**2010 2011 Eğitim Öğretim Yılı Bilişim Teknolojileri Alanı Açık Kaynak Dersi 11F Sınıfı 2.Dönem 1. Yazılı Sınav Soruları**

1) Linux’ta sistem yöneticisinin kullanıcı adı aşağıdakilerden hangisidir?

A) admin B) su C) root D) konsole

2) Linux sistemlerde kullanıcı hesap bilgileri nerede saklanır?

A) /bin/shadow B) /etc/passwd C) /usr/passwd D) /home/shadow

3) Gölge parola ne amaçla kullanılır?

4) Kullanıcının hangi gruplara üye olduğunu görebilmek için hangi komut kullanılır?

A) user B) cat C) ls –l D) groups

5) Grup hesabı ile ilgili aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

A) Belirli kullanıcıların yetkilerinin topluca belirlenmesi gerektiğinde grup hesapları kullanılır.

B) Gruplar, kendisine dâhil olan kullanıcıların gruba verilen haklardan yararlanmasını sağlar.

C) Komut satırında grup oluşturmak için, sistem yöneticisi olarak oturum açmak gerekli değildir.

D) 0 ile 499 arasındaki grup kimlik numaraları sistem gruplarına aittir.

6) Sistem yöneticisi olarak oturum açmak için hangi komut kullanılmalıdır?

7) passwd komutunun işlevi nedir?

8) Grafik ortamda kullanıcı hesabı oluşturmak için hangi program kullanılır?

A) TASMA 🡪 Sistem Seçenekleri 🡪 Kullanıcı Yöneticisi

B) TASMA 🡪 Kullanıcı Hesabı

C) TASMA 🡪 Sistem Seçenekleri 🡪 Giriş Yöneticisi

D) TASMA 🡪 Sistem Seçenekleri 🡪 Açılış Yöneticisi

9) Kullanıcı ev dizinleri genellikle hangi dizin altında bulunur?

10) Hangi grup kullanıcıya sistem yöneticisi yetkileri sağlar?

11) Aşağıdaki verilen bilgilerden hangileri doğru hangileri yanlıştır?

* FTP protokol kullanılarak uzaktaki ftp sunucusu ile dosya transferi yapmayı sağlayan birçok istemci bulunmaktadır.
* Mozilla Firefox, içerisinde bir indirme yöneticisi ile beraber gelir. Bu sayede indirdiğiniz dosyaları rahatlıkla görebilir ve yönetebilirsiniz.
* Sekme özelliği kullanmak için Firefox'u açarak Ctrl+D'ye basınız.
* Firefox tarayıcı Pardus içerisinde otomatik olarak kurulu gelen bir tarayıcıdır.
* Mozilla Firefox Microsoft Windows, Mac OS X ve Linux platformlarını destekler
* …………………, kullanıcıların ağ sunucuları üzerinde yer alan HTML sayfalarını açmasını sağlayan yazılımdır.
* Linux sistemlerde dosya ve dizinlere erişim sağlayarak, bunlar üzerinde işlem yapmak için kullanıcı haklarına gereksinim yoktur.
* Kullanıcı ve grup işlemleri (ekleme, silme veya değiştirme), yalnızca sistem yöneticisi (root) haklarıyla gerçekleştirilebilir.
* Kullanıcıların birden fazla gruba üye olmaları mümkündür.
* Sistem yöneticisi (root) hesabı kurulum sonrasında oluşturulmaktadır.

12) Ethernet kartı ile bağlantı oluşturmayı kısaca anlatınız.

13) Ping komutunun görevini yazınız.

14) Kullanıcı Hesabı Nedir?

15) Kullanıcı Hesapları Nerede Tutulur?

16) groups komutu hangi amaçla kullanılır?

17) Bir kullanıcının şifresinin güncellenebilmesi için hangi komut kullanılır?

18) userdel komutu hangi amaçla kullanılır?

19) Kullanıcı değiştirme işlemi nasıl yapılır anlatınız?