Kryžiažodis

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 |  |  |
|  | 16 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 17 |  |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Across**  **2.** Kaip vadinamos trumpos siūlinės paviršiaus ataugos?  **6.** Į ką įsijungia profagas?  **13.** Kokia Louis pavardė, kuris nustatė, jog pasiutligę sukelia kažkas mažesnis už molekules?  **16.** Kas transdukcijos metu bakterinės DNR fragmentus perneša į kitą ląstelę?  **18.** Kokie grybai negali būti priskirti kuriam nors iš skyrių, nes nėra žinomas jų lytinis dauginimasis?  **19.** Ką daro virusai, kurie gali keistis?  **24.** Kaip vadinami kai kurie pirmuonys, prarijantys iškart visą maistą?  **25.** Kokiam slėgiui pasikeitus, bakteriją nuo suirimo saugo sienelė?  **26.** Kuo lizogeninio ciklo metu tampa fagas?  **27.** Bakterijos būna trijų pagrindinių formų - lazdelės, apvalios arba?  **28.** Kur yra siūlas, sudarytas iš spirale susisukusių trijų baltymo flagelino gijų?  **29.** Kokioje aplinkoje bakterijos prisitaikiusios gyventi?  **30.** Iš ko sudaryta išorinė bakterijų sienelė? | **Down**  **1.** Įvairios išvaizdos negyvos dalelės, kurios turi tam tikrų bendrų bruožų ir yra užkrečiamos.  **3.** Kokiu metu virusas įgyja apvalkalą?  **4.** Kas sukelia apie tuziną augalų ligų ir tėra atviros RNR grandinės?  **5.** Kaip dauginasi bakterijos?  **7.** Po kokio įvykio donorinė ląstelė perduoda savo DNR ?  **8.** Bakterijos – bebranduoliai organizmai  **9.** Kuo amebos juda ir maitinasi?  **10.** Ką sukelia virusai?  **11.** Kieno bendras skaičius yra žymiai didesnis už bet kokių kitų organizmų skaičių žemmėje?  **12.** Kieno ląsteles užkrečia hepatito virusas?  **14.** Ką gali fagas perėjęs į lizės ciklą?  **15.** Kokius santykius su kitais palaiko simbiontai?  **17.** Už kokios ląstelės ribų virusai negali daugintis?  **20.** Kokie viduląsteliniai parazitai yra virusai?  **21.** Kas paprastai vyksta dumblio zigotoje lytinio dauginimosi metu?  **22.** Kaip vadinami maži, heterotrofiniai judrūs vienaląsčiai organizmai?  **23.** Kokiai karalystei priklauso bakterijos? |