

Deneme Soruları-VI

1. Birbirleri ile alakalı (akraba-İlgili) alanlar için ayrı bir tablo oluşturulması prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
2. Benzer (tekrarlanan) olan sütunlar çıkarılmalıdır prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
3. Her bir kayıt, birincil anahtar tarafından (primary key) kesin olarak belirlenebilmelidir prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
4. Bütün niteliklerin aldığı değerler atomik (tek ve basit) olmalıdır prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
5. Tekrar eden sütun içerikleri varsa tablo birçok tabloya bölünmelidir prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
6. Tekrar eden sütun içerikleri varsa tablo birçok tabloya bölünmelidir prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu
7. Bir tablonun birincil anahtarına (primary key) doğrudan bağımlı olmayan (kısmen bağımlı olan) sütunların tablodan çıkarılarak yeni bir tabloya aktarılmalıdır prensibi hangi normal formun kuralıdır?
 - a) 1. Normal Form
 - b) 2. Normal Form
 - c) 3. Normal Form
 - d) 4. Normal Form
 - e) Boyce-Codd Normal Formu