

Özel Kurslar Soru Gönderme Formu

Kurs Adı :

Program Adı : Web ve Mobil Programlama Kursu

Lütfen Program adını dosya adına da yazınız. Tüm sorular toplandığında dosya isimlerinden ayırmak kolaylık sağlıyor.

1. JavaScript kodlarını aşağıdaki hangi HTML elementi içerisine yazabiliriz?

- A) <javascript>
- B) <style>
- C) <js>
- D) <script>

2. <p id="demo"></p> ilgili ifadenin innerHTML'ine "Hello world!" nasıl yazabiliriz?

- A) document.getElementById("demo").innerHTML = "Hello World!";
- B) document.getElementsByTagName("p").innerHTML = "Hello World!";
- C) document.getElementById("value").innerHTML = "Hello World!";
- D) document.getElement("demo").innerHTML = "Hello World!";

3. Bir script dosyası aşağıdaki ifadelerden hangisi, ilgili html sayfasına referans verilmesini sağlayabilir?

- A) <script href="demo.js">
- B) <script src="demo.js">
- C) <script name="demo.js">
- D) <script a href="demo.js">

4. JavaScript'te, MessageBox a aşağıdaki ifadelerden hangisi ile "Hello World" yazdırabiliriz?

- A) msgBox("Hello World");
- B) MesaggeBox("Hello World");
- C) alertBox("Hello World");
- D) alert("Hello World");

5. **JavaScript'te aşağıdaki ifadelerden hangisi ile bir fonksiyon tanımlanmaya başlamıştır?**
- A) create function
 - B) function myFunction()
 - C) function = myFunction()
 - D) function:myFunction()
6. **JavaScript'te, "barakuda" isimli bir fonksiyonu nasıl çağırırız?**
- A) myFunction()
 - B) call function barakuda()
 - C) call function barakuda
 - D) barakuda()
7. **Aşağıdaki ifadelerden hangisinin javascriptte kullanımı uygundur?**
- A) if i=7
 - B) if (i=7)
 - C) if (i==7)
 - D) if i==7
8. **Aşağıdaki ifadeler if statement başlığı altında değerlendirildiğinde i nin 7 sayısına eşit olmayışını kontrol eder?**
- A) if i <> 7
 - B) if (i <> 7)
 - C) if (i != 7)
 - D) if i != 7
9. **Aşağıdakilerden hangisi, CSS ifadesinin açılımıdır?**
- A) Combo Style Sheet
 - B) Cascading Style Sheet
 - C) Computer Style Sheet
 - D) Comparation Style Sheet
10. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi "ayYıldız" sınıfına ait bir CSS seçicidir(selector)?**
- A) . ayYıldız
 - B) \$ ayYıldız
 - C) # ayYıldız
 - D) * ayYıldız

11. CSS'de aşağıdakilerden hangisi yorum satırını temsil eder?

- A) /* */
- B) //
- C) ///
- D) “”

12. Aşağıdaki CSS ifadelerinden hangisi tüm h1 elementlerine aynı sitilin uygulanmasını sağlar?

- A) h1+all {background-color:#FFFFFF;}
- B) all.h1 {background-color:#FFFFFF;}
- C) h1.all {background-color:#FFFFFF;}
- D) h1 {background-color:#FFFFFF;}

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi tüm p elementlerinin sitilini bold olarak düzenlemeyi sağlar?

- A) p {text-size:bold;}
- B) p {font-weight:bold;}
- C) <p style="font-size:bold;">
- D) <p style="text-size:bold;">

14. Aşağıdaki ifadelerden hangi CSS ifadesi ile linklerdeki alt çizgiyi kaldırmaya yarar?

- A) a {text-decoration:none;}
- B) a {underline:none;}
- C) a {decoration:no-underline;}
- D) a {text-decoration:no-underline;}

15. The top border = 20 pixels;
The bottom border = 1 pixels;
The left border = 10 pixels;
The right border = 5 pixels;

ifadesi aşağıdaki CSS ifadelerinden hangisini işaret eder?

- A) border-width:20px 1px 5px 10px;
- B) border-width:10px 5px 20px 1px;
- C) border-width:20px 5px 1px 10px;
- D) border-width:5px 20px 10px 1px;

16. Aşağıdakilerden hangisi, CSS ifadelerindeki elementlere verilen id alanını temsil eden bir ifadedir?

- A) .barakuda

- B) \$barakuda
- C) #barakuda
- D) *barakuda

C#, ASP.NET

17. Eğer bir SELECT ifadesinin sonucunda sadece tek bir değer gösterilecekse aşağıdaki command ifadelerden hangisi bu işlem için kullanılabilir?

- A) ExecuteReader()
- B) ExecuteScalar()
- C) ExecuteNonQuery()
- D) ExecuteXmlReader()

18. SQLServer'a bağlanırken aşağıdaki namespaceslerden hangisini kullanmak daha performanslıdır?

- A) System.Data
- B) System.Data.SqlClient
- C) System.Data.OleDb
- D) System.Data.OracleClient

19. DataSet nesnesi için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) DataSet birden fazla DataTable içerebilir.
- B) Sadece bir hücrelik data döndürür.
- C) DataTable birden fazla DataSet içerir.
- D) Hiçbiri

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi connected mimari nesnesi değildir?

- A) DataAdapter
- B) Command
- C) DataReader
- D) ConnectionString

21. Aşağıdakilerden hangisi Ado.Net'te kullanılan bir provider'dır?

- A) SQL Server
- B) OLEDB
- C) ODBC
- D) Hepsi

22. Aşağıdaki ifadelerden hangisi System.Data Namespace'i altında yer alır?

- A) Dataset
- B) DataTable
- C) DataColumn
- D) Hepsi

23. Access veritabanı bağlantısı için genel olarak aşağıdaki namespace'lerden hangisi kullanılır?

- A) System.Xml
- B) System.Data.OleDb
- C) System.Data.SqlClient
- D) Hiçbiri

24. Aşağıdaki metotlardan hangisi veri tabanı kayıtları dışındaki kayıtlar için kullanılır?

- A) ExecuteReader ()
- B) ExecuteScalar ()
- C) ExecuteXmlReader()
- D) ExecuteNonQuery()

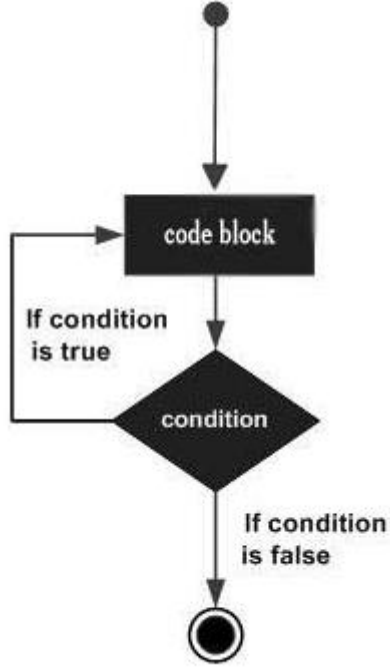
25. ADO ifadesinin açılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Activex Data Object
- B) Activex Drop Object
- C) All Data Object
- D) Activex Delete Object

26. A=5 , B=20 aşağıdaki koşul ifadelerden hangisinin sonucu boolean = true döner?

- A) (A==B)
- B) (A!=B)
- C) (A>B)
- D) (A>=B)

27. Aşağıdaki görselin, hangi döngünün çalışma mantığını anlatmak için kullanılması daha uygundur?



- A) While
- B) İf
- C) Whic
- D) Do while

28. Belirttiğiniz linki tarayıcınızda yeni bir sayfada nasıl açarsınız?

- A)
- B)
- C)
- D)

29. Aşağıdaki ifadelerden hangisi int tipindeki a ve b değişkenlerinden a'nın null olması durumunda b'nin 7 değerini almasını sağlayan aşağıdaki ifadenin devamı olabilir?

`int? a = null;`

- A) `int?? b = null;`
- B) `int b = a ?? 7`
- C) `int a = b ?? 7`
- D) `int?? b = a ? 7`

30. `<input type="text" name="barakuda"`

Text tipindeki bir input kontrolünde girilecek maksimum karakter sayısını belirlemek için aşağıdaki özelliklerinden hangisi kullanılır?

- A) textMode
- B) maxlength
- C) Warp
- D) Enable

SQL,

31. **Stored Procedure'ün -Saklı Yordam'ın- asıl kullanım amacı değildir?**

- A) Sanal tablo oluşturmak ve ağ trafiğini azaltmak
- B) Güvenlik
- C) Tablolara doğrudan erişimi engellemek
- D) Insert,Update,Delete yapmak

32. **View – Sanal Tablo kullanımının asıl amacı nedir?**

- A) Sanal tablo oluşturmak ve ağ trafiğini azaltmak
- B) Güvenlik
- C) Tablolara doğrudan erişimi engellemek
- D) Insert,Update,Delete yapmak

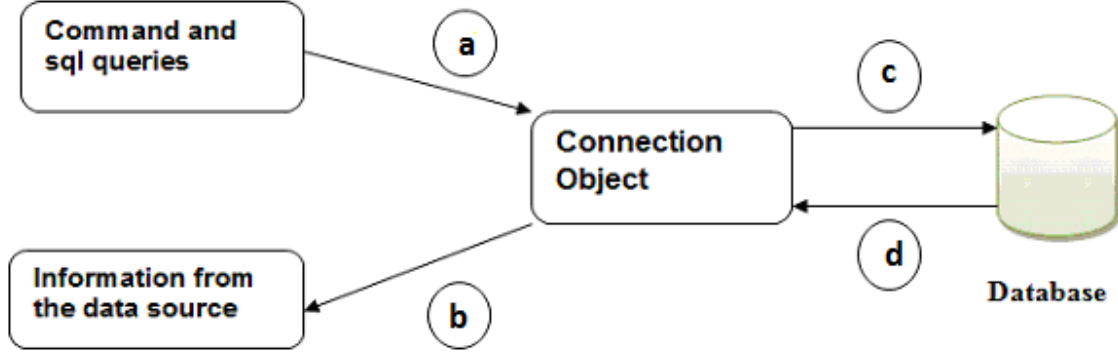
33. **SQL Server'da çalıştırılan bir sorgunun genel olarak, sırasıyla hangi aşamalardan geçtiği hangi şıkta genel anlamda doğru verilmiştir?**

- A) Parse, Query, Optimize, Compile, Execute, Result
- B) Query, Optimize, Compile, Execute, Result, Parse
- C) Query, Parse, Optimize, Compile, Execute, Result
- D) Optimize, Parse, Query, Result, Compile, Execute

34. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi sürekli derlenmez?**

- A) select * from tablo1
- B) select * from vw_tablo1
- C) exec sp_tablo1
- D) exec(create view vw_tablo1)

35. **Aşağıdaki görsele göre harflerle isimlendirilmiş basamakları işlem sırasına göre sıralayınız.**



- A) a, b, c, d
- B) b, d, c, a
- C) a, c, d, b
- D) d, a, b, c

36. **Sql in açılımı nedir?**

- A) Structured Query Language
- B) Structured Question Language
- C) Strong Query Language
- D) Structured Questions Language

37. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanından data ayıklamak için kullanılır?**

Yalnızca bir şıkkı işaretleyin.

- A) Get
- B) Open
- C) Select
- D) Extract

38. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanındaki dataları güncellemek için kullanılır?**

- A) Save as
- B) Save
- C) Modify
- D) Update

39. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanındaki data silmek için kullanılır?**

- A) Collaps
- B) Delete
- C) Remove
- D) Clear

40. **Aşağıdaki ifadelerden hangisi veri tabanına data eklemek için kullanılır?**

- A) ADD RECORD
- B) INSERT NEW
- C) INSERT INTO
- D) ADD NEW

41. Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundan "FirstName" datalarına ulaşmayı sağlar?

- A) EXTRACT FirstName FROM Persons
- B) SELECT FirstName FROM Persons
- C) SELECT Persons.FirstName
- D) SELECT FirstName

42. Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundaki tüm verileri getirir?

- A) SELECT [all] FROM Persons
- B) SELECT *.Persons
- C) SELECT Persons
- D) SELECT * FROM Persons

43. Aşağıdaki ifadelerden hangisi "Persons" tablosundaki "FirstName"i "Peter" olan kayıtları getirir?

- A) SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
- B) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='Peter'
- C) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName<>'Peter'
- D) SELECT [all] FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'Peter'

44. Aşağıdaki SQL ifadelerinden hangisi "Persons" tablosundaki "FirstName" kolunda yer alan "a" harfi ile başlayan kayıtları getirir?

- A) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='%a%'
- B) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName='a'
- C) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE '%a'
- D) SELECT * FROM Persons WHERE FirstName LIKE 'a%'

45. Aşağıdaki SQL ifadelerinden hangisi benzersiz kayıtlar döndürür?

- A) SELECT DIFFERENT
- B) SELECT DISTINCT
- C) SELECT UNIQUE
- D) SELECT Top3

46. Aşağıdaki SQL anahtar kelimelerinden -keyword- hangisi sorguda listelenecek kayıtların sıralanmasını sağlar?

- A) SORT
- B) SORT BY
- C) ORDER
- D) ORDER BY

47. Aşağıdaki SQL cümlesi ne ifade eder

Select Avarage (ShipCountry) from Orders where ShipCountry ='FRANSA'

- A) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA“ olan kayıtların sayısı
- B) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olmayan kayıtların sayısı
- C) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olan kayıtların ortalaması
- D) Hiçbiri

48. Aşağıdaki SQL cümlesi ne ifade eder?

Select Count(ShipCountry) from Orders where ShipCountry ='FRANSA'

- A) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA“ olan kayıtların sayısı
- B) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANSA “ olmayan kayıtların sayısı
- C) Orders tablosunda ShipCountry alanı “FRANCE “ olan kayıtların ortalaması
- D) Hiçbiri

49. SQL view için aşağıdakilerden hangisi doğrudur

- A) Tabloya index yaratma komutudur
- B) Tablo görüntüleme komutudur
- C) Bir veya birden fazla Select kullanarak sanal tablo oluşturmaktır
- D) Hepsi

50. Normalizasyon kuralları çerçevesinde oluşturulmuş olan Employees tablosu için aşağıdaki SQL cümlesinin sonucunda kaç satır döner?

select * from Employees where EmployeeID = 100

- A) 1
- B) 100
- C) 1 veya 0
- D) 100 den az

Cevap Anahtarı

1	D
2	A
3	B
4	D
5	B
6	D
7	C
8	C
9	B
10	A
11	A
12	D
13	B
14	A
15	C
16	C
17	B
18	B
19	A
20	A
21	D
22	D
23	B
24	C
25	A
26	B
27	D
28	A
29	B
30	B
31	A

32	A
33	C
34	C
35	C
36	A
37	C
38	D
39	B
40	C
41	B
42	D
43	B
44	D
45	B
46	D
47	C
48	A
49	C
50	C

Özel Kurslar Soru Gönderme Formu

Kurs Adı : Özel Akademi Bilgisayar Kursu

Program Adı : Web Ve Mobil Programlama Kursu

Lütfen Program adını dosya adına da yazınız. Tüm sorular toplandığında dosya isimlerinden ayırmak kolaylık sağlıyor.

1) select * from Students

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Students adlı tabloyu siler.
- C) Students adlı tabloyu günceller.
- D) Students adlı tabloyu listeler.
- E) Hiçbiri

2) delete from Students

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Students adlı tabloyu siler.
- C) Students adlı tabloyu günceller.
- D) Students adlı tabloyu listeler.
- E) Hiçbiri

3) select * from Students where Gender='K'

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Kız öğrencileri siler.
- C) Kız öğrencileri günceller.
- D) Kız öğrencileri listeler.
- E) Hiçbiri

4) update Students set IsActive=1 where Gender='K'

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Kız öğrencileri aktifleştirip siler.
- C) Kız öğrencileri aktifleştirip günceller.
- D) Kız öğrencileri aktifleştirip listeler.
- E) Hiçbiri

5) select * from Students

order by Name, Surname

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Students adlı tabloada sıralama yapar.
- C) Students adlı tabloda güncelleme yapar.

D) Students adlı tabloda birleştirme yapar.

E) Hiçbiri

- 6) select Count(*) from Students
group by Name

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) Hepsi

B) Students adlı tabloada sıralama yapar.

C) Students adlı tabloda güncelleme yapar.

D) Students adlı tabloda birleştirme yapar.

E) Hiçbiri

- 7) select top 10 from Students

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) Hepsi

B) Students adlı tabloada sıralama yapar.

C) Students adlı tabloda güncelleme yapar.

D) Students adlı tabloda birleştirme yapar.

E) Hiçbiri

- 8) select min(UnitPrice) from Products

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) Hepsi

B) En düşük fiyatlı ürünün adını listeler.

C) En düşük fiyatlı ürünün fiyatını listeler.

D) En düşük fiyatlı ürünün adetini listeler.

E) Hiçbiri

- 9) A combination of a NOT NULL and UNIQUE. Uniquely identifies each row in a table

Yukarıdaki tanım aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) Index

B) ForeignKey

C) Join

D) Like

E) PrimaryKey

- 10) ALTER TABLE Customers

DROP COLUMN Email

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

A) Hepsi

B) Komut Customer tablosu ekler.

C) Komut Customer tablosunu siler.

D) Komut Email kolonu ekler.

E) Hiçbiri

11) Select * from Contacts where ContactName
like 'a%e'

Yukarıdaki SQL komutu aşağıdakilerden hangisi ile ifade edilir?

- A) Hepsi
- B) Contacts tablosunda listeleme yapar.
- C) ContactName alanı koşula tabidir.
- D) A ile başlayıp E ile biten isimleri arar.
- E) Hiçbiri

12) C#’ta çalışma zamanı hatalarını kontrol altına almak için hangi kod bloğunu kullanırsınız?

- A) try{ } throw(Exception e){ }
- B) try{ } catch(Exception e){ }
- C) Exception{ } try(Exception e){ }
- D) Error{ } throw(Exception e){ }
- E) Hiçbiri

13) 55 sayısından başlayıp 10 dahil olmak üzere çift sayıları ekrana yazdırmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılabilir?

- A) for(int i=55; i>=10 && i%2==1; i - -)
- B) for(int i=10; i<=55; i+=2)
- C) for(int i>9; i<=55 || i%2==0; i-=1)
- D) for(int i=55; i>10 ; i&2==0; i - -)
- E) for(int i=55; i>=10; i -= 2)

14) Method overloading nedir?

- A) Varolan bir metodun hiçbir şekilde kullanılmaması durumudur.
- B) Adı aynı olan iki metodun farklı imzalara sahip olarak aynı sınıf içerisinde olması durumudur.
- C) Aynı metodun arka arkaya sisteme bir yük getirecek şekilde çağırılması durumudur.
- D) Bir metot çağırısı olduğunda metodun çalışması için geçen sürenin fazla olması durumudur.
- E) Bir metodun kaç defa çağırıldığı bilgisini tutarak metodu yenileme durumudur.

15) Cember isimli bir sınıfın nesnesini nasıl oluştururuz?

- A) Cember c = Create();
- B) Cember c = Cember();
- C) Cember c => ();
- D) Cember c = new();
- E) Hiçbiri

16) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir sınıfın ilk çağrılan metodu constructor’dır.
- B) A sınıfı B’den türetiliyor ise A’dan B’nin elemanlarına erişmek için base keyword’ü kullanırız.
- C) Constructor metotlar parametre alamazlar.

- D) Convert.ToByte komutu veriyi byte tipine dönüştürür.
- E) const program boyunca sabit değer tutan değişkendir.

17) Aşağıdakilerden hangisi dizinin özelliklerinden değildir?

- A) Char tipinde dizi tanımlanabilir.
- B) Dizinin ilk elemanı 0 indexlidir.
- C) Dizi boyutu belirlendikten sonra büyütülemez.
- D) 2 Boyutlu dizi tanımı yoktur.
- E) Dizi tanımlanırken köşeli parantez [] kullanılır.

18) **int degisken=5;**

ifadesinden sonra bu değişkeni string bir ifadeye çevirmek için nasıl bir kod kullanabiliriz?

- A) String str = degisken.String();
- B) String str =CreateString();
- C) String str = degisken.Change();
- D) String str = degisken.ToString();
- E) Hiçbiri

19) Aynı class içindekiler erişebilir.

Yukarıda tanımı verilen erişim belirleyicisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Private
- B) Protected
- C) Public
- D) Internal
- E) Protected Internal

20) İçinde bulunduğu class ve ondan türetilen diğer sınıflardan erişilebilir.

Yukarıda tanımı verilen erişim belirleyicisi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Private
- B) Protected
- C) Public
- D) Internal
- E) Protected Internal

21) The process by which one object can acquire the properties of another object

Yukarıda tanımı verilen “Bir nesnenin başka bir nesnenin özelliklerini elde edebilmesi” hangi OOP kavramıyla ilgilidir?

- A) Encapsulation
- B) Inheritance
- C) Polymorphism
- D) Abstract class
- E) Interface

22) Describes situations in which something occurs in several different forms

Yukarıda tanımı verilen “Bir şeyin birkaç farklı biçimde meydana gelmesi” hangi OOP kavramıyla ilgilidir?

Örnek: Selam verme eylemi Türkiye’de merhaba İngiltere’de hello şeklindedir.

- A) Encapsulation
- B) Inheritance
- C) Polymorphism
- D) Abstract class
- E) Interface

23) Constructor’ın kullanımını aşağıdakilerden hangisi en iyi açıklar?

- A) Bir kullanıcı arayüzü oluşturmak için kullanılır. (interface)
- B) Bir alt sınıf oluşturmak için kullanılır. (inheritance)
- C) Yeni oluşturulan bir nesneyi inşa etmek için kullanılır. (initialize)
- D) Nesneleri soyutlaştırmak için kullanılır. (abstract)
- E) Nesnenin sahip olduğu özelliği ezmek için kullanılır. (override)

24) Each component should have only one responsibility

Yukarıda tanımı verilen “Her nesnenin sadece bir sorumluluğu olmalıdır” hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?

- A) Liskov Substitution Principle
- B) Interface Segregation Principle
- C) Dependency Inversion Principle
- D) Open/Closed Principle
- E) Single Responsibility Principle

25) Entities should be open for extension, but closed for modification

Yukarıda tanımı verilen “Gelişime açık, ancak değişikliğe kapalı olma prensibi” hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?

- A) Liskov Substitution Principle
- B) Interface Segregation Principle
- C) Dependency Inversion Principle
- D) Open/Closed Principle
- E) Single Responsibility Principle

26) High-level modules should not depend on low-level modules. Both should depend on abstractions. Abstractions should not depend on details. Details (concrete implementations) should depend on abstractions.

Yukarıda tanımı verilen

“Bağımlılığın ters çevirilmesi ilkesine göre üst seviye sınıflar, modüller, methodlar vs. alt seviyeli sınıflara bağımlı olmamalıdır.

Alt sınıflarda yapılan değişiklikler üst sınıfları etkilememelidir.”
hangi SOLID kavramıyla ilgilidir?

- A) Liskov Substitution Principle

- B) Interface Segregation Principle
- C) Dependency Inversion Principle
- D) Open/Closed Principle
- E) Single Responsibility Principle

27) Web sayfalarına yatay çizgi eklemek için hangi html etiketi kullanılır?

- A) <hr>
- B) <tr>
- C) <td>
- D) <a>
- E)

28) Bir bağlantının yeni bir sekmede açılması için hangi html etiketi kullanılır?

- A) target="_blank"
- B) target="new "
- C) target="window"
- D) target="_parent"
- E) target="_top"

29) CSS 'te sınıf adı 'test' olan öğeler nasıl seçilir?

- A) *test
- B) .test
- C) test
- D) #test
- D) _test

30) CSS'te bir elemanın sol kenar boşluğunu değiştirmek için hangi özellik kullanılır?

- A) Hepsi
- B) margin-bottom
- C) margin-top
- D) margin-right
- E) margin-left

31) Aşağıda verilen başlık etiketlerinden hangisi diğerlerine göre yazıyı en küçük yazar?

- A) <h1>yazi</h1>
- B) <h2>yazi</h2>
- C) <h3>yazi</h3>
- D) <h4>yazi</h4>
- E) <h5>yazi</h5>

32) .p { color: #ff0000; }

Yukarıda verilen CSS kuralı sayfada nasıl kullanılır?

- A) <p> some text </p>
- B) <div id="p"> some text </div>
- C) <div class="color"> some text </div>

D) <div class="p"> some text </div>

E) Hiçbiri

33) "Id" attribute (özellik) değerine göre bir belge ögesi (document element) aşağıdakilerden hangisiyle seçilir?

A) getId()

B) getElement()

C) getElementById()

D) getByld()

E) Hiçbiri

34) Bir HTML sayfasına JavaScript kodları eklemek için aşağıdakilerden hangisini kullanılır?

A) Hepsi

B) <js>

C) <java>

D) <script>

E) Hiçbiri

35) JQuery'de \$("div") ifadesi ile seçilen aşağıdakilerden hangisidir?

A)Hepsi

B) Tüm div etiketleri

C) İlk div etiketi

D) Son div etiketi

E) Hiçbiri

36) C#’ta liste tanımlamak için aşağıdaki hangi kod kullanılır?

A) List listem = Create();

B) List listem = List();

C) List listem => ();

D) List listem = List();

E) List listem = new List();

37) bool girisIslemi=

(txtKulAdi.Text=="admin" && txtKulSifre=="1234") ?

true : false;

Yukarıda verilen kod bloğunun

aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

A) Turnery if

B) Do While

C) Try Catch

D) Swich Case

E) Hiçbiri

38) _____ Öğrenci
_____ sınıf = sınıf + 1
_____ sınıf < 4;

İlk üç sınıftaki her öğrencinin sınıfını bir artırmak için yukarıda verilen sorgudaki boş yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) insert-on-where
- B) update-set-where
- C) select-where-having
- D) update-with-on
- E) select-update-if

39) public class ProductController : Controller

Yukarıda gördüğünüz kod satırı aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) JavaScript
- B) Python
- C) Aspnet MVC
- D) C++
- E) Hiçbiri

40) if(sayi % 3 == 0)

{ sayac ++; }

Yukarıda verilen kod bloğunun işlevi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hepsi
- B) Eğer sayi değişkeni 3 ise sayac değişkenini bir arttır.
- C) Eğer sayi değişkeni 3'ten büyükse sayac değişkenini bir arttır.
- D) Eğer sayi değişkeni 3'ten küçükse sayac değişkenini bir arttır.
- E) Hiçbiri

41) string metin = "yazılım";

Console.WriteLine(metin.Substring(3));

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yaz
- B) zıl
- C) ılı
- D) ılım
- E) Hiçbiri

42) string metin = "YAZILIM";

Console.WriteLine(metin.ToLower());

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yazılım
- B) yazılım
- C) YAZILIM

D) YaZıLıM

E) Hiçbiri

43) Yaş ortalaması 30'un üzerinde olan ülkelerin maaş ortalamalarını getiren sql sorgusu aşağıdakilerden hangisidir?

A) Select Ulke, AVG(maas) From Kisiler

Where yas>30

Group By Ulke

B) Select Ulke, AVG(maas) From Kisiler

Group By Ulke

Having AVG(yas)>30

C) Select Ulke From Kisiler

where yas!=30

D) Select Ulke From Kisiler

where yas between 29 and 31

E) Hiçbiri

44) Web projesinde kayıt formunu dolduran öğrenci GÖNDER(submit)

butonuna basmıştır. Bu form arka planda aşağıdakilerden hangi ActionResult'a gidecektir?

A) [HttpGet]

public ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)

B) [HttpPut]

public ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)

C) [HttpDelete]

public ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)

D) [HttpPost]

public ActionResult Kaydet(OgrenciViewModel model)

E) Hiçbiri

45) string metin = "YAZILIM";

Console.WriteLine(metin.ToUpper());

Yukarıdaki kodların ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) Yazılım

B) yazılım

C) YAZILIM

D) YaZıLıM

E) Hiçbiri

46) MessageBox.Show(DateTime.Now

.ToString(DD/MMM/yy HH:mm));

Yukarıdaki koda ait ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 21/Mart/22 14:53

B) 21/Mrt /22 14:53

C) 21/03/2022 14:53

D) 21/03/22 14:53

E) Hiçbiri

47) string metin = "Sınavınızda başarılar dilerim";

Yukarıdaki metin değişkenindeki cümlede boşluklar bulunmaktadır. Boşlukların yerine alt_tire işareti gelmesini isteyen yazılımcı aşağıdakilerden hangisini kullanmalıdır?

- A) Replace
- B) Round
- C) Trim
- D) PadLeft
- E) PadRight

48) **Bootstrap tablo yapısında bir satırı 4'e bölmek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?**

- A) col-1
- B) col-2
- C) col-3
- D) col-4
- E) Hiçbiri

49) {
 "ad": "Betül",
 "soyad": "Akşan"
 "il": "İstanbul"
}

Yukarıdaki datanın türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) XML
- B) JSON
- C) SQL
- D) JAVA
- E) Hiçbiri

50) **Bootstrap yapısındaki kırmızı renkli buton için aşağıdakilerden hangisini kullanılmalıdır?**

- A) btn-danger
- B) btn-success
- C) btn-warning
- D) btn-primary
- E) btn-default

CEVAP ANAHTARLARI

1	D
2	B
3	D
4	C
5	B
6	E
7	E
8	C
9	E
10	E
11	D
12	B
13	E
14	B
15	E
16	C
17	C
18	D
19	A
20	B
21	B
22	C
23	C
24	E
25	D
26	C
27	A
28	A
29	B
30	E
31	E
32	D
33	C
34	D
35	B
36	E
37	A
38	B
39	C
40	E
41	D
42	B
43	A
44	D
45	C
46	A
47	A
48	C
49	B
50	A