

**B.A. DEGREE (C.B.C.S.S.) EXAMINATION, OCTOBER 2018****Fifth Semester**

B.A. Malayalam (Model I and Model II)

Core Course—ഭാരതീയ സാഹിത്യസിദ്ധാന്തങ്ങൾ

(2013 Admission onwards)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 80

**പാർട്ട് ഒ**

രണ്ട് വാക്കിലോ, വാക്യത്തിലോ ഉത്തരമെഴുതുക.

- നാട്യശാസ്ത്രം മലയാളത്തിലേക്ക് പരിഭ്രാംപ്പെടുത്തിയത് ആരാൺ ?
- പ്രതിഭയെക്കുറിച്ചുള്ള രണ്ട് നിർവ്വചനം എഴുതുക.
- ഉദ്ധീപന വിഭാവം എന്നാലെന്ത് ?
- സംകാരമുണ്ടി അരുടെ കൃതിയാണ് ?
- ഭാഷാഭൂഷണം എൽ്ലാത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
- കവി പ്രജാപതിയാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുത്താരാണ് ?
- നാടകപ്രവേശിക അരുടെ കൃതിയാണ് ?
- അനന്ത—ലക്ഷണമെഴുതുക.
- ധ്യനിയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ശബ്ദവ്യാപാരമെന്ത് ?
- കുറിഞ്ഞിനിണയുടെ ഭൂപ്രദേശമെന്ത് ?

(10 × 1 = 10)

**പാർട്ട് ബി**

ഓരോ വണിക വീതം ഏതെങ്കിലും എടു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- യുക്തിബോധവും സംസ്കരബോധവും എന്ന ലേവന്തതിന്റെ പ്രസക്തിയെന്ത് ?
- ധ്യനിസിദ്ധാന്തത്തിന് അഭിനവഗുണങ്ങൾ നൽകിയ വ്യാഖ്യാനം എഴുതുക.
- വ്യത്യവും അലങ്കാരവും കവിയുടെ അന്തർഭാവവ്യാഘ്രി ബന്ധപ്പെട്ടാണെന്ന അഭിപ്രായം ചർച്ച ചെയ്യുക.
- കേസരിയുടെ നിരുപണ റിതി വിശദമാക്കുക.
- ഭാവധാനി എന്നാലെന്ത് ? ഉദാഹരണമെഴുതുക.
- തൊല്ക്കാപ്പിയത്തിന്റെ പ്രസക്തിയെന്ത് ?
- കാവ്യത്തിൽ അലങ്കാരത്തിന്റെ പ്രാധാന്യമെന്ത് ?

Turn over

18. ലക്ഷണ, വ്യഞ്ജന—ഇവ വിശദീകരിക്കുക.
19. പ്രതിഒ എത്ര വിധം ? വിശദമാക്കുക.
20. ധമകം ഉദാഹരണസഹിതം വിവരിക്കുക.

(8 × 2 = 16)

### പാർട്ട് സി

എത്തെങ്കിലും അരു് ചോദ്യത്തിന് ഒരു പുറം വിതം ഉത്തരം എഴുതുക.

21. നിരുപണ സാഹിത്യത്തിൽ മാരാർ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ പഠനവിധേയമാക്കുക.
22. കാകളി വ്യത്തത്തിൽന്നെല്ലാം ലക്ഷണമെഴുതി ഉദാഹരണസഹിതം സമന്വയിക്കുക.
23. ബുദ്ധി മുന്ന് തരമാണെന്ന ഭാരതീയ മതം വിശദമാക്കുക.
24. ശബ്ദവ്യാപാരങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
25. രൂപകം, നിദർശന എന്നി അലങ്കാരങ്ങളെ ഉദാഹരണസഹിതം വ്യക്തമാക്കുക.
26. അലങ്കാരവ്യം കാവ്യബിംബവ്യം തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
27. വൂൽപ്പത്തി എന്നാലെന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക.
28. കൂട്ടിക്കൂഷംമാരാട്ടെ ‘ഡുനി, ഡുനി’ എന്ന ലേവന്തതിലെ ആശയം വിവരിക്കുക.

(6 × 4 = 24)

### പാർട്ട് ഡി

എത്തെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യത്തിന് നാലു പുറം വിതം ഉത്തരമെഴുതുക.

29. രഹതഗ്രേ രസസിദ്ധാന്തം വ്യാവ്യാഖ്യിക്കുക.
30. ഡുനിയുടെ വക്കേഡങ്ങൾ അപാരമാക്കുക.
31. ദ്രവിഡിയൻ കാവ്യസിദ്ധാന്തം എന്ന നിലയിൽ തിണപദ്ധതിയെ വിശകലനം ചെയ്യുക.

(2 × 15 = 30)