

8413

Register
Number

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

Language — MALAYALAM — Paper II

(Grammar, Composition and Non-detailed)

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

[Maximum Marks : 100

- I. നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് അംഗവല്ലത്തിന് ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുക : $5 \times 2 = 10$
1. സീത നനായി പരിച്ചു പരീക്ഷയിൽ ഒരിച്ചില്ല
(ഒറ്റ വാക്യമാക്കുക)
 2. അവ രം ചിരിയക്കുന്നു.
(ഭാവി കാലം എഴുതുക)
 3. ഇത് അവരെ പെനയാണ്.
(അവരെ എന്ന പദം എത്ത് വിഭക്തിയിൽപ്പെടുന്നു)
 4. രാമു മതിൽ ചാടിക്കൊന്നു.
(പ്രയോഗം മാറ്റുക)
 5. സീത, സാവിത്രി, കുന്തി, ശാന്ധാരി മുതലായവരുടെയോക്കെ കമക്കം അവർ പറഞ്ഞുകേ ഒപ്പിക്കും.
(ഉചിതമായ ചിഹ്നങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതുക)
 6. വിദ്യാർത്ഥി, വാഴക്കൊല
(തെറ്റു തിരുത്തുക)
 7. അവൻ, കൊസനാന
(മറുപ്പിംഗം എഴുതുക)

[Turn over

- II. അഞ്ചേല്ലത്തിന് ഉദാഹരണസഹിതം ഉത്തരമെഴുതുക : $5 \times 2 = 10$
8. ദേവകം എന്നാലെന്ത് ?
 9. പ്രകാരം എത്രവിധം ?
 10. അവധിയം എന്നാലെന്ത് ?
 11. ക്രിയർവിശേഷണത്തിന് രണ്ടുദാഹരണം എഴുതുക.
 12. കണ്ണിപ്പരയാഗത്തിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
 13. വ്യാക്ഷപക്കം എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരിക്കുക.
 14. സക്കംക്രീയ എന്നാലെന്ത് ?
- III. a) പിരിച്ചെഴുതി സന്ധികാര്യം വിവരിക്കുക : $4 \times 2 = 8$
15. വഴിയിൽ
 16. കണ്ണില്ല
 17. മലർപ്പാടി
 18. വിരു
- b) വിഗ്രഹിച്ച് സമാസം നിർണ്ണയിക്കുക : $5 \times 2 = 10$
19. ദിനംതോറും
 20. മലർമാല
 21. പീതാംബരൻ
 22. മൃഗനിശി
 23. ഹൃദയഹാരി
- IV. a) രണ്ടെല്ലത്തിന് ലക്ഷണവും ഉദാഹരണവും എഴുതുക : $2 \times 3 = 6$
24. മണ്ണജർ
 25. തരംഗിണി
 26. വസന്തതിലകം
- b) രണ്ടെല്ലത്തിന് ലക്ഷണവും ഉദാഹരണവും എഴുതുക : $2 \times 3 = 6$
27. അത്മാനതന്യാസം
 28. ദീപകം
 29. ഉദാത്തര

- V. എത്തക്കിലും ഒന്നിനെക്കുറിച്ച് അപ്പുറത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക : $1 \times 5 = 5$
30. സ്ക്രൂക്കമത്യും മഹാബലം.
 31. ക്ലൗണഡായാൽ ഫോറ കാണണം.
- VI. തനിരിക്കുന്ന വണ്ണിക വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക : $5 \times 2 = 10$

ബയ്യോടെക്കനോളജിയുടെ മേഖലയിൽ വിപ്പവം സ്ക്രിപ്റ്റ് കൺഫിറ്റുത്തമായിരുന്നു ടിഷ്യൂ കരിച്ചു. എന്നാണ് ടിഷ്യൂ കരിച്ചു എന്നെല്ലു ? കേട്ടാൽ അതുതം അതാനും. മാറ്റിക്കവിദ്യയാണും വിചാരിക്കും. എന്നാൽ അങ്ങനെനയാനുമല്ല. സസ്യത്തിൽ ഒരു കോശത്തിൽ നിന്നോ ഒരു കലയിൽ നിന്നോ ശുണ്ടെന്നുള്ളതും നമുക്കാവശ്യമുള്ളതുമായ സസ്യങ്ങൾ സ്ക്രിപ്റ്റുക്കുന്ന രീതിയാണ് ടിഷ്യൂ കരിച്ചു എന്നു പറയുന്നത്. ഒരു തെങ്ങാലത്തുമിൽ നിന്ന് തെങ്ങുകളെ വളർത്താമെന്ന് പറഞ്ഞാൽ വിശ്വസിക്കുമോ ?

ഓർക്കിഡുകളുടെ കാലമാണെല്ലാ ഇപ്പോൾ. എവിടെത്തിരിഞ്ഞാലും ആപുക്കളെകുറിച്ചു പറയാനുള്ളൂ. എന്നാൽ ഇത്തരും പ്രചാരവും അന്തര്ഷ്ടും ആ ചെടിയുടെ കൈവന്നത് ടിഷ്യൂ കരിച്ചു വഴിക്കാണ്. എത്രയിനം ആന്തരിയമാണെന്നോ ആ വഴിക്ക് ഇന്നും കൊണ്ടത്. ശുണ്ടെന്നുള്ള വാഴവിത്തുകൾ, പെനാപ്പി ടുടങ്ങിയവ യോഗ്യക്കുന്ന ലഭ്യമാവാൻ പോവുകയാണ്. ധാരാളം ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ ഇതുവരെ ഉണ്ടായിട്ടില്ലാത്ത സസ്യങ്ങളും ഇനി ഇതുവരെ രീതിയിൽ രൂപം കൊള്ളുമെന്നു റപ്പാണ്.

32. ബയ്യോടെക്കനോളജി മേഖലയിൽ വിപ്പവം സ്ക്രിപ്റ്റ് കൺഫിറ്റുത്തമെന്ത് ?
33. എന്തിനെന്നാണ് ടിഷ്യൂ കരിച്ചു എന്ന പറയുന്നത് ?
34. ഓർക്കിഡുകൾക്ക് ഇത്തരും അന്തര്ഷ്ടും പ്രചാരവും കൈവന്നതെങ്ങനെ ?
35. എന്നാണ് വലിയ നേട്ടമായി കണക്കാക്കുന്നത് ?
36. എന്ത് ഇതുവരെ രീതിയിൽ രൂപം കൊള്ളുമെന്നാണുറപ്പ് ?

VII. 37. നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിലെ റിപ്പബ്ലിക് ഭിന്നാചരണത്തെക്കുറിച്ച് സുഹൃത്തിന്
എ കത്തശുഭ്രക.

$1 \times 10 = 10$

അല്ലെങ്കിൽ

38. നിങ്ങൾക്കില്ലെങ്കിൽ ഒരു മഹാസേഷ്ഠുറിച്ച് കൂട്ടുകാരൻ എ കത്തശുഭ്രക.

VIII. ഏതെങ്കിലും എ കമ രണ്ടുപുറത്തിൽ കവിയാതെ സംഗ്രഹിച്ചുതുക :

$1 \times 15 = 15$

39. കളിവുപോയ ഭാല

40. വ്യാകുല സഞ്ചയം

41. സ്ഥാരകം

IX. എനിന്തെപുറി എന്ന പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉപന്യസിക്കുക : $1 \times 10 = 10$

42. സാക്ഷരത

43. പരസ്യങ്ങൾ കൂട്ടികളിൽ ചെല്ലുത്തുന സ്വാധീനം

44. കോളീയ ദൃശ്യകലകൾ.