

**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 പോതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതമാം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്ഥമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയുള്ള രേഖ ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടീല്ല.

Answer all questions from question numbers 1 to 5. Each carry one score. $(5 \times 1 = 5)$

1. EBCDIC stands for
2. Short cut buttons of important commands are present in
3. The syntax of round function is
4. Name the software available for preparing a presentation in Windows or Linux.
5. The protocol used in Internet Communication is

1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനീനും 1 സ്കോർ വിതം. $(5 \times 1 = 5)$

1. EBCDIC എന്തിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം അംഗ്.
2. പ്രധാനപ്പെട്ട command-കളുടെ short cut ബട്ടൺ ലഭിക്കുന്നത് തീ അംഗ്.
3. Round ഫങ്ഷൻ സ്യന്റ് അകുന്നു.
4. വിസ്യോനിലോ presentation തയാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പേര് എന്ത്?
5. ഇൻസന്റ് കമ്പ്യൂട്ടിക്കേഷൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രോട്ടോക്കോൾ അകുന്നു.

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

6. Write the functions of input units in a computer.

7. Match the following :

6 മുതൽ 16 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമൊരുതുക. ഓരോന്നിനും 2 സ്കോർ വിതം. $(9 \times 2 = 18)$

6. കംപ്യൂട്ടറിലെ ഇൻപുട്ട് യൂണിറ്റിൽ ഫാൾഷ്മെംറ്റ് എഴുതുക.

7. ഓറഗുംപട്ടി ഓർക്കുക :

A		B	
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.

9. Briefly explain the two types of filtering used in spreadsheet.

8. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എത്തെങ്കിലും നാല് mathematical ഫാൾഷ്മെംറ്റുടെ പേര് എഴുതുക.

9. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് തരം ഫിൽട്ടറുകളുടെ ഉപയോഗത്തെ കൂടിച്ച് ചുരുക്കിത്തിൽ വിവരിക്കുക.

- | | |
|--|---|
| <p>10. How can you insert image and audio / video files in a presentation file?</p> <p>11. a) What is image editing? (1)
b) Name any two types of image editors. (1)</p> <p>12. What are the advantages of using a network?</p> <p>13. What are the software and hardware requirements for connecting a computer to the internet?</p> <p>14. Explain briefly about BPO and KPO.</p> <p>15. What are the differences between EPS and e-Banking?</p> <p>16. Briefly explain e-Governance.</p> | <p>10. Presentation മയ്യിൽ ചീതുമുള്ളും audio / video കളും നിബന്ധകൾ എങ്ങനെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയും?</p> <p>11. a) Image editing എന്നാൽ എന്ത്? (1)
b) എത്തെങ്കിലും രണ്ട് തരം ഇമേജ് എഡിറ്ററുകളുടെ പേര് എഴുതുക. (1)</p> <p>12. Network ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ശുണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം?</p> <p>13. Internet-ൽ computer-നെ ബന്ധിപ്പിക്കുവാൻ അവസ്ഥയുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഹാർഡ്‌വെയറുകളും എന്തെല്ലാം?</p> <p>14. BPO, KPO എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തെന്തിൽ വിവരിക്കുക.</p> <p>15. EPS, e-Banking എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p> <p>16. e-Governance-നെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തെന്തിൽ വിവരിക്കുക.</p> |
|--|---|

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. (2)

21. Briefly explain any three views in presentation software.

17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോനിന്യും 3 സ്കോർ വിതം. $(9 \times 3 = 27)$

17. a) Number systems എന്നാൽ എന്ത്? (1)
 b) എത്തെങ്കിലും നാല് number systems-ത്തിന്റെ പേരെഴുതുക. (2)

18. കാപ്സി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ എത്തെങ്കിലും മുൻ freedom കൗൺസിൽ ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

19. Spreadsheet-ൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ രീതം referencing -രീതികളെ കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

20. a) PDF-ഫയൽ എന്നാൽ എന്ത്? (1)
 b) PDF-ഫോർമാറ്റമാറ്റിവേക്സ് വർക്ക് ഷീറ്റിനെ മാറ്റുന്നതിന്റെ രൂപങ്ങൾ എഴുതുക. (2)

21. Presentation software-ൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള എത്തെങ്കിലും മുൻ view കളുക്കുവിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.

- | | |
|--|---|
| <p>22. Write any three features in GIMP.</p> <p>23. a) What is the use of transform tool in GIMP? (1)</p> <p>b) Explain any two transform tools in GIMP. (2)</p> <p>24. Differentiate between subtractive colour and additive colour.</p> <p>25. Briefly explain the different types of networks.</p> <p>26. Explain any three threats that affect a computer network.</p> <p>27. Write the steps for creating a chart in spreadsheet.</p> | <p>22. GIMP-ലെ എത്തെങ്കിലും മുന്നു സവിശേഷതകളെ കുറിച്ച് എഴുതുക.</p> <p>23. a) GIMP-ലെ transform tool -ൽ ഉപയോഗം എന്ത്? (1)</p> <p>b) GIMP-ലെ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് transform tool കുറെ കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (2)</p> <p>24. Subtractive colour, additive colour എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എഴുതുക.</p> <p>25. വിവിധതരം network കുറെക്കുറിച്ച് ചുരുക്കത്തിൽ വിവരിക്കുക.</p> <p>26. Computer network എന്ന ബാധിക്കുന്ന എത്തെങ്കിലും മുന്ന് ഭീഷണികളുകുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.</p> <p>27. Spreadsheet തുറന്നുള്ള തിരി വിവരിക്കുക.</p> |
|--|---|

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 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോന്നിനും 5 സ്കോൾ പിതം. $(2 \times 5 = 10)$

28. GIMP ലെ ഉപയോഗിക്കുന്ന എത്തെങ്കിലും അഞ്ച് artistic filter കളെ കൂടിച്ച് വിവരിക്കുക.

29. a) കംപ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഉപകരണങ്ങളെ കൂടിച്ച് പട്ടിക തയ്യാറാക്കുക. **(3)**

b) അതിൽ എത്തെങ്കിലും രണ്ട് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഉപകരണങ്ങളെ കൂടിച്ച് വിവരിക്കുക. **(2)**

30. വിവിധതരം ഷൈപ്പുട്ട് ഉപകരണങ്ങളെ കൂടിച്ച് വിശദീകരിക്കുക.