

Temat: Sprawdzian wiadomości. 27.05.2020r.

Zad.1 Przeanalizuj schemat procesu powstawania kwaśnych opadów. Odpowiedz na pytania. (4pkt)



tenki, które powodują powstawanie kwaśnych opadów

to:.....
.....

źródło zanieczyszczeń:

.....
.....

negatywne skutki kwaśnych opadów:

.....
.....

Zad.2 Rozpoznaj symbole, które można znaleźć na opakowaniach: biodegradowalne, nadające się do recyklingu.(2pkt)



.....
.....
Zad. 3 Wymień dwa przykłady włókien naturalnych pochodzenia zwierzęcego. (2pkt)

.....
.....

Zad. 4 Zinterpretuj diagram przedstawiający hierarchię postępowania z odpadami. (2pkt)

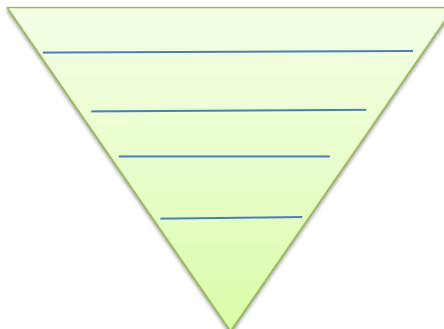
zapobieganie powstawaniu odpadów

redukcja wytwarzania

recykling

utyliczacja

składowanie



najwyżej w hierarchii jest.....

najniżej w hierarchii jest.....

Zad. 5 Podkreśl rzeczy, które zaliczamy do makulatury. (4 pkt)

szklanki, książki, słoik po dżemie, zeszyty, plastikowa butelka po wodzie mineralnej, puszki po groszku, gazety, ulotki

Zad.6 Do jakiej kategorii zaliczyłbyś poniższe odpady? (1pkt)

żarówki, świetlówki, baterie oraz urządzenie elektroniczne, np. zużyte komputery, słuchawki, myszki, sprzęt AGD, żarówki, świetlówki, baterie oraz urządzenie elektroniczne, np. zużyte komputery, słuchawki, myszki, sprzęt AGD,

.....

Zad. 7 Wyjaśnij pojęcia. Ustal właściwe definicje, połącz strzałkami. (3pkt)

polimer		mała cząstka węglowodorów nienasyconych
monomer		polega ona na łączeniu się wielu cząsteczek - monomerów (związków nienasyconych) w jedną cząsteczkę o bardzo długim łańcuchu zwaną polimerem
reakcja polimeryzacji		związek chemiczny, którego cząsteczki składają się z wielokrotnie powtarzających się jednostek – grup atomów zwanych monomerami

Zad. 8 Napisz, dlaczego twoim zdaniem nie należy spalać odpadów w piecu domowym ?

(3pkt)



.....

.....

.....

.....