

19U668S

(Pages: 2)

Name:

Reg. No:

SIXTH SEMESTER B.A. DEGREE EXAMINATION, APRIL 2022

(CUCBCSS-UG)

CC15U MAL6 B13 - പൗരസ്ത്യ സിദ്ധാന്തങ്ങൾ

(Malayalam – Core Course)

(2016 to 2018 Admissions – Supplementary/Improvement)

Time: Three Hours

Maximum: 80 Marks

I. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക.

1. ഭാഷാഭൂഷണത്തിന്റെ കർത്താവാരാണ് ?
2. “ഇന്ത്യൻ സാഹിത്യസിദ്ധാന്തം - പ്രസക്തിയും സാധ്യതയും” ആരുടെ കൃതിയാണ്?
3. ‘തരം ജഗംഗം’ -വൃത്തം ഏത്?
4. കുന്തകന്റെ ഏറ്റവും പ്രമുഖമായ കൃതി ഏത്?
5. ശാന്തരസത്തിന്റെ സ്ഥായിഭാവമെന്ത്?
6. ‘തെല്ലിതിൻ സ്പർശമില്ലാതെയില്ലലങ്കാരമൊന്നുമേ’ - ഏതിന്റെ?
7. കൃഷ്ണഗാഥയിലെ വൃത്തം ഏത്?
8. ആനന്ദവർദ്ധനൻ രചിച്ച അലങ്കാരശാസ്ത്രകൃതി ഏത്?
9. കാവ്യഹേതുക്കളിൽ മമ്മടൻ ഏറ്റവും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത് ഏതിന്?
10. ‘ദൃഷ്ടാന്തമതിനെ ബിംബ - പ്രതിബിംബങ്ങളാക്കുകിൽ’- ഏതിനെ?

(10 × ½ = 5 Marks)

II. എല്ലാചോദ്യങ്ങൾക്കും ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക.

11. വൃത്തം എന്നാൽ എന്ത്?
12. ഭോജൻ പരിചയപ്പെടുത്തിയ നാലു രസങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
13. മഞ്ജരിവൃത്തത്തിന്റെ ലക്ഷണമെഴുതി വിവരിക്കുക?
14. കാവ്യഹേതുക്കൾ ഏതെല്ലാം?
15. സഹൃദയൻ നിർവ്വചിക്കുക.

(5 × 2 = 10 Marks)

III. ഏതെങ്കിലും അഞ്ചുചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

16. രസസൂത്രം വിശദീകരിക്കുക.

17. ഉപമയുടെ ലക്ഷണമെഴുതി അവാന്തരവിഭാഗങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
18. 'സകലശുകകുലവിമലതിലകിതകളേഭരേ സാരസ്യപിയൂഷസാരസർവ്വസ്വമേ കഥയമമ കഥയമമ കഥകളിസാദരം കാകുസ്തലീലകൾകേട്ടാൽമതിവരാ' - വ്യുത്തനിർണ്ണയനം ചെയ്യുക.
19. ശബ്ദവ്യാപാരങ്ങളെ ഉദാഹരണസഹിതം പരിചയപ്പെടുത്തുക.
20. കിളിപ്പാട്ടുവ്യുത്തങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
21. രീതിസിദ്ധാന്തത്തെ സാമാന്യമായി പരിചയപ്പെടുത്തുക.
22. അതിശയോക്തി അലങ്കാരങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.

(5 × 5 = 25 Marks)

IV. ഏതെങ്കിലും നാലുചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

23. കവി, കാവ്യം, സഹൃദയൻ -ഭാരതീയമായ കാഴ്ചപ്പാട് വിവരിക്കുക.
24. അലങ്കാരവിഭജനം വിശദമാക്കുക.
25. ഭാഷാപുത്തങ്ങളും സംസ്കൃതപുത്തങ്ങളും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക.
26. കാവ്യപ്രയോജനത്തെ സംബന്ധിച്ച് സംസ്കൃതാചാര്യന്മാരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ക്രോഡീകരിക്കുക.
27. ധ്വനി എന്നാൽ എന്ത്? ധ്വനിയുടെ ഉൾപ്പിരിവുകൾ ഭാഷാഭൂഷണത്തിലെ ധ്വനിപ്രകരണത്തെ മുൻനിർത്തി വിശദീകരിക്കുക.
28. മലയാള കവിതയിൽ വ്യുത്തം, അലങ്കാരം എന്നിവയ്ക്കുള്ള പ്രസക്തി ചർച്ചചെയ്യുക.

(4 × 10 = 40 Marks)
