



# Holiday Assignments

## Tamil Section

Subject - Science

Grade - 10

Medium - Tamil

01. இயற்கையில் உள்ள மூலகங்கள் எத்தனை? அதில் அங்கிகளின் உடலில் காணப்படுபவை எத்தனை?
02. அங்கிகளின் உடலில் பொதுவாக காணப்படும் 4 மூலகங்களும் அவற்றின் திணிவுகளையும் தருக?
03. சேதனச் சேர்வைகள் என்றால் என்ன?
04. அசேதனச் சேர்வைகள் என்றால் என்ன?
05. காபன் மூலகத்தைக் கொண்ட அசேதனச் சேர்வைகள் 4 தருக
06. உயிரியல் மூலக்கூறுகளை தருக
07. அங்கிகள் உடலில் உள்ள அசேதனச் சேர்வைகள் 3 தருக
08. காபோவைதரேற்று உணவுகள் 3 தருக?
09. காபோவைதரேற்றின் பிரதான மூலகங்கள் எவை?
10. ஒரு சக்கரைட்டின் வகைகள் தந்து அது காணப்படும் உணவுகள் 2 தருக
11. இரு சக்கரைட்டின் வகைகள் தந்து அது காணப்படும் உணவுகள் 2 தருக
12. பல் சக்கரைட்டின் வகைகள் தந்து அது காணப்படும் உணவுகள் 2 தருக
13. மாப்பொருள் உணவுகள் நீர்ப்பகுப்பின் போது கிடைக்கும் இறுதி விளைபொருள், இடைநிலை விளைபொருள் எது?
14. தாவர ஒளித்தொகுப்பின் விளைபொருள் 2உம் எவை?
15. பழுவெல்லம் எனப்படுவது எது?
16. இலக்ரோசின் நீர்ப்பகுப்பின் போது கிடைக்கும் விளைபொருள் எது?
17. காய்கள் பழுக்கும் போது தோன்றுவது எது?
18. மோல்ற்றோசு உருவாகும் சொற்சமன்பாட்டை தருக?
19. இலக்ரோசு உருவாகும் சொற்சமன்பாட்டை தருக?
20. தாய்ப்பாலில் காணப்படும் இருசக்கரைட்டு எது? எத்தனை சதவீதம் காணப்படுகிறது?
22. அங்கிகளுக்கு சக்தியை வழங்குவது எது?
23. மனித உடலில் எத்தனை சதவீதம் புரதம் காணப்படுகிறது?
24. முட்டை, செங்குழியம், தலைமயிர் என்பவற்றில் காணப்படும் புரதங்கள் முறையே தருக?
25. புரத்தத்தின் முக்கியத்துவங்கள் 5 தருக
26. புரதம் அதிகமாக காணப்படும் உணவுகள் 3 தருக?
27. நொதியங்கள் என்றால் என்ன?
28. பையுரேற்று கரைசலை எவ்வாறு தயாரிப்பீர்?
29. இலிப்பிட்டு உருவாகும் சொற்சமன்பாட்டைத் தருக?

30. இலிப்பிட்டின் முக்கியத்துவங்கள் 5 தருக
31. இலிப்பிட்டின் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்படும் ஓமோன்கள் 3 தருக?
32. நியூக்கிளியோரைட்டு 3 கூறுகள் எவை?
33. நியூக்கிளிக்கமிலத்தின் 2 வகைகள் எவை?
34. நியூக்கிளிக்கமிலத்தின் முக்கியத்துவங்கள் 5 தருக
35. ஆய்வுகூடத்தில் நீரை இனங்காணும் முறைகள் 2 தருக
36. உயிர் அங்கிகளின் நிலவுகைக்கு நீரின் முக்கியத்துவங்கள் 5 தருக
37. மனித உடலில் அதிகமாக காணப்படும் கனியுப்புகள் 2 உம் எவை?
38. இலங்கையில் உள்ள கனியங்கள் 4 தருக
39. ஓஸ்ரியோபொரோசிஸ், குருதிச் சோகை, பல் நலிவடைதல் என்பவை எக்கனியுப்பு குறைப்பாட்டால் ஏற்படும்?
40. தைரொக்சின் ஓமோன் எக்கனியத்தால் தொகுக்கப்படுகிறது?
41. பச்சைய தொகுப்பிற்கு தேவையான மூலகங்கள் 2 தருக?
42. இலையில் முனையரும்பு கருகுதல் எக்குறைப்பாட்டால்?
43. நீரில் கரையும் விற்றமின்கள், நீரில் கரையாத விற்றமின்கள் என்பவற்றை தருக?
45. விற்றமின்கள் A,B,C,D,E,K என்பவற்றால் உருவாகும் நோய்கள் இவ்விரண்டு தருக?