

சைனிக் கோவை - 1

நுண்ணுயிரியல்

(பாடம் 1 - 3)

நேரம் : 1:30 hrs
பகுதியணி : 50

XI அடுக்கி:

7x2 = 14

I குகணம் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி :

1. தானே சூலான்றிய தலைமுறை கோட்பாடுகளை எண்ணால் எண்ண?
2. சிவிரப் பொமைகளை பண்புகளை கூறுக.
3. காக்க தந்தையங்களுக்குக் கட்டுப்பாடு 2 உயிரினங்களை எவை?
4. நுண்ணொக்கியின் உகைகளை யாவை?
5. பெருப்பெருக்கும் திறன் எண்ணால் எண்ண?
6. நியூமொக்கல் அபிவிருத்தி அரையறு.
7. அகத்தல் விதை எண்ணால் எண்ண?
8. சாயம் / டை வேறுபாடு தருக.
9. திராம் பாசிலேஜி பாசிடீரியாக்களை பட்டியலிடுக.

II குகணம் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி :

7x3 = 21

10. தொழில் சூழ் தயாரிப்பு முறையை விவரி.
11. எரிய சாயம் / மாற்று சாயம் வேறுபாடு தருக.
12. சாயவேற்றுதலின் பயன்களை யாவை?
13. பாரீக் பீல்ட் நுண்ணொக்கியில், தனிமணிகளின் மற்றும் பரிபம் தொற்றுவித்தலின் முக்கியத்துவத்தை விவரி.
14. பரிபத்தை உருவாக்குவதில், வில்லை (lens)யின் பங்கு என்ன?

15. எண்பெண் ஓட்டு வில்லையின் பயன் யாது?

16. காசு தந்தவர்களை நற்கால ஆர்ப்புகள் எப்போது?

17. பதில் விதாநிர்ப்பாலைக்கு, வாய் பாய்ச்சி அந்நிய பங்களை

விவரி.

18. ஆண்டு உள் விபவன் ஓராக்கீன் நுண்ணோக்கையை விவரி.

III உதாரணம் 3 வண்ணங்களுக்கு விடையளி. $3 \times 5 = 15$

19. காசு தந்தவர்களை விவரி.

20. இன் நுண்ணோக்கியின் இன் பாணதயைக் கண்டுபிடிக்க.

21. அகத்தல் விதை எவ்வாறு பார்க்கப்படுகிறது?

22. திரும்ப சாயலென்று முறையின் சாப்ட்டு தந்தவர்களை விவரி.

23. தாண்டி இதானிய தலைமுறை கோட்பாடுகள் எவ்வாறு
மறுக்கப்படுகின்றன.

→