

14) தடை அகலடியின் செயல்பாட்டை விவரி.

15) ~~புது~~ பேஸ் - காண்டிரான்ட் நுண்ணொக்டியின் பாகங்கள் பற்றி விவரி.

16) 'E' - கோதுளை விவரி.

17) ஏதேனும் ஒரு அடியிலை நுண்ணுயிரி சூக்தம் பற்றி விவரி.

18) பாக்கிரீசுலம் / பாக்கிரீசுலாஸ்டிரிக் அறுபாடு தடுக்க.

III ஏதேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி: $3 \times 5 = 15$

19) அரிசைபெக்டீரியா முறைகள் பற்றி விவரி.

20) ஒளி நுண்ணொக்ட / எலக்டிரான் நுண்ணொக்ட அறுபாடு தடுக்க.

21) ~~அண்டிமெட்ரோபிய~~

21) எவ்வாறு அண்டிபயாடிக்ஸ் - மருத்தியல் நுண்ணுயிரிகள் மீது செயல்படுகின்றன?

மருந்துகள் இலக்கு

22) புளுகண்ட நுண்ணொக்டியில் பயன்படுத்தும் மூல அகலயாற்ற அகலடியின் யாணை? விவரி.

23) டிப்டீரியாபக்டீரியம் அண்டிமெட்ரோபியல் அகலகாரணிகளை எடுத்துக்காட்டுக. தடுக்க