Test Questions

Bu kodun SQL karşılığıyla ilgili doğru ifade nedir?

```
{
    var result = context.Employees
        .GroupBy(e => e.Department)
        .Select(g => new
    {
            Department = g.Key,
            MaxSalary = g.Max(e => e.Salary),
            AvgSalary = g.Average(e => e.Salary),
            TotalSalary = g.Sum(e => e.Salary),
            Count = g.Count()
        })
        .ToList();
}
```

- A) GroupBy işlemi SQL tarafında yapılır.
- B) GroupBy bellekte yapılır, tüm veriler önce çekilir.
- C) Average ve Sum C# içinde hesaplanır.
- D) MaxSalary C# içinde hesaplanır.
- A) GroupBy işlemi SQL tarafında yapılır.

B) Hi-Hi-Hi

Bu kodda IsPrime metodu C# içinde yazılmış özel bir metot. Kodun çalışmasıyla ilgili doğru ifade nedir?

```
{
    var query = context.Orders
    .Where(o => o.TotalAmount > 1000)
    .AsEnumerable()
    .Where(o => IsPrime(o.Id))
    .ToList();
}
```

- A) Tüm filtreler SQL tarafında çalışır, performans çok yüksektir.
- B) İlk Where SQL'de, ikinci Where belleğe alındıktan sonra çalışır.
- C) Tüm Where filtreleri bellekte çalışır.
- D) AsEnumerable sorguyu hızlandırır, hepsi SQL tarafında çalış
- B) İlk Where SQL'de, ikinci Where belleğe alındıktan sonra çalışır.

Kod çalıştırıldığında hangi durum/sonuç gerçekleşir?

- A) Tüm Department kayıtları tek bir SQL sorgusu ile, JOIN kullanılarak getirilir. EF Core değişiklik izleme yapar.
- B) Department ve Employee verileri iki ayrı SQL sorgusu ile getirilir, EF Core değişiklik izleme yapmaz.
- Department ve Employee verileri ayrı sorgularla getirilir, ancak EF Core değişiklik izleme yapar.
- D) Tüm veriler tek sorguda getirilir ve değişiklik izleme yapılmaz.
- B) Department ve Employee verileri iki ayrı SQL sorgusu ile getirilir, EF Core değişiklik izleme yapmaz.

C) "World Hello"

Aşağıdakilerden hangisi System.Linq.Enumerable ve System.Linq.Queryable arasındaki farktır?

- A) Enumerable metodları yalnızca IQueryable üzerinde çalışır
- Enumerable metodları IEnumerable üzerinde çalışır, Queryable metodları Expression Tree ile sorgu üretir
- C) Enumerable metodları SQL veritabanına sorgu gönderir
- D) Queryable metodları yalnızca string koleksiyonları üzerinde çalışır
- B) Enumerable metodları IEnumerable üzerinde çalışır, Queryable metodları Expression Tree ile sorgu üretir

```
Aşağıdaki kodun çıktısı nedir?

{

var people = new List<Person>{
    new Person("Ali", 35),
    new Person("Ayşe", 25),
    new Person("Mehmet", 40)
};

var names = people.Where(p => p.Age > 30)
    .Select(p => p.Name)
    .OrderByDescending(n => n);

Console.WriteLine(string.Join(",", names));
}

A) Ali,Mehmet
B) Mehmet,Ali
C) Ayşe,Ali,Mehmet
D) Ali
```

B) Mehmet, Ali

A) 4-16-36

System.Text.Json ve System.Collections.Generic kullanılarak bir listeyi JSON'a dönüştürmek ve ardından deseralize etmek için doğru işlem sırası nedir?

- A) Listeyi serialize et → JSON string oluştur → Deserialize → liste
- B) Listeyi deserialize et → JSON string oluştur → liste
- C) JSON string oluştur → liste → serialize
- D) JSON string parse → ToString()

A) Listeyi serialize et → JSON string oluştur → Deserialize → liste

A) 0

```
Hangisi doğrudur?

{
    var departments = context.Departments
        .Include(d => d.Employees)
        .ThenInclude(e => e.Projects)
        .AsSplitQuery()
        .OrderBy(d => d.Name)
        .Skip(2)
        .Take(3)
        .ToList();
}

A) Her include ilişkisi ayrı sorgu olarak çalışır, Skip/Take her sorguya uygulanır.

B) Skip/Take sadece ana tabloya uygulanır, ilişkilerde tüm kayıtlar gelir.

C) Skip/Take hem ana tablo hem ilişkili tablolara uygulanır.

D) AsSplitQuery performansı düşürür, tek sorgu ile çalışır
```

B) Skip/Take sadece ana tabloya uygulanır, ilişkilerde tüm kayıtlar gelir.

```
Bu kodun sonucu ile ilgili doğru ifade hangisidir?
```

```
{
    var query = context.Customers
        .GroupJoin(
            context.Orders,
            c => c.ld,
            o => o.CustomerId,
            (c, orders) => new { Customer = c, Orders = orders }
    )
    .SelectMany(co => co.Orders.DefaultIfEmpty(),
        (co, order) => new
    {
            CustomerName = co.Customer.Name,
            OrderId = order != null ? order.Id : (int?)null
        })
    .ToList();
}
```

- A) Sadece siparişi olan müşteriler listelenir.
- B) Siparişi olmayan müşteriler de listelenir, Orderld null olur.
- C) Sadece siparişi olmayan müşteriler listelenir.
- D) GroupJoin SQL tarafında çalışmaz, tüm veriler belleğe alınır
- B) Siparişi olmayan müşteriler de listelenir, Orderld null olur.

```
Bu kodun SQL karşılığı ile ilgili hangisi doğrudur?
```

```
{
    var names = context.Employees
    .Where(e => EF.Functions.Like(e.Name, "A%"))
    .Select(e => e.Name)
    .Distinct()
    .Count();
}
```

- A) EF.Functions.Like SQL tarafında çalışır, Distinct ve Count SQL tarafında yapılır.
- B) EF.Functions.Like SQL tarafında çalışır, Distinct ve Count bellekte yapılır.
- C) Tüm işlemler bellekte yapılır.
- D) EF.Functions.Like sadece C# tarafında çalışır
- A) EF.Functions.Like SQL tarafında çalışır, Distinct ve Count SQL tarafında yapılır.

```
Hangisi doğrudur?

{
    var result = context.Orders
        .Include(o => o.Customer)
        .Select(o => new { o.ld, o.Customer.Name })
        .ToList();
}

A) Include bu senaryoda gereksizdir, EF Core sadece Select ile ilgili alanları çeker.
B) Include gereklidir, yoksa Customer.Name gelmez.
C) Include ile Customer tüm kolonları gelir, Select bunu filtreler.
```

A) Include bu senaryoda gereksizdir, EF Core sadece Select ile ilgili alanları çeker.

D) Select Include'dan önce çalışır.

```
Hangisi doğrudur?

{
    var query = context.Employees
    .Join(context.Departments,
        e => e.Departmentld,
        d => d.ld,
        (e, d) => new { e, d })
    .AsEnumerable()
    .Where(x => x.e.Name.Length > 5)
    .ToList();
}

A) Join ve Length kontrolü SQL tarafında yapılır.
B) Join SQL'de yapılır, Name.Length kontrolü belleğe alındıktan sonra yapılır.
C) Tüm işlemler SQL tarafında yapılır.
D) Join bellekte yapılır
```

B) Join SQL'de yapılır, Name.Length kontrolü belleğe alındıktan sonra yapılır.