

Better EVERYWHERE. Smarter EVERYDAY.
เก่งขึ้นได้ทุกที่ ดีขึ้นได้ทุกวัน

ชื่อ-สกุล: _____ วันที่สอบ: _____ เวลาที่สอบ: _____

กฎระเบียบและรายละเอียดของการสอบ

1. ข้อสอบมีทั้งหมด 50 ข้อ ข้อละ 2 คะแนน เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด
(คะแนนเต็ม 100 คะแนน)
2. เวลาสอบทั้งหมด 90 นาที
3. กรอกคำตอบลงบนกระดาษคำตอบบนเว็บไซต์ให้ชัดเจน
4. หากหมดเวลาสอบ จะไม่สามารถกดคำตอบลงบนเว็บไซต์และระบบ
จะ**บังคับให้ส่งข้อสอบ**ทันที
5. นี่เป็นข้อสอบ สามารถตรวจคำตอบได้ใน “คลังข้อสอบ”

ลงชื่อผู้เข้าสอบ _____

วันที่ _____



สแกนตรงนี้ มีเฉลยให้ดูฟรีนะ !!!

ใจตอบคำถามต่อไปนี้

1. ข้อใดมีคำสะกดผิดทุกคำ

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1) เจตนารมย์ งบดุล | 2) ประจันบาน ปฏิสังขรณ์ |
| 3) กิตติมศักดิ์ เอนกประสงค์ | 4) เดียดฉัน นานับประการ |
| 5) ปะรำพิธี กระเบียดกระเสียน | |

2. ข้อใดใช้คำผิดความหมาย

- ก่อนจะลงมือทำอะไรก็ควรพิจารณาเหตุผลให้ถ่องแท้ทุกครั้ง
- สมศรีนัดแนะกับพรรคพวกให้พูดตามข้อมูลที่ค้นมาเพื่อนำมาเชื่อถือ
- สองคนนี้เป็นเพื่อนรักกัน ไม่น่าจะมาบาดหมางกันด้วยเรื่องไร้สาระเลย
- ลุงสุขเดินบุกรุกเข้าไปในป่าละเมาะบริเวณบ้านเพื่อเก็บสมุนไพรมาปรุงยา
- วชิษฐ์มอบเงินเดือนทุกบาททุกสตางค์จุนเจือครอบครัวมาเป็นเวลาหลายปี

3. คำในข้อใดใช้ได้ทั้งความหมายตามตัวและความหมายเชิงอุปมาทุกคำ

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1) กัมหฬ คอขวด เผ็ดร้อน | 2) ปากโป้ง น้ำยา แก้วแคน |
| 3) ลูกหม้อ แม่เลี้ยง ไม้ดัด | 4) ม้วนเสือ อัดฉีด ขายตรง |
| 5) เลือดเย็น เป้านิ่ง เหลือขอ | |

4. ข้อใดใช้ภาษากำกวม

- การจำกัดแคลอรีที่รับประทาน ทำให้น้ำหนักตัวลดลง เป็นวิธีหนึ่งในการลดน้ำหนัก
 - ช่วงนี้หลายคนหันมาสนใจซื้อหม้อทอดไร้น้ำมันสำหรับนำมาใช้ประกอบอาหารที่บ้านหลากหลายรูปแบบ
 - นิวเกิดจากการตกผลึกของหินปูน หากก้อนนี้ไปอุดตันน้ำดีจะทำให้อักเสบ ซึ่งอาจกลายเป็นมะเร็งถุงน้ำดีได้
 - การปั่นจักรยานอย่างต่อเนื่องวันละ 2-3 ชั่วโมง จะช่วยเพิ่มอัตราการเผาผลาญไขมันส่วนเกินในร่างกาย
 - โอมก้า 3 ได้จากปลาสวาย ปลาแซลมอน ปลาทูน่า และปลากะพง
- ช่วยลดระดับคอเลสเตอรอลในหลอดเลือดสมอง



สแกนตรงนี้ มีเฉลยให้ดูฟรีนะ !!!

ชื่อ:

เบอร์โทร:

01

วิชาสามัญไทย เม.ย. 64

5. สำนวนข้อใดเหมาะจะเติมลงในช่องว่างของข้อความต่อไปนี้

ครอบครัวของวินัยทำธุรกิจหอพักใกล้มหาวิทยาลัย แม่นักศึกษาจะเรียนจบไป แต่ก็มีนักศึกษาใหม่มาเช่าห้องทุกปี ทำให้มีรายได้เข้าบ้านเรื่อย ๆ เหมือน.....

- 1) น้ำบ่อน้อย 2) กระจกใต้น้ำ 3) เอน้ำลูปทอง
4) น้ำซึมบ่อทราย 5) น้ำขึ้นให้รีบตัก

6. สถานการณ์ตามข้อใดมีความหมายตรงกับสำนวน “เกลือกจิมเกลือก”

- 1) ติดกับแสงจันทร์เรียนเก่งพอๆ กัน สอบได้คะแนนเกือบเท่ากัน เรียกได้ว่า เกลือกจิมเกลือก
2) เนตรและน้องสาวคุยกันด้วยเรื่องไม่เป็นเรื่องมาตั้งแต่เข้ามายุ่มเล็ก เข้าทำนอง เกลือกจิมเกลือก
3) ดลแข่งหมากรุกกับศักดิ์ดาต่อเนื่องหลายชั่วโมง ผลัดกันแพ้ผลัดกันชนะ อย่างนี้ต้องเรียกว่า เกลือกจิมเกลือก
4) กนกกับภรณ์ส่งภาพเขียนเข้าประกวด แหม! บอกได้ยากว่าภาพของใครควรจะชนะเกลือกจิมเกลือก น่าดูเลย
5) ภารดาแต่งชุดหรูไปเดินแบบ ปรากฏว่านางนั้นก็แต่งตัวเก่งมากไม่ต่างกัน เดือนกันแบบเกลือกจิมเกลือกเลยทีเดียว

7. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดใช้ระดับภาษาต่างกับส่วนอื่น

1) การเรียนออนไลน์จากที่บ้านหรือที่พักรู้ไม่ถนัดอย่างที่คิด / 2) ปัญหาที่หลายคนไม่ทันนึกถึงในยุค 5G คือ สัญญาณอินเทอร์เน็ต / 3) นักศึกษาที่อยู่หอพักเมื่อเจอปัญหาสัญญาณไม่เสถียรหรือช้าอืดอาด ทำให้รับฟังเนื้อหาได้ไม่ต่อเนื่อง / 4) หลายคนจึงเลือกที่จะหิ้วโน้ตบุ๊กออกมาหาพื้นที่เรียนออนไลน์อย่าง ห้องสมุดหรือร้านกาแฟ / 5) ซึ่งทำให้ละเลยเป้าหมายของการลดกิจกรรมทางสังคมและการเดินทางโดยไม่จำเป็น

- 1) ส่วนที่ 1 2) ส่วนที่ 2 3) ส่วนที่ 3 4) ส่วนที่ 4 5) ส่วนที่ 5

ชื่อ:

เบอร์โทร:

8. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดใช้ภาษาต่างระดับกับส่วนอื่น

- 1) วาฬบรูด้าเป็นสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม เมื่อโตเต็มวัยจะมีความยาวประมาณ 14-16 เมตร /
- 2) พบแพร่ กระจายทั้งในฝั่งทะเลอันดามันและอ่าวไทย บริเวณที่พบส่วนใหญ่อยู่ห่างจากชายฝั่งทะเลตั้งแต่ 4-30 กิโลเมตร / 3) สามารถขึ้นตากับฝูงวาฬบรูด้าได้ในย่านอ่าวไทยตอนบน ระหว่างเดือนเมษายนถึงเดือนกันยายนของทุกปี / 4) เนื่องจากเป็นช่วงเวลาที่ปลากะตักแก้วซึ่งเป็นอาหารของวาฬอย่างอุดมสมบูรณ์ / 5) อาหารอื่นของวาฬบรูด้ามีอีกหลายชนิด เช่น ปลาไส้ตัน ปลากะตักควาย ปลาทุ และเคย

- 1) ส่วนที่ 1 2) ส่วนที่ 2 3) ส่วนที่ 3 4) ส่วนที่ 4 5) ส่วนที่ 5

9. ข้อใดเป็นประโยค

- 1) ระบบเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วมเน้นการผลิตสินค้าปลอดสารพิษ
- 2) วิธีการผลิตเกษตรอินทรีย์ที่เป็นเกณฑ์เดียวกับมาตรฐานของนานาชาติ
- 3) การพัฒนาอย่างต่อเนื่องระหว่างเกษตรกรรายย่อยกับผู้บริโภคในท้องถิ่น
- 4) แนวโน้มความต้องการผลผลิตที่มีคุณภาพและได้มาตรฐานความปลอดภัย
- 5) รูปแบบตลาดที่นำการผลิตซึ่งรองรับความต้องการของผู้บริโภคอย่างครบวงจร

10. ข้อใดไม่เป็นประโยค

- 1) เวลาเย็นจะเห็นนกเงือกซึ่งเป็นนกหายากบินกลับรังเป็นคู่ แสดงถึงความอุดมสมบูรณ์ของผืนป่า
- 2) อุทยานแห่งชาติเขาใหญ่มีทั้งบ้านพักสำหรับนักท่องเที่ยว ลานกางเต็นท์ และบริการให้เช่าเต็นท์
- 3) น้ำตกเหวนรก ผาถล่มไผ่ แก่งหินเพิง ผาเดียวดาย หอดูสัตว์หนองผกชี จุดชมทิวทัศน์เขาเขียว
- 4) น้ำตกเหวสุวัตเป็นที่นิยมของนักท่องเที่ยว จากลานจอดรถเดินไปเพียง 100 เมตร ก็เล่นน้ำได้แล้ว
- 5) แม้อากาศจะร้อนอบอ้าวแต่บนเขาใหญ่อากาศเย็นสบาย เดือนตุลาคมถึงเดือนกุมภาพันธ์อากาศหนาวเย็น

01

วิชาสามัญไทย เม.ย. 64

11. ข้อใดแสดงเจตนาดีของผู้ส่งสาร

- 1) บริษัททางพาราภาคอีสานไม่เกรงพิษเศรษฐกิจ เดินหน้าออกหุ้นกู้มารองรับนักลงทุนอีก 2,000 ล้านบาทต้นปีหน้า
- 2) นโยบายทำงานจากบ้านที่นิยมกันในยุคนี้กลายเป็นแรงกดดันสะท้อนวงการคอนโดมิเนียม เพราะไม่จำเป็นต้องอยู่อาศัยใกล้ที่ทำงานอีกต่อไป
- 3) ผู้ให้บริการท่องเที่ยวเร่งสร้างมาตรการเรื่องสุขอนามัย เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นแก่นักท่องเที่ยวพากันออกโปรโมชั่นที่สามารถดึงดูดความสนใจได้ดี
- 4) ในยุคที่วงการธุรกิจยังอ่อนไหว ผู้ประกอบการทุนน้อยที่ไม่ทบทวนแผนการลงทุนระยะยาวให้ถี่ถ้วน อาจจะต้องเจ็บตัวไปอีกหลายปีกว่าจะฟื้น
- 5) เครือ MMK เปิดแคมเปญให้ร้านค้ารายย่อยมีช่องทางกระจายสินค้าไปสู่ประชาชน โดยให้ส่งสินค้าออนไลน์ ซึ่งจะตอบโจทย์รัฐบาลที่ต้องการให้ทุกคนออกจากบ้านน้อยที่สุด

12. คำทับศัพท์ภาษาอังกฤษในข้อใดใช้คำไทยแทนไม่ได้ทุกคำ

- 1) ไวรัส พลาสติก เซลล์แมน
- 2) นิโคติน อะคริลิก กราฟิก
- 3) แอนด์บอล โฮมเพจ สปริต
- 4) คลอรีน ดีไซน์ รีพอร์ต
- 5) คอนเซ็ปต์ คอลลาเจน ไมโครเวฟ

13. ราชศัพท์ที่ขีดเส้นใต้หมายเลขใดใช้ถูกต้อง

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (1) เสด็จฯ ออก
ณ วังสระปทุม (2) พระราชทานพระบรมราชวโรกาส ให้คณะบุคคล (3) เข้าเฝ้าทูลละอองธุลี
พระบาท (4) น้อมเกล้าน้อมกระหม่อมถวายเงินสมทบทุนมูลนิธิสายใจไทย และเพื่อ (5) โดยเสด็จ
พระราชกุศลตามพระราชอัธยาศัย

- 1) หมายเลข (1)
- 2) หมายเลข (2)
- 3) หมายเลข (3)
- 4) หมายเลข (4)
- 5) หมายเลข (5)

ชื่อ:

เบอร์โทร:

14. คำพูดของแม่ข้อใดมีเจตนาตำหนิ

- 1) วันนี้ลูกเลิกเรียนเย็นมากไหม เห็นคุณยายบ่นคิดถึงนะ
- 2) อาหารเช้าเสร็จแล้วนะลูก รีบมากินเสีย เดี่ยวจะไม่ทันรถโรงเรียน
- 3) ไม่เห็นน่ากลัวเลย การปิดไฟนอนจะทำให้ลูกนอนหลับสนิทยิ่งขึ้น
- 4) ใจเย็น ๆ ก่อน ลูกโกรธที่พี่ตุ้มเตะบอลเก่งกว่า หรือไม่พอใจที่พี่ตุ้มไม่ยอมมาให้ลูกเล่นด้วย
- 5) ลูกมีของเล่นตั้งเยอะแยะ แบ่งให้เพื่อนเล่นบ้างสิ แม่เคยเตือนหลายครั้งว่าของเป็นสิ่งที่ไม่ดี

15. ข้อใดเป็นคำตอบของน้องที่**ไม่**สัมพันธ์กับคำพูดของพี่ในการสนทนาต่อไปนี้

พี่ : งานพรณไม้เมืองหนาวเมื่อวานดีไหม

น้อง :

- 1) หนูได้ข่าวว่าทางการให้ลดการรวมตัวของผู้ร่วมงานลง เพื่อป้องกันโควิดรอบใหม่
- 2) งานปีนี้ประสบความสำเร็จ จำหน่ายดอกไม้ได้เงินสบทบทุนเพื่อซื้อเครื่องมือแพทย์เกือบล้านบาท
- 3) ปีนี้คนมาร่วมงานน้อย ไม่เป็นไปตามเป้าที่วางไว้ คณะกรรมการจึงเสนอว่าต่อไปควรจัดปีเว้นปี
- 4) พอไปถึงงาน เพื่อนเป็นหอบหืด หายใจไม่ออก หนูเลยต้องรีบพาไปโรงพยาบาลแล้วอยู่เป็นเพื่อนเขา
- 5) เมื่อคืนมีพายุฝน ลูกเห็บตกเกือบ 10 นาที ดอกไม้ที่จัดแสดงกลางแจ้งเสียหายเกือบหมด อดถ่ายรูปสวย ๆ เลย เสียดายจัง

16. ผู้กล่าวข้อความต่อไปนี้มีลักษณะนิสัยหลายประการ **ยกเว้น**ข้อใด

ข้าสั่งสอนให้มันหลาบจำเท่านั้น จะได้ไม่มากลั่นแกล้งหมู่บ้านเราอีก มันไม่ได้บาดเจ็บอะไรมาก แค่เป็นแผลที่หางคืบนิดหน่อย

- 1) เป็นผู้นำ
- 2) ไม่ยอมคน
- 3) รู้จักให้อภัย
- 4) รักพวกพ้อง
- 5) มีความยับยั้งชั่งใจ

01

วิชาสามัญไทย เม.ย. 64

17. ข้อใดเรียงลำดับข้อความต่อไปนี้ได้ถูกต้อง

1. นักวิทยาศาสตร์ตั้งเป้าที่จะเลี้ยงเซลล์เพื่อสร้างให้เป็นหัวใจ และอาจผลิตเป็นอวัยวะ
2. กล่องดวงใจหนึ่งกล่องจะขายในราคาประมาณ 4 – 6 ล้านบาท
3. สำหรับการผ่าตัดเปลี่ยนหัวใจให้คนที่มีปัญหาโรคหัวใจ
4. และจากเนื้อเยื่อจะเลี้ยงให้เป็นอวัยวะ
5. ในอนาคตนักวิทยาศาสตร์จะใช้เทคโนโลยีเลี้ยงเซลล์ให้เป็นเนื้อเยื่อ

1) 1-3-4-2-5

2) 1-5-4-2-3

3) 2-1-5-3-4

4) 5-3-4-2-1

5) 5-4-1-3-2

ใช้ข้อความต่อไปนี้ตอบคำถามข้อ 18 – 19

1. กระทรวงพาณิชย์จึงได้พยายามวางแผนช่วยบรรเทาความทุกข์ยากของประชาชน
2. รถพุ่มพวงจะชกซอนเข้าไปตามแหล่งชุมชนเพื่อคลี่คลายปัญหาส่วนหนึ่งได้
3. รูปแบบที่จัดขึ้นครั้งนี้จะขายอาหารและสินค้าอุปโภคภายในครอบครัวโดยใช้รถพุ่มพวงงพำ
4. ในยุคนี้นักสังคมมีสมาชิกที่ต้องดิ้นรนกับค่าครองชีพที่ยากแค้น
5. ทางกระทรวงฯ ประสานกับผู้ผลิตมาร่วมโครงการขายสินค้าในราคาเป็นธรรม

18. เมื่อเรียงลำดับข้อความข้างต้นให้ถูกต้องแล้ว ข้อใดเป็นลำดับสุดท้าย

1) ข้อ 1

2) ข้อ 2

3) ข้อ 3

4) ข้อ 4

5) ข้อ 5

19. ข้อความข้างต้นใช้วิธีการเขียนตามข้อใด

1) การอธิบาย

2) การบรรยาย

3) การพรรณนา

4) การอธิบายและการบรรยาย

5) การบรรยายและการพรรณนา

ชื่อ:

เบอร์โทร:

20. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดไม่มีลักษณะเป็นพรรณนาโวหาร

1) ไชยยันตียืนอยู่คนเดียวกลางพื้นที่ราบ / 2) ต้นหญ้าคาขึ้นสลับไปกับต้นหญ้าตายซากที่สูงไม่เกินหัวเข่า / 3) ไกลออกไปมีพุ่มไม้เขียวชอุ่มกระจายเป็นหย่อม ๆ / 4) ร่างตระหง่านของสัตว์ชนิดหนึ่งปรากฏเด่นทะมึนอยู่กลางทุ่งหญ้า / 5) มันคือกระทิงหนุ่มร่างกายล่ำสัน เขาโค้ง ข้อเท้าทั้งสี่มีสีขาวเหมือนในสีธงเท้า

- 1) ส่วนที่ 1 2) ส่วนที่ 2 3) ส่วนที่ 3 4) ส่วนที่ 4 5) ส่วนที่ 5

21. ข้อความต่อไปนี้ควรเป็นส่วนใดของเรียงความเรื่อง “สื่อสารด้วยใจในสื่อสังคม”

ภาชิตที่ว่า “รักยาวให้บัน รักสั้นให้ต่อ” จึงยังคงใช้ได้ในยุคปัจจุบันที่ผู้คนหันมาสื่อสารกันด้วยสื่อสังคมออนไลน์มากขึ้น การพูดคุยผ่านคีย์บอร์ดโดยไม่ได้เห็นสีหน้าหรือได้ยินน้ำเสียงอาจส่งผลให้เกิดความเข้าใจผิดได้ง่ายดังในตัวอย่างที่แสดงมา หากต่างฝ่ายต่างมุ่งเอาชนะกันโดยไม่คำนึงถึงสายสัมพันธ์ในระยะยาว โลกออนไลน์ก็คงกลายเป็นสมรภูมิมากกว่าชุมชนแห่งการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นไปอย่างน่าเสียดาย

- 1) ตัวเรื่อง 2) ความนำ 3) โครงเรื่อง
4) ความลงท้าย 5) ส่วนขยายตัวเรื่อง

22. ข้อใดเป็นโครงสร้างของการใช้เหตุผลในข้อความต่อไปนี้

ในอดีตประชากรยังมีน้อยและการตั้งบ้านเรือนยังไม่หนาแน่น พื้นที่ดินยังมีมากพอให้นำขยะมูลฝอย ไปทิ้งแล้วปล่อยให้ย่อยสลายไปได้เองตามธรรมชาติ การทิ้งขยะมูลฝอยโดยไม่มีระบบการจัดการใด ๆ ไม่ได้ก่อให้เกิดปัญหาต่อสังคมเท่าใดนัก

- 1) สนับสนุน สนับสนุน สรุป 2) สนับสนุน สรุป สนับสนุน
3) สนับสนุน สรุป สรุป 4) สรุป สนับสนุน สนับสนุน
5) สรุป สนับสนุน สรุป

23. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดมีการใช้เหตุผล

- 1) มนุษย์มักใช้ความเห็นของตนตัดสินว่าสิ่งหนึ่งหรือการกระทำอย่างหนึ่งนั้นดีหรือไม่ดี /
- 2) การทำโคลนนิ่งเป็นการค้นพบทางวิทยาศาสตร์อย่างหนึ่ง / 3) เพียงแต่การค้นพบนั้นยังไม่เห็นแจ้งถึงปัญหาที่แท้จริง / 4) การสรุปว่าโคลนนิ่งนั้นดีหรือไม่ดีเป็นการตัดสินใจที่เร็วเกินไป /
- 5) มนุษย์ต้องเสาะแสวงหาความรู้ให้กระจ่างแจ้งยิ่งขึ้น

- 1) ส่วนที่ 1 2) ส่วนที่ 2 3) ส่วนที่ 3 4) ส่วนที่ 4 5) ส่วนที่ 5

24. ข้อใดมีการแสดงทรรศนะ

- 1) พลาสติกชีวภาพเป็นวัสดุพลาสติกที่คิดค้นมาเพื่อให้ย่อยสลายได้เร็วขึ้น
- 2) โดยพัฒนาจากวัตถุดิบหลากหลายชนิด อาทิ ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง
- 3) การนำไปใช้และการจัดการหลังการใช้งานจะแตกต่างกับพลาสติกทั่วไปที่สามารถรีไซเคิลได้
- 4) ขยะพลาสติกชีวภาพแต่ละชนิดมีวิธีการย่อยสลายไม่เหมือนกัน
- 5) ผู้บริโภคต้องสังเกตบรรจุภัณฑ์และคัดแยกประเภทขยะอย่างถูกต้อง

25. ข้อความต่อไปนี้ส่วนใดเป็นการแสดงทรรศนะ

- 1) เอแคลร์เป็นขนมที่มีส่วนผสมหลักคือ แป้ง น้ำ ไข่ นม และเนย / 2) การเก็บรักษาเอแคลร์ไว้ในที่ที่ไม่สะอาดอาจทำให้มีเชื้อบาซิลลัส ซีเรียส ปนเปื้อน / 3) สถาบันอาหารได้สุ่มเก็บตัวอย่างเอแคลร์จากร้านขนมเค้กในกรุงเทพฯ และปริมาณ 5 ตัวอย่าง นำมาวิเคราะห์หาเชื้อบาซิลลัส ซีเรียส / 4) พบว่า มีเชื้อปนเปื้อนเกินค่ามาตรฐานตามประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวน 2 ตัวอย่าง / 5) เพื่อความปลอดภัย ผู้บริโภคน่าจะเลือกซื้อเอแคลร์จากร้านที่ถูกสุขลักษณะและผลิตสดใหม่

- 1) ส่วนที่ 1 2) ส่วนที่ 2 3) ส่วนที่ 3 4) ส่วนที่ 4 5) ส่วนที่ 5

26. ข้อใดเป็นข้อสนับสนุนประเด็นการโต้แย้ง “ควรยกเลิกพืชกระท่อมจากการเป็นยาเสพติดให้โทษหรือไม่”

- 1) กระท่อมมีสารที่มีฤทธิ์กดประสาท ถ้าเสพติดต่อกันนาน ๆ จะมีผลต่อสุขภาพ ทำให้ใจสั่น และอาจชักได้
- 2) กระท่อมเป็นพืชสมุนไพรมาตั้งแต่โบราณ ใช้เป็นยารักษาโรคบางชนิดได้ เช่น เบาหวาน ความดันโลหิตสูง
- 3) สรรพคุณทางยาของกระท่อมจะช่วยสร้างความมั่นคงด้านยาและฟื้นฟูภูมิปัญญาการแพทย์แผนไทย
- 4) หลายประเทศไม่ถือว่ากระท่อมเป็นสิ่งผิดกฎหมาย โดยเฉพาะมาเลเซียที่มีกฎหมายเกี่ยวกับยาเสพติดรุนแรงมาก
- 5) กระท่อมนำมาใช้ประโยชน์ทางการแพทย์ การพาณิชย์ อุตสาหกรรม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับต่างประเทศได้

27. ข้อใดเป็นประเด็นโต้แย้งของข้อความต่อไปนี้

การต่อสู้ระหว่างกลุ่มผู้ใช้รถส่วนตัวกับกลุ่มผู้เดินเท้ามีมาอย่างยาวนาน ที่ผ่านมามันดูเหมือนว่าผู้เดินเท้าต้องเสียสละมาโดยตลอด ทั้งการสละพื้นที่สำหรับขยายถนนเพื่อแก้ปัญหาการจราจรติดขัด และยังต้องแบ่งพื้นที่ทางเท้ากับพ่อค้า แม่ค้า ผู้ขับขีรถที่ไม่เคารพกฎจราจร แต่เราไม่ควรลืมว่าสวัสดิภาพของผู้เดินเท้าเป็นสิ่งสำคัญ ทางเท้าควรเป็นพื้นที่ที่คนเดินสัญจรไปมาอย่างสะดวกและปลอดภัย ถึงเวลาแล้วที่จะต้องทวงคืนทางเท้าให้เป็นทางเดินเท้าตามจุดประสงค์อย่างแท้จริง

- 1) การจัดสรรพื้นที่ทางเท้าเป็นธรรมต่อผู้ประกอบการหรือไม่
- 2) การขยายทางเท้าสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนจริงหรือไม่
- 3) การสละทางเท้าเพื่อขยายถนนช่วยแก้ปัญหาการจราจรติดขัดได้จริงหรือไม่
- 4) การคืนพื้นที่ทางเท้าช่วยลดข้อขัดแย้งระหว่างผู้ใช้รถกับผู้เดินเท้าจริงหรือไม่
- 5) การใช้สอยทางเท้าที่ผ่านมามีประโยชน์ต่อผู้เดินเท้าอย่างเต็มที่หรือไม่

28. ข้อใด**ไม่**มีการโน้มน้าวใจ

- 1) คอนโดนี้เมื่อจ่ายเงินดาวน์ครบแล้วก็หิ้วกระเป๋าเข้าอยู่ได้ทันที ฟรีค่าบริการส่วนกลาง
- 2) ผลิตภัณฑ์โปรตีนสกัดจากถั่วเหลืองมีคุณสมบัติช่วยซ่อมแซมส่วนที่สึกหรอของร่างกาย
- 3) ครีมอาบน้ำสูตรอ่อนโยน ปราศจากซิลิเฟตที่ทำร้ายผิว ผ่านการทดลองการแพ้โดยแพทย์ผิวหนังมาแล้ว
- 4) ถู่มืออย่างผลิตจากยางธรรมชาติ ป้องกันการฉีกขาดและการรั่วซึมของน้ำมันได้ เหมาะสำหรับการแพทย์
- 5) สถานที่ออกกำลังกายที่มีลู่วิ่ง ออกแบบด้วยมาตรฐานสากล ประหยัดค่าใช้จ่าย ให้บริการทุกท่านเสมือนคนในครอบครัว

29. ข้อใดกล่าว**ไม่**สอดคล้องกับข้อความต่อไปนี้

องค์การบริหารการบินและอวกาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกาหรือองค์การนาซาวางแผนให้นักบินอวกาศกลับขึ้นไปบนดวงจันทร์อีกครั้งภายในปี พ.ศ. 2567 สิ่งหนึ่งที่นักวิทยาศาสตร์ตระหนักคือสุขภาพของนักบิน โดยเฉพาะโรคมะเร็ง ซึ่งเกิดจากระดับรังสีที่รุนแรง ดวงจันทร์มีกัมมันตภาพรังสีสูง ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อเนื้อเยื่อของมนุษย์ ยานอวกาศดวงเฮอร์คิวลีส 4 ของจีนได้ตรวจวัดปริมาณรังสีบนพื้นผิวดวงจันทร์พบว่า มีระดับสูงกว่าบนโลกนับร้อยเท่า นักวิจัยชาวเยอรมันเสนอแนะว่า นักบินอวกาศที่จะไปดวงจันทร์ ควรอยู่ในแคปซูลที่สร้างจากวัสดุบนดวงจันทร์ซึ่งมีผนังหนาไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร

- 1) ปัญหาประการหนึ่งของนักบินอวกาศคือมีความเสี่ยงที่จะเป็นมะเร็ง
- 2) องค์การนาซาเคยประสบความสำเร็จในการส่งนักบินอวกาศไปดวงจันทร์มาแล้ว
- 3) ยานอวกาศของจีนให้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์สำหรับวางแผนจะส่งนักบินอวกาศไปดวงจันทร์
- 4) กัมมันตภาพรังสีบนดวงจันทร์ทำให้นานาชาติล้มเลิกการส่งนักบินอวกาศไปดวงจันทร์
- 5) วัสดุบนดวงจันทร์มีคุณสมบัติเหมาะที่จะนำมาสร้างที่พักที่ปลอดภัยแก่นักบินอวกาศ

30. ปัญหาข้อใดเกี่ยวกับกรุงจาการ์ตาที่ไม่สามารถแก้ไขได้จนเป็นเหตุสำคัญทำให้อินโดนีเซียต้องพิจารณาย้ายเมืองหลวง

เคยรู้กันมาเป็นสิบ ๆ ปีแล้วว่า เมืองหลวงของอินโดนีเซียคือกรุงจาการ์ตาบนเกาะชวา แต่ด้วยความเหมาะสมหลายประการจึงต้องย้ายไปที่จังหวัดกาลิมันตันตะวันออก บนเกาะบอร์เนียว ที่ผ่านมากกรุงจาการ์ตาต้องเผชิญปัญหาอันหนักหน่วงในการบริหารประเทศซึ่งรับไม่ไหวอีกต่อไป ในอนาคต พ.ศ. 2593 เกิดครั้งของกรุงจะจมทะเล ประชากรอาศัยอยู่ร่วมกับเมืองบิรวาร ล้นอยู่ถึง 30 ล้านคน สภาพในถนนก็แน่น ขนาดไปด้วยรถยนต์นานาชาติ สิ่งเหล่านี้ในเมืองหลวงแห่งใหม่จะดีขึ้นอย่างชัดเจน

- 1) การจราจรแออัด
- 2) ภัยธรรมชาติร้ายแรง
- 3) สภาพเมืองที่อยู่บนเกาะ
- 4) ประชากรที่หนาแน่นเกินไป
- 5) การเป็นศูนย์กลางบริหารประเทศ

31. ข้อใดเป็นคุณสมบัติของรุกขกรมืออาชีพ

รุกขกร หรือเรียกง่าย ๆ ว่า “หมอดั่นไม้” เป็นนักวิชาชีพที่มีหน้าที่จัดการและดูแลต้นไม้ใหญ่ตามหลักวิชาการ โดยเฉพาะในเขตเมืองและในบริเวณอาคารสถานที่ ผู้จะเป็นรุกขกรมืออาชีพไม่เพียงแต่รู้วิธีป้อนและตัดต้นไม้ใหญ่อย่างปลอดภัย จะต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวนศาสตร์ หรือมีประสบการณ์การทำงานเกี่ยวข้องกับรุกขกรอย่างน้อย 2 ปี นอกจากนั้นยังต้องสอบใบรับรองจากสมาคมรุกขกรนานาชาติ ล่าสุด สมาคมรุกขกรไทยได้ผลักดันให้มีการออกใบรับรองในประเทศเองด้วย

- 1) ประสบการณ์ทำงานในระดับนานาชาติ
- 2) มีความสามารถตัดต่อกิ่งของพันธุ์ไม้หลากหลายชนิด
- 3) รับผิดชอบโดยตรงด้านการออกแบบพื้นที่สีเขียวของเมือง
- 4) เข้าใจหลักและวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับต้นไม้ใหญ่ในพื้นที่เมืองอย่างดี
- 5) ต้องสำเร็จการศึกษาในสาขาวิชาเฉพาะที่เกี่ยวกับการเกษตรเท่านั้น

32. ข้อใดไม่ใช่ลักษณะเด่นของผ้าโฮล

ผ้าโฮลเป็นผ้าไหมมัดหมี่ของกลุ่มชาติพันธุ์ไทยเชื้อสายเขมร คำว่า “โฮล” มาจากภาษาเขมรที่ใช้เรียกกรรมวิธีการผลิตผ้าไหมประเภทหนึ่งที่มีลวดลายโดดเด่น โดยใช้กระบวนการมัดย้อมเส้นไหมให้เกิดสีสันทัน และลวดลายต่าง ๆ ก่อน แล้วนำมาทอเป็นผืนผ้า ตรงกับคำว่า “ผ้าปูม” ของไทย หรือ “มัดหมี่” ของอีสาน การทอผ้าโฮลจะใช้เส้นไหมเล็กละเอียด เนื้อผ้าจึงบางเบาและอ่อนนุ่ม สีที่ใช้ในการทอผ้าโฮลนิยมใช้สีหลัก ๆ เช่น แดง ดำ น้ำเงิน เหลือง เขียว ส้ม โดยเฉพาะสีแดงนั้นจะใช้สีแดงจากครั้งที่ติดทนนาน

- 1) เส้นไหมมีคุณสมบัติพิเศษ
- 2) ลวดลายและสีสันทันมีลักษณะเฉพาะถิ่น
- 3) การทอได้รับอิทธิพลจากกลุ่มชาติพันธุ์อื่น
- 4) ความงามเกิดจากสีที่กำหนดเป็นแบบแผน
- 5) กระบวนการมัดย้อมใช้วิธีเดียวกันกับมัดหมี่

33. ข้อความต่อไปนี้ข้อใดสรุปได้ถูกต้อง

โดยปกติน้ำดื่มจะมีมาตรฐานคุณภาพตามเกณฑ์ของประเทศไทยที่กำหนดโดยการประสานนครหลวงหรือการประสานส่วนภูมิภาค ซึ่งจะเป็นไปตามมาตรฐานองค์การอนามัยโลกที่เป็นผู้กำหนดคุณภาพน้ำต่าง ๆ เพื่อป้องกันไม่ให้ผู้บริโภคดื่มไปแล้วเกิดอันตรายต่อสุขภาพ โดยมีเครื่องมือวัดคุณภาพน้ำทั้งทางกายภาพ ทางเคมี และทางชีวภาพ ทางกายภาพ เช่น สี กลิ่น รส ทางเคมีเกี่ยวกับโลหะหนัก สารเคมี ส่วนทางชีวภาพเป็นเรื่องของเชื้อโรค ฯลฯ สิ่งเหล่านี้มีเกณฑ์กำหนดไว้เพื่อไม่ให้เกินค่ามาตรฐาน ป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบจากการดื่ม

- 1) มาตรฐานคุณภาพน้ำดื่มของประเทศไทยกำหนดโดยการประสาน
- 2) น้ำดื่มที่มีสารเคมี และเชื้อโรคเจือปนเป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้บริโภค
- 3) น้ำสะอาดที่มีคุณภาพไม่เกินค่ามาตรฐานน้ำดื่มเป็นน้ำที่บริโภคได้อย่างปลอดภัย
- 4) น้ำดื่มต้องมีคุณภาพทั้งด้านกายภาพ เคมี และชีวภาพตามค่ามาตรฐานขององค์การอนามัยโลก
- 5) องค์การอนามัยโลกเป็นผู้กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพของน้ำดื่มไว้ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค

34. ข้อใดเป็นสาระสำคัญของข้อความต่อไปนี้

การระบาดของโรคโคนเน่าหรือลำต้นเน่า สร้างความเสียหายแก่เกษตรกรที่ปลูกต้นปาล์มน้ำมันประมาณร้อยละ 25 ของพื้นที่ปลูก ศูนย์วิจัยนวัตกรรมปาล์มน้ำมันได้ศึกษาเชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์ที่สามารถ ควบคุมเชื้อราในดินที่เข้าทำลายรากจนเป็นสาเหตุของโรคลำต้นเน่า แล้วนำมาพัฒนาเป็นชีวภัณฑ์แบคทีเรีย ซึ่งมีคุณสมบัติควบคุมโรค และเสริมสร้างการเจริญเติบโตของราก

- 1) สาเหตุที่ทำให้ต้นปาล์มน้ำมันเกิดโรคโคนเน่าคือเชื้อราในดิน
- 2) เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันจำนวนมากได้รับผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโรคโคนเน่า
- 3) เชื้อแบคทีเรียปฏิปักษ์มีคุณสมบัติเฉพาะในการกำจัดเชื้อราที่ทำลายรากปาล์มน้ำมัน
- 4) ชีวภัณฑ์แบคทีเรียที่มีคุณภาพจะต้องสามารถควบคุมโรค และทำให้ต้นปาล์มเจริญเติบโตได้ดี
- 5) ศูนย์วิจัยนวัตกรรมฯ ได้คิดค้นชีวภัณฑ์แบคทีเรียที่ใช้ป้องกันเชื้อราและบำรุงรากปาล์มน้ำมัน

35. ข้อใดเป็นสาระสำคัญของข้อความต่อไปนี้

นักดาราศาสตร์โปแลนด์ของหอดูดาวแห่งมหาวิทยาลัยวอร์ซอเปิดเผยว่า กาแล็กซีทางช้างเผือกอาจเต็มไปด้วยดาวเคราะห์ที่ลอยอย่างอิสระโดยไม่เชื่อมโยงกับดาวฤกษ์ใด ดาวเคราะห์ชนิดนี้แทบจะไม่ปล่อยรังสีออกมาเพราะไม่ได้โคจรรอบดาวฤกษ์ จึงยากที่จะค้นพบโดยวิธีการตรวจจับทางฟิสิกส์แบบดั้งเดิม แต่ก็สามารถมองเห็นได้โดยใช้ไมโครเลนส์ของแรงโน้มถ่วง ล่าสุดได้ประกาศการค้นพบดาวเคราะห์ลอยอิสระ ชื่อ OGLE – 2016 – BIG – 1928 จากการใช้ปรากฏการณ์ไมโครเลนส์ของแรงโน้มถ่วง ดาวเคราะห์ดวงนี้ มีมวลเท่าโลกและกำลังลอยอย่างอิสระอยู่ในทางช้างเผือก

- 1) กาแล็กซีทางช้างเผือกมีดาวเคราะห์ลอยอิสระจำนวนมาก
- 2) ดาวเคราะห์ลอยอิสระจะไม่โคจรรอบดาวฤกษ์จึงไม่ปรากฏแสง
- 3) นักดาราศาสตร์โปแลนด์ค้นพบดาวเคราะห์ลอยอิสระขนาดเท่าโลก
- 4) การตรวจจับทางฟิสิกส์แบบดั้งเดิมไม่สามารถค้นพบดาวเคราะห์ลอยอิสระได้
- 5) ปรากฏการณ์ไมโครเลนส์ของแรงโน้มถ่วงทำให้มองเห็นดาวเคราะห์ลอยอิสระ

36. ข้อใดเป็นประเด็นสำคัญของข้อความต่อไปนี้

เจ้าหน้าที่สำนักงานพัฒนาชุมชน ได้ลงพื้นที่ตามนโยบายของหน่วยงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสินค้าโอท็อปแต่ละชุมชน โดยการสร้างสตอรี่ของผลิตภัณฑ์ชุมชน ไลฟ์สดทางเฟซบุ๊กสัปดาห์ละ 2 วัน เพื่อต่อยอดการขายของผู้ประกอบการ ผู้บริโภคที่ซื้อสินค้าจะได้ทราบที่มาที่ไป แหล่งผลิต ขั้นตอนการผลิต และคุณภาพของสินค้า เป็นการหาช่องทางจำหน่ายสินค้าให้แก่ผู้ประกอบการ ซึ่งขายสินค้าไม่ได้ เนื่องจากโควิด-19 ระบาด ทั้งนี้เป็นการกระจายรายได้สู่ประชาชน

- 1) ข้อมูลการผลิตและคุณภาพสินค้าโอท็อป
- 2) แนวทางการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน
- 3) วิธีส่งเสริมการขายสินค้าโอท็อปเพื่อช่วยเหลือผู้ผลิต
- 4) การแก้ปัญหาที่สืบเนื่องจากการระบาดของโรคโควิด-19
- 5) การเผยแพร่นโยบายและผลงานของสำนักงานพัฒนาชุมชน

37. ข้อใดเป็นจุดประสงค์ของผู้เขียนข้อความต่อไปนี้

สึนามิเป็นคลื่นมหาสมุทรที่มีพลังสูงมาก มีจุดกำเนิดในท้องทะเลลึก คลื่นสึนามิเป็นมหันตภัยธรรมชาติที่ทำให้สูญเสียชีวิตและทรัพย์สินในพื้นที่ชายฝั่ง เช่น ใน ค.ศ. 1896 เกิดคลื่นสึนามิในประเทศญี่ปุ่น มีผู้เสียชีวิตกว่า 27,000 ราย และใน ค.ศ. 1946 เกิดแผ่นดินไหวในบริเวณร่องลึกชั้นอะลูเชียน ทำให้เกิดคลื่นสึนามิถล่มเกาะฮาวายอย่างรุนแรง จากเหตุการณ์ครั้งนั้นจึงมีการประดิษฐ์เครื่องมือเตือนภัยแบบง่าย ๆ ขึ้น ต่อมาได้พัฒนาจนเป็นระบบ จัดตั้งเป็นศูนย์ข้อมูลสึนามิระหว่างประเทศและกลุ่มเตือนภัย สึนามิเฉพาะประเทศในย่านมหาสมุทรแปซิฟิก ประกอบด้วยสมาชิก 26 ประเทศ มีประเทศไทยรวมอยู่ด้วย

- 1) เน้นให้เห็นอันตรายจากคลื่นสึนามิที่เคยเกิดขึ้นจากอดีตถึงปัจจุบัน
- 2) บอกเล่าความเป็นมาของการจัดตั้งศูนย์ข้อมูลสึนามิระหว่างประเทศ
- 3) ปกป้องประเทศต่าง ๆ ตามชายฝั่งทะเลที่มีโอกาสเกิดภัยจากคลื่นสึนามิ
- 4) สนับสนุนการประสานงานระหว่างประเทศต่าง ๆ เพื่อแจ้งข่าวเตือนภัยสึนามิ
- 5) อธิบายความจำเป็นของการร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลสึนามิ

38. ข้อใดเป็นจุดประสงค์ของผู้เขียนข้อความต่อไปนี้

สถานการณ์โรคโควิด-19 ส่งผลให้ทุกคนต้องปรับตัวเพื่อการใช้ชีวิตวิถีใหม่หรือ New Normal ผลกระทบด้านสุขภาพจิตต่อกลุ่มวัยรุ่นนั้นมีไม่มากนัก เพราะวัยรุ่นเขาอยู่กับโลกออนไลน์ พวกเขาเคยชินกับการทำกิจกรรมทุกอย่างในโลกโซเชียลมีเดีย ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และเชื่อมต่อกับผู้คนอื่น ๆ ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตตลอดเวลา แต่วิถีชีวิตที่เปลี่ยนแปลงไปจะมีผลกระทบต่อผู้สูงอายุมากกว่า เพราะต้องปรับตัวเรียนรู้สิ่งใหม่ประกอบกับการดำเนินชีวิตวิถีใหม่ ดังนั้นต้องเป็นคนที่มองโลกแง่บวก ปล่อยวาง จึงจะไม่เครียด

- 1) เปรียบเทียบชีวิตวิถีใหม่ระหว่างวัยรุ่นกับผู้สูงอายุ
- 2) อธิบายพฤติกรรม การดำเนินชีวิตของวัยรุ่นปัจจุบัน
- 3) แนะนำแนวทางการใช้ชีวิตในวิถีใหม่หรือ New Normal
- 4) เตือนให้ผู้สูงอายุเรียนรู้และยอมรับสภาพการดำเนินชีวิตวิถีใหม่
- 5) นำเสนอผลกระทบของสถานการณ์โรคโควิด-19 ที่มีต่อวิถีชีวิตผู้คน

39. ข้อใดเป็นจุดประสงค์ของผู้เขียนข้อความต่อไปนี้

พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวทรงคำนวณวันเกิดสุริยุปราคาเต็มดวงได้อย่างแม่นยำ ทรงประกาศผลการคำนวณไว้ล่วงหน้าถึง 2 ปี และเสด็จพระราชดำเนินไปทอดพระเนตรกับคณะสำรวจจากฝรั่งเศส อังกฤษ และสิงคโปร์ ณ บ้านหว่ากอก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2411 ปัจจุบันประชาคมดาราศาสตร์ในระดับสากลที่ศึกษาด้านสุริยุปราคายกย่องพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัวด้วยการเรียกสุริยุปราคาเต็มดวงเมื่อ พ.ศ. 2411 ว่า “King of Siam's Eclipse” ด้วยพระอัจฉริยภาพ ด้านดาราศาสตร์ พระองค์จึงทรงได้รับการถวายพระราชสมัญญาว่า “พระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทย”

- 1) รำลึกถึงการเกิดสุริยุปราคาเต็มดวงที่หว่ากอก
- 2) อธิบายชีวประวัติของพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์
- 3) ชื่นชมพระปรีชาด้านดาราศาสตร์ของรัชกาลที่ 4
- 4) ยกตัวอย่างพระราชกรณียกิจของพระมหากษัตริย์ไทย
- 5) เล่าความสำคัญของการศึกษาดาราศาสตร์ในไทยและต่างประเทศ

ชื่อ:

เบอร์โทร:

40. ข้อใดเป็นจุดประสงค์ของผู้เขียนข้อความต่อไปนี้

เครื่องหนังเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างรายได้มหาศาลแก่วงการแฟชั่น แต่ก็มักถูกนักอนุรักษ์วิพากษ์วิจารณ์เรื่องการทารุณกรรมสัตว์และปัญหาสิ่งแวดล้อม ขณะนี้มีผู้ประกอบการ 2 รายจากประเทศเม็กซิโกได้คิดค้น หนังสังเคราะห์จากต้นกระบองเพชร ซึ่งมีผิวที่แข็งและหนา เหมาะแก่การเลียนแบบหนังสัตว์ โดยจะตัดใบแก่ของต้นกระบองเพชรแล้วตากแดดให้แห้งเป็นเวลา 3 วัน ก่อนนำไปแปรรูปเป็นหนังและย้อมสีธรรมชาติ หนังจากกระบองเพชรนี้ยังส่งเข้าประกวดรางวัลนวัตกรรมประจำปี 2563 ซึ่งมีเจ้าของกิจการด้านแฟชั่นชื่อดังเป็นกรรมการร่วมพิจารณาด้วย

- 1) ให้ความรู้เรื่องหนังสังเคราะห์จากกระบองเพชร
- 2) ชี้แจงกระบวนการผลิตหนังเทียมจากต้นกระบองเพชร
- 3) โน้มน้าวให้ใช้หนังเทียมจากกระบองเพชรแทนหนังแท้
- 4) ตำนานการทารุณกรรมสัตว์ในอุตสาหกรรมการผลิตเครื่องหนัง
- 5) เปรียบเทียบข้อดีข้อเสียของเครื่องหนังจากสัตว์และหนังสังเคราะห์

41. ข้อความที่ขีดเส้นใต้ในข้อความต่อไปนี้ มีความหมายตามข้อใด

สหรัฐอเมริกาเป็นประเทศแนวหน้าด้านอวกาศเคยส่งยานอวกาศออกไปนอกโลกเพื่อปฏิบัติการกิจเด่น ๆ มาหลายต่อหลายครั้ง รวมทั้งเดินทางไปยังดาวอังคารมาแล้วด้วย ทางด้านจีน ขอเป็นม้าตีนปลายบ้าง โดยอวดอ้างว่าเป็นประเทศแรกที่ส่งยานไปลงจอดด้านมืดของดวงจันทร์ ในขณะเดียวกันก็กำลังจะส่งยานเทียนเหวิน 1 ไปสำรวจดาวอังคารที่อยู่ไกลออกไปมากโดยใช้เวลาเดินทาง 7 เดือน

- 1) ชอบเป็นผู้นำ
- 2) อยากเป็นผู้ชนะ
- 3) ชอบการแข่งขัน
- 4) อยากเป็นที่ยอมรับ
- 5) อยากมีประสบการณ์

42. ข้อใดสอดคล้องกับคำที่ขีดเส้นใต้ตามบริบทของข้อความต่อไปนี้

สันติธรรมสถานจัดกิจกรรมปฏิบัติธรรมอย่างจริงจังและต่อเนื่องมาหลายสิบปี จนได้ชื่อว่าเป็นต้นแบบทางจิตวิญญาณ เมื่อ 5 ปีที่แล้วเริ่มจัดกิจกรรมแนวใหม่ ด้วยตระหนักว่าสมาชิกในสังคมเป็นอันมากเป็นเหยื่อของการทารุณทางร่างกายและจิตใจ และเข้าร่วมเป็นเครือข่ายกับภาครัฐในการเริ่มขับเคลื่อนสังคมคุณธรรม อันจะนำไปสู่ความสงบสุขของประชาชน

- 1) ทุกคนมีมิตรจิตมิตรใจต่อกัน
- 2) คนส่วนหนึ่งลดการใช้ความรุนแรง
- 3) สมาชิกแต่ละคนมุ่งสร้างคุณงามความดี
- 4) สมาชิกในสังคมมีชีวิตอย่างอิสระและร่วมเย็น
- 5) สังคมปราศจากการใช้กำลังทำร้ายซึ่งกันและกัน

43. ข้อใดไม่อาจอนุมานได้จากข้อความต่อไปนี้

คนโบราณสังเกตเห็นว่าดวงจันทร์เป็นวัตถุในท้องฟ้าที่มหัศจรรย์ที่สุด ดวงจันทร์เปลี่ยนรูปจากเดือนเต็มดวงซึ่งมีแสงส่องสว่าง ค่อยๆ เล็กลงจนหายลับไปทั้งดวงแล้วเกิดขึ้นใหม่ และโตขึ้นอีกจนเต็มดวง แล้วกลับไปซำรอยเดิมอีก คนโบราณศึกษาวันข้างขึ้นข้างแรมและจำนวนวันในรอบเดือนศึกษาจำนวนเดือนรอบฤดูกาลหรือรอบปีโดยอาศัยดวงจันทร์ พบว่าดวงจันทร์มีความแน่นอนเป็นที่เชื่อถือได้ ในที่สุดก็เกิดปฏิทินระบบแรกขึ้นซึ่งถือดวงจันทร์เป็นหลักที่เรียกว่าปฏิทินจันทรคติ

- 1) ปฏิทินจันทรคติสัมพันธ์กับการโคจรอย่างเป็นระบบของดวงจันทร์
- 2) การปรากฏและหายไปของดวงจันทร์สร้างความพิศวงแก่คนสมัยก่อน
- 3) มีบุคคลผู้ฉลาดสามารถบันทึกการหมุนเวียนที่แน่นอนของดวงจันทร์ไว้ได้
- 4) ความช่างสังเกตระบบของดวงจันทร์ของคนโบราณทำให้ปฏิทินเกิดขึ้นเป็นครั้งแรก
- 5) ปฏิทินจันทรคติเป็นที่ยอมรับของคนทั่วโลกในสมัยก่อน และใช้กันโดยทั่วไปจนทุกวันนี้

44. ข้อใดอาจอนุมานได้จากข้อความต่อไปนี้

สาकुเม็ดเล็ก ๆ ในสาकुไส้หมูทำจากแป้งมันสำปะหลังเพราะหาง่าย ราคาไม่แพง ส่วนแป้งสาकुแท้ 100 % บางคนเรียกว่าสาकुต้น ทำมาจากต้นสาकु (Sago) ซึ่งเป็นปาล์มชนิดหนึ่ง ต้นสาकुเมื่ออายุได้ 8 ปี จะมีแป้งตรง กลางลำต้น ใช้ขวานผ่าไส้ในลำต้นให้เป็นชิ้นเล็ก ๆ นำไปบดด้วยเครื่องกรองเอาแป้งมาตากให้แห้งจะได้ นิยมนำมาทำขนมสาकुเปียกมะพร้าวอ่อนเพราะมีกลิ่นหอมตามธรรมชาติ นุ่มละมุนลิ้น ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของแป้งสาकुที่ผลิตจากต้นสาकुแท้ ๆ

- 1) คนนิยมนำสาकुต้นมาทำขนมสาकुไส้หมู
- 2) เม็ดสาकुที่ทำจากแป้งมันสำปะหลังเป็นสาकुไม่แท้
- 3) ขนมที่ทำจากสาकुแป้งมันและสาकुต้นมีรสสัมผัสเหมือนกัน
- 4) สาकुต้นและสาकुแป้งมันราคาใกล้เคียงกันแต่สาकुต้นจะมีกลิ่นหอมกว่า
- 5) สาकुจากแป้งมันสำปะหลังและจากต้นสาคุมีกระบวนการผลิตเช่นเดียวกัน

45. ข้อใดอาจอนุมานได้จากข้อความต่อไปนี้

กระแสเกี่ยวกับต้นไม้ฟอกอากาศทำให้หลายคนเกิดความสงสัย เพราะเคยเรียนกันมาว่าต้นไม้จะปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในตอนกลางคืน จึงไม่ควรปลูกต้นไม้ไว้ในห้องนอน คำตอบคือต้นไม้บางชนิด เช่น พลูด่าง ลิ้นมังกร สามารถฟอกอากาศ โดยจะคายน้ำในอัตราที่สูงกว่าต้นไม้ชนิดอื่น ซึ่งทำให้อุณหภูมิบนผิวใบไม้แตกต่างกับอากาศภายนอก เกิดการหมุนเวียนของอากาศรอบ ๆ ทำให้สารพิษในอากาศ เช่น ฟอร์มัลดีไฮด์ ไนโตรเจนไดออกไซด์ สารพิษที่มีจุลินทรีย์จำนวนมาก จุลินทรีย์เหล่านี้จะดูดสารพิษดังกล่าวแล้วย่อยให้กลายเป็นอาหารของพืช ทั้งนี้ กระบวนการฟอกอากาศจะได้ผลดีเมื่อวางต้นไม้ไว้ในที่มีแสงแดดส่องถึงบ้าง

- 1) สารพิษในอากาศเป็นอาหารชั้นดีของพืช
- 2) ต้นไม้ฟอกอากาศจะไม่ผลิตก๊าซที่เป็นอันตราย
- 3) อุณหภูมิของใบไม้ช่วยให้เกิดลมที่ระบายสารพิษออกไป
- 4) พืชที่มีอัตราการคายน้ำสูงทุกชนิดจำเป็นต้องได้รับแสงแดดตลอดวัน
- 5) จุลินทรีย์ในพืชบางชนิดสามารถเปลี่ยนสารพิษจากอากาศให้เป็นประโยชน์

46. ข้อใด**ไม่ใช่**ลักษณะนิสัยของ “ท่านประธาน” ในข้อความต่อไปนี้

ท่านประธานได้รับคำชมว่าเป็นผู้สรรค์สร้างงานและสร้างสุขในองค์กร เพราะท่านมักจะพูดเสมอว่า เมื่อมีสุขก็จะทำงานได้เต็มที่ อีกประการหนึ่งทุกวันนี้เต็มไปด้วยการแข่งขัน คนเก่งมีมากมาย เราต้องเตรียมตัวเหมือนกำลังทำข้อสอบอยู่ทุกวัน ต้องขยันหาความรู้และประสบการณ์ แล้วรู้จักแบ่งปันและส่งต่อให้คนรุ่นใหม่

- 1) ถ่อมตัว 2) สู้ปัญหา 3) ใจกว้าง 4) รอบคอบ 5) มีวิสัยทัศน์

47. ข้อใด**ไม่ใช่**น้ำเสียงของผู้เขียนข้อความต่อไปนี้

กระแสการตื่นตัวในการบริโภคอาหารของชาติต่าง ๆ ทั่วโลกทำให้อาหารไทยได้รับความนิยมแบบดาวรุ่งพุ่งแรงมาตลอด ไม่เพียงแต่ในสหรัฐอเมริกาเท่านั้น ยังรวมถึงในออสเตรเลีย ญี่ปุ่น จีน และอินเดีย อาหารไทยมีรสชาติกลมกล่อมของ 3 รสได้อย่างลงตัว คือ เปรี้ยว เค็ม หวาน ที่โดดเด่นมากคือ กลิ่นสมุนไพรและเครื่องเทศหอมอ่อนๆ ไม่ฉุนเกินไป เมื่อกลิ่นอาหารเข้าไปยังคงความหอมละมุนไว้ในปาก สร้างความพึงพอใจแก่ผู้บริโภค

- 1) ยินดี 2) ภูมิใจ 3) ชื่นชม 4) ตื่นเต้น 5) ประทับใจ

48. ข้อใดเป็นแนวคิดของข้อความต่อไปนี้

ยายมีวางมือจากไม้ที่บรรจงตีดินจนเป็นหม้อขึ้นมา เป็นเวลาเดียวกับที่ตามันยืดหลังเมื่อโยนฟันท่อนสุดท้ายเข้าเตาเผา ตายายทำแบบนี้มาชั่วชีวิตสืบต่อกับบรรพบุรุษ ตายายจะต้องทำไปอีกนานเท่าไร หม้อดินเผาฝีมือตายายเป็นร้อย ๆ ลูก กองซ้อนกันท่วมหัว กว่าจะขายได้สักใบช่างยากเย็น มิน่าเล่าลูกหลานจึงทิ้งบ้านไปหางานอื่นทำในเมืองกันหมด ตายายได้แต่รอวันที่เขาเหล่านั้นหวนกลับมาทอดผ้าต่อไป แม้ไร้ความหวัง อนิจจา! ในที่สุดภูมิปัญญาการตีหม้อแบบพื้นบ้านก็ค่อย ๆ มอดดับลงไปพร้อมกับเวลาแห่งสังขารอันเหลืออยู่ไม่มากนักของสองตายาย

- 1) การเลี้ยงชีพด้วยผลผลิตที่สังคมไม่ต้องการย่อมไปไม่รอด
- 2) การสูญไปของภูมิปัญญาท้องถิ่นเกิดขึ้นเป็นธรรมดาและเป็นสิ่งที่น่าเสียดาย
- 3) ทางภาครัฐส่งเสริมให้สองตายายมีโอกาสสืบทอดภูมิปัญญาไปยังคนรุ่นหลัง
- 4) เทคโนโลยีของยุคสมัยโดยอ้อมเหมาะแก่กับชีวิตความเป็นอยู่ของคนในยุคสมัยนั้น
- 5) วิชาตีหม้อดินแล้วเผาไฟเป็นภูมิปัญญาพื้นบ้านที่มีคุณค่าสูงสุดที่ควรอนุรักษ์ไว้

49. ข้อใดเป็นแนวคิดของข้อความต่อไปนี้

ภาพหมี่ร่างมให้มาต่อสู้กันเพื่อชิงตัวเมีย ภาพสงครามที่คนขี่ม้ายิงธนูต่อสู้เพื่อชิงดินแดนกันเกิดขึ้นซ้ำแล้วซ้ำเล่ามานับพันนับหมื่นปี คงไม่ต่างกับการที่ประเทศยักษ์ใหญ่ปล่อยดาวเทียมขนาดเล็กพุ่งออกไปสังหารดาวเทียมของประเทศคู่แข่ง แม้มีได้ทำลายให้ยับเยินลงไป แต่ก็ทำให้หลุดวงโคจรออกไป หรืออาจทำลายระบบอิเล็กทรอนิกส์ได้ ในขณะที่ฝ่ายคู่แข่งก็อ้างว่าประเทศยักษ์ใหญ่นั้นส่งดาวเทียมตามสอดแนมมาใกล้ ๆ ตนตลอดเวลา สักเมื่อไรจะมีมนุษย์คิดค้นเทคโนโลยีใหม่ที่สามารถยุติภาพอันไม่พึงปรารถนาเหล่านั้นไม่ให้ปรากฏอีกต่อไป

- 1) แม้มนุษย์จะเจริญขึ้นเพียงใดก็ยังชอบเอาชนะกันอยู่ดี
- 2) สัตว์กับมนุษย์ไม่ต่างกันในเรื่องการชิงความเป็นใหญ่
- 3) ในขณะที่มนุษย์พัฒนาห่างไกลจากสัตว์ก็ยังคงต่อสู้กันเองตลอดเวลา
- 4) มนุษย์บางกลุ่มพยายามไฝหาสันติภาพอันถาวร ในการอยู่ร่วมโลกเดียวกัน
- 5) มนุษย์ใช้เทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นมาตามยุคสมัยเพื่อต่อสู้กับฝ่ายตรงข้ามมาโดยตลอด

50. ข้อใดเป็นแนวคิดสำคัญของข้อความต่อไปนี้

บางครั้งคนเราจะมองแต่อนาคตอันไกลทั้ง ๆ ที่อาจจะไม่มีสิ่งนั้น โดยไม่ได้ทำปัจจุบัน สิ่งดี ๆ ของมนุษย์คือเวลาที่มีอยู่ในปัจจุบันที่จะเป็นสะพานเชื่อมสู่อนาคตที่ต้องการ หลายๆ ครั้งเราเลือกที่จะจมอยู่กับอดีต บ่นปัจจุบัน และฝันไปถึงอนาคต แต่เวลาที่เรามีอยู่ในมือในปัจจุบันเรากลับไม่ได้ทำอะไรเลย

- 1) เวลาที่ผ่านไปแล้วจะไม่ย้อนกลับคืน
- 2) ความสุขที่แท้จริงคือการทำปัจจุบันให้ดีที่สุด
- 3) เราควรใช้เวลาปัจจุบันทำสิ่งที่มีคุณค่าแก่ชีวิต
- 4) อดีตคือสิ่งที่ผ่านพ้น อนาคตคือสิ่งที่ยังมาไม่ถึง
- 5) การคิดถึงอนาคตเพียงอย่างเดียวไม่ก่อให้เกิดประโยชน์