

FIFTH SEMESTER B.A. DEGREE EXAMINATION, NOVEMBER 2019

(CUCBCSS-U.G.)

Malayalam

MAL 5B 08—PASCHATHYA SAHITHYA SIDHANTHANGAL

Time : Three Hours

Maximum : 80 Marks

I. ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. ½ മാർക്ക് വീതം :

- 1 'റിപ്പബ്ലിക്' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവാരാണ് ?
- 2 'ഉദാത്തതയെക്കുറിച്ച്' എന്ന പുസ്തകമെഴുതിയതാരാണ് ?
- 3 കവിത ഭ്രാന്തിന്റെ ജല്പനമാണെന്നു പറഞ്ഞതാരാണ് ?
- 4 ഭാവനയെ കല്പന, ഭാവന എന്ന് രണ്ടായി വിഭജിച്ച് വിശദീകരിച്ചതാരാണ് ?
- 5 'പൊയറ്റിക്സ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരെഴുതിയതാണ് ?
- 6 'അപോദ്ഗ്രഥനവാദം' ഏതു സാഹിത്യ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?
- 7 ഘടനാവാദത്തിന്റെ ആരംഭകനായി അറിയപ്പെടുന്നതാരാണ് ?
- 8 കല ഒരു തരം രക്ഷപ്പെടലാണ് എന്നു പറഞ്ഞതാരാണ് ?
- 9 മനഃശാസ്ത്രത്തിൽ ഭാഷാപ്രഗ്രഥനത്തിന് പ്രാധാന്യം കൊടുത്ത പണ്ഡിതനാരാണ് ?
- 10 ഫ്യൂച്ചറിസത്തിന്റെ പ്രയോക്താവാരാണ് ?

(10 × ½ = 5 marks)

II. ഒന്നോ രണ്ടോ വാക്യത്തിൽ ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 മാർക്ക് വീതം :

കുറിപ്പെഴുതുക.

- 11 റിയലിസം.
- 12 എക്സ്പ്രഷണിസം.
- 13 ട്രാജഡി.
- 14 സൂചകം - സൂചിതം.
- 15 ഹമേർഷ്യ (Hamartia).

(5 × 2 = 10 marks)

Turn over

III. നൂറ്റമ്പതു വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 മാർക്ക് വീതം :

- 16 കലയെപ്പറ്റിയുള്ള ടോൾസ്റ്റോയിയുടെ സങ്കല്പമെന്ത് ?
- 17 കാവ്യഭാഷയെപ്പറ്റി വേർഡ്സ്വർത്ത് പറഞ്ഞതെന്ത് ?
- 18 അരിസ്റ്റോട്ടിലിന്റെ അനുകരണവാദത്തിന്റെ പ്രത്യേകതയെന്ത് ?
- 19 ദ്വിദ എഴുത്തിനു പ്രാധാന്യം നൽകാൻ കാരണമെന്ത് ?
- 20 കോളറിഡ്ജ് കവിതയ്ക്ക് നൽകുന്ന നിർവചനമെന്ത് ?
- 21 ഘടനാവാദാനന്തര വിമർശനത്തിന്റെ മേഖലകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 22 സ്വപ്നത്തെയും കലയെയും പ്രോയിഡ് ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെ ?

(5 × 5 = 25 marks)

IV. മൂന്നു പുറത്തിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും നാലു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 10 മാർക്ക് വീതം :

- 23 ലോംഗിനസ്സിന്റെ ഉദാത്തതയെക്കുറിച്ചുള്ള നിരീക്ഷണം വിവരിക്കുക.
- 24 പ്ലേറ്റോയുടെയും അരിസ്റ്റോട്ടിലിന്റെയും അനുകരണ സങ്കല്പങ്ങൾ എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? വിശദീകരിക്കുക.
- 25 മിസ്സിസിസത്തിന്റെ സവിശേഷതകളെപ്പറ്റി ഉപന്യസിക്കുക.
- 26 ശൈലീവിജ്ഞാനീയം എന്നാലൊന്നു ? അതിന്റെ പഠനരീതി വിവരിക്കുക.
- 27 ലിറിക്കൽ ബാലഡിന്റെ അവതാരികയ്ക്ക് കാവ്യവിമർശനത്തിലുള്ള പ്രസക്തി വിവരിക്കുക.
- 28 അപനിർമ്മാണം സാഹിത്യവിമർശനത്തിൽ ചെലുത്തിയ സ്വാധീനം വിശദീകരിക്കുക.

(4 × 10 = 40 marks)