

21U657

(Pages: 2)

Name:

Reg.No:

SIXTH SEMESTER B.A. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2024

(CBCSS - UG)

(Regular/Supplementary/Improvement)

CC19U MAL6 B11 - ഭാഷാശാസ്ത്രവും ഭാഷാചരിത്രവും

(Malayalam - Core Course)

(2019 Admission onwards)

Time : 2.5 Hours

Maximum : 80 Marks

Credit : 4

Part A (Short answer questions)

Answer *all* questions. Each question carries 2 marks.

1. വരമൊഴി എന്നാൽ എന്ത്?
2. മിടുക്കന്മാരെക്കൊണ്ട് ' - ഈ പദത്തിലെ ആർത്ഥികഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
3. ഇന്ത്യയിലെ ഭാഷകൾ ഏതെല്ലാം ഗോത്രത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
4. എന്താണ് തരംഗസിദ്ധാന്തം?
5. കമ്പിതം എന്നാൽ എന്ത്?
6. എന്താണ് സ്ഫോടവാദം?
7. ഐ. പി. എ എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത്?
8. അന്തർപ്രത്യയം എന്നാൽ എന്ത്?
9. വിലക്കുഭാഷ എന്നാൽ എന്ത്?
10. പൂർവ്വഭാഷ എന്നാൽ എന്ത്?
11. മലയാളത്തിലെ സർവ്വനാമങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
12. "സംസ്കൃത ഹിമഗിരി ഗളിതാ...ദ്രാവിഡ വാണീ കളിന്ദജാമിളിതാ" എന്ന് ഭാഷയെ വർണിച്ചതാർ?
13. എന്താണ് യൂണികോഡ്?
14. ബ്രാഹ്മ്യയി ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണ് വ്യവഹാരത്തിൽ ഉള്ളത്?
15. ഖിലോപസംഗ്രഹം എന്താണ്?

(Ceiling: 25 Marks)

Part B (Paragraph questions)

Answer *all* questions. Each question carries 5 marks.

16. ഭാഷ ഒരു ഘടനയാണ് എന്നു പറയുന്നതെന്തുകൊണ്ട്? മലയാളത്തെ മുൻനിർത്തി വിശദീകരിക്കുക.

17. നവപ്രവർത്തനം എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്? മലയാള പരിസരത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക.
18. സ്വന്ദിമ നിർണ്ണയനത്തിലെ പൂർവ്വകല്പനകൾ എന്തെല്ലാം? വിവരിക്കുക.
19. രൂപിമം എന്നാൽ എന്ത്? അവയെ കണ്ടെത്തുന്നത് എങ്ങനെ?
20. ഭാഷാഭേദം രൂപംകൊള്ളുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? വിവരിക്കുക.
21. ഭാഷാആസൂത്രണവും എ ആർ രാജരാജവർമ്മയും - കുറിപ്പെഴുതുക.
22. പറയുന്ന കാര്യം മാത്രമല്ല പറയുന്ന ആളെയും ഭാഷ വെളിപ്പെടുത്തും-ചർച്ച ചെയ്യുക.
23. തിരമൊഴി- വായനയിലും എഴുത്തിലും വരമൊഴിയുടെ പരിധികളെ അതിലംഘിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

(Ceiling: 35 Marks)

Part C (Essay questions)

Answer any *two* questions. Each question carries 10 marks.

24. വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള ഭാഷാ അപഗ്രഥന പദ്ധതികൾ മലയാള പശ്ചാത്തലത്തിൽ വിവരിക്കുക.
25. രചനാന്തരണ പ്രജനക വ്യാകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സങ്കല്പങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
26. മലയാളഭാഷയിലെ വികാസപരിണാമങ്ങളെ വൈയാകരണന്മാർ ഘട്ടവിഭജനം നടത്തിയിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണല്ലോ? വിവരിക്കുക.
27. മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ ഘട്ടവിഭജനം നടത്തുന്നത് എങ്ങനെ? ഓരോ ഘട്ടത്തിലെയും സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?

(2 × 10 = 20 Marks)
