**Zadania**

**Ćwiczenie 1**

Oceń, czy podane zdania są prawdziwe, czy fałszywe.

Wstaw literkę p lub F.

* W cząsteczce chlorowodoru występuje wiązanie atomowe spolaryzowane.

Początek formularza



Dół formularza

* Wiążąca para elektronowa między dwoma atomami tego samego pierwiastka ( cząsteczki homoatomowe ) należy w jednakowym stopniu do obu atomów.

Początek formularza



Dół formularza

* Wiązanie podwójne tworzą cztery elektrony.

Początek formularza



Dół formularza

* Atomy azotu w cząsteczce azotu uwspólniają jedną parę elektronów.

Początek formularza



Dół formularza

* W tworzeniu wiązania atomowego biorą udział wszystkie elektrony walencyjne każdego z połączonych ze sobą atomów.

Początek formularza



Dół formularza

**Ćwiczenie 2**

Uzupełnij luki w tekście. Wybierz właściwe określenia spośród podanych.

Wiązanie chemiczne łączy ze sobą                       . Wiązanie kowalencyjne nazywane jest także wiązaniem                 i tworzy się, gdy atomy oddają do wspólnego użytku                       . Wspólna para                       w wiązaniu kowalencyjnym spolaryzowanym znajduje się                 atomu, który silniej przyciąga                      

**Ćwiczenie 3**

Przyporządkuj cząsteczki do właściwych kategorii w zależności od rodzaju występujących w nich wiązań chemicznych.

wiązanie atomowe (kowalencyjne)

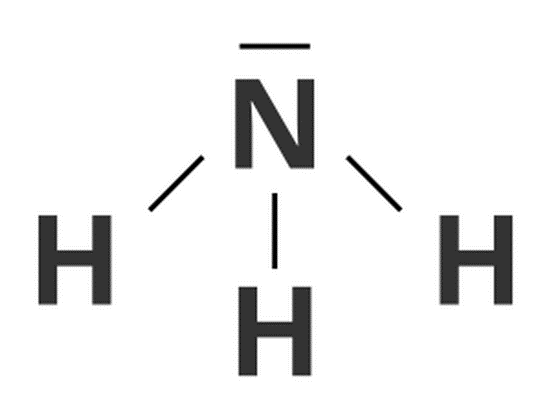
wiązanie atomowe (kowalencyjne) spolaryzowane

N2, Cl2, H2O, CO2, HCl, NH3

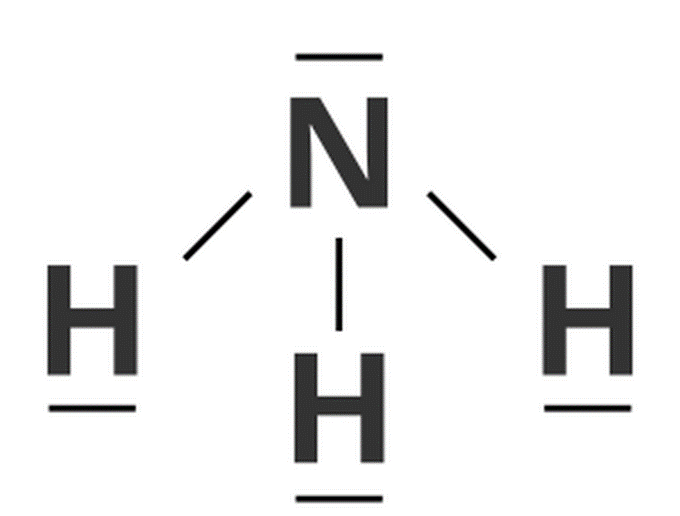
**Ćwiczenie 4**

Wskaż poprawnie zapisany wzór kreskowy cząsteczki amoniaku.

* 



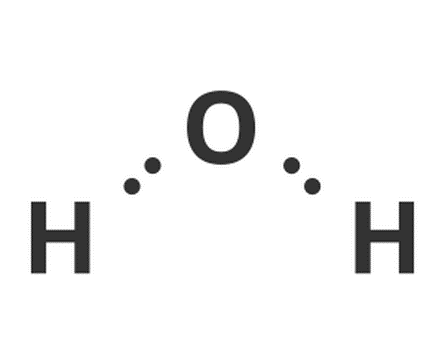
* 

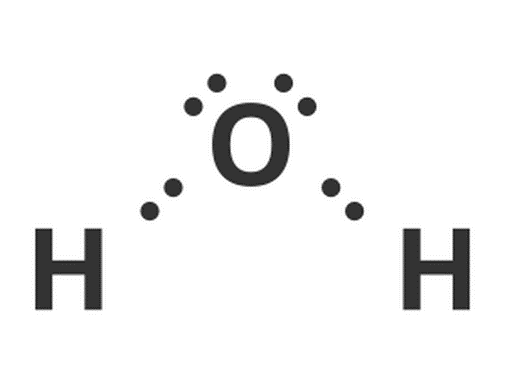


**Ćwiczenie 5**

Wskaż poprawnie zapisany elektronowy wzór kropkowy cząsteczki wody.

* 





**Ćwiczenie 6**

Ustal nazwy gazów szlachetnych, których konfiguracje elektronowe uzyskały atomy pierwiastków chemicznych w cząsteczce chlorowodoru.

* 

wodór: hel, chlor: hel

* 

wodór: neon, chlor: krypton

* 

wodór: hel, chlor: neon

* 

wodór: hel, chlor: argon

**Ćwiczenie 7**

Podaj nazwę gazu szlachetnego, którego konfigurację elektronową uzyskały atomy pierwiastków tworzących cząsteczkę dwutlenku węgla. Wskaż właściwą odpowiedź.

* 

węgiel: hel, tlen: hel

* 

węgiel: hel, tlen: argon

* 

węgiel: neon, tlen: neon

* 

węgiel: argon, tlen: argon

**Ćwiczenie 8**

Wskaż grupę pierwiastków, których atomy mogą tworzyć wiązania kowalencyjne.

* 

wodór, tlen, azot

* 

węgiel, glin, azot

* 

chlor, tlen, wapń

* 

sód, chlor, wodór

**Ćwiczenie 9**

W cząsteczce bromowodoru (HBr) występuje wiązanie kowalencyjne spolaryzowane. Okazuje się, że jedyna istniejąca wiążąca para elektronowa w cząsteczce znajduje się bliżej atomu bromu. Wybierz właściwy wniosek, który można wysnuć na podstawie podanych informacji.

* 

Atom wodoru ma większą zdolność do przyciągania elektronów niż brom.

* 

Atom wodoru nie uwspólnił elektronu z atomem bromu.

* 

Atom bromu ma większą zdolność do przyciągania elektronów niż atom wodoru.

* 

Atom bromu oddał dwa elektrony do wspólnego użytkowania z atomem wodoru.