

FIRST TERMINAL EXAMINATION-2017

HSE II

Time : 2 Hours
Cool Off Time : 15 minutes

PART III COMPUTER SCIENCE Maximum Score: 60

General Instructions to candidates:

- There is a 'Cool off time' of 15 minutes in addition to the writing time of 2 hours.
- Use the 'cool off time' to get familiar with questions and to plan your answers.
- Read the questions carefully before answering.
- Calculations, figures and graphs should be shown in the answersheet 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.

പൊതുനിയമങ്ങൾ

- നിർദ്ദിഷ്ടസമയമായ 2 മണിക്കൂറിനുപരി 15 മിനിറ്റ് 'കൂപ് ഓഫ് ടൈ' ഉണ്ടായിരിക്കും.
- കൗദ്യങ്ങൾ നന്നായി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഉത്തരങ്ങൾ എല്ലാവിച്ചേടുക്കുന്നതിനും കൂപ് ഓഫ് ടൈംലൂപ്പോഗ്രാഫീകൾ.
- ഉത്തരങ്ങൾ ഏഴുതുന്നതിനുമ്പോൾ കൗദ്യങ്ങൾ ശുഭാപ്രിഖ്യാനം വായിക്കുക.
- കണക്കുട്ടുവകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, ഗ്രാഫകൾ എന്നിവ ഉത്തരപേപ്പിൽത്തന്നെ ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ട്.
- കൗദ്യങ്ങൾ മലയാളത്തിലും നാടകക്രിയകളിൽ.
- ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് സമവകുങ്ങലീൽ കൊട്ടക്കണ്ണം.
- പ്രാഗ്രാഫകൾ ചെയ്യാനുകാരം കാൽക്കലോററുകൾ ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു റവന്യൂഓഫീക്ക് ഉപകരണവും പരിക്ഷാഹാളിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.

A.Answer ANY 5 questions. Score 1 Each (1 X 5 = 5 Score)

പ്രതീക്ഷയിലും അബ്ദിയിലും ഉത്തരമെഴുതുക. സ്വീകരിക്കുന്ന വിത്ത്.

- For connecting a structure variable and its element, _____ operator is used.
കൈ സൂക്ഷ്മ വെറിഫിക്കേഷൻ അതിലെ എല്ലാമുള്ള തയിൽ ബന്ധപ്പെടുത്തുവാൻ ഓപ്പറേറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- _____ array is created during run time using new operator.
new ഓപ്പറേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് run time ലെ _____ array ഉണ്ടാകുന്നു.
- _____ is a structure in which one element is a pointer to the same structure.
കൈ സൂക്ഷ്മരിത്തീലെ പോയിന്റർ ആയ എല്ലാമുള്ള അതേ സൂക്ഷ്മരിലേക്ക് പോയിന്റ് ചെയ്യുന്നതിൽ അത് _____ സൂക്ഷ്മ ആണ്.
- Binding data and functions together is called _____.
ഡാറ്റായും ഫണക്ഷൻകളിലും പേരിൽ നന്നായിപ്പെടുന്നതിനും _____ എന്നുപറയുന്നു.
- LIFO is the nature of _____ data structure.
ഡാറ്റാ സൂക്ഷ്മരിൽനിന്ന് സവിശേഷതയാണ് LIFO.
- For specifying the colour of letters in a webpage, _____ tag is used.

வெஸ்பேஜிலை அக்ஷரங்களைக் கிராம நல்கும்பினாயி _____ டாப் அடுளை
உபயோகிக்கொன்றா.

7. <DIV> is used for _____.
<DIV> டாப் _____ நாயி உபயோகிக்கொ.

B. Answer ANY 8 questions. Score 2 Each (2 X 8=16 Score)

ஏதெங்கிலும் எடுத்துவொழுதினால் உறுதமைக்குத் தூண்டும் விதம்.

8. A structure 'date' contains day, month and year. Another structure 'student' contains classno, name and dob (Date of Birth). Define these two structures using Nested Structure.
date என்ற மூக்குவரியை day, month, year என்றிவ உச்சபூஷணம். classno, name , dob(Date of Birth) என்றிவமுள்ள student என்ற மத்தூரை மூக்குவரியை உடலிலுள்ளது. nested structure ஆயி ஒவ்வொக்கை.
9. Explain the use of 'new' and 'delete' operators.
new, delete என்ற மூப்பேருடைக்கலை உபயோகங்கள் விழாக்கிக்கொ.
10. Explain about 'state' and 'behaviour' of objects used in C++.
ஒரு C++ கோட்டில் கூடியாயிர பயன்படுத்து 'state', 'behaviour' என்றிவ விழாக்கிக்கொ.
11. Explain different types of Polymorphisms.
விவியதான் பொதுமொழியினங்கள் விழாக்கிக்கொ.
12. Draw the logic diagrams of Multiple inheritance and Multi Level inheritance.
மாத்திரிப்பில் ஒரு ஹெரிட்டெஞ்சை மாத்திரிவெவ்வே ஒரு ஹெரிட்டெஞ்சை வழக்கம் பிடிக்கொ.
13. Compare Static and Dynamic web pages.
Static, Dynamic வெஸ்பேஜ்களை தாரதமூா வெறுக.
14. Explain the classifications of Compound Data Structures.
Compound Data Structures என தாங்கிட்டித்திக்கொன்று என்னிடையாளர்?
15. Write an Algorithm for PUSH operation.
PUSH மூப்பேசன்றி அன்றையிடம் எடுத்துக்
16. What is meant by Underflow in Queue/Stack?
Queue/Stack என்றிவதிலை Underflow என்றாலோ எடுத்துக்கொன்றா.
17. How DNS resolves IP address? Write all the steps.
IP விளாப்பதிலைக் DNS என்றிடேது புகுதை விழாக்கிக்கொ.

C. Answer ANY 8 questions. Score 3 Each. (3 X 8=24 Score)

ஏதெங்கிலும் எடுத்துவொழுதினால் உறுதமைக்குத் தூண்டும் 3 விதம்.

18. Compare Arrays and Structures in a table form.
பத்திகாருப்பதிலை அல்ல, மூக்குவரி என்றிவ தாரதமூா வெறுத்துக் கொ.
19. Describe memory allocation methods used in C++.
C++ உபயோகிக்கொ மெருளி அலோகேஷன் லீதிகள் விழாக்கிக்கொ.
20. Explain the advantages of character pointer.
Character pointer ஏற்ற மேமக்கி எவ்வளவுக்கொயாளர்?
21. Explain relational operators in Pointers.
பொதிர்விலை relational operators விழாக்கிக்கொ.
22. Write short notes about JSP and ASP.
JSP, ASP ஹவயைப்புத்தி கிரிப்பு தூராக்கொ.
23. Write C++ functions for stack operations.
மூக்குவரியைக்கொய்யுத்து C++ மாண்புக்கள் எடுத்துக்

24. Write an algorithm to perform INSERTION operation in Queue.
கூடுவிலேக்கலை ஹஸ்ஸெஷன் பிரதியாவுடை அதிகாரிதங் எழிடுக.
25. List all the operations on Data Structures.
கட யாட ஒக்சுரமாயி வெயில்பூதினிகள் எல்லா பிரதியக்கலைடுக்.
26. Draw the logical diagram for inserting a new node into a linked list.
கட linked list வேக்கப்படிய கொய் ஹஸ்ஸெஷ்ட்செய்யும் பிரதிய வூக்கமாக்கள் விற்குணவுகளை.
27. What are the advantages of Circular Queue?
ஸ்கீலிக்கூடு விரைவு மேக்கள் என்னையா?

D. Answer ANY 3 questions. Score 5 Each. (5 X 3=15 Score)

நூலத்திலும் முனையூம் உத்திரமைக்குக். மூலம் 5 விதம்.

28. a) Write basic structure of HTML document.
HTML யோகமெற்றிவிட அகிளிப்பாடு உடன் எழிடுக.
- 3 Score
- b) Write examples for container tags and empty tags.
கலையூரி காசிரெட்டியும் எஃப்பி டாசிரெட்டியும் கூடும் உதாரணங்கள் எழிடுக.
- 1 Score
- c) Distinguish between Alink and Vlink.
Alink ,Vlink ஹவ தமிழ்த் தூத்துக்கும் வூக்கமாக்க.
- 1 Score
29. a) Expand the following terms used in Web Technology.
ஏவ்வெட்டியூதி புதுக்குறுப்பாக்குத் தூத்துக்கும் பூத்துக்குப்பாக்குத்
i)URL ii)DNS iii)TCP/IP iv)SMTP v)SSL vi)HTTPS
- 3 Score
- b) Describe Communication on the web.
வெஸ்ஆர்டையினியம் என்று விவரிக்கக். வெஸ்ஆர்டையினியம் என்று விவரிக்கக்.
- 1 Score
- c) _____ is a dedicated physical location where organisations house
their servers and networking systems.
எழுப்பாக்காரர் வெஸ்வெட்கலை கெட்டு வர்க்கிங் உபகரணங்கள் எழுப்பிக்கள் ஹட்டங்களை
_____ என்பதையுன்.
- 1 Score
30. a) Write a C++ program for sorting TEN numbers in ascending order.
பத்து ஸாவுக்கள் எஞ்சைப்பாக்குமத்திலுக்காலும் C++ மூலம் எழிடுக.
- 3 Score
- b) Write HTML code to display "WELCOME" in Blue colour in web page.
வெஸ்பேசில் "WELCOME" என்று விவரித்தின் காளாக்கு என்று விவரிக்கும் கோய்
- 2 Score
31. a) Explain how Code Reusability can be attained using Base Class and
Derived Class?
Base Class, Derived Class என்றிவிலுடை என்னிலை கூடும் கோய்
கைவரிக்காமல் விவரிக்கக்.
- 3 Score
- b) Write a C++ program to calculate the area of a Circle and a Triangle using
the overloaded function with name 'area'.
area என்ற பேரிலுடை overloaded function உபயோகித்து குருக்காளத்திலெட்டு
உத்திரத்திலெட்டு விடுதிலெட்டு என்னிடை காளாமலாக்கு என்று விவரிக்கும்.
- 2 Score

24. Write an algorithm to perform INSERTION operation in Queue.
കൂടുതലുണ്ടാക്കിയ പ്രക്രിയയുടെ അവലോചനിൽ എഴുതുക.
25. List all the operations on Data Structures.
ങ്ങൾ യാറു സൂക്ഷ്മമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന എല്ലാ പ്രക്രിയകളുടെയും പോരിച്ചുകൊടുക്ക.
26. Draw the logical diagram for inserting a new node into a linked list.
ങ്ങൾ linked list വേക്കുമ്പതിയ നോഡ് ഇൻസർട്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ വ്യക്തമാക്കുന്ന പിത്രങ്ങൾ വരക്കൊക്ക.
27. What are the advantages of Circular Queue?
സർക്കലർക്കൂടുതൽ വിശദമാക്കി എന്തെല്ലാം?

D. Answer ANY 3 questions. Score 5 Each. (5 X 3=15 Score)

എത്തെങ്കിലും മൂന്നുംബന്ധം ഉത്തരമെഴുതുക. മൂന്നും 5 വിതം.

28. a) Write basic structure of HTML document.
HTML ഡോക്യുമെന്റിൽ അടിസ്ഥാന ഘടന എഴുതുക. - 3 Score
b) Write examples for container tags and empty tags.
കണക്കുകളിൽ കാണിക്കുന്ന എല്ലാ ടാഗീൽറ്റും ഓരോ ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക. - 1 Score
c) Distinguish between Alink and Vlink.
Alink ,Vlink ഇവ തന്മൂലം പ്രത്യേകം വ്യക്തമാക്കുക. - 1 Score
29. a) Expand the following terms used in Web Technology.
പുരുഷരുടെ പുരുഷരുടെ പ്രമാണങ്ങളുടെ പ്രിംസ്പോളിച്ചുകൊടുക്ക.
- i)URL ii)DNS iii)TCP/IP iv)SMTP v)SSL vi)HTTPS - 3 Score
b) Describe Communication on the web.
വെബ് ആഴ്ചയവിനിമയം എന്തെങ്കിലും വിശദിക്കുക. - 1 Score
c) _____ is a dedicated physical location where organisations house
their servers and networking systems.
സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ചുകൊണ്ട് നെറ്റ് വർക്കിംഗ് ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കുന്ന ഇടങ്ങളെ
_____ എന്നുപറയും. - 1 Score
30. a) Write a C++ program for sorting TEN numbers in ascending order.
പത്ത് സംഖ്യകൾ ആരംഭിച്ചാൽ കുമഞ്ഞിലാക്കാം ഒരു C++ പ്രൗഢം എഴുതുക. - 3 Score
b) Write HTML code to display "WELCOME" in Blue colour in web page.
വെബ് പേജിൽ "WELCOME" എന്ന് നീലനിറത്തിൽ കാണാം ഒരു HTML കോഡ്
എഴുതുക. - 2 Score
31. a) Explain how Code Reusability can be attained using Base Class and
Derived Class? - 3 Score
Base Class, Derived Class എന്നിവയിലൂടെ എങ്ങനെയും കൈവരിക്കാം വിശദിക്കുക.
b) Write a C++ program to calculate the area of a Circle and a Triangle using
the overloaded function with name 'area'. - 2 Score
area എന്ന പോലെയുള്ള overloaded function ഉപയോഗിച്ച് ത്രിക്കാണ്ഡണിലോടും
ഉത്തരത്തിനോടും വിന്നിപ്പിക്കുന്ന എങ്ങനെയും കാണാം ഒരു C++ പ്രൗഢം എഴുതുക.