**ĐÁP ÁN PHẦN TỰ LUẬN HÓA 11 CUỐI KÌ II NĂM HỌC 2021 - 2022**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Câu hỏi** | **Đáp án** | **Biểu điểm** |
| **Câu 29** | Phương trình hóa học:  CnH2n + Br2→CnH2nBr2  Biện luận tìm được CTPTcủa Anken là C3H6 | 0.25  0.75 |
| **Câu 30** | Tính số mol của H2  Viết phương trình pư  Biện luận tìm ra 2 CTPT ancol  C2H5OH và C3H7OH | 0.25  0.25  0.5 |
| **Câu 31** | Tính được giá trị m = 14 gam | 0.5 |
| **Câu 32** | Biện luận tìm được mX = 8,5 g | 0.5 |