

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงคำตอบเดียว

1. เกณฑ์การจำแนกสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวกับสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์คืออะไร
 1. จำนวนเซลล์ 2. ขนาดของเซลล์ 3. รูปร่างของเซลล์ 4. ส่วนประกอบของเซลล์
2. “เซลล์มีลักษณะค่อนข้างกลม มีส่วนที่เป็นแขนยื่นออกมาจากตัวเซลล์เพื่อช่วยส่งกระแสความรู้สึกไปยังจุดอื่น” เซลล์ดังกล่าวคือเซลล์อะไร
 1. เซลล์อะมิบา 2. เซลล์ประสาท 3. เซลล์กล้ามเนื้อ 4. เซลล์เม็ดเลือดแดง
3. สิ่งเหมือนกันของสิ่งมีชีวิตเซลล์เดียวกับสิ่งมีชีวิตหลายเซลล์คืออะไร
 1. ขนาดของเซลล์ 2. รูปร่างของเซลล์
 3. ความแข็งของเซลล์ 4. ส่วนประกอบพื้นฐานของเซลล์
4. ส่วนประกอบของเซลล์ที่พบในเซลล์พืช แต่ไม่พบ ในเซลล์สัตว์คืออะไร
 1. นิวเคลียส 2. เยื่อหุ้มเซลล์ 3. ไซโทพลาซึม 4. คลอโรพลาสต์
5. ส่วนประกอบที่ทำให้เซลล์พืชแตกต่างจากเซลล์ สัตว์คืออะไร
 1. ไซโทพลาซึมกับไรโบโซม 2. เยื่อหุ้มเซลล์กับนิวเคลียส
 3. ผนังเซลล์กับคลอโรพลาสต์ 4. ไมโทคอนเดรียกับนิวคลีโอไลต์
6. เซลล์พืชมีอยู่ที่ส่วนใดของพืช
 1. ใบและลำต้น ที่อื่น ๆ ไม่มี
 2. ปลายใบและปลายรากเท่านั้น
 3. ใบและลำต้นกับที่ปลายรากเท่านั้น
 4. มีอยู่ทุกส่วนของพืช เพราะพืชมีเซลล์เป็นส่วนประกอบ
7. เมื่เรานำเซลล์ของใบสำหรับหายใจทางกระบอกและเซลล์เยื่อหุ้มมาส่องดูด้วยกล้องจุลทรรศน์ เมื่อดู เยื่อหุ้มเล็ก ๆ ที่พบในเซลล์ของใบสำหรับหายใจทาง กระบอกแต่ไม่พบในเซลล์เยื่อหุ้มคืออะไร
 1. นิวเคลียส 2. เยื่อหุ้มเซลล์ 3. ไซโทพลาซึม 4. คลอโรพลาสต์
8. ส่วนประกอบของพืชที่ทำหน้าที่ถ่ายเทอณัติกษณะทางพันธุกรรมจากพ่อแม่ไปสู่ลูกหลานคืออะไร
 1. ผนังเซลล์ 2. นิวเคลียส 3. เยื่อหุ้มเซลล์ 4. ไซโทพลาซึม
9. ส่วนประกอบของเซลล์พืชที่ทำหน้าที่คล้ายยามคืออะไร
 1. ผนังเซลล์ 2. นิวเคลียส 3. เยื่อหุ้มเซลล์ 4. ไซโทพลาซึม
10. เซลล์ที่ไม่มีนิวเคลียสเป็นส่วนประกอบคือเซลล์ อะไร
 1. เซลล์ประสาท 2. เซลล์กล้ามเนื้อ
 3. เซลล์เยื่อบุข้างแก้ว 4. เซลล์เม็ดเลือดแดง

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

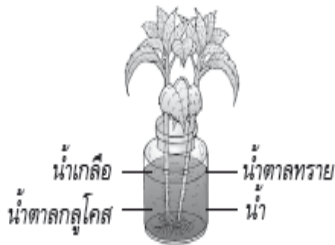
รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

11. ปัจจัยที่ส่งผลต่อความช้าหรือเร็วของอัตราการแพร่ของสารคืออะไร

1. ชนิดของสาร
2. ชนิดของเยื่อกั้น
3. ขนาดอนุภาคของสาร
4. ความแตกต่างระหว่างความเข้มข้นของสาร 2 บริเวณ

12. จากรูป อนุภาคที่แพร่เข้าสู่ลำต้นได้คืออะไร



1. น้ำ น้ำเกลือ
2. น้ำ น้ำตาลทราย
3. น้ำ น้ำตาลกลูโคส
4. น้ำ น้ำเกลือ น้ำตาลกลูโคส

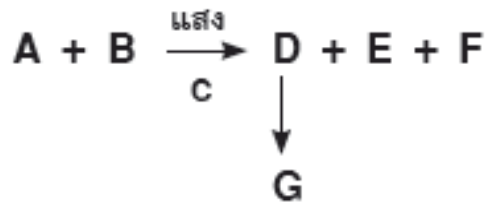
13. ความแตกต่างของการแพร่กับออสโมซิสคืออะไร

1. ออสโมซิสเป็นการเคลื่อนที่ของเยื่อบาง ๆ
2. การแพร่ไม่ต้องผ่านเยื่อบาง ๆ แต่ออสโมซิสต้องผ่านเยื่อบาง ๆ
3. การแพร่เกิดจากสารเคลื่อนที่จากที่ที่มีโมเลกุลน้อยไปสู่ที่ที่มีโมเลกุลมากเท่านั้น
4. ถูกทุกข้อ

14. กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชมีการเปลี่ยนแปลงดังภาพด้านข้าง

ถ้า B เป็นสารที่เข้าทางปากใบของพืช A และ B คืออะไร

1. น้ำและแก๊สออกซิเจน
2. แก๊สออกซิเจนและน้ำ
3. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์และน้ำ
4. น้ำและแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์



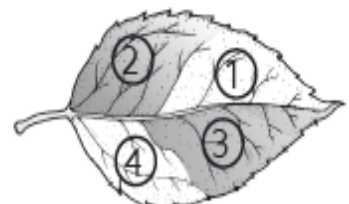
15. ข้อความใดถูกต้อง

1. การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชเกิดขึ้นที่บริเวณใบเท่านั้น
2. พืชส่งอาหารไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของลำต้นในรูปของน้ำตาล
3. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เกิดจากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง
4. แก๊สออกซิเจนเป็นวัตถุดิบที่ใช้ในกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสง

16. จากรูป เป็นใบไม้ที่สกัดคลอโรฟิลล์ออก แล้วนำไปหยดสารละลายไอโอดีน ได้ผลการทดลองดังรูป

นักเรียนคิดว่าส่วนใดของใบไม้ที่ไม่มีการสังเคราะห์ด้วยแสง

1. 1 และ 2
2. 2 และ 3
3. 3 และ 4
4. 4 และ 1



กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

-
17. ผลิตรังสีที่ได้จากกระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงคืออะไร
1. น้ำตาล แป้ง น้ำ
 2. น้ำตาล แก๊สออกซิเจน น้ำ
 3. แป้ง น้ำตาล คลอโรฟิลล์ น้ำ
 4. น้ำตาล แก๊สออกซิเจน คลอโรฟิลล์
18. การทดสอบหาแป้งในใบพืชที่ถูกแสงกับใบพืชที่ไม่ถูกแสง มีสิ่งใดเป็นตัวแปรต้นและตัวแปรตาม
1. แสงและแป้ง
 2. ขนาดใบพืชและแสง
 3. แสงและชนิดของพืช
 4. ชนิดของพืชและปริมาณแป้ง
19. กระบวนการสังเคราะห์ด้วยแสงมีความสัมพันธ์กับสิ่งใดมากที่สุด
1. ปริมาณแร่ธาตุอาหารที่จำเป็นในพื้นดิน
 2. ปริมาณอาหารที่จำเป็นต่อสิ่งมีชีวิตทุกชนิด
 3. จำนวนพืชและสัตว์ที่อาศัยอยู่ในบริเวณต่าง ๆ
 4. การหมุนเวียนของแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์และแก๊สออกซิเจน
20. “ในบรรยากาศที่มีแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์น้อยหรือไม่มีเลยจะมีผลต่อการเจริญเติบโตของพืช”
นักเรียนเห็นด้วยกับคำกล่าวข้างต้นหรือไม่ เพราะเหตุใด
1. เห็นด้วย เพราะพืชใช้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์สำหรับการหายใจ
 2. เห็นด้วย เพราะแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เป็นปัจจัยสำคัญสำหรับการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช
 3. ไม่เห็นด้วย เพราะพืชต้องการแก๊สออกซิเจนช่วยในการเจริญเติบโตของพืช
 4. ไม่เห็นด้วย เพราะการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชไม่จำเป็นต้องใช้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
21. การศึกษาเนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ-เกลือแร่ของพืชต้องใส่หมึกแดงลงไปใต้น้ำที่แช่ต้นพืชด้วยเพราะเหตุใด
1. ช่วยให้พืชลำเลียงน้ำได้ดีขึ้น
 2. ช่วยให้พืชสังเคราะห์ด้วยแสงดีขึ้น
 3. ช่วยให้เห็นเซลล์ที่เป็นส่วนประกอบของลำต้นชัดเจน
 4. ช่วยให้เห็นเซลล์ที่เป็นเนื้อเยื่อลำเลียงน้ำ-เกลือแร่ชัดเจน
22. โครงสร้างที่พืชใช้ในการลำเลียงน้ำ-เกลือแร่ขึ้นสู่ลำต้น กิ่ง และใบคืออะไร
1. ไซเล็ม
 2. โพลเอม
 3. ระบบราก
 4. แคมเบียม
23. ส่วนประกอบที่ทำให้ดอกครบส่วนเหมือนกับดอกสมบูรณ์เพศคืออะไร
1. มีรังไข่และกลีบดอก
 2. มีกลีบเลี้ยงและกลีบดอก
 3. มีเกสรเพศผู้และเกสรเพศเมีย
 4. มีกลีบเลี้ยง กลีบดอก และเกสรเพศผู้
24. ข้อสรุปใดถูกต้อง
1. ดอกครบส่วนจะเป็นดอกสมบูรณ์เพศเสมอ
 2. ดอกสมบูรณ์เพศต้องเป็นดอกครบส่วนเสมอ
 3. ดอกไม่ครบส่วนต้องเป็นดอกสมบูรณ์เพศเสมอ
 4. ดอกไม่สมบูรณ์เพศอาจจะเป็นดอกครบส่วนก็ได้

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

-
25. ส่วนประกอบของดอกไม้ถ้าเรียงจากชั้นนอกสุดไปยังชั้นในสุดได้แก่อะไร
1. กลีบเลี้ยง กลีบดอก อับเรณู รังไข่
 2. กลีบเลี้ยง กลีบดอก เกสรเพศผู้ เกสรเพศเมีย
 3. เกสรเพศเมีย เกสรเพศผู้ กลีบดอก กลีบเลี้ยง
 4. เกสรเพศเมีย เกสรเพศผู้ ก้านเกสรเพศผู้ รังไข่
26. คำกล่าวใด *ไม่ถูกต้อง*
1. ถ้ามีการถ่าย(ละออง)เรณูแล้วจะต้องมีการปฏิสนธิเกิดขึ้นเสมอ
 2. การถ่าย(ละออง)เรณูต้องอาศัยลม น้ำ สัตว์ หรือคนช่วยให้เกิดขึ้น
 3. การถ่าย(ละออง)เรณูในดอกเดียวกันจะเกิดเฉพาะดอกสมบูรณ์เพศเท่านั้น
 4. การถ่าย(ละออง)เรณู หมายถึง การที่ละอองเรณูไปตกลงบนยอดเกสรเพศเมียเท่านั้น
27. ถ้าสมศักดิ์ต้องการจะปลูกส้มเขียวหวานให้มีลักษณะผลและรสเหมือนต้นพ่อแม่แล้ว สมศักดิ์ต้องใช้วิธีการใด
1. การติดตา
 2. การตอนกิ่ง
 3. การทาบกิ่ง
 4. การเพาะด้วยเมล็ด
28. พืชเศรษฐกิจที่นิยมใช้วิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชในการขยายพันธุ์ได้แก่พืชชนิดใด
1. ข้าวโพด
 2. กล้วย ไม้
 3. ยางพารา
 4. มันสำปะหลัง
29. ส่วนของพืชที่นิยมนำมาใช้ในการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชคืออะไร
1. ใบแก่ ๆ
 2. กิ่งแก่ ๆ
 3. รากอ่อน
 4. ปลายยอดอ่อน
30. “ดอกบัวจะหุบในตอนกลางคืนและบานในตอนกลางวัน” พฤติกรรมดังกล่าวเป็นการตอบสนองต่อสิ่งเร้าใด
1. แสง
 2. ความชื้น
 3. อุณหภูมิ
 4. ความดันอากาศ
31. เซลล์เม็ดเลือดแดงมีหน้าที่อะไร
1. นำแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ไปยังปอด
 2. นำแก๊สออกซิเจนจากปอดไปยังอวัยวะต่าง ๆ
 3. นำสารที่เป็นพิษต่อร่างกายไปกำจัดออกนอกเซลล์
 4. ขนส่งแก๊สออกซิเจนและแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ไปยังเซลล์ต่าง ๆ
32. ข้อความใดอธิบายการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชได้ถูกต้อง
1. เปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานเคมี
 2. เปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานจลน์
 3. เปลี่ยนพลังงานศักย์เป็นพลังงานจลน์
 4. เปลี่ยนพลังงานแสงเป็นพลังงานความร้อน
33. จากการทดสอบหาแป้งในใบชบาต่าง พบว่าส่วนสีขาของใบชบาต่างไม่มีแป้ง ข้อสรุปที่เหมาะสมกับภาพทดลองนี้คืออะไร
1. การหายใจเกิดขึ้นบริเวณที่มีสีขาของใบ
 2. การสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชจำเป็นต้องใช้แสง
 3. คลอโรฟิลล์จำเป็นต่อการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช
 4. ใบเป็นตำแหน่งสำคัญในการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืช

กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

-
34. หากเรานำสาหร่ายมาเลี้ยงไว้ในตู้ปลา โดยไม่นำปลามาเลี้ยงไว้แล้วปิดตู้เลี้ยงปลาให้สนิท พบว่าสาหร่ายที่อยู่ในน้ำจะไม่เจริญเติบโตเท่าที่ควร ข้อเท็จจริงนี้ยืนยันผลเรื่องใด
1. พืชและสัตว์ต้องพึ่งพาอาศัยกันจึงจะอยู่รอด
 2. พืชจะเจริญเติบโตได้ต้องอาศัยแก๊สออกซิเจน
 3. ผลการสังเคราะห์ด้วยแสงของพืชจะเกิดแก๊สออกซิเจน
 4. การสร้างอาหารของพืชจำเป็นต้องใช้แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์
35. เมื่อกำลังถึงแรงข้อความใดผิด
1. การรวมแรงให้นำขนาดของแรงมารวมกันเท่านั้น
 2. แรงเป็นปริมาณเวกเตอร์สามารถเขียนเวกเตอร์แทนแรงได้
 3. เมื่อออกแรงกระทำต่อวัตถุอาจทำให้วัตถุเปลี่ยนแปลงรูปร่างได้
 4. เมื่อมีแรงกระทำต่อวัตถุอาจทำให้วัตถุเปลี่ยนแปลงสภาพการเคลื่อนที่ได้
36. สิ่งใดเป็นปริมาณเวกเตอร์
1. มวล
 2. อัตราเร็ว
 3. ระยะทาง
 4. การกระจัด
37. ปริมาณใดเป็นปริมาณสเกลาร์
1. ความเร็ว
 2. ปริมาตร
 3. ความเร่ง
 4. การกระจัด
38. เพราะเหตุใดเมื่อยิงวัตถุออกไปในแนวราบวัตถุจึงตกลงมาสู่พื้นโลกในแนววิถีโค้ง
1. แรงต้านอากาศ
 2. ความเร่งของวัตถุลดลง
 3. ความเร็วของวัตถุลดลง
 4. แรงโน้มถ่วงของโลกดึงวัตถุ
39. ถ้ากล่าวว่ารถยนต์ C มีความเร็วสม่ำเสมอแล้ว หมายถึงอะไร
1. ขนาดของความเร็วไม่เปลี่ยนแปลง
 2. ทิศทางของความเร็วไม่เปลี่ยนแปลง
 3. ขนาดของความเร็วคงที่แต่ทิศทางอาจเปลี่ยนแปลง
 4. ขนาดของความเร็วคงที่และทิศทางไม่เปลี่ยนแปลง
40. อุณหภูมิของน้ำที่เรียกว่า “มีอุณหภูมิห้อง” ควรจะมีค่าเท่าใด
1. เท่ากับอุณหภูมิในภาชนะที่วางในที่ร่ม
 2. เท่ากับอุณหภูมิในภาชนะที่อยู่ในตู้เย็น
 3. เท่ากับอุณหภูมิในภาชนะที่วางไว้ในห้อง
 4. เท่ากับอุณหภูมิในภาชนะที่วางไว้ในบริเวณที่โล่ง

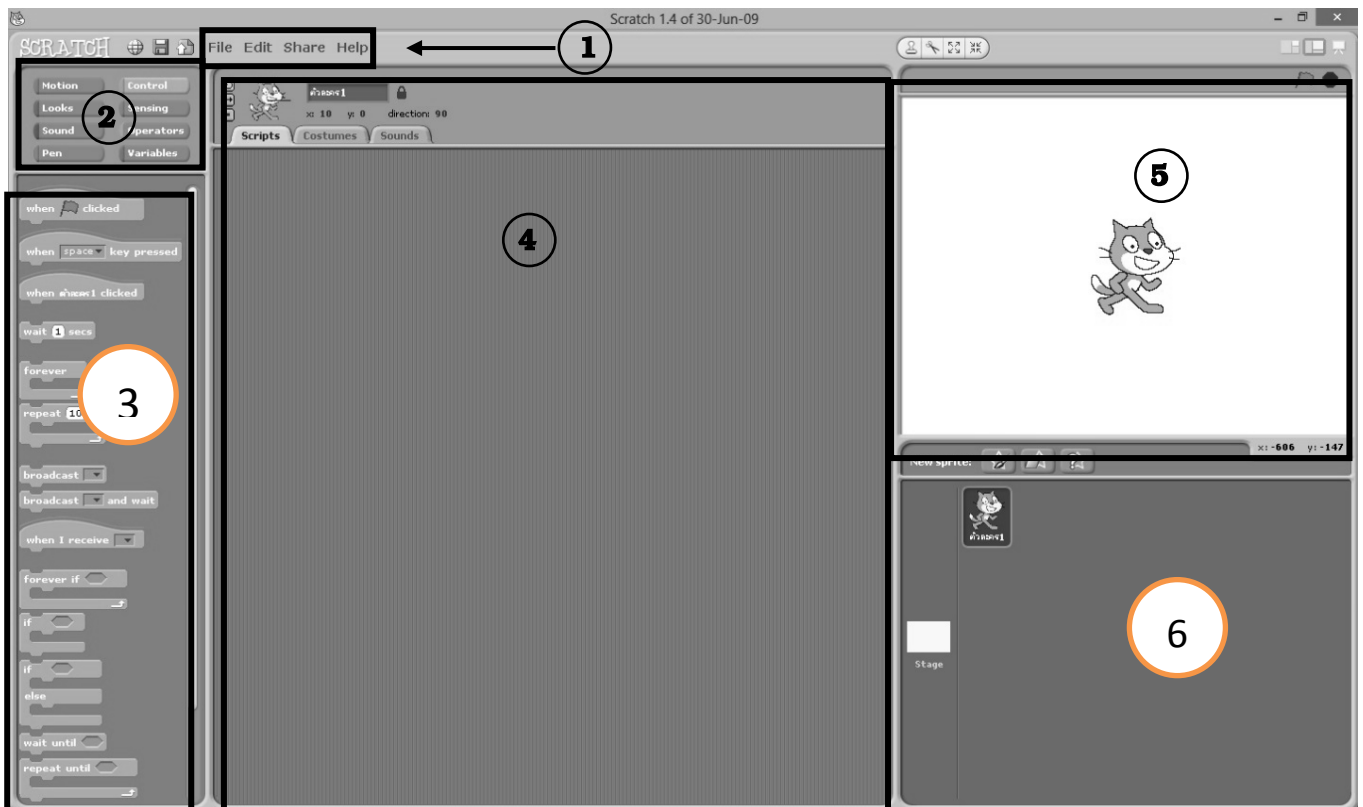
กลุ่มสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์

รหัสวิชา ว21101

ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1

41. เพราะเหตุใดการถ่ายโอนพลังงานความร้อนโดยการพาความร้อนจึง**ไม่**เกิดขึ้นกับสสารที่เป็นของแข็ง
1. อนุภาคแต่ละอนุภาคของของแข็งเก็บความร้อนได้ด้วยตนเอง
 2. โมเลกุลของของแข็งหนักจนไม่สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ
 3. ของของแข็งยึดเหนี่ยวกันมากจนไม่สามารถเคลื่อนที่ได้อย่างอิสระ
 4. ของแข็งมีสมบัติของการเก็บพลังงานความร้อนได้โดยไม่ต้องพึ่งพาปัจจัยภายนอก
42. ข้อสรุปใดผิด
1. การนำความร้อนจะเกิดกับสสารที่เป็นของแข็งเท่านั้น
 2. เงินและทองแดงเป็นตัวนำความร้อนจึงนำความร้อนได้อย่างรวดเร็ว
 3. ขณะเกิดกระบวนการนำความร้อนนั้น โมเลกุลของตัวกลางจะเคลื่อนที่ไปด้วย
 4. เมื่อเราจับหม้อหุงต้มขณะที่กำลังปรุงอาหารอยู่จะรู้สึกร้อนเพราะเกิดการนำความร้อนขึ้น
43. เรานิยมติดตั้งเครื่องปรับอากาศไว้บนเพดานหรือส่วนบนของห้องเพราะเหตุใด
1. เป็นการประหยัดพื้นที่ใช้สอย
 2. สามารถระบายอากาศร้อนออกจากห้องได้เร็วขึ้น
 3. ทำให้อากาศที่ออกมาจากเครื่องปรับอากาศเย็นมากขึ้น
 4. เพื่อให้อากาศร้อนลอยตัวขึ้นและอากาศเย็นลอยต่ำลงมาแทนที่
44. อุณหภูมิ 50 องศาฟาเรนไฮต์ มีค่าเท่ากับกี่องศาเซลเซียสและเคลวินตามลำดับ
1. 10 องศาเซลเซียส 283 เคลวิน
 2. 20 องศาเซลเซียส 283 เคลวิน
 3. 10 องศาเซลเซียส 293 เคลวิน
 4. 20 องศาเซลเซียส 293 เคลวิน
45. ความร้อนแฝงจำเพาะของการกลายเป็นไอเป็นการดูความร้อนเมื่อวัตถุสถานะในลักษณะใด
1. ของแข็งกลายเป็นแก๊ส
 2. ของเหลวกลายเป็นแก๊ส
 3. ของเหลวกลายเป็นของแข็ง
 4. ของแข็งกลายเป็นของเหลว





จากภาพด้านบนนี้ใช้ตอบคำถามข้อที่ 46 - 50

46. หมายเลข 1 เรียกว่าอะไร

- | | | | |
|-------------|-------------|--------------|---------------|
| 1. Tool Bar | 2. Menu Bar | 3. Title Bar | 4. Scroll Bar |
|-------------|-------------|--------------|---------------|

47. หมายเลข 2 เรียกว่าอะไร

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 1. เวที (Stage) | 2. ตัวละคร (Sprite) | 3. กลุ่มบล็อกคำสั่ง | 4. บล็อกคำสั่ง |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|

48. หมายเลข 3 เรียกว่าอะไร

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 1. เวที (Stage) | 2. ตัวละคร (Sprite) | 3. กลุ่มบล็อกคำสั่ง | 4. บล็อกคำสั่ง |
|-----------------|---------------------|---------------------|----------------|

49. หมายเลข 4 เรียกว่าอะไร

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 1. เวที (Stage) | 2. ตัวละคร (Sprite) | 3. สคริปต์ (Script) | 4. Costumes |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|

50. หมายเลข 5 เรียกว่าอะไร

- | | | | |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|
| 1. เวที (Stage) | 2. ตัวละคร (Sprite) | 3. สคริปต์ (Script) | 4. Costumes |
|-----------------|---------------------|---------------------|-------------|



โรงเรียนบูรณะศึกษา

ระดับชั้น

วิชา

ชื่อ - สกุล

เลขที่ประจำตัวบัตรประชาชน 13 หลัก												
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

รหัสวิชา				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

เลขประจำตัวนักเรียน				
0	0	0	0	0
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9

คำแนะนำ

- ♦ ใช้ดินสอดำ 2B เท่านั้น ระบายวงกลมทุกวงที่ต้องการให้ดำเต็มวง
- ♦ ถ้าต้องการแก้ไข ให้ใช้ยางลบให้สะอาดก่อน จึงระบายวงใหม่
- ♦ ห้ามขีดเขียนที่อื่นใดนอกเหนือจากที่ระบุไว้

- ① ② ③ ● ← ถูกวิธี
- ① ② ③ ◐ ← ผิดวิธี
- ① ✗ ③ ● ← ผิดวิธี
- ① ② ③ ✗ ← ผิดวิธี