

7c – chemia – 24.02.2021 r.

Temat: W jaki sposób łączą się atomy dwóch różnych niemetalii?

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 115 do 120.

Obejrzyj animację: w google wpisz docwiczenia.pl, a następnie kod: C7TZTF.

Przeanalizuj przykład 17, 18, 19 i 20 z podręcznika.

Wykonaj zadanie: Przedstaw sposób tworzenia się wiązania kowalencyjnego w cząsteczce HBr.

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm

7c – chemia – 26.02.2021 r.

Temat: Co to jest elektroujemność pierwiastka chemicznego?

Przeanalizuj tekst z podręcznika, strona od 119 do 120.

Wykonaj zadanie: Na podstawie różnicy elektroujemności ustal typ powstałego wiązania chemicznego w:

- a) F₂
- b) HBr
- c) O₂
- d) H₂S
- e) CH₄

Odpowiedzi zapisz w zeszytcie przedmiotowym.

Rozwiązania zadań wyślij na email: kalembaaa@poczta.fm