



K19P 0179

Reg. No.:

Name :

**IV Semester M.A. Degree (Regular) Examination, April 2019
(2017 Admission Onwards)**

MALAYALAM LANGUAGE AND LITERATURE

MAL 4C 15 : Dravidian Linguistics and History of Malayalam Language

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. ഈരണ്ടു പുറത്തിൽ കവിയാതെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) ആദാനം സംഭവിക്കാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
- 2) മധ്യദ്രാവിഡഭാഷകളുടെ പൊതുസ്വഭാവങ്ങൾ ഏവ ?
- 3) ഭാഷോൽപത്തി വാദങ്ങളിൽ ഉപശാഖാവാദത്തിനുള്ള സ്ഥാനം പരിശോധിക്കുക.
- 4) കുറിപ്പെഴുതുക - പാഠപുസ്തകക്കമ്മിറ്റി.
- 5) ലിപ്യന്തരണം എന്നാലെന്ത് ? അതിന്റെ സാധ്യതകളെ വിശകലനം ചെയ്യുക.

(5x4=20)

II. നന്നാലു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

6) a) കുടുംബവ്യക്ഷസിദ്ധാന്തം ഭാഷാഗോത്ര സങ്കല്പവുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? ചർച്ച ചെയ്യുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) പശ്ചിമതീര കേരളഭാഷാഭേദം മലയാളമായി പരിണമിക്കുന്നതിനിടയ്ക്ക് തരംഗരീതിയിൽ ചില മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് അപഗ്രഥിക്കുക.

7) a) ദ്രാവിഡഗോത്രത്തിലെ അർദ്ധപുഷ്പഭാഷയെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) ദ്രാവിഡഭാഷാഗോത്രത്തിന്റെ പൊതുവായ വ്യാകരണ സവിശേഷതകൾ ക്രോഡീകരിക്കുക.

P.T.O.



8) a) മലയാളഭാഷോത്പത്തി ചർച്ചയിൽ സംഘംകൃതികൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യമെന്ത് ?

അല്ലെങ്കിൽ

b) മലയാള ലിപിക്കു സംഭവിച്ച പരിണാമം ശാസനങ്ങളെ മുൻനിർത്തി വിമർശനബുദ്ധ്യ ചർച്ച ചെയ്യുക.

9) a) മിഷണറി നിലങ്ങളുകളിലെ നാട്ടുഭാഷാ സ്വാധീനം നിരൂപിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) മലയാള അച്ചടി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി നളിയ സംഭാവനകൾ ക്രോഡീകരിക്കുക.

10) a) കമ്പ്യൂട്ടർ ടൈപ്പിങ്ങിൽ മലയാളം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികൾ ഉദാഹരണസഹിതം ചർച്ച ചെയ്യുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) നവമാദ്ധ്യമങ്ങൾ മലയാളഭാഷയിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം വിശകലനം ചെയ്യുക. **(5x6=30)**

III. ഓരോന്നും ആറു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

11) a) അർത്ഥപരിണാമ (Semantic Change) അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിവരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) ആന്തരിക പുനഃസൃഷ്ടിയും ബാഹ്യപുനഃസൃഷ്ടിയും പ്രാഗ്ഭാഷാപഠനത്തിൽ സഹായകമാകുന്നതെങ്ങനെ ? വിവരിക്കുക.

12) a) ദ്രാവിഡഗോത്രത്തിലെ അപുഷ്ടഭാഷകളെയും അവയുടെ സവിശേഷതകളെയും പരിചയപ്പെടുത്തുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) മധ്യകാല ഭാഷയുടെ പൊതു സവിശേഷതകൾ ഭാഷാകൗടലിയത്തെ മുൻനിർത്തി ചർച്ച ചെയ്യുക.

13) a) വർത്തമാന പുസ്തകം അതെഴുതിയ കാലത്തെ വ്യവഹാരഭാഷയെ നിർണയിക്കുന്നുണ്ടോ ? പരിശോധിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

b) മലയാള ലിപി പരിഷ്കരണത്തിന്റെ ചരിത്രം സംഗ്രഹിക്കുക. **(3x10=30)**