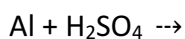
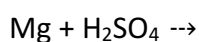


KLASA VIII CHEMIA

PYTANIA EGZAMINACYJNE

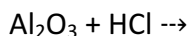
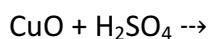
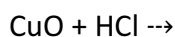
- 1) Kwas siarkowy(VI) – otrzymywanie i właściwości
- 2) Kwas chlorowodorowy (solny) – właściwości i otrzymywanie
- 3) Co określa pH roztworu – jakie pH mają roztwory obojętne, kwaśne, zasadowe?

4) Zapisz równania reakcji:



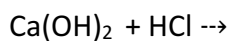
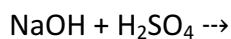
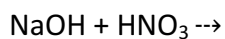
Nazwij sole.

5) Zapisz równania reakcji:



Nazwij sole.

6) Zapisz równania reakcji:



Nazwij sole.

- 7) Metan i jego właściwości
- 8) Etan i jego właściwości
- 9) Co wiesz o etylenie?
- 10) Co wiesz o etynie?
- 11) Metanol i jego właściwości
- 12) Etanol i jego właściwości
- 13) Co wiesz o glicerolu?
- 14) Kwas metanowy i jego właściwości

- 15) Kwas etanowy
- 16) Jakie znasz wyższe kwasy karboksylowe?
- 17) Co to są estry? – jak powstają i jakie mają właściwości
- 18) Zapisz równanie reakcji estryfikacji pomiędzy kwasem etanowym i etanolem. Nazwij powstały ester.
- 19) Podaj wzór dowolnego aminokwasu i podaj jakie posiada on grupy funkcyjne.
- 20) Kwas aminooctowy (glicyna) i jej właściwości
- 21) Co to są tłuszcze? Jak powstają i jakie mają właściwości.
- 22) Jakie pierwiastki wchodzi w skład białka
- 23) Z czego zbudowane są białka?
- 24) Wymień poznane reakcje charakterystyczne białek
- 25) W jaki sposób można wykryć w białku wiązanie peptydowe
- 26) Co to są mydła? Jak powstają?
- 27) Co wiesz o glukozie?
- 28) Co wiesz o fruktozie?
- 29) Sacharoza i jej właściwości
- 30) Skrobia i jej właściwości
- 31) Celuloza i jej właściwości