

EGZAMIN EKSTERNISTYCZNY Z CHEMII Z ZAKRESU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO DLA DOROSŁYCH

WSKAZÓWKI DLA ZDAJĄCYCH

Jeśli chcesz dobrze przygotować się do egzaminu, musisz wykonać kilka ważnych kroków.

Krok pierwszy

Zapoznaj się ze **standardami wymagań**, które są podstawą przeprowadzenia egzaminów. Standardy te zawierają zakres treści oraz umiejętności, którymi należy wykazać się na egzaminie. Są one ważne, ponieważ podczas nauki będziesz wiedzieć, na co zwrócić szczególną uwagę i nie będziesz tracić czasu na zagadnienia mniej istotne.

Krok drugi

Przygotuj dobrze opracowane materiały do nauki:

- podręcznik, w którym po każdym dziale programowym znajdziesz przykłady z rozwiązaniami,
- przykładowe arkusze egzaminacyjne, które znajdują się w informatorach udostępnionych przez Centralną Komisję Egzaminacyjną.

Krok trzeci

Zapoznaj się z materiałem, który został przygotowany z myślą o Tobie, tj. niniejszymi wskazówkami oraz przykładami zadań egzaminacyjnych wraz z ich rozwiązaniami i schematami oceniania. Ten materiał ułatwi Ci przygotowanie się do egzaminu.

Ogólne informacje o zasadach oceniania zadań egzaminacyjnych z chemii

Zdający otrzymuje punkty tylko za poprawne rozwiązania, precyzyjnie odpowiadające poleceniom zawartym w zadaniach. Odpowiedzi niezgodne z poleceniem (nie na temat) są traktowane jak brak odpowiedzi. Komentarze wykraczające poza zakres polecenia nie podlegają ocenianiu.

- Gdy do jednego polecenia zdający podaje kilka odpowiedzi (jedną prawidłową, inne nieprawidłowe), to nie otrzymuje punktów za żadną z nich.
- Jeżeli polecenie brzmi: *Napisz równanie reakcji...*, to w odpowiedzi zdający powinien napisać równanie reakcji chemicznej, a nie jej schemat.
- Dobór współczynników w równaniach reakcji chemicznych może różnić się od przedstawionego w modelu (np. mogą być z wielokrotnione), ale bilans musi być prawidłowy. Niewłaściwy dobór lub brak współczynników w równaniu reakcji powoduje utratę 1 punktu za zapis tego równania.
- W rozwiązaniach zadań rachunkowych oceniane są: metoda, wykonanie obliczeń i podanie wyniku z jednostką. Błędny zapis jednostki lub jej brak, przy ostatecznym wyniku liczbowym wielkości mianowanej, powoduje utratę 1 punktu. W obliczeniach wymagane jest poprawne zaokrąglenie wyników liczbowych.
- Za poprawne rozwiązania zadań, uwzględniające inny tok rozumowania niż podany w schemacie punktowania, zdający otrzymuje maksymalną liczbę punktów.
- Za poprawne obliczenia, będące konsekwencją zastosowania niepoprawnej metody zdający nie otrzymuje punktów.
- Za poprawne spostrzeżenia i wnioski, będące konsekwencją niewłaściwie zaprojektowanego doświadczenia, zdający nie otrzymuje punktów.
- Za napisanie wzorów strukturalnych zamiast wzorów półstrukturalnych (grupowych) nie odejmuje się punktów.
- Zapis „↑”, „↓” w równaniach reakcji nie jest wymagany.
- Elementy odpowiedzi umieszczone w nawiasach nie są wymagane.