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;
- 7. 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
{
          int a, b;
          Foo(int c) : a(c*2), b(c*3) {}
};
```

- a. 10
- b. nemdefiniált viselkedés, mert nincs szekvencia pont
- c. 0
- d. 15

- 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

18. 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