

📝 ตอนที่ 1: เติมคำในช่องว่าง (8 ข้อ)

- 1 สารละลายเป็นสารเนื้อเดียวที่พบได้ใน 3 สถานะ คือ ของแข็ง ของเหลว และ
- 2 องค์ประกอบของสารละลายแบ่งออกเป็น 2 ส่วนหลัก คือ..... และตัวละลาย
- 3 ในกรณีสารตั้งต้นสถานะเดียวกัน สารที่มีปริมาณ..... กว่า จะเป็นตัวทำละลาย
- 4 สภาพละลายได้ของสาร คือปริมาณของสารที่ละลายได้ในตัวทำละลาย จำนวน..... กรัม
- 5 ปัจจัยที่มีผลต่อการละลาย นอกจากชนิดสารแล้ว ยังขึ้นอยู่กับ..... และความดัน
- 6 ความเข้มข้นของสารละลาย เป็นการบอกปริมาณของ..... ที่มีผสมอยู่
- 7 น้ำเชื่อมร้อยละ 10 โดยมวลต่อปริมาตร ในสารละลาย 100 cm³ จะมีน้ำตาลละลายอยู่.....กรัม
- 8 สารที่เป็นของเหลวทั้งคู่ นิยมใช้หน่วยความเข้มข้นร้อยละโดย..... ต่อ

📝 ตอนที่ 2: จับคู่ความสัมพันธ์ (7 ข้อ)

- | | |
|---|--|
| ก. ทองคำจัดเป็นตัวทำละลาย (มีปริมาณมากที่สุด) | ข. สารละลายที่ไม่สามารถละลายเพิ่มได้อีก |
| ค. บอكمวลตัวละลาย(แข็ง) ในตัวทำละลาย(เหลว) | ง. สารที่มีสถานะเดียวกับสารละลายจะเป็นตัวทำละลาย |
| จ. ชนิดตัวทำละลาย อุณหภูมิ และความดัน | ฉ. บอكمวลตัวละลาย ในสารละลาย 100 หน่วยมวล |
| ช. ค่าความสามารถสูงสุดในการละลายของตัวละลาย | |

- 9. การกำหนดตัวทำละลาย (กรณีสารมีสถานะต่างกัน)
- 10. นาก (ประกอบด้วย: ทองคำ 60% ทองแดง 20% เงิน 20%)
- 11. สารละลายอิมัลชัน
- 12. สภาพละลายได้ของสาร
- 13. ปัจจัยที่มีผลต่อสภาพละลายได้ของสาร
- 14. ความเข้มข้นร้อยละโดยมวลต่อมวล
- 15. ความเข้มข้นร้อยละโดยมวลต่อปริมาตร

