

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

$10 \times 1 = 10$

1) 'G' என்பதன் வடிவற்ற குறியுரு

- a) மணிழலிப்பு b) புதியவரி
 c) வரிச்செலுத்தி d) b and c

2) _____ செயற்குறிகள் செயலேற்பிகள் இடையே உறவுமுறை கண்டுபிடிக்கும்.

- a) தடுக்கச் b) பிற
 c) ஒப்பீட்டுச் d) பிட்நிலை

3) _____ என்பது C++ ல் வெளியீட்டுச் செயற்குறி

- a) << b) >>
 c) > d) <

4) கலவை கூற்றின் மறுபெயர்

- a) வெறுமை கூற்று b) தொகுதி கூற்று
 c) தேர்ந்தெடுப்பு d) ஏதுமில்லை

5) _____ கூற்று பலவழி கிளைப்பிரிப்பு கூற்று

- a) if b) if - else
 c) switch d) While

6) _____ மடக்கு ஓர் எனிய மடக்காகும்.

- a) While b) do while
 c) if d) for

7) _____ நிபந்தனையில்லா கட்டுப்பாட்டு கூற்று

- a) break b) continue
 c) goto d) run

8) செயற்கூறிவிருந்து கட்டுப்பாட்டை திரும்ப பெற _____ கூற்று உதவும்

- a) goto b) return
 c) switch d) back

9) int sum (int, float), செயற்கூறு முன்வடிவு திருப்பி அனுப்பும் தரவினம்

- a) int b) float
 c) Char d) ஏதுமில்லை

S.kalimuthu
 ulvai
 Sathan kulam

N

- 10) செயற்கூறில் நிரவின் செயலாக்கம் தொடங்கும்.
- islow()
 - main()
 - isdigit()
 - isalpha()

பகுதி - ஆ

II. எவ்யேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி.

 $3 \times 2 = 6$

வினா எண்.11 கட்டாய வினா.

11) void கட்டளையின் பயன் என்ன? பு.10612) இரு வகையான C++ கூற்றுகள் யாவை? மெஜூலை, காலை 5613) நிபந்தனை செயற்குறி கட்டளை அமைப்பு யாது? v314) gets() செயற்கூறு பயன் யாது? 95

15) "Welcome to C++" என்பதனை அச்சிட C++ நிரல் எழுதுக.

cout << "welcome to C++";

பகுதி - இ

III. எவ்யேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி.

 $3 \times 3 = 9$

வினா எண்.18 கட்டாய வினா.

16) I/O செயற்குறி தொடராக்கம் என்றால் என்ன? பு.11

17) வெளியிறை இனமாற்றம் என்றால் என்ன?

18) if else கட்டளை அமைப்பு யாது?

19) break மற்றும் continue கூற்றை ஒப்பிடுக.

20) strcmp() செயற்கூறு விவரி. (ு0)

பகுதி - ஈ

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

 $2 \times 5 = 10$ 21) C++ல் ஏதேனும் 5 விதமான கோவைகளை விளக்குக. 46

[அல்லது]

While மடக்கை விவரி.

22) மதிப்பு மூலம் அழைத்தல் முறையை விவரி.

[அல்லது]

C++ நிரவில் ஏற்படும் பொதுவான பிழையின் வகையை விவரி.

S. Kalimuthu

11213

(I 'B'

R.C.GOV'T. Hr
sec. School

maruthakula