

First Year Higher Secondary Improvement Examination

Part - III

COMPUTER APPLICATION (COMMERCE)

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 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.

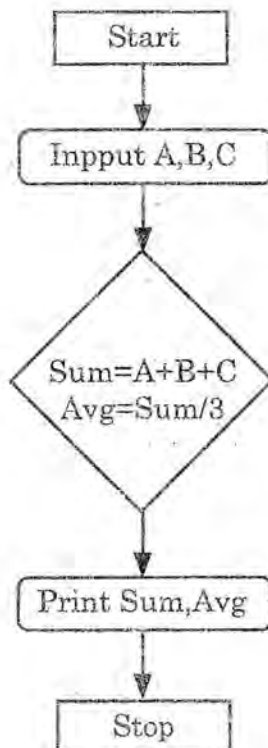
നിർദ്ദേശങ്ങൾ:

- നിർദ്ദേശം സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് 'കൂർ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്' ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറുള്ളവലുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ തുല്യപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതണം.
- ഒരു ചോദ്യനുമാർ ഉത്തരമെഴുതാൻ തെരഞ്ഞെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉപ ചോദ്യങ്ങളും അങ്ങെ ചോദ്യ നമ്പരിൽ നിന്ന് തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- കണക്ക് കൂടുലുകൾ, ചാത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫുകൾ, എന്നിവ ഉത്തര പേപ്പറിൽനിന്നെന്ന് ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാട്കിയിട്ടുണ്ട്.
- പ്രോഗ്രാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കൗലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

- | | |
|--|--|
| 1. is a meaningful and arranged form of data. | 1. അർത്ഥവാദായകും കൗൺസിലിയനുമായ
വാറ് എ എന്നു പറയുന്നു. |
| a) Fields | a) Fields |
| b) Information | b) Information |
| c) Output | c) Output |
| d) Program | d) Program |
| 2. Expand the term, 'ASCII'. | 2. 'ASCII' എന്തിന്റെ പൂർണ്ണ
സൂപ്രകാരമുള്ളുകു. |
| 3. Suggest a printer which is suitable for home use. | 3. വിട്ടാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ
ഒന്നും അനുയോജ്യമായ പ്രിൻ്റർ
നിന്നേക്കും. |
| 4. Name the protocol which is used for sending e-mails. | 4. E-mail അയക്കുവാൻ തുവശ്യമായ
protocol എൽ? |
| 5. What is the use of a clipboard in an operating system? | 5. Operating system -ൽ 'clipboard' എൽ
ഉപയോഗമെന്ത്? |
| 6. Pick the odd one out :
Mozilla, Internet Explorer, Linux, Opera. | 6. മെപ്പുട്ട് കണ്ണടക്കുക.
Mozilla, Internet Explorer, Linux,
Opera. |
| 7. control is used to display read only text in VB. | 7. VB-യിൽ read only text
പ്രശ്നപ്പിക്കുവാൻ സഹായിക്കുന്ന
control എൽ? |
| 8. Name the statement used to declare a variable in VB. | 8. VB യിൽ ഒരു variable declare
ചെയ്യുന്നതെന്തെന്ന്? |
| 9. Explain any two qualities of information. | 9. information എം രണ്ടു സവിശ്വശരകൾ
വിവരിക്കുക. |
| 10. Write a short note on any two language processors. | 10. എത്തെങ്കിലും റണ്ട് language processor
കൂടു കൂടിച്ച് കൂടിപ്പെടുത്തുക. |
| 11. Compare a hub and a switch. | 11. Hub-ലും switch-ലും താരതമ്യം ചെയ്യുക. |
| 12. Write a short note on the errors that may occur in a program. | 12. ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള
error കൂടു കൂടിച്ച് ഒരു കൂടിപ്പെടുത്തുക. |
| 13. Give the importance of 'Telemedicine'. | 13. 'Telemedicine' എൽ പ്രധാനമെന്ത്? |
| 14. What is the role of computers in the educational field? | 14. വിജ്ഞാനം മേഖലയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ
പ്രധാനമാം എഴുതുക. |
| OR | |
| 15. Write a short note on 'E-Governance'. | 15. 'E-Governance' -നെ കൂടിച്ച് ഒരു
കൂടിപ്പെടുത്തുക. |

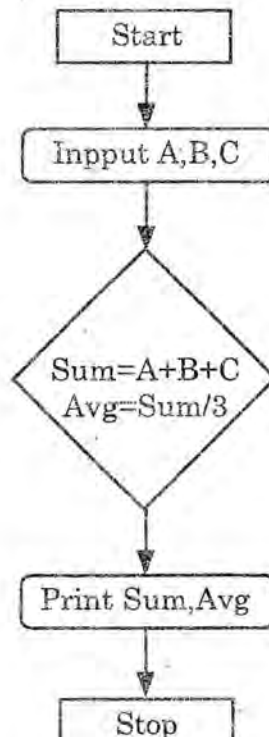
KR-41

16. Explain any two modern methods for communication. (2)
17. Compare the MsgBox() and the InputBox() functions. (2)
18. Explain the important properties of the Text Box Control. (2)
19. Explain any three looping statements. (3)
20. Explain Properties, Methods and Events with the help of real life examples. (3)
21. Correct the following flowchart. (3)
16. ആധായ വിനിമയത്തിനുള്ള സൂത്ര ലീതികൾ എന്തെല്ലാം? (2)
17. MsgBox, InputBox എന്നി ഫലങ്ങളുകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക. (2)
18. Text Box Control- ലോ പ്രധാനപ്പെട്ട property കൾ വിവരിക്കുക. (2)
19. എന്തെങ്കിലും 3 looping statement കളു കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (3)
20. ധമാർത്ഥം ജീവിതത്തിൽ നിന്നുള്ള ഉദാഹരണ സഹിതം properties, methods, events എന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക. (3)
21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന flowchart ശിഖാക്കി വരക്കുക. (3)



OR

22. Explain the different flowchart symbols. (3)



അഭ്യർത്ഥിക്കു

22. Flowchart ലെ ഉപയോഗിക്കുന്ന symbol കളു കുറിച്ച് വിവരിക്കുക. (3)

23. Explain the steps for downloading a file.	(3)	23. ஒரு மாற்றி download செய்யுள்ளிடுமல் விவிய step கள் விவரிக்குக. (3)
24. Explain the different methods for representing integers in computer memory.	(3)	24. Integer ஸம்பங்களை கண்ணுக்கிரிவில் memory யின் ரேவப்பூட்டுத்தான்மூல் விவிய மாற்றுணர் விவரிக்குக. (3)
25. Your friend Raju has decided to buy a new computer. Can you suggest the latest hardware configuration to him?	(3)	25. நினைவுடை ஸுழப்புத் தாஜை ஒரு புதிய கண்ணுக்கி வாண்ணுவான் தீர்மானிட்டு. நினைவிக்கீ எடுத்து புதிய hardware கள் நிர்ணயிக்காமோ? (3)
26. Explain any three network topologies with the help of diagrams.	(3)	26. பிரதொல்லுடை ஸஹாயத்தோடை எடுத்தைகில்லூ அ 3 network topology களை கூறிட்டு எடுத்துக். (3)
27. Compare the different properties of the option button and check box.	(3)	27. Check box ஓலையும் option button ஓலையும் விவிய property கள் தமிழ் தாற்றமும் செய்யுக். (3)
28. Explain any five input devices.	(5)	28. எடுத்தைகில்லூ அ 5 input device களை கூறிட்டு எடுத்துக். (5)
29. Write a VB program to find the biggest of three numbers.	(5)	29. 3 ஸம்பங்களின் வலுத் கண்ணுபிக்கான்மூல் VB program எடுத்துக். (5)
OR		
30. Write a VB program to display the first ten even numbers.	(5)	30. ஒன்றைத் 10 ஹட்டஸம்பங்கள் display செய்யான்மல் VB program எடுத்துக். (5)