



K17U 1620

Reg. No.:

Name :



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

Examination, November 2017

CORE COURSE IN MALAYALAM

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

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. മുന്നുറു വാക്കിൽ കവിയാതെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) അലങ്കാരങ്ങളെന്തീർപ്പാൻ
നാലുതാനിഷ്ഠസാധ്യനും – അരോന്ദും വിശദീകരിക്കുക.
- 2) സംസ്കൃത വ്യത്തങ്ങളും മലയാളവ്യത്തങ്ങളും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം വ്യക്തമാക്കി
എതാനും ഭാഷാ വ്യത്തങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 3) ധ്യാനി എന്തെന്ന് നിർവ്വചിച്ച് ധ്യാനി പ്രഭ്രാഞ്ഞൾ എഴുതുക.
- 4) രസനിഖാനത്തിന്റെ വ്യാവ്യാനങ്ങളിൽ അഭിനവഗുപ്തനുള്ള സ്ഥാനം
പരിശോധിക്കുക.

(2x7=14)

II. നൂർസയു വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറ് ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും നാലെഞ്ചുതിന്
ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) 'ഓചിത്യ'ത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരതീയ ചിനകൾ ക്രോധികരിക്കുക.
- 6) ഉപമാദേശങ്ങൾ എഴുതി സാഹിത്യത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രാധാന്യം എന്തെന്ന്
പരിശോധിക്കുക.

P.T.O.



7) ആറു തരം വകോക്കനികളുടെ പരണ്ണു കൊണ്ട് സാഹിത്യത്തിന്റെ മർമ്മം കാണഭത്തുകയാണ് വകോക്കനിക്കാൻ - വിശദീകരിക്കുക.

8) പ്രത്യേകിന് കവിതയുമായുള്ള ബന്ധം ചർച്ച ചെയ്യുക.

9) അനുപ്രാസം യമകം എന്നീ അലങ്കാരങ്ങൾ ഉദാഹരിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.

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

III. നൂറ് വാക്കിൽ കവിയാതെ ആർ ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് കുറിപ്പെഴുതുക.

11) ലക്ഷ്ണാ വ്യാപാരത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

12) ശ്രദ്ധവ്യാപരത്തിന്റെ വകഭേദങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

13) 'സാധാരണനികരണം' എന്നാലെന്ത് ?

14) രൂപകാലങ്കാരത്തിന്റെ ലക്ഷ്ണമെഴുതി ഉദാഹരിക്കുക.

15) കവിയക്കുറിച്ചുള്ള ഭാരതീയ സങ്കല്പം ചുരുക്കിയെഴുതുക.

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

IV. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എട്ട് ചോദ്യങ്ങളിൽ ആരെണ്ണത്തിന് ഒറ്റവാക്കിലോ വാക്യത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക.

17) 'രിതിരാഞ്ചാ കാവ്യസ്യ' എന്നു പറഞ്ഞതാർ ?

18) 'മുഖ്യം' ത്തിനായിൽ പെടുന്നവർ അധിവന്നിക്കുന്ന ഭൂപ്രദേശമെന്ത് ?

19) അഭിഭാ വ്യാപാരം എന്നാലെന്ത് ?

20) 'ധന്യാലോകലോചനം' എഴുതിയതാർ ?

21) 'വകോക്കൻ' സിദ്ധാന്തം അവത്തിപ്പിച്ച ഭാരതീയ കാവ്യചിന്തകൾ ആർ ?

22) പസന്തത്തിലകത്തിന്റെ ലക്ഷ്ണമെന്ത് ?

23) തരംഗിണി പ്രത്യേകിന് ലക്ഷ്ണമെഴുതുക.

24) ഭൂക്തിവാദം എന്ന രസാസ്യാദന സിദ്ധാന്തം അവത്തിപ്പിച്ചതാർ ? (6x1=6)