



QP CODE: 23138651



Reg No :

Name :

**UNDER GRADUATE (CBCS) REGULAR / REAPPEARANCE EXAMINATIONS,
OCTOBER 2023**

Fifth Semester

(Offered by the Board of Studies in Malayalam)

OPEN COURSE - ML5OPT01 - PATHRAPRAVARTHANAM

2017 Admission Onwards

38683B0E

Time: 3 Hours

Max. Marks : 80

Instructions to Private candidates only: This question paper contains two sections. Answer SECTION I questions in the answer-book provided. SECTION II, Internal examination questions must be answered in the question paper itself. Follow the detailed instructions given under SECTION II

Part A

*Answer any **ten** questions.*

*Each question carries **2** marks.*

1. കുറിപ്പെഴുതുക- ബംഗാൾ ഗസറ്റ്.
2. കുറിപ്പെഴുതുക- വനിതാകുസുമം.
3. ഡേറ്റ് ലൈൻ എന്നാൽ എന്ത് ?
4. സരസ് ലീഡ് എന്നാൽ എന്ത് ?
5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കപേജിന്റെ എഡിറ്റിങ്ങിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതെന്ത് ?
6. കോടതിവാർത്തകൾ എഡിറ്റു ചെയ്യുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?
7. കുറിപ്പെഴുതുക- ദൂരദർശൻ.
8. ടെലിവിഷൻ റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് എന്നാൽ എന്ത് ?
9. ലൈവ് എഡിറ്റിങ്ങ് എന്നാൽ എന്ത് ?
10. പത്രത്തിൽ ശൂന്യസ്ഥലത്തിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത് ?
11. കുറിപ്പെഴുതുക- നസ്രാണി ദീപിക.
12. കുറിപ്പെഴുതുക- ISO 216 .

(10×2=20)





Part B

Answer any **six** questions.

Each question carries **5** marks.

13. വാർത്താപ്രചരണത്തിലെ ആദ്യകാലമാതൃകകളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
14. വാർത്താപ്രചരണത്തിലെ ഇൻവെർട്ടഡ് പീരമിഡ് സമ്പ്രദായം വിശദീകരിക്കുക.
15. ഓൺലൈൻ ജേർണലിസത്തിലെ നവീന പ്രവണതകളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
16. റിപ്പോർട്ടിങ്ങിൽ വസ്തുനിഷ്ഠതയ്ക്കുള്ള പ്രാധാന്യമെന്ത് ?
17. ഹാസ്യാധിഷ്ഠിത വാർത്താപരിപാടികൾ ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നത് എന്ത്?
18. ചാനൽ ചർച്ചകൾ പാലിക്കേണ്ട മര്യാദകൾ എന്തൊക്കെ ?
19. വനിതാപേജിനുള്ള പ്രസക്തി എന്ത് ?
20. ചാനൽ പ്രോഗ്രാമുകളിലെ പത്ര- മാധ്യമവിശകലനം വായനയെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു? വിശദമാക്കുക.
21. 3 D പ്രിന്റിംഗ് എന്നാൽ എന്ത് ? വിവിധ സാധ്യതകൾ വിവരിക്കുക.

(6×5=30)

Part C

Answer any **two** questions.

Each question carries **15** marks.

22. പത്രഭാഷാരചനയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?
23. വിവിധയിനം പത്രപ്രവർത്തരീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
24. വാർത്താചാനൽ ചർച്ചകൾ പുലർത്തേണ്ട ഔചിത്യമര്യാദകൾ എന്തൊക്കെ ?
25. നവീന പരസ്യ സങ്കേതങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക?

(2×15=30)

