

Reg. No. : .....

**SY-30**

Name : .....

**SECOND YEAR HIGHER SECONDARY EXAMINATION, MARCH 2022**

Part – III

Time : 2 Hours

**COMPUTER SCIENCE**

Cool-off time : 15 Minutes

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.
- Outstanding Guidance for Youth**

***വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ :***

- നിർദ്ദിഷ്ട സമയത്തിന് പുറമെ 15 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ‘കൂൾ ഓഫ് ടെസ്റ്റ്’ ചോദ്യങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും ഉത്തരങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യാനും ഉപയോഗിക്കുക.
- ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുഴുവനും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- കണക്ക് കൂടലുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ശ്രാഹ്നകൾ, എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽ തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- ചോദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നല്ലിയിട്ടുണ്ട്.
- ആവശ്യമുള്ള സമലത്ത് സമവാക്യങ്ങൾ കൊടുക്കണം.
- ഫ്രോഗാമുകൾ ചെയ്യാനാകാത്ത കാൽക്കുലേറ്ററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള രൂപ ഖാട്ടുക്കൊണിക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

PART – I

- A. Answer any five questions from 1 to 9. Each carries 1 score.** **(5 × 1 = 5)**



## PART – I

- A. 1 മുതൽ 9 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 5 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
1 സ്കോർ വിതം.  $(5 \times 1 = 5)$
1. C++ൽ സ്റ്റ്രക്ചർ ഡാറ്റാടേപ്പ് നിർവ്വചിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കീവോൾ \_\_\_\_\_  
ആണ്.
  2. ചുവവെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സെയനാമിക് മെമ്മറി അലോക്കേഷൻ വേണ്ടി  
ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റർ ഏത്?  
(a) \* (b) &  
(c) new (d) delete
  3. രണ്ട് ബേസ് ക്ലാസുകളും ഒരു ഡിരേക്ടോറിയം ഡാറ്റാ സ്റ്റ്രക്ചർ റിഞ്ജർ ക്ലാസുകൾ.  
(a) മൾട്ടിലൈവൽ റിഞ്ജർ ക്ലാസ് (b) മൾട്ടിപ്ലിശ് റിഞ്ജർ ക്ലാസ്  
(c) ഹൈറാർക്കിക്കൽ റിഞ്ജർ ക്ലാസ് (d) ഹൈബിയ് റിഞ്ജർ ക്ലാസ്
  4. LIFO തത്ത്വം അനുസരിച്ച് ഡാറ്റാ സ്റ്റ്രക്ചർ റിഞ്ജർ ക്ലാസ് പേരെഴുതുക.
  5. ലിക് ചെയ്യേണ്ട വെബ്പോളിന്റെ പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന് <A> ടാഗിനൊപ്പം  
ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളിബൃട്ട് എത്?  
  
**Outstanding Guidance for Youth**
  6. ഒരു വെബ് പേജിൽ ഡേഫൻഷൻ ലിറ്റ്രിലെ ഒരു ഡാറ്റാ റൂനം സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന്  
\_\_\_\_\_ HTML ടാഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  7. ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിൽ വേറിയബിൾ ഡിക്കൗണ്ടറിൽ ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന കീവോൾ പേരെഴുതുക.
  8. ചുവവെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിലെ ബുളിയൻ ഡാറ്റാടേപ്പ്  
പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റ ഏത്?  
(a) 1 (b) TRUE  
(c) “true” (d) true
  9. രണ്ട് സ്റ്റ്രിങ്ങുകളെ ചേർത്തുവയ്ക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന PHP ഓപ്പറേറ്റർ \_\_\_\_\_  
ആകുന്നു.

**B.** Answer all questions from 10 to 13. Each carries 1 score.

$$(4 \times 1 = 4)$$



13. Variable in PHP begin with character



**A. Answer any two questions from 14 to 17. Each carries 2 scores.**

$$(2 \times 2 = 4)$$

14. What is polymorphism in Object Oriented Programming ? Name the two types of polymorphism.
  15. Explain the situations ‘overflow’ and ‘underflow’ in data structure operations.
  16. Write down the use of any two built-in functions in JavaScript with the help of examples.
  17. Distinguish between serial computing and parallel computing.

- B. 10 മുതൽ 13 വരെ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതുക. 1 സ്കോർ വിതം. ( $4 \times 1 = 4$ )

  10. VPS എൻ പൂർണ്ണരൂപം
 

(a) വിർച്ചാൽ പ്രീമിയം സർവീസ്	(b) വിർച്ചാൽ പ്രൈവറ്റ് സർവീസ്
(c) വിർച്ചാൽ പ്രീമിയം സെർവർ	(d) വിർച്ചാൽ പ്രൈവറ്റ് സെർവർ
  11. യൂസറിനോട് ഏറ്റവും അടുത്തിരിക്കുന്ന DBMS ലെ ഡാറ്റാ അബ്സ്ട്രകഷൻ തലം \_\_\_\_\_ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 

(a) ഹിസിക്കൽ തലം	(b) ലോജിക്കൽ തലം
(c) വസ്തു തലം	(d) കോൺസെപ്ച്യൽ തലം
  12. STUDENT എന്ന ടേബിളിൽ 5 കോളണ്ട്രും TEACHER എന്ന ടേബിളിൽ 3 കോളണ്ട്രും ഉണ്ടെങ്കിൽ കാർട്ടീഷ്യൻ പ്രോയക്റ്റ് ആയ STUDENT X TEACHER ത്ത് \_\_\_\_\_ ഓറിനേറ്റേഷൻ ആ.



- A. 14 മുതൽ 17 വരെ ചോദ്യാന്തരിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
2 സ്കോർ വിതം. **Outstanding Guidance for Youth**  $(2 \times 2 = 4)$

  14. ഓവർജ്ജക്ക് ഓറിയൻ്റൽ പ്രോഗ്രാമിൽനിൽ പോളിമോർഫിസം എന്നാലെന്ത് ? രണ്ട് തരം പോളിമോർഫിസണങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
  15. ഡാറ്റാ സ്ടൈലുകൾ ഓപ്പുറേഷനുകളിലെ ‘ഓവർഹാൾസ്’, ‘അണ്ടർഹാൾസ്’ എന്നീ സാഹചര്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുക.
  16. ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ബിൽറ്റ്-ഇൻ ഫന്റ്‌ഷനുകളുടെ ഉപയോഗം ഉദാഹരണ സഹിതം എഴുതുക.
  17. സീറിയൽ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും പാരലേൽ കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.

**B. Answer any two questions from 18 to 20. Each carries 2 scores.**

**(2 × 2 = 4)**

18. What is meant by self-referential structure ?
19. How do the access labels of class data type implement data hiding ?
20. Prepare short note on linked list.

### **PART – III**

**A. Answer any three questions from 21 to 24. Each carries 3 scores. (3 × 3 = 9)**

21. Write an algorithm to perform pop operation in a stack.
22. Distinguish between static web page and dynamic web page.  
The logo for OGY Academy features the word "OGY" in large blue letters, with a red "O" containing a white gear icon. Below "OGY" is the word "Academy" in red, and underneath that is the tagline "Outstanding Guidance for Youth" in blue.
23. Explain the merits and demerits of free hosting.
24. Briefly describe the three cloud service models.

**B. Answer any two questions from 25 to 27. Each carries 3 scores.**

**(2 × 3 = 6)**

25. Write a JavaScript code to display the sum of the first 100 natural numbers.
26. Explain the use of any three aggregate functions in SQL.
27. Briefly describe any three ways of protecting Industrial Property Rights.

- B. 18 മുതൽ 20 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
2 സ്കോർ വിതം.  $(2 \times 2 = 4)$
18. സൈൽഫ്-റഹിസ്റ്റിൽ സ്ട്രക്ചർ എന്നാലെന്ത്?
19. കൂസ് ഡാറ്റാടേപ്പിലെ അക്സസ് ലേബലുകൾ ഡാറ്റാഹെഡയിൽ പ്രവർത്തിക്കാക്കുന്നതെന്നെന്ന് ?
20. ലിക്സ് ലിന്ഗിനേക്കുവിച്ച് ലാലുകുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.

### PART – III

- A. 21 മുതൽ 24 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
3 സ്കോർ വിതം.  $(3 \times 3 = 9)$
21. ഒരു റ്റാക്കിൽ പോപ്പ് ഓപ്പറേഷൻ നടത്തുന്നതിനുള്ള അർഗോതിനം എഴുതുക.
22. റ്റാറ്റിക് വൈബ്പോജും ഡൈനാമിക് വൈബ്പോജും തമിലുള്ള വ്യത്യാസമെഴുതുക.
- OGY  
Academy  
Outstanding Guidance for Youth
23. ഫീഹോസ്റ്റിങ്ങിൽ മേരുകളും പോരായ്മകളും വിശദിക്കുക.
24. മുന്ന് കൂനയ് സർവീസ് മോഡലുകൾ സംക്ഷിപ്തമായി വിവരിക്കുക.
- B. 25 മുതൽ 27 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
3 സ്കോർ വിതം.  $(2 \times 3 = 6)$
25. ആദ്യത്തെ 100 സാധാരണ സംവ്യക്കളുടെ തുക കാണുന്നതിനുള്ള ജാവാസ്ക്രിപ്റ്റ് കോഡ് എഴുതുക.
26. SQLലെ ഏതെങ്കിലും മുന്ന് അശ്രിഗേറ്റ് ഫൺഷനുകളുടെ ഉപയോഗം വിശദിക്കുക.
27. വ്യാവസായിക സ്വത്തവകാശം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഏതെങ്കിലും മുന്ന് മാർഗ്ഗങ്ങൾ ചുരുക്കി വിവരിക്കുക.

## PART – IV

**A. Answer any three questions from 28 to 31. Each carries 4 scores.**

**( $3 \times 4 = 12$ )**

28. (a) How does static memory allocation differ from dynamic memory allocation ? **(2)**  
(b) What is memory leak ? **(2)**
29. (a) Distinguish between CHAR and VARCHAR data types of SQL. **(2)**  
(b) What is the use of SELECT command in SQL ? Write down its syntax of usage. **(2)**
30. (a) Compare echo( ) and print ( ) functions in PHP. **(2)**  
(b) Write any two string functions in PHP and their uses. **(2)**

31. What is e-Governance ? Briefly describe the three components of e-Governance.



**B. Answer any one question from 32 to 33. Carries 4 score.**

**( $1 \times 4 = 4$ )**

32. (a) Explain the two types of communication over the web. **(2)**  
(b) Distinguish between Rowspan and Colspan used in the creation of tables in web pages. **(2)**
33. (a) Prepare short note on cluster computing. **(2)**  
(b) Write any two advantages of grid computing. **(2)**

## PART – IV

- A. 28 മുതൽ 31 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 3 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
4 സ്കോർ വിതാം.  $(3 \times 4 = 12)$
28. (a) റൂട്ടറിക് മെമ്മറി അലോക്കേഷൻ ദൈനന്ദിന മെമ്മറി അലോക്കേഷനിൽ നിന്നും  
എന്നെന്ന വ്യത്യാസപ്ലേച്ചറിക്കുന്നു ? (2)
- (b) മെമ്മറി ലീക് എന്നാലെന്ത്? (2)
29. (a) SQLലെ CHAR, VARCHAR എന്നീ ഡാറ്റാഫോർമ്മേറുകൾ തമ്മിലുള്ള  
വ്യത്യാസമെന്ത്? (2)
- (b) SQLലെ SELECT കമാൻഡിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത്? അത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള  
വാക്യാല്പന എഴുതുക. (2)
30. (a) PHPയിലെ echo( ), print ( ) എന്നീ ഫന്റ്ഷൻകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക. (2)
- (b) PHPയിലെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് സ്ക്രിപ്റ്റ് ഫന്റ്ഷൻകളും അവയുടെ ഉപയോഗവും  
എഴുതുക. (2)
31. ഇ-രേഖം എന്നാലെന്ത്? ഇ-രേഖയ്ക്കു മുന്തെ റിംഗ് റിലേഞ്ചർ സംക്ഷിപ്തമായി  
വിവരിക്കുക.
- The logo for OGY Academy features a stylized blue 'O' shape with a red arrow pointing from its bottom left towards its top right. To the right of the 'O' is the text 'OGY' in large blue letters, with 'Academy' in red letters below it. Below the main text, the tagline 'Outstanding Guidance for Youth' is written in smaller blue letters.
- B. 32 മുതൽ 33 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരെണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.  
4 സ്കോർ.  $(1 \times 4 = 4)$
32. (a) വെബിൽ നടക്കുന്ന രണ്ട് തരം ആഗ്രഹവിനിമയങ്ങൾ വിശദമാക്കുക. (2)
- (b) വെബ്പേജുകളിൽ ടേബിൾ (പട്ടിക) നിർമ്മിക്കുന്നോ ഉപയോഗിക്കുന്ന  
Rowspan, Colspan എന്നിവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത്? (2)
33. (a) ഓൺലൈൻ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്സിനെക്കുറിച്ച് ലാലു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.  
(b) ശ്രില കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്സിന്റെ ഏതെങ്കിലും രണ്ട് മേമ്പകൾ എഴുതുക. (2)

## PART – V

**Answer any two questions from 34 to 36. Each carries 6 scores. (2 × 6 = 12)**

34. (a) Write any two attributes used with <BODY> tag and specify their effects in the webpage. (2)
- (b) Name any four text formatting tags in HTML and write down the use of each. (4)
35. (a) Write an HTML code to create a table as shown below. (3)

Year	Computer Science	Comp. Appl. (Commerce)	Comp. Appl. (Humanities)
2021	55	108	57
2022	60	120	60

- (b) Explain the three types of lists that can be created in HTML documents. Name the tags required for each. (3)
- OGY Academy  
Outstanding Guidance for Youth
36. (a) Explain any four advantages of DBMS. (4)
- (b) List the four components of DBMS. (2)
-

## PART – V

34 മുതൽ 36 വരെ ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക.

6 സ്കോർ വിത്തം. (2 × 6 = 12)

34. (a) <BODY> ടാഗിനൊപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും രണ്ട് ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ എഴുതി, വൈബ്സ്പേജിൽ അവയുടെ ഫലം എന്നായിതിക്കുമെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുക. (2)

(b) HTMLലെ ഏതെങ്കിലും നാല് ടെക്സ്റ്റ് ഹോർമാറ്റിങ്ങ് ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതി ഓരോനിഞ്ചുയും ഉപയോഗം വ്യക്തമാക്കുക. (4)

35. (a) ചുവവെട കാൺഡിഷ്യൂറിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു ടേബിൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള HTML കോഡ് എഴുതുക. (3)

Year	Computer Science	Comp. Appl. (Commerce)	Comp. Appl. (Humanities)
2021	55	108	57
2022	60	120	60

(b) HTML ഡോക്യുമെന്റേഷ്യൂകളിൽ നിർമ്മിക്കാവുന്ന മൂന്ന് തരം ലിസ്റ്റുകൾ വിശദീകരിക്കുക. ഓരോനിനും ആവശ്യമായ ടാഗുകളുടെ പേരെഴുതുക. (3)

36. (a) DBMSഎൽ ഏതെങ്കിലും നാല് മേരുകൾ വിശദീകരിക്കുക. (4)

(b) DBMSഎൽ നാല് ഘടകങ്ങൾ എഴുതുക. (2)



**SY-30**

**12**

For Free Carrier Counselling contact :+91 8891314091