Ders: Veri Tabanı Tasarımı

Ünite: 1. VERİ

Soru 1:

Rowley Bilgelik Hiyerarşisi'ndeki sıralamayı aşağıdan yukarıya doğru belirtiniz.

Veri – Enformasyon – Bilgi – Bilgelik

Enformasyon – Veri – Bilgi – Bilgelik

Bilgi – Veri – Enformasyon – Bilgelik

Bilgi – Enformasyon – Bilgelik – Veri

Bilgelik – Bilgi – Enformasyon – Veri

Cevap:

Veri – Enformasyon – Bilgi – Bilgelik

Soru 2:

Termometre tarafından ölçülen sıcaklık miktarı nedir?

Veri

Enformasyon

Bilgi

Bilgelik

Cevap:

Veri

about:blank 1/5

Soru 3: Enformasyonları elde ederek ulaştığımız olgu nedir? Veri Bilgi Bilgelik Cevap: Bilgi Soru 4: Bilgisayarlar için her bir 1 ya da 0 değerinin boyutu nasıl ifade edilir? Bit Bayt Kilobayt Megabayt Gigabayt Cevap: Bit Soru 5: Hangisi temel veri tiplerinden değildir? Ondalıklı sayı Tam sayı

about:blank 2/5

Mantıksal

Soru 6:

Biçimsiz metinleri görüntülemek için kullandığımız en temel Windows yazılımı nedir?

MS Word

MS Excel

Not Defteri

Powerpoint

Paint

Cevap:

Not Defteri

Soru 7:

Veriyi virgüllerle ayrılmış şekilde saklayan, Not Defteri ya da MS Excel tarafından görüntülenebilen dosya türü nedir?

XML

JSON

TEXT

CSV

about:blank 3/5

1/5/24, 11:59 AM Binary	Ders : Veri Tabanı Tasarımı Ünite : 1. VERİ Sorular
Cevap:	
CSV	
Soru 8:	
Platformlar arası veri aktarı	mı için hazırlanmış yazılım türü nedir?
Web sitesi	
Web servis	
Mobil uygulama	
JSON	
PDF	
Cevap:	
Web servis	
Soru 9:	
Hafif ve hızlı veri aktarımı i	için kullanılan biçim hangisidir?
Web servis	
XML	
JSON	
CSV	
MS Excel	
Cevap:	
JSON	

about:blank 4/5

Soru	10:

Veriyi "tag" yapıları kullanarak saklayan ve sunan veri biçimi nedir?

XML

JSON

Mantıksal

Metin

CSV

Cevap:

XML

about:blank 5/5