



K23U 2748

Reg. No.:

Name :

V Semester B.A. Degree (C.B.C.S.S. – Supplementary)
Examination, November 2023

(2017 and 2018 Admissions)

CORE COURSE IN MALAYALAM

5B07 MAL : ഭാഷാശാസ്ത്രവും വ്യാകരണവും

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. 300 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

(2x7=14)

- 1) ഭാരതത്തിലെ പ്രധാന ഭാഷാ ഗോത്രങ്ങളെയും അവയിലുൾപ്പെടുന്ന ഭാഷകളെയും പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 2) കേരളപാണിനീയം അടിസ്ഥാനമാക്കി മലയാളത്തിലെ ശബ്ദ വിഭാഗത്തെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 3) ഭാഷാശാസ്ത്രതത്വമനുസരിച്ച് മലയാള ഭാഷയിലെ സ്വരങ്ങളെയും വ്യഞ്ജനങ്ങളെയും വർഗ്ഗീകരിക്കുക.
- 4) മലയാളത്തിലെ നിഘണ്ടുക്കളുടെ സാമാന്യ ചരിത്രം വിവരിക്കുക.

II. നൂറ്റമ്പതു വാക്കിൽ കവിയാതെ നാലു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

(4x3=12)

- 5) കേരളപാണിനീയം മുൻനിർത്തി ഭാഷയിലെ ഭേദകങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുക.
- 6) വിവിധ ആശയ വിനിമയോപാധികളിൽ മാതൃഭാഷയുടെ സ്ഥാനം നിർണയിക്കുക.
- 7) സ്വന്തം വിജ്ഞാനത്തിലെ മൂന്ന് സമീപന രീതികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 8) ക്രിയ എന്നാലെന്ത് ? ക്രിയയുടെ അവാന്തര വിഭാഗങ്ങൾ സോദാഹരണം വിശദീകരിക്കുക.

P.T.O.



- 9) സമാസമെന്നെന്ന് ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.
- 10) മലയാള ഭാഷയിലെ ലിംഗ വ്യവസ്ഥയെ ഉദാഹരണങ്ങളിലൂടെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

III. നൂറു വാക്കിൽ കവിയാതെ **നാലു** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. **(4×2=8)**

- 11) ദ്രാവിഡ ഭാഷാ ഗോത്രം - കുറിപ്പെഴുതുക.
- 12) സംശ്ലിഷ്ട കക്ഷ്യ - കുറിപ്പെഴുതുക.
- 13) തദ്വിതം എന്നാലെന്ത് ? തദ്വിതത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിവരിക്കുക.
- 14) വിനയച്ചം എന്നാൽ എന്ത് ? പ്രധാന വിനയച്ചങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കുക.
- 15) പ്രയോഗം എന്നാലെന്ത് ? വിവിധ തരം പ്രയോഗങ്ങൾ കുറിപ്പാക്കുക.
- 16) ആഗമസന്ധിയെ ഉദാഹരണസഹിതം പരിചയപ്പെടുത്തുക.

IV. ഒറ്റ വാക്കിലോ വാക്യത്തിലോ ഏതെങ്കിലും **ആറു** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. **(6×1=6)**

- 17) ശ്രുതി മാധുര്യർത്ഥം _____ ചിലെടങ്ങളിൽ - വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.
- 18) പ്രയോഗിക്കാൻ സജ്ജമായ ശബ്ദത്തെയാണ് _____ എന്നു പറയുന്നത്.
- 19) ശ്വസന വായുവിന് അതിന്റെ പ്രയാണമാർഗ്ഗത്തിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ തടസ്സം സംഭവിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാവുന്ന സ്വനങ്ങളാണ് _____
- 20) ഭാഷയിലെ കമ്പിതസ്വരം എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യഞ്ജനമേത് ?
- 21) മലയാളം ഉൾപ്പെടുന്ന ഭാഷാ ഗോത്രമേത് ?
- 22) കേരളപാണിനി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
- 23) എന്താണ് വിനാമ ക്രിയ ?
- 24) പ്രവാഹികളായ വ്യഞ്ജന സ്വനിമങ്ങൾ ഏവ ?
