



K17U 1620

Reg. No.: .....

Name : .....



V Semester B.A. Degree (CBCSS- Reg./Supple./Imp.)

Examination, November 2017

CORE COURSE IN MALAYALAM

5 B09 MAL : പൗരസ്ത്യ സാഹിത്യ സിദ്ധാന്തങ്ങൾ  
(2014 Admn. Onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. മൂന്നു വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) അലങ്കാരങ്ങളെത്തീർപ്പാൻ നാലുതാനിഹസാധനം - ഓരോന്നും വിശദീകരിക്കുക.
- 2) സംസ്കൃത വൃത്തങ്ങളും മലയാളവൃത്തങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കി ഏതാനും ഭാഷാ വൃത്തങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 3) ധ്വനി എന്നെന്ന് നിർവ്വചിച്ച് ധ്വനി പ്രഭേദങ്ങൾ എഴുതുക.
- 4) രസസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനങ്ങളിൽ അഭിനവഗുപ്തനുള്ള സ്ഥാനം പരിശോധിക്കുക. (2x7=14)

II. നൂറ്റമ്പതു വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറ് ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) 'ഔചിത്യ'ത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരതീയ ചിന്തകൾ ക്രോഡീകരിക്കുക.
- 6) ഉപമാഭേദങ്ങൾ എഴുതി സാഹിത്യത്തിൽ ഉപമയ്ക്കുള്ള പ്രാധാന്യം എന്നെന്ന് പരിശോധിക്കുക.

P.T.O.



7) ആറു തരം വക്രോക്തികളെക്കുറിച്ചു പറഞ്ഞു കൊണ്ട് സാഹിത്യത്തിന്റെ മർമ്മം കണ്ടെത്തുകയാണ് വക്രോക്തികാരൻ - വിശദീകരിക്കുക.

8) വൃത്തത്തിന് കവിതയുമായുള്ള ബന്ധം ചർച്ച ചെയ്യുക.

9) അനുപ്രാസം യമകം എന്നീ അലങ്കാരങ്ങൾ ഉദാഹരിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

10) കാവ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരതീയ സങ്കല്പം ചുരുക്കിയെഴുതുക. (4x3=12)

III. നൂറ് വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറ് ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് കുറിപ്പെഴുതുക.

11) ലക്ഷണാ വ്യാപാരത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

12) ശബ്ദവ്യാപാരത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

13) 'സാധാരണീകരണം' എന്നാലെന്ത് ?

14) രൂപകാലങ്കാരത്തിന്റെ ലക്ഷണമെഴുതി ഉദാഹരിക്കുക.

15) കവിയെക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരതീയ സങ്കല്പം ചുരുക്കിയെഴുതുക.

16) പ്രതിഭ എന്നാലെന്ത് ? ഭാരതീയ സങ്കല്പം വിവരിക്കുക. (4x2=8)

IV. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എട്ട് ചോദ്യങ്ങളിൽ ആറെണ്ണത്തിന് ഒറ്റവാക്കിലോ വാക്യത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക.

17) 'രീതിരാമ്മാ കാവ്യസ്യ' എന്നു പറഞ്ഞതാര് ?

18) 'മുല്ലെ' ത്തിണയിൽ പെടുന്നവർ അധിവസിക്കുന്ന ഭൂപ്രദേശമേത് ?

19) അഭിധാ വ്യാപാരം എന്നാലെന്ത് ?

20) 'ധന്യാലോകലോചനം' എഴുതിയതാര് ?

21) 'വക്രോക്തി' സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ച ഭാരതീയ കാവ്യചിന്തകൻ ആര് ?

22) വസന്തതിലകത്തിന്റെ ലക്ഷണമെന്ത് ?

23) തരംഗിണി വൃത്തത്തിന് ലക്ഷണമെഴുതുക.

24) ഭൂക്തിവാദം എന്ന രസാസ്വാദന സിദ്ധാന്തം അവതരിപ്പിച്ചതാര് ? (6x1=6)