



# Holiday Assignments

## Tamil Section

**Subject - Science**

**Grade - 9**

**Medium - Tamil**

01. நுண்ணங்கிகள் என்றால் என்ன?
02. பிரதான நுண்ணங்கிக் கூட்டங்கள் 4 தருக?
03. இன்று வரை உயிருள்ளதா இல்லையா என்பதை கூற முடியாத நிலையிலுள்ள நுண்ணங்கி கூட்டம் எது?
04. **பற்றீரியா**  
இயல்புகள்  
1.  
2.  
3.  
கீழுள்ள உற்பத்திகளுக்கு பயன்படும் பற்றீரியா எது?  
  
பாலுணவு  
அந்திராக்ஸ் நோயாக்கி  
வினாகிரி  
வாந்திபேதி கொலரா நோயாக்கி
05. **பங்கசு**  
இயல்புகள்  
1.  
2.  
3.
06. 2 பங்கசு வகைகளை தருக
07. **புரட்டோசோவா**  
இயல்புகள்  
1.  
2.  
3.
08. 4 புரட்டோசோவா வகைகளை தருக
09. **அல்கா**  
இயல்புகள்  
1.  
2.  
3.  
4.
10. 3 அல்கா வகைகளை தருக.
11. **வைரசு**  
இயல்புகள்  
1.  
2.  
3.  
4.  
5.
12. வைரசு வகைகள் 4 தருக?

13. நுண்ணங்கி வாழும் சூழல் 3 தருக
14. நுண்ணங்கி வாழும் கீழ்ப்படைகள் 3 தருக?
15. விவசாய கைத்தொழிலுக்கு நுண்ணங்கி பயன்படும் விதத்தை தந்து விளக்குக.
16. பொன்னிற அரிசி உற்பத்தியில் செல்வாக்கு செலுத்தும் நுண்ணங்கி எது?
17. நைதரசன் பதித்தல் என்றால் என்ன?
18. உயிரியல் வளமாக்கிகள் என்றால் என்ன?
19. உயிரியல் வளமாக்கிகள் 2 தருக?
20. கூட்டுப் பசளை உற்பத்தியில் அதிகமாக செல்வாக்கு செலுத்தும் நுண்ணங்கி வகைகள் 2 எது?
21. சல்வீனியாவை கட்டுப்படுத்த பயன்படும் பங்குக எது?
22. நுண்ணுயிர்க் கொல்லிகள் என்றால் என்ன?
23. பக்ரீரியாவை அழிக்கவல்ல நுண்ணுயிர்க் கொல்லிகள் 4 தருக?
24. மருத்துவத்துறையில் நுண்ணங்கிகளின் பயன்பாடு 3 தந்து விளக்குக
25. தொட்சின்கள் என்றால் என்ன?
26. கைத்தொழில் துறையில் நுண்ணங்கி பயன்பாடு 7 தருக
27. பயன்படும் நுண்ணங்கிகளை தருக?  
அற்ககோல் உற்பத்தி  
வினாகிரி உற்பத்தி  
வெதுப்பக உற்பத்தி  
பால் உற்பத்தி  
உயிர்வாயு உற்பத்தி  
தாவர நார் உற்பத்தி  
உலோகப் பிரித்தெடுப்பு
28. யோகட் உற்பத்தியை விளக்குக?
29. யோகட் உற்பத்தியின் போது பற்றீரியாவின் செல்வாக்கு பற்றி விளக்குக?
30. உயிரியற் பரிகரிப்பு என்றால் என்ன?
31. உயிரியற் பரிகரிப்பு பயன்படும் சந்தர்ப்பங்கள் 4 தருக
32. இயற்கை வளங்கள் என்றால் என்ன?
33. நீரின் பயன்கள் 4 தருக?
34. நோயாக்கிகள் என்றால் என்ன?
35. நோய்க்காவின்கள் என்றால் என்ன?