

D 130444

(Pages : 2)

Name.....

Reg. No.....

FIFTH SEMESTER (CBCSS-UG) DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2025

(2019 Syllabus)

Malayalam

MAL 5B 07—MALAYALA VYAKARANAM

Time : Two Hours and a Half

Maximum : 80 Marks

Section A

I. രണ്ടോ മൂന്നോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. രണ്ട് മാർക്ക് വീതമുള്ള 15 ചോദ്യങ്ങൾ (പരമാവധി മാർക്ക് 25)

- 1 ബഹുവീഹി സമാസത്തിന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത് ?
- 2 സങ്കീർണ്ണവാക്യം എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 3 പ്രതിഗ്രാഹിക വിഭക്തിയെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.
- 4 സലിംഗ ബഹുവചനം - ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 5 നിഗീർണ്ണകർത്യകം എന്നാൽ എന്ത് ?
- 6 വരുങ്കാലം - ഈ വാക്കിനെ പിരിച്ചെഴുതി സന്ധി നിയമം വ്യക്തമാക്കുക.
- 7 അംഗവാക്യം, അംഗിവാക്യം ഉദാഹരണസഹിതം വിവരിക്കുക.
- 8 ചുട്ടെഴുത്തുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന തദ്വിത പ്രത്യയങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
- 9 ചൂർണിക എന്നാൽ എന്ത് ?
- 10 വിനയെച്ചം - ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 11 വിഭക്ത്യാഭാസം എന്നാലെന്ത് ? എത്ര വിധം ?
- 12 പരസവർണം എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
- 13 കൃത്ത് എന്നാലെന്ത് ? എത്ര വിധം ?
- 14 അവൻ - ഈ വാക്കിനെ പിരിച്ചെഴുതി സന്ധി നിർണ്ണയിക്കുക.
- 15 സാംഖ്യം എന്ന ഭേദകത്തിനെക്കുറിച്ച് എഴുതുക.

(25 marks)

Turn over

Section B

- II. ഒന്നരപ്പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. അഞ്ച് മാർക്ക് വീതമുള്ള 8 ചോദ്യങ്ങൾ (പരമാവധി മാർക്ക് 35)
- 16 അന്യപ്രയോഗം എന്നാലെന്ത് ? എത്രവിധം ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
 - 17 ദ്വിത്വസന്ധിയെക്കുറിച്ച് ഉദാഹരണസഹിതം എഴുതുക.
 - 18 കൃതികളെ പ്രാധാന്യം പ്രമാണിച്ച് എത്രയായി തരം തിരിക്കാം ? ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
 - 19 പ്രകാരം എന്നാലെന്ത് ? എത്രവിധം ? ഓരോന്നിനെക്കുറിച്ചും വിവരിക്കുക.
 - 20 കേരളപാണിനി വിഭക്തികൾക്ക് പുതിയ പേര് നൽകാൻ കാരണമെന്ത് ? അത് എത്രമാത്രം യുക്തിസഹമാണ് ?
 - 21 ഭേദകം എന്നാലെന്ത് ? എത്ര വിധം ? ഉദാഹരണസഹിതം എഴുതുക.
 - 22 സവർണ്ണനം എന്നാലെന്ത് ? എത്ര വിധം ?
 - 23 ആഗമ സന്ധിയെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

(35 marks)

Section C

- III. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യത്തിന് മൂന്നു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.
- 24 സമാസം എന്നാലെന്ത് ? പ്രധാനപ്പെട്ട സമാസങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
 - 25 ലീലാതിലകത്തിലെയും കേരള പാണിനീയത്തിലെയും സന്ധി നിയമങ്ങളെ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
 - 26 മലയാളത്തിലെ ലിംഗ വ്യവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
 - 27 വിഭക്തി എന്നാലെന്ത് ? പ്രധാനപ്പെട്ട വിഭക്തികളെക്കുറിച്ച് ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.

(2 × 10 = 20)