

E 2075

(Pages : 2)

Reg. No.....

Name.....

B.A. DEGREE (C.B.C.S.S.) EXAMINATION, MAY 2015

Second Semester

B.A. Malayalam (Model I)

Complementary Course—**മലയാള പഠനത്തിന്റെ രീതിശാസ്ത്രം**

(2013 Admission onwards)

Time : Three Hours

Maximum : 80 Marks

എ വിഭാഗം

എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോന്നിനും ഓരോ മാർക്ക് വീതം.

1. ഉള്ളൂരിന്റെ സാഹിത്യ ചരിത്ര കൃതിയുടെ പേരെഴുതുക.
2. ഗദ്യവും പദ്യവും ഇടകലർന്ന സാഹിത്യപ്രസ്ഥാനം.
3. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചരിത്ര നോവൽ.
4. ഫോക്ലോർ നിലണ്ടു തയ്യാറാക്കിയത് ആരാണ് ?
5. ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ വ്യാകരണ കൃതി ഏത് ?
6. നമ്മുടെ സാഹിത്യം നമ്മുടെ സമൂഹം എന്ന കൃതിയുടെ എഡിറ്റർ.
7. കേരളഭാഷാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ മാസികയുടെ പേര്.
8. ഫോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ ചെയർമാൻ.
9. ധ്വനിസിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്.
10. സി.എൽ. ആന്റണിയുടെ വ്യാകരണ പഠന കൃതി ഏത് ?

(10 × 1 = 10)

ബി വിഭാഗം

ഏതെങ്കിലും എട്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോന്നിനും 4 മാർക്ക് വീതം.

11. ബ്ലോഗ് സാഹിത്യം എന്നാലെന്ത് ?
12. നിരൂക്കി എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണം എഴുതുക.
13. ഭാവഗീതത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ എഴുതുക.
14. ഉപന്യാസത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത് ?
15. പരിസ്ഥിതി സാഹിത്യത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത് ?
16. നിഷ്പക്ഷ നിരൂപണത്തിനെതിരെ മാരാർ ഉന്നയിക്കുന്ന വാദങ്ങൾ എഴുതുക.

Turn over

17. സാഹിത്യത്തിന്റെ പ്രയോജനമെന്ത് ?
18. സിംബലിസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത് ?
19. മലയാളശൈലി എന്ന കൃതിയുടെ പ്രത്യേകതയെന്ത് ?
20. പത്രഭാഷയെക്കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തുക.
21. സൂചകം, സൂചിതം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
22. ലീലാതിലകത്തിലെ മണിപ്രവാള ലക്ഷണം വിശദമാക്കുക.

(8 × 2 = 16)

സി വിഭാഗം

ഏതെങ്കിലും ആറ് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോന്നിനും 4 മാർക്ക് വീതം.

23. സാഹിത്യനിരൂപണം.
24. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന നിഘണ്ടുക്കൾ.
25. മഹാകാവ്യ പ്രസ്ഥാനം.
26. ചിഹ്നവിജ്ഞാനീയം.
27. ഉത്തരാധുനികത.
28. സ്ത്രീവാദ സാഹിത്യം.
29. ക്ലാസ്സിസിസ്റ്റം.
30. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന ഗവേഷണ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ.
31. ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ട്.

(6 × 4 = 24)

ഡി വിഭാഗം

ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

ഓരോന്നിനും 15 മാർക്ക് വീതം.

32. മലയാളത്തിലെ പ്രധാന സഞ്ചാര സാഹിത്യകൃതികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
33. ഏ.ആർ. രാജരാജവർമ്മയുടെ സാഹിത്യ സംഭാവനകൾ വിലയിരുത്തുക.
34. മാധ്യമ മലയാളം—പഠനമെഴുതുക.
35. വിശ്വസാഹിത്യത്തിന് മലയാളത്തിന്റെ സംഭാവനകൾ വിലയിരുത്തുക.

(2 × 15 = 30)