|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Trường THPT ………….**  **Tổ: …………………..** | | | **Họ và tên giáo viên**  **…………………………..** | |
| **BÀI 10. LIÊN KẾT CỘNG HÓA TRỊ ( 6 TIẾT)**  **Tiết 1, 2: SỰ HÌNH THÀNH LIÊN KẾT CỘNG HÓA TRỊ** | | | | |
| Tuần: | Tiết: | Ngày soạn: | | Thời gian thực hiện: |

**I. MỤC TIÊU**

**➀ Về năng lực chung**

* Tự chủ và tự học: Chủ động, tích cực tìm hiểu về loại liên kết hoá học hình thành giữa phi kim và phi kim, qua đó hiểu và giải thích được tính chất vật lí cung như tính chất hoá học của các chất.
* Giao tiếp và hợp tác: Sử dụng ngôn ngữ khoa học để diễn đạt về sự hình thành liên kết cộng hoá trị; Hoạt động nhóm một cách hiệu quả theo đúng yêu cầu của GV, đảm bảo các thành viên trong nhóm đều được tham gia thảo luận và thuyết trình.
* Giải quyết vấn đề và sáng tạo: Thảo luận với các thành viên trong nhóm nhằm giải quyết các vấn đề trong bài học đế hoàn thành nhiệm vụ học tập.

**➁ Năng lực hóa học**

* Nhận thức hoá học: HS thấy được sự đa dạng của vật chất qua sự hình thành liên kết trong các hợp chất cộng hoá trị; Hiểu được tám quan trọng của hoá học trong việc giải thích, chinh phục thế giới tự nhiên.
* Tim hiểu thế giới tự nhiên dưới góc độ hoá học: Hoá học giúp con người khám phá, hiểu biết những bí ẩn của tự nhiên.

-Vận dụng kiến thức, kĩ năng đã học: Giải thích được cách hình thành liên kết hoá học của các hợp chất cộng hoá trị.

**➂Về phẩm chất**

- Tham gia tích cực hoạt động nhóm phù hợp với khả năng của bân thân.

* Có niềm say mê, hứng thú với việc khám phá và học tập môn hoá học.

**II. THIẾT BỊ DẠY HỌC VÀ HỌC LIỆU**

➀ Giáo viên

- Video về sự tạo thành liên kết

- Các phiếu học tập

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP SỐ 1**  **Câu 1:** Viết cấu hình eletron lớp ngoài cùng của các nguyên tử H, Cl, O, N biết ZH = 1; ZO = 8; ZN = 7, ZCl = 17.  **Câu 2:** Quan sát hình 10.1, 10.2, 10.3, rút ra cách mà các nguyên tử tham gia tạo liên kết trong các phân tử đạt octet?  **Câu 3:** Giải thích sự hình thành liên kết trong các phân tử HCl, O2, N2? |

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP SỐ 2**  **Câu 1:** Trình bày sự hình thành liên kết trong phân tử Cl2, NH3  **Câu 2:** Viết công thức electron, công thức Lewis, CTCT của Cl2, NH3, H2O, CO2, CH4 |

➁Học sinh

- Học bài cũ, xem trước bài mới.

**III. TIẾN TRÌNH DẠY HỌC**

**1. Hoạt động 1: Khởi động (10 phút )**

**b. Nội dung**

|  |
| --- |
| **CÂU HỎI KHỞI ĐỘNG**  **Câu 1:** Quan sát video, không có sự hình thành liên kết giữa nguyên tử nào với nguyên tử nào ? Vì sao ?  **Câu 2:** Có sự hình thành liên kết giữa những nguyên tử nào ? Đó có phải liên kết ion không, giải thích ? |

**c. Sản phẩm**

|  |
| --- |
| **TRẢ LỜI CÂU HỎI KHỞI ĐỘNG**  **Câu 1:** Nguyên tử Neon không tham gia liên kết với nguyên tử khác. Vì nguyên tử neon đã đạt đến trạng thái bền có 8e ở lớp vỏ ngoài cùng.  **Câu 2:** F với F. Không phải liên kết ion, vì không có sự tạo thành ion âm và ion dương. |

**d. Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH** |
| **Bước 1: Chuyển giao nhiệm vụ học tập**  Yêu cầu học sinh hoạt động cá nhân trả lời câu hỏi: quan sát video | Nhận nhiệm vụ |
| **Bước 2: Thực hiện nhiệm vụ**  Theo dõi và hỗ trợ cho HS:  - Dựa vào cấu hình electron lớp ngoài cùng của các nguyên tử và quy tắc bát tử để trả lời câu hỏi.  - GV có thể đặt các câu hỏi dẫn dắt và yêu cầu HS phát biểu: Khi tạo thành phân tử F2, có khả năng này không*: một nguyên tử fluorine nhường 1 electron, trở thành ion F+; nguyên tử fluorine còn lại nhận 1 electron này trở thành ion F-; sau đó ion F+ và F- hút nhau tạo nên phân tử F-F ?* Vì sao? | Suy nghĩ và trả lời câu hỏi |
| **Bước 3: Báo cáo kết quả và thảo luận**  Yêu cầu đại diện một học sinh báo cáo kết quả | Báo cáo sản phẩm |
| **Bước 4: Kết luận và nhận định**  Nhận xét và dẫn dắt vào bài: Trong việc hình thành liên kết hoá học, không phải lúc nào các nguyên tử cũng cho, nhận các electron hoá trị với nhau như trong liên kết ion. Thay vào đó, chúng có thể cùng nhau sử dụng chung các electron hoá trị để cùng thoả mãn quy tắc octet. Trong trường hợp này, một loại liên kết hoá học mới được hình thành. Đó là loại liên kết CHT. |  |

**2. Hoạt động 2: Hình thành kiến thức mới**

**Hoạt động tìm hiểu về sự hình thành liên kết cộng hóa trị (35 phút)**

**a. Mục tiêu**

- Trình bày được khái niệm, lấy được ví dụ về liên kết cộng hóa trị (liên kết đơn, đôi, ba) khi áp dụng qui tắc octet.

**-**Viết được công thức Lewis của một số chất đơn giản.

**b. Nội dung:** HS trả lời câu hỏi trong phiếu học tập 1

**c. Sản phẩm:** Các câu trả lời của phiếu học tập 1

**d. Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH** |
| **Chuyển giao nhiệm vụ học tập**  Chia lớp thành 4 nhóm  Yêu cầu học sinh thảo luận và trả lời câu hỏi trong phiếu học tập số 1 | Nhận nhiệm vụ |
| **Thực hiện nhiệm vụ**  **Câu 1:** Viết cấu hình eletron lớp ngoài cùng của các nguyên tử H, Cl, O, N biết ZH = 1; ZO = 8; ZN = 7, ZCl = 17.  **Câu 2:** Quan sát hình 10.1, 10.2, 10.3 , rút ra cách mà các nguyên tử tham gia tạo liên kết trong các phân tử đạt octet?  **Câu 3:** Giải thích sự hình thành liên kết trong các phân tử HCl, O2, N2?  Theo dõi và hỗ trợ cho nhóm HS | – HS thảo luận và hoàn thiện kết quả theo hướng dẫn của GV.  – Đại diện nhóm trình bày kết quả, nhóm khác bổ sung |
| **Kết luận**  **Sự hình thành liên kết cộng hóa trị**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Phân tử** | **Sự hình thành liên kết – CT e** | **Công thức Lewis** | **CTCT** | | HCl | Hình 3: Sự hình thành phân tử HCl  *CT e* | **C:\Users\Administrator\Pictures\7.jpg** | **H – Cl**  *Liên kết đơn* | | O2 | **C:\Users\Administrator\Pictures\1.png**  *CT e* | **C:\Users\Administrator\Pictures\2.png** | **O = O**    *Liên kết đôi* | | N2 | Hoá học 10 Bài 13: Liên kết cộng hóa trị  *CT e* | **C:\Users\Administrator\Pictures\11.jpg** | BI GING HA HC 10 C BN Bi    *Liên kết ba* |   *- Liên kết cộng hóa trị là liên kết được hình thành giữa 2 nguyên tử bằng một hay nhiều cặp electron chung.*  *- Khi giữa 2 nguyên tử tham gia tạo liên kết có*  *+ 1 cặp electron chung: Liên kết đơn (–)*  *+ 2 cặp electron chung: Liên kết đôi (=)*  *+ 3 cặp electron chung: Liên kết ba (*BI GING HA HC 10 C BN Bi*)*  *- Liên kết cộng hóa trị được hình thành giữa các nguyên tử giống nhau hoặc giữa các nguyên tử không khác nhau nhiều về độ âm điện (Thường gặp là giữa các phi kim)* | |

**3. Hoạt động: Luyện tập (40 phút)**

**a. Mục tiêu**

- Tái hiện và vận dụng các kiến thức đã học để viết được quá trình hình thành liên kết trong phân tử Cl2, NH3

- Viết công thức eletron, công thức Lewis, CTCT của một số chất

**b. Nội dung:** HS trả lời câu hỏi trong phiếu học tập 2

**c. Sản phẩm:** Các câu trả lời của phiếu học tập 2

**d. Tổ chức thực hiện**

|  |  |
| --- | --- |
| **HOẠT ĐỘNG CỦA GIÁO VIÊN** | **HOẠT ĐỘNG CỦA HỌC SINH** |
| **Chuyển giao nhiệm vụ học tập**  Yêu cầu học sinh thảo luận và trả lời câu hỏi trong phiếu học tập số 2 | Nhận nhiệm vụ |
| **Thực hiện nhiệm vụ**  **Câu 1:** Trình bày sự hình thành liên kết trong phân tử Cl2, NH3?  **Câu 2:** Viết công thức electron, công thức Lewis, CTCT của Cl2, NH3, H2O, CO2, CH4 ?  Theo dõi và hỗ trợ cho nhóm HS | Thảo luận và ghi câu trả lời vào PHT |
| **Báo cáo kết quả và thảo luận**  Yêu cầu đại diện một nhóm báo cáo kết quả PHT số 2 | – Đại diện nhóm trình bày phiếu học tập số 2.  – Nhóm khác nhận xét. |
| **Kết luận** – GV phân tích làm rõ kiến thức cần đạt:  **Câu 1:**  Liên kết cộng hóa trị là gì? Bài tập SGK Hóa 10 kèm lời giải    **C:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy (2).jpg C:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy (2) - Copy.jpgC:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy (2).jpg → C:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy.jpg**  **C:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy (2).jpg**  **Câu 2:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **CTPT** | **CT electron** | **CT Lewis** | **CTCT** | | Cl2 | **C:\Users\Administrator\Pictures\2.jpg** | **C:\Users\Administrator\Pictures\2.jpg** | **Cl – Cl** | | NH3 | **C:\Users\Administrator\Pictures\3 - Copy.jpg** | Biểu diễn sự hình thành của liên kết NH3? - Huyền Huyền | Biểu diễn sự hình thành của liên kết NH3? - Huyền Huyền | | H2O | **C:\Users\Administrator\Pictures\5 - Copy (2).jpg** | **C:\Users\Administrator\Pictures\5 - Copy (2).jpg** | **C:\Users\Administrator\Pictures\5 - Copy (2).jpg** | | CO2 | **C:\Users\Administrator\Pictures\6.png** | **C:\Users\Administrator\Pictures\6.png** | **O = C = O** | | CH4 | **C:\Users\Administrator\Pictures\5 - Copy.jpg** |  |  | | |

**4. Hoạt động: vận dụng kiến thức để trả lời câu hỏi thực tế - 5 phút**

**a. Mục tiêu:** Vận dụng được kiến thức đã học về liên kết cộng hóa trị để giải thích vấn đề liên quan trong thực tiễn.

**b. Nội dung**

|  |
| --- |
| **PHIẾU HỌC TẬP SỐ 3**  Nitrogen chiếm khoảng 78% thể tích không khí nhưng chỉ hoạt động ở nhiệt độ cao. Vì sao nitrogen là một chất khí không hoạt động ở điều kiện thường? |

**c. Sản phẩm:** Bài trình bày của HS được ghi vào vở.

**d. Tổ chức thực hiện:**

- GV giao nhiệm vụ cho HS như mục nội dung và yêu cầu thực hiện nhiệm vụ. HS nộp bài làm vào buổi học tiếp theo.

- GV chấm bài, nhận xét và có thể cho điểm.

|  |
| --- |
| **Gợi ý**  Để tham gia vào các phản ứng hoá học, phân tử nitrogen BI GING HA HC 10 C BN Biphải bị cắt đứt thành các nguyên tử. Do phân tử có liên kết ba bền vững, nitrogen gần như trơ ở điều kiện thường, chỉ hoạt động ở nhiệt độ cao. |