

Started on	Wednesday, 11 November 2020, 11:57 AM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 11 November 2020, 11:58 AM
Time taken	43 secs
Marks	7.00/7.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1

Correct

Mark 1.00 out of 1.00

Ana bellekte saklanan verilerin mikroişlemci tarafından çevre elemanlarına aktarılma işlemi için bilgisayardaki veriyolları kullanılır. Bu veri yolları aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile yapılamaz?

Select one:

- ☒ a. hepsi ile yapılabilir.
- ☐ b. Her ikisi içinde kontrol sinyallerinin de ortak kullanıldığı tek bir veriyolu.
- ☐ c. ana bellek ve çevre elemanları için aynı veriyolu , fakat değişik kontrol sinyalleri
- ☐ d. biri çevre elemanları biri ana bellek için olmak üzere iki ayrı veriyolu.



The correct answer is: hepsi ile yapılabilir.

Mark 1.00 out of 1.00

Bilgisayar kullanıcı arasında iletişim aşağıdakilerden hangisi tarafından sağlanabilir?

Select one:

- ☐ a. merkezi işlemci
- ☒ b. çevre elemanı
- ☐ c. ana bellek
- ☐ d. disk



The correct answer is: çevre elemanı

Mark 1.00 out of 1.00

Bir giriş/çıkış komutu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

Select one:

- ☐ a. giriş komutu
- ☒ b. işlem komutu
- ☐ c. durum komutu
- ☐ d. kontrol komutu



The correct answer is: işlem komutu

Mark 1.00 out of 1.00

Doğrudan bellek erişiminde bir çıkış işlemi için veriler..

Select one:

- ☒ a. ana bellekten çevre elemanına aktarılır
- ☐ b. merkezi işlemciden ana belleğe aktarılır
- ☐ c. ana bellekten merkezi işlemciye aktarılır
- ☐ d. merkezi işlemciden çevre elemanına aktarılır



The correct answer is: ana bellekten çevre elemanına aktarılır

Mark 1.00 out of 1.00

Hangisi uygulanan giriş/çıkış yöntemlerinden biri değildir?

Select one:

- ☐ a. program kontrolünde giriş/çıkış
- ☐ b. kesme kontrolünde giriş/çıkış
- ☒ c. tuş takımı kontrolünde giriş/çıkış
- ☐ d. doğrudan bellek erişimi



The correct answer is: tuş takımı kontrolünde giriş/çıkış

Mark 1.00 out of 1.00

Yazıcının gönderilmek istenen verileri alıp alamayacağı hangi komut ile kontrol edilir?

Select one:

- ☐ a. kontrol komutu
- ☐ b. çıkış komutu
- ☐ c. giriş komutu
- ☒ d. durum komutu



The correct answer is: durum komutu

Mark 1.00 out of 1.00

Yazıcıya; hangi kalitede basacağı, sayfa boyu gibi bilgiler hangi komut ile gönderilir ?

Select one:

- ☐ a. durum komutu
- ☒ b. kontrol komutu
- ☐ c. çıkış komutu
- ☐ d. giriş komutu



The correct answer is: kontrol komutu



PREVIOUS ACTIVITY
2.2 Giriş/Çıkış

NEXT ACTIVITY

Alıştırma - Giriş Çıkış (Cevaplar)

