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.



- o b. Her ikisi içinde kontrol sinyallerinin de ortak kullanıldığı tek bir veriyolu.
- o. ana bellek ve çevre elemanları için aynı veriyolu , fakat değişik kontrol sinyalleri
- od. 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	~
	oc. ana bellek	
	od. disk	
ı		

The correct answer is: çevre elemanı

Mark 1.00 out of 1.00	
Bir giriş/çıkış komutu aşağıdakilerden hangisi olamaz?	
Select one: output o	
b. işlem komutu	~
o c. durum komutu	
O 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:

- o a. ana bellekten çevre elemanına aktarılır
- ob. merkezi işlemciden ana belleğe aktarılır
- o. ana bellekten merkezi işlemciye aktarılır
- od. 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	
ı		

The correct answer is: tuş takımı kontrolünde giriş/çıkış

	Mark 1.00 out of 1.00	
Г		
	Yazıcının gönderilmek istenen verileri alıp alamayacağı hangi komut ile kontrol edilir?	
	Select one: a. kontrol komutu	
	○ b. çıkış komutu	
	o. giriş komutu	
	d. durum komutu	~
п		

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
- o. çıkış komutu
- od. giriş komutu

The correct answer is: kontrol komutu

≪ PREVIOUS ACTIVITY 2.2 Giriş/Çıkış

> <u>NEXT ACTIVITY</u> <u>Alıştırma - Giriş Çıkış (Cevaplar)</u>