนี้จะไม่มีโอกาสเกิดขึ้นในวันลอยกระทง

- ก. B, C, E                      ข. B, D, F                      ค. A, D, F                      ง. B, C, F

13. ในคำคืนหนึ่ง นายจางานได้มองไปยังท้องฟ้า เห็นดาวอยู่ขณะนั้นเป็นเวลา 21.00 น. จำนวน 4 ดวง ได้แก่ ดาว A - D ดาวดวงใดลับขอบฟ้าก่อน ดาวดวงใดลับขอบฟ้าหลังสุด และนายจางานหันไปดูดาวทั้ง 4 ดวง ในทิศใด ตามลำดับ



- ก. A, B, ทิศเหนือ                      ข. C, D, ทิศเหนือ                      ค. B, A, ทิศใต้                      ง. D, A, ทิศใต้

14. น้ำของเหลว A จำนวน  $20 \text{ cm}^3$  ผสมกับของเหลว B จำนวน  $20 \text{ cm}^3$  ในหลอดทดลอง เขย่าแล้วทิ้งไว้สักครู่ พบว่ามีของเหลว B แยกชั้นอยู่ด้านบน  $10 \text{ cm}^3$  ข้อใดกล่าวถูกต้อง

- ก. สารละลายที่เกิดขึ้นมีปริมาตร  $25 \text{ cm}^3$   
 ข. ของเหลว A และ B ไม่ละลายซึ่งกันและกัน  
 ค. สารละลายที่เกิดขึ้นจัดเป็นสารละลายไม่อิ่มตัว  
 ง. ของเหลว A เป็นตัวทำละลาย ของเหลว B เป็นตัวละลาย

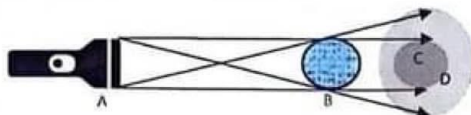
15. จากการคาดการณ์ของกรมอุตุนิยมวิทยาที่มีต่อสภาพอากาศทั่วไปในเดือนสิงหาคม-กันยายน ปีพ.ศ.2566 ของประเทศไทย มีรายละเอียดดังนี้

ในช่วงเดือนสิงหาคมถึงกันยายน บริเวณประเทศไทยจะมีฝนตกชุกหนาแน่นและต่อเนื่อง โดยส่วนใหญ่จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 - 80 ของพื้นที่ กับมีฝนหนักหลายพื้นที่และหนักมากในบางแห่ง ซึ่งจะก่อให้เกิดสภาวะน้ำท่วมฉับพลัน น้ำป่าไหลหลาก รวมทั้งน้ำล้นตลิ่งในบางแห่ง เนื่องจาก.....A.....ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและประเทศไทย จะกลับมามีกำลังแรงและต่อเนื่อง ประกอบกับร่องมรสุมจะเลื่อนกลับลงมาพาดผ่านบริเวณประเทศไทยตอนบนในบางช่วง

ข้อความในช่อง A คือข้อใด และร่องมรสุมมีอิทธิพลอย่างไรต่อสภาพอากาศ ตามลำดับ

- ก. สมรสุมตะวันตกเฉียงใต้, ทำให้เกิดฝนตกหนัก  
 ข. สมรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ, ทำให้เกิดความแห้งแล้ง  
 ค. พายุไต้ฝุ่น, ทำให้เกิดฝนตกหนัก  
 ง. สมทะเล, ทำให้เกิดความแห้งแล้ง

16. จากภาพข้างล่างเป็นการส่องไฟฉายไปที่ทรงกลมทึบแสง ทำให้เกิดเงาบนฉาก



ข้อความใดต่อไปนี้ถูกต้อง

- ก. เมื่อขยับ B ออกห่างจาก A ไปเล็กน้อย ขนาดเงา C จะมีแนวโน้มขนาดเล็กลง
- ข. เมื่อขยับ B เข้าใกล้ A มากขึ้นเล็กน้อย ขนาดเงา C มีแนวโน้มขนาดใหญ่ขึ้น
- ค. เมื่อขยับ B ออกห่างจาก A ไปเล็กน้อย ขนาดเงา D จะมีแนวโน้มขนาดเล็กลง
- ง. หากให้ผู้สังเกตไปยืนที่บริเวณเงา D จะเห็น B มีดสนิท

17. พิจารณาข้อความต่อไปนี้

- A. บอกอายุของชั้นหินตะกอน แต่ไม่สามารถบอกอายุของหินอัคนี
- B. บอกว่าสถานที่แห่งนั้นมีสภาพแวดล้อมเป็นแบบบกหรือทะเลมาก่อน

ข้อใดสรุปได้ถูกต้อง

- ก. ข้อ A ถูก
- ข. ข้อ B ถูก
- ค. ข้อ A, B ผิด
- ง. ถูกทุกข้อ

18. สารในข้อใดจัดเป็นสารละลาย

- ก. น้ำเชื่อม นาก
- ข. เหล็ก น้ำหมัก
- ค. น้ำเกลือ ตะกั่ว
- ง. น้ำอัดลม ทองแดง

จากบทความต่อไปนี้ใช้ตอบคำถามข้อ 19 – 20

โครงการวิทยาศาสตร์เรื่อง “เปลือกผลไม้ลบล้างคำผิด” สามารถลบรอยลึควิดเปเปอร์ (Liquid paper) ที่ติดอยู่ตามโต๊ะเรียน เก้าอี้ หรือพื้นให้สะอาดได้ โดยการใช้เปลือกผลไม้ ได้แก่ เปลือกมะกรูด เปลือกมะนาว เปลือกส้มโอ และเปลือกส้มเขียวหวาน มาถูบริเวณที่มีรอยน้ำยาลบคำผิด ผลปรากฏว่ารอยน้ำยาลบคำผิดสามารถหลุดออกไป ทำให้บริเวณนั้นสะอาดขึ้น และยังเป็นการประหยัดและปลอดภัยต่อผู้ใช้อีกด้วย

19. ข้อใดไม่สามารถใช้เป็นสมมติฐานของการทดลองนี้

- ก. เปลือกมะกรูดสามารถลบรอยลึควิดเปเปอร์ (Liquid paper) หรือน้ำยาลบคำผิดได้
- ข. เปลือกมะนาวสามารถลบรอยลึควิดเปเปอร์ (Liquid paper) หรือน้ำยาลบคำผิดได้
- ค. เปลือกมะพร้าวสามารถลบรอยลึควิดเปเปอร์ (Liquid paper) หรือน้ำยาลบคำผิดได้
- ง. เปลือกส้มโอสามารถลบรอยลึควิดเปเปอร์ (Liquid paper) หรือน้ำยาลบคำผิดได้

20. ข้อใดคือตัวแปรต้นของการทดลองนี้

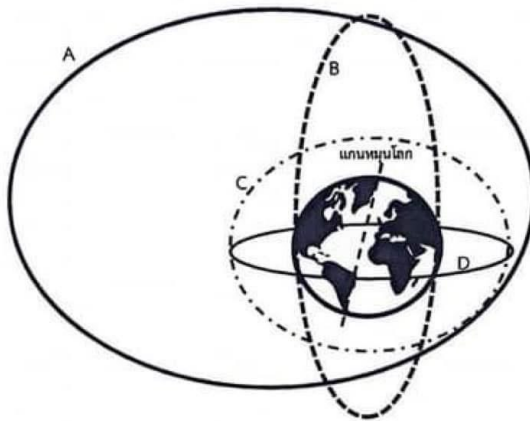
ก. ชนิดของน้ำยาลบคำผิด

ข. โต๊ะเรียน เก้าอี้

ค. ความสะอาด

ง. ชนิดของเปลือกผลไม้

21. ถ้าต้องการส่งดาวเทียมค้างฟ้าไปยังวงโคจรรอบโลกในเส้นทางต่าง ๆ ได้แก่ วงโคจร A, B, C และ D  
อยากทราบว่าดาวเทียมค้างฟ้าควรอยู่ในวงโคจรใด จึงจะเหมาะสมที่สุด



ก. วงโคจร A

ข. วงโคจร B

ค. วงโคจร C

ง. วงโคจร D

22. พิจารณาสารจำนวน 3 ชนิด ได้แก่ A, B และ C กำหนดให้วัตถุนี้อยู่ในสภาพแวดล้อมปกติ ที่อุณหภูมิห้อง  
25 องศาเซลเซียส

ชนิดวัตถุ	คุณสมบัติ		
	ระยะห่างระหว่างอนุภาค	รูปร่าง	ปริมาตร
A	ห่างมากที่สุด	ไม่แน่นอนตามรูปร่างของภาชนะ	ไม่แน่นอนตามรูปร่างของภาชนะ
B	ใกล้ชิดกันมาก	แน่นอน	คงที่
C	ห่างกันเพียงเล็กน้อย	ไม่แน่นอนตามรูปร่างของภาชนะ	คงที่

สาร A, B และ C คือสารใดตามลำดับ

ก. อากาศ, ยางลบ, น้ำโซดา

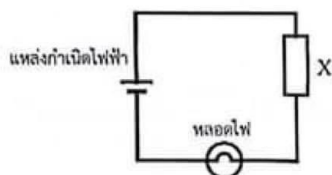
ข. ผงพริก, ไนโตรเจนเหลว, ทราย

ค. ปากกา, น้ำตาลทราย, น้ำเชื่อม

ง. ไนโตรเจน, ออกซิเจน, โปรท

23. จากวงจรไฟฟ้ากระแสตรง ให้ X แทนวัสดุใด ๆ ที่เชื่อมต่อในวงจรดังนี้

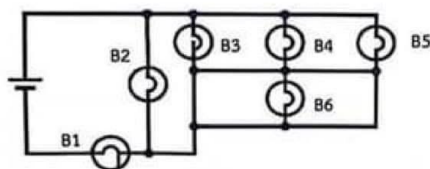
- |         |                 |          |
|---------|-----------------|----------|
| A. นุ่น | B. แก้ว         | C. ทองคำ |
| D. เพชร | E. น้ำบริสุทธิ์ | F. ยาง   |



ถ้าต้องการให้วงจรนี้เป็นวงจรปิด ควรเลือกวัสดุ เพื่อนำมาวางที่ตำแหน่ง X

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| ก. เลือก D, E    | ข. เลือก C เท่านั้น |
| ค. เลือก A, B, F | ง. เลือก C, D       |

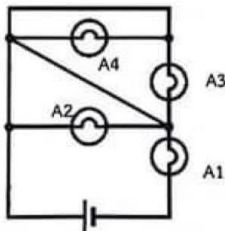
24. จากภาพข้างล่างนี้เป็นวงจรไฟฟ้ากระแสตรง กำหนดให้มีหลอดไฟทั้งหมด 6 ดวง ได้แก่ B1 - B6 ซึ่งหลอดไฟทุกหลอดมีค่าความต้านทานไฟฟ้าเท่ากัน และมีคุณภาพหลอดไฟเท่ากัน



ข้อใดต่อไปนี้สรุปได้ถูกต้อง

- |                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| ก. B6 ไม่สว่าง        | ข. B2 สว่างมากที่สุด             |
| ค. B1 สว่างน้อยที่สุด | ง. B3, B4 และ B5 สว่างไม่เท่ากัน |

25. จากภาพข้างล่างเป็นวงจรไฟฟ้ากระแสตรง กำหนดให้หลอดไฟ A1-A4 เหมือนกันทุกประการ รวมถึงมีความต้านทานไฟฟ้าเท่ากัน

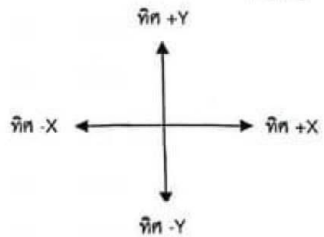
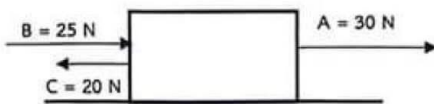


หลอดไฟใดไม่สว่าง

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ก. A2, A3 | ข. A3, A4 |
| ค. A1, A4 | ง. A1, A2 |



26.



จากรูป มีแรง 3 ขนาดกระทำต่อวัตถุบนพื้นผิวตลิ่ง ข้อใดคือทิศทางของแรงเสียดทานและขนาดแรงเสียดทานมากที่สุดที่เพียงพอที่จะทำให้วัตถุไม่เคลื่อนที่

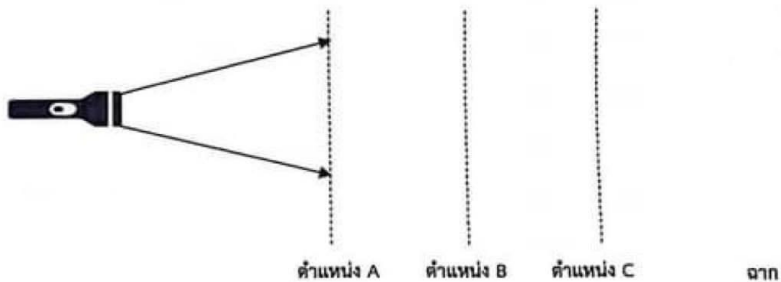
ก. ทิศ +X, 25 N

ข. ทิศ -X, 35 N

ค. ทิศ +X, 35 N

ง. ทิศ -X, 25 N

27. จากภาพข้างล่างนำไฟฉายส่องผ่านวัตถุที่มีความหนาเท่ากันที่ตั้งอยู่ 3 ตำแหน่ง ได้แก่ ตำแหน่ง A, ตำแหน่ง B และตำแหน่ง C



ผลการทดลองเป็นดังนี้

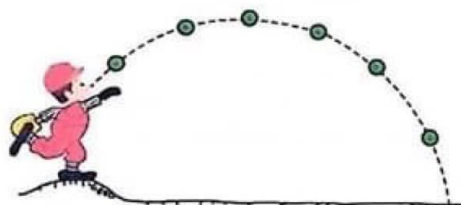
สถานการณ์ที่	ตำแหน่ง A	ตำแหน่ง B	ตำแหน่ง C	ผลการเปลี่ยนแปลงที่ฉาก
1	วัตถุ D	-	วัตถุ E	แสงตกกระทบไม่ถึง 100%
2	วัตถุ D	วัตถุ F	วัตถุ G	ทึบแสง
3	วัตถุ D	วัตถุ F	-	ไม่เกิดเงา
4	วัตถุ G	วัตถุ D	วัตถุ F	ทึบแสง

หมายเหตุ เครื่องหมาย - หมายถึง ไม่ได้มีการวางวัตถุที่ตำแหน่งนั้น

ข้อใดกล่าวถูกต้อง

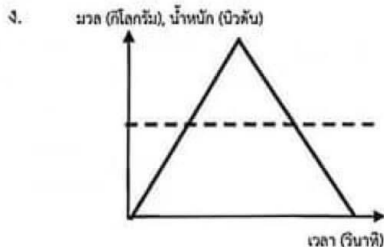
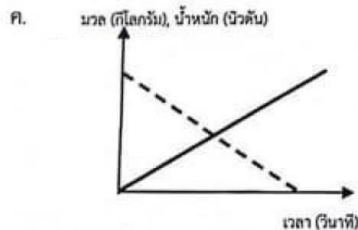
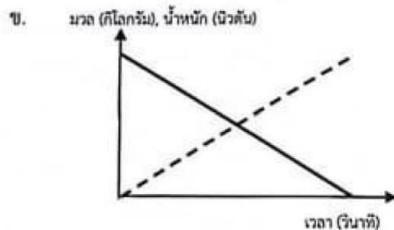
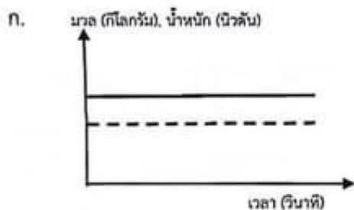
ตัวเลือก	วัตถุ D	วัตถุ E	วัตถุ F	วัตถุ G
ก.	กระดาษ A4	กระจกฝ้า	น้ำกลั่น	กำแพงปูน
ข.	กระจกฝ้า	หนังสือ	ระบุมืด	กระดาษไข
ค.	กระจกใส	กระจกฝ้า	น้ำกลั่น	หนังสือ
ง.	กระจกใส	น้ำกลั่น	กระจกใส	หนังสือ

28. ข้อใดต่อไปนี้เป็นได้ให้เสียงที่มีลักษณะเสียงแหลม
- ก. เส้นเสียงของคนที่มีลักษณะเส้นบาง ๆ
- ข. สายกีตาร์ที่ถูกขึงตึง
- ค. ปริมาณน้ำในขวดแก้วที่มีปริมาณน้อย
- ง. เสียงที่มีความเข้มเสียงน้อย ๆ
29. ถ้านักเรียนต้องการทดสอบว่าสีของเส้นีมีผลต่ออุณหภูมิของเส้นีหรือไม่ โดยใช้แสงแดดเป็นแหล่งพลังงาน  
สิ่งใดต่อไปนี้เป็น สิ่งที่นักเรียนต้องควบคุมตลอดทั้งการทดลอง
- ก. สีของเส้นี
- ข. ระยะเวลาในการตากแดด
- ค. วัสดุที่นำมาทำเป็นเส้นี
- ง. มีค่าตอบมากกว่า 1 ข้อ
30. นายจอจันขว้างวัตถุในแนวโค้ง กำหนดให้ในขณะที่วัตถุกำลังอยู่ในอากาศนั้น ไม่มีแรงต้านอากาศ ดังรูป



ที่มา : <https://cms-media.bartleby.com/wp-content/uploads/sites/2/2021/10/22064700/Scene-01-1.jpg>

ข้อใดต่อไปนี้เป็นแสดงการเปลี่ยนแปลงของมวลและน้ำหนักวัตถุ เมื่อเทียบกับเวลาที่เปลี่ยนแปลงได้อย่างถูกต้อง  
กำหนดให้ - - - - - แทนปริมาณมวลวัตถุ และ \_\_\_\_\_ แทนปริมาณน้ำหนักของวัตถุ





## Grammar 39-45

39. Mr. Hobbs almost never has coffee in the morning. He ..... coffee then.  
A. seldom has  
B. doesn't seldom have  
C. has seldom  
D. seldom doesn't have
40. Jack is a boring person, he ..... the same questions.  
A. is always asking  
B. asks  
C. will ask  
D. has asked
41. In which sentence, the grammatical functions do not correct?  
A. Zina often plays tennis.  
B. Always Farah and I are late.  
C. The winter here can be very cold sometimes.  
D. Meat almost never costs less than vegetables.
42. This English teacher ..... here for 20 years successively, and he is very keen on his teaching.  
A. has taught  
B. is teaching  
C. teaches  
D. will teach
43. Recently John ..... a prize in the lottery.  
A. wins  
B. has won  
C. will win  
D. is winning
44. John looks very tired. I think, he ..... hard all day.  
A. has been working  
B. has worked  
C. is being working  
D. works
45. She ..... her reports for 3 hours.  
A. is writing  
B. has been writing  
C. writes  
D. has been written



## Conversation 52-53

Ann: Excuse me, 52 where the cinema is?

Bill: Yes, sure. Go down Bath Street and turn right. Walk down Eldon Road. The cinema is on your left.

Ann: On my left?

Bill: Yes. It's opposite the fast food restaurant. 53

Ann: Thank you.

- |     |                       |                          |
|-----|-----------------------|--------------------------|
| 52. | A. can you tell me    | B. can I take your order |
|     | C. how do I get to    | D. what's the matter     |
| 53. | A. Don't miss!        | B. You can watch.        |
|     | C. You can't miss it. | D. Missing you.          |

## Conversation 54-55

Man: 54

Ann: I'd like a large cheeseburger, please.

Man: Would you like anything to drink?

Ann: Yes, I'd like a Coke, please.

Man: Is that to eat-in or takeaway?

Ann: Takeaway, please.

Man: That's £3.74, please.

Ann: 55

Man: Thank you. Enjoy your meal.

Ann: Thank you.

- |     |                      |                                  |
|-----|----------------------|----------------------------------|
| 54. | A. Can I order?      | B. What would you like to drink? |
|     | C. What do you want? | D. Can I take your order?        |
| 55. | A. Here you are.     | B. That would be nice.           |
|     | C. How about pizza.  | D. You're welcome!               |

Read and answer the questions 56-60.

*Pirates of the Caribbean 2: Dead Man's Chest*, is a pirate adventure starring Johnny Depp, Orlando Bloom and Keira Knightley as the main characters.

The film is about the adventures of Captain Jack Sparrow, played by Johnny Depp. We follow the Captain and his friends as they go on a journey full of surprises. They travel all over the sea because they want to find treasure. They have many adventures on the way.

At first, I thought it would be another bad pirate film, but I was wrong! The actors were all very talented and the film was very exciting! For me, Johnny Depp was the funniest actor in the film! I believe that Johnny Depp is the most talented actor working today.

56. What type of text is it?

- A. music review
- B. TV guide
- C. news
- D. film review

57. What type of film is it?

- A. action
- B. adventure
- C. animated
- D. comedy

58. What is the film about?

- A. a journey full of surprises
- B. travelling all over the sea
- C. the adventures of Captain Jack Sparrow
- D. the Captain and his friends

59. Who is not the lead actor?

- A. Orlando Bloom
- B. a pirate
- C. Keira Knightley
- D. Johnny Depp

60. How did the writer recommend it?

- A. The actors were all very talented and the film was very exciting!
- B. It was another bad pirate film.
- C. Johnny Depp was the most talented actor in the world!
- D. It was the funniest film!