

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mi a tízes számrendszerbeli értéke a következő bináris kódnak?	
<b>Válasz</b>	37	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	42	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	53	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Hány szám ábrázolható 16 biten?	
<b>Válasz</b>	$16^2$	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	$2^{16}$	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	$10^{16}$	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mit jelent a negáció?	
<b>Válasz</b>	logikai művelet	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	tagadás	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	összeadás	<b>HIBAS</b>

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	Ha egy processzorra azt mondjuk, hogy 32 bites, az azt jelenti, hogy 32 bites szavakkal képes műveleteket végezni.	<b>Igaz</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mire való a paritásbit?	
<b>Válasz</b>	hibaellenőrzésre	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	az üzenet kódolására	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	hibajavításra	<b>HIBAS</b>

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	Az elektronikus tananyagok készítésénél fontos a gyakoroltatás és a visszacsatolás	<b>Igaz</b>

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	A TIFF formátumú képek csak képernyőképek mentésére alkalmasak	<b>Hamis</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik eszköz a digitális fényképezőgépek képfelvevő eleme?	
<b>Válasz</b>	CMOS	HELYES
<b>Válasz</b>	CDD	HIBAS
<b>Válasz</b>	CMOD	HIBAS

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik architektúra szinten jelenik meg az ALU?	
<b>Válasz</b>	utasításrendszer-architektúra szintjén	HIBAS
<b>Válasz</b>	a mikroarchitektúra szintjén	HELYES
<b>Válasz</b>	az operációs rendszer gépi szintjén	HIBAS

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Milyen műveleteket végeznek el a Neumann architektúrájú processzorok?	
<b>Válasz</b>	értelmezés, végrehajtás	HIBAS
<b>Válasz</b>	a processzor adatainak közvetlen tárolását	HIBAS
<b>Válasz</b>	betöltés a memóriából, értelmezés, végrehajtás és visszairás	HELYES

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mi a partíció?	
<b>Válasz</b>	a teljes memória egy feladathoz való hozzárendelése	HIBAS
<b>Válasz</b>	memóriák, háttértárak felosztása	HELYES
<b>Válasz</b>	a központi memória egységes címzése	HIBAS

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	Az egypartíciós rendszereknél egy időben egyszerre több folyamat is használhatja a központi tárat.	Igaz

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	a FAT16 fájlrendszerben tárolható legnagyobb fájl méret 16 GB?	Hamis

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	Az NTFS a FAT fájlrendszerét váltotta le.	Igaz

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik memóriatípus csak olvasható?	
<b>Válasz</b>	ROM	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	RAM	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Flash	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mi a feladata a programozói interfésznek?	
<b>Válasz</b>	a felhasználók közvetlenül tudják az operációs rendszer szolgáltatásait aktivizálni	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	a programok futtatását teszi lehetővé az adott számítógépen	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	a programozók programokat írhatnak rajta keresztül	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik az operációs rendszer által címezhető legkisebb tárterület?	
<b>Válasz</b>	szektor	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	mappa	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	blokk	<b>HELYES</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mit okoz ha nem defragmentáljuk időnként a lemezeinket?	
<b>Válasz</b>	sok felesleges fejmozgást a merevlemezen	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	adatvesztés következik be	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	annyira felgyorsul a rendszer hogy lefagyhat a program	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik nem Linux disztribúció?	
<b>Válasz</b>	Delilah	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Red Hat	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	SuSe	<b>HIBAS</b>

<b>IH</b>		
<b>Állítás</b>	A valós idejű (real time) operációs rendszerek folyamatvezérlési feladatokra lettek kifejlesztve.	<b>Igaz</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Mi az adatkapcsolási réteg feladata?	
<b>Válasz</b>	<b>hálózat csomópontjai közötti hibamentes átvitel biztosítása</b>	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Kommunikációs alhálózatok működését vezérli	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Adatokat fogad a felső rétegtől, kisebb darabokra vágja szét, átadja hálózati rétegeknek, biztosítja, hogy minden darab megérkezzen	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik az OSI modell legfelső rétege?	
<b>Válasz</b>	Megjelenítési réteg	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	<b>Alkalmazási réteg</b>	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Viszonyréteg	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Milyen készségeket fejleszt a számítógép?	
<b>Válasz</b>	<b>matematikai gondolkodás</b>	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	trigonometriai feladatok megoldását segíti	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	nyelvi logika	<b>HIBAS</b>

<b>SC</b>		
<b>Kérdés</b>	Melyik feladatra illik a következő kijelentés? Betűk titkosított sorozata.	
<b>Válasz</b>	<b>Kódmegfejtő</b>	<b>HELYES</b>
<b>Válasz</b>	Kvíz	<b>HIBAS</b>
<b>Válasz</b>	Szókereső	<b>HIBAS</b>