**BTT 2.D 2.S ÇALIŞMA SORULARI**

**1) Bir işlem veya yazılım sorunla karşılaşırsa işletim sistemi, hata bilgilerini nereye yazar?**

Günlük dosyasına

**2 ) Kapalı kaynak kodlu işletim sistemlerinde kullanılan uygulama yazılımlarına 3 adet örnek veriniz.**

Office,visual studio,flowgoritm

**3) Güvenlik için kullanılan hangi program genellikle kullanıcıya belirli bir deneme süresi verir**

Antivürüs

**4) Güvenlik testlerinden geçen programlar nerede yer alır?**

Store (dükkan)

**5) Kapalı kaynak işletim sistemlerinde kullanıcı hesabına güvenlik için hangi işlem yapılır?**

Şifre vermek

**6) Açık kaynak kodlu ve kapalı kaynak kodlu işletim sistemlerinden 2’şer tane web tarayıcı yazınız.**

Açık kaynak kodlu web tarayıcı

dooble

mozilla firefox

waterfox

pale moon

Kapalı kaynak kodlu web tarayıcı

chrome

opera

firefox

microsoft edge

**7) Dns’nin görevi nedir?**

Alan adı (domain) olarak isimlendirilen internet site adreslerine ıp adresine çeviren protokollerdir.

**8) Fiziksel ağ topolojilerine örnek veriniz?**

Yol – halka – yıldız – örgü ve hücresel topoloji

**9) Coğrafi yapılarına göre bilgisayar ağlarına örnek veriniz?**

Pan, lan, can, man, wan

**10) Uygulama katmanı protokolleri nelerdir?**

Http, https, smtp, telnet, ftp, dns, rıf,snmp

**11) html dosyası olarak web sayfası hangi protokol üzerinden gönderilir?**

Http

**12) e-posta hangi protokol üzerinden gönderilir?**

Smtp

**13)ağ arabirim kartı (nıc) hangi katmanda yer alır?**

Fiziksel katman

**14)** **tekrarlıyıcı (repeater) hangi katmanda yer alır?**

Fiziksel katman

**15) bir ağı alt ağlara ayırırken kaç adet alt ağ olacağı hangi formül ile hesaplanır?**

2m

Senaryo 1 kullanılacaktır.