



Holiday Assignments

Tamil Section

Subject - Science

Grade - 8

Medium - Tamil

01. நுண்ணங்கிகள் என்றால் என்ன?
02. 6 நுண்ணங்கிகளை வரைந்து பெயரிடுக
03. இலத்திரனியல் நுணுக்குக் காட்டியில் மட்டுமே பார்க்கக்கூடிய நுண்ணங்கி வகை எது?
04. இரசாயன மாற்றத்திற்கு 3 உதாரணம் தருக
05. நுணுக்குக் காட்டியை கண்டுப்பிடித்தவர்?
06. நுண்ணங்கிகளை முதலில் அவதானித்தவர் யார்?
07. பாணில் தோன்றும் நுண்ணங்கி வகை எது?
08. உணவு பழுதடைதல் என்றால் என்ன?
09. உணவு பழுதடைதலின் போது மாற்றமடையும் 5 விடயங்கள் எவை?
10. உணவில் மதுவத் தொழிற்பாட்டு பரிசோதனையை தருக
தலைப்பு :
தேவையான பொருட்கள் :
படம் :
செய்முறை :
அவதானம் :
முடிவு :
11. காபோவைதரேற்று உணவு நொதித்தலின் போது மதுசார மணம் தோன்ற காரணம் யாது?
12. நுண்ணங்கி தொழிற்பாட்டுக்கு உகந்த காரணிகள் 3 தருக
13. உணவு பழுதடைய தேவையான வெப்பநிலை எது?
14. சீனிக்கரைசலில் மதுவத் தொழிற்பாட்டு காரணமாக வெளியேறும் வாயு எது?
15. காபோவைதரேற்று, புரதம், இலிப்பிட்டு உணவுகளில் நுண்ணங்கி தாக்கமடைதல் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
16. நுண்ணங்கிகளின் அனுசூலங்கள் 10 தருக.
17. நுண்ணங்கிகளின் பிரதிகூலங்கள் 3 எவை?
18. வைரசு பற்றீரியா புரட்டோசோவா, பங்கசு போன்றவற்றால் மனிதனுக்கு ஏற்படும் நோய்கள் இவ்விரண்டு தருக?
29. விலங்குப் பாகுபாடு என்றால் என்ன?
30. முள்ளந்தண்டென்பு கோர்வை அடிப்படையில் விலங்குகள் பாகுபடும் வகைகள் 2 தருக
31. முள்ளந்தண்டிலிகளின் வகைகள் எவை?
32. நிடாரியாவின் இயல்புகள் 3 தருக?
33. மெதுசாக்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக
34. பொலிப்புக்கள் என்றால் என்ன? உதாரணம் தருக
35. நிடாரியாவின் 2 வகைகள் எவை?