

SPRAWDŹ, CZY POTRAFISZ...

Wstaw znak X w odpowiednie miejsca.

Zadanie 1. (0–1)

Oceń prawdziwość poniższych zdań.

- A. Tran jest bogatym źródłem witaminy D. Prawda Fałsz
- B. Glin nie jest pierwiastkiem toksycznym. Prawda Fałsz
- C. Głównym związkiem chemicznym budującym organizm człowieka są tłuszcze. Prawda Fałsz
- D. Węgiel, wodór i azot to przykłady pierwiastków biogennych. Prawda Fałsz

Zadanie 2. (0–1)

Oceń prawdziwość dokończeń poniższego zdania.

W warunkach beztlenowych zachodzi fermentacja

- A. mlekowa. Prawda Fałsz
- B. masłowa. Prawda Fałsz
- C. octowa. Prawda Fałsz
- D. alkoholowa. Prawda Fałsz

Zadanie 3. (0–1)

Dopasuj nazwy procesów fermentacji (A–C) do zastosowań tych procesów w przemyśle spożywczym (a–d).

- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| A. fermentacja alkoholowa | B. fermentacja octowa | C. fermentacja mlekowa |
| a) produkcja octu winnego | <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C | |
| b) wyrób ciasta drożdżowego | <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C | |
| c) kiszenie kapusty | <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C | |
| d) produkcja serów | <input type="checkbox"/> A / <input type="checkbox"/> B / <input type="checkbox"/> C | |

Zadanie 4. (0–1)

Zaznacz nazwy dwóch związków chemicznych powstających przy produkcji kefiru.

- A. kwas mlekowy
- B. kwas octowy
- C. glicerol
- D. etanol
- E. kwas oleinowy
- F. kwas masłowy