



23127619



23127619

Reg. No.....

Name.....

B.A. DEGREE (C.B.C.S.) EXAMINATION, OCTOBER 2023

Third Semester

Kathakali Vesham

KV3CRT05—BHAVA- RASA

(2017 Admission onwards)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 80

Part A

I. എത്തെങ്കിലും **പത്ര** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു വണ്ണികയിൽ കൂറയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 മാർക്ക് വീതം.

- 1 കാലടവുകൾ എത്ര ? വിവരിക്കുക.
- 2 കമകളിയിൽ പ്രധാന താളങ്ങൾ എത്ര ? ഓരോന്നിന്റെയും അക്ഷരകാലവും.
- 3 സിംഹിക പാഞ്ചാലിയെ വശീകരിച്ചു കൊണ്ടു പോക്കാനുള്ള കാരണങ്ങൾ ?
- 4 കമകളിയിലെ അടിസ്ഥാനമുദ്ദകൾ എത്ര ? ക്രമത്തിലെഴുതുക.
- 5 നാടൻ കലകൾ എത്രമും ?
- 6 നവരസങ്ങളുടെ പേരെഴുതി നേരെ സ്ഥായിഭാവവും എഴുതുക.
- 7 മാതലി തേരുമായി വന്ന് അർജ്ജുനനെ ദേവലോകത്തെക്ക് കൂട്ടിക്കൊണ്ടു പോയതെന്തിന് ?
- 8 പതാക, മുദ്രാവും, കടകം എന്നീ മുദകളുടെ പ്രമാണങ്ങളാകം എഴുതുക.
- 9 “ശന്ത്രാർത്ഥം ശക്സൂന്ന” ഫ്രോകം എഴുതി സാരം എഴുതുക.
- 10 കൃഷ്ണനാട്ടത്തിൽ ചുട്ടിയുള്ള സ്ത്രീ കമാപാത്രങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
- 11 “രാമന്ഹോ മാനുഷന്മു നാരാധാനനാധതു നൃനം” സന്ദർഭം വിവരിക്കുക.
- 12 തുള്ളൽ എന്ന കലാരൂപം ഉണ്ടാക്കുവാൻ കുണ്ഡലി നന്ദി പ്രേരിപ്പിച്ച സംഭവമെന്ത് ?

(10 × 2 = 20)

Part B

II. എത്തെങ്കിലും **ആർ** ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു പേജിൽ കൂറയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 മാർക്ക് വീതം

- 13 ഇളക്കിയാട്ടം എന്നാലെന്ത് ? എത്രവിധി ? വിവരിക്കുക.
- 14 കൂട്ടിയാട്ടത്തെ ജനകീയമാക്കിയ അചാര്യനെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 15 “കോകിനിൻ മുഖം കണ്ണു ചട്ടേന്നു ചിന്തിച്ചു”. ഈ ചരണം എഴുതി അശയം വ്യക്തമാക്കുക.





23127619

- 16 അർജ്ജുനിന്ന് സന്ധാസി വേഷം ധരിച്ച് തീർത്ഥാടനത്തിന് പോകുവാനുണ്ടായ കാരണമെന്ത് ?
- 17 “സുദരശാഖയു കാരണ മാമകവാചം നിന്തിര രതികാന്ത” ഈ പദം എഴുതി സാരം എഴുതുക.
- 18 ശുർപ്പിണബയെ വിക്രയയാക്കുവാനുണ്ടായ കാരണം വിവരിക്കുക.
- 19 കല്യാണ സംഗമിക്കം കമയിൽ ഘടനകൾക്കചേരു ആഗമനോദ്ദേശമെന്ത് ?
- 20 അരക്കില്ലോ അതു അരക്കു വേണ്ടി നിർമ്മിച്ചു ? ആശയം വ്യക്തമാക്കുക.
- 21 ബകവധം ഭീമരെ വനവർണ്ണന 2 ആട്ടക്ഷോകം എഴുതി വിവരിക്കുക.

(6 × 5 = 30)

Part C

- III. എത്തെങ്കിലും **രണ്ട് ചോദ്യങ്ങൾക്ക്** മുന്ന് പേജിൽ കുറയാതെ വിവരിക്കുക. ഓരോന്നിനും 15 മാർക്ക് വീതം.
- 22 കൊട്ടാരകര തന്പുരാൻ റാമനാട്ടം ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കുക.
 - 23 കമകളി അചാര്യനും കലാമണ്ഡലം പ്രിൻസിപ്പലും ആയിരുന്ന ശ്രീ കലാമണ്ഡലം പത്മനാഭൻ നായരുടെ ജീവചർിത്രം.
 - 24 കല്യാണ സംഗമിക്കം കമ വിവരിക്കുക.
 - 25 ശാസ്ത്രീയ കലകളുടെ ഉപന്യസ്തിക്കുക.

(2 × 15 = 30)

