

## BAKTERIE

Bakterie-liceum, poziom rozszerzony.

Poziom trudności: Średni

1. Niebieskim barwnikiem fotosyntetycznym sinic jest:

- A - bakteriochlorofil
  - B - fikocyjanina
  - C - fikoerytryna
- 

2. Materiałem zapasowym bakterii mogą być:

- A - wolutyna
  - B - glukoza
  - C - glikogen
  - D - skrobia
  - E - celuloza
- 

3. Nazwą łacińską prątką gruźlicy jest:

- A - Clostridium botulinum
  - B - Staphylococcus aureus
  - C - Mycobacterium tuberculosis
- 

4. Pilusy ułatwiają:

- A - koniugację
  - B - kolonizację
  - C - adhezję
- 

5. Życie utajone bakterii to inaczej:

- A - anabioza
  - B - przetrwalnik
  - C - statocysta
- 

6. Bakterie acidofilne są:

- A - słodkolubne
  - B - słonolubne
-



- C - kwaśnolubne
- 

7. Bakteriami brodawkowymi są:

- A - Nitrosomonas
  - B - Rhizobium
  - C - Nitrobacter
- 

8. Antibiotykami wytwarzanymi przez bakterie są:

- A - penicylina
  - B - erytromycyna
  - C - sulfadoksyna
  - D - streptomycyna
  - E - tetracyklina
-



## **BAKTERIE**

Bakterie-liceum, poziom rozszerzony.

Poziom trudności: Średni

### **Karta odpowiedzi**

1. B
2. A, C, D,
3. C
4. A
5. A
6. C
7. B
8. B, D, E,