



สถาบันทดสอบการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
National Institute of Educational Testing Service (Public Organization)

## รหัสวิชา 05 วิทยาศาสตร์

สอบวันอาทิตย์ที่ 7 กุมภาพันธ์ 2559

เวลา 11.30 - 13.30 น.

ชื่อ..... นามสกุล..... เลขที่นั่งสอบ.....

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

### คำเตือน

- ให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามระเบียบ สพศ. ว่าด้วยแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการทดสอบ พ.ศ. 2557 อย่างเคร่งครัด
- ห้ามนำโทรศัพท์มือถือ หรือ อุปกรณ์สื่อสาร หรือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด
- ห้ามคัดลอก บันทึกภาพ หรือ เพย์แพร์แบบทดสอบ หรือ กระดาษคำตอบโดยเด็ดขาด

### หากผู้เข้าสอบฝ่าฝืนข้อปฏิบัติ สพศ. อาจดำเนินการ ดังนี้

- ไม่ประกาศผลสอบในรายวิชานั้นๆ หรือ ทุกรายวิชา
- แจ้งไปยังสถานศึกษาของผู้เข้าสอบ เพื่อดำเนินการทางวินัย
- แจ้งพฤติกรรมผ่าฝืนไปยังสถาบันคุณศึกษา เพื่อประกอบการรับเข้าศึกษาต่อ
- ดำเนินคดีตามกฎหมายในกรณีที่เกิดความเสียหายแก่ระบบการทดสอบและ สพศ.

เอกสารนี้ เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
การทำซ้ำหรือดัดแปลงหรือเผยแพร่งานดังกล่าว จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

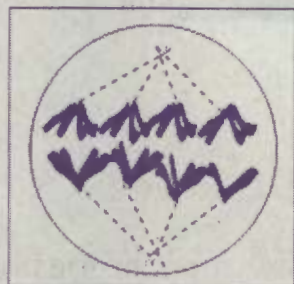
**ตอนที่ 1 แบบปรนัย 5 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกต้องที่สุด**  
**(ข้อละ 1 คะแนน)**

**ชีววิทยา (สาระที่ 1 สิ่งมีชีวิตกับกระบวนการดำรงชีวิต และสาระที่ 2 ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม)**  
จำนวน 18 ข้อ (ข้อ 1 – 18)

1. ออร์แกเนลล์ใดที่พบเฉพาะภายในเซลล์ของสัตว์เท่านั้น
  1. ไนโตกอนเดรีย
  2. แวกิวโอล
  3. ไอลโซ่โชน
  4. เชนทริโอล
  5. ผนังเซลล์
  
2. เราชารทำเช่นไร จึงจะยืดอายุของดอกกุหลาบที่ปักในแจกันให้อยู่ได้นาน
  1. ตัดก้านดอกให้น้ำ เพื่อไม่ให้มีฟองอากาศเกิดขึ้นในก้าน
  2. ทาวาสulinที่ก้าน ตรงรอยตัด เพื่อกันไม่ให้อากาศเข้าไปในก้านดอก
  3. ใส่ไข่ถ้วยในน้ำ เพื่อปรับให้ค่า pH ของน้ำเป็นด่างมากขึ้น
  4. ใส่เกลือลงในน้ำ เพื่อปรับความเข้มข้นและช่วยเพิ่มการดูดน้ำจากภายนอก
  5. เดี๊ดกลีบดอกทิ้งบางส่วน เพื่อลดการหายน้ำ

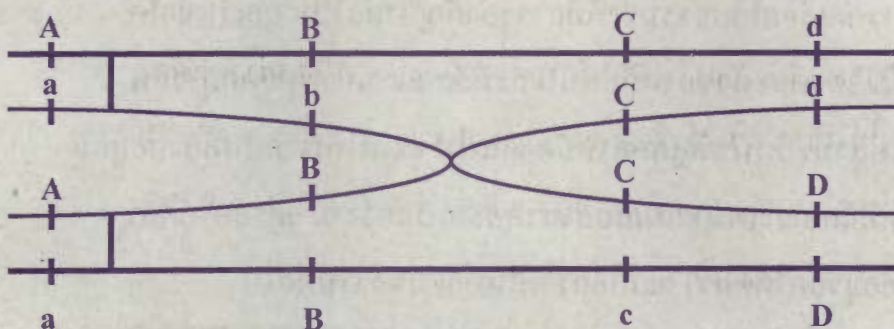
3. อวัยวะใดที่ป่วยไม่ได้ใช้ในการรักษาดูแลสภาพของน้ำแร่ธาตุในร่างกาย
1. เหงื่อออก
  2. รูจมูก
  3. ผิวน้ำ
  4. ไต
  5. ทวารหนัก
4. นักท่องเที่ยวชาวไทยไปเที่ยวประเทศอินเดียในช่วงที่มีอากาศร้อนจัด ร่างกายของเขากำลังเกิดการเปลี่ยนแปลงดังต่อไปนี้ ยกเว้น ข้อใด
1. สมองส่วนไข้โพกาม้าสีไปกระตุ้นร่างกาย
  2. หลอดเลือดที่ผิวน้ำขยายตัว
  3. กล้ามเนื้อที่ยึดโคนเส้นบน คลายตัว
  4. ต่อมเหงื่อเพิ่มการหลั่งเหงื่อ
  5. อัตราการเผาผลาญสารอาหารเพิ่มขึ้น
5. ข้อใดจับถูกว่า วัยวะในระบบภูมิคุ้มกันและหน้าที่ได้อย่างถูกต้อง
1. ต่อมน้ำเหลือง ทำหน้าที่ผลิตเซลล์เม็ดเลือดแดง
  2. ตับ ทำหน้าที่สร้างและทำลายเกล็ดเลือด
  3. ไขกระดูก ทำหน้าที่สร้างเกล็ดเลือด
  4. ม้าม ทำหน้าที่ทำลายเซลล์เม็ดเลือดขาว
  5. ต่อมไนรัส ทำหน้าที่ทำลายเซลล์เม็ดเลือดแดง

6. เขลล์ในรูปนี้มีการแบ่งเขลล์แบบไหนอยู่ในระยะใด



- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| 1. เมตาเฟส I      | 2. แอนนาเฟส I |
| 3. อินเตอร์เฟส II | 4. เมตาเฟส II |
| 5. แอนนาเฟส II    |               |

7. จากการเกิดกรดซิงโธเวอร์ระหว่างภูมิภาคโนโชนดังภาพ มีผลทำให้ได้เขลล์สีบพันธุ์ กี่แบบ



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

8. ข้อใดเป็นจีเอ็มโอที่เกิดจากการทำพันธุ์วิเคราะห์

1. ปลาทับทิม
2. ข้าว กข 15
3. กล้วยไม้ปลดเชื้อ
4. มะละกอต้านทานไวรัส
5. รังโคลน

9. สัตว์กลุ่มใดต่อไปนี้มีความหลากหลายทางสปีชีส์ต่ำที่สุด

- |              |            |
|--------------|------------|
| 1. สุนัขบ้าน | 2. เต่าไทย |
| 3. นกจับแมลง | 4. ตั๊กแตน |
| 5. เป็ดป่า   |            |

10. ทฤษฎีการคัดเลือกโดยธรรมชาตินี้สาระสำคัญดังต่อไปนี้ ยกเว้น ข้อใด

1. สิ่งมีชีวิตแต่ละตัวของสปีชีส์นั้น จะมีลักษณะแปรผันแตกต่างกัน
2. การที่สิ่งมีชีวิตนั้นมีลักษณะน้อยเกินไป จะทำให้พ่วงมันต้องต่อสู้กัน
3. ตัวที่มีลักษณะเหมาะสมกับสิ่งแวดล้อมมากกว่า จะอยู่รอดได้ดีกว่า
4. ตัวที่อยู่รอดได้ดีกว่า จะมีโอกาสเป็นพ่อแม่ของรุ่นต่อไป
5. เมื่อเวลาผ่านไปนานๆ อาจจะนำไปสู่การเกิดสปีชีส์ใหม่ได้

11. ลักษณะชีวนิเวศหรือในโฉมแบบใด ที่พบว่าพิเศษนิดต่าง ๆ ได้เกิดวิวัฒนาการไปสู่สเปชีสใหม่มากที่สุด

1. ในโฉมป่าดินชื้น
2. ในโฉมทุนดราก
3. ในโฉมทะเลทราย
4. ในโฉมป่าstan
5. ในโฉมสะวันนา

12. ชีวนิเวศหรือในโฉมแบบใดที่ไม่พบริบูรณ์ในประเทศไทย

1. ในโฉมป่าดินชื้น
2. ในโฉมทุ่งหญ้าเบตตอบอุ่น
3. ในโฉมป่าstan
4. ในโฉมแหล่งน้ำจืด
5. ในโฉมแหล่งน้ำเค็ม

13. ในการศึกษาระบบนิเวศในห้องถิน ข้อใดที่ จับคู่ ผิดระหว่างเครื่องมือและสิ่งที่ตรวจวัด

1. เทอร์โมมิเตอร์ วัดอุณหภูมิ
2. เชคคิดสก์ วัดระดับความลึกของน้ำ
3. ถุงลากแพลงก์ตอน เก็บตัวอย่างแพลงก์ตอนในน้ำ
4. กระดาษยูนิเวอร์ซัลลิโนดิเคนเตอร์ วัดความเป็นกรด-เบส
5. เดนซิโอมิเตอร์ วัดความหนาแน่นของเรือนยอดไม้

14. สามัญอาหารที่ประกอบด้วยสิ่งมีชีวิตดังต่อไปนี้ นกหัวขาว เหยี่ยว หนอนนุ่ง ไส้เดือนดิน และเหื้อรา การถ่ายทอดพลังงานเริ่มต้นจากสิ่งมีชีวิตในข้อใด

1. นกหัวขาว
2. เหยี่ยว
3. หนอนนุ่ง
4. ไส้เดือนดิน
5. เหื้อรา

15. ข้อใดเรียงลำดับของพืชที่นำจะพบรเมื่อทำการเผาไร่ข้าวโพดแล้วปล่อยให้กร้าง ได้อย่างถูกต้อง

1. ข้าวโพด – หญ้า – แห้วกระเทียน – ไม้พุ่ม – ไม้ต้น
2. ข้าวโพด – แห้วกระเทียน – ไม้ต้น – ไม้พุ่ม – หญ้า
3. ข้าวโพด – ไม้ต้น – ไม้พุ่ม – แห้วกระเทียน – หญ้า
4. ข้าวโพด – หญ้า – ไม้พุ่ม – ไม้ต้น – แห้วกระเทียน
5. ข้าวโพด – แห้วกระเทียน – หญ้า – ไม้พุ่ม – ไม้ต้น

16. วัภัยกรรมของสารได้ในระบบ呢เวคซึ่งหากเสียสมดุลไปแล้ว จะมีผลกระทบอย่างชัดเจน

ต่อการดำเนินชีวิตของสัตว์มีกระดูกสันหลังโดยเฉพาะ

1. น้ำ
2. ความร้อน
3. ไนโตรเจน
4. ฟอสฟอรัส
5. กำมะถัน

17. ข้อใดที่ระบุประเภทของทรัพยากรธรรมชาติไม่ถูกต้อง

1. แร่ - ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป
2. แสงแดด - ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้ไม่หมดสิ้น
3. สัตว์ป่า - ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป
4. ป่าไม้ - ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วเกิดทดแทนได้
5. น้ำมัน - ทรัพยากรธรรมชาติที่ใช้แล้วหมดไป

18. ข้อใดไม่สามารถนำกลับมาผลิตใช้ใหม่ (recycle) ได้

1. ห่อเหล็ก
2. ขวดน้ำพลาสติก
3. งานแก้ว
4. กระดาษสมุด
5. ใบตองห่อขันน้ำ

**เฉลย (สาระที่ 3 สารและสมบัติของสาร) จำนวน 18 ข้อ (ข้อ 19 – 36)**

19. ข้อใดกล่าวไว้ไม่ถูกต้องเกี่ยวกับธาตุที่เป็นไอโซโทปกัน

1. เลขอะตอมเท่ากัน
2. จำนวนโปรตอนเท่ากัน
3. ธาตุต่างชนิดกัน
4. เลขมวลต่างกัน
5. จำนวนนิวตรอนต่างกัน

20. J เป็นธาตุสมมติชนิดหนึ่ง มีประจุในนิวเคลียสเป็น 3 เท่าของ  ${}^1H$  และมีเลขมวลเป็น 5 เท่าของ  ${}^1H$  เมื่อเกิดเป็นไอออน  $J^{2+}$  จะมีจำนวนอนุภาคมูลฐานตามข้อใด

	โปรตอน	นิวตรอน	อิเล็กตรอน
1.	3	10	1
2.	3	7	1
3.	3	7	3
4.	6	10	4
5.	6	10	6

21. ธาตุสมนติ X, Y และ Z มีเลขอะตอม 17, 18 และ 20 ตามลำดับ

ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. ธาตุ Y อยู่ในหมู่ VIIA ของตารางธาตุ
2. ธาตุ X, Y และ Z อยู่ในกลุ่มที่ 3 ของตารางธาตุ
3. ธาตุ Z มี 10 อิเล็กตรอนในระดับพลังงาน n เท่ากับ 3
4. ธาตุ X เป็นโลหะ
5. ธาตุ Z เป็นอโลหะ

22. ธาตุสมนติ A B C D E F G เป็นธาตุที่อยู่ในความเดียวกันของตารางธาตุ

เรียงตามลำดับตั้งแต่หมู่ IA ถึงหมู่ VIIA ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. ความเป็นโลหะของ  $A < B < C$
2. ความว่องไวในการเกิดปฏิกิริยา กับน้ำของ  $C < B < A$
3. ความเป็นอโลหะของ  $G < F < E < D$
4. B มีจำนวนระดับพลังงานของอิเล็กตรอนมากกว่า F
5. A มีจำนวนเวลาเล่นซึ่งอิเล็กตรอนมากกว่า G

23. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. ล้อแม็กทำจากโลหะผสมแมกนีเซียม
2. หลอดไฟโซเดียมให้แสงสว่างสีเหลืองส้ม
3. โพแทสเซียมชัลเฟดเป็นสารทึบแสงใช้ในการถ่ายภาพระบบทางเดินอาหาร
4. แก๊สไฮเดรนฟัลมาติกใช้เป็นอาหาสำหรับการหายใจของนักประดาน้ำ
5. ลิเทียมใช้เป็นขั้วไฟฟ้านวนแบบเตอร์เช่ร์ช์ใช้ในอุปกรณ์ไฟฟ้า

24. ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. สารประกอบไฮอ่อนิกทุกชนิดละลายน้ำ
2. ชิงค์ซัลไฟฟ์เป็นสารประกอบโคลเวเลนต์
3. สารประกอบโคลเวเลนต์ทุกชนิดมีสถานะเป็นของเหลว
4. เอทานอลเป็นสารประกอบไฮอ่อนิก
5. สารประกอบไฮอ่อนิกทุกชนิดมีสถานะเป็นของแข็ง

25. สารประกอบ X เกิดจากธาตุหมู่ II A คำน 3 กับหมู่ VIA คำน 2 และสารประกอบ Y เกิดจากธาตุหมู่ VIIA คำน 3 กับไฮโดรเจน ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. สารประกอบ X มีจุดเดือดต่ำกว่าสารประกอบ Y
2. สารประกอบ Y ละลายน้ำเกิดการนำไปฟื้นฟู
3. สารประกอบ X เป็นสารประกอบโคลเวเลนต์
4. สารประกอบ Y มีจุดหลอมเหลวสูงกว่าสารประกอบ X
5. สารประกอบ X มีสถานะเป็นแก๊สที่อุณหภูมิห้อง

26. สารในข้อใดทำให้เกิดปฏิกิริยาเคมีที่สังเกตได้จากการเปลี่ยนสีของสารละลาย

1. สารละลายโพแทสเซียมแบอร์แมงกานेट และ สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์
2. สารละลายโซเดียมไฮโดรเจนคาร์บอนेट และ สารละลายกรดไฮโดรคลอริก
3. สารละลายกรดไฮโดรคลอริก และ สารละลายโซเดียมไฮดรอกไซด์
4. แมกนีเซียม และ สารละลายกรดไฮโดรคลอริก
5. สารละลายโซเดียมไนโตรซัลเฟต และ สารละลายกรดไฮโดรคลอริก

27. หินปูนทำปฏิกิริยา กับสารละลายนครดไฮโดรคลอริคเกิดแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ ( $\text{CO}_2$ ) สารละลายนแคลเซียมคลอไรด์ และน้ำ โดยข้อมูลที่ได้จากการทดลองเป็นดังตาราง

ปริมาณตัวแก๊ส $\text{CO}_2$ ( $\text{cm}^3$ )	เวลา (วินาที)
1	22
2	54
3	120
4	230
5	450

ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

- เวลาที่ใช้ในการเกิดแก๊ส  $\text{CO}_2$  ทุก ๆ  $1 \text{ cm}^3$  มีค่าไม่เท่ากัน
- อัตราการเกิดแก๊ส  $\text{CO}_2$  ในช่วง  $2\text{-}3 \text{ cm}^3$  มีค่ามากกว่าในช่วง  $4\text{-}5 \text{ cm}^3$
- อัตราการเกิดแก๊ส  $\text{CO}_2$  ทุก ๆ  $1 \text{ cm}^3$  มีค่าเพิ่มขึ้น
- เวลาที่ใช้ในการเกิดแก๊ส  $\text{CO}_2$  ในช่วง  $1\text{-}2 \text{ cm}^3$  มีค่าน้อยกว่า ในช่วง  $2\text{-}3 \text{ cm}^3$
- อัตราการเกิดแก๊ส  $\text{CO}_2$  เคลื่อนเท่ากับ  $0.011 \text{ cm}^3 \text{s}^{-1}$

28. การเพิ่มน้ำหนักของปัจจัยใด ทำให้อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคนซ์ช้าลง

1. อุณหภูมิ
2. ตัวหน่วงปฏิกิริยา
3. พื้นที่ผิวของสารตั้งต้น
4. ความเข้มข้นของสารตั้งต้น
5. ตัวเร่งปฏิกิริยา

29. การกลั่นลำดับส่วนของน้ำมันดินไปใช้ประโยชน์น้ำมันดินที่มีจำนวนอะตอมการรับอนในโนมเลกุลดังนี้

สารไฮโดรคาร์บอน	จำนวนอะตอมของการรับอนในโนมเลกุล
A	60
B	36
C	24
D	3

ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. D มีสถานะเป็นแก๊ส
2. B มีความหนืดมากกว่า C
3. A มีจุดเดือดสูงสุด
4. C มีแรงยึดเหนี่ยวระหว่างโนมเลกุลมากกว่า B
5. B และ C มีสถานะเป็นของเหลว

30. สารประกอบไฮโดรคาร์บอนในข้อใด ได้จากการแยกแก๊สธรรมชาติแล้วนำไปใช้ใน  
ยานยนต์ NGV

1. มีเทน
2. อีเทน
3. ของผสมระหว่างโพร์เพนและบิวเทน
4. ของผสมระหว่างเอทิลินและโพร์พิลิน
5. เพนเทน

31. ข้อใดเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการกลั่นน้ำมันดิบโดยตรง

1. กาว
2. เส้นใยสังเคราะห์
3. ยางมะตอย
4. น้ำมันแก๊สโซเชออล
5. ปุ๋ยเคมี

## 32. ข้อมูลของพอลิเมอร์ 2 ชนิดแสดงดังตาราง

ชนิดของพอลิเมอร์	โครงสร้าง
A	แบบกิ่ง
B	แบบเส้น

ข้อใดต่อไปนี้ถูกต้อง

1. A มีความหนาแน่นมากกว่า B
2. B มีความหนึบยวามากกว่า A
3. A มีจุดหลอมเหลวสูงกว่า B
4. B มีความยืดหยุ่นมากกว่า A
5. พลาสติกที่เป็นผลิตภัณฑ์จากพอลิเมอร์ A และ B เป็นพลาสติกเทอร์มอเรชต์

## 33. ข้อใดไม่ถูกต้อง

1. ขวดน้ำดื่มพลาสติกแบบใส จัดอยู่ในพลาสติกรีไซเคิลกลุ่ม PETE
2. ถุงบรรจุอาหารเย็น จัดอยู่ในพลาสติกรีไซเคิลกลุ่ม HDPE
3. ท่อน้ำประปา จัดอยู่ในพลาสติกรีไซเคิลกลุ่ม PVC
4. กล่องโฟมใส่อาหาร จัดอยู่ในพลาสติกรีไซเคิลกลุ่ม PS
5. ถุงร้อนชนิดใส จัดอยู่ในพลาสติกรีไซเคิลกลุ่ม PP

34. การทดสอบสารในหลอดทดลองทั้ง 5 หลอด แสดงดังตาราง

หลอดที่	สาร
1	แป้งข้าวเจ้าสุก + น้ำกลั่น + สารละลายไฮโอดีน
2	เซลลูโลส + กรด HCl + สารละลายไฮโอดีน
3	แป้งข้าวเหนียวสุก + น้ำกลั่น + สารละลายเบนเดิกต์ (อุ่นในน้ำร้อน)
4	แป้งข้าวเหนียวสุก + กรด HCl + สารละลายเบนเดิกต์ (อุ่นในน้ำร้อน)
5	สารละลายซูโครส + สารละลายเบนเดิกต์ (อุ่นในน้ำร้อน)

ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. หลอดที่ 1 เกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นสีน้ำเงิน
2. หลอดที่ 2 เกิดการเปลี่ยนแปลงเป็นสีน้ำเงิน
3. หลอดที่ 3 ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง
4. หลอดที่ 4 สารละลายเปลี่ยนเป็นสีเข้มและมีตะ gon สีแดงอิฐเกิดขึ้น
5. หลอดที่ 5 ไม่เกิดการเปลี่ยนแปลง

35. ข้อใดไม่ใช่การแปลงสภาพโปรตีน

1. การต้มไข่ขาวให้สุก
2. การละลายน้ำของไข่ขาวดิน
3. การใช้แอลกอฮอล์ฆ่าเชื้อโรค
4. การบีบมะนาวใส่ในต้มยำปลา
5. การล้างห้องผู้ที่กลืนสารหมูโดยให้เดินไข่ขาวดิน

36. ข้อใดไม่ใช่ลิพิด

1. น้ำมันมะพร้าว
2. ไขมันวัว
3. ไขครัวมูน่า
4. ไขมัน
5. กรดไขมันอิมตัว

**ฟิสิกส์ (สาระที่ 4 แรงและการเคลื่อนที่ และ สาระที่ 5 พลังงาน) จำนวน 18 ข้อ (ข้อ 37-54)**

37. เหตุใดค่าความเร่งโน้มถ่วง ( $g$ ) ที่คำແහນ่งวงໂຄງຮອງດາວເທີມຈຶ່ງມີຄ່າໜ້ອຍກວ່າ  
ຄ່າความเร่งโน้มถ่วงທີ່ພິວໂລກ

1. อาการที่คำແහນ่งวงໂຄງຮມນາງมาก
2. ແຮງດຶງດູດຮ່ວ່າງໂລກແລະດາວເທີມທີ່ຕໍ່ແຫ່ນ่งวงໂຄງຮມມີຄ່າໜ້ອຍກວ່າທີ່ຕໍ່ແຫ່ນ  
ນັບພິວໂລກ
3. ດາວເທີມນີ້ກ່ຽວຂ້ອງໂຄງຮມເປັນງວ່າມອນຮອນໂລກ
4. ມີແຮງດຶງດູດຈາກດາວຄຸກຍໍ່ດວງເຊື່ອນາກຮະທຳຕ່ອດາວເທີມ
5. ດາວເທີມເຄື່ອນທີ່ດ້ວຍອັຕຣາຮົວສູງ ຂະໜາໄປກັບພິວໂລກ

38. ວາງປະຈຸບວກໄວ້ທີ່ຕໍ່ແຫ່ນ  $x = 0.0 \text{ cm}$  ແລະ ວາງປະຈຸບບໍານາດເດືອນວັນທີຕໍ່ແຫ່ນ  
 $x = 10.0 \text{ cm}$  ທີ່ຕໍ່ແຫ່ນໄດ້ຕ່ອໄປນີ້ ສະນາໄຟຟ້າມີບໍານາດແຮງທີ່ສູດ

1.  $x = 1.0 \text{ cm}$
2.  $x = 5.0 \text{ cm}$
3.  $x = 9.0 \text{ cm}$
4.  $x = 9.5 \text{ cm}$
5. ຖຸກຄ່າ  $x$  ຮະຫວ່າງ  $0.0$  ຊຶ້ງ  $10.0 \text{ cm}$  ສະນາໄຟຟ້າມີຄວາມແຮງທ່າກັນໜົດ

39. เส้นสานามแม่เหล็กในลักษณะใดที่บ่งบอกว่าสานามแม่เหล็กกำลังมีขนาดลดลง

1. ขนานกัน
2. ตั้งฉากกัน
3. นานออกจากกัน
4. ถู๊เข้าหากัน
5. สวนทางกัน

40. ปล่อยให้วอดโอละครองเส้นเลือดเส้นหนึ่งตกลงมาในแนวเดิงภายในไฟฟ้าได้สานามแม่เหล็กโลก

ปลายบนและปลายล่างของลวดดังกล่าวจะมีสภาพทางไฟฟ้าเป็นอย่างไร

1. ปลายบนและปลายล่างมีสภาพเป็นกลางทางไฟฟ้า
2. ปลายบนและปลายล่างมีสภาพเป็นลบ
3. ปลายบนและปลายล่างมีสภาพเป็นบวก
4. ปลายบนมีสภาพเป็นบวก ปลายล่างมีสภาพเป็นลบ
5. ปลายบนมีสภาพเป็นลบ ปลายล่างมีสภาพเป็นบวก

41. ถ้าในธรรมชาติไม่มีแรงนิวเคลียร์ เหตุการณ์ใดต่อไปนี้น่าจะเป็นไปได้มากที่สุด

1. เกิดเฉพาะธาตุไฮโดรเจน ( ${}_1^1\text{H}$ )
2. เกิดเฉพาะธาตุไฮโดรเจน ( ${}_1^1\text{H}$ ) และ氦เลียม ( ${}_2^4\text{He}$ )
3. ธาตุสูญเสียอิเล็กตรอนวงนอกสุด
4. ธาตุทุกตัวจะปล่อยกัมมันตรังสี
5. นิวเคลียสจะมีเฉพาะโปรตอน ไม่มีนิวตรอน

42. ในขณะที่แผ่นชีดีกำลังหมุน ตำแหน่งที่รัศมี 2.0 cm จะมีอัตราเร็วเป็นกี่เท่าของ ตำแหน่งที่รัศมี 4.0 cm

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. 0.25 เท่า | 2. 0.50 เท่า |
| 3. 1 เท่า    | 4. 2 เท่า    |
| 5. 4 เท่า    |              |

43. ใช้มือดึงแบบกระดาษผ่านเครื่องเคาะสัญญาณ ถ้าต้องการคำนวณหาความเร่งเฉลี่ย ระหว่างจุดที่ 5 และจุดที่ 10 นักเรียนจะต้องทราบข้อมูลตำแหน่งอย่างน้อยที่สุด ที่จุดใดบ้างจึงจะเพียงพอต่อการคำนวณ

1. จุดที่ 5 และ 10
2. จุดที่ 4, 5, 9 และ 10
3. จุดที่ 5, 6, 10 และ 11
4. จุดที่ 4, 6, 9 และ 11
5. จุดที่ 4, 5, 6, 9, 10 และ 11

44. ดีดก้อนยางลบออกไปในแนวราบจากขอบโต๊ะ ก้อนยางลบเคลื่อนที่แบบโพรเจกไทล์ และไปตกไกลจากขาโต๊ะ 2 เมตร ถ้าต้องการให้ไปตกไกลจากขาโต๊ะ 4 เมตร จะต้อง ดีดให้อัตราเร็วในแนวราบเป็นกี่เท่าของของเดิม

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 1. 0.5 เท่า        | 2. 1 เท่า |
| 3. $\sqrt{2}$ เท่า | 4. 2 เท่า |
| 5. 4 เท่า          |           |

45. ทิศของแรงที่ทำให้เกิดการเคลื่อนที่แบบวงกลมด้วยอัตราเร็วคงตัวและทิศของ ความเร็วจะหนึ่งของวัตถุที่กำลังเคลื่อนที่ในลักษณะดังกล่าว สัมพันธ์กันอย่างไร

- |                         |                               |
|-------------------------|-------------------------------|
| 1. แรงมีทิศสู่ศูนย์กลาง | ความเร็วมีทิศตั้งฉากกับแรง    |
| 2. แรงมีทิศสู่ศูนย์กลาง | ความเร็วมีทิศนานกับรัศมีวงกลม |
| 3. แรงมีทิศหนีศูนย์กลาง | ความเร็วมีทิศตั้งฉากกับแรง    |
| 4. แรงมีทิศหนีศูนย์กลาง | ความเร็วมีทิศเดียวกับแรง      |
| 5. แรงมีทิศหนีศูนย์กลาง | ความเร็วมีทิศตรงข้ามกับแรง    |

46. ในขณะที่มวลติดป้ายสปริงกำลังสั่นและระบบมีพลังงานรวมลดลง เราจะสังเกตเห็น การเปลี่ยนแปลงอย่างไร

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. แอมพลิจูดคงที่  | ความถี่ลดลง      |
| 2. แอมพลิจูดคงที่  | ความถี่เพิ่มขึ้น |
| 3. แอมพลิจูดลดลง   | ความถี่ลดลง      |
| 4. แอมพลิจูดลดลง   | ความถี่คงที่     |
| 5. แอมพลิจูดและความถี่ไม่เปลี่ยนแปลง แต่มีปริมาณอื่นที่เปลี่ยนแปลง |                  |

47. สมบัติดของกลุ่มกลที่แตกต่างไปจากของกลุ่นแม่เหล็กไฟฟ้า

1. การสะท้อน
2. การหักเห
3. การแทรกสอด
4. การเลี้ยวเบน
5. การอาศัยตัวกลางในการเคลื่อนที่

48. เมื่อจุ่มหลอดกาแฟลงในแก้วที่มีน้ำจะพบว่า หลอดกาแฟส่วนที่อยู่ใต้น้ำไม่ต่อเป็นแนวเดียวกับส่วนที่อยู่เหนือน้ำ ปรากฏการณ์นี้เกิดขึ้นเนื่องจากสมบัติของกลุ่มแสง

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 1. การสะท้อน     | 2. การหักเห     |
| 3. การแทรกสอด    | 4. การเลี้ยวเบน |
| 5. การดูดกลืนแสง |                 |

49. เสียงบีตส์เกิดจากการผสมกันของกลุ่มเสียงสองบวนที่มีสมบัติคล้ายกันเล็กน้อย

1. อัตราเร็วคลื่น
2. แอนพลิจูด
3. ความดัง
4. ความถี่
5. ระดับความเข้มเสียง

50. ข้อใดบรรยายลักษณะของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าไม่ถูกต้อง

1. เป็นคลื่นตามขวาง
2. ประกอบด้วยคลื่นของสนามแม่เหล็กและสนามไฟฟ้าที่สั่นตั้งๆ กัน
3. ในสัญญาความมื้อตราเร็วเท่ากับ  $3 \times 10^8$  m/s
4. สนามไฟฟ้าสั่นในทิศตั้งๆ กันพื้นโลก และสนามแม่เหล็กสั่นในทิศบนกันพื้นโลก
5. สนามแม่เหล็กเหนี่ยวนำให้เกิดสนามไฟฟ้า และสนามไฟฟ้าเหนี่ยวนำให้เกิดสนามแม่เหล็กด้วยเช่นกัน

51. คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าชนิดใดต่อไปนี้ มีความสามารถในการทะลุทะลวงสูงที่สุด

1. คลื่นวิทยุ AM
2. รังสีแกมมา
3. ไนโตรเจฟ
4. อินฟราเรด
5. อัลตราไวโอเลต

52. เหตุใดปฏิกริyanิวนิวเคลียร์ฟิวชันจึงเกิดขึ้นที่อุณหภูมิสูงมากกว่าล้านองศาเซลเซียส

1. เพื่อเอาชนะแรงผลักกระหว่างนิวเคลียส
2. เพื่อให้เชือเพลิงนิวเคลียร์เผาไหม้กับออกซิเจนอย่างสมบูรณ์
3. เพื่อให้ได้พลังงานความร้อนที่มาก ซึ่งนำมาผลิตกระแสไฟฟ้าได้มาก
4. เพื่อให้นิวเคลียสของดิวเทอเรียมถลายตัวໄได้
5. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถหลอมรวมกันได้ง่ายขึ้น

53. เมื่อสารกัมมันตรังสีถลวยตัวให้อนุภาคบินตา 2 ตัว นิวเคลียสของสารดังกล่าวจะมีเลขมวลและเลขอะตอมเปลี่ยนไปอย่างไร

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. เลขมวลเพิ่มขึ้น 2 | เลขอะตอมเท่าเดิม    |
| 2. เลขมวลเท่าเดิม    | เลขอะตอมลดลง 2      |
| 3. เลขมวลเท่าเดิม    | เลขอะตอมเพิ่มขึ้น 2 |
| 4. เลขมวลลดลง 2      | เลขอะตอมเท่าเดิม    |
| 5. เลขมวลลดลง 2      | เลขอะตอมลดลง 2      |

54. ข้อใดจับคู่ความสัมพันธ์ระหว่างสารกัมมันตรังสีและประโยชน์ไม่ถูกต้อง

- |                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| 1. โคนออลต์-60   | ทำลายเซลล์มะเร็ง                   |
| 2. ไอโอดีน-123   | ตรวจสอบความผิดปกติของต่อมน้ำเหลือง |
| 3. ฟอสฟอรัส-32   | หาอัตราการคูดซึมปျยของตันไม้       |
| 4. คาร์บอน-14    | หาอายุวัตถุโบราณ                   |
| 5. โพแทสเซียม-40 | หาอายุของหิน                       |

โลก ดาวรุคานาสตอร์ และอวกาศ (สาระที่ 6 กระบวนการเปลี่ยนแปลงของโลก และสาระที่ 7 ดาวรุคานาสตอร์และอวกาศ) จำนวน 18 ข้อ (ข้อ 55 – 72)

55. ในการศึกษาชั้นของโลก นักวิทยาศาสตร์สามารถศึกษาลำดับชั้นหินบริเวณรอยต่อระหว่างเปลือกโลกกับเนื้อโลกได้จากข้อใด

1. ตัวอย่างหินจากดวงจันทร์
2. พื้นท้องมหาสมุทรแอตแลนติก
3. ภูเขาไฟฟูจิ ประเทศญี่ปุ่น
4. ชุดหินโถปิโอลิต์ ประเทศโอมาน
5. หลุมเจาะที่บริเวณสถานีหอดูดาว ประเทศรัสเซีย

56. หลักฐานอายุหินบริเวณพื้นท้องมหาสมุทรที่ใช้สนับสนุนทฤษฎีทวีปเลื่อนและการขยายตัวของพื้นท้องมหาสมุทร ได้จากการศึกษาหินในข้อใด

1. หินแกรนิต
2. หินกราย
3. หิน bazalt
4. หินปูน
5. หินอ่อนซึ่งเดิน

57. ข้อใดเป็นร้อยต่อแบบแยกออกจากกัน ของแผ่นธารณีภาคใต้มหาสมุทร

1. เทือกเขากลางมหาสมุทรแอตแลนติก
2. ทะเลแดง
3. รอยเลื่อนอัลไวน์
4. ร่องลึกก้นสมุทรمارิอานาส์
5. หมู่เกาะชaway

58. รอยเลื่อนซานแอนเดรียสในประเทศไทยรัฐมนตริกาเป็นร้อยเลื่อนแบบใด

1. รอยเลื่อนปกติ
2. รอยเลื่อนย้อน
3. รอยเลื่อนย้อนมุมคำ
4. รอยเลื่อนตามแนวมุนเท
5. รอยเลื่อนตามแนวระดับ

59. คลื่นชนิดใดมีอัตราเร็วในการเคลื่อนที่แฟ่กระจายออกไปมากที่สุด

1. คลื่นปฐมภูมิ
2. คลื่นทุติยภูมิ
3. คลื่นเรย์ลี
4. คลื่นเดิฟ
5. คลื่นสึนามิ

60. นอกจากระดับความรุนแรงของแผ่นดินไหวจะขึ้นอยู่กับระยะห่างจากจุดเห็นอุบัติ เกิดแผ่นดินไหวแล้ว ยังขึ้นอยู่กับสาเหตุในข้อใด

1. ความหนาแน่นของอาคารและสิ่งก่อสร้างในพื้นที่
2. จำนวนประชากรมุขย์ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่
3. ชนิดของตะกอนหรือหินฐานที่รองรับพื้นที่
4. ระดับความสูงของพื้นที่
5. ลักษณะภูมิอากาศของพื้นที่

61. ทรัพยากรธรรมชาติหรือแหล่งท่องเที่ยวในประเทศไทยข้อใด ไม่มีส่วนสัมพันธ์กับ พิณภูเขาไฟ

1. พินะళชอลต์ จังหวัดตราด
2. ดินขาว จังหวัดลำปาง
3. พลอง จังหวัดจันทบุรี
4. ศิลาแลง จังหวัดกำแพงเพชร
5. เกาะพนนธุรัตน์ จังหวัดบุรีรัมย์

62. ข้อใดจัดเป็นไดโนเสาร์ในกลุ่มเดียวกับไดโนเสาร์กินพืชตระกูลซอโรพอด คือ

1. ชิตตะโกขอรัส สัตยารักษ์
2. ภูเวียงโกขอรัส ศิรินธรเน
3. สยามโนมขอรัส สุธีธรนี
4. สยามโนมดอน นิ่มงามนิ
5. สยามโนมไทรันนัส อิสานเย็นชีส

63. ชากระดีกคำบรรพ์หรือฟอสซิล (fossil) ของฟิวชูลินิดที่ใช้เป็นหลักฐานกำหนดอายุของหินในกลุ่มหินสารบุรี (Saraburi Group) มีรายงานว่าถูกค้นพบในหินชนิดใด

1. หินดินดาน
2. หินกราย
3. หินปูน
4. หินอ่อน
5. หินแอนดีไซต์

64. ดาวดวงใดต่อไปนี้มีอุณหภูมิพื้นผิวต่ำที่สุด

1. ดาวพฤหัส (สีขาว)
2. ดาวรวงข้าว (สีน้ำเงินแกมขาว)
3. ดวงอาทิตย์ (สีเหลือง)
4. ดาวดวงแก้ว (สีส้ม)
5. ดาวปาริชาต (สีแดง)

65. จากข้อมูล Kochimath Prakas (apparent magnitude) เราจะเห็นดาวดวงใดต่อไปนี้สว่างน้อยที่สุด

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 1. ดาวเสาร์เมื่อวินาทีสุด | มีค่าประมาณ 1.2  |
| 2. ดาวปาริชาต (Antares)   | มีค่าประมาณ 1.0  |
| 3. ดาวดวงแก้ว (Arcturus)  | มีค่าประมาณ 0.0  |
| 4. ดาวพฤหัสเมื่อวินาทีสุด | มีค่าประมาณ -1.4 |
| 5. ดาวคุกิเมื่อวินาทีสุด  | มีค่าประมาณ -3.5 |

66. ดาวจոร (Sirius) มีมุนแพร์ลแลกซ์ประมาณ 0.38 พลิปดา เมื่อพิจารณาภาพถ่ายในบริเวณไกลักษณะดาวดวงนี้ ซึ่งถ่ายในเวลาต่างกัน 6 เดือน ตำแหน่งของดาวจอจะเปลี่ยนไปเทียบกับดาวพื้นหลังประมาณกี่พลิปดา

1. 0.19
2. 0.38
3. 0.57
4. 0.76
5. 1.14

67. ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. กล้องโทรศัพท์สามารถบันเบิกจัดเป็นดาวเทียมชนิดหนึ่ง
2. ในวันหนึ่ง ๆ เวลา 12:00 น. ดวงอาทิตย์ไม่จำเป็นต้องอยู่สูงจากขอบฟ้ามากที่สุด
3. นักเดินเรือรู้ว่ากำลังอยู่ที่ละติจูดใดโดยการวัดมุมเบียงของดาวเหนือ
4. ระบบจีพีเอส (GPS) เป็นระบบที่ใช้สำหรับนักท่องเที่ยว
5. เรายสามารถใช้กลุ่มดาวชาร์เปี้ยในการระบุตำแหน่งของดาวเท็นนี้ได้

68. ยาน New Horizons เดินทางจากโลกด้วยการกิจศึกษาดาวพلوโต ดาวบริวาร และวัตถุอื่น ๆ ในแถบไกเปอร์ (Kuiper belt) หลังจากการรอคอยนานนานกว่า 9 ปี ในวันที่ 14 กรกฎาคม 2558 เวลาประมาณ 18:50 น. ยาน New Horizons ได้บินเฉียดผ่าน (flyby) พื้นผิวดาวพلوโตในระยะที่ใกล้ที่สุดเท่าที่เคยมีมา ขณะนั้นยานห่างจากโลกประมาณ  $4.76 \times 10^{12}$  เมตร ถ้ายาน New Horizons ได้ส่งข้อมูลด้วยคลื่นวิทยุกลับมายังโลกทันที สัญญาณข้อมูลจะมาถึงโลกวันที่และเวลาประมาณเท่าใด (อัตราเร็วแสงเท่ากับ  $3 \times 10^8$  เมตรต่อวินาที)

1. 14 กรกฎาคม 2558 เวลา 18:50 น.
2. 14 กรกฎาคม 2558 เวลา 23:14 น.
3. 15 กรกฎาคม 2558 เวลา 7:30 น.
4. 15 กรกฎาคม 2558 เวลา 8:26 น.
5. 15 กรกฎาคม 2558 เวลา 18:50 น.

69. ปรากฏการณ์ใดต่อไปนี้ที่ไม่ได้เป็นผลมาจากการหมุนรอบตัวของของโลก

1. ดวงอาทิตย์ขึ้นทางทิศตะวันออกและตกทางทิศตะวันตก
2. ดาวร旺ข้าวขึ้นทางทิศตะวันออกและตกทางทิศตะวันตก
3. ในวันข้างขึ้นดวงจันทร์จะหันด้านสว่างไปยังทิศตะวันตก
4. ในประเทศไทยช่วงฤดูหนาว เงาของเสาลงบนพื้นดินค่อย ๆ เบนตามเข็มนาฬิกา จากทิศตะวันตกเฉียงเหนือไปยังทิศตะวันออกเฉียงเหนือ
5. เมื่อตั้งกล้องถ่ายรูปแล้วปิดหน้ากล้องค้างไว้นาน ๆ จะเห็นเส้นดาว (star trail)

70. ดาวเคราะห์ดวงใดต่อไปนี้ถูกกันพบรด้วยวิธีที่แตกต่างจากดาวเคราะห์ดวงอื่น

- |              |               |
|--------------|---------------|
| 1. ดาวเนปจูน | 2. ดาวยูเรนัส |
| 3. ดาวเสาร์  | 4. ดาวอังคาร  |
| 5. ดาวพูด    |               |

71. ในอนาคตเมื่อเราสามารถสร้างอาณา尼คมบนดาวเคราะห์หนึ่งอกระบบทุริยะดวงหนึ่ง ซึ่งมีความหนาแน่นเท่ากับโลก แต่มีรัศมีเป็น 1.21 เท่าของรัศมีโลก ความเร็วน้อยที่สุดในการส่องจรวดจากดาวเคราะห์หลังมายังโลกมีค่าเป็นกี่เท่าของความเร็วน้อยที่สุดในการส่องจรวดจากโลกไปยังดาวดวงนี้

- |          |          |
|----------|----------|
| 1. 1.21  | 2. 1.10  |
| 3. 1.33  | 4. 0.909 |
| 5. 0.751 |          |

72. จากการศึกษาเส้นสเปกตรัมสีดกลืนของกาแล็กซี M87 ซึ่งเป็นกาแล็กซีรูปวงรีขนาดยักษ์ในกลุ่มดาวหญิงสาว (Virgo) พบราคาลีอนกิโลเมตรต่อวินาที กาแล็กซีนี้จะห่างจากระบบสุริยะประมาณกี่พาร์เซก (กำหนดให้ค่าคงที่อัตราเร็วประมวล  $H_0 = 75 \text{ km} \cdot \text{s}^{-1} \cdot \text{Mpc}^{-1}$ )

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| 1. 8.5               | 2. 34                |
| 3. $8.5 \times 10^6$ | 4. $1.7 \times 10^7$ |
| 5. $3.4 \times 10^7$ |                      |

**สาระที่ 8 ธรรมชาติของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 8 ข้อ (ข้อ 73 – 80)**

73. เมื่อหอยปักก่อน มีกรดไฮมีปริมาณเกิดขึ้นกว่า 50 ครั้งใน 1 เดือนภายในบ้านหลังหนึ่ง เพื่อหาสาเหตุของเหตุการณ์ดังกล่าว วิธีการในข้อใดที่ไม่น่าจะถูกต้อง
- สอบถามผู้คนที่อาศัยอยู่ในบ้านนั้นและเพื่อนบ้าน
  - ติดตั้งกล้องวงจรปิดให้ทั่วบริเวณบ้าน
  - เก็บตัวอย่างดินรอบบ้านไปวิเคราะห์หาก้าชที่ติดไฟได้
  - ตรวจสอบสภาพของปลั๊กและสายไฟฟ้า
  - เก็บวัสดุที่ใหม่ไฟไปตรวจหารายเคมีตกค้าง
74. นักวิทยาศาสตร์พบว่า ผู้ที่ป่วยเป็นโรคชาลัสซีเมียซึ่งเป็นโรคโลหิตจางชนิดหนึ่งที่เกิดจากกรรมพันธุ์นั้น จะมีปัญหาต่อสุขภาพได้ถ้ารับประทานอาหารที่มีธาตุเหล็กมากเกินไป เพราะธาตุเหล็กจะไปสะสมในร่างกายและทำอันตรายต่ออวัยวะที่สำคัญได้ ดังนั้นผู้ที่เป็นโรคชาลัสซีเมียจึงควรหลีกเลี่ยงอาหารชนิดใด
- ส้มตำ
  - ชูปหน่อไม้
  - ต้มเลือดหมู
  - ข้าวเหนียว
  - ไก่ย่าง

75. ปฏิกิริยาไฮโดรคลิชิกของยาแพนนิชิลินโดยใช้กรดเป็นตัวเร่งมีค่าคงที่ อัตราของปฏิกิริยา ( $k$ ) ในหน่วย  $s^{-1}$  ขึ้นอยู่กับอุณหภูมิ ( $T$ ) ในหน่วย K แสดงดังสมการ

$$\ln k = -\frac{E_a}{R} \left( \frac{1}{T} \right) + \ln A \quad \text{และเมื่อทำการพล็อตกราฟระหว่าง } \ln k \text{ กับ } \frac{1}{T} \text{ พบร่วม}$$

เป็นกราฟเส้นตรงมีสมการเป็น  $y = -5000x + 15$  ข้อสรุปได้ว่าไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. ถ้าแกน  $y$  คือ  $\ln k$  และแกน  $x$  คือ  $\frac{1}{T}$
2. ค่าความชันของกราฟไม่มีหน่วย
3. ค่า  $\ln A = 15$
4. ค่า  $E_a = 5000R$
5. เมื่อ  $\frac{1}{T} = 0 \text{ K}^{-1}$  ค่า  $\ln k = 15$

76. ป้ายข้อมูลแผ่นหนึ่งถูกติดไว้ในเครื่องบินโดยสารบริเวณทางอ้อกฉุกเฉิน  
จากข้อมูลบนป้ายดังกล่าว ข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

TEMP [°C]	PRESSURE [PSI $\pm 5\%$ ]
+50	1950
+40	1880
+30	1810
+20	1740
+10	1660
0	1610
-10	1540
-20	1465
-30	1395
-40	1325

- อุณหภูมิของอากาศภายนอกเครื่องบินสามารถต่ำกว่าศูนย์องศาเซลเซียสได้
- ความดันเปลี่ยนแปลงน้อยที่สุดในช่วง 0 ถึง +10 องศาเซลเซียส
- หน่วยของความดันคือ  $PSI \pm 5\%$
- หน่วยของอุณหภูมิคือ  $^{\circ}C$
- ตัวเลขความดันในหน่วยนี้มีระดับขนาดต่างจากหน่วยปascals ประมาณ 100 เท่า

77. ปัจจัยใดต่อไปนี้มีความสำคัญมากที่สุดสำหรับการสืบถ้อยข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตเพื่อนำมาทำรายงานส่งครู

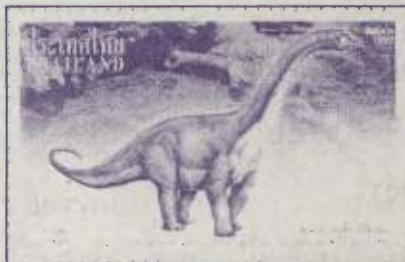
1. การคำนึงถึงความถูกต้องของข้อมูลที่หาได้
2. การเลือกใช้คำพทหรือลีที่ครอบคลุมหัวข้อที่จะค้นหา
3. การใช้โปรแกรมค้นหาข้อมูลที่มีการเข้ารหัสข้อมูลเพื่อรักษาความลับ
4. การเลือกใช้ข้อมูลที่ถูกสำเนา (copy) ไปปรากฏอยู่บนเว็บไซต์ หลายแห่ง เพราะมีความน่าเชื่อถือ
5. การทำสำเนา (copy) ข้อมูลจากเว็บไซต์หลายแหล่งมาแปะ (paste) เพื่อให้ได้รายงานที่น่าอ่านและน่าเชื่อถือ

78. เพื่อทดสอบว่ากระดานสีสามารถดูดกลืนฟลู๊งงานความร้อนได้ดีเพียงใด นักเรียนจะมีวิธีการทดสอบอย่างไรจึงจะเหมาะสมที่สุด โดยใช้เทอร์มอมิเตอร์แบบprotoที่มีขายทั่วไป

1. ตัดกระดาษสีขนาด  $1 \times 1$  ตร.ซม. นำไปตากแดดพร้อมกับกระดาษของเทอร์มอมิเตอร์ร่วงไว้บนกระดาษ
2. ตัดกระดาษสีเป็นแถบขนาด  $1 \times 30$  ตร.ซม. นำไปตากแดดพร้อมกับกระดาษดังกล่าว
3. ตัดกระดาษสีขนาด  $1 \times 5$  ตร.ซม. นำไปพันรอบกระเบ้าเทอร์มอมิเตอร์ให้แน่นแล้วนำเทอร์มอมิเตอร์เฉพาะส่วนที่พันกระดาษไปตากแดด
4. ตัดกระดาษสีเป็นแถบขนาด  $1 \times 50$  ตร.ซม. นำไปพันเทอร์มอมิเตอร์จนมิดหัวแหลม แล้วนำเฉพาะส่วนที่เป็นกระเบ้าไปตากแดด
5. ขึ้นรูปกระดาษเป็นกล่องสี่เหลี่ยมจูกบาศก์ยาวด้านละ 10 ซม. เสียบเทอร์มอมิเตอร์โดยให้กระเบ้าอยู่ตรงกลางของจูกบาศก์ แล้วนำหัวแหลมด้านหนึ่งไปตากแดด

79. “ไดโนเสาร์ของประเทศไทยในข้อใดต่อไปนี้ จัดเป็นชนิดไดโนเสาร์ที่ใกล้เคียงกับ ไทรแวนโนชอรัส เรกซ์ (*Tyrannosaurus rex*) มากที่สุด

1. ภูเวียงโกชอรัส สิรินธรน



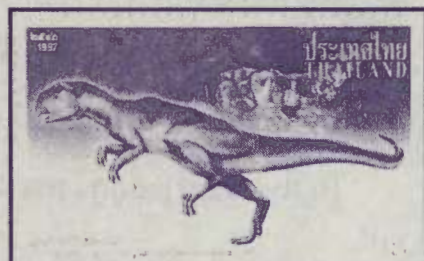
2. สยามโมไทรันนัส อิสาณอนชิล



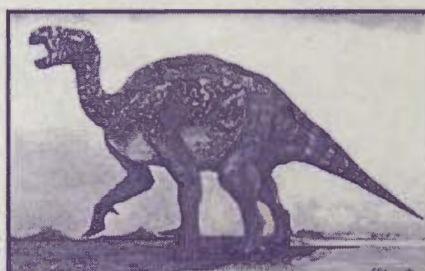
3. สยามโมชอรัส ลุธีธรนี



4. ชีคตะโกชอรัส สัตยารักษ์



5. สยามโมตอน นิมงานพิ



80. คืนหนึ่งมีแสงประหลาดเกิดขึ้นบนท้องฟ้า ทำให้เกิดการวิพากษ์วิจารณ์กัน  
อย่างกว้างขวาง นักเรียนคิดว่าการไฟเหตุผลในข้อใดไม่ถูกต้อง
1. อาจเป็นแสงวานที่เกิดจากดาวตก เพราะสามารถสังเกตเห็นได้ที่ยะลา  
และที่เชียงใหม่ในเวลาใกล้เคียงกัน
  2. อาจเป็นแสงวานที่เกิดจากดาวตก เพราะมีความสว่าง ถี่ และลักษณะการตก คล้าย  
กับดาวตกนินดี้รอลไฟ (fireball)
  3. อาจเป็นแสงวานจากดาวเทียม เนื่องจากคำแนะนำบนพื้นโลกอยู่ในแนวที่ดาวเทียม  
ดวงหนึ่งเคลื่อนผ่านในเวลานั้น โดยมีความสว่างและทิศทางเทียบกับผู้สังเกต  
สอดคล้องกับผลการคำนวณโดยแหล่งข้อมูลที่เชื่อถือได้
  4. อาจเป็นแสงที่เกิดจากเครื่องบินความเร็วเหนือเสียงที่บินไม่สูงนัก เพราะมี  
ลักษณะเป็นเส้นตรงและผู้สังเกตได้ยินเสียงดัง
  5. อาจเป็นแสงที่เกิดจากเครื่องบินโดยสาร เพราะเคลื่อนที่ช้ามาก มีการกระพริบ  
เป็นจังหวะ สังเกตเห็นเป็นเวลานาน

**ตอนที่ 2 แบบปรนัย 6 ตัวเลือก เลือก 2 คำตอบที่ถูกต้อง**  
**(ข้อละ 2 คะแนน)**

ตัวอย่าง สัตว์ชนิดใดมี 4 ขา (มี 2 คำตอบ)

- |        |             |          |
|--------|-------------|----------|
| 1. หมู | 2. นก       | 3. สุนัข |
| 4. ถุง | 5. ไส้เดือน | 6. งู    |

คำตอบคือ 1 และ 3 ให้ระบายน้ำหนึ่งดังรูป



81. ครอบครัวหนึ่งมีปู่และย่า โดยที่ปู่มีลักษณะผิดปกติ ซึ่งควบคุมด้วยยีนบนโครโมโซม  
 ราย (Y) ขณะที่ย่านั้นเป็นปกติ ลูกหลานคนใดบ้างที่จะมีลักษณะผิดปกติเช่นนั้น  
 ตามไปด้วย (มี 2 คำตอบ)

1. ลูกชายทุกคนของปู่
2. ลูกสาวทุกคนของปู่
3. ลูกชายทุกคน ของลูกชายของปู่ที่แต่งงานกับหญิงปกติ
4. ลูกสาวทุกคน ของลูกชายของปู่ที่แต่งงานกับหญิงปกติ
5. ลูกชายทุกคน ของลูกสาวของปู่ที่แต่งงานกับชายปกติ
6. ลูกสาวทุกคน ของลูกสาวของปู่ที่แต่งงานกับชายปกติ

82. ข้อใดเป็นวิธีการที่ไม่ถูกต้องในการใช้กล้องจุลทรรศน์ (มี 2 คำตอบ)



1. ไม่เคลื่อนย้ายกล้องโดยลำกไปกับพื้นโต๊ะ
2. เริ่มต้นจากการใช้เลนส์ไกลัวตุ่นที่มีกำลังขยายต่ำสุด
3. มองภาพผ่านเลนส์ไกลัวตา โดยลีมันย์ตาทั้งสองข้าง
4. ระวังอย่าให้เลนส์สัมผัสกับกระจกปิดไฟได้
5. ใช้ปุ่มปรับภาพขยายเท่านั้น สำหรับเลนส์ไกลัวตุ่นที่กำลังขยายสูง ( $\times 40$ )
6. เก็บกล้องโดยการปรับให้แห่นวาง sklid เลื่อนขึ้นสูงสุด

83. ข้อใดต่อไปนี้จัดเป็นสมบัติทางเคมี (มี 2 คำตอบ)

1. ความหนาแน่น
2. สถานะของสาร
3. ฤทธิ์ในการกัดกร่อน
4. ความสามารถในการละลายน้ำ
5. ความสามารถในการเกิดปฏิกิริยากับออกanol
6. สีและกลิ่น

84. ข้อใดเป็นพอลิเมอร์ที่เตรียมจากพอลิเมอร์เชิงแบบควบแน่น (มี 2 คำตอบ)

1. พูลิเอทิลีน
2. เชลลูโลส
3. พอลิสไตรีน
4. พอลิเอสเทอร์
5. พอลีไวนิลคลอไรด์
6. เทฟลอน

85. การแกะง่ายปามของลูกศุ่มน้ำพิกานไม่มีสมบัติตามข้อใด (มี 2 คำตอบ)

1. ที่ตำแหน่งต่ำสุดมีอัตราเร็วสูงสุด
2. พลังงานศักย์สูงสุดที่ตำแหน่งสูงสุด
3. ความการแกะง่ายไม่ขึ้นกับมวลของลูกศุ่มน้ำพิกาน
4. ความเร่งมีทิศหนึ่งออกจากตำแหน่งสมดุล
5. การกระจัดจากตำแหน่งสมดุลมีทั้งค่าบวกและลบ
6. ความเร็วเฉลี่ยของการแกะง่ายครบรอบไม่เท่ากับถูนี้

86. เป้าชลุย 2 เลาพร้อมกันที่ตัวโน๊ตตัวเดียวกันเป็นเวลา 10 วินาที แต่เนื่องจากความไม่สมบูรณ์ของชลุยทำให้เกิดเสียงบีตส์ นับเสียงดังได้ 20 ครั้ง ถ้าความถี่ของตัวโน๊ตจากชลุยเลาหนึ่งคือ 350 Hz ความถี่ที่เป็นไปได้ของตัวโน๊ตจากชลุยอีกเลาหนึ่งมีค่าเท่าใด (มี 2 คำตอบ)

1. 346 Hz
2. 348 Hz
3. 349 Hz
4. 351 Hz
5. 352 Hz
6. 354 Hz

87. รอยเลื่อนขานแอนเดรียสในประเทศสหรัฐอเมริกา เป็นรอยต่อระหว่างแผ่นธารีภาคสองแผ่นใดต่อไปนี้ (มี 2 คำตอบ)

1. แผ่นอเมริกาเหนือ
2. แผ่นอเมริกาใต้
3. แผ่นแปซิฟิก
4. แผ่นแคริเบียน
5. แผ่นกอโคลส
6. แผ่นนาสกา

88. ข้อใดคือข้อควรปฏิบัติขณะเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหว (มี 2 คำตอบ)

1. อย่าตื่นตกใจ และพยายามควบคุมสติ
2. ถ้าท่านอยู่ในบ้านหรืออาคาร พยายามวิ่งหนีออกมายังเรือที่สุด
3. ถ้าท่านอยู่ในตึกหรืออาคารสูง อาจจะใช้ลิฟต์โดยสารออกจากตัวอาคารโดยเร็ว
4. ถ้าท่านอยู่ในที่โล่งแจ้ง ให้อยู่ห่างจากตัวอาคาร สิ่งก่อสร้าง และเสาไฟฟ้า
5. ถ้าท่านกำลังขับรถยนต์ อย่าพยายามหยุดรถ เพราะอาจจะทำให้เกิดอุบัติเหตุ
6. ถ้าท่านอยู่บริเวณชายฝั่งทะเล ให้อยู่ที่เดิมเพราะบริเวณชายฝั่งเป็นที่โล่งแจ้ง

89. นักเรียนคนหนึ่งรอชมแสงอาทิตย์แรกของปี 2559 ตั้งแต่เช้ามืดของวันที่

1 มกราคม 2559 เมื่อเวลา 5:24 น. เนาสังเกตเห็นดวงจันทร์อยู่สูงจากขอบฟ้า  
ทิศใต้ 78 องศา หันด้านขวาไปทางทิศตะวันออก เป็นเสี้ยวมากกว่าครึ่งดวง  
เล็กน้อย ใกล้กับดาวพฤหัส โดยที่ดาวอังคาร, ดาวพฤหัส, ดาวศุกร์ และดาวเสาร์  
เรียงกันเป็นแนวเดียวกันบนท้องฟ้า จากข้อมูลนี้ข้อใดสรุปถูกต้อง

1. ในหนึ่งปี ดวงอาทิตย์โคจรตามแนวที่ดาวเคราะห์ทั้งสี่ดวงเรียงกันวันนี้
2. วันนั้นอยู่ในช่วงวันแรมประมาณ 6 - 7 คำ
3. ดวงจันทร์อยู่ใกล้กับดาวพฤหัสมากที่สุดของปีนั้น
4. ความแตกต่างของระดับน้ำขึ้นน้ำลงในวันนั้นจะมากที่สุดในเดือนมกราคม
5. ดวงจันทร์ขึ้นหลังเที่ยงคืนของวันที่ 31 ธันวาคม 2558
6. ในวันนั้นดาวศุกร์ลับขอบฟ้าหลังดวงอาทิตย์

90. ข้อใดต่อไปนี้กล่าวถึงอนุภาคมูลฐานได้ถูกต้อง (มี 2 คำตอบ)

1. อนุภาคและปฏิอนุภาคที่เป็นภู่กันจะมีมวลเท่ากันแต่มีประจุไฟฟ้าแตกต่างกัน
2. อิเล็กตรอนเป็นปฏิอนุภาคของปรอตอน
3. การรวมกันของอนุภาคและปฏิอนุภาคที่เป็นภู่กันทำให้เกิดสารบีน
4. เอกพนมเปริมาณอนุภาคมากกว่าปฏิอนุภาค
5. ปรอตอนและนิวตรอนประกอบขึ้นจาก夸ร์กชนิดเดียวกัน
6. อนุภาคมูลฐานได้แก่ 夸ร์ก, อิเล็กตรอน, ปรอตอน และนิวตรอน