1)Aşağıdakilerin hangisiyle sistemin tarihini, saatini ve hangi bölgenin saat dilimini kullandığını öğrenebiliriz ?

1. Time
2. Uptime
3. Date
4. History

2)Aşağıdaki komutlardan hangisi bulunduğumuz dizinin ismini/pathini verir ?

1. Who
2. Pwd
3. Ps
4. Top

3)Aşağıdaki komutlardan hangisiyle sisteme verdiğimiz komutların geçmişini görebiliriz ?

1. History
2. Before
3. Past
4. Date

4)Aşağıdaki komutlardan hangisiyle o an sistemde bulunan kullanıcıların isimlerini, hangi uçbirimde çalıştıklarını ve sisteme giriş tarih ve saatlerini görebilirsiniz. ?

1. Who
2. Pwd
3. Df -h
4. Free

5)Aşağıdaki komutların hangisiyle sisteme bağlı diskler hakkında bilgi alırız ?

1. Repo
2. Df -h
3. Free
4. Top

6)Aşağıdaki komutların hangisiyle çalışan processlerin/işlemlerin çıktısını alabilirsiniz ?

1. Who
2. Proc
3. Ps
4. Top

7)Aşağıdaki komutlardan hangisi temel sistem durumunu, çalışmakta olan processlerin ne kadar bellek, işlemci vs. kullandığını gösterir ?

1. Who
2. Proc
3. Ps
4. Du -sh

8)Aşağıdaki komutlardan hangisi NIC cihazları (Network İnterface Card / Ethernet Kartı) hakkında bilgi verir ?

1. Ip source
2. Nic info
3. Eth
4. Ip Addr

9)Aşağıdaki komutların hangisiyle bellek kullanımını görebilirsiniz ?

1. Memory
2. Free
3. Pwd
4. Mind

10)Aşağıdaki komutların hangisiyle dizin boyutunu öğrenebilirsiniz ?

1. Du -sh
2. Size
3. Ps
4. Top

11)Aşağıdaki komutların hangisiyle işletim sisteminin adını öğrenebiliriz ?

1. Title
2. Uname
3. Nick
4. Which

12)Aşağıdaki komutların hangisiyle belirtilen komutun,programın hangi program dosyasında olduğunu öğreniriz ?

1. Which
2. Whereis
3. While
4. What

13)Aşağıdaki komutların hangisiyle geçmişte tutulan bütün komutları sileriz ?

1. History -a
2. History -b
3. History -c
4. History –d

14) Aşağıdaki komutların hangisiyle bir komutun veya konseptin kılavuz sayfasını görüntüleyebiliriz ?

1. man
2. info
3. Inf
4. Int

15) Aşağıdaki komutların hangisiyle Linux dağıtımı hakkında detaylı bilgi alabilirsiniz ?

1. Lsb\_release -a
2. Df –h
3. Top -c
4. Ip addr

16) Aşağıdaki komutların hangisiyle cpu (işlemci hakkında) bilgi alabilirsiniz ?

1. Lsusb
2. Lsram
3. Lscpu
4. Lspcu

16) Aşağıdaki komutların hangisiyle usb aygıtlarını görebiliriz ?

1. usb
2. Lsusb
3. flash
4. which