染色過程でワイゲルト(Weigert)の鉄へマトキシリン液を使用する染色法が次の a  $\sim$  e のうちには二つあるが、それらはどれか。

- a. 渡辺の鍍銀法
- b. アザン(azan)染色
- c. 過ヨウ素酸メセナミン銀(PAM)染色
- d. マッソン・トリクローム (Masson trichrome) 染色
- e. エラスチカ・ワンギーソン(elastica van Gieson)染色
  - 1. a, b
  - 2. a, e
  - 3. b, c
  - 4. c, d
  - 5. d, e

## **腀細菌と分離用培地の組合せで正しいのはどれか。**

1. Legionella pneumophila ——CIN 寒天培地

2. Clostridium difficile ——スキロー寒天培地

3. Campylobacter jejuni ——CCMA 寒天培地

4. Neisseria gonorrhoeae ——サイアー・マーチン培地

5. Yersinia enterocolitica ——B-CYE 寒天培地