

C 80587

(Pages : 2)

Name.....

Reg. No.....

FOURTH SEMESTER M.A. DEGREE EXAMINATION, MARCH 2020

(CUCSS)

Malayalam

MAL 4E 4/15 (d)—FOLKLORE

Time : Three Hours

Maximum : 36 Weightage

I. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ലഘു ഖണ്ഡികയിൽ ഉത്തരമെഴുതുക :

- 1 ഫോക്ലോർ ജനൂസ് എന്നാലെന്ത് ?
- 2 'ഡബ്ല്യു ജെ. തോംസ്' കുറിപ്പെഴുതുക.
- 3 ഡാൻ ബെൻ അമോസിന്റെ കാഴ്ചപ്പാടിൽ എന്താണ് ഫോക്ലോർ ?
- 4 ഐതിഹ്യം എന്നാൽ എന്ത് ?
- 5 ഫോക്ലോറിന്റെ ധർമ്മങ്ങൾ ഏവ ?
- 6 അനുഷ്ഠാനകലകൾ ഇതരകലാരൂപങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമാകുന്നതെങ്ങനെ ?
- 7 'വീരകഥാഗാനം' കുറിപ്പെഴുതുക.
- 8 പഴഞ്ചൊല്ലുകളുടെ സാമൂഹിക ധർമ്മമെന്ത് ?
- 9 ഫോക്ലോറിന്റെ സാന്നിധ്യം സാഹിത്യത്തിൽ കാണുന്നതിന് ഒരുദാഹരണം ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുക.
- 10 കൂട്ടായ്മയെ നിർവ്വചിക്കുക.
- 11 'പൊട്ടൻ തെയ്യം' എന്ന അനുഷ്ഠാനത്തിന്റെ സാമൂഹികദൃശ്യമെന്ത് ?
- 12 സന്ദർഭത്തിന് ഫോക്ലോർ പഠനത്തിലുള്ള പ്രാധാന്യമെന്ത് ?
- 13 മാപ്പിളപ്പാട്ടിലെ പ്രാസവ്യവസ്ഥയെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 14 ഫോക്ലോറിസം എന്നാൽ എന്ത് ?

(14 × 1 = 14 weightage)

II. ഏതെങ്കിലും ഏഴു ചോദ്യത്തിന് ലഘുപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക :

- 15 വിനോദഗാനങ്ങൾ കൂട്ടായ്മയിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനത്തിന്റെ സ്വഭാവം വ്യക്തമാക്കുക.
- 16 പെരുന്തച്ചൻ പുരാവൃത്തത്തെ പ്രമേയമാക്കിയ ഒരു സാഹിത്യരചനയെ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 17 മന്ത്രവാദപ്പാട്ടുകളുടെ സവിശേഷതയെന്ത് ?
- 18 'കണ്യാർ കളി'—വിവരണക്കുറിപ്പെഴുതുക.

Turn over

- 19 കേരളത്തിലെ ഫോക്ലോർ പഠനമേഖലയ്ക്ക് ഡോ. ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ട് നൽകിയ സംഭാവനയെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക.
- 20 ഫോക്ലോറിന്റെ പരിണാമത്തെക്കുറിച്ച് ലാറി ഹോക്കോയുടെ നിരീക്ഷണമെന്ത് ?
- 21 വടക്കൻപാട്ടു പഠനത്തിൽ കെട്ടുമുറസിദ്ധാന്തം എത്രമാത്രം പ്രസക്തമെന്ന് പരിശോധിക്കുക.
- 22 നാടോടി വാസ്തുവിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദമാക്കുക.
- 23 'മെറ്റാഫോക്ലോർ' എന്നാൽ എന്ത് ?
- 24 'മോട്ടീഫ്' 'അലോമോട്ടീഫ്' ഇവ എന്തെന്നു വിശദമാക്കുക.

(7 × 2 = 14 weightage)

III. ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യത്തിന് ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക :

- 25 ഫോക്ലോർ എന്തെന്നു നിർവചിച്ച് അതിന്റെ പരിണാമദശകൾ നിർദ്ധാരണം ചെയ്യുക.
- 26 നാടൻപാട്ടുകളുടെ സാംസ്കാരിക പ്രാധാന്യമെന്തെന്ന് ഉദാഹരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശദമാക്കുക.
- 27 കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരുടെ തുള്ളൽ കൃതികളിലെ നാടോടി വഴക്കങ്ങളുടെ സ്വാധീനതയെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 28 കേരളത്തിലെ ഫോക്ലോർ പഠനമേഖലയ്ക്ക് എം.വി. വിഷ്ണു നമ്പൂതിരി നൽകിയ സംഭാവനകൾ ക്രോഡീകരിക്കുക.

(2 × 4 = 8 weightage)