

8413

Register Number

--	--	--	--	--	--

Language — MALAYALAM — Paper II

(Grammar, Composition and Non-detailed)

Time Allowed : 2 $\frac{1}{2}$ Hours]

[Maximum Marks :100

I. നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് അഞ്ചെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക : 5 × 2 = 10

1. സീത നന്നായി പഠിച്ചു. പരീക്ഷയിൽ ജയിച്ചില്ല

(ഒറ്റ വാക്യമാക്കുക)

2. അവൾ ചിരിയ്ക്കുന്നു.

(ഭാവി കാലം എഴുതുക)

3. ഇത് അവന്റെ പേനയാണ്.

(അവന്റെ എന്ന പദം ഏത് വിഭക്തിയിൽപെടുന്നു)

4. രാമു മതിൽ ചാടിക്കടന്നു.

(പ്രയോഗം മാറ്റുക)

5. സീത, സാവിത്രി, കുന്തി, ഗാന്ധാരി മുതലായവരുടെയൊക്കെ കഥകൾ അവർ പറഞ്ഞുകേൾപ്പിക്കും

(ഉചിതമായ ചിഹ്നങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതുക)

6. വിദ്യാത്ഥി, വാഴക്കൊല

(തെറ്റു തിരുത്തുക)

7. അവൻ, കൊമ്പനാന

(മറുലിംഗം എഴുതുക)

[Turn over

II. അഞ്ചെണ്ണത്തിന് ഉദാഹരണസഹിതം ഉത്തരമെഴുതുക :

5 × 2 = 10

8. ദേദകം എന്നാലെന്ത് ?
9. പ്രകാരം എത്രവിധം ?
10. അവ്യയം എന്നാലെന്ത് ?
11. ക്രിയാവിശേഷണത്തിന് രണ്ടുദാഹരണം എഴുതുക.
12. കമ്മണിപ്രയോഗത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
13. വ്യാക്ഷേപകം എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരിക്കുക.
14. സകമ്കക്രിയ എന്നാലെന്ത് ?

III. a) പിരിച്ചെഴുതി സന്ധികാര്യം വിവരിക്കുക :

4 × 2 = 8

15. വഴിയിൽ
16. കണ്ടില്ല
17. മലർപ്പൊടി
18. വിറ്റു

b) വിഗ്രഹിച്ച് സമാസം നിർണ്ണയിക്കുക :

5 × 2 = 10

19. ദിനംതോറും
20. മലർമാല
21. പീതാംബരൻ
22. മൃഗമിഴി
23. ഹൃദയഹാരി

IV. a) രണ്ടെണ്ണത്തിന് ലക്ഷണവും ഉദാഹരണവും എഴുതുക :

2 × 3 = 6

24. മഞ്ജരി
25. തരംഗിണി
26. വസന്തതിലകം

b) രണ്ടെണ്ണത്തിന് ലക്ഷണവും ഉദാഹരണവും എഴുതുക :

2 × 3 = 6

27. അത്മാന്തരന്യാസം
28. ദീപകം
29. ഉദാത്തം

V. ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് അരപ്പുറത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക : 1 x 5 = 5

- 30. ഐക്യമത്യം മഹാബലം.
- 31. കണ്ണുണ്ടായാൽ പോര കാണണം.

VI. തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡിക വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക : 5 x 2 = 10

ബയോടെക്നോളജിയുടെ മേഖലയിൽ വിപ്ലവം സൃഷ്ടിച്ച കണ്ടുപിടുത്തമായിരുന്നു ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ. എന്താണ് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ എന്നല്ലേ ? കേട്ടാൽ അത്ഭുതം തോന്നും. മാത്രികവിദ്യയാണെന്നു വിചാരിക്കും. എന്നാൽ അങ്ങനെയൊന്നുമല്ല. സസ്യത്തിന്റെ ഒരു കോശത്തിൽ നിന്നോ ഒരു കലയിൽ നിന്നോ ഗുണമേന്മയുള്ളതും നമുക്കാവശ്യമുള്ളതുമായ സസ്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചെടുക്കുന്ന രീതിയാണ് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ എന്നു പറയുന്നത്. ഒരു തെങ്ങോലത്തുവിൽ നിന്ന് തെങ്ങുകളെ വളർത്താമെന്ന് പറഞ്ഞാൽ വിശ്വസിക്കുമോ ?

ഓർക്കിഡുകളുടെ കാലമാണല്ലോ ഇപ്പോൾ. എവിടെത്തിരിഞ്ഞാലും ആ പൂക്കളെക്കുറിച്ചു പറയാനുള്ളു. എന്നാൽ ഇത്രയും പ്രചാരവും അന്തസ്സും ആ ചെടിയ്ക്ക് കൈവന്നത് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വഴിക്കാണ്. എത്രയെന്നും ആന്തരിയമാണെന്നോ ആ വഴിക്ക് ജന്മം കൊണ്ടത്. ഗുണമേന്മയുള്ള വാഴവിത്തുകൾ, പൈനാപ്പിൾ തുടങ്ങിയവ യഥേഷ്ടം ലഭ്യമാവാൻ പോവുകയാണ്. ധാരാളം ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ ഈ രീതിയിൽ നിർമ്മിക്കാമെന്നതും ഒരു വലിയ നേട്ടമാണ്. മാത്രമല്ല, ഭൂമിയിൽ ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടില്ലാത്ത സസ്യങ്ങളും ഇനി ഈ രീതിയിൽ രൂപം കൊള്ളുമെന്നു റപ്പാണ്.

- 32. ബയോടെക്നോളജി മേഖലയിൽ വിപ്ലവം സൃഷ്ടിച്ച കണ്ടുപിടുത്തമെന്ത് ?
- 33. എന്തിനെയാണ് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ എന്നു പറയുന്നത് ?
- 34. ഓർക്കിഡുകൾക്ക് ഇത്രയും അന്തസ്സും പ്രചാരവും കൈവന്നതെങ്ങനെ ?
- 35. എന്താണ് വലിയ നേട്ടമായി കണക്കാക്കുന്നത് ?
- 36. എന്ത് ഈ രീതിയിൽ രൂപം കൊള്ളുമെന്നാണുറപ്പ് ?

- VII. 37. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനാചരണത്തെക്കുറിച്ച് സൂഹൃത്തിന് ഒരു കത്തെഴുതുക. 1 × 10 = 10

അല്ലെങ്കിൽ

38. നിങ്ങൾക്കിഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു മഹാനെക്കുറിച്ച് കൂട്ടുകാരന് ഒരു കത്തെഴുതുക.

- VIII. ഏതെങ്കിലും ഒരു കഥ രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ സംഗ്രഹിച്ചെഴുതുക :

1 × 15 = 15

39. കളവുപോയ മാല

40. വ്യാകുല സങ്കേതം

41. സ്മാരകം

- IX. ഒന്നിനെപ്പറ്റി ഒന്നര പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉപന്യസിക്കുക :

1 × 10 = 10

42. സാക്ഷരത

43. പരസ്യങ്ങൾ കൂട്ടികളിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം

44. കേരളീയ ദൃശ്യകലകൾ.
