1. What will be the output of the v[3] of the following code snippet? int a[4] = $\{12,13,14,15\}$;

vector<int> v(a, a+4);

- a. 12
- b. 14
- c. 13
- d. 15

Explanation:

এথানে, a একটি অ্যারে যার মান {12, 13, 14, 15}। এরপর v নামে একটি vector তৈরি করা হয়, যা a অ্যারের প্রথম উপাদান থেকে শুরু হয়ে শেষ উপাদান পর্যন্ত (অর্থাৎ a+4 পর্যন্ত) মান গুলি ধারণ করবে।

v[0] = 12

v[1] = 13

v[2] = 14

v[3] = 15

তাহলে, v[3] এর মান হবে 15, কারণ v[3] তে a অ্যারের চতুর্থ উপাদান থাকবে, যা 15।

উত্তর: 15

- 2. How do you add an element to the end of a vector in C++?
- a) v.add(element);
- b) v.insert(element);

c) v.push_back(element);

d) v.append(element);

Explanation:

push_back() ফাংশনটি একটি vector এর শেষে একটি নতুন উপাদান যোগ করে।

- 3. Which of the following functions is used to check if a vector is empty?
- a) size()
- b) capacity()

c) empty()

d) clear()

Explanation:

empty() ফাংশনটি একটি vector এর ভিতরে কোনও উপাদান আছে কিনা তা চেক করে। যদি vector থালি থাকে, এটি true রিটার্ন করে; অন্যথায় false রিটার্ন করে।

4. What will be the output of the following code if we print the vector? vector<int> v={1,2,3,4};

v.resize(2);

v.resize(4);

- a. 1234
- b. 1230

c. 1200

d. 0000

Explanation:

- 1. প্রথমে v ভেক্টরটি {1, 2, 3, 4} দিয়ে শুরু হয়।
- 2. v.resize(2) কল করার পর, ভেক্টরের আকার ২ এ পরিবর্তিত হয়, এবং এখন এটি {1, 2} হবে। অতিরিক্ত উপাদানগুলো (৩ ও ৪) মুছে ফেলা হয়।
- 3. এরপর v.resize(4) কল করা হ্ম, যা ভেক্টরের আকার ৪ হ্ম। কিন্তু এথানে কোনো নতুন উপাদান সরাসরি প্রদান করা হ্মনি, তাই স্ব্যংক্রিয়ভাবে নতুন উপাদানগুলির মান 0 হ্মে যাবে। ফলে ভেক্টরটি {1, 2, 0, 0} হবে।

উত্তর: 1 2 0 0

- 5. Which function would you use to delete the last element of a vector in C++?
 - a) erase()

b) pop_back()

- c) clear()
- d) remove()

Explanation:

pop_back() ফাংশনটি vector এর শেষ উপাদানটি মুছে ফেলে। এটি vector এর আকার এক করে কমিয়ে দেয়

6. Which is the right code for inserting 20 in index 3?

a. v.insert(v.begin()+3, 20);

- b. v.insert(v.begin()+2, 20);
- c. v.insert(3, 20);
- d. v.insert(20,v.begin()+3);

Explanation:

ধরা যাক, আপনি vector তে ইনডেক্স ৩-এ ২০ add করতে চান। সঠিক কোড হবে:

v.insert(v.begin() + 3, 20);

এখানে, v.begin() হচ্ছে vector এর প্রথম উপাদানের iterator এবং v.begin() + 3 হবে ইনডেক্স ৩ এর iterator। insert() ফাংশনটি নির্দিষ্ট iterator এর অবস্থানে ২০ add করবে।

অন্য অপশনগুলি ভল:

- v.insert(v.begin() + 2, 20); এটি ইন্ডেক্স ২ তে ২০ add করবে।
- v.insert(3, 20); এটি ভুল সিনট্যাক্স, কারণ insert() ফাংশনটি প্রথম আর্গ্রমেন্ট হিসেবে iterator এবং দ্বিতীয় আর্গ্রমেন্ট হিসেবে মান গ্রহণ করে।
- v.insert(20, v.begin() + 3); এটি ভুল, কারণ প্রথম আর্গ্রমেন্টে মান (২০) এবং দ্বিতীয় আর্গ্রমেন্টে iterator দেওয়া হয়েছে. যা সঠিক নয়।
- 7. What will be the output after printing the vector?

```
vector<int> v=\{1,2,3,4,5\};
  v.erase(v.begin()+2, v.end());
   a. 123
   b. 125
   c. 124
   d. 12
Explanation:
প্রথমে ভেক্টর v এর মান {1, 2, 3, 4, 5}।
এরপর v.erase(v.begin() + 2, v.end()) কল করা হচ্ছে:

    v.begin() + 2 মানে 3 (যেহেতু ইনডেক্স 0 থেকে শুরু হয়)।
```

- - v.end() হলো শেষের পরবর্তী point।
 - erase ফাংশনটি 3, 4, এবং 5 উপাদানগুলো মুছে দেয়।
 - ফলে, শেষে ভেক্টরটি হবে {1, 2}।
- 8. How can we get the last element of a vector?
 - a. v[v.size()]
 - b. v[v.size()-1]
 - c. v.back()

d. Option b and c

Explanation:

- v[v.size() 1]: এটি সঠিক। v.size() 1 হল ভেক্টরের শেষ উপাদানের ইন্ডেক্স। তাই এটি শেষ উপাদানটি রিটার্ন করবে।
- v.back(): এটি আরও সঠিক ও সহজ উপায়। back() ফাংশনটি সরাসরি ভেক্টরের শেষ উপাদানটি রিটার্ন করে।
- 9. How do you iterate over the elements of a vector using a range-based for loop in C++?
- a) for (int i = 0; i < v.size(); i++)

b) for (data type element : v)

- c) for (int i = 0; $i \le v.size()$; i++)
- d) None of the above

Explanation:

রেঞ্জ-বেসড ফর লুপে, data_type হল ভেক্টরের উপাদানের টাইপ, এবং element হল প্রতিটি উপাদান যা ভেক্টর v থেকে এক এক করে নেয়া হয়।

```
for (auto element : v) {
}
```

10. What will be the time complexity of sorting a vector using the built in sort() function?

a. O(1) b. O(NlogN)

- c. O(logN)
- d. O(N*N)

Explanation: C++ এ ort() ফাংশন এর টাইম কমপ্লেক্সিটি O(N log N)।