Started on	Wednesday, 11 November 2020, 12:53 PM
State	Finished
Completed on	Wednesday, 11 November 2020, 1:07 PM
Time taken	13 mins 39 secs
Marks	12.00/12.00
Grade	<b>10.00</b> out of 10.00 ( <b>100</b> %)
Question 1	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Fiber optik kablolar	manyetik alana maruz kalırlarsa ne olur ?
Select one:	
a. veri iletimi k	pozulur
ob. sinyaller tar	n tersine döner
o c. veri iletimi e	etkilenmez 🗸
od. gürültü oluş	şur
1	

The correct answer is: veri iletimi etkilenmez

Question <b>2</b>	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Protokol nedir ?	
Select one:  a. haberleşme yöntemi	
b. haberleşme kuralları	<b>~</b>
○ c. haberleşme hızı	
od. haberleşme yapısı	

The correct answer is: haberleşme kuralları

	Question <b>3</b> Correct	
	Mark 1.00 out of 1.00	
	Analog sinyallerin dijital sinyallere çevrilmesi işlemine ne denir?	
	Select one:  a. modülasyon	
	b. demodülasyon	<b>~</b>
	○ c. protokol	
	○ d. kodlama	
l		

The correct answer is: demodülasyon

Question <b>4</b>	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Manchester kodlaması'nda 0 nasıl ifade edilir ?	
Select one:	
	<b>~</b>
○ b. 0 ile	
oc. 0'dan 1'e geçişle	
○ d. 1 ile	

The correct answer is: 1'den 0'a geçişle

Question 5	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Monomod fiber optik kabloların multimod fiber optik kablolardan farkı nedir ?	
Select one:	
○ a. tek renk ışık kullanılır	
○ b. yansıma tek yöndedir	
oc. manyetik alandan etkilenmez	
d. çekirdek kablonun çapı daha küçüktür	<b>~</b>

The correct answer is: çekirdek kablonun çapı daha küçüktür

Question 6	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Hangisi telefon hatlarında veri taşımak için kullanılan modülasyonlardan değildir ?	
Select one:	
<ul><li>a. frekans modülasyonu</li></ul>	
○ b. genlik modülasyonu	
c. zaman modülasyonu	<b>~</b>
○ d. faz modülasyonu	

The correct answer is: zaman modülasyonu

Question 7	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Ortada bir iletken, onu çevreleyen yalıtkanın üzerine ağ gibi örülmüş diğer iletkenden oluşan kablolara ne denir ?	
Select one:	
a. ikili kablo	
○ b. fiber optik	
○ c. mikrodalga link	
d. koaksiyel	<b>~</b>

The correct answer is: koaksiyel

Question 8	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Uydu hatlarının sağladığı bant genişliği ne kadardır ?	
Select one:	
	<b>~</b>
○ b. 1000 MHZ	
o c. 5000 MHz	
O d. 100 MHz	

The correct answer is: 500 MHz

Question 9	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Her bir karakterin başlangıcı özel bir kod gönderilerek bildirilen iletişim şekline ne denir ?	
Select one:	
<ul><li>a. eşzamansız</li></ul>	<b>~</b>
○ b. eşzamanlı	
o c. taramalı	
Od. ön bildirimli	

The correct answer is: eşzamansız

Question 10	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Telefonda veri aktarımının hızı için hangi birim kullanılır ?	
Select one:	
○ a. bayt	
○ b. bit	
⊚ c. baud	<b>~</b>
○ d. piksel	

The correct answer is: baud

Question 11	
Correct	
Mark 1.00 out of 1.00	
Dağıtık mimarinin başlangıcı hangi yıllara rastlar ?	
Select one:	
○ a. 1990'lara	
○ b. geçtiğimiz bir kaç yıla	
○ c. 1980'lere	
⊚ d. 1970'lere	~

The correct answer is: 1970'lere

Questio	on <b>12</b>	
Correct		
Mark 1	.00 out of 1.00	
Tele	fon hatlarında veri transferi ne şekilde gerçekleştirilir ?	
Sele	ect one:	
	a. manyetik alanlar	
	b. dijital sinyaller	
	c. analog sinyaller	<b>~</b>
	d. optik sinyaller	
The	correct answer is: analog sinyaller	
	PREVIOUS ACTIVITY	
<b>«</b>	2.3 Bilgisayar Ağları ve Veri İletişimi	
	NEXT ACTIVITY	<b>&gt;&gt;</b>
	<u>Alıştırma - Veri İletişimi (Cevaplar)</u>	//