



Reg. No. :

Name :

FY-846

IMPROVEMENT/SUPPLEMENTARY EXAMINATION, OCTOBER 2022

Part – III

Time : 2 Hours

COMPUTER APPLICATION

Cool-off time : 15 Minutes

(COMMERCE)

Maximum : 60 Scores

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 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 15 മിനിറ്റ് ‘കൂർഷ് ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂർഷ് ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പതിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ഗ്രഹിപ്പിച്ചു വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ഗ്രഹിപ്പിച്ചു വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂട്ടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശാഹസ്രകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നൈറ്റിയിട്ടുണ്ട്.
- അവസ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- പ്രോഗ്രാമ്മുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്ക്യൂലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു ബ്ലക്ക്ട്രോണിക്ക് ഉപകരണവും പരീക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.



PART – I

Answer any 5 questions from 1 to 7. Each carries 1 Score.

(5 × 1 = 5)

1. Complete the number series $(35)_8, (36)_8, (37)_8, \underline{\hspace{2cm}}$.
2. How many BITS are there in a BYTE ?
3. The process of detecting and correcting errors in programming is called _____.
4. Give an example for ternary operator.
5. The variable which controls a loop is called _____.
6. Any device which is directly connected to a computer network is called _____.
7. Write an example for browser.

PART – II

Answer any 9 questions from 8 to 19. Each carries 2 Scores.

(9 × 2 = 18)

8. How data is different from information ?
9. Name any two optical storage devices.
10. List major functions of an operating system.
11. Draw any 4 flowchart symbols.
12. List out the literals in C++.
13. Explain cascading of input and output operators.

PART – I

1 മുതൽ 7 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

1 സ്നേഹിതം.

(5 × 1 = 5)

1. സംവ്യാദശാസ്ത്രം പുർത്തിയാക്കുക $(35)_8, (36)_8, (37)_8, \dots$.
2. ഒരു BYTE-ൽ എത്ര ബിറ്റുകൾ ഉണ്ട്.
3. പ്രോഗ്രാമിലെ തെറ്റുകൾ കണ്ണെത്തി തിരുത്തുന്ന പ്രക്രിയയെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
4. എൻ്റീ ഓപ്പറേറ്ററിന് ഒരു ഉദാഹരണം നൽകുക.
5. ഒരു ലൂപ്പിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന വേദിയബിളിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
6. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയുമായി നേരിട്ട് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഏതൊരു ഉപകരണത്തയും _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
7. ബേഞ്ചർസീറ്റ് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക.

PART – II

8 മുതൽ 19 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ എത്തെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.

2 സ്നേഹിതം.

(9 × 2 = 18)

8. ഇൻഫോർമേഷൻ നിന്ന് നിന്ന് ഡാറ്റ എണ്ണെന്ന വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
9. എത്തെങ്കിലും രണ്ട് പെറ്റിക്കൽ സ്റ്ററ്റാറേജ് ഡിവൈസുകളുടെ പേര് എഴുതുക.
10. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
11. എത്തെങ്കിലും 4 ഹൗസാർട്ട് സിംബൽ വരകുക.
12. C++ ലെ ലിറ്ററൽസ് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.
13. ഇൻഫോർമേഷൻ ഓപ്പറേറ്ററുകളുടെ കാസ്റ്റോഡിംഗ് വിശദീകരിക്കുക.

14. Rewrite the following code using
while loop
`for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i;`
15. Write any 4 fundamental data types in C++.
16. List any 4 advantages of e-business.
17. What are the type of interactions in e-governance ?
18. Write hardware and software requirements to connect the computer to the internet.
19. Explain any two internet sharing methods.

PART – III

Answer any 9 questions from 20 to 32. Each carries 3 Scores. $(9 \times 3 = 27)$

20. Compare ASCII with UNICODE.
21. List out different stages of data processing.
22. List and explain different language processors.
23. Write any three advantages of flowchart.
24. Write any three rules to construct an identifier.
25. What is a variable ? Explain L-Value and R-Value associated with a variable.
26. What are type modifiers in C++ ? Write two examples.

14. while ലൈംഗ് ഉപയോഗിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്ന കോഡ് എഴുതുക

```
for(i=1;i<=10;i++)
cout<<i;
```
15. C++ ലെ ഏതെങ്കിലും 4 അടിസ്ഥാന ധാരാ ടെസ്റ്റ് കുർസർ എഴുതുക.
16. ഇ-ബിനിനസിൽ ഏതെങ്കിലും 4 ഗൃണങ്ങൾ എഴുതുക.
17. ഇ-ഗവേണൻസിലെ ഇടപെടലുകളുടെ തരം എന്തൊക്കെയാണ്?
18. കമ്പ്യൂട്ടറിനെ ഇന്ത്രീസെറ്റുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിക്കുള്ള ഹാർഡ്‌വെയർ,
 സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആവശ്യകതകൾ എഴുതുക.
19. ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ഇന്ത്രീസെറ്റ് പങ്കിടൽ തീരീകരിക്കുക.

PART – III

- 20 മുതൽ 32 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 9 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 3 ഫ്രോർ വിതം. **(9 × 3 = 27)****
20. ASCII, യൂണികോഡുമായി താരതമ്പം ചെയ്യുക.
 21. ധാരാ പ്രോസസ്റ്റിംഗിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ എഴുതുക.
 22. വ്യത്യസ്ത ലാംഗ്യൂജ് പ്രോസസ്റ്ററുകൾ എഴുതി വിശദീകരിക്കുക.
 23. ഷോചാർട്ടിന്റെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് ഗൃണങ്ങൾ എഴുതുക.
 24. ഒരു ഐഡിഎൻഡയർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏതെങ്കിലെയും മുന്ന് നിയമങ്ങൾ എഴുതുക.
 25. എന്താണ് ഒരു വേതിയബിൾ ? ഒരു വേതിയബിളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട L-വാല്യു, R-വാല്യു എന്നിവ വിശദീകരിക്കുക.
 26. C++ ലെ ടെസ്റ്റ് മോഡിഫയറുകൾ ഏതൊക്കെയാണ്? രണ്ട് ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.

27. Given a=5, b=10. Find x, y, z in the following C++ expressions :

x=a++;

y=++b;

z=x+y;

28. Explain nested if with example.

29. Write the use of the following :

(A) hub

(B) switch

(C) gateway

30. Categorize the network-based on geographical area.

31. Write and explain any three e-learning tools.

32. Briefly explain the sections of e-mail.

PART – IV

Answer any 2 questions from 33 to 36. Each carries 5 Scores.

(2 × 5 = 10)

33. (A) As a student how can you reduce the e-waste ? (2)

(B) List and explain any three e-waste disposal methods. (3)

34. Briefly explain different phases in programming.

35. (A) Differentiate entry controlled and exit controlled loops. (3)

(B) Give an example for entry controlled and exit controlled loops. (2)

36. (A) What is network topology ? (2)

(B) Explain any three topologies. (3)

27. $a=5$, $b=10$ ആണെങ്കിൽ. ഇനിപ്പറയുന്ന C++ എഴുപ്പേഷനുകളിൽ x, y, z കാണുത്തുക :
- x=a++;
y=++b;
z=x+y;
28. നേര്മ്മൂല്യിലുള്ള ഒരു വിവരണ സഹിതം വിശദീകരിക്കുക.
29. ഇനിപ്പറയുന്നവയുടെ ഉപയോഗം എഴുതുക :
- (A) hub
(B) switch
(C) gateway
30. ഭൂവിസ്ഥതി യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നേര്മ്മൂല്കளിനെ തരംതിരിക്കുക.
31. ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഇ-ലേണിംഗ് ടൂളുകൾ എഴുതി വിശദീകരിക്കുക.
32. ഇ-മെയിലിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ സംക്ഷിപ്തമായി വിശദീകരിക്കുക.

PART – IV

- 33 മുതൽ 36 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക. 5 സ്കോർ വിതം. $(2 \times 5 = 10)$
33. (A) ഒരു വിദ്യാർത്ഥി എന്ന നിലയിൽ നിബന്ധിക്കപ്പെട്ടെന്ന ഇ-മാലിന്യം കുറയ്ക്കണം കഴിയും. (2)
(B) ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ഇ-മാലിന്യ നിർമ്മാർജന രീതികൾ പട്ടികപ്പെടുത്തി വിശദീകരിക്കുക. (3)
34. പ്രോഗ്രാമിംഗിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ സംക്ഷിപ്തമായി വിശദീകരിക്കുക.
35. (A) എൻട്രി കൺട്രോൾ, എക്സിറ്റ് കൺട്രോൾ ലൂപ്പുകൾ വേർത്തിരിക്കുക. (3)
(B) എൻട്രി കൺട്രോൾ, എക്സിറ്റ് കൺട്രോൾ ലൂപ്പുകൾക്കുള്ള ഒരു ഉദാഹരണം വിതം നൽകുക. (2)
36. (A) ഏന്താണ് നേര്മ്മൂല്ക്കടോപ്പോളജി ? (2)
(B) ഏതെങ്കിലും മൂന്ന് ടോപ്പോളജികൾ വിശദീകരിക്കുക. (3)

