



โรงเรียนเมืองกาฬสินธุ์ อำเภอ เมืองกาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์

แบบทดสอบวัดผลรายตัวชี้วัด ชั้น มัธยมศึกษาปีที่ 3

กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิชา วิทยาศาสตร์ รหัส วิชา ว 23102

ผู้ออกข้อสอบ นางธรรณรักษ์ ภูแฮมแสง

บทที่ 3 คุณสมบัติของวัสดุ

(สาระที่ 2 วิทยาศาสตร์กายภาพ มาตรฐาน ว 2.1 ตัวชี้วัด ม.3/1 - ม.3/2)

ม.3/1 ระบุสมบัติทางกายภาพและการใช้ประโยชน์วัสดุประเภทพอลิเมอร์ เซรามิก และวัสดุผสม โดยใช้หลักฐานเชิงประจักษ์ และสารสนเทศ

ม.3/2 ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้วัสดุประเภทพอลิเมอร์ เซรามิก และวัสดุผสม โดยเสนอแนะแนวทางการใช้วัสดุอย่างประหยัดและคุ้มค่า

ข้อสอบแบบปรนัยจำนวน45..... ข้อ รวมคะแนน.....45..... คะแนน เวลา.....60..... นาที

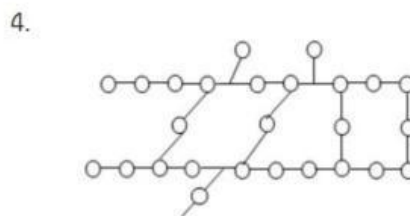
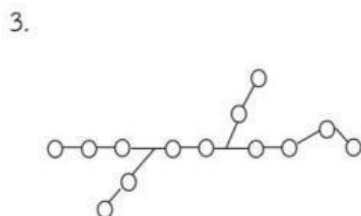
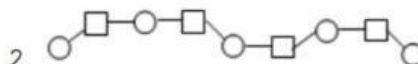
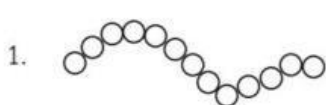
คำชี้แจง ให้นักเรียนเลือกข้อที่ถูกต้องที่สุด แล้วกากบาท (X) ลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใดคือความหมายของ พอลิเมอร์ (polymer)
 - สารที่ประกอบที่เกิดจากโมเลกุลมีขนาดใหญ่รวมตัวกัน
 - สารที่ประกอบที่เกิดจากอะตอมของธาตุชนิดเดียวกัน
 - สารที่ประกอบที่เกิดจากอะตอมของธาตุต่างชนิดกัน
 - สารที่ประกอบที่มีเกิดจากหน่วยย่อย ที่เรียกว่า มอนอเมอร์
- จากหมายเลข 1-4 สารใดเป็นพอลิเมอร์ธรรมชาติทั้งหมด
 - แป้ง
 - โปรตีน
 - ทรายซิลิกา
 - ไนลอน
 - ข้อ 3 และ 4
 - ข้อ 1, 2 และ 3
 - ข้อ 1, 2 และ 4
 - ข้อ 2, 3 และ 4
- สารใดไม่ใช่ไฮโดรพอลิเมอร์
 - แป้ง
 - เซลลูโลส
 - พอลิเอทิลีน
 - ไนลอน 6,6
- สารใดเป็นมอนอเมอร์ของคาร์โบไฮเดรตโมเลกุลใหญ่
 - ซูโครส
 - กลูโคส
 - แล็กโทส
 - เซลลูโลส
- พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบใด จุดหลอมเหลวต่ำเมื่อได้รับความร้อนจะอ่อนตัว แต่เมื่ออุณหภูมิลดลงจะแข็งตัวได้เหมือนเดิม
 - โครงสร้างแบบกึ่ง
 - โครงสร้างแบบเส้น
 - โครงสร้างแบบร่างแห
 - โครงสร้างแบบกึ่งและแบบเส้น</

8. ข้อใด กล่าวผิด

- ก. การเกิดพอลิเมอร์ไรเซชันแบบเติม เกิดจากมอนอเมอร์ที่มีพันธะคู่ระหว่างอะตอมของคาร์บอนทำปฏิกิริยารวมตัวกันสายยาว
- ข. การเกิดพอลิเมอร์ไรเซชันแบบควบแน่น เกิดจากมอนอเมอร์ที่มีหมู่ฟังก์ชันมากกว่า 1 หมู่ทำปฏิกิริยากันได้เป็นพอลิเมอร์
- ค. พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างร่างแห เมื่อได้รับความร้อนจะอ่อนตัว แต่เมื่ออุณหภูมิลดลงจะแข็งตัวได้เหมือนเดิม
- ง. โคพอลิเมอร์ คือพอลิเมอร์ที่ได้จากการสังเคราะห์สารมอนอเมอร์ตั้งแต่สองชนิดขึ้นไป ส่วนไฮโมพอลิเมอร์เกิดจากการสังเคราะห์จากมอนอเมอร์เพียงชนิดเดียว

จากภาพโครงสร้างหมายเลข 1 – 4 จงตอบคำถามข้อที่ 9-10



9. พอลิเมอร์ที่มีเนื้อแข็ง จุดหลอมเหลวสูง เมื่อถูกความร้อนแล้วไม่หลอมเหลว แต่จะแตกกร้าวและมีรอยไหม้เกรียม มีโครงสร้างตามข้อใด

- ก. 1
- ข. 2
- ค. 3
- ง. 4

10. พอลิเอทิลีน มีโครงสร้างของพอลิเมอร์ตามข้อใด

- ก. 1
- ข. 2
- ค. 3
- ง. 4

11. สารจากธรรมชาติใดจัดเป็นโคพอลิเมอร์

- ก. โปรตีน
- ข. เซลลูโลส
- ค. ไกลโคเจน
- ง. ยางธรรมชาติ

12. เส้นใยชนิดใดมีความทนทานต่อเชื้อรา แบคทีเรีย สารเคมี ซักง่าย แห้งเร็ว

- ก. ฝ้าย
-

14. มอนอเมอร์ของเซลลูโลส และ แป้ง คืออะไรบ้าง ตามลำดับ
ก. กลูโคส มอลโตส
ค. กลูโคส กลูโคส
ข. มอลโตส กลูโคส
ง. ไกลโคเจน มอลโตส
15. ข้อใดที่ควรผลิตขึ้นจากเทอร์โมพลาสติก ทั้งหมด
ก. ท่อน้ำ ปลั๊กไฟ โทรศัพท์
ค. อ่างน้ำ พรหมน้ำมัน กรอบแว่นตา
ข. ขวดน้ำ ของเล่นเด็ก ท่อPVC
ง. ขวดน้ำ ด้ามกระทะ กระเบื้องยาง
16. พอลิเมอร์ชนิดใดที่เกิดจากการรวมตัวแบบต่อ เต็มของมอนอเมอร์
ก. เซลลูโลส
ค. ไนลอน
ข. โปรตีน
ง. พอลิเอทิลีน
17. พอลิเมอร์ที่มีโครงสร้างแบบใดที่มีความแข็งแรงมาก แต่ไม่ยืดหยุ่น เมื่อได้รับความร้อนสูง จะแตก
ก. โครงสร้างแบบกึ่ง
ค. โครงสร้างแบบร่างแห
ข. โครงสร้างแบบเส้น
ง. โครงสร้างแบบกึ่งและแบบร่างแห
18. ข้อใดเป็นสาเหตุที่ทำให้พลาสติกแต่ละชนิดมี สมบัติแตกต่างกัน
ก. เพราะมีโครงสร้างต่างกัน
ข. เพราะมีองค์ประกอบของมอนอเมอร์ต่างกัน
ค. เพราะมีการผลิตจากเม็ดพลาสติกต่างชนิดกัน
ง. ข้อ ก และ ข
19. ข้อใดเป็นข้อแตกต่างระหว่างยางธรรมชาติกับ ยางสังเคราะห์
ก. มีโครงสร้างไม่เหมือนกัน
ข. มีจำนวนมอนอเมอร์ไม่เท่ากัน
ค. มีความทนต่อสารเคมี ความร้อน และ ตัวทำละลายไม่เท่ากัน
ง. ยางสังเคราะห์มีกระบวนการเกิดที่ซับซ้อน มากกว่ายางธรรมชาติ
20. ข้อใดเป็นเส้นใยกึ่งสังเคราะห์
ก. ลินิน
ค. เรยอน
ข. ไนลอน 6,6
ง. เซลลูโลส
21. พอลิเอทิลีนเทเลฟทาเลต (PETE) นิยมนำมาทำสิ่งใด
ก. ขวดน้ำอัดลม
ค. แผ่นฟิล์มห่ออาหาร
ข. สายยาง
ง. กล่องโฟม
22. พอลิไวนิลคลอไรด์ หรือ PVC ไม่เหมาะกับการนำไปทำสิ่งใด
ก. สายยาง
ค. แผ่นฟิล์มห่ออาหาร
ข. ท่อน้ำ
ง. กล่องใส่อาหาร
23. พอลิเมอร์ของเทอร์โมพลาสติกมีโครงสร้าง แบบใด
ก. โครงสร้างแบบกึ่ง
ค. โครงสร้างแบบร่างแห
ข. โครงสร้างแบบเส้น
ง. โครงสร้างแบบเส้นและแบบกึ่ง

24. เพราะเหตุใดพลาสติกเทอร์มอเซต เมื่อขึ้นรูป ด้วยการผ่านความร้อนหรือแรงดันแล้วจะไม่ สามารถนำกลับมาขึ้นรูปใหม่ได้อีก

- ก. เพราะพอลิเมอร์มีการเชื่อมต่อระหว่างโซโมเลกุลแบบกึ่ง
- ข. เพราะพอลิเมอร์มีการเชื่อมต่อระหว่างโซโมเลกุลแบบเส้น
- ค. เพราะพอลิเมอร์มีการเชื่อมต่อระหว่างโซโมเลกุลแบบร่างแห
- ง. เพราะพอลิเมอร์มีการเชื่อมต่อระหว่างโซโมเลกุลแบบกึ่งและแบบเส้น

25. เส้นใยชนิดใดต่อไปนี้ที่เกิดราได้ง่าย

- ก. ฝ้าย
- ข. เรยอน
- ค. เส้นไหม
- ง. ลินิน และป่าน

26. พืชชนิดใดที่สามารถให้เส้นใยและสามารถ นำมาใช้ประโยชน์ได้

- ก. ปอ
- ข. กัญชา
- ค. สับปะรด
- ง. ถูกทุกข้อ

27. การแยกเนื้อเยื่อจากน้ำยางทำได้โดยวิธีใด

- ก. การเติมกำมะถัน
- ข. การเติมเบสบางชนิด
- ค. การเติมกรดบางชนิด
- ง. การเติมแอมโมเนียเข้มข้น

28. ข้อใดเป็นกระบวนการวัลคาไนเซชัน

- ก. การทำให้เนื้อยางตกตะกอน
- ข. การทำให้น้ำยางไม่บูดเน่า
- ค. ใช้การการผลิตยางสังเคราะห์
- ง. การทำให้ยางมีความยืดหยุ่นคงรูปมากขึ้น

29. วัตถุดิบในการผลิตยางสังเคราะห์ได้มาจาก แหล่งใด

- ก. ปีโตรเลียม
- ข. น้ำมัน
- ค. แก๊สธรรมชาติ
- ง. ถ่านหิน

30. ข้อใดเป็นประโยชน์ของพอลิเมอร์สังเคราะห์

- ก. ใช้ทำอวัยวะเทียม
- ข. ใช้ในด้านศัลยกรรมตกแต่ง
- ค. ใช้เป็นสารยึดติด เช่น กาว
- ง. ถูกทุกข้อ

31. ข้อใดเป็นความหมายของ Ceramics ในความหมายดั้งเดิม คืออะไร

- ก. ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากดิน และผ่านการเผา
- ข. ผลิตภัณฑ์ที่ทำมาจากหิน และผ่านการเผา
- ค. ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสารอินทรีย์และผ่านการเผา

36. ถ้าต้องการให้เซรามิกส์ทนความร้อนสูง ควรเติมออกไซด์ชนิดใด
 ก. SiO_2 ข. Al_2O_3
 ค. ZrO_2 ง. ZnO
37. เครื่องแก้วในห้องวิทยาศาสตร์ นิยมทำจากแก้วอะไร
 ก. แก้วโบโรซิลิเกต ข. แก้วคริสตัล
 ค. แก้วโพลีเมอร์ ง. แก้วโซดาไลม์
38. วัสดุดิบที่ใช้ผลิตปูนซีเมนต์ ที่มีปริมาณมากที่สุดคืออะไร
 ก. หินปูน ข. ดินสอพองหรือดินมาร์ล
 ค. หินอ่อน ง. ซิลิกา
39. วัสดุผสม มีความหมายว่าอย่างไร
 ก. วัสดุที่เกิดจากการนำวัสดุทั่วไปมาหลอมรวมกัน
 ข. วัสดุที่มีองค์ประกอบทางเคมีแตกต่างกันมารวมกันแต่ไม่ละลายเข้ากัน
 ค. วัสดุที่มีการทำปฏิกิริยากัน 2 ชนิดขึ้นไป
 ง. วัสดุที่มีคุณสมบัติ 2 อย่างขึ้นไปในการใช้ประโยชน์
40. ข้อใด คือ วัสดุผสมจากธรรมชาติ ทั้ง 2 ประเภท
 ก. ไม้ ไฟเบอร์กลาสต์ ข. กระดุก โปรตีน
 ค. ไม้ กระดุก ง. ไม้ เส้นใยป่าน
41. ข้อใด ไม่ใช่องค์ประกอบที่จำเป็นในการทำวัสดุผสมประเภทคอนกรีต
 ก. หิน ข. ทราย
 ค. ปูน ง. เหล็กเส้น
42. การใช้ความรู้ ทักษะ การเลือกวัสดุ อุปกรณ์ กลไกในการสร้างต้นแบบในการผลิตวัสดุที่เหมาะสม คือ ขั้นตอนใด
 ก. รวบรวมข้อมูล ข. เลือกวิธีแก้ปัญหา
 ค. ออกแบบวิธีการแก้ปัญหา ง. ปรับปรุง แก้ไข
43. ข้อใดเป็นการจัดการที่ถูกต้องสำหรับขวดแก้วสภาพดีหากไม่แตกบิ่นเสียหาย
 ก. Reuse ข. Recycle
 ค. Refuse ง. Repair
44. ข้อใดกล่าว ไม่ถูกต้อง เกี่ยวกับทิศทางการพัฒนาวัสดุที่มีความเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 ก. การปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ในกระบวนการผลิต
 ข. การใช้พลังงานอย่างประหยัดในกระบวนการผลิต
 ค. การใช้งานและการเหลือทิ้งเป็นขยะให้น้อยที่สุด
 ง. การใช้วัสดุเลียนแบบธรรมชาติมากที่สุด
45. กิจกรรมในข้อใดจัดเป็นการนำกลับมาใช้ใหม่ (recycle) ตามแนวทางการใช้ทรัพยากรธรรมชาติ 3Rs
 ก. การนำกระดาษหนังสือพิมพ์มาเช็ดกระจก
 ข. การนำกระดาษที่ใช้แล้วมาทำกระดาษสา
 ค. การบริจาคเสื้อผ้าที่ไม่ได้ใส่แล้วให้แก่คนอื่นที่ต้องการ
 ง. การซื้อน้ำยาล้างจานชนิดถุงเติมแทนการซื้อขวดใหม่