



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

## รหัสวิชา 95 วิทยาศาสตร์

### รหัสชุดข้อสอบ 100

สอบวันอาทิตย์ที่ 11 กุมภาพันธ์ 2567

เวลา 13.00 - 14.30 น.

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

สถานที่สอบ..... ห้องสอบ.....

#### คำเตือน

- ให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามระเบียบ สพศ. ว่าด้วยแนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินการทดสอบ พ.ศ. 2557 อย่างเคร่งครัด
- ห้ามนำโทรศัพท์มือถือ หรือ อุปกรณ์สื่อสาร หรือ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ทุกชนิด เข้าห้องสอบ โดยเด็ดขาด
- ห้ามคัดลอก บันทึกภาพ หรือ เผยแพร่แบบทดสอบ หรือ กระดาษคำตอบ โดยเด็ดขาด

หากผู้เข้าสอบฝ่าฝืนข้อปฏิบัติ สพศ. อาจดำเนินการ ดังนี้

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

เอกสารนี้ เป็นลิขสิทธิ์ของสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน)  
การทำซ้ำ หรือ คัดแปลง หรือ เผยแพร่องค์งานดังกล่าว จะถูกดำเนินคดีตามกฎหมาย

# คำชี้แจง

แบบทดสอบนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อวัดผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ตามมาตรฐานการเรียนรู้และตัวชี้วัดหลักสูตรแกนกลาง การศึกษาขั้นพื้นฐาน พุทธศักราช 2551 (ปรับปรุง พ.ศ.2560)

รายละเอียดแบบทดสอบ แบบทดสอบฉบับนี้มี 25 หน้า จำนวน 35 ข้อ

วิธีการตอบ ให้ใช้ดินสอคำ 2B ระบายนิวงศ์ที่เป็นคำตอบในกระดาษคำตอบ

เกณฑ์การให้คะแนน (คะแนนเต็ม 100 คะแนน)

ตอบที่ 1 จำนวน 32 ข้อ ข้อละ 2.75 คะแนน

ตอบที่ 2 จำนวน 3 ข้อ ข้อละ 4 คะแนน ในแต่ละข้อมี 3 คำถามย่อย

ตอบถูก 3 คำถามย่อยได้ 4 คะแนน

ตอบถูก 2 คำถามย่อยได้ 2 คะแนน

ตอบถูก 1 คำถามย่อย หรือตอบไม่ถูกทั้งหมดได้ 0 คะแนน

## ข้อปฏิบัติในการสอบ

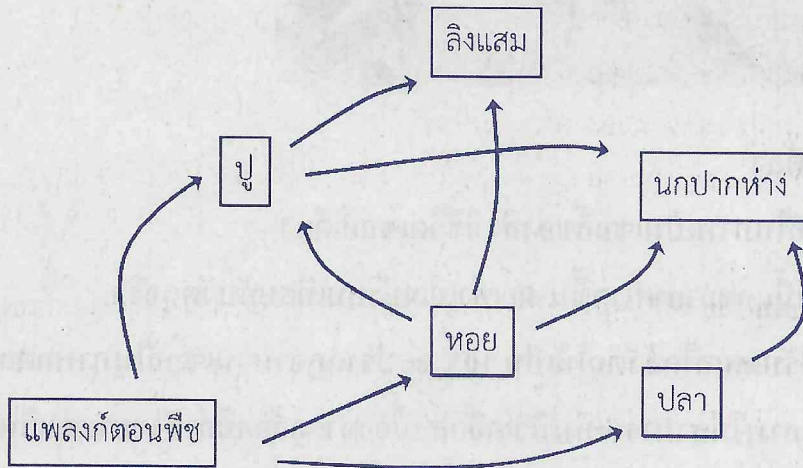
1. เสียงชื่อ – นามสกุล เลขที่นั่งสอบ สถานที่สอบ และห้องสอบบนหน้าปกแบบทดสอบ
2. ตรวจสอบชื่อ – นามสกุล เลขที่นั่งสอบ รหัสวิชาที่สอบ เลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก ในกระดาษคำตอบว่าตรงกับตัวผู้เข้าสอบหรือไม่ กรณีที่ไม่ตรงให้แจ้งผู้คุมสอบเพื่อขอ กระดาษคำตอบสำรอง เลี้ยวขวา / ระยะทางให้สมบูรณ์
3. แบบทดสอบวิชานี้มีหลายชุด ให้ใช้ดินสอคำ 2B ระบายนิวงศ์ที่เป็นรหัสชุดข้อสอบ ที่อยู่ด้านบนของกระดาษคำตอบให้ถูกต้องตรงกับตัวเลขที่เป็นรหัสชุดข้อสอบ

## แบบทดสอบ

4. อ่านคำแนะนำวิธีการตอบข้อสอบให้เข้าใจ และตอบข้อสอบด้วยตนเองและไม่เอื้อให้ผู้อื่นคัดลอก คำตอบได้
5. สามารถใช้พืนที่ว่างในแบบทดสอบเป็นกระดาษทดลองได้
6. รูปประกอบในแบบทดสอบ อาจไม่เป็นไปตามขนาดจริง
7. เมื่อสอบเสร็จ ให้วางกระดาษคำตอบไว้บนแบบทดสอบ
8. ไม่อนุญาตให้ผู้เข้าสอบออกจากห้องสอบ ก่อนหมดเวลาสอบ
9. ไม่อนุญาตให้ผู้คุมสอบเปิดอ่านข้อสอบ

ตอนที่ 1 แบบปรนัย 4 ตัวเลือก เลือก 1 คำตอบที่ถูกที่สุด  
จำนวน 32 ข้อ (ข้อ 1 - 32) ข้อละ 2.75 คะแนน  
รวม 88 คะแนน

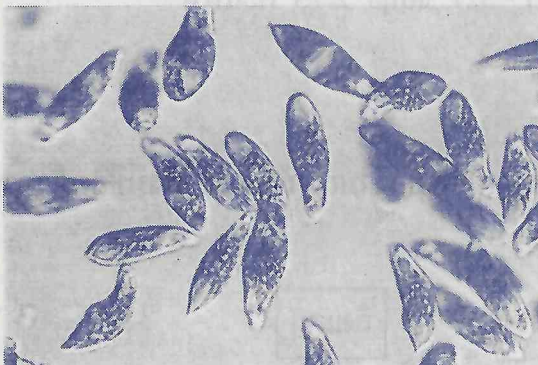
1. การศึกษาระบบนิเวศชายเลนแห่งหนึ่งพบความสัมพันธ์ของสิ่งมีชีวิตดังภาพ



ข้อใดถูกต้อง

1. ปูเป็นผู้บริโภคลำดับที่สาม
2. ลิงแสมและนกปากห่างมีความสัมพันธ์แบบภาวะพึ่งพากัน
3. พลังงานจากแพลงก์ตอนพืชถ่ายทอดไปยังนกปากห่างมากที่สุด
4. แพลงก์ตอนพืชมีพลังงานสะสมในเนื้อเยื่อสูงที่สุดในสายียอาหาร

2. จากภาพถ่ายจากกล้องจุลทรรศน์แบบใช้แสงชั่ววันให้เลนส์ไกลัวต์มีกำลังขยาย 40X



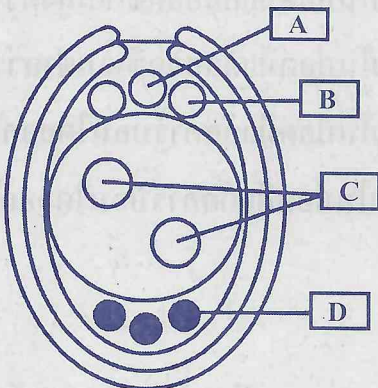
ข้อใดถูกต้อง

1. เซลล์ในภาพเป็นเซลล์ของลิ้นปี่วิตเซลล์เดียว
2. ภาพนี้ถูกขยายขนาดขึ้น 40 เท่าเมื่อเปรียบเทียบกับวัตถุจริง
3. ถ้าปรับเลนส์ไกลัวต์ให้เป็น 10X จะปรากฏจำนวนเซลล์ในภาพลดลง
4. จากภาพไม่สามารถเห็นนิวเคลียส เนื่องจากกล้องมีกำลังขยายต่ำเกินไป

3. ข้อใดถูกต้อง

1. ถ้าแช่ตื้นเทียนในน้ำดีเพื่อศึกษาเนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ เนื้อเยื่อที่ติดลีคิโอฟลออร์ม
2. โดยทั่วไป การลำเลียงน้ำในไซเลียมในเวลากลางวันเกิดจากแรงดึงจากการชายน้ำ เป็นหลัก
3. ถ้านัดนึ่งชาตุอาหารมากกว่าในราก ชาตุอาหารจากดินจะเข้าสู่ราก โดยกระบวนการออสโนซิส
4. อาหารที่ได้จากการสั้งเคราะห์ด้วยแสงถูกลำเลียงจากใบไปยังลำต้นและล่วนอื่น ของพืชผ่านทางไซเลียม

4. จากภาพแสดงโครงสร้างของอวุต



การปฏิสนธิช้อนของพืชดอกเกิดที่โครงสร้างใด

1. A และ B
2. A และ C
3. B และ D
4. C เท่านั้น

5. เพราะเหตุใดจึงไม่พบกลูโคสในปัสสาวะของคนปกติ

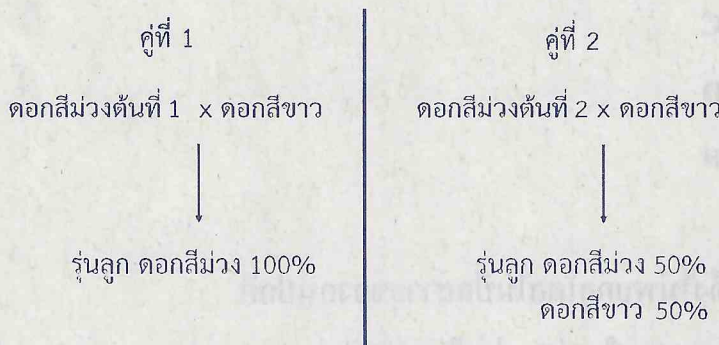
1. กลูโคสย่อยสลายในท่อหน่วยไจนมด
2. กลูโคสไม่สามารถผ่านเข้าสู่โภวนมแคนಪูลได้
3. ท่อหน่วยไจดูดกลับกลูโคสเข้าสู่หลอดเลือดได้ทั้งหมด
4. พนังกระเพาะปัสสาวะดูดกลับกลูโคสเข้าสู่หลอดเลือดได้ทั้งหมด

### 6. เมื่อมีการหายใจเข้า ข้อใดถูกต้อง

1. หลอดเลือดฟอยที่ล้อมรอบถุงลมในปอดมีแก๊สออกซิเจนสูงกว่าในถุงลม
2. หลอดเลือดฟอยที่ล้อมรอบถุงลมในปอดมีแก๊สออกซิเจนต่ำกว่าในถุงลม
3. หลอดเลือดฟอยที่ล้อมรอบถุงลมในปอดมีแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ต่ำกว่าในถุงลม
4. หลอดเลือดฟอยที่ล้อมรอบถุงลมในปอดมีแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ใกล้เคียงกับในถุงลม

### 7. ต้นถั่วเม็ดอกรสีม่วงเป็นลักษณะเด่น ( $P$ ) และดอกสีขาวเป็นลักษณะด้อย ( $p$ )

ถ้านักเรียนผสมพันธุ์ถั่วดอกสีม่วง 2 ต้น (ต้นที่ 1 และ ต้นที่ 2) กับพันธุ์ดอกสีขาว ได้ผลดังนี้

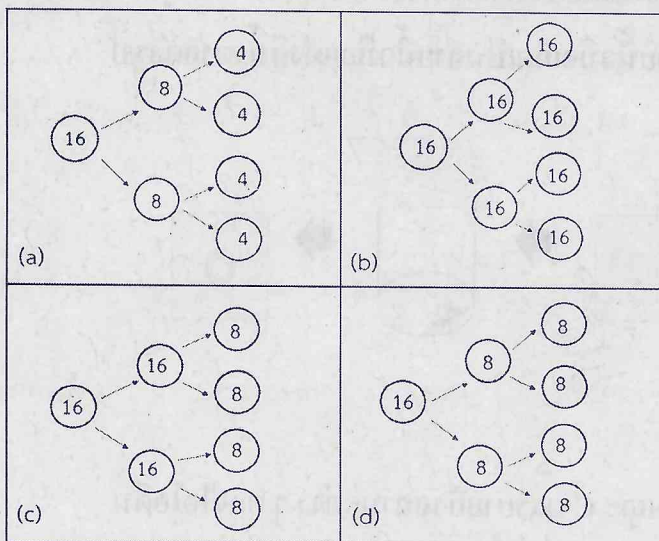


### จงนำไปปั๊ข้อใดถูกต้อง

1. สีม่วงต้นที่ 1 และ รุ่นลูกของคู่ผสมคู่ที่ 1 คือ  $PP$
2. สีม่วงต้นที่ 1 คือ  $Pp$  และ สีม่วงต้นที่ 2 คือ  $PP$
3. สีม่วงต้นที่ 2 คือ  $PP$  และ รุ่นลูกสีขาว คือ  $pp$
4. สีม่วงต้นที่ 2 และ รุ่นลูกสีม่วง คือ  $Pp$

8. ห้อมหัวไห่ญี่มีโครโนโซนของเซลล์ร่างกายเท่ากับ 16

ข้อใดคือแผนภาพการแบ่งเซลล์ร่างกายของห้อมหัวไห่ญี่



1. ภาพ (a)

2. ภาพ (b)

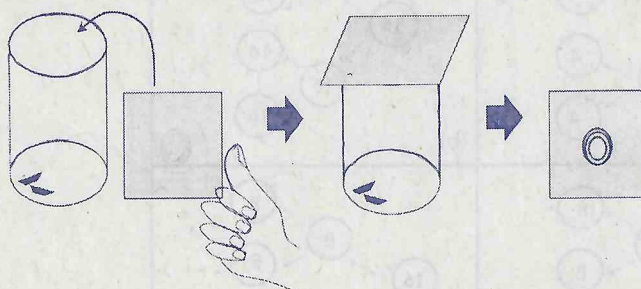
3. ภาพ (c)

4. ภาพ (d)

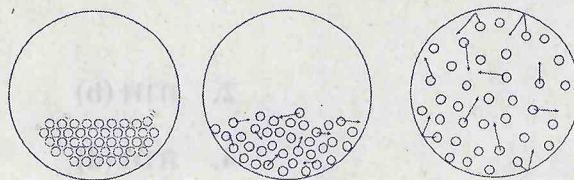
9. หากชัตุ A มีลักษณะเป็นของเหลวที่อุณหภูมิห้อง จะสามารถสรุปได้หรือไม่ว่าชัตุ A เป็นอะไร

- สรุปได้ เพราะอโลหะทุกชนิดมีจุดหลอมเหลวต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง
- สรุปได้ เพราะโลหะทุกชนิดมีจุดหลอมเหลวสูงกว่าอุณหภูมิห้อง
- สรุปไม่ได้ เพราะอโลหะทุกชนิดมีจุดหลอมเหลวสูงกว่าอุณหภูมิห้อง
- สรุปไม่ได้ เพราะโลหะบางชนิดมีจุดหลอมเหลวต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง

10. การตรวจหาลายนิ่วมือแฟรงค์ด้วยไฮโอดีน ทำได้โดยนำเกล็ดไฮโอดีนใส่ในภาชนะ แล้วหันกระดายด้านที่มีรอยนิ่วมือปิดคว่ำบนปากภาชนะ เมื่อเวลาผ่านไปจะปรากฏรอยนิ่วมือแฟรงค์เป็นสีน้ำตาลเข้มชัดเจนบนแผ่นกระดาย ซึ่งเกิดจากไฮโอดีนดูดซับและทำปฏิกิริยา กับไขมันที่มีอยู่ในรอยนิ่วมือเกิดเป็นลายนิ่วมือแฟรงค์สีน้ำตาลดังรูป



หากภาพจำลอง A B และ C บรรยายถึงสถานะต่าง ๆ ของไฮโอดีน



A

B

C

- อนุภาคของไฮโอดีน



ทิศทางและขนาดของความเร็วในการเคลื่อนที่



แผนภูมิที่ใช้บรรจุ

ภาพจำลองไดอิชิบานะของไอโอดีนขณะทำปฏิกิริยากับไขมันในรอยนิ้วมือ<sup>1</sup>  
และวิธีการตรวจหาลายนิ้วมือแฟรงน์อาศัยกระบวนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น  
กับเกล็ดไอโอดีนกระบวนการใด

ภาพจำลอง	กระบวนการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นกับเกล็ดไอโอดีน
1. A	กระบวนการระเหย
2. A	กระบวนการระเหิด
3. B	กระบวนการระเหย
4. C	กระบวนการระเหิด

11. สารพสม A ประกอบด้วยสาร 2 ชนิดที่มีความสามารถในการละลายแตกต่างกัน  
สารพสม B ประกอบด้วยสาร 4 ชนิดที่มีความสามารถในการเคลื่อนที่บนตัวดูดซับ<sup>2</sup>  
แตกต่างกัน หากต้องการแยกสารพสมใน A และใน B ควรใช้วิธีการใด ตามลำดับ

	สารพสม A	สารพสม B
1.	การกลั่นอย่างง่าย	โคลามาโทกราฟี
2.	การสกัดด้วยตัวทำละลาย	โคลามาโทกราฟี
3.	การสกัดด้วยตัวทำละลาย	การกลั่นอย่างง่าย .
4.	โคลามาโทกราฟี	การสกัดด้วยตัวทำละลาย

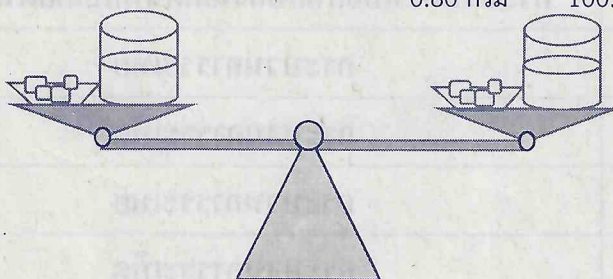
12. เตรียมโซดาไฟในงานกระเบื้องและสารละลายกรดเกลือในบีกเกอร์น้ำหนักเท่ากัน  
จำนวน 2 ชุด แล้วนำไปวางบนตาข่ายดังรูป

โซดาไฟ + สารละลายกรดเกลือ

0.80 กรัม

โซดาไฟ + สารละลายกรดเกลือ

0.80 กรัม



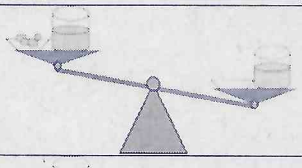
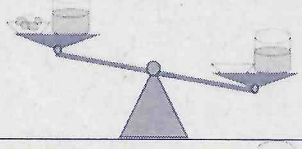
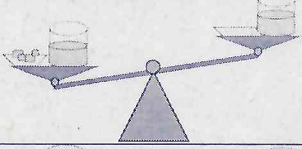
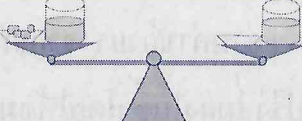
เมื่อทดลองเทโซดาไฟจากงานกระเบื้องผสมกับสารละลายกรดเกลือในบีกเกอร์  
ทางด้านขวาเพียงด้านเดียว พนวณว่าเกิดปฏิกิริยาดังสมการ

โซดาไฟ + สารละลายกรดเกลือ → สารละลายเกลือแกรง

โดยโซดาไฟทำปฏิกิริยากับสารละลายกรดเกลือจนหมดพอดี

ข้อได้ควรเป็นภาพที่ถูกต้องของตาข่ายหลังการเกิดปฏิกิริยาสมบูรณ์ และหากนำบีกเกอร์  
ของผสมด้านขวาไประเหยน้ำออกจนหมด พนวณน้ำหนักของเกลือแกรงที่เหลือหลังการ  
ระเหยเท่ากับ 1.17 กรัม น้ำหนักของน้ำที่ระเหยไปคร่าวมีค่าเท่าไร



ภาพตามชั้งหลังเกิดปฏิกิริยาสมมูลณ์		น้ำหนักน้ำที่ระเหยไป
1.		100.00 กรัม
2.		99.63 กรัม
3.		99.63 กรัม
4.		99.63 กรัม

### 13. ข้อใดถูกต้อง

- สาร A มีความเข้มข้นร้อยละ 30 โดยมวลต่อมวล หมายถึง สารละลายน้ำ 130 กรัม จะประกอบด้วยสาร A 30 กรัม และตัวทำละลาย 100 กรัม
- สาร B มีความเข้มข้นร้อยละ 5 โดยมวลต่อปริมาตร หมายถึง สารละลายน้ำ 10 มิลลิลิตร จะมีสาร B 0.5 กรัม
- สาร C มีความเข้มข้นร้อยละ 15 โดยปริมาตรต่อปริมาตร หมายถึง สารละลายน้ำ 100 มิลลิลิตร จะมีสาร C 15 กรัม ที่ละลายในน้ำ 85 มิลลิลิตร
- สาร D มีความเข้มข้นร้อยละ 10 โดยมวลต่อมวล หมายถึง สารละลายน้ำ 100 กรัม จะมีสาร D 10 กรัม และตัวทำละลาย 90 มิลลิลิตร

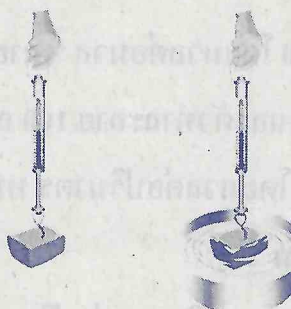


14. บริเวณฐานเขื่อนจะมีขนาดใหญ่และหนากว่าสันเขื่อน การออกแบบฐานเขื่อนในลักษณะนี้เพื่อประโยชน์ใดในข้อใด

1. รองรับแรงต้านจากน้ำ
2. รองรับแรงพยุงของน้ำ
3. รองรับความดันของน้ำ
4. รองรับความเร็วของน้ำ

15. ในการทดลองหนึ่ง นักเรียนปฏิบัติดังนี้

1. แขวนน้ำมันเข้ากับเครื่องชั้งสปริง อ่านค่าของแรงจากเครื่องชั้งสปริง บันทึกผล
2. นำดินน้ำมันที่แขวนกับเครื่องชั้งสปริงจุ่มลงในน้ำโดยให้มิดน้ำพอเดือย อ่านค่าของแรงจากเครื่องชั้งสปริง บันทึกผล



ผลการทดลองสามารถนำไปใช้ตอบคำถามต่อไปนี้ได้ยกเว้นข้อใด

1. แรงพยุงในน้ำมีทิศทางได้
2. แรงพยุงในน้ำมีขนาดเท่าได
3. ความดันของน้ำมีขนาดเท่าได
4. น้ำหนักของดินน้ำมันมีขนาดเท่าได



16. กิจกรรมในข้อใดไม่ได้ใช้ประโยชน์จากแรงเสียดทาน

1. งูเลื้อยบนพื้นปูน
2. ลิงเกาะนิ่งบนต้นไม้
3. เปิดกลอยน้ำในคลอง
4. ถุงหิวบ่นถนนคอนกรีต

17. ไม้บรรทัดยาว 30 เซนติเมตร เมื่อแบ่งด้วยเชือกที่ตำแหน่ง 15 เซนติเมตร ไม้บรรทัดจะวงตัวอยู่นิ่งในแนวระดับ ต้องนำแม่กุญแจหัก 1.2 นิวตันมาระบบให้ตำแหน่ง 20 เซนติเมตร จะต้องนำตอุอีกชิ้นหนึ่งน้ำหนักเท่าๆ กับหักที่ 15 นิวตันมาระบบเพื่อทำให้ไม้บรรทัดคงตัวในแนวระดับได้ดังเดิม

1. น้ำหนัก 0.6 นิวตัน ระหว่างที่ตำแหน่ง 5 เซนติเมตร
2. น้ำหนัก 0.6 นิวตัน ระหว่างที่ตำแหน่ง 10 เซนติเมตร
3. น้ำหนัก 1.2 นิวตัน ระหว่างที่ตำแหน่ง 5 เซนติเมตร
4. น้ำหนัก 2.4 นิวตัน ระหว่างที่ตำแหน่ง 10 เซนติเมตร

18. รถวิทยุบังคับคันหนึ่งเคลื่อนที่ไปทางทิศเหนือเป็นระยะทาง 20 เมตร และวิ่งกลับไปทางทิศตะวันตกเป็นระยะทางอีก 15 เมตร โดยใช้เวลาทั้งสิ้น 5 วินาที ซึ่งถ้าวัดในแนวสันติวงศ์จะพบว่าจุดสุดท้ายนั้นอยู่ห่างจากจุดเริ่มต้น 25 เมตร อัตราเร็วเฉลี่ยของรถวิทยุบังคับในช่วงเวลา 5 วินาทีนี้ มีค่าเท่าใด

1. 3 เมตรต่อวินาที
2. 4 เมตรต่อวินาที
3. 5 เมตรต่อวินาที
4. 7 เมตรต่อวินาที

19. เมื่อนำข่องเหลว A อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส และข่องเหลว B อุณหภูมิ 20 องศาเซลเซียส ที่มีมวลเท่ากัน มาเทรรวมกันในภาชนะที่เป็นผนวน แล้วทิ้งไว้จนเข้าสู่สมดุลความร้อน พบว่าได้ของผสมที่มีอุณหภูมิ 30 องศาเซลเซียส ของเหลวใดมีความร้อนจำเพาะมากกว่า และมีค่าเป็นกีเท่าของของเหลวอีกชนิด

1. ของเหลว A, เป็น 2 เท่า
2. ของเหลว A, เป็น 3 เท่า
3. ของเหลว B, เป็น 2 เท่า
4. ของเหลว B, เป็น 3 เท่า



20. โยนก้อนหินขึ้นไปในแนวตั้ง โดยตอนออกจากมือก้อนหินมีพลังงานจลน์ 80 J

เมื่อขึ้นไปถึงจุดสูงสุดพบว่ามีพลังงานกล 80 J และเมื่อก้อนหินตกลงมาถลังจะกระแทกพื้นซึ่งอยู่ต่ำกว่าระดับมือ พบว่าก้อนหินมีพลังงานจลน์ 110 J  
พลังงานศักย์ของก้อนหินขณะที่กำลังจะกระแทกพื้นคือข้อใด

1. 0 J
2. 30 J
3. -30 J
4. -110 J

21. ตัวต้านทานสองตัวที่มีค่าความต้านทาน 4 โอห์ม และ 6 โอห์ม ต่ออนุกรมกัน

ในวงจรไฟฟ้ากระแสตรง ถ้าความต่างศักย์คร่อมตัวต้านทาน 4 โอห์ม  
มีค่า 12 โวลต์

จงหาว่ากระแสไฟฟ้าที่ผ่านตัวต้านทาน 6 โอห์ม มีค่ากี่แอมป์รัม

1. 1.2 A
2. 2 A
3. 2.5 A
4. 3 A

22. ข้อใดถูกต้องเกี่ยวกับแ渭นขยาย

1. ในการใช้งานแ渭นขยาย ระยะวัตถุจะต้องน้อยกว่าระยะโฟกัสเสมอ
2. ในการใช้งานแ渭นขยาย ระยะวัตถุจะต้องเท่ากับระยะโฟกัสทุกครั้ง
3. ภาพที่เกิดจากแ渭นขยายจะเป็นภาพหัวตั้งเสมอ ไม่ว่าจะวางวัตถุไว้ที่ตำแหน่งใดก็ตาม
4. ภาพที่เกิดจากแ渭นขยายจะเป็นภาพขนาดใหญ่ขึ้นเสมอ ไม่ว่าจะวางวัตถุไว้ที่ตำแหน่งใดก็ตาม

23. ที่หมุนบ้านผาสุกกำลังมีฟันพรำ ๆ ก่อนหน้าฝนตกไม่นาน ชาวหมุนบ้านผาสุกน่าจะสังเกตเห็นท้องฟ้าเป็นแบบใดมากที่สุด

1. มีเมฆเป็นแผ่นบางสีเทาอ่อนมีแสงอาทิตย์ส่องผ่าน
2. มีเมฆเป็นแผ่นบางสีขาวเจิดจ้า
3. เมฆเป็นแผ่นสีเทาเข้มคล้ายพื้นดินเปียกน้ำ
4. ท้องฟ้าปอร์งไม่มีเมฆ

24. พายุไต้ฝุ่น “โนรู” ในประเทศไทยได้กำลังเคลื่อนที่ไปทางทิศตะวันตกผ่านประเทศไทยเวียดนาม สปป.ลาว หลังจากนั้นจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนเข้าสู่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือของประเทศไทย ทำให้เกิดพายุฝนฟ้าคะนอง ฝนตกหนักถึงหนักมาก และมีลมกระโชกแรงบริเวณที่พายุเคลื่อนที่ผ่าน

ข้อความไดกล่าวถึงพายุหมุนบริเวณ ไม่ถูกต้อง

1. พายุไต้ฝุ่น “โนรู” เคลื่อนที่ผ่านบริเวณที่อุณหภูมน้ำทะเลในประเทศไทยได้สูงกว่า

26 องศาเซลเซียส

2. พายุไต้ฝุ่น “โนรู” อ่อนกำลัง เนื่องจากเคลื่อนที่เข้าสู่แผ่นดิน

3. บริเวณศูนย์กลางของพายุไต้ฝุ่น “โนรู” เป็นบริเวณที่มีลมแรงมากที่สุด

4. พายุไต้ฝุ่น “โนรู” มีอากาศพัดเวียนเป็นเกลียวเข้าศูนย์กลางและกระจายตัวออกด้านบน

25. พิจารณาตารางข้อมูลของถ่านหินที่ระดับความลึกต่าง ๆ แล้วตอบคำ答ม โดยที่ระดับความลึกมากขึ้นของถ่านหินจะได้รับความร้อนและความดันมากขึ้น

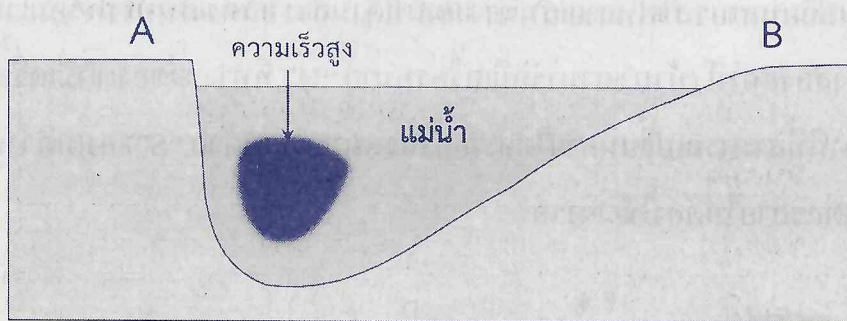
ถ่านหิน	ระดับความลึกที่พบ
ชนิดที่ 1	10 เมตร
ชนิดที่ 2	25 เมตร
ชนิดที่ 3	50 เมตร
ชนิดที่ 4	80 เมตร

ถ่านหินชนิดใดเป็นถ่านหินที่มีปริมาณการรับอนามากที่สุด

1. ชนิดที่ 1
2. ชนิดที่ 2
3. ชนิดที่ 3
4. ชนิดที่ 4



26. กำหนดภาพตัดขวางของแม่น้ำให้ดังนี้



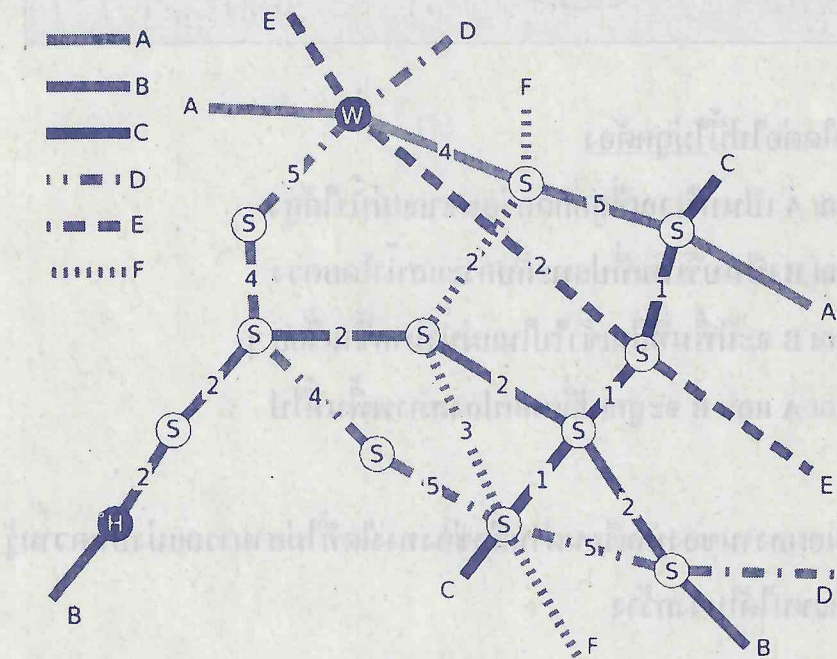
จากรูปข้อใดต่อไปนี้ไม่ถูกต้อง

1. บริเวณ A เป็นบริเวณที่ถูกกัดกร่อนจากแม่น้ำได้สูง
2. บริเวณ B เป็นบริเวณที่ปะทะกับกระแสน้ำโดยตรง
3. บริเวณ B จะมีพื้นที่ยื่นเข้าไปในแม่น้ำมากขึ้นเรื่อยๆ
4. บริเวณ A และ B จะถูกเปลี่ยนแปลงสภาพพื้นที่ไป

27. การนำเสนอผลงานของนักเรียนผ่านสื่อช่องทางใดที่ไม่สามารถแบ่งปันความรู้  
ต่อสาธารณะได้ในวงกว้าง

1. บล็อก (Blog)
2. ยูทูบ (YouTube)
3. โปสเตอร์ (Poster)
4. เฟซบุ๊ก (Facebook)

28. มาร์กไปทำงานโดยรถไฟทุกวัน และไม่มีรถไฟสายตรงจากบ้านถึงที่ทำงาน ดังนั้นมาร์กจึงต้องเปลี่ยนสายรถไฟหลายเส้นทาง แผนที่ด้านล่าง แสดงเส้นทางพร้อมเวลาเดินทางระหว่างสองสถานี (บ้านของมาร์กมีเครื่องหมาย “H” ที่ทำงานของเขามีเครื่องหมาย “W” และสถานีที่สามารถเปลี่ยนสายได้จะมีเครื่องหมายกำกับด้วย “S”) สมมติว่าการเปลี่ยนรถไฟแต่ละสายไม่ต้องใช้เวลา



ตัวเลขที่กำกับบนเส้น คือเวลาที่ใช้ในการเดินทางเป็นนาที มาร์กสามารถเดินทางโดยใช้รถไฟถึงที่ทำงานเร็วที่สุดใช้เวลา กี่นาที

1. 10 นาที
2. 11 นาที
3. 12 นาที
4. 13 นาที

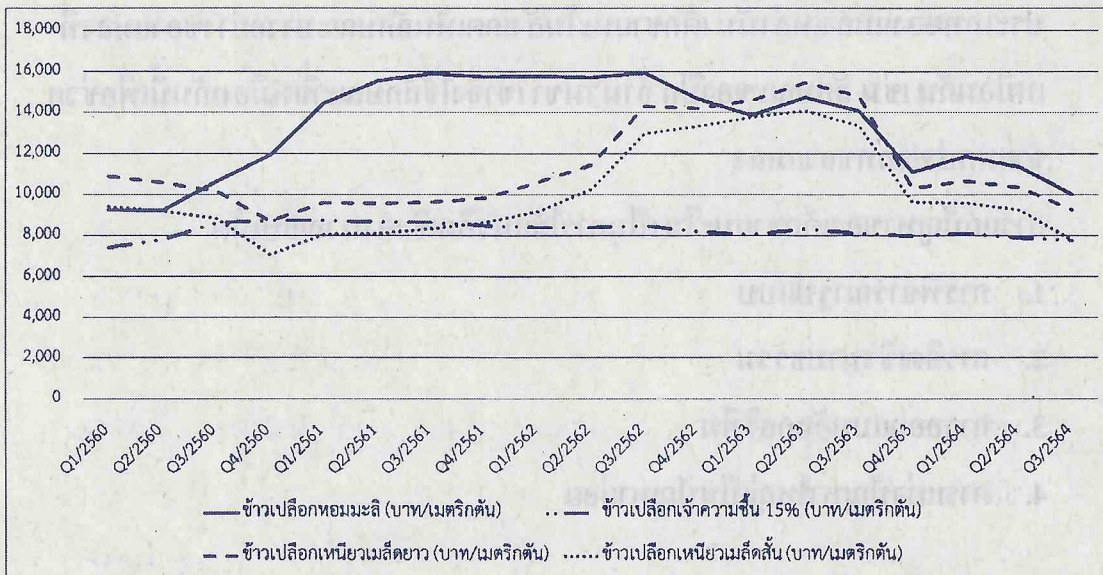
29. เด็กชายนะโนมีเป็นเด็กช่างคิด ช่างสังเกต ชอบช่วยเหลือและมักแก้ปัญหาให้กับเพื่อน ๆ ออยู่บ่อย ๆ วันนี้มีเพื่อนนำรูปภาพแมลงจำนวนหนึ่งมาขอให้เด็กชายนะโนมช่วยจำแนกประเภทของแมลงเหล่านั้น เด็กชายนะโนมสังเกตเห็นลักษณะบางอย่างของแมลงที่เหมือนกัน เช่น ลักษณะของปีก จำนวนขา เขายังใช้ลักษณะที่เหมือนกันนี้เพื่อช่วยจำแนกประเภทของแมลง

การแก้ปัญหาของเด็กชายนะโนม เป็นการใช้แนวคิดเชิงคำนวณแบบใด

1. การพิจารณารูปแบบ
2. การคิดเชิงนามธรรม
3. การออกแบบอัลกอริทึม
4. การแบ่งปัญหาใหญ่เป็นปัญหาย่อย



### 30. กราฟข้อมูลค่าเฉลี่ยราคาข้าวเปลือกของประเทศไทย รายไตรมาส ในช่วงปี พ.ศ. 2560 – 2564



#### จากภาพ ค่าเฉลี่ยราคาข้าวเปลือกแต่ละประเภท ในช่วงปี พ.ศ. 2560 - 2562

มีแนวโน้มราคาตรงกับข้อใด

- |  |  |
|--|--|
| 1. ข้าวเปลือกหอนมะลิราคลดลง<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดധารราคลดลง       | ข้าวเปลือกเจ้าราคคงที่<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดสันราคลดลง    |
| 2. ข้าวเปลือกหอนมะลิราคสูงขึ้น<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดധารราคลดลง    | ข้าวเปลือกเจ้าราคสูงขึ้น<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดสันราคลดลง  |
| 3. ข้าวเปลือกหอนมะลิราคสูงขึ้น<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดധารราคสูงขึ้น | ข้าวเปลือกเจ้าราคคงที่<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดสันราคสูงขึ้น |
| 4. ข้าวเปลือกหอนมะลิราคสูงขึ้น<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดധารราคลดลง    | ข้าวเปลือกเจ้าราคคงที่<br>ข้าวเปลือกเหนียวเมล็ดสันราคลดลง    |



31. วันขึ้น 8 ค่ำดวงจันทร์จะขึ้นจากขอบฟ้าประมาณเวลาใด

1. 06.00 น.
2. 09.00 น.
3. 12.00 น.
4. 15.00 น.

32. ดาวเคราะห์ A และ B โคจรเป็นวงกลมรอบดาวฤกษ์ดวงเดียวกัน โดยพบว่า แรงโน้มถ่วงที่ดาวฤกษ์กระทำต่อดาวเคราะห์ A มีค่าเป็น 2 เท่าของแรงโน้มถ่วง ที่ดาวฤกษ์กระทำต่อดาวเคราะห์ B ในขณะที่มวลของดาวเคราะห์ A มีค่าเป็น 8 เท่า ของดาวเคราะห์ B อัตราส่วนของระยะห่างระหว่างดาวเคราะห์ A กับดาวฤกษ์ กับระยะห่างระหว่าง ดาวเคราะห์ B กับดาวฤกษ์ มีค่าเท่าใด

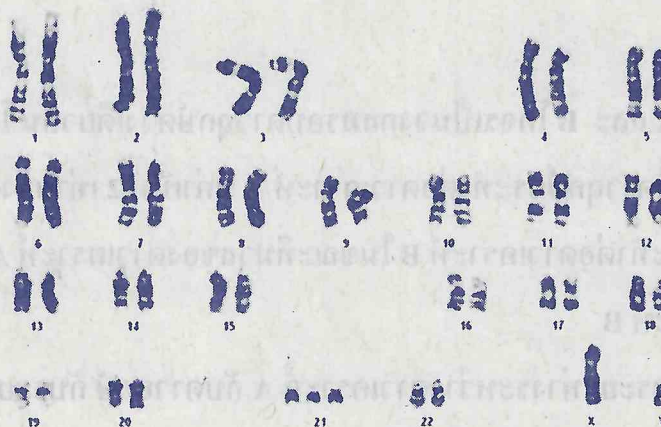
1. 0.25
2. 0.5
3. 2
4. 4



**ตอนที่ 2 แบบปรนัยเลือกตอบเชิงช้อน เลือกคำตอบที่ถูกต้องในแต่ละคำถามย่อ**

จำนวน 3 ข้อ (ข้อ 33 - 35) ข้อละ 4 คะแนน

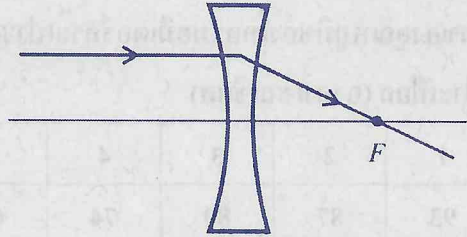
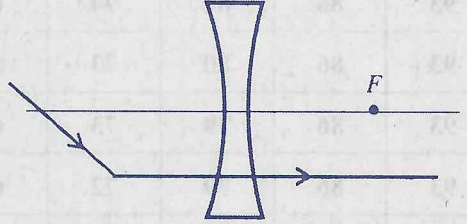
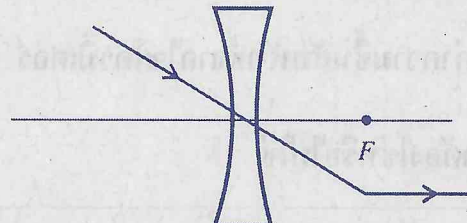
รวม 12 คะแนน

**33. จากแผนภาพโครงโน้มของมนุษย์ด้าน**

จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่ใช่

ข้อย่อ	ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
33.1	เจ้าของโครงโน้มนี้เป็นผู้ชาย	ใช่ / ไม่ใช่
33.2	คนนี้มีโครงโน้มมากกว่าคนปกติ 1 คู่	ใช่ / ไม่ใช่
33.3	คนนี้มีลักษณะตาชี้ขึ้น นิ้วมือล็้านป้อม พัฒนาการทางสมองช้า	ใช่ / ไม่ใช่

34. นักเรียนคนหนึ่งต้องการเขียนรังสีของแสงที่ผ่านเลนส์เว้า เพื่อหาตำแหน่งภาพโดยให้พิจารณาว่าเป็นเลนส์บาง  
การเขียนรังสีแต่ละเส้นของขาต่อไปนี้ ลูกต้องใช่หรือไม่ใช่

ข้อย่อ	การเขียนรังสีเส้นต่าง ๆ	ใช่ / หรือ ไม่ใช่
34.1		ใช่ / ไม่ใช่
34.2		ใช่ / ไม่ใช่
34.3		ใช่ / ไม่ใช่

35. เมื่อใช้โกรนิเตอร์ห้าความชี้นสัมพัทธ์ในบริเวณ I II และ III พบว่าทั้งสามบริเวณมี อุณหภูมิกระเพาะแห้งสูงกว่าอุณหภูมิกระเพาะเปียกอยู่ 2 4 และ 3 องศาเซลเซียส ตามลำดับ นักงานนี้ยังพบว่าทั้งสามบริเวณมีอุณหภูมิกระเพาะเปียกเท่ากันเป็น 30 องศาเซลเซียส จานนั่นนำข้อมูลเหล่านี้ไปห้าความชี้นสัมพัทธ์ในแต่ละบริเวณ ได้ตารางค่าความชี้นสัมพัทธ์จากโกรนิเตอร์

ผลต่างของอุณหภูมิของเทอร์มอมิเตอร์กระเพาะแห้งและ  
กระเพาะเปียก (องศาเซลเซียส)

	1	2	3	4	5
35	93	87	80	74	68
34	93	86	80	74	68
33	93	86	80	73	67
32	93	86	79	73	66
31	93	86	79	72	66
30	92	85	78	72	65

อุณหภูมิกระเพาะแห้ง  
(องศาเซลเซียส)

ตารางค่าความชี้นสัมพัทธ์จากโกรนิเตอร์

จากข้อมูล ข้อความต่อไปนี้ถูกต้องใช่หรือไม่ใช่

ข้อย่อ	ข้อความ	ใช่ หรือ ไม่ใช่
35.1	บริเวณ I มีความชี้นสัมพัทธ์น้อยกว่าบริเวณ II	ใช่ / ไม่ใช่
35.2	บริเวณ II มีความชี้นสัมพัทธ์น้อยกว่าบริเวณ III	ใช่ / ไม่ใช่
35.3	บริเวณ III มีความชี้นสัมพัทธ์น้อยกว่าบริเวณ I	ใช่ / ไม่ใช่



95

\*\* กระดาษคำตอบ รหัสวิชา 95 วิทยาศาสตร์ \*\*

คำสั่ง : ให้นักเรียนระบุรหัสข้อสอบที่ปรากฏบนหน้าปกแบบทดสอบวิทยาศาสตร์ ลงบนกระดาษคำตอบนี้ให้ถูกต้อง จึงจะได้คะแนน

รหัสข้อสอบวิทยาศาสตร์					
<input checked="" type="radio"/> 100	<input type="radio"/> 200	<input type="radio"/> 300	<input type="radio"/> 400	<input type="radio"/> 500	<input type="radio"/> 600

ตอบที่ 1 : แบบปานัช 4 ตัวเลือก จำนวน 32 ข้อ

วิธีการตอบ ระบายน 1 ค่าตอบที่เป็นคำตอบที่ถูกที่สุดในแต่ละข้อ

ข้อ 1 – 32

1 ① ② ③ ●	9 ① ② ③ ●	17 ● ② ③ ④	25 ① ② ③ ●
2 ● ② ③ ④	10 ① ② ③ ●	18 ① ② ③ ●	26 ① ● ③ ④
3 ① ● ③ ④	11 ① ● ③ ④	19 ① ② ③ ●	27 ① ② ● ④
4 ① ● ③ ④	12 ① ② ③ ●	20 ① ② ● ④	28 ① ● ③ ④
5 ① ② ● ④	13 ① ● ③ ④	21 ① ② ③ ●	29 ● ② ③ ④
6 ① ● ③ ④	14 ① ② ● ④	22 ● ② ③ ④	30 ① ② ● ④
7 ① ② ③ ●	15 ① ② ● ④	23 ① ② ● ④	31 ① ② ● ④
8 ① ● ③ ④	16 ① ② ● ④	24 ① ② ● ④	32 ① ② ③ ●

ตอบที่ 2 : แบบปานัชเลือกตอบเชิงข้อ จำนวน 3 ข้อ

วิธีการตอบ ระบายน ค่าตอบของแต่ละค่าตามอย่างในกระดาษคำตอบ

หากเลือก “ใช่” ให้ระบายน ① หากเลือก “ไม่ใช่” ให้ระบายน ②

ข้อ 33

ค่าตอบ	ใช่	ไม่ใช่
33.1	●	②
33.2	①	●
33.3	●	②

ข้อ 34

ค่าตอบ	ใช่	ไม่ใช่
34.1	①	●
34.2	①	●
34.3	①	●

ข้อ 35

ค่าตอบ	ใช่	ไม่ใช่
35.1	①	●
35.2	●	②
35.3	●	②