



Reg. No.:

Name :

V Semester B.A. Degree (CCSS – Reg./Supple./Imp.) Examination,
November 2014

CORE COURSE IN MALAYALAM
5B 11 MAL : പൊതുവിവരങ്ങൾ
(2012 Admission)

Time : 3 Hours

Max. Weightage : 30

1. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അഞ്ചു വിഭാഗം ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലു വിഭാഗത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും മൂല്യം (വൈയിരേജ്) 1.
 - എ) വിൻധോസിലെ ചവറുകൂട് എന്ത്?
 - ബി) വിൻധോസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത് എന്ത് കമ്പനിയാണ്?
 - സി) ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർിനെ സൂചിപ്പിക്കുവാനായി സ്ക്രീനിൽ കാണുന്ന ലഘുചിത്രത്തിന്റെ പേര്?
 - ഡി) 'വിശാലമന്ത്രം' എന്ന പേരിൽ ഫ്രോഗേഡാക്യൂതുന്താർ?
- 2) ശരിയുത്തരം എടുത്തെഴുതുക.
 - എ) 'ഫ്രോഗ് എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചതാർ?
 - (സാർത്ത് മോൾ, ജല്ലിൻ ഹാൾ, ജോൺ ബാർഡർ, പീറ്റർ മെർഹോർഡ്)
 - ബി) ഇന്ന് പ്രചാരത്തിലുള്ള ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ഷീറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ?

(വേർഡ്, പൈയിൻ്റ്, എക്സ്ക്ലൂസിവ്, പേജ്മേക്കർ)
 - സി) ഒരു പ്രത്യേക വിഷയം ഇസ്റ്റീനെറ്റിൽ തിരയാനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സിസ്റ്റം?

(സെർച്ച് എഞ്ചിൻ, സോഫ്റ്റ് വെയർ, ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം,
 സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ)
 - ഡി) ഇസ്റ്റീനെറ്റ് വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്ന സ്ഥലരാശിയെ _____ എന്നു വിഖിക്കുന്നു.

(സെബർ സ്റ്റേറ്റ്, ബുപ്പണ്ടാൾ, മെരകാചിപ്പ്, ലാൻ)

- 3) ചേരുപ്പടക്കം ചേർക്കുക.
 (എ) ഇന്ത്യാഹിന്ഹോ.കോം
 (ബി) ഗുഡിൾ
 (സി) ഹരിതകം.കോം
 (ധി) മോസില്പ്
 4) പൂർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
 (എ) GB
 (ബി) ISP
 (സി) SMS
 (ധി) LAN
 5) പൂർണ്ണപ്രിക്കുക.
 (എ) പോഗ്രാമബിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് _____ നേരയാണ്.
 (ബി) ലോകത്ത് എറബു കൂടുതൽ പേര് ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഷ്യൽ നേരയും വരുത്തിയ മാറ്റം ചർച്ച ചെയ്യുക.
 (സി) 'ബുലോക' മെന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് _____ നേരയാണ്.
 (ധി) pdf ഫയലുകൾ ഭൂഖ്യാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ എന്ന് പറയുന്നു.

(4x1=4 വൈദിരേജ്)

- II. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അഞ്ചു ചോദ്യങ്ങളിൽ നാലെണ്ണത്തിനു എഴുപത്തിഞ്ചു വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.

- 6) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
 7) അബോക്സ്
 8) ഇ-ബുക്സ്
 9) കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ
 10) വിക്രിപ്പിയിയ.

(4x1=4 വൈദിരേജ്)



- III. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അറു ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും അഞ്ചെണ്ണത്തിന് നൂറ്റാശ്വരവു വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.
 11) യൂണികോഡ് ഹോണ്ടുകൾ മലയാളത്തിൽ ഇന്ത്യൻനെറ്റ് സാമ്പൃതകൾക്ക് നൽകിയ സംഭാവന എന്ത്?
 12) സെർച്ച് എഞ്ചിനും വൈബ് ബേജസറും തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്?
 13) മൊബൈൽഹോണ്ടീന് വിവര വിനിമയ രംഗത്തുള്ള സാമ്പൃതകളുടെ കുറിപ്പുള്ളതുക.
 14) കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വികാസചരിത്രം വിവരിക്കുക.
 15) ഒരു ബ്രോഗ് നിർമ്മിക്കുന്നതേങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.
 16) സ്റ്റ്രോംഗ് എന്നാലെന്ത്? വിശദമാക്കുക. (5x2=10 വൈദിരേജ്)
- IV. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള നാലു ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്തെങ്കിലും മൂന്നെണ്ണത്തിന് മൂന്നുറു വാക്കിൽ കവിയാതെ ഉത്തരമെഴുതുക.
 17) വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാമ്പൃതയും പരിമിതികളും വിശകലനം ചെയ്യുക.
 18) യൂണികോഡ് മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വരുത്തിയ മാറ്റം ചർച്ച ചെയ്യുക.
 19) സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കുകളുടെ ഉപന്യാസിക്കുക.
 20) ഇന്ത്യൻനെറ്റിൽ സേവന മേഖലകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക. (3x4=12 വൈദിരേജ്)