



SOSYAL GÜVENLİK KURUMU ÜNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI

İSTATİSTİKÇİ

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, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

A

1. Aşağıdakilerden hangisi bir yığının herhangi bir özelliğini tanımlayan değerdir?

- A) Ölçme düzeyi
- B) İstatistik
- C) Parametre
- D) Frekans
- E) Dağılım

2. Bir kurumda meslekte yükselme sınavına giren adaylar için aşağıdaki değişkenler ölçülmüştür.

Bu değişkenlerden hangisi kategorik bir değişken değildir?

- A) Uyruk
- B) Cinsiyet
- C) Medeni durum
- D) Kan grubu
- E) Ham sınav puanı

3. Aşağıdakilerden hangisi değişkenlik (yayılım) ölçüsü değildir?

- A) Varyans
- B) Açıklık
- C) Değişim katsayısı
- D) Medyan
- E) Standart sapma

4. Bir dağılımın normal dağılıma göre simetrikliğinin ölçüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Basıklık
- B) Çarpıklık
- C) Standart sapma
- D) Açıklık
- E) Varyans

5. 26,58,37,48,32,45,40,26 veri kümesi hakkında aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Verinin aritmetik ortalamasının değeri 39'dur.
- B) Verinin medyan (ortanca) değeri 38.5'dir.
- C) Verinin açıklığı (range) 32'tir.
- D) Verinin 1. çeyreklik (kartil) değeri 37.5'tir.
- E) Veri sağa çarpıktır.

6. Bir alışveriş merkezinde market alışverişini yapan müşteriler arasından rasgele seçilen 50 kişinin cinsiyet ve alışveriş yaptıkları markete göre dağılımı aşağıda verilmiştir.

	Market		
	A	B	C
Kadın	10	15	5
Erkek	8	5	7

Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) A marketinin tercih edilme oranı %36'dır.
- B) Erkek müşteriler örneklemin %40'ını oluşturmaktadır.
- C) B marketini tercih eden kadın müşteriler örneklemin %30'unu oluşturmaktadır.
- D) Kadın müşterilerin %10'u C marketini tercih etmiştir.
- E) B marketini tercih edenlerin %75'i kadındır.

A

7. Bir ürünü üreten A ve B fabrikalarından 10'ar ürün rastgele seçilip uzunlukları ölçülüyor. Seçilen ürünlerin uzunluklarına ilişkin varyans, A ve B fabrikası için sırası ile 144 cm^2 ve 225 cm^2 bulunmuştur.

Ürün uzunlukları bakımından B fabrikası daha homojen ise, A ve B fabrikası için ürünlerin uzunluk ortalamaları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) $\bar{x}_A = 3, \bar{x}_B = 5$
B) $\bar{x}_A = 3, \bar{x}_B = 3$
C) $\bar{x}_A = 6, \bar{x}_B = 5$
D) $\bar{x}_A = 5, \bar{x}_B = 5$
E) $\bar{x}_A = 12, \bar{x}_B = 3$

8. Sola çarpık bir dağılımın ortalaması 145, medyanı 157'dir.

Buna göre dağılımın modu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 130
B) 135
C) 148
D) 150
E) 169

9. 15 birimlik bir örneklem, X değişkeni bakımından ölçülmüş, gözlem değerlerinin toplamı $\sum x_i = 330$, örneklem varyansı 121 olarak hesaplanmıştır.

Bu örneklemde değişim katsayısının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0.37
B) 0.5
C) 1.5
D) 2
E) 5.5

10. İstatistiksel hipotez testi sürecinde, gerçekte doğru olan yokluk hipotezini reddetme olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Testin gücü
B) Red bölgesi
C) 1. Tip hata
D) 2. Tip hata
E) Kritik değer

11. Normal dağılımlı ve varyansı bilinen bir yığından rasgele 40 birimlik örneklem çekilmiş, örneklem ortalaması 170 olarak hesaplanmıştır.

Yığın ortalaması için 0.95 güvenle oluşturulan güven aralığının genişliği 20 ise aralığın üst sınırı aşağıdakilerden hangisidir? ($z_{tablo} = 2$)

- A) 160
B) 172
C) 174
D) 180
E) 182

12. $H_0: \mu = 120$ hipotezine karşı $H_1: \mu > 120$ hipotezinin test edilmesi için, varyansı 20 olan normal dağılımdan 50 birimlik rasgele bir örnek alınmıştır. [$X \sim N(\mu, 20)$].

Buna göre, H_0 hipotezinin doğruluğu altında örneklem ortalaması \bar{x} 'nin dağılımı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $N(8, 20)$
B) $N(40, 1/20)$
C) $N(40, 20)$
D) $N(120, 4)$
E) $N(120, 2/5)$

A

13. Rasgele seçilen 100 birimlik örneklemden örnek oranı $p = 0.90$ olarak hesaplanmıştır.

Yığın oranı için 0.95 güvenle oluşturulan güven aralığı aşağıdakilerden hangisidir? ($z_{tablo} = 2$)

- A) [0.81,0.99]
B) **[0.84,0.96]**
C) [0.87,0.93]
D) [0.88,0.92]
E) [0.875,0.925]

14. $H_0: \sigma^2 = 210$ yokluk hipotezinin, $H_0: \sigma^2 < 210$ alternatif hipotezine karşı test edilmesi için normal dağılımlı bir yığından 36 çaplı bir örneklem rasgele çekilmiş ve ilgili test istatistiğinin değeri 25 olarak hesaplanmıştır.

Buna göre, örneklem varyansının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 50
B) 90
C) **150**
D) 180
E) 210

15. XY marka deterjanın tercih edilme oranının tahmin edilmesine ilişkin yürütülen bir araştırma için bir süper markete gelen 40 kişi rasgele seçilerek, yığın oranı için 0.95 güvenle oluşturulan güven aralığı [0.76,0.84] olarak elde edilmiştir.

Buna göre XY marka deterjanın tercih edilme örnek oranı nedir? ($z_{tablo} = 2$)

- A) 0.50
B) 0.60
C) 0.65
D) 0.75
E) **0.80**

16. X rasgele değişkeni için, $3X-2$ rasgele değişkeninin varyansı $V(3X-2) = 9$ ve $E(X) = 2$ beklenen değeri bilinmektedir.

Buna göre, $E(X^2)$ beklenen değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 11/3
B) 17/3
C) **5**
D) 9
E) 12

17. X_1, X_2 standart normal dağılıma sahip bağımsız rasgele değişkenlerdir.

Buna göre $2X_1 - X_2$ rasgele değişkeninin dağılımı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Normal (0,1)
B) Normal (0,3)
C) **Normal (0,5)**
D) Normal (1,1)
E) Normal (1,3)

18. Başarı olasılığı $p = 4/5$ olan bir Bernoulli deneyi, birbirinden bağımsız olarak 3 kez tekrarlandığında, denemelerin en az bir kez başarılı olması olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1/125
B) 2/25
C) 16/25
D) 64/125
E) **124/125**

A

19. A ve B olayları bir olasılık uzayında tanımlı, iki bağımsız olaydır. A olayının gerçekleşmesi olasılığı B olayının gerçekleşmesi olasılığının 4 katı olup, $P(A \cap B) = \frac{1}{9}$ dür.

Buna göre $P(A \cup B)$ olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{29}{36}$
B) $\frac{13}{18}$
C) $\frac{4}{9}$
D) $\frac{1}{2}$
E) $\frac{5}{6}$

20. X ve Y rasgele değişkenlerinin ortak olasılık fonksiyonu aşağıda verilmiştir:

	Y=0	Y=1	Y=2
X=2	1/3	1/8	1/24
X=3	1/4	1/6	1/12

Buna göre, $P(X = 2 \mid X + Y = 4)$ koşullu olasılığının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{5}$
B) $\frac{1}{6}$
C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{5}{24}$
E) $\frac{11}{24}$

21. X rasgele değişkeni,

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & 0 < x \leq 1 \\ ax, & 1 < x < 2 \\ 0, & x \geq 2 \end{cases}$$

olasılık yoğunluk fonksiyonuna sahiptir.

Buna göre, a katsayısının değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{3}$
B) $\frac{1}{4}$
C) $\frac{3}{4}$
D) $\frac{4}{9}$
E) 4

22. Bir atıcının hedefi vurma olasılığı $\frac{3}{4}$ 'tür.

Atıcı, hedefi ilk kez vurana kadar her bir atış diğerinden bağımsız olmak üzere atış yapmaya devam edecek ise, atıcının hedefi ilk kez 3. atışta vurma olasılığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\frac{1}{16}$
B) $\frac{9}{16}$
C) $\frac{1}{64}$
D) $\frac{3}{64}$
E) $\frac{9}{64}$

23. "16,18,20,22 ve 24" değerlerinden oluşan bir yığından yerine koyarak seçimle elde edilebilecek 3 birimlik örnek sayısı x ve yerine koymadan seçimle elde edilebilecek 3 birimlik örnek sayısı y olmak üzere, x-y değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 15
B) 115
C) 120
D) 223
E) 250

A

24. İki tabakaya ayrılan bir yığının birinci tabakasında 240, ikinci tabakasında 360 birim bulunmaktadır. Bu yığından 75 birim çapında bir örneklem, orantılı paylaşırma yöntemi ile seçilecektir.

Buna göre birinci ve ikinci tabakadan sırası ile kaç birim seçilir?

- A) 25 ve 50
B) 30 ve 45
C) 35 ve 40
D) 45 ve 30
E) 50 ve 25

25. Bir klinikte tedavi gören hastalardan rasgele seçilen 7 hastaya yeni bir terapi yöntemi uygulanmıştır. Hastaların terapi öncesi ve sonrasında kanlarındaki enfeksiyon değeri ölçülmüş ve terapinin enfeksiyon değerini azaltıcı etkisi olup olmadığı araştırılmaktadır. Yığına ilişkin enfeksiyon değerinin dağılımı hakkında herhangi bir bilgi yoktur.

Bu araştırmada, kullanılması gereken istatistiksel test aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kolmogorov-Smirnov Testi
B) Levene Testi
C) Mann-Whitney U Testi
D) Medyan Testi
E) Wilcoxon İşaretli Sıra Sayıları Testi

26. Bir araştırmacı, deney yapmak üzere 10 deney faresi kullanmıştır. D: dişi, E: erkek denekleri göstermek üzere, denekler aşağıdaki sırada seçilmiştir. Deneyde kullanılan farelerin seçilme düzeninin rasgele olup olmadığı dizi parçaları (run) testi ile araştırılmak isteniyor.

E E E D D E D D E E

Buna göre, bu diziliş için dizi parçası sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 2
B) 4
C) 5
D) 6
E) 10

27. Bir öğretim üyesi, öğrencilerin final sınav puanını vize sınav puanına göre kestirmek için 20 öğrencinin verisi ile bir doğrusal regresyon modeli geliştiriyor. En küçük kareler yöntemi ile kestirim denklemi $\hat{y} = 9.81 + 0.68x$ olarak elde edilmiş ve öğrencilerin vize puanları ile final puanları arasındaki ilişki katsayısı 0.75 olarak hesaplanmıştır.

Buna göre, vize sınav puanlarının final sınav puanlarının varyansını açıklama yüzdesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25.50
B) 56.25
C) 68.25
D) 75
E) 100

28. Regresyon analizinde hata terimlerinin ardışık bağımlı olması sorunu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Değişen varyans
- B) Çoklu bağlantı
- C) Aykırı gözlem
- D) Otokorelasyon
- E) Yanlılık

29. Kestirim denklemi $\hat{y} = 25 + 0.25x_1 - 4x_2 + 0.25x_3$ olarak elde edilmiş bir çoklu regresyon analizi çalışmasında, ölçüm değerleri $y = 30$, $x_1 = 10$, $x_2 = 0.25$, $x_3 = 4$ olan bir gözleme ilişkin artık değer aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0
- B) 2.5
- C) 3.5
- D) 5
- E) 10

30. Bir veri setine ilişkin korelasyon matrisi

$$R = \begin{bmatrix} 1 & -0.16 & 0.11 \\ -0.16 & 1 & 0.88 \\ 0.11 & 0.88 & 1 \end{bmatrix} \text{ şeklindedir.}$$

Bu matrisin birinci öz değeri $\lambda_1 = 1.88$ olarak hesaplanmıştır.

Buna göre, matrisin diğer öz değerlerinin toplamı kaçtır?

- A) 0.12
- B) 0.68
- C) 1.12
- D) 1.76
- E) 2.68

31. $X = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$ rasgele vektörü $\mu = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix}$ ortalama vektörü ve $\Sigma = \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ varyans-kovaryans matrisi ile normal dağılmaktadır.

Buna göre, $z_1 = x_1 - x_2$ ve $z_2 = 2x_1 + x_2$ ise $Z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \end{bmatrix}$ rasgele vektörünün dağılım aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $Z \sim N_2(\mu_Z = \begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}, \Sigma_Z = \begin{bmatrix} 14 & 10 \\ 10 & 20 \end{bmatrix})$
- B) $Z \sim N_2(\mu_Z = \begin{bmatrix} 7 \\ 10 \end{bmatrix}, \Sigma_Z = \begin{bmatrix} 14 & 20 \\ 20 & 16 \end{bmatrix})$
- C) $Z \sim N(10, 16)$
- D) $Z \sim N_2(\mu_Z = \begin{bmatrix} -1 \\ 10 \end{bmatrix}, \Sigma_Z = \begin{bmatrix} 2 & 20 \\ 20 & 16 \end{bmatrix})$
- E) $Z \sim N(-1, 2)$

32. Grup varyanslarının homojenliğini sınamak için aşağıdaki testlerden hangisi kullanılır?

- A) İşaret Testi
- B) Bartlett Testi
- C) Kruskal-Wallis H Testi
- D) Dizi parçaları (run) testi
- E) Mann Whitney U Testi

33. A, B ve C marka arabaların yakıt tüketimlerini karşılaştırmak amacıyla her markadan 6'şar arabanın verisi ile tek-yönlü varyans analizi gerçekleştirilmiştir.

Gruplar arası kareler toplamı 22, Toplam Kareler toplamı 33 bulunmuş ise, test istatistiği F'in değeri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 18/22
- B) 11/33
- C) 5
- D) 11
- E) 15

34. Zaman serileri için aşağıda bazı ifadeler verilmektedir:

- I. Olasılık dağılımı zamana bağlı olan stokastik süreçlere kesin durağan süreçler denir.
- II. Stokastik sürecin ortalamasının ve varyansının zaman boyunca değişmez olması zayıf durağanlığın koşullarındandır.
- III. Y_t stokastik sürecinde Y_t ile Y_{t-3} arasındaki net korelasyon, otokorelasyon ile ifade edilir.
- IV. Portmanteau (şemsiye) testler iki stokastik süreç arasındaki ilişkinin ortaya çıkarılması için kullanılır.
- V. Ljung-Box istatistiği bir zaman serisinin gözlemlerinin ardışık bağımsız ve rasgele olup olmadığını test etmek için kullanılır.

Buna göre yukarıdakilerden hangisi/hangileri doğrudur?

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

35.

- I. Augmented Dickey-Fuller (ADF) Testi
- II. Levene Testi
- III. Phillips-Perron Testi
- IV. Shapiro-Wilk Testi

Yukarıdaki testlerden hangisi / hangileri zaman serilerinin durağanlığının araştırılmasında kullanılan testlerdendir?

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

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 yardımcısı 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) Sigortalının, 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) Kişiyeye 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

A

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 silahlıta 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 işleminde 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. Gerektiğinde 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.