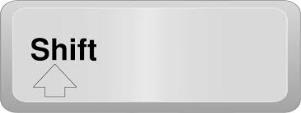
1. Herhangi bir menüden ya da bazı programlardan çıkmamızı sağlayan klavye tuşu aşağıdakilerden hangisidir? (5P)
   1.  C) 
   2.  D) 
2. Bir bilgisayar sisteminde aşağıdaki yazılımlardan hangisinin olması **zorunludur**? (5P)
   1. Programlama dili
   2. Kelime işlemci programı
   3. Sunu programı
   4. İşletim sistemi
3. Kapasite ölçü birimleri aşağıdakilerden hangisinde **küçükten büyüğe** doğru olarak sıralanmıştır?(5P)
   1. Terabyte-Gigabyte-Megabyte-Kilobyte
   2. Byte-Kilobyte-Megabyte-Gigabyte
   3. Kilobyte-Terabyte-Byte-Megabyte
   4. Terabyte-Kilobyte-Gigabyte-Megabyte
4. **Bilgisayarın her türlü elektronik parçasına …………/………… denir**. Boşluk bırakıln yerlere aşağıdaki seçeneklerden hangisi gelmelidir? (5P)
   1. Network / Ağ yapısı
   2. Hardware / Donanım
   3. Yazılım / Donanım
   4. Sofware / Yazılım
5. Aşağıdaki birimlerden hangisinde bilgi depolanamaz? (5P)
   1. Harddisk **C)** DVD
   2. USB bellek **D)** RAM
6. Aşağıdakilerden hangisi Windows işletim sisteminin genel özelliklerindendir? (5P)
   1. Görsel bir işletim sistemi olması
   2. Microsoft firması tarafından üretilmesi
   3. Herhangi bir işlemin birden çok yöntemle yapılabilmesi
   4. Hepsi
7. Aşağıdakilerden hangisi bir işletim sistemi değildir? (5P)
   1. Microsoft Office **C)** Mac OS
   2. Microsoft Windows **D)** Android
8. Aşağıda verilen şifrelerden (parola) hangisi **en güvenli ve güçlü** olanıdır? (5P)
   1. emrah38 **C)** emrah.38
   2. Emrah.38# **D)** Emrah38
9. Güçlü bir parola oluşturabilmek parolanın içinde **sayı**, **büyük harf**, **küçük harf** ve ………………………… olmalıdır. Boşluk nasıl tamamlanmalıdır? Yazınız.
10. Güçlü bir parola oluşturduktan sonra aşağıdakilerden hangisini yapabiliriz? (5P)
    1. Bütün hesaplarımda aynı şifreyi kullanabilirim.
    2. Parolaları en sevdiğim arkadaşıma verebilirim.
    3. Güçlü parolama eklemeler yaparak başka hesaplarda kullanabilirim.
    4. Güvenmediğim bilgisayarlarda parolalarımı kaydedebilirim.
11. Aşağıdakilerden hangisi bir siber tuzaktır? (5P)
    1. Bedava hediye kazanacağını yazan kimlik bilgilerini isteyen yarışmalar
    2. EBA'da bulunan yarışmalar
    3. Okul web sitesinde yayınlanan yarışmalar
    4. Milli Eğitim Bakanlığı'nın düzenlediği yarışmalar
12. Aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha güçlü bir parola örneğidir? (5P)
    1. Qwer123 **C)** Emrah123
    2. k1R@L-80\* **D)** 12345678
13. Güvenli bir şifre oluşturmak için aşağıdakilerden hangisi **yapılmamalıdır?** (5P)
    1. TC kimlik numarası şifre yapılabilir.
    2. En az 8 karakter uzunluğunda olmalıdır.
    3. Özel karakterler kullanmak şifreyi güçlendirir.
    4. Şifrede büyük küçük harfler birlikte kullanılmalıdır.
14. E-devlet şifresi nereden alınır ve nerede kullanılır? (5P)
    1. PTT - www.ptt.gov.tr
    2. Banka - www.turkiye.gov.tr
    3. Banka - www.ptt.gov.tr
    4. PTT - www.turkiye.gov.tr
15. "Bilişim teknolojilerini ve interneti etkili biçimde kullanabilme, dijital araçlarla üretebilme becerisidir. Örneğin; e-devlet hizmetlerini kullanabilen, bilgisayarda belge düzenleyebilen bir kişi bu yetkinliğe sahiptir."   
    **Bu tanım hangi ifadeye aittir? (5P)**
    1. Dijital Okur-Yazarlık **C)** Dijital Erişim
    2. Dijital Etik **D)** Dijital Sağlık
16. Herhangi bir bilgi veya düşünce ürününün kullanılması ve yayılması ile ilgili hakların, yasalarla belirli kişilere verilmesine ne denir? Yazınız. (5P)  
    …………………………………………………………………………
17. Aşağıda İnternet Etiği ile ilgili verilen maddeleri **Doğru** ve **Yanlış** olarak işaretleyiniz. (5P)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **D** | **Y** |
| Kimseye internette kullandığınız kullanıcı adınızı ya da parolanızı söylemeyin. |  |  |
| Kızdığınız insanlara kızgınlığınızı küfür ve saldırgan bir tutum sergileyerek anlatın. |  |  |
| Ailenize haber vermeden de bilgisayar üzerinden özel fotoğraflar paylaşabilirsiniz. |  |  |
| Bazı insanların kötü niyetli olabileceklerini unutmayın. Bu nedenle İnternette tanıştığınız kişileri mutlaka ailenize söyleyin. |  |  |
| Eğer birisi size karşı saygısızca davranıyorsa o kişiyi engellenmiş kişiler listesine ekleyerek onunla tartışmalara girmeyin. |  |  |

1. Aşağıdaki dosya uzantılarının ne dosyası olduklarını karşısına yazınız. (5P)





1. Aşağıda karışık olarak verilen bilgisayar donanımlarını tablodaki uygun olan yerlere yazınız. (5P)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GİRİŞ BİRİMLERİ | HEM GİRİŞ HEM ÇIKIŞ | ÇIKIŞ BİRİMLERİ |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Yanda simgesi gösterilen ve ortak bir özelliğe sahip dosyaları bir arada bulunduran birimlere ne denir? (5P)

……………………………………………….

*BAŞARILAR DİLERİM.*

