Reg. No	
Name	

Part - III COMPUTER APPLICATION (HUMANITIES)

Maximum: 60 Scores

Time: 2 Hours

651

Cool off time: 15 Minutes

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hrs.
- You are neither allowed to write your answers nor to discuss anything with others during the 'cool off time'.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering
- All questions are compulsory and only internal choice is allowed.
- When you select a question, all the sub-questions must be answered from the same question itself.
- 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.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപുർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനമ്പർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും
 അതേ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു
 ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

0		1
h	อ	-

				651
1.	Which one of the following numeric coding system uses 16 bit representation? a) ASCII b) EBCDIC c) ISCII d) Unicode (1)	1.	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് കോഡിംഗ് സിസ്റ്റമാണ് 16 ബിറ്റ് റപ്രസന്റേഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്? a) ASCII b) EBCDIC c) ISCII d) Unicode	(1)
2.	Result of arithmetic and logical operations are stored inregister. a) MAR b) Accumulator c) MBR d) PC (1)	2.	അരിത്തമപ്പിക്, ലോജിക്കൽ എന്നീ ഓപ്പറേഷനുകളുടെ റിസൽട്ട് രജിസ്റ്റിൽ സ്റ്റോർ ചെയ്യുന്നു. a) MAR b) Accumulator c) MBR d) PC	(1)
K -8:	Which one of the following memory is nonvolatile? a) ROM b) Cache memory c) RAM d) All of these (1)	3. 2	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നോൺ-വൊളറ്റയിൽ മെമ്മറി ഏത്? a) ROM b) Cache memory c) RAM d) All of these	(1)
17-0	<u>ao</u>	4		

- 4. Which command is used for freezing rows and columns of worksheet?
 - a) Format -> sheet -> freeze
 - b) Window -> freeze
 - c) File -> freeze
 - d) Data -> sheet -> freeze
- Write the function used in spreadsheet to find the lowest value from a set of given numbers. (1)
- **6.** Which one of the following view shows thumbnail of each slide?
 - a) Normal view
 - b) Outline view
 - c) Slide sorter view
 - d) Handout view
- 7. Which one of the following tool perform selection based on colour similarities?
 - a) Lasso tool
 - b) Magic wand
 - c) Ellipse select
 - d) All of these

- ഒരു വർക്ക്ഷീറ്റിലെ റോകളും
 കോളങ്ങളും ഫ്രീസ് ചെയ്യാൻ ഏത്
 കമാന്റാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
 - a) Format -> sheet -> freeze
 - b) Window -> freeze
 - c) File -> freeze

(1)

(1)

- d) Data -> sheet -> freeze (1)
- 5. തന്നിരിക്കുന്ന ഒരു കൂട്ടം നമ്പറുകളിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നമ്പർ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫംഗ്ഷനേത്? (1)
- 6. ഓരോ സ്ലൈഡിന്റേയും തമ്പ്നെയിൽ കാണിക്കുന്നത് ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് വ്യൂ ആണ്?
 - a) Normal view
 - b) Outline view
 - c) Slide sorter view
 - d) Handout view
- (1)
- 7. കളർ സിമിലാരിറ്റി അടിസ്ഥാനമാക്കി സെലക്ഷൻ നടത്തുന്നത് ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് ടൂൾ ആണ്?
 - a) Lasso tool
 - b) Magic wand
 - c) Ellipse select
 - d) All of these

(1)

K-823 3 Turn Over

(1)

8.	In 'Additive colour scheme',	8.	അഡിറ്റീവ് കളർ സ്കീമിൽ എല്ലാ കളറും	
	presence of all colours gives		ചേർന്നാൽ കിട്ടുന്ന കളറാണ്	
	a) Black colour		a) Black colour	
	b) White colour		b) White colour	
	c) Red colour		c) Red colour	
	d) No colour (1)		d) No colour	(1)
9.	Which one of the following network crosses the limits of continents?	9.	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് നെറ്റ്വർക്കാണ് വൻകരകളുടെ പരിധി	
	a) WAN		കടക്കുന്നത്? a) WAN	
	b) LAN		b) LAN	
	c) PAN		c) PAN	
	d) MAN		d) MAN	(1)
10.	Different network with	10.	വ്യത്യസ്ത പ്രോട്ടോക്കോൾ	
	different protocols are		അനുസരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത	
	connected using		നെറ്റ്വർക്കുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത്	
	a) Bridge		ആണ്.	
	b) Gateway		a) Bridge	
	c) Switch		b) Gateway	
	d) Router (1)		c) Switch	
			d) Router	(1)

K-823

- 11. is a text file created during browsing that collects private information about a user.
 - a) Spam
 - b) Cookie
 - c) Worm
 - d) Dos

12. List any two e-learning tools.

- **13.** Differentiate between data and information.
- 14. Categorize the following devices into two. Name each category.Ploter, LCD, Joystick, OMR.DMP, Microphone. (2)
- **15.** Write the meaning of the following function in spreadsheet.
 - = COUNTIF (B1 : B10," > =40") (2)
- 16. "Slide transitions creates attractive effects in presentation".What is slide transition? Give two examples. (2)

- - a) Spam
 - b) Cookie
 - c) Worm

(1)

(1)

(2)

- d) Dos (1)
- ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഇ-ലേണിംഗ് ടൂളുകൾ
 ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക. (1)
- ഡാറ്റയും ഇൻഫർമേഷനും തമ്മിലുള്ള
 വൃത്യാസം എഴുതുക. (2)
- Y4. താഴെ കൊടുത്ത ഉപകരണങ്ങളെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കുക. രണ്ട് തരങ്ങൾക്കും പേർ നൽകുക.

Ploter, LCD, Joystick, OMR, DMP, Microphone. (2)

- 15. സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിലെ താഴെ കൊടുത്ത ഫംഗ്ഷന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക.
 - = COUNTIF (B1 : B10," > =40") (2)
- 16. "സ്റ്റൈഡ് ട്രാൻസിഷൻ പ്രസന്റേഷനിൽ ഭംഗിയുള്ള ഇഫക്ട് ഉണ്ടാക്കുന്നു" -എന്താണ് സ്റ്റൈഡ് ട്രാൻസിഷൻ? രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

K-823 5 Turn Over

					651
17.	Explain the advantage of using layers in Gimp.	(2)	17.	ജിമ്പിൽ ലെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഗുണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?	(2)
	OR			അല്ലെങ്കിൽ	
	Explain Blur filter in Gimp using examples.	(2)		ജിമ്പിലെ ബ്ലർ ഫിൽട്ടറിനെ ഉദാഹരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിവരിക്കുക.	(2)
18.	Write a note on MAC address.	(2)	18.	മാക്ക് അഡ്രസ്സിനെ കുറിച്ച് കുറിപ്പെഴുതുക.	(2)
19.	Explain the following in connection with internet.		19.	ഇന്റർനെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചുവടെ കൊടുത്തവ വിവരിക്കുക.	
	a) Li-Fi network			a) Li-Fi network	
	b) Phishing	(2)		b) Phishing	(2)
20.	Define computer. Explain its characteristics.	(3)	20.	കാപ്യൂട്ടറിനെ നിർവ്വചിക്കുക. ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കുക.	(3)
21.	Why we need language processors? Explain the different types of language processors.	(3)	21.	ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സറുകളുടെ ആവശ്യമെന്ത്? വിവിധതരം ലാംഗ്വേജ് പ്രോസസ്സുറുകൾ വിവരിക്കുക.	(3)
22.	spreadsheet? Differentiate between absolute reference and relative reference.	(3)	22.	സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിൽ സെൽ റെഫറൻസ് എന്നാൽ എന്ത്? അബ്സല്യൂട്ട് സെൽ റഫറൻസിംഗും റിലേറ്റീവ് സെൽ റഫറൻസിംഗും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.	(3)
	OR			അല്ലെങ്കിൽ	
K-8	23	(3		

(3)

(3)

(3)

(3)

അല്ലെങ്കിൽ

(3)

(3)

(3)

Explain autofilter facility available in spreadsheet.

സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിലെ ഓട്ടോഫിൽട്ടർ സൗകര്യം വിശദീകരിക്കുക. (3)

23. What is an action object? Explain how to create an action object in presentation.

23. ആക്ഷൻ ഓബ്ജക്ട് എന്നാൽ എന്ത്? പ്രസന്റേഷനിൽ ആക്ഷൻ ഓബ്ജക്ട് നിർമ്മിക്കുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന് വിവരിക്കുക.

24. Image editors are broadly classified into raster graphic editors and vector graphic editors. Differentiate between these two.

24. ഇമേജ് എഡിറ്ററുകളെ റാസ്റ്റർ ഗ്രാഫിക് എഡിറ്റർ എന്നും വെക്ടർ ഗ്രാഫിക് എഡിറ്റർ എന്നും തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.

25. Write the uses of path tool in

Gimp. Explain how path tool is

used for aligning a text line to

the path. (3)

25. ജിമ്പിൽ പാത്ത് ടൂളിന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക. പാത്ത്ടൂൾ, ടെക്സ്റ്റ് ലൈനിനെ അലൈൻ ചെയ്യാൻ എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് വിവരിക്കുക.

26. Social media is the modern trend of communication. Explain the advantages and risks that a person face in the social media. (3)

26. സോഷൃൽ മീഡിയ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷ നിലെ പുതിയ ട്രെൻഡ് ആണ്. സോഷൃൽ മീഡിയയിൽ ഒരാൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന അപകടങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും വിവരിക്കുക.

27. What is e-governance? Explain the benefits and challenges of e-governance.

ഇ-ഗവേണൻസ് എന്നാൽ എന്ത്?
 ഇ-ഗവേണൻസിൻ്റെ നേട്ടങ്ങളും
 വെല്ലുവിളികളും വിവരിക്കുക. (3)

(3)

28. Explain the different communication media used in data communication.

[Draw the necessary diagrams.] (5)

OR

Explain the different topologies used in a computer network.

[Draw the necessary diagrams.] (5)

29. What is the use of charts in spreadsheet? Explain the elements of chart and different types of charts used.

28. ഡാറ്റാ കമ്ത്യൂണിക്കേഷനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ കമ്ത്യൂണിക്കേഷൻ മീഡിയകൾ വിവരിക്കുക.

(ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക) (5)

അല്ലെങ്കിൽ

കംപ്യൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്കിലെ വിവിധ ടോപ്പോളജികൾ വിവരിക്കുക. (ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുക) (5)

29. സ്പ്രെഡ്ഷീറ്റിൽ ചാർട്ടിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത്? ചാർട്ടിന്റെ വിവിധ ഘടകങ്ങളും ചാർട്ടിന്റെ വിവിധ ടൈപ്പുകളും വിവരിക്കുക. (5)

K-823