1. Mit ír ki az alábbi program?

```
std::cout << !(true && !(true || false));
```

- a. 1
- b. 0
- c. semmit, mert le sem fordul
- d. futásidejű hiba
- 2. Mit ír ki az alábbi program?

```
int a = 5;
int b = 5;
int sum = -(-a-b);
std::cout << sum;
```

- a. 0
- b. 5
- c. 10
- d. -10
- 3. Mit ír ki az alábbi program?

```
int N = 10;
int main()
{
      static int x = 1;
      if(std::cout << x << " " << && x++ < N && main()) { }
}</pre>
```

- a. fordítási idejű hiba, mert a main()-ben kihagytuk a return 0; utasítást
- b. végtelen ciklusba kerülünk, mert az x változó újra és újra egyre fog inicializálódni
- c. 1től 10-ig a számokat
- d. nem ír ki semmit, lefut a feltétel és mivel a törzs üres ezért a program befejezi a futást
- 4. Mit ír ki az alábbi program?

```
int x = 10;
int y = 10;
if(~(10^10)) std::cout << "hello"
else std::cout << "world"
```

- a. hello
- b. world
- c. fordítási idejű hiba
- d. hello world

5. Hány byte-on tárol a C++ egy karaktert? (char) a. implementáció függő b. 4 c. 1 d. 8 6. Melyik nem preprocesszor direktíva? a. #else b. #elif c. #undef d. #while 7. Melyik definíció az alábbiak közül? a. class MyClass; b. int a[10]; c. extern int i; d. struct MyStruct; 8. Melyik igaz az alábbiak közül? a. az automatikus változók a stack-en jönnek létre b. az automatikus változók a statikus tárterületen jönnek létre c. az automatikus változók a winchesteren jönnek létre d. az automatikus változók a heap-en jönnek létre 9. Mi a csillagozott sorban meghívott művelet neve? class Foo { .. }; Foo f; Foo g = f; //* a. destruktor b. default konstruktor c. értékadó operátor d. copy konstruktor 10. Az alábbi példában a Foo f(5); konstruktor hívása után mennyi lesz az f.b értéke? struct Foo

{

};

c. 0 d. 15 int a, b;

Foo(int c): a(c*2), b(c*3) {}

b. nemdefiniált viselkedés, mert nincs szekvencia pont

- 11. Melyik típusnak van push_front tagfüggvénye?
 - a. std::list
 - b. std::set
 - c. std::vector
 - d. egyiknek se
- 12. Melyik értékadás szabályos az alábbi kód után?

```
int i = 10;
const int j = 15;
const int* p = &j;
```

- a. p = *j;
- b. *p = i;
- c. p *= i;
- d. p = &i;
- 13. Melyik konténer asszociatív?
 - a. std::deque
 - b. std::set
 - c. std::vector
 - d. egyik sem, mind a három szekvenciális
- 14. Mit jelent a static kulcsszó az alábbi osztálydefinícióban?

```
struct S { static int x; };
```

- a. S-ből nem lehet objektumot létrehozni
- b. az x változót csak S tagfüggvényei érhetik el
- c. x osztályszintű adattag
- d. semmit, struct kulcsszóval nem lehet osztályt definiálni
- 15. Melyik állítás igaz egy konstans objektum esetén?
 - a. az objektumnak csak a konstans tagfüggvényei hívhatóak meg
 - b. az objektumnak csak private adattagja lehet
 - c. az objektum csak default konstruktorral hozható létre
 - d. egyik sem, mert fordítási idejű hibát kapunk, ha konstans objektumon szeretnénk tagfüggvényt hívni
- 16. Mitől válik egy osztály absztrakttá?
 - a. van virtuális destruktora
 - b. van tisztán virtuális tagfüggvénye
 - c. a tagfüggvényeinek csak a deklarációja ismert
 - d. van bázisosztálya

17. Az X::f() függvényhívás során mit ír ki a program?

```
int i = 1;
namespace X
{
        int i = 2;
        void f()
        {
            int a = i + 1;
            int i = ::i - 1;
            std::cout << a << ", " << i << std::endl;
        }
}

a. 3, 0
b. semmit, fordítási hiba keletkezik
c. 3, 2
d. 2, 1</pre>
```

18. Mit ír ki az alábbi program?

```
std::cout << true + true << std::endl;
```

- a. nem definiált
- b. fordítási idejű hiba
- c. futás idejű hiba, fordításkor nem derül ki, mert a true típusok megegyeznek
- d. 2
- 19. Mit ír ki az alábbi program?

```
int i = 3;
int j = i++;
std::cout << j << std::endl;</pre>
```

- a. 3
- b. 4
- c. nem definiált
- d. memória szemetet