**Depolama Ölçü Birimleri**

**1. Kapasite birimlerini büyükten küçüğe doğru yazınız.**

**……………. > ……………. > ……………. > …………… > ……………. > …………….**

**2. Kapasite birimlerini küçükten büyüğe doğru yazınız.**

**…………..… < ……….……. < ……..……… < …..……..… < …..…..…… < ………....…**

**3. En küçük kapasite birimi aşağıdakilerden hangisidir?**

**A) Byte B) Megabyte C)Kilobyte D)Bit**

**4. Aşağıdakilerden hangisi kapasite ölçü birimidir?**

**A) Ram B) İşlemci C) Byte D) USB**

**6. 8 Bit = 1 ………………. Boşluğa hangi kapasite birimi gelmelidir?**

**A) Byte B) Megabyte C)Kilobyte D)Gigabyte**

**7. 1 byte kaç bitten oluşur?**

**A) 3 B) 6 C) 8 D) 10**

**8. Bellek birimlerinin küçükten büyüğe sıralanması hangisidir?**

**A) TB – GB – MB – KB B) MB – KB – TB – GB**

**C) KB – MB – TB – GB D) KB – MB – GB – TB**

**9. Sabit Diskte yer alan bir dosya 2 Kilobyte yer kaplıyorsa, bu dosya Byte cinsinden ne kadar yer kaplar?**

**A) 204,8 byte B) 2 byte C) 2,048 byte D) 2048 byte**

**10. 3072 mb kaç GB eder?**

**A) 9 B) 6 C) 3 D) 1**

**11. 4096 Megabyte kaç Gigabyte tır?**

1. **0,04 GB B) 400 GB C) 0,4 GB D) 4 GB**

**12. Aşağıdakinin karşısına doğru ise (D), yanlış ise (Y) yazınız.**

**(…..) 2 byte 16 tane bit eder.**

**(…..) 1024 tane byte bir tane “bit”i oluşturur.**

**(…..) 2 tane Terabyte 2048 tane Megabyte eder.**

**(…..) 1024 tane Gigabyte 1 tane TB eder.**

**(…..) 8 tane bit bir araya gelerek 1 byte (bayt) oluşturur.**

**(…..) 1024 tane Kilobyte 1 Megabyte eder.**

**(…..) 1 tane Kilobyte 1024 byte eder.**

**(…..) 1024 tane byte 1 tane KB eder.**