

Przypomnij sobie,
s. 26–27.

2. RODZAJE OPAKOWAŃ

Zadanie 1.

Napisz wzory sumaryczne kwasów nieorganicznych, których właściwości opisano poniżej.

A. Bezbarwna ciecz o drażniącym zapachu. Jego stężony roztwór jest żrący i dymi na powietrzu. Jest wykorzystywany do produkcji leków na niedokwasotę.



wzór sumaryczny: _____

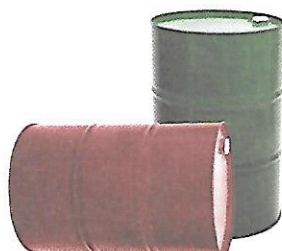
B. Bezbarwna ciecz o charakterystycznym, ostrym zapachu. Ma silne właściwości utleniające. Powoduje żółknięcie białek w reakcji ksantoproteinowej.



wzór sumaryczny: _____

Zadanie 2.

Napisz po jednej wadze i zalecie każdego z opakowań.



opakowanie metalowe

wada: _____

zaleta: _____



opakowanie papierowe

wada: _____

zaleta: _____



opakowanie szklane

wada: _____

zaleta: _____



opakowanie z tworzyw
sztucznych

wada: _____

zaleta: _____

Zadanie 3.

Wyjaśnij, dlaczego stężony roztwór kwasu azotowego(V) można transportować w pojemnikach aluminiowych.

Odpowiedź: _____

Wskazówkę znajdziesz
w podręczniku na s. 174.