

SECOND SEMESTER M.A DEGREE EXAMINATION, APRIL 2021

മലയാളം

FMAL2C06: ഭാഷാചരിത്രവും ആസൂത്രണവും

Time: 3 Hours

Maximum Weightage: 30

Part A: 1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 വെയ്റ്റ് വീതം.

- 1. ഭാഷാമിശ്രവാദത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 2. പാട്ട് ,മണിപ്രവാളം എന്നിവയുടെ ലക്ഷണം വിശദമാക്കുക.
- 3. വട്ടെഴുത്ത് , കോലെഴുത്ത് എന്നിവ എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.
- 4. മക്കതിത്തങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചെറു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
- 5. 'യൂണികോഡ്' എന്നാൽ എന്ത് എന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
- 6. ലിപി പരിഷ്കരണത്തിൽ ടൈപ്പ്റൈറ്റർ കൊണ്ടുവന്ന വന്ന മാറ്റങ്ങൾ ഏവ?
- 7. നിർമ്മിത ബുദ്ധിക്ക്(Artificial Intelligence) ഇന്നത്തെ കാലത്തുള്ള പ്രസക്തി എന്ത്? (4 × 2 = 8 വെയ്റ്റ്)

Part B: 8 മുതൽ 14 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 4 എണ്ണത്തിന് 4 പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരം എഴുതുക 3 വെയ്റ്റ് വീതം.

- 8. 'ബാലാഭ്യസനം ഉപകാരവും ആവശ്യവുമാണ് എന്ന് മാത്രമല്ല മുഖ്യമായ ഒരു കടമ കൂടിയാണ്' എന്ന തന്റെ വാദം റവറൻ്റ് ജോർജ് മാത്തൻ വിശദമാക്കുന്നത് എങ്ങനെ?
- 9. ഭാഷാസൂത്രണത്തിൻ്റെ ലക്ഷ്യവും ആവശ്യകതയും മലയാളഭാഷാ വികാസത്തെ മുൻനിർത്തി പരിശോധിക്കുക.
- 10. ഭാഷയ്ക്കുവേണ്ടി നടന്ന വിവിധ സമരങ്ങൾ,രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട കമ്മീഷനുകൾ എന്നിവ ഭാഷാ വികാസത്തിൽ ചെലുത്തിയ സ്വാധീനം എന്തെന്ന് പരിശോധിക്കുക.

(PTO)

11. കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽഫോൺ എന്നിവ ഇന്ന് ഭാഷാ വ്യവഹാരത്തിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനത്തെ ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.
12. തരിസാപ്പള്ളി ശാസനത്തിന്റെ ഭാഷാപരമായ സവിശേഷതകൾ എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.
13. 'ശ്രേയസ്സിൽ ആർക്കാണ് അലംഭാവം' എന്നാണ് അഭിയുക്തവചനം - എ. ആർ. രാജരാജവർമ്മ ഇപ്രകാരം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിലെ യുക്തി എന്ത്? വിശദമാക്കുക.
14. മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് ചരിത്രം വിശദമാക്കുക.

(4 × 3 = 12 വെയ്റേജ്)

Part C: 15 മുതൽ 18 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 2 എണ്ണത്തിന് 6 പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഉത്തരം എഴുതുക . അഞ്ച് വെയ്റേജ് വീതം

15. മലയാളലിപിയുടെ ഉല്പത്തിവികാസചരിത്രത്തെക്കുറിച്ച് ഉപന്യസിക്കുക.
16. ഭാഷാ സാങ്കേതികതയുടെ ചരിത്രം വിശദീകരിച്ചശേഷം ലിപി പരിഷ്കരണത്തിൽ ഭാഷാ സാങ്കേതികത ചെലുത്തിയ സ്വാധീനത്തെക്കുറിച്ച് പരിശോധിക്കുക.
17. മലയാളഭാഷയുടെ വികാസചരിത്രത്തെക്കുറിച്ച് ഉപന്യസിക്കുക.
18. പുതിയ സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങളിൽ നവസാങ്കേതിക മേഖലയിലെ വ്യവഹാരങ്ങൾക്കായി ഭാഷാ ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ആവശ്യകതകൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

(2 × 5 = 10 വെയ്റേജ്)