

1. Yazıcı çeşitleri nelerdir?

Nokta vuruşlu, Mürekkep Püskürtmeli, Lazer, 3D

2. Yazıcı bağlantı arabirimleri nelerdir?

Seri Port, Paralel Port, USB, Firewire, Lan

3. Tarayıcılarda DPI nedir ve ne işe yarar?

İnç başına nokta demektir.

Tarama kalitesinin temel ölçüsüdür.

4. Tarayıcılarda OCR ne demektir?

Taranan bir dökümanın içersindeki harf, sayı, simge gibi karakterleri bulup tanıyarak metne çeviren görüntü işleme teknolojisi.

5. 3 tane hafıza kartı çeşidi yazınız?

SD, SDHC, SDXC, mikroSD, mikroSDHC, mikroSDXC, MS, CF

6. İşletim sistemi nedir?

Donanıma direkt müdahale edebilen, donanım kaynaklarına erişip onların çalışmasını sağlayan yazılımlardır.

7. BOOT nedir?

Bilgisayarın açılışta öncelik sırasına göre yüklü bir işletim sistemi arayıp bulduktan sonra yönetimi ona devretmesidir.

8. BIOS nedir ve ne işe yarar?

Temel giriş çıkış sistemi anlamına gelir. İşletim sistemi ve donanım kaynakları arasındaki bütün sürücü kaynaklarını yönetir.

9. "No bootable devices found." Hatasını açıklayınız.

BOOT işlemi sırasında BIOS işletim sistemini herhangi bir seçenekte (Harddisk, Usb, Cd/Dvd) bulamazsa bu hata mesajı ile karşılaşırız.

10. "CMOS Checksum Bad" Hatasını açıklayınız.

CMOS ayarlarının bozulduğunu gösterir.

11. Açık kaynak işletim sistemlerine 3 tane örnek verin.

Pardus, Ubuntu, Redhat, Suse

12. Açık kaynak işletim sisteminde hangi kullanıcı tipleri vardır?

Root Hesabı

System Hesabı

Normal Hesap

13. İşletim sisteminde sürücü kavramını açıklayınız.

Driver (Sürücü), bir donanım aygıtının işletim sistemiyle iletişim kurabilmesi için gerekli olan ara yazılımdır.

14. Fiziksel topolojilere göre bilgisayar ağları nelerdir?

Bus (yol) topoloji

Ring (halka) topoloji

Star (yıldız) topoloji

Mesh (örgü) topoloji

Cellular (hücresel) topoloji

15. HUB nedir?

Hub en basit ağ cihazlarından biridir. Birden fazla cihazı birbirine bağlar ve gelen verileri ağdaki tüm cihazlara gönderir. Örneğin: Bilgisayar A, Bilgisayar B'ye veri gönderirse, Hub bu veriyi hem B'ye hem de diğer tüm bilgisayarlara yollar.

16. Switch nedir?

Switch, daha akıllı bir ağ cihazıdır. Hangi cihazın hangi MAC adresine sahip olduğunu bilir ve verileri sadece hedef cihaza iletir. Örneğin: Bilgisayar A, Bilgisayar B'ye veri gönderirse, Switch sadece B'ye gönderir, diğer cihazlar bu veriyi almaz.

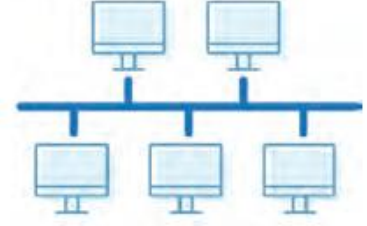
17. Bus topolojinin şeklini çizip, avantaj ve dezavantajlarını yazın?

Avantajlar

- Cihazlar ağı kolay bağlanır.
- Ağ tasarımı kolaydır.
- Bir cihaz çalışmazsa diğerleri etkilenmez.

Dezavantajları

- Problemin tespiti zordur.
- Ana hattaki bir sorun tüm cihazları etkiler.
- Sonradan eklenen cihazlar hattaki diğer cihazların performansını etkileyebilir.



18. Ring topolojinin şeklini çizip, avantaj ve dezavantajlarını yazın?

Avantajları

- Çarpışma olasılığı düşüktür.
- Cihaz sayısı artışının ağ performansına etkisi çok düşüktür.

Dezavantajları

- Karmaşık (kompleks) bir yapıya sahiptir.
- Bir istasyondaki sorun tüm sistemi etkiler.



19. Star topolojinin şeklini çizip, avantaj ve dezavantajlarını yazın?

Avantajları

- Yeni cihaz eklemek kolaydır.
- Hata bulmak kolaydır.
- Farklı kablo türleri kullanılabilir.
- Bir cihaz çalışmazsa diğerleri etkilenmez.

Dezavantajları

- Daha fazla kablo gerektirir.
- Switch veya hub arızası tüm sistemi etkiler.



20. DNS nedir?

Alan adı sistemidir. İnternet sitelerinin adreslerini IP adresine çeviren protokoldür.

21. Firewall nedir?

Bir bilgisayar sistemi ile dış dünya (örneğin internet) arasındaki trafiği kontrol eden bir filtre duvarıdır. Amacı, yetkisiz erişimleri engellemek ve zararlı trafiği durdurmaaktır.

22. Access point (Erişim noktası) ne işe yarar?

Kablolu bir ağı kablosuz hâle çevirerek cihazların kablosuz olarak Access point üzerinde iletişim kurmasını sağlar.

23. T-568A standardında kabloların renk sırasını yazın.

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Yeşil beyaz | 5. Mavi beyaz |
| 2. Yeşil | 6. Turuncu |
| 3. Turuncu beyaz | 7. Kahverengi beyaz |
| 4. Mavi | 8. Kahverengi |

24. T-568B standardında kabloların renk sırasını yazın.

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Turuncu beyaz | 5. Mavi beyaz |
| 2. Turuncu | 6. Yeşil |
| 3. Yeşil beyaz | 7. Kahverengi beyaz |
| 4. Mavi | 8. Kahverengi |