

Question **1**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Time left 0:19:48

Cili eshte roli i BIOS- i

- ☐ a. Asnjera nga keto
- ☐ b. Ben kontrollimin e memorjeve, HDD, Porteve, Kartela grafike dhe CPU, nese ato jane funksionale
- ☐ c. Ben vendosjen e sistemit operativ ne memorje
- ☐ d. Dergon CPU-se instrukcionin e pare.

Question **2**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat nga opcionet me poshte perfshijne ne Sistemin e fajllave

- ☐ a. Ndjekja/Percjellja (Traking) ku cdo file eshte e ruajtur fizikisht ne disk.
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Ndjekja/Percjellja e Alokimit (Tracking Allocation) dhe hapesiren e lire
- ☐ d. Ruajtja e direktoriumeve dhe emrat e fajllave

Question **3**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cka paraqet metoda e vendosjes se panderprere ?

- ☐ a. Kerkon qe çdo fajll te ze adresa te njepasnjeshme ne disk
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Adresat ne disk definojne renditjen lineare ne disk
- ☐ d. Kerkon qe cdo fajll te kete te definuar numerin rendor

Question **4**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat nga opcionet me poshte eshte e sakte per Direktoriumet dyniveleshe ?

- ☐ a. Cdo hyrje ne master direktorium point te fajlla e direktoriumit te perdoruesit (users)
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Kane nje direktorium kryesore
- ☐ d. Cdo perdorues (Users) e ka direktoriumin personal

Question **5**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cka paraqet Command Line Interface (CLI)?

- ☐ a. Eshte komunikim me ane te pipeline gypave
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Eshte komunikim qe kerkon ekzekuton te pandaluar
- ☐ d. Eshte komunikimi me sistemin operativ per te kryer nje pune duke perdorur komandat

Question **6**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cila nga opcionet me poshte jane ta sakta per Shell ?

- ☐ a. Software qe permes komandave perdoruesi te beje kerkese tek sistemi operativ (kernel) per sherbimet qe i kerkon.
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Merr dhe ekzekuton komandat e ndryshe te perdoruesit
- ☐ d. Software qe eshte si perkthyes i komandave

Question **7**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

System Call eshte shume i detajuar dhe me i veshtire me punu me te ne krahasim me me API.

Select one:

- ☐ True
- ☐ False

Question **8**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat nga opcionet me poshte jane te sakta per Kernel ?

- ☐ a. Permban funksionet qe jane me se shumti te perdorshme
- ☐ b. Asnjera nga keto
- ☐ c. Eshte pjese e SO qe gjendet ne memorjen kryesore gjate ekzekutimit te SO
- ☐ d. Perndryshe quhet berthama nukleusi

Question **9**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat nga opcionet me poshte eshte e sakte per DRAM ?

- ☐ a. Perbehet prej kapacitoreve te cilet ngadale e humbin ngarkesen e tyre
- ☐ b. Perbehet prej qarqeve flip flops
- ☐ c. Duhet te rimbushen per ta penguar humbjen e te dhenave.
- ☐ d. Nxehet shume dhe nuk kane nevojte per rimbushje

Question **10**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat nga definicionet e meposhtme eshte e sakte per Cache HITS?

- ☐ a. Asnjera nga keto
- ☐ b. E dhena qe kerkohet nga CPU eshte gjetur ne memorjen cache
- ☐ c. Sa here NUK eshte gjetur e dhena ne memorien cache (perqindje)
- ☐ d. E dhena nuk eshte gjetur ne memorjen cache.

Question **11**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cka paraqet Dirty Bit?

- ☐ a. Bllok i memorjes kryesore (RAM) gjendet ne secilin rend/slot/fushe te memorjes cache
- ☐ b. Percakton nese hapesira ne cache memorje eshte e zene
- ☐ c. Indikon ose percakton nese hapesira (rendi) ne cache memorje eshte e lire
- ☐ d. E mban informacionin nese blloqet jane ndryshuar perderisa jane ne memorjen cache

Question **12**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Njesija me e thjeshte e ruajtjes se te dhenave ne HDD eshte ?

- ☐ a. Sector
- ☐ b. Cluster
- ☐ c. RAM
- ☐ d. ROM

Question **13**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Komanda `rm -r` perdoret per ?

- ☐ a. Delete vetem file
- ☐ b. Delete një apo më shum direktorime
- ☐ c. Perdoret për me delete direktorium dhe fajllat mbrenda.
- ☐ d. E nderron permission e fajllave

Question **14**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cfare eshte processi ?

- ☐ a. Processi eshte nje program pasive
- ☐ b. Processi eshte nje aplikacion ne HDD
- ☐ c. Procesi eshte pjese Hardwerike
- ☐ d. Processi eshte nje program active

Question **15**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Preemptive Scheduling eshte: atehere kur algoritmi e selekton nje proces dhe e lejon qe te ekzekutohet per nje kohe te caktuar ne CPU. Nese procesi eshte duke u ekzekutuar ne kohen kur eshte dashur te perfundoje (pra nuk ndalet), ai proces do te suspendohet (interrupt paraqitet) dhe scheduler e merr nje tjeter proces per ta ekzekutuar ne CPU.

Select one:

- ☐ True
- ☐ False

Question **16**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Çka kerkohet nga Scheduling

- ☐ a. Te MinimizohetWaiting time
- ☐ b. Te Maximizohet Kapaciteti i Regjiztrave
- ☐ c. Te Minimizohet Response time.
- ☐ d. Te MinimizohetTurnaround time,

Question **17**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Cilat jane nivelet e SO ?

- ☐ a. Softweri
- ☐ b. Hardweri
- ☐ c. Aplikacionet
- ☐ d. Useri/Perdoruesi

Question **18**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

ASCII code eshte ?

- ☐ a. 4 bit
- ☐ b. 16 bit
- ☐ c. 9 bit
- ☐ d. 7 bit

Question **19**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

Joseph Wilson Swan eshte i njohur per zbulimin e....?

- ☐ a. Zbulimi i llampave ne vitin 1878
- ☐ b. Zbuloj makinen ENIAC
- ☐ c. Zbulimi i llampave ne vitin 1887
- ☐ d. Bitit

Question **20**

Not yet  
answered

Marked out of  
1.00

System Call Fork () perdoret per krijimin e processeve te reja tek Windows OS.

Select one:

- ☐ True
- ☐ False



