### 1–120 C++ savollari javoblari:

1. **Parametrli takrorlash operatori:** for.
2. **Belgili tipli o‘zgaruvchilar:** char.
3. **Qiymat uzatish operatori:** = (assign operator).
4. **Funksiyada qiymat qaytarish buyrug‘i:** return.
5. **Simvolli massivlar eloni:** char arrayName[size];.
6. **"++" ma‘nosi:** Birga oshirish (increment).
7. **Nomlar nizosini oldini olish:** namespace.
8. **To‘ldirish:** "Bir xil nomlar fazosidagi barcha identifikatorlar bir-biriga hech qanday e‘lon qilinishlarsiz ishlatilishi mumkin."
9. **Massivni elon qilish:** int arrayName[size];.
10. **Massiv:** Bir xil turdagi ma‘lumotlarning ketma-ket tartiblangan to‘plami.
11. **Kamroq element berilganda:** Qolgan elementlar nol bilan to‘ldiriladi.
12. **O‘lcham ko‘rsatilmagan bo‘lsa:** Kompilyator elementlar soni bo‘yicha avtomatik o‘lchamni aniqlaydi.
13. **Harfni tekshirish funksiyasi:** bool isupper(char c).
14. **Satrni butun sonli tipga o‘zgartiruvchi funksiya:** stoi().
15. **Haqiqiy sonli tipga o‘zgartiruvchi funksiya:** stof() yoki stod().
16. **Fayllar bilan ishlash kutubxonasi:** <fstream>.
17. **Faylga ma‘lumot kiritish uchun ilova:** ofstream.
18. **Fayldan ma‘lumot chiqarish uchun ilova:** ifstream.
19. **eof() funksiyasi maqsadi:** Fayl oxiriga yetganini aniqlash.
20. **ios::app ahamiyati:** Faylga ma‘lumotni oxiridan qo‘shish.
21. **Variant tanlash operatori:** switch.
22. & **vazifasi:** Va (AND) mantiqiy amalini bajaradi.
23. **Xotira bo‘shatish va ajratish parametri:** Avtomatik (local) o‘zgaruvchi.
24. **Nomlar fazosi:** Identifikatorlarni bir xil nomlar fazasida boshqaradi.
25. **Psevdonim:** typedef yoki using.
26. **Faylni yopish funksiyasi:** close().
27. **Parametrli sikl to‘g‘ri ko‘rsatilgan:** for (int i = 0; i < n; i++).
28. **Lokal obyektlar:** Har bir funksiya chaqirilishida yaratiladi.
29. **Sinf o‘zgaruvchisi manzilga ega emas:** static bo‘lmagan sinf o‘zgaruvchilari.
30. **Xizmat so‘zlari identifikator bo‘lolmaydi:** int, float, return va boshqalar.
31. **Algoritmni beruvchi ko‘rsatmalar ketma-ketligi:** Dastur (program).
32. **Bo‘lish qoldig‘i operatori:** %.
33. **Tarmoq operatori:** goto.
34. isalpha('2')**:** false.
35. const **xizmatchi so‘zi:** O‘zgarmas o‘zgaruvchi e‘lon qilish uchun.
36. **Mantiqiy tip:** bool.
37. isupper('+')**:** false.
38. **Arifmetik amallar:** Ikkilik (binary).
39. isdigit('12')**:** false.
40. isalpha('+')**:** false.
41. **Satrlarni boshqarish:** string klassi.
42. **Simvollarni aniqlash funksiyasi:** isalpha().
43. **Massiv hajmini aniqlash:** sizeof(array).
44. **fclose() qiymati:** 0 (muvaffaqiyatli).
45. **Bir o‘lchamli massiv:** Bitta indeks bilan boshqariladi.
46. **Ikki o‘lchamli massiv eloni:** int matrix[row][col];.
47. **Kvadrat massiv:** Qator va ustunlari teng massiv.
48. **Massiv turlari:** Bir o‘lchamli, ikki o‘lchamli, ko‘p o‘lchamli.
49. length() **vazifasi:** Satr uzunligini qaytaradi.
50. empty() **vazifasi:** Satr bo‘shligini aniqlaydi.
51. tolower() **funksiyasi:** Belgini kichik harfga o‘zgartiradi.
52. **eof() fayl oxirida:** true.
53. toupper() **funksiyasi:** Belgini katta harfga o‘zgartiradi.
54. char **hajmi:** 1 bayt.
55. **Satr oxiri:** Null belgisi (\0).
56. **Harfni aniqlash funksiyasi:** isalpha().
57. **Rekursiya:** Funksiyaning o‘z-o‘zini chaqirishi.
58. **To‘g‘ri funksiya prototipi:** int func(int a);.
59. **Butun tiplar:** int, short, long, long long.
60. **Shartsiz o‘tish operatori:** goto.
61. **Qiymat qaytarish operatori:** return.
62. **Funksiya eloni:** int func();.
63. **Mantiqiy tip nomi:** bool.
64. **Noto‘g‘ri massiv:** int[5] array;.
65. **Fayldan o‘qish:** ios::in.
66. **Faylga yozish:** ios::out.
67. **Qiymat qaytarmaslik:** void.
68. **Dasturni boshlash/tugatish belgisi:** {}.
69. goto **vazifasi:** Nazoratni boshqa joyga o‘tkazish.
70. **Global o‘zgaruvchilar:** Barcha funksiyalar uchun mavjud.
71. **Binar fayl:** Har xil obyektlar saqlanadi.
72. **Tipni o‘zgartiruvchi amal:** static\_cast<double>(a).
73. **Ko‘rsatkich:** Xotira manzilini saqlovchi o‘zgaruvchi.
74. **Tashqi xotira qismi:** Fayl yoki massiv.
75. **Identifikator:** O‘zgaruvchi, funksiya yoki sinf nomi.
76. **Tanlash operatori:** switch.
77. isdigit('D')**:** false.
78. isalnum('F')**:** true.
79. **Sharti keyin berilgan operator:** do-while.
80. **Buyruqlar tizimi:** Algoritm.
81. isupper('D')**:** true.
82. **Mantiqiy tip qiymatlari:** 2 ta (true/false).
83. **Qiymatlar nomi:** Operandlar.
84. isalnum('/')**:** false.
85. **Tanlovda qiymat topilmasa:** default.
86. **Matnli fayllar:** Diskka saqlanadi.
87. **Oqimni tozalash funksiyasi:** clear().
88. **Binar fayllar:** Baytlar ketma-ketligi.
89. **Faol o‘zgaruvchilar:** Lokal.
90. **ifstream fayli:** O‘qish uchun ochiladi.
91. **ofstream fayli:** Yozish uchun ochiladi.
92. **Lokal o‘zgaruvchilar:** Stackda saqlanadi.
93. **Global o‘zgaruvchilar:** Data segmentda.
94. int katta(float a)**:** Butun qaytaradi.
95. **Butun qaytaruvchi funksiya:** int atoi(const char\* str);.
96. i <= n **qismi nomi:** Shart.
97. i++ **qismi nomi:** O‘zgarish.
98. **Faylga yozish spetsifikatori:** ios::out.
99. **Fayldan o‘qish spetsifikatori:** ios::in.
100. **Oxiriga yozish spetsifikatori:** ios::app.
101. **Fayl oxiriga ko‘chirish:** ios::ate.
102. **Faqat binar yozuv:** ios::binary.
103. **Oqimni tozalash:** flush().
104. **Massiv belgisi:** [].
105. **Matematik kutubxona:** <cmath>.
106. sqrt() **maqsadi:** Kvadrat ildiz.
107. pow() **maqsadi:** Darajaga ko‘tarish.
108. **Satrni simvolli massivga o‘tkazish:** c\_str().
109. **Qiymat olish:** O‘zgarmaydigan qaytaruv.
110. **Rekursiya turi:** To‘g‘ri va qayta.
111. **Bosh massiv qiymati:** 0.
112. **Null operator:** Bo‘sh qiymat.
113. **C++ ning otasi:** Bjarne Stroustrup.
114. **Ikki bosqichli kompilyatsiya:** Translation va linking.
115. **Tizim operatori:** <system()>.
116. **Satrlarni kesish:** substr().
117. string::npos**:** Topilmagan.
118. getline() **vazifasi:** Kiritish qatorini o‘qish.
119. clog **oqimi:** Log xabarlarini chiqaradi.
120. cerr **oqimi:** Xatolik xabarlari chiqariladi.