

BİLGİSAYAR DONANIMI DERSİ FİNAL SINAV SORULARI ----13.01.2020-A

1-Aşağıdakilerden hangisi çıkış birimidir?

- A) Çizici B) Fare C) Klavye D) Optik Disk E)Optik Okuyucu

2-- 2 GB kaç MB eder?

- A) 256 B) 512 C) 1024 D) 2048 E) 4096

3-AGP veri yolu hangi arabirim kartı ile ilgili olarak kullanılır?

- A) Modem kartı B) Görüntü kartı C) Endüstriyel denetim kartı D) SCSI kartı

4-İşlemlerin yapıldığı donanım birimi hangisidir?

- A) Ekran kartı B) Ses kartı C) Cpu(islemci) D) Anakart

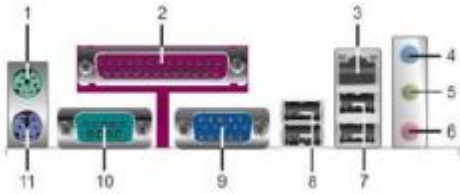
5-Asağıda verilen işlemci hızlarından hangisi birim saniyede yaptığı işlem miktarı diğerlerine göre daha fazladır?

- A) 5MHZ B) 6MHZ C) 1MHZ D) 1GHZ

6-Ekrandaki en küçük noktaya ne ad verilir?

- A) Pixel B) Mhz C) Byte D) Grafik

7- Bilgisayarlarda, konsollarda akıllı telefonlarda vb. cihazlarda daha üstün grafikler elde etmenize imkan sağlayan bir işlemci ünitesi. Bu işlemci ünitesi çok sayıda çekirdekten oluşur ve karşılaştığı sorunları 0 ve 1 koduyla çözer. Bu tanım hangisi birim için yapılabilir? A)GPU B)CPU C)RAM D)ROM



8-Yukarıdaki resimde 1 ve 11 numaralı portların adı nedir?

- A) PC2 Port B) PS Port C) PS2 Port D) PC Port

9-Yukarıdaki resimde 2 numaralı portun adı nedir?

- A) Seri Port B) Ethernet Portu C) VGA Portu D) Paralel Port

10-Yukarıdaki resimde 3 numaralı portun adı nedir?

- A) Seri Port B) Paralel Port C) VGA Portu D) Ethernet Portu

11-Yukarıdaki resimde 7 ve 8 numaralı portların adı nedir?

- A) Firewire Portu B) Seri Port C) USB Portu D) Flash Portu

12-Yukarıdaki resimde 9 numaralı portun adı nedir?

- A) DVI Portu B) VGA Portu C) Seri Port D) Ethernet Portu

13-BIOS'un açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Biological Invert Optic System B) Basic Input Output System
C)Basic Invert Optic System D) Biological Input Output System

14-Asağıdakilerden hangisi bilgilerin gecici olarak tutulduğu bellek birimidir?

- A) Rem B) Rom C) Ram D) EEPROM

15- $(110011)_2 = (?)_8$

16- $(1E2)_{16} = (?)_2$

17- $Q = (ABC) + (BC)$ ifadesini mantık kapıları ile çiziniz.