

SC		
Kérdés	Kinek a nevéhez fűződik a bináris számrendszer európai bevezetése?	
Válasz	Gottfried Leibniz	HELYES
Válasz	Fibonacci	HIBAS
Válasz	Liber Abaci	HIBAS

SC		
Kérdés	Hogyan nevezzük a feladatok megoldásának az egymás utáni lépések sorozatával megadott eljárását?	
Válasz	Helyiértékes számolás	HIBAS
Válasz	A számrendszer alapszáma	HIBAS
Válasz	Algoritmus	HELYES

SC		
Kérdés	A Boole algebra a halmaz egy, két, vagy több eleméhez a halmaz egy elemét hozzárendelő szabály.	
Válasz	Hamis	HELYES
Válasz	Igaz	HIBAS

SC		
Kérdés	Mit jelent az asszociativitás?	
Válasz	operátorok halmaza	HIBAS
Válasz	operandusok halmaza	HIBAS
Válasz	csoportosíthatóság	HELYES

SC		
Kérdés	Melyik karaktertábla tartalmazza a világ összes nyelvében előforduló karaktereket?	
Válasz	ASCII kód	HIBAS
Válasz	UNICODE	HELYES
Válasz	ISO	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyik UTF szabvány ASCII kompatibilis??	
Válasz	UTF-8	HELYES
Válasz	UTF-16	HIBAS
Válasz	UTF-32	HIBAS

SC		
Kérdés	A PNG formátumú képeket nevezzük digitális negatívnak.	
Válasz	Hamis	HELYES
Válasz	Igaz	HIBAS

SC		
Kérdés	Mit takar a DTP kifejezés?	
Válasz	Digitális tároló kapacitást	HIBAS
Válasz	Asztali kiadványszerkesztést	HELYES
Válasz	Számítógéppel segített tervezést	HIBAS

SC		
Kérdés	A CPU feladata a számítógép összes egységének irányítása.	
Válasz	Hamis	HIBAS
Válasz	Igaz	HELYES

SC		
Kérdés	ALU nem része a mikroprocesszornak	
Válasz	Hamis	HELYES
Válasz	Igaz	HIBAS

SC		
Kérdés	Melyek a processzorok fejlesztésének lehetőségei?	
Válasz	tranzisztorok számának növelése, órajel növelése, az FSB növelése	HIBAS
Válasz	órajel növelése, tranzisztorok számának növelése, magok számának növelése	HELYES
Válasz	az FSB növelése, tranzisztorok számának csökkentése, magok integrálása,	HIBAS

SC		
Kérdés	A mai processzorok egyre kevesebb energiát fogyasztanak.	
Válasz	Hamis	HIBAS
Válasz	Igaz	HELYES

SC		
Kérdés	A klasszikus operációs rendszerek felhasználók által leginkább használt absztrakciója a fájl, állomány.	
Válasz	Hamis	HIBAS
Válasz	Igaz	HELYES

SC		
Kérdés	Mi a FAT?	
Válasz	Fájl allokációs tábla	HELYES
Válasz	Fájlarchiváló tábla	HIBAS
Válasz	Fájlarchiváló tár	HIBAS

SC		
Kérdés	Mi a program?	
Válasz	utasítások rendezett, véges halmaza	HELYES
Válasz	szoftverek összessége	HIBAS
Válasz	mikroszámítógépek operációs rendszerte	HIBAS

SC		
Kérdés	Két számítógépes rendszer kompatibilis egymással, ha kicserélhető az egyik a másikkal az eredeti funkció teljes megőrzése mellett.	
Válasz	Hamis	HIBAS
Válasz	igaz	HELYES

SC		
Kérdés	Az operatív tár (operatív memória) kezelése a rendszerhég feladata	
Válasz	Igaz	HIBAS
Válasz	Hamis	HELYES

SC		
Kérdés	Növelni lehet a rendszer hatékonyságát úgy, hogy a folyamatokat is több, önállóan is végrehajtható szátra (thread) bontjuk	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS

SC		
Kérdés	Mit jelent a virtuális gép fogalma?	
Válasz	egy hoszt-nak nevezett operációs rendszeren szimulálni tudunk más, esetleg több komplex számítógéprendszert	HELYES
Válasz	a virtuális gép egy szerver amely kapcsolatban van a terminálokkal	HIBAS
Válasz	a virtuális gép egy olyan számítógép ami fizikailag nincs helyben mégis használható	HIBAS

SC		
Kérdés	Mikor jelentek meg a nagygépes rendszerek?	
Válasz	a 70-es évek elején	HIBAS
Válasz	a 60-as években	HELYES
Válasz	1981-ben	HIBAS

SC		
Kérdés	Az egész rendszerre kiterjedő felügyeleti joggal rendelkezik a	
Válasz	A kiemelt felhasználó	HIBAS
Válasz	Rendszergazda	HELYES
Válasz	A user	HIBAS

SC		
Kérdés	Egy adott fájl, vagy könyvtár attribútumait mely felhasználók változtathatják meg?	
Válasz	User	HIBAS
Válasz	Guest	HIBAS
Válasz	Rendszergazda	HELYES

SC		
Kérdés	Az elektronikus oktatóprogramok digitális tagolásának legelső eleme a...	
Válasz	Modul	HIBAS
Válasz	Kurzus	HELYES
Válasz	Lecke	HIBAS

SC		
Kérdés	A lecke a multimediális tananyagszerkezet didaktikai alapegysége	
Válasz	Igaz	HELYES
Válasz	Hamis	HIBAS