

QP CODE: 19102162



Reg No :
Name :

B.A DEGREE (CBCS) EXAMINATION, OCTOBER 2019

Third Semester

CORE COURSE - ML3CRT03 - കേരള സംസ്കാരം - പുർവ്വപ്രകടം

(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. പ്രധാനിന്മാറ്റണമുദ്ദായത്തിലെ കൂട്ടിപ്പുകസ്ഥായത്തെപ്പറ്റിപ്പാറിക്കുക
2. പ്രത്യേഷമാരുചട വോഷവിധാനങ്ങളെപ്പറ്റി പഴനമിഴാട്ടുകളിൽനിന്ന് എണ്ണാശ്വാം വിവരങ്ങളുണ്ടോ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്?
3. മുഖ്യാത്മിന്ദനയെക്കുറിച്ച് -കൂറിബീജ്ഞാതുക
4. കൂറിബീജ്ഞാതുക-ബാഡ്രേതോമൻ
5. കൂറിബീജ്ഞാതുക-മുഴിക്കിളം കുച്ചം
6. സാംസ്കാരികവരിസം എന്നാലെന്ത്?
7. കൂറിബീജ്ഞാതുക-ഒക്കാളുവർഷം
8. സാംസ്കാരികവരിസം എന്നാലെന്ത്?
9. കൂറിബീജ്ഞാതുക-പ്രത്യുഖ്യം വർഷം
10. കൂറിബീജ്ഞാതുക-തായന്മാക
11. ഐൻഡീക് വാൻ റീഡിലെ പരിചയയെപ്പറ്റുതുക
12. കൂറിബീജ്ഞാതുക-ഹോർത്തേസ് മലബാറിക്കണ്ണ്

(10×2=20)

Part B

Answer any six questions.

Each question carries 5 marks.

13. സംസ്കാരവികളെ പരിചയയെപ്പറ്റുതുക





14. കേരളത്തിലെ പ്രധാനമൈപ്പടക്ക ജോലിക്കുന്നവർ വിവരിക്കുക.
15. കേരളസംസ്കാരവും ധാരാദമതവും എങ്ങനെയാണ് ബന്ധപ്പട്ടിരിക്കുന്നത്?
16. ദക്ഷിണാത്മകപ്പരമായ ഭക്തിപ്രസ്ഥാനത്തിന് കേരളം നൽകിയ സംഭാവന എന്താണ്?
17. മൺസിപാളസാഹിത്യം സാമൂഹികജീവിതത്താൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടോ? റിശറ്റമാക്കുക
18. സംസ്കാരികപ്പരമായോളം എന്ന നിലയിൽ എഴുത്തെഴുകൾ സംഭാവനക്കു വിലയിരുത്തുക
19. പോർച്ചുഗീസ് അധിനിവേശത്തിന്റെ അന്തരാഹലങ്ങൾ കേരളത്തിൽ പ്രകടമായതെന്നുണ്ടോ? വിവരിക്കുക
20. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപത്രക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക
21. പാതയാത്യംബന്ധം കേരളീയജീവിതത്തെ എങ്ങനെയുള്ളാമാണ് നബീകരിച്ചത്?

($6 \times 5 = 30$)

Part C

Answer any two questions.

Each question carries 15 marks.

22. ആദ്യാധിനിവേശത്തിനു മുൻപുള്ള കേരളത്തെ ഒരു സംസ്കാരികമേഖല എന്ന നിലയിൽ വിലയിരുത്തുക
23. കേരളത്തിലെ കാർഷികവർക്കരണവും സാമൂഹായികരാഷ്ട്രീയഘടനയും ഏറണ വിശയത്തെഴുണ്ടിച്ച് ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക
24. കേരളത്തിലെ മറുമക്കാത്തായഞ്ഞെപ്പറ്റിയുള്ള വികിനിവാദത്തികൾ സംശയിക്കുക
25. കേരളത്തിലെ മതക്കാളിക്കരണം എന്ന വിഷയത്തെപ്പറ്റി ചാരിത്രവന്നുതകളിൽ അടടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വന്തമായ നിർക്ക്ഷണങ്ങൾ അവാതരിപ്പിക്കുക

($2 \times 15 = 30$)

