1. What is the output of the following code?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 123.456, b = 234.567;
   printf("%d", a+++b);
   return 0;
}
```

Options:

- A) Undefined
- B) 358
- C) 357
- D) Compile Error

Explanation:

এখানে a+++b কে (a++) + b হিসেবে পার্স করা হয়। প্রথমে a + b = 123 + 234 = 357 প্রিন্ট হয়, তারপর a-এর মান 1 বাডে।

2. What is the output of the following code?

```
#include <iostream>
using namespace std;
public:
    A() { cout << "Default" << endl; }
    int a = 11;
    int b = 22;
    int show(int c)
        cout << "Show function ";</pre>
        int sum = a + b;
        printf("%d", sum);
int main()
    A obj1;
    cout << obj1.show(3);</pre>
```

Options:

```
A) Show function 33 99
B) Show function 3399
C)
Default
Show function 3399

D)
Default
Show function 33 99

Explanation:
Output Sequence:
    "Default\n" (from constructor)
    "Show function " (from show())
    "33" (from printf)
    "99" (from cout in main)

Final Output:
```

3. What is the output of the following code?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int x[] = {5, 7, 9, 11, 13};
   int *ptr = x;
   cout << (*ptr)++ << " " << *x * (*(ptr + 4)) << endl;
   cout << (*ptr)++ << " " << *x + (*(ptr + 4));
   return 0;
}</pre>
```

Options:

Default

Show function 3399

A)

6 65

6 18

B)

6 65

7 19

C)

5 78

6 20

```
D)
5 78
6 19
```

Explanation:

```
*ptr বা *x বা x[0] = 5
*(ptr+1) বা *(x+1) বা x[1] = 7
*(ptr+2) বা *(x+2) বা x[2] = 9
*(ptr+3) বা *(x+3) বা x[3] = 11
*(ptr+4) বা *(x+4) বা x[4] = 13
```

প্রখমে (*ptr)++ ৫ প্রিন্ট করে তারপর *ptr বা *x বা x[0] এর মান ১ বাড়িয়ে ৬ করে। সুরতাং, *ptr বা *x বা x[0] = 6

এখন, *x * x[4] এখানে ৬ এর সাথে x[4] এর মান ১৩ গুণ করে ৭৮ (৬*১৩=৭৮) প্রিন্ট করে।

দ্বিতীয় লাইনে আবার (*ptr)++ ৬ প্রিন্ট করে তারপর *ptr বা x[0] এর মান বাড়িয়ে ৭ করে। সুরতাং, *ptr বা x বা x[0] = 7

এখন, *x + x[4] (৭+১৩=২০) প্রিন্ট করে। সুতরাং আউটপুট:

5 78

6 20

4. Which method or function can be used to find the length of a string?

Options:

- A) len()
- B) Size()
- C) Length()
- D) length()

Answer: length()

5. What is the output of the following code?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int a = 6;
   float b = 7.3, c = 6.7;
   printf("%d", a *= b += c);
   return 0;
}
```

Options:

- A) 49
- B) 84
- C) 70
- D) Compile Error

Explanation:

```
First Operation (b += c):

b += c

\rightarrow b = b + c

\rightarrow b = 7.3 + 6.7 = 14.0

Now b = 14.0 (float)
```

Second Operation (a *= b):

```
a *= b

\rightarrow a = a * b

\rightarrow a = 6 * 14.0 = 84.0
```

Since a is an integer, the float result 84.0 is truncated to the integer 84

Now a = 84 (integer)

6. What does this code print?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int n = 3;
             cout << " ";
             cout << "*";
        cout << endl;</pre>
        for (int j = 1; j \le n - i; j++)
             cout << " ";
             cout << "*";
        cout << endl;</pre>
```

```
A)

* ***

* ***

* B)

* * *

* * C)

* * **
```

```
D)

*

***

***

***
```

Correct answer: D

Explanation: প্রথম অংশে উপরের পিরামিড, দ্বিতীয় অংশে নিচের পিরামিড প্রিন্ট করে।

7. What does this code print?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    string s1("Hello, Dear Student!", 15);
    string s2(s1, 7);
    cout << s2 << endl;
    return 0;
}</pre>
```

- A) Hello, Dear
- B) Hello, Dear Stu
- C) Dear Student!
- D) Dear Stu

Correct answer: D) Dear Stu

Explanation:

s1 store "Hello, Dear Stu"

s2 store "Dear Stu"

8. Which can safely read a line of arbitrary length?

```
// Option 1
char arr[100000];
cin.getline(arr, 100000);

// Option 2
std::string s;
getline(cin, s);
```

- A) Only Option 1
- B) Only Option 2
- C) Both
- D) Neither

Correct Answer: B) Only Option 2

Explanation: std::string যেকোনো দৈর্ঘ্যের ইনপুট নিতে পারে কারণ স্ট্রিং ডাইনামিক অবজেক্ট, কিন্তু, char arr[100000] ক্যারেক্টার এরে তে 99999 ক্যারেক্টারের বেশি নেবে না, কারণ এটা স্ট্যাটিক ভ্যারিয়েবল।

9. What is the output?

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    for (int i = 1; i <= 4; i++)
        {
             for (int j = 1; j <= i; j++)
              {
                 cout << (i + j) % 2 << " ";
              }
              cout << endl;
        }
    return 0;
}</pre>
```

```
A)
1
01
101
0101
```

```
B)
0
10
010
1010
```

```
C)
1
10
101
1010

D)
0
01
010
0101
```

Correct Answer: B

Explanation: (i+j) জোড় হলে 0, বিজোড় হলে 1 প্রিন্ট করে।

10. What is the output?

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int x = 0;
   if (x = 1)
       printf("True");
   else
       printf("False");
   return 0;
}
```

Options:

A) True

- B) False
- C) Compile Error
- D) Syntax Error

Correct Answer: A) True

Explanation:

if (x = 1) এ x-এ 1 অ্যাসাইন হ্য়, যা true রিটার্ন করে।