

การเปลี่ยนแปลง ของสารสถานะของเหลว



สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

ตุ้มและครอบครัวไปแช่ออนเซ็น พอไปถึงบ่อน้ำ ตุ้มสังเกตเห็นไอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำ (การกลายเป็นไอ) ตุ้มตื่นเต้นและแปลกใจจึงถามแม่ว่ามีไอน้ำขึ้นมาจากบ่อน้ำได้อย่างไร

นักเรียนมาช่วยตุ้มวิเคราะห์ว่า ทำไม ไอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำโดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์ พร้อมระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ว่า ทำไม ไอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำ โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

ทำไม ไอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำ

ไอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำได้อย่างไร

การเปลี่ยนแปลงสถานะของสาร เมื่อสารได้รับความร้อน สารเกิดการเปลี่ยนแปลงจากสถานะของเหลวไปเป็นแก๊ส เรียกว่า กระบวนการระเหย

น้ำในบ่อออนเซ็นที่เป็นของเหลว มีอุณหภูมิสูง (ประมาณ 40-60°C) เมื่อได้รับพลังงานความร้อนจึงเกิดการระเหยกลายเป็นไอน้ำที่เป็นแก๊ส เรียกว่าการระเหย

วิเคราะห์ปัญหา

อธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์

ระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ ให้นักเรียนให้เหตุผล และกล่าวอ้างเหตุผลจาก ทฤษฎี หลักฐาน และระบุได้ว่าข้อสรุปใดไม่สมเหตุผล นักเรียน จะเห็นด้วยกับข้อสรุปใด ที่อธิบายถึง ใอน้ำลอยขึ้นมาจากบ่อน้ำ ได้อย่างไร

ข้อสรุป	การให้เหตุผล	หลักฐาน	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	สรุปที่ไม่สมเหตุผล / อธิพัล
ข้อสรุปที่ 1 ความร้อนมีผลต่อการ ระเหยของน้ำ	เมื่อน้ำได้รับความร้อน น้ำจะเปลี่ยนเป็นไอน้ำ และลอยขึ้นไปใน อากาศ	การสังเกตจาก ไอน้ำลอยขึ้นมาจากน้ำ ร้อน	การระเหย (Evaporation) สารสถานะของเหลวเมื่อ ได้รับความร้อนจะเปลี่ยน เป็นแก๊ส	เห็นด้วย
ข้อสรุปที่ 2 อากาศทำให้น้ำกลาย เป็นไอน้ำ	ต้องเจาะจงว่า "ความ ร้อนในอากาศ" เป็นตัว ทำให้ไอศกรีมละลาย	การเปรียบเทียบไอศกรีม ที่แช่เย็นกับไอศกรีมที่ วางไว้ในอากาศร้อน	ไม่มี	ไม่เห็นด้วย ไม่สอดคล้อง กัน เพราะ.... ไม่เป็นไปตามทฤษฎีคำ ว่า "อากาศ" กว้างเกินไป ไม่ชัดเจนว่าเกิดจาก ความร้อนหรือปัจจัยใด

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

ระหว่างที่ตุ้มกำลังแช่ออนเซ็นอยู่นั้นก็เกิดฝนตก (การ ควบแน่น) ตุ้มจึงมองที่หน้าต่างและคุยกับแม่ว่าเมื่อวาน เป็นหิมะ วันนี้เป็นหยดน้ำฝนเหมือนที่ประเทศไทยใช้ไหม ค่ะ

นักเรียนมาช่วยตุ้มวิเคราะห์ว่า ทำไม ฝนตก โดย อธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ว่า **ทำไมฝน ตก ฝนตกได้อย่างไร** โดยอธิบายด้วยหลักการทาง วิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล



ทำไมฝนตก ฝนตก ได้อย่างไร

น้ำในมหาสมุทรและแม่น้ำ มีอยู่มากมาย แล้วทำไมน้ำ ถึงลอยขึ้นไปในท้องฟ้าและ ตกลงมาเป็นฝน

น้ำเปลี่ยนสถานะจาก ของเหลว เป็น ไอน้ำ (แก๊ส) ไอน้ำเปลี่ยนกลับเป็น หยดน้ำ เล็ก ๆ เรียกว่า การควบแน่น

เมฆลอยอยู่ในท้องฟ้าฝน ตกจากเมฆลงมา

วิเคราะห์ปัญหา

อธิบายด้วยหลักการ ทางวิทยาศาสตร์

ระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนให้เหตุผล และกล่าวอ้างเหตุผลจากทฤษฎี หลักฐาน และระบุได้ว่าข้อสรุปใดไม่สมเหตุผล นักเรียนจะเห็นด้วยกับข้อสรุปใดที่สามารถตอบคำถามของนักเรียนได้ จากการศึกษาว่า **“ทำไมฝนตก ฝนตกได้อย่างไร”** ความร้อนทำให้เกิดฝนตกได้จริงไหม

ข้อสรุป	การให้เหตุผล	หลักฐาน	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	สรุปที่ไม่สมเหตุผล / อิทธิพล
ข้อสรุปที่ 1 ฝนตกเพราะน้ำเปลี่ยนตัวเป็นไอน้ำแล้วกลับมาเป็นน้ำอีกครั้ง	เราเห็นได้ด้วยตาเปล่า (ไอน้ำจากน้ำร้อน)	ทำการทดลองได้ (ใส่น้ำแข็งใส่ถุงแล้วถือไว้เหนือไอน้ำ)	การระเหย (Evaporation) สารสถานะของเหลวเมื่อได้รับความร้อนจะเปลี่ยนเป็นแก๊ส	เห็นด้วย
ข้อสรุปที่ 2 ฝนตกเพราะเมฆเกิดการละลายกลายเป็นน้ำ	การละลายเป็นกระบวนการเปลี่ยนจากของแข็งเป็นของเหลว	เมฆไม่ใช่ของแข็ง	ไม่มี	ไม่เห็นด้วย ไม่สอดคล้องกัน

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

แม่พาตุ้มไปที่ร้านอาหาร และสั่งน้ำอัญชันมะนาว โดยทางร้านอาหารจะแยกน้ำมะนาวออกใส่แก้วใบเล็กให้ลูกค้าเติมเอง พอแม่เติมน้ำมะนาวลงในน้ำอัญชันตุ้มเลยสังเกตเห็นว่าทำไมน้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อยๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง ตุ้มจึงถามแม่ว่า ทำไมน้ำอัญชันของแม่จึงเปลี่ยนสี

นักเรียนมาช่วยตุ้มวิเคราะห์ว่า มะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ว่า **อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อยๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง** โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล



อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อยๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง

อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อยๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง

การเปลี่ยนแปลงทางเคมี การเปลี่ยนสีแสดงถึงการเกิดปฏิกิริยาเคมีเมื่อสารสองชนิดมาผสมกัน อาจเกิดสิ่งใหม่ขึ้น การเปลี่ยนสีเป็นสัญญาณที่บอกว่าเกิดการเปลี่ยนแปลง

มะนาวมีสารที่ทำให้เกิดสเปรี้ยว (กรด) อัญชันมีสารพิเศษที่ตอบสนองต่อกรด เมื่อสารทั้งสองพบกัน จะเกิดปฏิกิริยาทำให้เปลี่ยนสีเปลี่ยนจากฟ้าเป็นม่วง แสดงว่าเกิดสิ่งใหม่ขึ้น

วิเคราะห์ปัญหา

อธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์

ระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียน ตั้งคำถาม เพื่อค้นหาคำตอบ “น้ำ
อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง”
โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

ตั้งคำถาม

ความรู้เดิมที่นำมาใช้

ความรู้จากแหล่งอื่นๆ

“น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำ
มะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นน้ำ
สีม่วง” โดยเข้าถึงข้อมูล คือ
ความรู้เดิมที่นำมาใช้และความ
รู้จากแหล่งอื่นๆ และเติมราย
ละเอียดในตารางข้างล่าง

เมื่อผสมของสองอย่างอาจเกิด
สิ่งใหม่ สังเกตการเปลี่ยนสีใน
สภาวะต่างๆ น้ำอัญชันเปลี่ยนสี
เป็นสีม่วงชัดเจน

การเปลี่ยนสีของอัญชันเป็น
ตัวอย่างการเปลี่ยนแปลงทาง
เคมีที่เราสามารถสังเกตเห็นได้
ในชีวิตประจำวัน แสดงให้เห็น
ว่าเมื่อสารต่างชนิดกันมาสม
กัน อาจเกิดสิ่งใหม่ที่มีสมบัติ
แตกต่างจากเดิม

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ เปรียบเทียบ หลักฐานที่สอดคล้อง
กับทฤษฎี การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของของเหลว และอธิบายว่า
“น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง”
เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนของสารสถานะของเหลวอย่างไร

หลักฐาน

อธิบายทฤษฎี

ตัวอย่างอื่นๆ

น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำ
มะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็น
น้ำสีม่วง

กะหล่ำปลี + น้ำส้มสายชู =
เปลี่ยนสีเป็นแดง

กุหลาบแดง + น้ำด่าง =
เปลี่ยนสีเป็นน้ำเงิน

เมื่อสารสองชนิดมาผสมกัน อาจ
เกิดสารใหม่ที่มีสมบัติต่างจากเดิม

การเปลี่ยนสีเป็นสัญญาณ ที่บอก
ว่าเกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมี

อัญชัน + มะนาว = สารใหม่สี
ม่วง แสดงว่าเกิดปฏิกิริยาเคมี

ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงทางเคมี อัญชัน
มีสารพิเศษ ที่สามารถเปลี่ยนสีได้เมื่อ
พบกับสารต่างๆ เหมือนเป็น “เครื่อง
ตรวจสอบ” ธรรมชาติ น้ำมะนาวมีสาร
เปรี้ยว (เรียกว่ากรด) ที่ทำให้สเปรีย
เมื่อสารเปรี้ยวนี้ไปพบกับสารพิเศษใน
อัญชัน จะเกิดการเปลี่ยนแปลงสารใน
อัญชัน เปลี่ยนรูปแบบ เหมือนกับการ
เปลี่ยนทรงผมใหม่ ทำให้มองเห็นแสง
แตกต่างไปผลลัพธ์ที่เราเห็นสีใหม่ จาก
สีฟ้าเปลี่ยนเป็นสีม่วง เพราะสารใหม่
ที่เกิดขึ้นทำให้เราเห็นสีที่แตกต่างจากเดิม



ทฤษฎี

ภาพอธิบาย

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนตอบคำถาม ยอมรับข้อสรุป
พร้อมระบุเหตุผล การปฏิเสธข้อสรุปที่ไม่มีเหตุผล และการ
สรุปที่มีเหตุผล มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล ว่า “น้ำ
อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง”

1. การยอมรับข้อสรุปที่ไม่แน่ชัด

น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ
เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง

ยอมรับ

ข้อสรุป

การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันแสดงให้เห็น
ถึงการเปลี่ยนแปลงของสาร แต่
ไม่ใช้การเปลี่ยนสถานะของแข็ง

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่เกิด
จากปฏิกิริยาระหว่างสารในอัญชันกับกรดใน
มะนาว ทั้งสองสารอยู่ในสถานะของเหลว ไม่มีการเปลี่ยน
จากของแข็งเป็นของเหลวหรือก๊าซ

ปฏิเสธ

ข้อสรุป

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลง
ทางเคมีที่เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างสาร
ในอัญชันกับกรดในมะนาว ทั้งสองสาร
อยู่ในสถานะของเหลว ไม่มีการเปลี่ยน
จากของแข็งเป็นของเหลวหรือก๊าซ

เหตุผล

การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเกี่ยวข้องไม่เกี่ยวข้อง
กับการเปลี่ยนสถานะของแข็ง

2. การปฏิเสธข้อสรุปที่ไม่มีเหตุผล

น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ
เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง

ยอมรับ

ข้อสรุป

การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเป็นการ
เปลี่ยนแปลงที่สามารถสังเกตเห็นได้
และเกิดจากการผสมสารสองชนิดเข้า
ด้วยกัน

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเกิดขึ้นจริงเมื่อน้ำอัญชันผสมกับน้ำ
มะนาว แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่
มีหลักฐานชัดเจน สามารถทำซ้ำได้และอธิบาย
ด้วยทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์

ปฏิเสธ

ข้อสรุป ...

การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเป็นการ
เปลี่ยนสถานะของเหลว

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี
ไม่ใช่การเปลี่ยนสถานะทางกายภาพ ทั้งน้ำ
อัญชันและน้ำมะนาวอยู่ในสถานะของเหลว

3. การสรุปที่มีเหตุผล มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล

“น้ำอัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยน
เป็นน้ำสีม่วง” เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสาร
อย่างไร

ยอมรับ

ข้อสรุป ...

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทาง
เคมีที่เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างสารใน
อัญชันกับกรดในมะนาว ทั้งสองสารอยู่
ในสถานะของเหลว ไม่มีการเปลี่ยนจาก
ของแข็งเป็นของเหลวหรือก๊าซ

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเกิดขึ้นจริงเมื่อน้ำอัญชันผสมกับน้ำ
มะนาว แสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่
มีหลักฐานชัดเจน สามารถทำซ้ำได้และอธิบาย
ด้วยทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์

ปฏิเสธ

ข้อสรุป

“การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเป็นการ
เปลี่ยนสถานะของเหลว

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี
ไม่ใช่การเปลี่ยนสถานะทางกายภาพ ทั้งน้ำ
อัญชันและน้ำมะนาวอยู่ในสถานะของเหลว

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนให้เหตุผล และกล่าวอ้างเหตุผลจากทฤษฎีหลักฐาน และระบุได้ว่าข้อสรุปใดไม่สมเหตุผล นักเรียนจะเห็นด้วยกับข้อสรุปใด ที่สามารถตอบคำถามของนักเรียนได้ จากการศึกษาว่า “น้ำ อัญชันสีฟ้าที่ผสมกับน้ำมะนาวถึงค่อย ๆ เปลี่ยนเป็นน้ำสีม่วง”

ข้อสรุป	การให้เหตุผล	หลักฐาน	ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง	สรุปที่ไม่สมเหตุผล / อธิบาย
ข้อสรุปที่ 1 การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่เกิดจากปฏิกิริยาระหว่างสารในอัญชันกับกรดในมะนาวทั้งสองสารอยู่ในสถานะของเหลว	การเปลี่ยนสีเกิดขึ้นจริงเมื่อน้ำอัญชันผสมกับน้ำมะนาวแสดงให้เห็นถึงการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่มีหลักฐานชัดเจน สามารถทำซ้ำได้และอธิบายด้วยทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์	- เมื่อสารสองชนิดมาผสมกัน อาจเกิดสารใหม่ที่มีสมบัติต่างจากเดิม - การเปลี่ยนสีเป็นสัญญาณที่บ่งชี้ว่าการเปลี่ยนแปลงทางเคมีแล้ว - อัญชัน + มะนาว = สารใหม่สีม่วง แสดงว่าเกิดปฏิกิริยาเคมี	เมื่อสารสองชนิดมาผสมกัน อาจเกิดสารใหม่ที่มีสมบัติต่างจากเดิมแสดงว่าเกิดปฏิกิริยาเคมี	เห็นด้วย
ข้อสรุปที่ 2 “การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเป็นการเปลี่ยนสถานะของเหลว	การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี ไม่ใช่การเปลี่ยนสถานะทางกายภาพ ทั้งน้ำอัญชันและน้ำมะนาวอยู่ในสถานะของเหลว	ไม่มี	ไม่มี	ไม่เห็นด้วย ไม่สอดคล้องกัน เพราะ.... ไม่สอดคล้องกับหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่ยอมรับ

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

ตุ้มจึงถามแม่ว่า ทำไมน้ำอัญชันของแม่จึงเปลี่ยนสี และถ้าหนูอยากให้เป็นสีเหมือนเดิม สามารถทำได้ไหมคะแม่ (การเปลี่ยนแปลงทางเคมี)

ให้นักเรียนวิเคราะห์ว่า อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว



น้ำอัญชันที่ผสมกับน้ำมะนาวและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว ไม่สามารถกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้ ด้วยการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเพียงอย่างเดียว

การเปลี่ยนสีของอัญชันเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่ไม่สามารถย้อนกลับได้ด้วยการเปลี่ยนอุณหภูมิ ต้องใช้การเปลี่ยนแปลงทางเคมี (เช่น การเพิ่มสารเบส) เท่านั้น

การเปลี่ยนสีของน้ำอัญชันเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่เกิดสารใหม่ขึ้น ไม่ใช่การเปลี่ยนสถานะทางกายภาพที่สามารถย้อนกลับได้ด้วยการเปลี่ยนอุณหภูมิ

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ว่า น้ำมะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่ โดยอธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์พร้อมระบุเหตุผล

วิเคราะห์ปัญหา	อธิบายด้วยหลักการทางวิทยาศาสตร์	ระบุเหตุผล

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียน ตั้งคำถาม เพื่อค้นหาคำตอบ “น้ำมะนาวที่ผสมอุณหภูมิและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่” โดยเข้าถึงข้อมูล คือ ความรู้เดิมที่นำมาใช้และความรู้จากแหล่งอื่นๆ

ตั้งคำถาม

ความรู้เดิมที่นำมาใช้

ความรู้จากแหล่งอื่นๆ

จากสถานการณ์ให้นักเรียน ตั้งคำถาม เพื่อค้นหาคำตอบ “น้ำมะนาวที่ผสมอุณหภูมิและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่” โดยเข้าถึงข้อมูล คือ ความรู้เดิมที่นำมาใช้และความรู้จากแหล่งอื่นๆ และเติมรายละเอียดในตารางข้างล่าง

อุณหภูมิเปลี่ยนสีเมื่อผสมกับมะนาว ความร้อนทำให้บางสิ่งเปลี่ยนแปลงบางสิ่งย้อนกลับได้ บางสิ่งไม่ได้อุณหภูมิส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสารด้านกายภาพ สถานะ

การเปลี่ยนสีต้องการสารเคมี ไม่ใช่แค่อุณหภูมิ

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ให้นักเรียนวิเคราะห์ เปรียบเทียบ หลักฐานที่สอดคล้องกับทฤษฎี “น้ำมะนาวที่ผสมอุณหภูมิและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่” เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนของสารอย่างไร

หลักฐาน

อธิบายทฤษฎี

ตัวอย่างอื่นๆ

ทฤษฎี

“น้ำมะนาวที่ผสมอุณหภูมิและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุณหภูมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้น้ำกลับมาไม่มีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่”

การเปลี่ยนสีของอุณหภูมิ เป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี ไม่ใช่ทางกายภาพ

น้ำแข็งละลาย - ความร้อน ทำให้เปลี่ยนสถานะ สามารถกลับเป็นน้ำแข็งได้ (เปลี่ยนแปลงกายภาพ)

ชาเย็นกลับมาร้อน - อุณหภูมิ เปลี่ยน แครสชาติไม่เปลี่ยน (เปลี่ยนแปลงกายภาพ)

การเผาไหม้กระดาษ - ความร้อน ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงเคมี ไม่สามารถกลับเป็นกระดาษได้

เหล็กเป็นสนิม - ออกซิเจน ทำให้เหล็กเปลี่ยนเป็นสนิม ไม่กลับเป็นเหล็กด้วยอุณหภูมิ

โซดา - ความร้อนทำให้โปรตีนแข็งตัว ไม่สามารถกลับเป็นโซดาได้

1. ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงของสาร:

- เปลี่ยนแปลงกายภาพ: เปลี่ยนสถานะ รูปร่าง ขนาด - ย้อนกลับได้
- เปลี่ยนแปลงเคมี: เกิดสารใหม่ เปลี่ยนโครงสร้างโมเลกุล - ส่วนใหญ่ย้อนกลับยาก
- เปลี่ยนแปลงกายภาพ: เปลี่ยนสถานะ รูปร่าง ขนาด - ย้อนกลับได้
- เปลี่ยนแปลงเคมี: เกิดสารใหม่ เปลี่ยนโครงสร้างโมเลกุล - ส่วนใหญ่ย้อนกลับยาก

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ ให้นักเรียนตอบคำถาม ยอมรับข้อสรุปพร้อมระบุเหตุผล การปฏิเสธข้อสรุปที่ไม่มีเหตุผล และการสรุปที่มีเหตุผล มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล “นํ้ามะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้นํ้ากลับมามีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่” เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสารอย่างไร

1. การยอมรับข้อสรุปที่ไม่มีเหตุผล

“นํ้ามะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้นํ้ากลับมามีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่”

ยอมรับ

ข้อสรุป

ความร้อน ความเย็น ไม่ส่งผลต่อสีของนํ้าอัญชัน

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมี อาจจะต้องใช้วิธีอื่น

ปฏิเสธ

ข้อสรุป

อุดหนุมิสูงมากขึ้นอาจทำให้สีของนํ้าอัญชันจางลงได้ แต่ไม่ใช้การกลับลูสีเดิม

เหตุผล

การเปลี่ยนสีของนํ้าอัญชันเกี่ยวข้องไม่เกี่ยวข้องกับอุดหนุมิ

2. การปฏิเสธข้อสรุปที่ไม่มีเหตุผล

“นํ้ามะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้นํ้ากลับมามีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่”

ยอมรับ

ข้อสรุป

การเปลี่ยนสีของนํ้าอัญชันเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่มีหลักฐานชัดเจน และสามารถอธิบายได้ด้วยทฤษฎีทางวิทยาศาสตร์

เหตุผล

การเปลี่ยนสีเกิดขึ้นทันทีเมื่อผสมกรดกับอัญชัน แสดงให้เห็นถึงปฏิกิริยาเคมีที่แท้จริง สามารถทำซ้ำได้และอธิบายด้วยทฤษฎีกรด-เบสและการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างโมเลกุล

ปฏิเสธ

ข้อสรุป ...

อุดหนุมิสามารถทำให้นํ้าอัญชันกลับสู่สีเดิมได้ หรือการเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนสถานะของแข็ง หรือการผสมกันเป็นเพียงการผสมสีธรรมชาติ

เหตุผล

อุดหนุมิสามารถทำให้นํ้าอัญชันกลับสู่สีเดิมได้ หรือการเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนสถานะของแข็ง หรือการผสมกันเป็นเพียงการผสมสีธรรมชาติตามธรรมชาติในสถานะของเหลว

3. การสรุปที่มีเหตุผล มีการวิเคราะห์ สังเคราะห์ข้อมูล

“นํ้ามะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้นํ้ากลับมามีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่”

ยอมรับ

ข้อสรุป ...

การศึกษาอัญชันและอุดหนุมิแสดงให้เห็นหลักการสำคัญของการเปลี่ยนแปลงของสาร คือ การเปลี่ยนแปลงทางเคมีต้องใช้วิธีการทางเคมีในการย้อนกลับ ไม่สามารถใช้อธิบายกายภาพแทนได้

เหตุผล

การวิเคราะห์หลักฐานจากหลายแหล่ง (การทดลอง ทฤษฎี และตัวอย่างอื่น) แสดงให้เห็นอย่างสอดคล้องกันว่า การเปลี่ยนสี Anthocyanin เป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่ขึ้นกับ pH การสังเคราะห์ข้อมูลนี้ช่วยให้เข้าใจหลักการทั่วไปของการเปลี่ยนแปลงของสารและวิธีการย้อนกลับที่เหมาะสม

ปฏิเสธ

ข้อสรุป

“การเปลี่ยนแปลงทุกประเภทสามารถย้อนกลับได้ด้วยอุดหนุมิ หรือการเปลี่ยนแปลงทางเคมีและทางกายภาพมีลักษณะเหมือนกัน หรือไม่มีกฎเกณฑ์ในการทำนายการย้อนกลับ

เหตุผล

การวิเคราะห์หลักฐานจากหลายแหล่ง (การทดลอง ทฤษฎี และตัวอย่างอื่น) แสดงให้เห็นอย่างสอดคล้องกันว่า การเปลี่ยนสี Anthocyanin เป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่ขึ้นกับ pH การสังเคราะห์ข้อมูลนี้ช่วยให้เข้าใจหลักการทั่วไปของการเปลี่ยนแปลงของสารและวิธีการย้อนกลับที่เหมาะสม

สถานการณ์ที่ 2

การเปลี่ยนแปลงของสารสถานะของเหลว

จากสถานการณ์ ให้นักเรียนให้เหตุผล และกล่าวอ้างเหตุผลจากทฤษฎี หลักฐาน และระบุได้ว่าข้อสรุปใดไม่สมเหตุผล นักเรียนจะเห็นด้วยกับข้อสรุปใด ที่สามารถตอบคำถามของนักเรียนได้ จากการศึกษาว่า “นํ้ามะนาวที่ผสมอัญชันและเปลี่ยนเป็นสีม่วงแล้ว อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น จะช่วยทำให้นํ้ากลับมามีสีเหมือนเดิมได้หรือไม่” เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงของสารอย่างไร

ข้อสรุป

การให้เหตุผล

หลักฐาน

ทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

สรุปที่ไม่สมเหตุผล / อิทธิพล

ข้อสรุปที่ 1
อุดหนุมิ ความร้อน ความเย็น ไม่สามารถทำให้นํ้าอัญชันกลับมามีสีเหมือนเดิมได้ เพราะการเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนแปลงทางเคมีที่ต้องการการเปลี่ยนแปลงทางเคมีเพื่อเปลี่ยนแปลงทางเคมีเพื่อเปลี่ยนแปลงทางเคมีเพื่อ

การเปลี่ยนสีของนํ้าอัญชันเกิดจากการที่สาร Anthocyanin ทำปฏิกิริยากับกรดในมะนาว ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างโมเลกุลและกลายเป็นสารใหม่ที่มีสีม่วง การเปลี่ยนแปลงนี้เป็นปฏิกิริยาเคมีที่ขึ้นกับค่า pH ไม่ใช่อุดหนุมิ ดังนั้นการเปลี่ยนสีของอุดหนุมิจึงไม่สามารถทำให้สีกลับเป็นสีเดิมได้ แต่ต้องใช้การเปลี่ยนค่า pH ด้วยสารเบส

การทดลองที่อุดหนุมิต่างๆ: นํ้าอัญชันสีม่วงเก็บในตู้เย็น (4°C) นาน 24 ชั่วโมง ยังคงเป็นสีม่วง
การแช่แข็ง: นํ้าอัญชันสีม่วงแช่แข็ง (-18°C) ละลายแล้วยังเป็นสีม่วง
การเปรียบเทียบ: นํ้าอัญชันสีม่วง + เบกกิ้งโซดา = กลับเป็นสีฟ้าทันที

การเปรียบเทียบ: นํ้าอัญชันสีม่วง + เบกกิ้งโซดา = กลับเป็นสีฟ้าทันที

เห็นด้วย

ข้อสรุปที่ 2
“อุดหนุมิสามารถทำให้สีกลับได้

“การเปลี่ยนสีเป็นการเปลี่ยนสถานะ” - ชัดกับทฤษฎีการเปลี่ยนแปลงของสาร

ไม่มี

ไม่มี

ไม่เห็นด้วย ไม่สอดคล้องกัน เพราะ.... ไม่สอดคล้องกับหลักการทางวิทยาศาสตร์ที่ยอมรับ