



220100013A

QP CODE: 220100013A

Reg No :

Name :

B.Ed DEGREE (REGULAR / SUPPLEMENTARY) EXAMINATIONS,

MARCH 2022

First Semester

**PEDAGOGIC COURSE - EDU104.12 - UNDERSTANDING THE DISCIPLINE OF
MALAYALAM EDUCATION**

2018 Admission Onwards

3C5A583B

Time: 2 Hours

Max. Marks : 50

Part A

Answer all questions

Each question carries 1 mark.

1. പഴയ കാലത്ത് നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു ലിപി സമ്പ്രദായം ഏതെന്നു കണ്ടുപിടിക്കുക
2. മലയാള ലിപി വിന്യസനത്തിനു ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പേരെഴുതുക ?
3. ഭാഷയുടെ സ്വാഭാവിക രൂപം എന്ത്?
4. അവഗാഢമായ ശ്രദ്ധ എന്നാലെന്ത്?
5. ശ്രാവ്യവായനയുടെ അടിസ്ഥാനം എന്ത് ?
6. എന്താണ് ശബ്ദാവലി പോഷണം ?
7. സൗന്ദര്യത്തിന്റെ തളാത്മക സൃഷ്ടിയാണ് കവിത എന്ന് പറഞ്ഞത് ആര്?
8. ഉദ്ദേശ്യം, ലക്ഷ്യം ഇവ തമ്മിലുള്ള വൈജാത്യം എന്ത്?
9. ബ്ലൂമിന്റെ ടാക്സോണമിയുടെ പ്രത്യേകത എന്ത്?
10. സ്വാഭാവികവൽക്കരണം എന്നാൽ എന്ത്?

(10×1 = 10)

Part B

Answer any five questions in about half a page

Each question carries 2 marks.

11. ഉച്ചാരണശിക്ഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള കളിരീതികൾ ഏവ ?
12. പ്രവൃത്തുന്മുഖ പദാവലി എന്തിന് ഉപയോഗിയ്ക്കുന്നു ?





- 13. പദസമ്പത്തു വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഓൺലൈൻ നിലണ്ടു എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം?
- 14. കവിതാബോധനത്തിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏവ ?
- 15. ഹയർസെക്കണ്ടറി തലത്തിലെ ഭാഷാബോധനലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 16. ശേഷിയധിഷ്ഠിത ബോധനം എന്നാൽ എന്ത്

(5×2 = 10)

Part C

Answer any **five** questions in about **one or two** pages

Each question carries **4** marks.

- 17. മലയാളഭാഷയോടും സംസ്കാരത്തോടും അധ്യാപകനുള്ള മനോഭാവം ഭാഷാബോധനത്തിന്റെ വിജയത്തിൽ നിർണ്ണായകം ആണ് -ചർച്ച ചെയ്യുക
- 18. എഴുത്തിന്റെ ഉപനൈപുണികൾ വിശദീകരിക്കുക
- 19. പ്രായോഗിക ജീവിതത്തിൽ മൗനവായനക്കുള്ള പ്രാധാന്യം എന്ത് ?
- 20. അഭിവാചനം എന്നാൽ എന്ത്? പദസമ്പത്ത് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഇത് എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു?
- 21. ഹെർബാർട്ടിന്റെ പഞ്ചഘട്ടങ്ങൾ ഏവ ?
- 22. പ്രൈമറി തലത്തിലെ ഭാഷാബോധന ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുക
- 23. ഉദ്ദേശ്യവും പഠനാനുഭവങ്ങളും തമ്മിൽ പരസ്പരബന്ധം ഉണ്ടാകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത വിശദീകരിക്കുക

(5×4 = 20)

Part D

Answer any **one** question in about **three or four** pages.

Each question carries **10** marks.

- 24. ഇതര ഭാഷകൾ പഠിക്കാൻ മലയാള ഭാഷ എത്രത്തോളം പ്രയോജനപ്പെടും. വിശദമാക്കുക.
- 25. ഫ്രയർ മോഡൽ എന്നാൽ എന്ത്? വ്യാകരണത്തിലെ സമാസം പഠിപ്പിക്കാൻ ഫ്രയർ മോഡൽ എങ്ങനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം?

(1×10 = 10)

