**หน่วยการเรียนรู้**

**กลุ่มสาระการเรียนรู้ วิทยาศาสตร์ ระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4/2 -4/5**

**รหัสวิชา ว30221 รายวิชา เคมี 1**

**จำนวน1.5 หน่วยกิต จำนวน 60 ชั่วโมง**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ / ชื่อหน่วย** | **เวลา (ชั่วโมง)** | **สมรรถนะ/ทักษะกระบวนการ/รูปแบบการสอน** | **สื่อ** | **การวัดประเมินผล** |
| **หน่วยที่ 1 เรื่อง สมบัติของธาตุและสารประกอบ** | **12** | **- สมรรถนะ**ความสามารถในการสื่อสาร, ความสามารถในการคิด, ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี  **- ทักษะ**การคิดวิเคราะห์, การสืบหาข้อมูล การสังเกต, การสื่อสาร, การทำงานร่วมกับผู้อื่น, การนำความรู้ไปใช้  **- รูปแบบการสอน**แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) | - หนังสือเรียนรายวิชาเคมีเพิ่มเติม 1  - แบบทดสอบก่อนเรียน  - แบบทดสอบหลังเรียน  - ใบงาน  - PowerPoint  - สื่อวีดีโอสั้น  - วัสดุ อุปกรณ์การทำกิจกรรม | - ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน  - ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน  - ตรวจใบงาน  - สังเกตความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ และมุ่งมั่นในการทำงาน  - สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม |
| 1.1 ตำแหน่งของธาตุในตารางธาตุ และสมบัติของธาตุ | 3 |
| 1.2 ธาตุแทรนซิชัน | 3 |
| 1.3 ธาตุกัมมันตรังสี | 3 |
| 1.4 การนำธาตุมาใช้ประโยชน์ และผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม | 3 |
|  |  |
| **หน่วยที่ 2 เรื่อง พันธะเคมี** | **30** | **- สมรรถนะ**ความสามารถในการสื่อสาร, ความสามารถในการคิด, ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี  **- ทักษะ**การคิดวิเคราะห์, การสืบหาข้อมูล การสังเกต, การสื่อสาร, การทำงานร่วมกับผู้อื่น, การนำความรู้ไปใช้  **- รูปแบบการสอน**แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) | - หนังสือเรียนรายวิชาเคมีเพิ่มเติม 1  - แบบทดสอบก่อนเรียน  - แบบทดสอบหลังเรียน  - ใบงาน  - PowerPoint  - สื่อวีดีโอสั้น  - วัสดุ อุปกรณ์การทำกิจกรรม | ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน  - ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน  - ตรวจใบงาน  - สังเกตความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ และมุ่งมั่นในการทำงาน  - สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม |
| 2.1 พันธะไอออนิก | 10 |
| - การเกิดพันธะไอออนิก | 2 |
| - โครงสร้างของสารประกอบไอออนิก | 1 |
| - การเขียนสูตรและการเรียกชื่อสารประกอบไอออนิก | 1 |
| - พลังงานกับการเกิดสารประกอบไอออนิก | 2 |
| - สมบัติของสารประกอบไอออนิก | 1 |
| - ปฏิกิริยาของสารประกอบไอออนิก | 3 |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ / ชื่อหน่วย** | **เวลา (ชั่วโมง)** | **สมรรถนะ/ทักษะกระบวนการ/รูปแบบการสอน** | **สื่อ** | **การวัดประเมินผล** |
| 2.2 พันธะโคเวเลนต์ | 19 | **- สมรรถนะ**ความสามารถในการสื่อสาร, ความสามารถในการคิด, ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี  **- ทักษะ**การคิดวิเคราะห์, การสืบหาข้อมูล การสังเกต, การสื่อสาร, การทำงานร่วมกับผู้อื่น, การนำความรู้ไปใช้  **- รูปแบบการสอน**แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) | - หนังสือเรียนรายวิชาเคมีเพิ่มเติม 1  - แบบทดสอบก่อนเรียน  - แบบทดสอบหลังเรียน  - ใบงาน  - PowerPoint  - สื่อวีดีโอสั้น  - วัสดุ อุปกรณ์การทำกิจกรรม | ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน  - ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน  - ตรวจใบงาน  - สังเกตความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ และมุ่งมั่นในการทำงาน  - สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม |
| - การเกิดโคเวเลนต์ | 2 |
| - ชนิดพันธะของโคเวเลนต์ | 1 |
| - โมเลกุลที่ไม่เป็นไปตามกฏออกเตต | 1 |
| - การเขียนสูตรตและการเรียกชื่อสารโคเวเลนต์ | 2 |
| - ความยาวพันธะและพลังงานพันธะ | 2 |
| - แนวคิดเกี่ยวกับเรโซแนนซ์ | 2 |
| - รูปร่างโมเลกุล | 3 |
| - สภาพขั้วของโมเลกุลโคเวเลนต์ | 2 |
| - แรงยึดเหนี่ยวระหว่างโมเลกุลโคเวเลนต์ | 3 |
| - สารโคเวเลนต์โครงผลึกร่างตาข่าย | 1 |
| 2.3 พันธะโลหะ | 1 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **หน่วยการเรียนรู้ที่ / ชื่อหน่วย** | **เวลา (ชั่วโมง)** | **สมรรถนะ/ทักษะกระบวนการ/รูปแบบการสอน** | **สื่อ** | **การวัดประเมินผล** |
| **หน่วยที่ 3 เรื่อง ปริมาณสารสัมพันธ์** | **18** | **- สมรรถนะ**ความสามารถในการสื่อสาร, ความสามารถในการคิด, ความสามารถในการใช้เทคโนโลยี  **- ทักษะ**การคิดวิเคราะห์, การสืบหาข้อมูล การสังเกต, การสื่อสาร, การทำงานร่วมกับผู้อื่น, การนำความรู้ไปใช้  **- รูปแบบการสอน**แบบสืบเสาะหาความรู้ (5Es) | - หนังสือเรียนรายวิชาเคมีเพิ่มเติม 2  - แบบทดสอบก่อนเรียน  - แบบทดสอบหลังเรียน  - ใบงาน  - PowerPoint  - สื่อวีดีโอสั้น  - วัสดุ อุปกรณ์การทำกิจกรรม | - ตรวจแบบทดสอบก่อนเรียน  - ตรวจแบบทดสอบหลังเรียน  - ตรวจใบงาน  - สังเกตความมีวินัย ใฝ่เรียนรู้ และมุ่งมั่นในการทำงาน  - สังเกตพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม |
| 3.1 มวละอะตอมของธาตุ | 2 |
| 3.2 ความสัมพันธ์ของโมล อนุภาค มวลและปริมาตรของแก๊สที่   STP | 2 |
| 3.3 กฎสัดส่วนคงที่ | 3 |
| 3.4 สูตรอย่างง่ายและสูตรโมเลกุลของสาร | 3 |
| 3.5 ความเข้มข้นของสารละลายในหน่วยต่าง ๆ | 3 |
| 3.6 การเตรียมสารละลายในหน่วยโมลาริตี | 3 |
| 3.7 สมบัติคอลลิเกทีฟของสารละลาย | 2 |