

TEST SPRAWDZAJĄCY WIEDZĘ Z ZAKRESU

METALI I NIEMETALI nr 1

BS kl. I RZĄD I

**Udziel odpowiedzi lub dokończ zdanie przez zaznaczenie punktu a, b lub c,
bądź dopisz brakujące wyrazy**

1. Co to jest elektroujemność?
 - a) Jest to wielkość określająca umownie zdolność atomów poszczególnych pierwiastków do przyciągania elektronów
 - b) Jest to układ okresowy pierwiastków
 - c) Jest to zmiana charakteru metalicznego pierwiastków
2. Co zawiera układ okresowy pierwiastków?
 - a) Zawiera pierwiastki ułożone w 7 okresach (rzędach) oraz 18 grupach (kolumnach)
 - b) Zawiera pierwiastki ułożone w 10 okresach (rzędach) oraz 24 grupach (kolumnach)
 - c) Zawiera pierwiastki ułożone w 15 okresach (rzędach) oraz 30 grupach (kolumnach)
3. Co to jest wiązanie chemiczne?
 - a) To zmiana stanu skupienia ciał
 - b) To mieszanie ciał
 - c) To trwałe połączenie atomów jednego lub różnych pierwiastków
4. Czy niemetale występują w różnych stanach skupienia?
 - a) Nigdy
 - b) Nie
 - c) Tak
5. Wskaż najważniejsze stopy żelaza:
 - a) Mosiądz
 - b) Miedź
 - c) Stal i żeliwo
6. Czy duraluminium i siluminy to najważniejsze stopy glinu (aluminium)?
 - a) Nie
 - b) Tak
 - c) Tylko siluminy