



K23U 1967

Reg. No.:

Name :

**II Semester B.Com./B.T.T.M./B.B.A./B.B.A.-T.T.M./B.B.A.-R.T.M./B.B.A.-
A.H./B.A./B.M.M.C. Degree (CBCSS-O.B.E. – Regular/Supplementary/
Improvement) Examination, April 2023
(2019 Admission Onwards)**

ADDITIONAL COMMON COURSE IN MALAYALAM

2A08-1MAL : ഗദ്യരൂപങ്ങൾ

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. **300** വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) ലീലാകുമാരിയമ്മ നടത്തിയ വിപ്ലവകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീവദായിനി മുൻനിർത്തി പരിശോധിക്കുക.
- 2) ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ എന്ന യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം വേറിട്ടു നിൽക്കുന്ന തെങ്ങനെയാണ് ?
- 3) ആത്മകഥാ സാഹിത്യത്തിൽ വേറിട്ടു നിൽക്കുന്ന പുസ്തകമാണ് ഓർമ്മയുടെ അറകൾ. സമർത്ഥിക്കുക.
- 4) സമകാലിക പ്രസക്തിയുള്ള കഥയാണ് എം. ടി. യുടെ ഷെർലക്. വിശദമാക്കുക.

(2x7=14)

II. **150** വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) ഗണേഷ് പോയിന്റ് എന്ന പേര് വരാനുള്ള കാരണം.
- 6) ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ ഗുണവും ദോഷവും – ലീലാകുമാരിയമ്മയുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ എന്തൊക്കെ ?
- 7) കറുത്ത കുപ്പായക്കാരി എന്ന കഥ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന സാമൂഹ്യ രാഷ്ട്രീയമെന്താണ് ?
- 8) കുമാരൻ എന്ന കഥാപാത്രത്തെ നീലിച്ചിത്രം എന്ന ചെറുകഥയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങിനെ ?

P.T.O.



9) പ്രകൃതി പരിസ്ഥിതി മേഖലയിൽ ലീലാകുമാരിയമ്മ പ്രവർത്തിക്കാനിടയായ സാഹചര്യം എന്താണ് ?

10) ഒരു സ്ത്രീയുടെ മാനസിക സംഘർഷങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്തതലമാണ് ദേവാലയത്തിൽ വിവരിക്കുക.

(4x3=12)

III. 100 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും 4 ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

11) "അതവൾ അണിഞ്ഞു.അത് പ്രതിരോധത്തിന്റെയും പ്രതിഷേധത്തിന്റെയും കവചമാകുന്നു". എന്താണ് സന്ദർഭം ?

12) 'ഹിമാലയത്തിനുള്ളിലേക്കുള്ള വാതിൽ എന്നാണ് ഋഷികേശിനെ പരിചയപ്പെടുത്തിയത്' - ആരാണ് പരിചയപ്പെടുത്തിയത് ? കാരണമെന്ത് ?

13) ലീലാകുമാരിയമ്മയും പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ അധികാരികളും തമ്മിലുള്ള തർക്കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം എന്താണ് ?

14) 'ചായക്കോപ്പ' ഇവിടെ ഒരു പ്രതീകമാണ് - സന്ദർഭം എന്ത് ?

15) ഷെർലക് എന്ന പേര് പൂച്ചക്കിടാനുള്ള കാരണമെന്ത് ?

16) പുഞ്ചിരിക്കുന്ന ശില എന്ന് വിശ്രഹം പറയുന്നതായി അവൾ കരുതുന്നു. ആർക്കാണ് തോന്നിയത് ? കാരണമെന്ത് ?

(4x2=8)

IV. ഏതെങ്കിലും നാലെണ്ണത്തിന് ചെറുകുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക.

17) സഞ്ചാര സാഹിത്യം.

18) ആത്മകഥ.

19) ഉണ്ണി ആർ.

20) ഗന്ധുവാളികൾ.

21) പുനലൂർ രാജൻ.

22) ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം.

(4x1½=6)