



K24P 0256

Reg. No. :

Name :

**IV Semester M.A. Degree (C.B.S.S. – Reg./Supple.-(One Time Mercy
Chance)/Imp.) Examination, April 2024
(2018 Admission Onwards)
MALAYALAM LANGUAGE AND LITERATURE
MAL 4C 15 : Dravidian Linguistics and History of Malayalam Languages**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 80

I. രണ്ടു പുറത്തിൽ കവിയാതെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) സ്വന വർഗീകരണ മാർഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?
- 2) വ്യത്യയം, വ്യത്യയ വിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 3) ആന്തരികപുനഃസൃഷ്ടി, ബാഹ്യപുനഃസൃഷ്ടി എന്നിവ വിശദീകരിക്കുക.
- 4) ഉത്തരദ്രാവിഡം, മധ്യദ്രാവിഡം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ ഭാഷകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിവരിക്കുക.
- 5) കേരളം, മലയാളം എന്നീ സംജ്ഞകളുടെ നിരൂപണ പരിശോധിക്കുക. (5×4=20)

II. നാലു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 6) ഭാഷാത്പത്തി.സിദ്ധാന്തങ്ങളിൽ കേരളപാണിനീയത്തിലെ ആറു നയങ്ങളുടെ പ്രസക്തി വിലയിരുത്തുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ലിപി ചരിത്രം വിശദമാക്കുക.

- 7) സ്വനവർഗീകരണത്തിൽ, വ്യഞ്ജനവർഗീകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? വിശദീകരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

ഭാഷാപരിണാമം സംഭവിക്കുന്ന പ്രയോഗലക്ഷണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? വ്യക്തമാക്കുക.

P.T.O.

K24P 0256



- 8) 'ഭാരതം ഒരു ഭാഷാക്ഷേത്രം' എന്ന സങ്കല്പത്തിന്റെ യുക്തി പരിശോധിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

പ്രാചീന മലയാള പഠനത്തിനു സഹായകമാകുന്ന ഉപാദാനങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

- 9) മലയാളത്തിലെ പരകീയപദങ്ങളെ ഭാഷാസാഹിത്യ വളർച്ചയുമായി ചേർത്തു പരിശോധിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

മിഷണറിഗദ്യത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ ഉദാഹരണസഹിതം വിശദീകരിക്കുക.

- 10) അർത്ഥപരിണാമകാരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ? വിശദീകരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

കക്ഷ്യാവിഭജനത്തിന്റെ പ്രസക്തി ഭാഷാശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ എത്രത്തോളം പ്രസക്തമാണെന്നു വിശദീകരിക്കുക. (5×6=30)

III. ആറു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 11) ദ്രാവിഡ ഭാഷകളുടെ പൊതുസ്വഭാവങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? ഉദാഹരണ സഹിതം വിവരിക്കുക.

അല്ലെങ്കിൽ

അച്ചടിയുടെ ചരിത്രവും സാഹിത്യസമ്പന്നതയും പരസ്പര പൂരകങ്ങളാണോ ? വിലയിരുത്തുക.

- 12) നവമാധ്യമഭാഷയെന്ന സങ്കല്പത്തിന്റെ പ്രസക്തി ചർച്ച ചെയ്യുക.

അല്ലെങ്കിൽ

കുടുംബവ്യക്തസിദ്ധാന്തം, തരംഗസിദ്ധാന്തം എന്നിവയുടെ യുക്തി പരിശോധിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഇതു മൂലം സംഭവിക്കാവുന്ന ഭാഷാഭേദസങ്കല്പം ചർച്ച ചെയ്യുക.

- 13) മലയാളഭാഷാജന്യവാദത്തിന്റെ പ്രസക്തി ഭാഷാശാസ്ത്രദൃഷ്ടിയിൽ വിലയിരുത്തുക.

അല്ലെങ്കിൽ

സാമൂഹികഭാഷാവിജ്ഞാനത്തിന്റെ പഠനമേഖലകളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക. (3×10=30)