



Reg. No.:

Name :

II Semester M.A./M.Sc./M.Com. Degree (Reg./Supple./Improve.)

Examination, March 2015

MALAYALAM LANGUAGE AND LITERATURE

(2014 Admn. Onwards)

MAL 2C06 : Malayalam Grammar – Critical Study

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. രണ്ടു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) ഭാരതീയ വ്യാകരണ പാരമ്പര്യത്തെക്കുറിച്ച് സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 2) വിവർത്തനപ്രക്രിയ എന്നാൽ എന്ത് ?
- 3) വ്യാക്ഷേപകത്തെ വാക്യഭേദമായി കരുതാമോ ?
- 4) പ്രകാരപ്രത്യയങ്ങളുടെ ആഗമത്തെക്കുറിച്ച് പര്യാലോചിക്കുക.
- 5) കൃതികൃത്ത്, കാരകകൃത്ത് എന്നിവ വിശദീകരിക്കുക. (5x4=20)

II. നാലു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

6) എ) 'മലയാളഭാഷാവ്യാകരണം ഇന്നും സ്വീകാര്യമായ രീതിയിൽ വ്യവസ്ഥപ്പെട്ട ഒന്നല്ല' എന്ന വിമർശനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനമെന്ത് ?

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) കേരളപാണിനിയുടെ സന്ധിവിഭജനത്തെ വിമർശനാത്മകമായി സമീപിക്കുക.

7) എ) അനുപ്രയോഗങ്ങളുടെ അർത്ഥവും ഘടനയും വിശദീകരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) നാമവിഭാഗങ്ങളുടെ വിഭജനത്തിൽ ഏ. ആർ. കൈക്കൊണ്ട നയങ്ങളുടെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.



8) എ) കേരളപാണിനീയ പീഠികാപഠനത്തിൽ എസ്. വി. ഷൺമുഖം ഉന്നയിക്കുന്ന പ്രധാന വസ്തുതകൾ സംഗ്രഹിച്ചു പ്രതിപാദിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) കാലപ്രത്യയങ്ങളുടെ ആഗമത്തെ സംബന്ധിച്ച് പണ്ഡിതൻമാർക്കിടയിലുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക.

9) എ) കേരളപാണിനീയ വിമർശങ്ങളിൽ കാത്യായനപതജ്ഞലി സംവാദത്തിനുള്ള പ്രസക്തിയെന്ത് ?

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) ശേഷഗിരിപ്രഭുവിന്റെ കേരളപാണിനീയ വിമർശത്തെപ്പറ്റി പര്യാലോചിക്കുക.

10) എ) മലയാളത്തിന്റെ വാക്യഘടനാപരമായ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) കേരളപാണിനീയത്തിൽ ഏറ്റവും ശൃഷ്ടമായ ഖണ്ഡമാണ് ആകാംക്ഷാധികാരം എന്നു പറയുന്നതെന്തുകൊണ്ട് ?

(5x6=30)

III. ആറു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

11) എ) കേരളപാണിനീയത്തിനുശേഷമുണ്ടായ മലയാള വ്യാകരണകൃതികളുടെ സ്വരൂപവും പ്രാധാന്യവും ചർച്ച ചെയ്യുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) കേരളപാണിനീയത്തിലെ വിഭക്തി പ്രകരണത്തെക്കുറിച്ചുണ്ടായ വിമർശനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി സ്വമതം സ്ഥാപിക്കുക.

12) എ) ഭേദകങ്ങളുടെ ഉൾപ്പിരിവുകളെ കുറിച്ചുള്ള വാദഗതികൾ സംക്ഷേപിച്ച് അവയുടെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) മലയാളത്തിലെ അക്ഷരമാലയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പര്യാലോചനകൾ എന്തെല്ലാം ?

13) എ) കേരളപാണിനീയത്തിന്റെ ഒന്നും രണ്ടും പതിപ്പുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ബി) 'അകർമസകർമകങ്ങൾ, കേവല പ്രയോജകങ്ങൾ എന്നീ ഉപാധികൾക്ക് വൈയാകരണൻമാർ നൽകിയ വിശദീകരണങ്ങൾ ഏറെ സങ്കീർണ്ണമാണ്' - നിരൂപിക്കുക.

(3x10=30)