



SOSYAL GÜVENLİK KURUMU ÜNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI

PROGRAMCI (.NET)

A

ADAYIN

ADI :
SOYADI :
T.C. KİMLİK NUMARASI :
SINAV SALON NO : SIRA:
İMZA :

*Yukarıdaki Bilgileri Doldurmayı Unutmayınız.

Genel Açıklama

1. Bu kitapçıkta **50 (elli) soru vardır**. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
2. Sınav süresi **80 (seksen) dakikadır**.
3. İşaretlemelerinizi yumuşak uçlu kurşun kalem ile işaretleme yapacağınız alanı taşırmadan yapınız.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, cevap kâğıdını yıpratmadan siliniz.
5. Değerlendirme optik okuyucu ile yapılacağı için cevap kâğıdını katlamayınız, buruşturmayınız ve gereksiz işaret koymayınız.
6. Testte her soru için tek bir doğru cevap seçeneği işaretlenecektir. Birden fazla işaretleme yapmanız durumunda o soruya verdiğiniz cevap yanlış sayılacaktır.
7. Testte yanlış cevaplar, doğru cevaplardan düşülmeyecektir. Bu yüzden size en doğru gelen cevabı işaretlemek yararınıza olabilir.
8. Soru kitapçığındaki boş yerleri müsvetde olarak kullanabilirsiniz.
9. **Kitapçık türünü kodlamayı unutmayınız**. Kodlamadığınız takdirde sınavınız **geçersiz** sayılacaktır.

Bu testin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Gazi Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayınlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

A

1. Aşağıdakilerden hangisi derlenen (compiled) bir programlama dilidir?

- A) JavaScript
- B) Python
- C) Ruby
- D) Java
- E) PHP

2. Aşağıdakilerden hangisi bir programlama dilinde işaretçi (pointer) kavramını doğru tanımlar?

- A) Bir değişkenin bellek adresini tutan değişken
- B) Bir dizinin ilk elemanını gösteren değişken
- C) Sadece tam sayıları depolayan veri tipi
- D) Kodun başka bir bölümüne atlayan kontrol yapısı
- E) Metin verilerini depolayan veri tipi

3. Aşağıdakilerden hangisi mantıksal operatörlerden biridir?

- A) +
- B) >
- C) &&
- D) ++
- E) ==

4. Bir dizinin boyutunu çalışma zamanında değiştirmek için hangi veri yapısı kullanılır?

- A) Dizi (Array)
- B) Yığın (Stack)
- C) Dinamik Dizi (Dynamic Array)
- D) Kuyruk (Queue)
- E) Hash Tablosu (Hash Table)

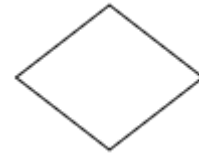
5. Aşağıdakilerden hangisi bir fonksiyonun aşırı yüklenmesi (overloading) durumunda dikkate alınır?

- A) Fonksiyonun geri dönüş tipi
- B) Fonksiyonun ismi
- C) Fonksiyonun içinde kullanılan değişkenler
- D) Fonksiyonun çalışma zamanı
- E) Parametre sayısı ve türleri

6. İş akış çizelgeleri hangi amaçla kullanılır?

- A) Kodları düzenlemek
- B) Veritabanı işlemlerini yönetmek
- C) Algoritmayı adım adım görsel olarak göstermek
- D) Bellek yönetimini sağlamak
- E) Fonksiyonlar arasındaki geçişleri göstermek

7.



Yukarıdaki şekil iş akış çizelgesinde aşağıdakilerden hangisini temsil eder?

- A) Bir sürecin başlangıcını
- B) Bir döngüyü
- C) Bir veri girişini
- D) Bir karar verme adımını
- E) Bir işlemi

A

8. Bir iş akış çizelgesinde veri girişini gösteren sembol ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oval
- B) Dikdörtgen
- C) Paralelkenar
- D) Elmas
- E) Daire

9. Aşağıdakilerin hangisinde iş akış diyagramları doğru bir şekilde ifade edilmiştir?

- A) İş akış diyagramları sadece kod yazımında kullanılır.
- B) İş akış diyagramları süreçlerin analizini kolaylaştırır.
- C) İş akış diyagramları veritabanı tasarımında kullanılamaz.
- D) İş akış diyagramları yalnızca kullanıcı arayüzü tasarımında kullanılır.
- E) İş akış diyagramları bir programın hızını artırmak için kullanılır.

10. Bir algoritmanın "uzunluğu" ve "derinliği" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Uzunluk, algoritmanın sahip olduğu işlem adımlarının sayısını; derinlik ise algoritmanın en derin dallanma seviyesini ifade eder.
- B) Uzunluk, algoritmanın yürütüldüğü kod satır sayısını; derinlik ise algoritmanın kullandığı değişken sayısını belirtir.
- C) Uzunluk, algoritmanın genel işlem süresini; derinlik ise algoritmanın tekrar eden döngü sayısını ifade eder.
- D) Uzunluk, algoritmanın bellek karmaşıklığını; derinlik ise algoritmanın tüm olası durumlarını belirler.
- E) Uzunluk ve derinlik, algoritmanın yalnızca en iyi durum performansını gösterir.

11. Bir algoritmanın performansı hangi ölçütle değerlendirilir?

- A) Algoritmanın adı
- B) Algoritmanın yapısı
- C) Zaman karmaşıklığı
- D) Algoritmanın doğru olup olmadığı
- E) Algoritmanın kaç adımda bittiği

12. Algoritmalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Merge Sort algoritması, en kötü durumda $O(n^2)$ karmaşıklığına sahiptir.
- B) Quick Sort algoritması, her durumda $O(n \log n)$ performans gösterir.
- C) Bubble Sort algoritması, her durumda aynı zamanda çalışır.
- D) Binary Search algoritması sıralı dizilerde arama yapar.
- E) Selection Sort algoritması, daima en iyi karmaşıklığa sahiptir.

13. SQL'de, HAVING ifadesi hangi amaçla kullanılır?

- A) Verileri gruplamak için
- B) Sorguyu hızlandırmak için
- C) Gruplanmış veriler üzerinde koşul belirtmek için
- D) Tabloya veri eklemek için
- E) Sorgu sonuçlarını sıralamak için

14. Aşağıdaki SQL komutlarından hangisi bir tabloda belirli bir sütundaki tüm farklı değerleri seçmek için kullanılır?

- A) SELECT DISTINCT
- B) SELECT UPDATE
- C) SELECT DIFFERENT
- D) SELECT SEPARATE
- E) SELECT DISTINCT VALUES

A

15.

```
SELECT COUNT(*), Sehir FROM Musteriler  
GROUP BY Sehir
```

Yukarıdaki SQL sorgusunun çıktısı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Müşterileri sadece bir şehirde listeler.
- B) Müşterileri şehirlerine göre gruplayıp her şehirde kaç müşteri olduğunu listeler.
- C) Tüm müşterilerin toplam sayısını getirir.
- D) Şehirleri sıralar.
- E) Şehirleri müşterilere göre gruplar.

16. Bir tablodaki en yüksek maaşı alan çalışana ait tüm bilgileri getiren SQL sorusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) SELECT * FROM Personel WHERE Maas = MAX(Maas);
- B) SELECT MAX(Maas) FROM Personel;
- C) SELECT * FROM Personel ORDER BY Maas DESC;
- D) SELECT * FROM Personel WHERE Maas > (SELECT AVG(Maas) FROM Personel);
- E) SELECT * FROM Personel WHERE Maas = (SELECT MAX(Maas) FROM Personel);

17.

```
SELECT UrunAdi, Fiyat FROM Urunler  
ORDER BY Fiyat DESC LIMIT 1
```

Yukarıdaki SQL sorgusunun çıktısı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) En pahalı ürünü getirir.
- B) En ucuz ürünü getirir.
- C) Sadece ilk ürünü listeler.
- D) Tüm ürünleri listeler.
- E) Tüm ürünlerin fiyatlarını sıralar.

18.

```
SELECT MAX(AlisFiyati) - MIN(AlisFiyati)  
FROM Urunler
```

Yukarıdaki SQL sorgusunun çıktısı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Alış fiyatlarının ortalamasını hesaplar.
- B) En yüksek alış fiyatını getirir.
- C) En düşük alış fiyatını getirir.
- D) Ürünlerin alış fiyatlarındaki en büyük farkı getirir.
- E) Alış fiyatlarının toplamını döndürür.

19.

```
SELECT UrunAdi, KategoriAdi FROM Urunler  
LEFT JOIN Kategoriler ON Urunler.KategoriID = Kategoriler.ID
```

Yukarıdaki SQL sorgusunun çıktısı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) Ürünleri ve ilgili kategorilerini listeler, kategorisi olmayan ürünler de gösterilir.
- B) Sadece kategorisi olan ürünleri listeler.
- C) Kategorisi olmayan ürünleri listeler.
- D) Ürün fiyatlarını getirir.
- E) Hiçbir veri getirmez.

20. "Urunler" tablosundaki yapılacak bir güncelleme için aşağıdaki UPDATE sorgularından hangisi doğrudur?

- A) UPDATE Urunler WHERE UrunID = 3 SET Fiyat = Fiyat + 100;
- B) SET Fiyat = Fiyat + 100 UPDATE Urunler WHERE UrunID = 3;
- C) UPDATE Urunler SET Fiyat = Fiyat + 100 WHERE UrunID = 3;
- D) MODIFY Urunler SET Fiyat = Fiyat + 100 WHERE UrunID = 3;
- E) UPDATE Fiyat SET Urunler = 100 WHERE UrunID = 3;

A

21. .NET Framework'ün çalıştırılabilir kodları yöneten ana bileşeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Common Language Runtime (CLR)
- B) Common Language Specification (CLS)
- C) Common Type System (CTS)
- D) Just-In-Time (JIT) Compiler
- E) Global Assembly Cache (GAC)

22.

```
int a = 10;
int b = 20;
int result = (a > b) ? a : b;
Console.WriteLine(result);
```

Yukarıdaki C# kod bloğu çalıştırıldığında aşağıdaki çıktılarından hangisi elde edilir?

- A) 10
- B) 20
- C) 0
- D) Derleme hatası
- E) Sonsuz döngü

23.

```
for (int i = 2; i <= 8; i += 2)
{
    Console.WriteLine(i);
}
```

Yukarıdaki for döngüsü kaç kez çalışır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6
- E) 7

24.

```
int a = 100;
byte b = (byte)a;
```

Yukarıdaki C# kodu çalıştırıldığında oluşan durum ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) ArgumentException hatası verir.
- B) InvalidCastException hatası verir.
- C) OverflowException hatası verir.
- D) Derleme hatası verir.
- E) Hata fırlatılmaz, kod doğru çalışır.

25.

```
int count = 0;
do {
    Console.WriteLine(count);
} while (count++ < 0);
```

Yukarıdaki do-while döngüsü ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sonsuz döngüye girer.
- B) 0 kez çalışır.
- C) 1 kez çalışır.
- D) 2 kez çalışır.
- E) Hata verir.

26. Aşağıdakilerden hangisi bir sınıfın yapıcı (constructor) metodu için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Yapıcı metot herhangi bir isimde olabilir ve geri dönüş tipi olmaz.
- B) Yapıcı metot sınıf adıyla aynı olmalıdır ve geri dönüş tipi olmamalıdır.
- C) Yapıcı metot sadece static olmalıdır.
- D) Yapıcı metot void olarak tanımlanmalıdır.
- E) Yapıcı metot sınıf içinde private olmalıdır.

A

27.

```
int a = 5;  
a *= 2 + 3;  
Console.WriteLine(a);
```

Yukarıdaki C# kod bloğu çalıştırıldığında ekran çıktısı aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 10
- B) 15
- C) 25
- D) Hata verir.
- E) 5

28.

```
public class A  
{  
    protected string Alan1;  
    private string Alan2;  
    string Alan3;  
    internal string Alan4;  
}  
  
public class B : A  
{  
    public void Test()  
    {  
        //  
    }  
}
```

Yukarıdaki aynı namespace içerisindeki kod bloğunda, B sınıfı içerisindeki Test metodundan A sınıfındaki hangi alanlara erişilebilir?

- A) Alan1
- B) Alan1, Alan3
- C) Alan1, Alan4
- D) Alan2, Alan3
- E) Alan3, Alan4

29. Aşağıdakilerden hangisi C# dilinde kalıtım (inheritance) için doğru bir tanımdır?

- A) Bir sınıf, sadece bir arayüzden kalıtım alabilir.
- B) Bir sınıf, sadece soyut sınıflardan kalıtım alabilir.
- C) Bir sınıf başka bir sınıfı "extends" anahtar kelimesi ile miras alır.
- D) Bir sınıf başka bir sınıfı "inherits" anahtar kelimesi ile miras alır.
- E) Bir sınıf başka bir sınıftan kalıtım almak için ":" işaretini kullanır.

30. Aşağıdakilerden hangisi bir soyut sınıf (abstract class) hakkında doğru bir bilgidir?

- A) Soyut sınıflardan nesne oluşturulabilir.
- B) Bir soyut sınıf içinde sadece soyut metotlar tanımlanabilir.
- C) Soyut sınıflar sadece arayüzler ile birlikte kullanılabilir.
- D) Soyut sınıflar kalıtım alınarak kullanılır.
- E) Bir soyut sınıfın constructor'ı olamaz.

31. C# dilinde bir arayüz (interface) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Arayüzler çoklu mirasa izin verir.
- B) Arayüzler içerisinde olaylar (events) tanımlanabilir.
- C) Arayüzler diğer arayüzlerden miras alabilir.
- D) Arayüzler generic (jenarik) olarak tanımlanabilir.
- E) Arayüzler içinde değişkenler ve alanlar (fields) tanımlanabilir.

A

32. Aşağıdaki kod satırlarından hangisi derleyici hatası verir?

- A) int[] sayilar;
- B) int[] sayilar = new int[];
- C) int[] sayilar = { 1, 3, 5 };
- D) int[] sayilar = new int[] { 1,3,5 };
- E) int[] sayilar = new int[3] { 1,3,5 };

33.

```
int x = 5;
try {
    x = 10;
    throw new Exception();
} catch (Exception e) {
    x = 20;
} finally {
    x = 30;
}
Console.WriteLine(x);
```

Yukarıdaki C# kodu çalıştırıldığında, x değişkeninin değeri aşağıdakilerden hangisi olur?

- A) 10
- B) 20
- C) 30
- D) Hata fırlatır.
- E) Derleme hatası verir.

34. Bir metin dosyasına yeni satırlar eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

- A) File.ReadAllText("dosya.txt");
- B) File.AppendAllLines("dosya.txt", yeniSatırlar);
- C) File.WriteAllLines("dosya.txt", satırlar);
- D) File.Delete("dosya.txt");
- E) File.Copy("kaynak.txt", "hedef.txt");

35.

```
string text = "CSharp";
string result = text.Substring(2, 3);
Console.WriteLine(result);
```

Yukarıdaki C# kod bloğu çalıştırıldığında aşağıdaki sonuçlardan hangisi elde edilir?

- A) CSh
- B) Sha
- C) arp
- D) har
- E) Hata verir.

36. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu, “sigortalı sayılanların maddi olan ve olmayan unsurlar ile birlikte işlerini yaptıkları yerler” ifadesiyle aşağıdaki kavramlardan hangisini tanımlamıştır?

- A) Sendika
- B) İş yeri
- C) Kurum
- D) Federasyon
- E) Konfederasyon

37.

- I. Toptan ödeme yapılması
- II. Düşük faizle ihtiyaç kredisi sağlanması
- III. Yaşlılık aylığı bağlanması

Yukarıdakilerden hangisi / hangileri 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu’na göre, yaşlılık sigortasından sigortalıya sağlanan haklardır?

- A) Yalnız III
- B) I ve II
- C) I ve III
- D) II ve III
- E) I, II ve III

38. Aşağıdakilerden hangisi 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'na göre katılım payı alınacak sağlık hizmetlerinden biri değildir?

- A) Ayakta tedavide hekim muayenesi
- B) Ayakta tedavide diş hekimi muayenesi
- C) Vücut dışı protezler
- D) Vücut içi ortezler**
- E) Ayakta tedavide sağlanan ilaçlar

39. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'na göre, aşağıdakilerden hangisi için sigortalı sayılanlara ilişkin hükümler uygulanmaz?

- A) Milli Eğitim Bakanlığı tarafından düzenlenen kurslarda usta öğretici olarak çalıştırılanlar
- B) Türkiye İş Kurumu tarafından düzenlenen toplum yararına çalışma programlarından yararlananlar
- C) Bir veya birden fazla işveren tarafından çalıştırılan düşünürler ve yazarlar
- D) Kamu idarelerinde ders ücreti karşılığı görev verilenler
- E) Sendika şubelerinin başkan yardımcılığı ve denetim kurullarına seçilenler**

40. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'nda aksine hüküm bulunmayan hâllerde, iş kazası hâlinde bağlanması gereken gelir ve aylıkların, hakkın kazanıldığı tarihten itibaren kaç yıl içinde istenmeyen kısmı zamanaşımına uğrar?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 5**
- E) 10

41. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'na göre, aşağıdakilerden hangisi ölüm sigortasından sağlanan haklardan biri değildir?

- A) Cenaze ödeneği verilmesi
- B) Ölüm toptan ödemesi yapılması
- C) Ölüm aylığı bağlanması
- D) Aylık almakta olan kız çocuklarına evlenme ödeneği verilmesi
- E) Aylık almakta olan erkek çocuklarına eğitim ödeneği verilmesi**

42. Aşağıdakilerden hangisi 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu'na göre iş kazası sayılmaz?

- A) Sigortalının iş yerinde bulunduğu sırada meydana gelen ve sigortalıyı hemen bedenen engelli hâle getiren olay
- B) Sigortalıların, kendi taşıtıyla işin yapıldığı yere gidiş geliş sırasında meydana gelen ve sigortalıyı sonradan bedenen engelli hâle getiren olay**
- C) Bir işverene bağlı olarak çalışan sigortalının, görevli olarak iş yeri dışında başka bir yere gönderilmesi nedeniyle asıl işini yapmaksızın geçen zamanda meydana gelen ve sigortalıyı sonradan ruhen engelli hâle getiren olay
- D) Bir işverene hizmet akdi ile bağlı olarak çalışan emziren kadın sigortalının, iş mevzuatı gereğince çocuğuna süt vermek için ayrılan zamanlarda meydana gelen ve sigortalıyı hemen ruhen engelli hâle getiren olay
- E) İşveren tarafından yürütülmekte olan iş nedeniyle sigortalı kendi adına ve hesabına bağımsız çalışıyorsa yürütmekte olduğu iş nedeniyle meydana gelen ve sigortalıyı sonradan bedenen engelli hâle getiren olay

43. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu, “kişilerin öncelikle sağlıklarının korunmasını, sağlık riskleri ile karşılaşmaları hâlinde ise oluşan harcamaların finansmanını sağlayan sigortayı” aşağıdaki kavramlardan hangisi ile tanımlamıştır?

A) Genel sağlık sigortası

B) Kişiye yönelik koruyucu sağlık hizmeti

C) Katılım payı

D) Kısa vadeli sigorta kolları

E) Sosyal sigortalar

44.

- I. 21 yaşını doldurmuş bulunmak
- II. İsteğe bağlı sigorta talep dilekçesiyle Kuruma başvuruda bulunmak
- III. Kendi sigortalılığı nedeniyle aylık bağlanmamış olmak

5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu’na göre, isteğe bağlı sigortalı olabilmek için yukarıdaki şartlardan hangisi ya da hangileri aranır?

A) Yalnız II

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

E) I, II ve III

45.

- I. Sigortalıya, geçici iş göremezlik süresince günlük geçici iş göremezlik ödeneği verilmesi
- II. Sigortalıya sürekli iş göremezlik geliri bağlanması
- III. İş kazası veya meslek hastalığı sonucu ölen sigortalının hak sahiplerine, gelir bağlanması
- IV. Gelir bağlanmış olan çocuklarına cinsiyet ayırt edilmeksizin evlenme ödeneği verilmesi

Yukarıdakilerden hangileri 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu’na göre, iş kazası veya meslek hastalığı sigortasından sağlanan haklardandır?

A) I ve II

B) II ve IV

C) III ve IV

D) I, II ve III

E) II, III ve IV

46. Aksine hüküm bulunmayan hâllerde, 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu hükümlerinin uygulanmasıyla ilgili ortaya çıkan uyuşmazlıklar, aşağıdaki mahkemelerin hangisinde görülür?

A) İdare mahkemeleri

B) Vergi mahkemeleri

C) İş mahkemeleri

D) Asliye ceza mahkemeleri

E) Sulh hukuk mahkemeleri

47. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu, “Bakanlık” kavramıyla aşağıdaki bakanlıklardan hangisini tanımlamıştır?

- A) Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı
- B) Hazine ve Maliye Bakanlığı
- C) Sağlık Bakanlığı
- D) Adalet Bakanlığı
- E) Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı

48. 5510 sayılı Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu’na göre, aşağıdakilerden hangisi sigortalı sayılanların borçlanabileceği sürelerden biri değildir?

- A) Er veya erbaş olarak silahaltında geçen süreleri
- B) Grev ve lokavtta geçen süreleri
- C) Sigortalı olmaksızın avukatlık stajını yapanların normal staj süreleri
- D) Sigortalı olmaksızın herhangi bir suçtan tutuklanan ve bu suçtan dolayı beraat edenlerin tutuklulukta geçen süreleri
- E) Ücretsiz doğum ya da analık izni süreleri

49. 5502 sayılı Sosyal Güvenlik Kurumuna İlişkin Bazı Düzenlemeler Hakkında Kanun hükümlerine göre, Sosyal Güvenlik Kurumunun taşınmaz edinimi, taşınır ve taşınmaz mal varlıkları ile gayrimaddi haklarının hukuki durumuna ilişkin aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kurum, görevlendirildiği hizmetlerin gereği ve bağışlar dışında taşınmaz edinebilir.
- B) Kurumun bankalardaki mevduatları haczedilebilir.
- C) Kurumun taşınır malları haczedilebilir.
- D) Kurumun alacakları, 2004 sayılı İcra ve İflâs Kanunu bakımından imtiyazlı alacak değildir.
- E) Kurum, her türlü dava ve icra işlemlerinde teminat yatırma mükellefiyetinden muaftır.

50. 4 sayılı Bakanlıklara Bağlı, İlgili, İlişkili Kurum ve Kuruluşlar ile Diğer Kurum ve Kuruluşların Teşkilatı Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi’ne göre, Sosyal Güvenlik Kurumu Yönetim Kurulu ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yönetim kurulunda iki başkan yardımcısı yer alır.
- B) Yönetim kurulu on iki üyeden oluşur.
- C) Yönetim Kurulu en az ayda bir defa ve asgari altı üye ile toplanır.
- D) Başkan ve başkan yardımcısı dışındaki yönetim kurulu üyelerinin görev süresi üç yıldır.
- E) Yönetim kurulu kararları, toplantıya katılan üyelerin çoğunluğu ile alınır.

**TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAVDA UYGULANACAK KURALLAR

1. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları yasaktır.
2. Yanınızda ve sıranızda sınav konuları ile ilgili kitap, not vb. bulundurmamak yasaktır. Sınav sırasında birbirleriyle konuşan, kopya çeken, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri, sınav görevlilerince BİREYSEL SINAV İPTAL TUTANAĞI'na yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. Görevliler kopya çeken veya kopya vermeye kalkışanları uyarmak zorunda değildir; sorumluluk size aittir.
3. Adaylar sınav sırasında görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerekğinde görevliler oturduğunuz yerleri değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır.
4. Sınav başladıktan sonra gelen hiçbir aday sınava alınmayacaktır. Adaylar cevaplama işlemini erken tamamlamış olsalar bile sınavın ilk 30 dakikası ve son 10 dakikası içinde adayların salondan çıkmasına izin verilmeyecektir.
5. Cevaplamaya geçmeden önce verilecek soru kitapçığının üzerinde size ayrılan yerlere adınız ve soyadınız ile aday, salon ve sıra numaralarınızı mutlaka yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve sınav merkezinde tek tek incelenecektir. Soru kitapçığının bir sayfası dahi eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacak ve hakkınızda yasal işlem başlatılacaktır.
6. Kitapçık türünü optik forma işaretlemek adayın sorumluluğundadır. Kitapçık türünü optik forma işaretlemeyen adayların sınavları geçersiz sayılacaktır.
7. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazı, rakam ve yapılacak işaretlemeler için koyu, siyah kurşun kalem kullanılacaktır. Tükenmez kalem veya dolmakalem kesinlikle kullanılmayacaktır. CEVAPLARIN TÜMÜ CEVAP KÂĞIDINA İŞARETLENECEKTİR. Soru kitapçıkları üzerine yapılan işaretlemeler kesinlikle değerlendirilmez.
8. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde olarak kullanabilirsiniz. Başka bir kâğıdı müsvedde olarak kullanmak yasaktır.
9. Adayların soruları ve/veya bu sorulara verdikleri cevapları herhangi bir yere yazmaları ve bunu sınav salonundan dışarı çıkarmaları yasaktır.
10. Sınav evrakları dağıtıldıktan sonra herhangi bir nedenle salondan çıkan adayın cevap kâğıdı alınır ve adayın sınava tekrar devam etmesine izin verilmez.
11. Hasta ve engelli adaylara ait, doktor raporu ile zorunlu tutulmuş olan cihazlar hariç adayların her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, hesap makinesi, saat, anahtarlık, telsiz, radyo gibi kaynaklar, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük (alyans hariç), broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya ve metal içerikli eşyalar, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, ders notu, kitap, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açıölçer vb. araçları yanlarında bulundurmaları yasaktır. Aksi davranışta bulunanlar hakkında tutanak tutulacak ve o kişilerin sınavları geçersiz sayılacaktır.
12. Sınavınız bittiğinde, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine şahsen teslim ediniz. Teslim etmediğiniz evrak nedeniyle sınavınız geçersiz sayılacak ve hakkınızda yasal işlem yapılacaktır. Evrakların teslim edilmesinden aday sorumludur.

SINAVINIZDA BAŞARILAR DİLERİZ.