



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

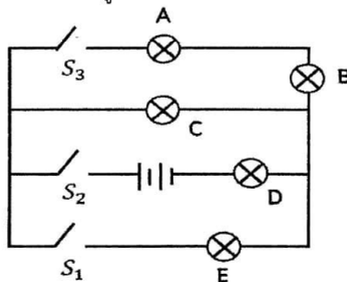
3. ถ้าระบายคำตอบแล้ว ต้องการเปลี่ยนคำตอบใหม่ ให้ลบคำตอบเดิมให้สะอาดก่อน แล้วจึงระบายคำตอบใหม่ ห้ามใช้น้ำยาลบคำผิดโดยเด็ดขาด

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. ไอรินนำแม่เหล็กที่มีสองขั้ว คือแท่งที่ 1, แท่งที่ 2 และแท่งที่ 3 มาทดสอบเพื่อระบุขั้วของแม่เหล็กแต่ละแท่ง โดยบันทึกผลการทดลองได้ดังนี้

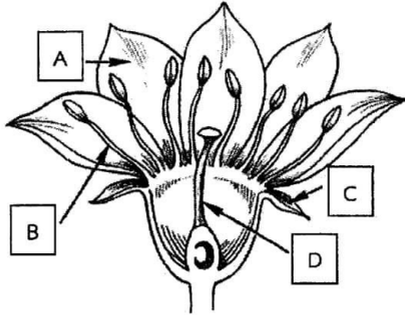
<p>แท่งที่ 1      แท่งที่ 2</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">B</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: 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) วาริใช้สารละลายเบนดิคต์และให้ความร้อนในการทดสอบน้ำตาลกลูโคสในขนม

10. กำหนดให้

อวัยวะ A มีน้ำย่อยอะไมเลส

อวัยวะ B เกิดการบีบรัดอาหารให้เข้าสู่กระเพาะอาหาร

อวัยวะ C มีผนังกล้ามเนื้อที่ยึดหยุ่นดีและมีน้ำย่อยทำงานได้ดีในสภาวะเป็นกรด

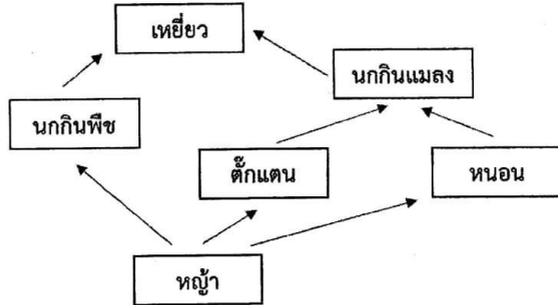
อวัยวะ D เป็นบริเวณที่เกิดการย่อยสารอาหารประเภทไขมัน

ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้อง

- 1) อวัยวะ B ไม่มีการผลิตน้ำย่อยเพื่อย่อยอาหาร
  - 2) อวัยวะ C เป็นบริเวณที่เกิดการย่อยอาหารมากที่สุด
  - 3) ภายในอวัยวะ A เกิดการย่อยเชิงกลและการย่อยเชิงเคมี
  - 4) ผนังด้านในของอวัยวะ D มีลักษณะคล้ายนิ้วมือ เพื่อเพิ่มพื้นที่ผิวดูดซึมสารอาหาร
11. ลักษณะในข้อใดที่ไม่สามารถถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมได้
- 1) ลักษณะของเส้นผม
  - 2) ลักษณะที่แก่มี
  - 3) สีของนัยน์ตา
  - 4) รอยแผลเป็น
12. ผลิตภัณฑ์ใดที่มีคุณสมบัติลดแรงตึงผิวและละลายไขมัน
- 1) นมสด สบู่
  - 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 แผนอัลกอริทึมในข้อใดถูกต้องที่สุด

- 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

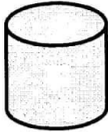
- a. สารละลายเกลือสามารถละลายในน้ำร้อนได้ดีกว่าน้ำเย็น
- b. ดอกยางของรถมีความสำคัญในการขับเคลื่อนอย่างปลอดภัย
- c. เพื่อศึกษาความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นต่อสุขภาพของผู้บริโภคน้ำตาล
- d. วัตถุที่มวลมากจะทำให้เคลื่อนที่ได้ยากกว่าวัตถุที่มวลน้อย

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. นิชาเริ่มสังเกตดวงจันทร์ในวันที่ 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”?



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.