



28

QP CODE: 19102162



19102162

27

Reg No :

Name :

BA DEGREE (CBCS) EXAMINATION, OCTOBER 2019

Third Semester

CORE COURSE - ML3CRT03 - കേരള സംസ്കാരം - പുർവ്വലഭട്ടം

(Common for B.A Malayalam Language and Literature Model I, B.A Malayalam Language and Literature Model II Copy Editing, B.A Malayalam Language and Literature Model II Copy Writing)

(2017 Admission Onwards)

8884EACF

Maximum Marks: 80

Time: 3 Hours

Part A

Answer any ten questions.

Each question carries 2 marks.

1. പ്രചീനഗോത്രസമുദായത്തിലെ കുടിപ്പുകൾസ്വഭാവത്തിലുള്ള പ്രതിപാദിക്കുക
2. പുരുഷരാജൈ വേഷവിധാനങ്ങളിലുള്ള പഴനമിഴാടുകളിൽനിന്ന് എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്?
3. മുഖ്യത്തിനെയക്കുറിച്ച് -കുറിപ്പുതുക
4. കുറിപ്പുതുക-സെൻ്റ് തോമസ്
5. കുറിപ്പുതുക-മുഴികളും കച്ചം
6. സാംസ്കാരികപരിസരം എന്നാലെന്ത്?
7. കുറിപ്പുതുക-കൊല്ലവർഷം
8. സാംസ്കാരികപരിണാമം എന്നാലെന്ത്?
9. കുറിപ്പുതുക-പുതുവയ്ക്ക് വർഷം
10. കുറിപ്പുതുക-തായനപക
11. ഹൈസ്കൂള് വാൻ റീഡിനെ പരിചയപ്പെടുത്തുക
12. കുറിപ്പുതുക-ഹോർത്തുസ് മലബാറിക്കൻ

(10×2=20)

Part B

Answer any six questions.

Each question carries 5 marks.

13. സംഘകാലകവികളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക

14. കേരളത്തിലെ പ്രധാനമൈറ്റ് ബൈജനക്കൗൺസിൽ ലൈഖൻസി വിവരിക്കുക.
15. കേരളസംസ്ഥാരവും യഹൂദമതവും എങ്ങനെയാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
16. ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിലെ ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന് കേരളം നൽകിയ സംഭാവന എന്താണ്?
17. മലിനപ്രവാളസാഹിത്യം സാമൂഹികജീവിതത്തെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ? വിശദാക്കുക
18. സാംസ്കാരികപ്രതിരോധം എന്ന നിലയിൽ എഴുത്തച്ചൻ സംഭാവനകളെ വിലയിരുത്തുക
19. പോർച്ചുഗീസ് അധിനിവേശത്തിന്റെ അനന്തരാഹലങ്ങൾ കേരളത്തിൽ പ്രകടമായതെങ്ങനെയെല്ലാമാണ്?
20. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപത്തക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക
21. പാശ്വാത്യബന്ധം കേരളീയജീവിതത്തെ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് നവീകരിച്ചത്?

(6×5=30)

Part C

Answer any two questions.

Each question carries 15 marks.

22. ആരൂധാധിനിവേശത്തിനു മുൻപുള്ള കേരളത്തെ ഒരു സാംസ്കാരികമേഖല എന്ന നിലയിൽ വിലയിരുത്തുക
23. കേരളത്തിലെ കാർഷികവർക്കരണവും സാമൂദായികരാഷ്ട്രീയപടനയും എന്ന വിഷയത്തെപ്പറ്റിച്ച് ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക
24. കേരളത്തിലെ മരുമക്കത്തായതെപ്പറ്റിയുള്ള വിഭിന്നവാദഗതികൾ സംശയിക്കുക
25. കേരളത്തിലെ മതകോളനീകരണം എന്ന വിഷയത്തെപ്പറ്റി ചരിത്രവസ്തുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വന്തമായ നിരീക്ഷണങ്ങൾ അവതരിപ്പിക്കുക

(2×15=30)