



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 : പൊതുവിവരങ്ങൾ  
(2014 Admission Onwards)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 40

I. 300 വാക്കിൽ കവിയാതെ എഴുതേങ്കിലും രണ്ടു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 1) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉപയോഗസാമ്പ്രദാക്കൾ വിവരിക്കുക.
- 2) മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് എന്ന വിഷയത്തിൽ ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.
- 3) സോഫ്റ്റ്‌വെയർക്കുകളുടെ സാമ്പ്രദാക്കളും പരിമിതികളും വിലയിരുത്തുക.
- 4) പരമ്പരാഗത വായനയും ഇ-വായനയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ചർച്ച ചെയ്യുക. (2x7=14)

II. നൂറ്റാം വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറു ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 5) DTP എന്നാലെന്ത്? ഇതുകൊണ്ടുണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
- 6) 'വിനിമയസങ്ക്ലണങ്ങളും മാറ്റിമറിച്ചു നോണ് ഇ-മെയിൽ' – പരിശോധിക്കുക.
- 7) പ്രധാനപ്പെട്ട എത്താനും സെർച്ച് എഞ്ചിനൂകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- 8) ഒരു ഫോറ്മേറിന്റെ ഘടന വിവരിക്കുക.
- 9) സെബോർഡ് എന്നാലെന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.
- 10) ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രേറികളുടെ വിവരിക്കുക. (4x3=12)



III. നൂറു വാക്കിൽ കവിയാതെ ആറു ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിന് കുറിപ്പുണ്ടുകു.

- 11) വേർധ്യ് വൈദ്യ് വൈബ്
  - 12) പെർച്ച്ചൻ റിയാലിറ്റി
  - 13) ഇന്ത്രിനെറ്റ് ടരിത്രോ
  - 14) സെസബർ സാഹിത്യം
  - 15) വികവിപിയിയ
  - 16) ഇ-ഗവേണൻസ്.
- (4x2=8)**

IV. ഒറ്റവാക്കിലോ വാക്കുത്തിലോ എത്തെങ്കിലും ആറ് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

- 17) വ്യാഖ്യാനാലോഗ് ?
  - 18) ആരുടെ ആശയമാണ് വേർധ്യ് വൈദ്യ് വൈബ് ?
  - 19) സെൻട്രൽ പ്രൊസസ്റ്റിങ് യൂണിറ്റിനെ ഒരു ഇന്ത്രിഗ്രേറ്റേഡ് സർക്കൂട്ടിൽ അടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നതാണ് \_\_\_\_\_
  - 20) യൂണിക്സ് എന്നത് \_\_\_\_\_ ആണ്.  
(ഇ-നിഃലഭം, വൈബ് ബോസർ, ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, സർച്ച് എഞ്ചിൻ)
  - 21) ASCII പൂർണ്ണരൂപമെന്ത് ?
  - 22) UPS പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
  - 23) അബ്വാക്കസിന്റെ ആവിർഭാവം എവിടെനിന്നാണ് ?
  - 24) ലോഗറിതം കണക്കുപിടിച്ചതാർ ?
- (6x1=6)**