



K19U 0052

Reg. No.:

Name :

VI Semester B.A. Degree (CBCSS-Reg./Supple./Improve.)
Examination, April 2019
CORE COURSE IN MALAYALAM
6 ബി 14 എം എ എൽ : പൊതുവിവരശാസ്ത്രം
(2014 Admission Onwards)

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. 300 വാക്കിൽ കവിയാതെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉപയോഗസാധ്യതകൾ വിവരിക്കുക.
- 2) മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് എന്ന വിഷയത്തിൽ ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.
- 3) സോഷ്യൽ നെറ്റ് വർക്കുകളുടെ സാധ്യതകളും പരിമിതികളും വിലയിരുത്തുക.
- 4) പരമ്പരാഗത വായനയും ഇ-വായനയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ചർച്ച ചെയ്യുക. (2x7=14)

II. നൂറ് വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറു ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) DTP എന്നാലെന്ത് ? ഇതുകൊണ്ടുണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
- 6) 'വിനിമയസങ്കല്പങ്ങളെ മാറ്റിമറിച്ച ഒന്നാണ് ഇ-മെയിൽ' - പരിശോധിക്കുക.
- 7) പ്രധാനപ്പെട്ട ഏതാനും സെർച്ച് എഞ്ചിനുകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 8) ഒരു ബ്ലോഗ് പോസ്റ്റിന്റെ ഘടന വിവരിക്കുക.
- 9) സൈബോർഗ് എന്നാലെന്ത് ? വിശദീകരിക്കുക.
- 10) ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറികളെക്കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (4x3=12)

P.T.O.



III. നൂറു വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറു ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് കുറിപ്പെഴുതുക.

- 11) വേൾഡ് വൈഡ് വെബ്
- 12) വെർച്വൽ റിയാലിറ്റി
- 13) ഇന്റർനെറ്റിന്റെ ചരിത്രം
- 14) സൈബർ സാഹിത്യം
- 15) വിക്സിപീഡിയ
- 16) ഇ-ഗവേണൻസ്.

(4x2=8)

IV. ഒറ്റവാക്കിലോ വാക്യത്തിലോ ഏതെങ്കിലും ആറ് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 17) വ്ലോഗ് എന്നാലെന്ത് ?
- 18) ആരുടെ ആശയമാണ് വേൾഡ് വൈഡ് വെബ് ?
- 19) സെൽഭ്രശ് പ്രൊസസ്സിങ്ങ് യൂണിറ്റിനെ ഒരു ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സർക്യൂട്ടിൽ അടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നതാണ് _____
- 20) യൂണിക്സ് എന്നത് _____ ആണ്.
(ഇ-നിയൂസ്, വെബ് ബ്രൗസർ, ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, സർച്ച് എഞ്ചിൻ)
- 21) ASCII പൂർണ്ണരൂപമെന്ത് ?
- 22) UPS പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
- 23) അബാക്കസിന്റെ ആവിർഭാവം എവിടെനിന്നാണ് ?
- 24) ലോഗരിതം കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?

(6x1=6)
