



K20U 3355

Reg. No.:

Name :



I Semester B.Com./B.B.A./ B.B.A. (TTM)/ B.B.A.(RTM)/ B.B.A.(AH)/B.T.T.M.
Degree CBCSS (OBE) Reg./Sup./Imp. Examination, November 2020
(2019 Admn. Onwards)

ADDITIONAL COMMON COURSE IN MALAYALAM

1A07-1 MAL : സാഹിത്യരൂപങ്ങൾ

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. 4 ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് 2 എണ്ണത്തിന് 300 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) കാലത്തിനുംകുള്ള ചിത്രങ്ങൾ ഗാസിയും ഗോധ്യങ്ങളും എന്ന കവിത – വിശകലനം ചെയ്യുക.
- 2) സ്റ്റീജീവിതത്തിൽ വ്യത്യസ്തതലങ്ങളെ അഭാമിൽ വാരിയെല്ലാം പിത്രീകരിച്ചിരക്കുന്നതെന്നെന്നു ? വിശദീകരിക്കുക.
- 3) അടക്കിവയ്ക്കലുടെ ലംഘനമാണ് ജീവിതം. അയുസ്സിൽ പുസ്തകം എന്ന നോവലിനെ അസ്വഭാക്കി ഉപന്യസ്തിക്കുക.
- 4) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാടിൽ കവിതയുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദീകരിക്കുക.

(2×7=14)

II. 6 ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് 4 എണ്ണത്തിന് 150 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) മൊട്ടയിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രസ്തുതാശാലയാണ് ?
- 6) “സ്റ്റീ സ്റ്റീയായി ജീവിക്കുന്നത് ലേഖർവുമിൽ മാത്രമാണ്” ലേഖർവുമിനെ അസ്വഭാക്കി വിലയിരുത്തുക.
- 7) വിലക്കുകളിലൂടെ ലോകത്തു ജീവിക്കാനാഗ്രഹിക്കുന്നവരുടെ പ്രതിനിധികളാണ് യോഹന്നാനും സാറയും. വിശകലനം ചെയ്യുക.
- 8) സാഹചര്യങ്ങൾ മാത്രമാണ് തെളുകാർ. ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അയുസ്സിൽ പുസ്തകത്തിലെ കമാപാത്രങ്ങളെ വിലയിരുത്തുക.
- 9) ചലച്ചിത്രഗാനങ്ങൾ റണ്ടാംകിട രചനകളിലെ ശാരദക്കൂട്ടി സമർപ്പിക്കുന്ന തന്മൂലം ?
- 10) ഇന്പുള്ളിക്കവികളുടെ പിന്നഗാമിയാണ് ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട് – വിശദീകരിക്കുക.

(4×3=12)



III. 6 ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് 4 എല്ലാത്തിന് 100 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 11) കായൽചൂളമരങ്ങൾ കണക്കൻ
കവിതകളുണ്ടതിൽ മുള്ളുന്നു – അശയം വ്യക്തമാക്കുക.
- 12) രണ്ടുപേരുടെക്കിടയിലൊരു പുഴയുണ്ട് – പുഴ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന അശയം വ്യാവ്യാനിക്കുക.
- 13) സ്റ്റീ സ്റ്റീയെ അറിയുന്ന ലോകമാണ് ലേബർറ്റും – വിശകലനം ചെയ്യുക.
- 14) അയുസ്തിന്റെ പുസ്തകത്തെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 15) വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനു സ്ഥാനമില്ലാത്തവരുടെ ജീവിതത്തെപ്പറ്റിയാണ് അയുസ്തിന്റെ പുസ്തകത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുന്നത് – വിശകലനം ചെയ്യുക.
- 16) പ്രണയത്തെ ഏറ്റവും തീവ്രമായി അവിഷ്ടരിക്കുന്നത് ചലച്ചിത്രഗാനങ്ങളാണ് – നിരൂപണഭൂഷ്യം പരിശോധിക്കുക. $(4 \times 2 = 8)$

IV. 6 ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് 4 എല്ലാത്തിന് ചെരുകുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക.

- 17) ആക്ഷേപഹാസ്യകവിത.
 - 18) ആലിസ് – വാസന്തി.
 - 19) പാലോ – തോമ.
 - 20) അമാവാസ്യി.
 - 21) ഇന്ത്യൻകവികൾ.
 - 22) എവിടെ ജോൺ. $(4 \times 1\frac{1}{2} = 6)$
-