

Ders : Veri Tabanı Tasarımı

Ünite : 5. BAĞLANTI TÜRLERİ

Soru 1:

Bir tabloda yer alan herhangi bir kayıt, diğer tabloda birden fazla kayıt ile eşleşebiliyorsa kullanılan işaret hangisidir?

Tek

Çok

0

1

İşaret kullanılmaz

Cevap :

Çok

Soru 2:

Bir tabloda yer alan herhangi bir kayıt, diğer tabloda birden fazla kayıt ile eşleşemiyorsa kullanılan işaret hangisidir?

Tek

Çok

0

1

İşaret kullanılmaz

Cevap :

Tek

Soru 3:

İki tablo arasındaki ilişki, iki yönde de çok ise bu ilişki türünün adı nedir?

Bire çok

Çoğa bir

Çoğa çok

Bire bir

Geçersizdir

Cevap :

Çoğa çok

Soru 4:

Bir tabloda yer alan, temsil edici niteliğe verilen ad nedir?

Birincil anahtar

İkincil anahtar

Nitelik

Kayıt

Bağlantı niteliği

Cevap :

Birincil anahtar

Soru 5:

Bir tabloda yer alan kayıt, diğer tabloda mutlaka bir kayıt ile eşleşiyorsa kullanılan işaret hangisidir?

Tek

Çok

1

0

İşaret kullanılmaz

Cevap :

1

Soru 6:

Hangisi birincil anahtar türlerinden biri değildir?

Sıralı sayısal

Rastgele sayısal

Rastgele ondalıklı

Alfanumerik

Kontrollü

Cevap :

Rastgele ondalıklı

Soru 7:

İlişkili olan, ancak birleştirilse bile veri tekrarına sebep olmayacak olan, yalnızca boş değerleri tutmamak için kullanılan ilişki türü aşağıdakilerden hangisidir?

Bire bir

Bire çok

Çoğa bir

Çoğa çok

Çok

Cevap :

Bire bir

Soru 8:

Her kayıтта birer artan değ er alan, en sık kullanılan anahtar türü hangisidir?

Rastgele sayısal

Alfanumerik

Kontrollü

Sıralı kontrollü

Sıralı sayısal

Cevap :

Sıralı sayısal

Soru 9:

İki tablo arasındaki ilişkinin sağ lanması için tablodaki bir niteliğ in kazandırıldığı özelliğ e ne ad verilir?

Bir

Çok

Tek

Anahtar

Nitelik

Cevap :

Anahtar

Soru 10:

Çoğa çok bağlantı için oluşturulması gereken ek tabloya ne ad verilir?

Bağlantı

Nitelik

Kayıt

Anahtar

İlişki

Cevap :

Bağlantı
