

A vizsgázó neve:

T 33 4641 01 / 5

születési éve:

Értékelés:

INFORMATIKAI ÉS HÍRKÖZLÉSI MINISZTERIUM

Szakmai írásbeli vizsgatétel

T

Szakképesítés: 33 4641 01 Számítógép-kezelő (- használó)
(azonosító száma, megnevezése)

Tantárgy: Írásbeli feladat

Jóváhagyta:



Az írásbeli vizsga időtartama: 120 perc

2005



NEMZETI SZAKKÉPZÉSI INTÉZET

- 1.) Egészítse ki a táblázatot úgy, hogy az egy sorban szereplő számok azonos mennyiségeket jelöljenek! 6 pont

	Bináris számrendszer	Decimális számrendszer	Hexadecimális számrendszer
a.)	1000010001		
b.)		791	
c.)			1B9

- 2.) Karikázza be a helyes válaszok betűjelét!
Az alábbi eszközök közül három adatbevitelre szolgál. Melyek ezek? 3 pont

- a.) tintasugaras nyomtató
b.) fényceruza
c.) hangszóró
d.) CD-ROM
e.) plotter
f.) vonalkód olvasó

- 3.) Egészítse ki a hiányos mondatot! 3 pont
Két számítógép egymással kompatibilis, ha a kisebb teljesítményű gépen (vagy régebbi modellen) készített minden változtatás nélkül az újabb, nagyobb teljesítményű modellen.
(Ugyanakkor ez fordítva nem minden esetben igaz.)

- 4.) Mit értettünk Neumann elvek alatt? Válaszát írja a kipontozott helyre! 3 pont

.....
.....
.....

- 5.) Párosítsa a táblázat elemeit! A megfelelő kockát jelölje X-el! 6 pont

	Streamer	CD-RW	Floppy lemez	Mikrofon
Csak bemeneti eszköz				
Optikai tár				
Többször írható				
Csak soros elérésű tár				

- 6.) Mi az SVGA rövidítés jelentése és milyen főbb jellemzői vannak? A választ írja a kipontozott helyre! 3 pont

.....
.....
.....

7.) Karikázza be a helyes meghatározás betűjelét! A kiszélesített (Expanded) memória a tárnak **2** pont

- a.) azon része, amely a 0-tól 640 kbyte-ig terjedő címtartományban helyezkedik el.
- b.) azon része, amely a 640 kbyte-tól 1 Mbyte-ig terjedő címtartományban valamilyen kijelölt szegmensen helyezkedik el.
- c.) azon része, amely 1 Mbyte-tól 1 szegmens (64 kbyte) hosszúságban helyezkedik el.
- d.) az 1 Mbyte-os címhatár alatti része.
- e.) az 1 Mbyte-os címhatár fölötti része.

8.) Egészítse ki a hiányos mondatokat! **3** pont

A WAN ahálózatok összefoglaló neve. Tipikus példája az amely nagyszámú önálló összekapcsolásával jön létre.

9.) Mit jelentenek a következő fogalmak, kifejezések? Válaszát írja a kipontozott helyre! **4** pont

- a.) ROM:
- b.) bit:
- c.) szektor:
- d.) Modem:

10.) Írja a logikai műveletek eredményeit a kipontozott helyekre! **4** pont

A	B	NOT(A) XOR B
0	0	...
1	1
0	1
1	0

11.) Kösse össze, hogy melyik eszköz melyik kategóriába tartozik? **5** pont

- a.) Több példányba nyomtat egyszerre A.) Lézernyomtató
- b.) Festékpátront használ B.) Mátrixnyomtató
- c.) A festéket a papírra égeti C.) Tintasugaras nyomtató
- d.) Nem pontokból rakja össze a képet D.) Plotter
- e.) Szelénhengert használ

12.) Egészítse ki a hiányos mondatot! **2** pont

A korszerű szövegszerkesztőben alkalmazott parancsok mindegyikét végrehajthatjuk akár akár segítségével.

13.) Milyen vírusfajták léteznek? Soroljon fel legalább hármat a kipontozott helyre! **3** pont

.....

14.) A választ írja a kipontozott helyre! Az Ön által használt szövegszerkesztő programban, hogyan lehet 2 pont

- a nyomtatót kiválasztani:
- a nyomtatást végrehajtani:

15.) Karikázza be a megfelelő válaszok betűjelét! Mit NEM határoz meg az oldalbeállítás? 2 pont

- a.) az oldalszámozás stílusát
- b.) a labléc bekezdésformázását
- c.) hogy fekvő, vagy álló legyen-e a lap
- d.) a papír szélességi méretét

16.) A választ írja a kipontozott helyre! Sorolja fel, milyen karakterformázásokat ismer fel az alábbi szövegben! 4 pont

.....
.....

Az étel a kiegyensúlyozott étrend FONTOS része.

Fran Lebowitz amerikai író

17.) Döntse el, igazak, vagy hamisak az alábbi állítások? Írjon I vagy H betűt a kipontozott helyekre! 4 pont

- A.) A szövegszerkesztőben csak akkor használhatjuk a tabulátort, ha előzőleg kézzel beállítottuk a szükséges tabulátorpozíciókat.
- B.) Egy sorban vegyesen is előfordulhatnak jobbra, balra és középre igazító tabulátorok.
- C.) Egy bekezdésen belül nem használhatunk soronként eltérő tabulátorbeállításokat.
- D.) Egy oldalon akár több hasábtörés is elhelyezhető

18.) Egészítse ki a következő mondatot! 2 pont

Sorkizáráskor a szövegsorok és is igazodik egymáshoz, ami úgy érhető el, hogy a szavak közötti szélessége változik meg.

19.) Húzza alá a zárójelek közötti részben az IGAZ állításokat! 4 pont

A korszerű szövegszerkesztőkben a menük, billentyűparancsok [gyárilag fixen be vannak programozva | a felhasználó által átprogramozhatóak].

A szerkesztett szövegek [egyféle | többféle] nézetben tekinthetők meg.

A modern szövegszerkesztők [vektor | bittérképes] betűtípusokat használnak, amelyek [bármely más alkalmazásban is ugyanúgy használhatók | kifejezetten az adott szövegszerkesztőhöz lettek kidolgozva].

20.) Döntse el, igazak, vagy hamisak az alábbi állítások? Írjon I vagy II betűt a kipontozott helyekre! 3 pont

- A.) Minden szövegszerkesztő program dokumentumainak szerkezete (állományfelépítése) ugyanolyan.
- B.) Szövegszerkesztőmmel csak olyan idegen dokumentumokat nyithatok meg, amelyhez a programomban létezik szűrő.
- C.) Ha korszerű szövegszerkesztőm van, akkor korlátozás nélkül bármilyen szövegformátumban képes vagyok menteni.

21.) Milyen címke - igazítási lehetőségek vannak az Ön által használt táblázatkezelőben? Írjon öt példát! 5 pont

.....

.....

.....

.....

22.) Mikor alkalmazzuk a relatív cellahivatkozást? 2 pont

.....

.....

Írjon egy példát!

.....

23.) Melyik állítás milyen? A kipontozott helyre írja be az Igaz vagy Hamis jelet! 5 pont

- a.) A cellán belül ENTER-ek begépelésével állítható a sor magassága.
- b.) A teljes munkafüzet tartalma kinyomtatható.
- c.) A diagram része a lábléc is.
- d.) Matematikai függvények megjelenítésére általában grafikon diagramtípust alkalmazunk.
- e.) A diagram háttérének színe nem változtatható

24.) Mit valósít meg az DARABTELI függvény a táblázatkezelőben? Válaszát írja a kipontozott helyre! 4 pont

.....

.....

.....

25.) Készítse el a tanult adatbázis-kezelőben azt a feladatot, amely csak a 23 %-os ÁFÁ-kat tartalmazó áruk nevét és készletét listázza ki az alábbi táblában! 5 pont
ARU(Cikkszám,Kategória, Megnevezes, Ár, Készlet, Afa, Romlandó_e)

.....
.....
.....
.....

26.) Soroljon fel legalább öt adattípust (példa is)! Válaszát írja a kipontozott helyre! 5 pont

.....
.....
.....
.....

27.) Információt (I) vagy adatot (A) rejtenek-e a következő mondatok? 2 pont
Írjon I vagy A betűt a kipontozott helyre!

- a.) "A Tisza tó hőmérséklete ma 13.5 °C".
- b.) "Hideg van".

28.) Mit jelent a hipertext és a hiperlink? Mi a hasonlóság és a különbség közöttük? Hol használjuk? Válaszát írja a kipontozott helyre! 4 pont

.....
.....
.....
.....