Reg. No	151
Name	

Part - III COMPUTER APPLICATION (HUMANITIES)

Maximum: 60 Scores

Time: 2 Hours

Cool off time: 15 Minutes

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the instructions carefully.
- Read the questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answer sheet itself.
- Malayalam version of the questions is also provided.
- Give equations wherever necessary.
- Electronic devices except nonprogrammable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

			191
Answer all questions from		1 മുതൽ 5 വരെയുളള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും	
que	estion numbers 1 to 5. Each	ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും $ 1 $ സ്കോർ	
carry one score. $(5 \times 1 = 5)$		വീതം. $(5 \times 1 = 5)$	
1.	EBCDIC stands for	1.	EBCDIC എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ആണ്.
2.	Short cut buttons of important commands are present in	2.	പ്രധാനപ്പെട്ട command-കളുടെ short cut ബട്ടൺ ലഭിക്കുന്നത് ൽ ആണ്.
3.	The syntax of round function is	3.	Round ഫങ്ഷന്റെ syntax ആകുന്നു.
4.	Name the software available for preparing a presentation in Windows or Linux.	4.	വിൻഡോസിലോ ലിനക്സിലോ presentation തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്വെയറിന്റെ പേര് എന്ത്?
5.	The protocol used in Internet Communication is	5.	ഇന്റർനെറ്റ് കമ്മ്യൂണികേഷന് വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോകോൾ

K-448 2 Answer any nine from question numbers 6 to 16. Each carries two scores. $(9 \times 2 = 18)$

- 6 മുതൽ 16 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വീതം. $(9 \times 2 = 18)$
- **6.** Write the functions of input units in a computer.
- കംപ്യൂട്ടറിലെ ഇൻപുട്ട് യൂണിറ്റിന്റെ
 ഫംഗ്ഷനുകൾ എഴുതുക.

7. Match the following:

7. ചേരുഠപടി ചേർക്കുക :

	A		В	
a)	Registers	i)	Plotter	
b)	Port	ii)	Blue Ray DVD	
c)	Memory	iii)	VGA	
d)	Output Device	iv)	Program Counter	

- 8. Name any four mathematical function used in spreadsheet.
- 8. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് mathematical ഫങ്ഷനുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
- **9.** Briefly explain the two types of filtering used in spreadsheet.
- 9. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ടു തരം ഫിൽറ്ററുകളുടെ ഉപയോഗത്തെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

(1)

- 10. How can you insert image and audio / video files in a presentation file?
- 10. Presentation ഫയലിൽ ചിത്രങ്ങളും audio / video കളും നിങ്ങൾക്ക് എങ്ങനെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയും?
- 11. a) What is image editing?
- **(1)**

(1)

- 11. a) Image editing എന്നാൽ എന്ത്? **(1)**
- b) Name any two types of image editors.
- b) ഏതെങ്കിലും രണ്ട് തരം ഇമേജ് എഡിറ്ററുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
- 12. What are the advantages of using a network?
- 12. Network ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- 13. What are the software and hardware requirements for connecting a computer to the internet?
- 13. Internet-ൽ computer-on ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ അവശ്യമുള്ള സോഫ്റ്റ്വെയറുകളും ഹാർഡ്വെയറു കളും എന്തെല്ലാം?
- 14. Explain briefly about BPO and KPO.
- 14. BPO, KPO എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.
- 15. What are the differences between EPS and e-Banking?
- 15. EPS, e-Banking എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
- 16. Briefly explain e-Governance.
- 16. e-Governance-നെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

K-448

Answer any nine from question numbers 17 to 27. Each carries three scores. $(9 \times 3 = 27)$

- 17. a) What is number system? (1)
 - b) Name any four number systems.

(2)

- **18.** Briefly explain any three freedom in open software.
- 19. Briefly explain the different types of referencing used in spreadsheet.
- **20.** a) What is PDF file? (1)
 - b) Write the advantage of exporting a worksheet to PDF format.
- **21.** Briefly explain any three views in presentation software.

17 മുതൽ 27 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 3 സ്കോർ വീതം. (9 imes 3 = 27)

- 17. a) Number systems എന്നാൽ എന്ത്? (1)
 - b) ഏതെങ്കിലും നാല് number systems-ത്തിന്റെ പേരെഴുതുക. (2)
- 18. ഓപ്പൺ സോഫറ്റ്വെയറുകളുടെ എതെങ്കിലും മൂന്ന് freedom കളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.
- 19. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ തരം referencing -രീതികളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.
- **20.** a) PDF-ഫയൽ എന്നാൽ എന്ത്? (1)
 - b) PDF-ഫോർമാറ്റിലേക്ക് വർക്ക് ഷീറ്റിനെ മാറ്റുന്നതിന്റെ ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക. (2)
- 21. Presentation software -ൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് view കളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

(2)

22. Write any three features in GIMP.

22. GIMP-ലെ ഏതെങ്കിലും മൂന്നു സവിശേഷതകളെ കുറിച്ച് എഴുതുക.

23. a) What is the use of transform tool in GIMP?

23. a) GIMP-ലെ transform tool -ന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്? (1)

b) Explain any two transform tools in GIMP.

(1)

(2)

b) GIMP-ലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് transform tool കളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)

- **24.** Differentiate between subtractive colour and additive colour.
- **24.** Subtractive colour, additive colour എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.
- **25.** Briefly explain the different types of networks.
- 25. വിവിധതരം network കളെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.
- **26.** Explain any three threats that affect a computer network.
- 26. Computer network നെ ബാധിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഭീഷണികളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.
- **27.** Write the steps for creating a chart in spreadsheet.
- **27.** Spreadsheet ൽ chart നിർമ്മിക്കുന്ന തിന്റെ steps എഴുതുക.

K-448

Answer any two from question numbers 28 to 30. Each carries five scores. $(2 \times 5 = 10)$

- **28.** Explain any five artistic filters used in GIMP.
- 29. a) List the communication devices used in computer networks.(3)
 - b) Explain any two such communication devices. (2)

30. Explain the different categories of output devices.

28 മുതൽ 30 വരെയുളള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോർ വീതം. $(2 \times 5 = 10)$

- 28. GIMP ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കി ലും അഞ്ച് artistic filter കളെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
- 29. a) കംപ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്കുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഉപകരണങ്ങളെ കുറിച്ച് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക.
 (3)
 - b) അതിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഉപകരണങ്ങളെകുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)
- വിവിധതരം ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങളെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.