Reg. No.:	
Name :	



Time: 2 Hours

FIRST YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, SEPTEMBER 2021

Part - III

COMPUTER APPLICATION Cool-off time: 20 Minutes (HUMANITIES)

Maximum: 60 Scores

General Instructions to Candidates:

- There is a 'Cool-off time' of 20 minutes in addition to the writing time.
- Use the 'Cool-off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read questions carefully before answering.
- Read the instructions carefully.
- 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 non-programmable calculators are not allowed in the Examination Hall.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 20 മിനിറ്റ് 'കുൾ ഓഫ് ടൈം' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂൾ ഓഫ് ടൈം' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പറിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

1.	Ans	wer al	ll questions from (a) to (e). Each carries 1 score.	$5\times 1=5$
	(a)	Whic	ch of the following help us to make decision?	
		(i)	Data	
		(ii)	Information	
		(iii)	Knowledge	
	(b)	The f	fastest memory in a computer is	
		(i)	Cache	
		(ii)	RAM	
		(iii)	ROM	
	(c)	Whic	ch of the following is not a Search Engine?	
		(i)	Google	
		(ii)	Facebook	
		(iii)	Bing	
	(d)	Nam	e the electronic device used to read e-text.	
		(i)	e-book	
		(ii)	e-book ready	
		(iii)	i pad	
	(e)	Satel	llite links are generally used in	
		(i)	PAN	
		(ii)	LAN	
		(iii)	MAN	

PART – A

1.	(a) a	മുതൽ	(e) വരെയുള്ള ഏല്ലാം ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം ഏഴുതുക. 1 സ്കോർ വീ	ിതം.
				$5 \times 1 = 5$
	(a)	താഴെ	ഴ തന്നിരിക്കുന്ന വയിൽ തീരുമാനം എടുക്കാൻ ഏതാണ് സഹായിക്കുന്ന	ത്?
		(i)	Data	
		(ii)	Information	
		(iii)	Knowledge	
	(b)	കംന	ധ്യുട്ടറിൽ ഏറ്റവും വേഗതകുടിയ മെമ്മറി ആണ്.	
		(i)	Cache	
		(ii)	RAM	
		(iii)	ROM	
	(c)	തന്നി	ിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് സെർച്ച് എജിൻ അല്ലാത്തത് ?	
		(i)	Google	
		(ii)	Facebook	
		(iii)	Bing	
	(d)	e-tex	t വായിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണതിന്റെ പേര് എഴുതുക.	
		(i)	e-book	
		(ii)	e-book ready	
		(iii)	i pad	
	(e)	സാധ	ധാരണയായി സാറ്റലൈറ്റ് ലിങ്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആണ്.	
		(i)	PAN	
		(ii)	LAN	
		(iii)	MAN	
TOX 7	245		2	рто

PART – B

Answer any 10 Questions from 2 to 21. Each carries 2 scores. $10 \times 2 = 20$

2.	Write down the steps used in data processing.
3.	Expand ASCII and EBCIDIC.
4.	Mention any two uses of primary memory.
5.	Differentiate Compiler and Interpreter.
6.	List down the functions of input unit of a computer.
7.	Define cell and range in worksheet.
8.	Write any four datatypes used in worksheet.
9.	How will you insert a column in worksheet?
10.	Write any four mathematical function used in spreadsheet.
11.	Write the use of image editing software.
12.	Write any four selection tools used in GIMP.
13.	Write the steps to create a canvas in GIMP.

FY-245 4

PART - B

- 2 മുതൽ 21 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം $10 \times 2 = 20$
- 2. Data processing-ലെ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
- 3. ASCII, EBCIDIC എന്നിവയുടെ പുർണ്ണരൂപം എഴുതുക.
- 4. Primary memory ടെ ഏതെങ്കിലും. രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുക.
- 5. Compiler-ും Interpreter-ും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- 6. Computer-ൽ ഇൻപുട്ട് യുണിറ്റിന്റെ ഫംഗ്ഷൻസ് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- 7. Worksheet-ലെ cell-ും Range-ും നിർവച്ചിക്കുക.
- 8. Worksheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് ഡാറ്റാ ടൈപ്പുകൾ എഴുതുക.
- 9. Worksheet-ൽ ഒരു column ഉൾക്കൊള്ളിക്കുന്നത് ഏങ്ങനെ ?
- 10. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് mathematical function ന്റെ പേര് എഴുതുക.
- 11. Image editing software ന്റെ ഉപയോഗം എഴുതുക.
- 12. GIMP ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും നാല് solution tool കളുടെ പേര് എഴുതുക.
- 13. GIMP-ൽ ഒരു canvas നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.

14.	Define Gaussian Blur.	
15.	Name any two light and shadow filters used in GIMP.	
16.	Define Bandwidth.	
17.	Compare Router and gateway.	
18.	What are different types of computer networks?	
19.	Define cyber security.	
20.	Write down any four social media platforms.	
21.	Distinguish between e-learning and e-commerce.	
	PART – C	
	Answer any 10 Questions from 22 to 41. Each carries 3 scores.	$10\times3=30$
22.	Briefly explain characteristics of a computer system.	
23.	Explain the role of CPU in a computer.	
24.	Explain e-waste disposal methods.	
25.	(a) What is operating system?	(1)
	(b) List two functions of an operating system.	(2)
FY-Z	245 6	

	Gaussian Blur നിർവ്വചിക്കുക.
15.	GIMP-ൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് light and shadow filters-ന്റെ പേര് എഴുതുക.
16.	Bandwidth നിർവ്വചിക്കുക.
17.	Router-ും gateway-ും താരതമ്യം ചെയ്യുക.
18.	വിവിധ തരത്തിലുള്ള computer networks ഏതെല്ലാം ?
19.	Cyber security നിർവ്വചിക്കുക.
20.	ഏതെങ്കിലും നാല് social media സംവിധാനങ്ങൾ എഴുതുക.
21.	e-learning-ും e-commerce തമ്മിലുള്ള വൃതൃാസം എഴുതുക.
	PART – C
	PART – C 22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ
22.	22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ
22.	22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. $10\times 3=30$
	22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. $10\times 3=30$ Computer system-ന്റെ സവിശേഷതകൾ ചുരുക്കുത്തിൽ വിവരിക്കുക.
23.	22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. $10\times 3=30$ Computer system-ന്റെ സവിശേഷതകൾ ചുരുക്കുത്തിൽ വിവരിക്കുക. Computer-ൽ CPU-ന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.
23.24.	22 മുതൽ 41 വരെയുള്ള ഏതെങ്കിലും 10 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക. 3 സ്കോർ വീതം. 10 × 3 = 30 Computer system-ന്റെ സവിശേഷതകൾ ചുരുക്കുത്തിൽ വിവരിക്കുക. Computer-ൽ CPU-ന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.

(b)	Write steps to cre	eate '¡	oath' in GIMP.	(1)
(a)	Define 'Paths' in	n GIM	P.	(2)
Nan	ne three transforma	ation t	tools used in GIMP.	
(b)	Name two Image	e Edito	ors.	(2)
(a)	What is Image E	diting	?	(1)
(c)	Supernova	(c)	Blur	
(b)	Mosaic	(b)	Light and shadow	
(a)	Pizelize	(a)	Distorts	
Mat	ch the following:			
How	v will you insert ar	n audi	o and video in a presentation file ?	
Writ	te the steps to crea	ite, op	en and save a file in presentation software.	
(b)	_		ezing in Electronic Worksheet.	(2)
(a)	What is Freezing	g ?		(1)
Nam	ne different types o	of cha	rts used in Spread Sheet.	
Wha	at is the advantage	of ex	porting a worksheet to pdf format ?	
Wri	te down the feature	es of a	an electronic spread sheet.	
	What (a) (b) Write (a) (c) (a) (b) Nan	Name different types of the steps to create the steps to create the steps to create the will you insert and Match the following: (a) Pizelize (b) Mosaic (c) Supernova (a) What is Image E (b) Name two Image Name three transforms	What is the advantage of exy. Name different types of char (a) What is Freezing? (b) Mention the use of Free Write the steps to create, op How will you insert an audie Match the following: (a) Pizelize (a) (b) Mosaic (b) (c) Supernova (c) (a) What is Image Editing (b) Name two Image Edition	(b) Mention the use of Freezing in Electronic Worksheet. Write the steps to create, open and save a file in presentation software. How will you insert an audio and video in a presentation file? Match the following: (a) Pizelize (a) Distorts (b) Mosaic (b) Light and shadow (c) Supernova (c) Blur (a) What is Image Editing? (b) Name two Image Editors. Name three transformation tools used in GIMP.

26.	Elec	tronic spread sheet	t ന്റെ (സവിശേഷതയെ കുറിച്ച് എഴുതുക.	
27.	Worksheet-നെ pdf format ലെക്ക് മാറ്റുന്നതിന്റെ നേട്ടം എന്ത് ?				
28.	Spre	ad Sheet-ൽ ഉപരേ	യാഗിക	ക്കുന്ന വിവിധതരം chart കളുടെ പേര് എഴുതുക.	
29.	(a)	'Freezing' എന്ന	ാൽ എ	റന്ത്?	(1)
	(b)	Electronic Works	sheet-0	ൽ 'Freezing ന്റെ' ഉപയോഗം സുചിപ്പിക്കുക.	(2)
30.		entation software- തുക.	ൽ ഒര	ു ഫയൽ create, open, save എന്നിവ ച്ചെയ്യാനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ	
31.	Pres	entation file-ൽ aud	dio-zo	video-ും ഉൾകൊള്ളിക്കുന്നത് എങ്ങനെ ?	
32.	ചേര	ും പടി ചേർക്കുക :	:		
	(a)	Pizelize	(a)	Distorts	
	(b)	Mosaic	(b)	Light and shadow	
	(c)	Supernova	(c)	Blur	
33.	(a)	Image Editing of	ന്നാര	ർ എന്ത് ?	(1)
	(b) രണ്ട് Image Editors-ന്റെ പേര് എഴുതുക.				(2)
34.	GIM	P-ൽ മൂന്ന് transfo	rmatic	on tools-ന്റെ പേര് എഴുതുക.	
35.	(a)	GIMP-od 'Paths'	-നെ ന	നിർവ്വചിക്കുക.	(2)
	(b)	GIMP-od 'Path'	create	ചെയ്യാനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.	(1)
FY-2	245			9 P.T	r. O .

37.	(a) Define Topology.	(1)
	(b) Explain any two topologies with diagram.	(2)
38.	Briefly explain any two cyber attacks.	
39.	(a) Expand www.	(1)
	(b) Define browser and write two examples.	(2)
40.	Explain any two e-learning tools.	
41.	What are the different types of interactions used in e-governance.	
	PART – D	
	Answer any 1 Question from 42 to 44. Each carries 5 scores.	$5 \times 1 = 5$
42.	Explain various categories of filters available in GIMP.	
43.	Write different slide views in presentation software.	
44.	(a) Explain free and open source software.	(4)
	(b) Give an example of free and open source software.	(1)

FY-245 10

36. Explain advantages of Network.

36.	Network ലെ മേന്മകൾ വിവരിക്കുക.	
37.	(a) Topology നിർവ്വചിക്കുക.	(1)
	(b) ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോട്കുടി ഏതെങ്കിലും രണ്ട് topology വിവരിക	റുക. (2)
38.	ഏതെങ്കിലും രണ്ട് cyber attacks-നെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.	
39.	(a) www-ന്റെ പുർണ്ണ രൂപം.	(1)
	(b) Browser-നെ കുറിച്ച് നിർവ്വചിച്ച് രണ്ട് ഉദാഹരണം എഴുതുക.	(2)
40.	ഏതെങ്കിലും രണ്ട് e-learning tools-നെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.	
41.	e-governance-ൽ വൃതൃസ്ത ഇടപെടൽ രീതികൾ ഏതെല്ലാം.	
	PART – D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	42 മുതൽ 44 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 1 ചോദ്യത്തിര ഏഴുതുക. 5 സ്കോർ വീതം.	n ഉത്തരം 5 × 1 = 5
42.	GIMP-ൽ ലഭ്യമായ വിവിധ തരം filters നെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക.	
43.	Presentation software വിവിധരം slide views നെ കുറിച്ച് എഴുതുക.	
44.	(a) Free and open source software എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക.	(4)
	(b) Free and open source software-ന്റെ ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.	(1)

FY-245 11

FY-245 12