



Grande come un virus: la mostra in classe!

Verifica di apprendimento

Nome e cognome: _____

Data: _____

Classe: _____

Scelta multipla

1. Un virus è formato da:
A ☐ DNA o RNA e proteine
B ☐ Solo proteine
C ☐ Solo cellule
2. La trascrittasi inversa:
A ☐ Converte RNA in DNA
B ☐ Distrugge il virus
C ☐ Produce energia
3. Il limite del microscopio ottico è circa:
A ☐ 200 nanometri
B ☐ 2 millimetri
C ☐ 2 nanometri
4. L'antibiotico-resistenza riguarda:
A ☐ I virus
B ☐ I batteri
C ☐ Le cellule umane
5. L'auto-assemblaggio significa che:
A ☐ Le proteine si organizzano da sole
B ☐ Il virus si divide
C ☐ Il virus diventa più grande

Risposte brevi

6. Scrivi le fasi principali del ciclo di un virus
7. Differenza tra virus enveloped e non-enveloped