**1.Mennyi lesz X értéke?**

**int x=10;**

**x=x>>2;**

**x=1**

**x=2**

**x=3**

**x=4**

**x=5**

**x=6**

**x=7**

**x=8**

**x=9**

**2.Hogyan adhatunk numerikus változónak értéket a standard inputról?**

**fflush**

**getchar**

**gets**

**printf**

**putchar**

**puts**

**scanf**

**sscanf**

**3.A turbó C++ -ban hogyan futtathatunk egy programot?**

**F5**

**F6**

**F7**

**F8**

**F7 és F8**

**4. Hogyan vehetjük át a parancssorba beírt paramétereket?**

**paramstr és paramcount**

**a main függvény segítségével**

**nem megoldható**

**5. Van különbség az x=x+1 és az x++ között?**

**van, az egyik gyorsabb kódot eredményez**

**nincs különbség**

**6. A lehető legpontosabb valós:**

**float**

**double**

**long double**

**real**

**7. Mi az „ANSI C”?**

**kevéssé ismert C nyelvjárás**

**a C angol változata**

**a szabványosított C nyelv**

**a C objektum-orientált kiterjesztése**

**8. Kell-e printf függvény használata előtt valamit csinálni?**

**igen, megadni a prototípusát**

**nem rögtön használható**

**9. Hogyan növelhetjük x-et eggyel?**

**x=x+1;**

**x++;**

**++x;**

**x+1=1;**

**mindegyik jó**

**csak az 1. és a 2. jó**

**10. Melyik sor helyes?**

**if(a=b) x=1**

**if(a==b) x=1 else x=2;**

**if(a=b) x=1; else x:=2;**

**if(a=b) x=1 else x=2;**

**egyik sem**

**11. Mikor ér véget a while ciklus?**

**ha a feltétel igaz**

**ha a feltétel hamis**

**12. Melyik elöltesztelő ciklus?**

**while**

**do**

**for**

**a while és a for**

**13. A printf-ben hogyan írhatunk ki egy szöveget?**

**%c**

**%d**

**%s**

**14. Melyik sorral adhatunk x-nek értéket a billentyűzetről?**

**scanf(”%d”, x);**

**scanf(”%d”, &x);**

**scanf(”%d”, \*x);**

**15. Egy tömb első eleme**

**nulladik sorszámú**

**első**

**16. Melyik sor végeredménye a és b közül a nagyobb**

**a < b ? a : b**

**a < b ? b : a**

**17. If utasítás utáni blokkban deklarálhatunk változót?**

**igaz**

**hamis**

**18. Az „üres” Utasítás jele:**

**{ }**

**void**

**:**

**;**

**19. A #include után:**

**egy fejléc (header) fájl neve következik**

**egy .C forrásfájl neve jön**

**20. Hányszor jelenik meg a ”hello”?**

**while(0) printf(”hello”).**

**egyszer**

**kétszer**

**egyszer sem**

**végtelenszer**

**21. A printf –ben hogyan írhatunk ki egy egész számot?**

**%c**

**%d**

**%s**

**22. Mennyi lesz x értéke?**

**int x=2;**

**if(x=3) x+=1**

**x = 1**

**x = 2**

**x = 3**

**x = 4**

**Melyik sor hibás?**

**int i, j, k;**

**i=j=k=5;**

**i, j, k=5;**

**Hogyan olvashatunk be egy karaktert?**

**fflush**

**getchar**

**gets**

**printf**

**putchar**

**puts**

**scanf**

**sscanf**

**Melyik nagyobb precedenciájú: az összeadás (+), vagy a ”++”?**

**az összeadás**

**a++**

**A string hosszának jelölése:**

**a 0. bájtja tartalmazza**

**a végén egy speciális jel**

**Az ”int x.X;” –re hibaüzenet:**

**igaz**

**hamis**