

ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
UNVAN
DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI
BİLGİSAYAR TEKNİKLERİ



13 O C A K 2016

SAAT: 14:00

ADI : _____

SOYADI : _____

TC KİMLİK NUMARASI : _____

SALON NO : _____ SIRA NO: _____

GENEL AÇIKLAMALAR

1. Bu sınav Abdullah Gül Üniversitesi Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavı için hazırlanmış konu alanlarına ait testi içermektedir.
2. **Bu kitapçıkta 100 soru bulunmaktadır.**
3. Soru kitapçığında her sorunun yalnız bir doğru cevabı bulunmaktadır. Bir soru için birden fazla seçeneğin işaretlenmişse o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
4. **Sınav süresi 150 dakikadır.**
5. **Cevap formu buruşturulmayacak, üzerine gereksiz hiçbir işaretleme yapılmayacaktır.**
6. **Bu kitapçıkta verilen soruların cevapları, kitapçıkla birlikte verilen cevap formu üzerinde kurşun kalemle yapılacaktır.**
7. **Cevap formunda soruların cevapları doğru işaretlenmediğinde optik okuyucu cevabı doğru algılamayacaktır. Yanlış işaretlemelemlerden kaynaklanan hatalardan tamamen aday sorumludur.**
8. **Bu sınavın değerlendirmesi doğru cevap sayısı üzerinden yapılacak, yanlış cevaplar dikkate alınmayacaktır.** Bu nedenle her soruda size en doğru görünen cevabı işaretleyerek cevapsız soru bırakmamanız yararınıza olacaktır.
9. Sınavda uyulacak diğer kurallar kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

KİTAPÇIK TÜRÜ

A ●

B ○

SORULAR

1.) “Cebirin babası” olarak da bilinen algoritmanın mucidi bilim insanı kimdir?

- a) Harezmi
- b) Fibonacci
- c) Gordon Moore
- d) Aristoteles

2.) I. Algoritma ve program yazma

II. Bir çözüm yolu geliştirme

III. Tekrar tekrar test etme

IV. Problemi anlama ve analiz

Yukarıdaki problem çözme aşamaları aşağıdakilerden hangisinde doğru sırada verilmiştir?

- a) I-II-III-IV
- b) II-III-I-IV
- c) IV-II-I-III
- d) IV-I-III-II

3.) Bir algoritmanın yarı programlama dili kuralı, yarı konuşma diline dönük olarak ortaya tanımlanmasına ne ad verilir?

- a) Akış şeması
- b) Pseudo Code
- c) Analiz
- d) Tasarım

4.) Aşağıdakilerden hangisi algoritma kurulurken dikkat edilecek hususlardan değildir?

- a) Mutlaka bir başlangıcı ve sonu olmalıdır.
- b) Bir algoritmadaki ifadeler kesin olmalıdır.
- c) Algoritma sınırlı sayıda belirli kurallarla kurulmalıdır.
- d) Algoritma belirli uzunlukta kurulmalıdır.

5.) “Belli bir problemi çözmek için izlenecek yola denir.” tanımında boşluğa gelecek ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Programlama
- b) Derleme
- c) Algoritma
- d) planlama

6.) Programın kodlama yazımından kaynaklı hataya ne denir?

- a) Debug
- b) Logic Error
- c) Run-time Error
- d) Syntax Error

7.) Aşağıdakilerden hangisi algoritmaların görsel olarak gösterilmesine denir?

- a) Akış şeması
- b) Görsel programlama
- c) Kodlama
- d) Tasarım

8.) Aşağıdakilerden veri tiplerinden hangisi bellekte 1 byte yer kaplar?

- a) Char
- b) Float
- c) Byte
- d) Double

9.) Verilerin ve kodların dış etkenlerden korumasına ne denir?

- a) Kalıtım (Inheritance)
- b) Aşırı Yükleme (Overload)
- c) Nesne Kurucu (Constructor)
- d) Kapsülleme (Encapsulation)

10.) Aşağıdakilerden hangisi döngü işlemini en az bir kere yapan ve belirtilen koşul sağlandığı sürece çalışan döngü komutudur?

- a) Do while
- b) For
- c) Foreach
- d) While

11.) Miras alınan yani temel sınıftaki metodun (method) eksikliğini giderebilmek amacıyla yapılan tanımlamaya ne denir?

- a) Kalıtım (Inheritance)
- b) Ezme (Override)
- c) Nesne Kurucu (Constructor)
- d) Kapsülleme (Encapsulation)

12.) Aşağıdaki değişkenlerden hangisi yanlış tanımlanmıştır?

- a) _1inciDeger
- b) Birinci.Deger
- c) BirinciDeger
- d) Birinci_Deger

13.) Program içerisinde çok satırlık açıklama eklemek için kullanılan karakterler aşağıdakilerden hangisidir?

- a) ;
- b) **
- c) /* */
- d) “

14.) Aşağıdaki kod parçası çalıştırıldığında çıktı nedir?

```
int g = 3;
int u = 8;
g *= u - 3 + ++u;
Console.WriteLine(g);
```

- a) 150
- b) 39
- c) 145
- d) 42

15.) long ne tür veri tutar, uzunluğu nedir?

- a) hep pozitif, 8 byte
- b) hem pozitif hem de negatif 8 byte
- c) hem pozitif hem de negatif 2 byte
- d) hep pozitif, 16 byte

16.) Geri dönüşüm kutusuna göndermeden bir dosyayı silmek için kullanılan kısayol hangisidir?

- a) Shift+Delete
- b) Ctrl+Delete
- c) Delete
- d) Alt+Delete

17.) Hangi fonksiyon tuşu ile klasörün adını değiştirilir?

- a) F1
- b) F2
- c) F3
- d) F5

18.) Aşağıda verilen kapasite ölçü birimleri hangisinde küçükten büyüğe göre doğru sırada verilmiştir?

- a) Bit-Byte-KB-MB-GB-TB
- b) TB-MB-GB-KB-Bit-Byte
- c) GB-TB-MB-KB-Bit-Byte
- d) TB-GB-MB-KB-Byte-Bit

19.) COM1 portu hangi amaçla kullanılır?

- a) Paralel iletişim,
- b) Seri iletişim,
- c) Ağ iletişimi,
- d) Bellek ile iletişim,

20.) 1 TB kaç GB dır?

- a) 8
- b) 512
- c) 1000
- d) 1024

21.) Bilgisayarın tüm parçalarının takıldığı donanım birimi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Ses kartı
- b) İşlemci
- c) Anakart
- d) Ekran kartı

22.) Bir kez veri kaydedilebilen ve daha sonra değiştirilemeyen sadece okunabilir bellek türü hangisidir?

- a) ROM
- b) PROM
- c) EPROM
- d) EEPROM

23.) Aşağıdakilerden hangisi hem girdi hem çıktı birimidir?

- a) ROM Bellek
- b) Flash Bellek
- c) Ekran Kartı
- d) Ekran

24.) Klavyedeki (\$, # , \ vb.) simgeler hangi yardımcı tuşla yazılabilir?

- a) Alt Gr
- b) Tab (Sekme)
- c) Ctrl
- d) Shift

25.) Aşağıdakilerden hangisi monitörle ilgili değildir?

- a) inch
- b) pixel
- c) Mega Byte
- d) CRT

26.) Aşağıdakilerden hangisinde bilgi depolanamaz?

- a) Harddisk
- b) Memory Card
- c) CD
- d) RAM

27.) Birden fazla bilgisayar arasında iletişim sağlayan donanıma aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Barkod
- b) Ethernet
- c) Plotter
- d) Scanner

28.) Bir bilgisayarda aşağıdaki programlardan hangisinin olması diğerlerine göre en önceliklidir?

- a) Programlama dili
- b) Veri tabanı programı
- c) İşletim Sistemi
- d) Kelime işlemci

29.) mimarisi veri ve komutları tek bir yığıncağ (depolama) biriminde bulduran bilgisayar tasarımı örneğidir. Boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) CISC Mimarisi
- b) RISC Mimarisi
- c) Harvard Mimarisi
- d) Von Neuman Mimarisi

30.) 1 byte kaç bitten oluşur?

- a) 3
- b) 6
- c) 8
- d) 10

31.)Aşağıda verilen OSI (Open System Interconnection) katmanlarının tavandan tabana (en üstten en alta) diziliş sırası seçeneklerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- I. Ağ (Şebeke) katmanı
- II. Sunum katmanı
- III. Oturum katmanı
- IV. Uygulama katmanı
- V. Fiziksel katman
- VI. Veri hattı katmanı
- VII. Gönderme katmanı

- a) IV – II – III – VII – I – VI – V
- b) V – III – VI – VII – I – II – IV
- c) V – VI – III – VII – IV – I – II
- d) V – III – VII – VI – II – IV – I

32.) IP adreslerinin sınıflarına göre alt ağ maskeleri belirlenmiştir. Sınıfına uygun alt ağ maskesine sahip olan IP adreslerine ne denir?

- a) Ağ maskesi
- b) A sınıfı IP adresi
- c) E sınıfı IP adresi
- d) Classfull IP adresi

33.) 32 bitlik IP adres alanının verimliliğini arttırmak için yapılan işleme ne denir?

- a) Yönlendirme
- b) Alt ağlara bölme
- c) Sınıflandırma
- d) Kısıtlama

34.) Hangi topoloji içerisindeki bir bilgisayar bozulursa tüm ağ bağlantısı kesilir?

- a) Halka
- b) Yıldız
- c) Doğrusal
- d) Ağaç

35.) Her bir Ethernet kartında tanımlı olan numara nedir?

- a) IP
- b) TCP
- c) MAC
- d) UDP

36.) Aşağıdakilerden hangisi ağ topolojilerindendir?

- a) Koaksiyel
- b) Client
- c) Hub
- d) Bus (Doğrusal)

37.) Paketin gidip gitmediğini takip etmeyen ve paketin yerine ulaşip ulaşmayacağını garantilemeyen protokol nedir?

- a) TCP
- b) IP
- c) UDP
- d) HTTP

38.) Aşağıdakilerden hangisi Star (Yıldız) ağ topolojinin özelliği değildir?

- a) Az kablo kullanımı
- b) Hızlı kurulum
- c) Kolay genişletilebilir
- d) Arızanın tespiti kolay

39.) IP adreslerini fiziksel adrese dönüştürmek için kullanılan protokol aşağıdakilerden hangisidir?

- a) İpconfig
- b) Ping
- c) Tracert
- d) Arp

40.) Gbps ifadesinin açılımı nedir?

- a) Gain bit piece second
- b) Grade byte per seconds
- c) Giga bit per second
- d) Giga byte per second

41.) Bilgisayarınızın Ethernet kartını değiştirdiğimizde aşağıdakilerden hangisi olur?

- a) Bilgisayarın görüntü performansı değişir
- b) Bilgisayarın MAC adresi değişir
- c) İki bilgisayar birbirine paralel porttan bağlanabilir
- d) İki bilgisayar birbirine seri porttan bağlanabilir

42.) Aşağıdaki hangi protokol uygulama katmanındadır?

- a) SPX
- b) TCP
- c) HTTP
- d) IP

43.) E-posta almak için kullanılan protokol nedir?

- a) POP3
- b) SMTP
- c) HTTP
- d) Telnet

44.) DHCP sunucu (server) da yapılan işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Otomatik IP adreslerini belirleme ve atama
- b) IP adresini fiziksel adrese dönüştürme
- c) E-posta alma gönderme
- d) Dosya transferi

45.) Araya bir yükseltici konularak sinyalin güçlendirilmesini sağlayan cihaz nedir?

- a) Hub
- b) Switch
- c) Bridge (Köprü)
- d) Repeater (Yineleyici)

46.) Aşağıdaki formüllerden hangisi doğrudur?

- a) =Eğer(C2<50;"kaldı";"geçti")
- b) =Eğer("geçti";"kaldı")
- c) Eğer(C2<50;"kaldı";"geçti")
- d) =Eğer(C2<50;kaldı;geçti

47.) Aşağıdakilerden hangisi E1'den E38'e kadar olan hücrelerdeki sayıları toplar?

- a) =Topla(E1+E38)
- b) =Topla(E1:E38)
- c) =Toplam(E1:A38)
- d) =Toplam(E1+E38)

48.) Microsoft Office Word'de şablon dosyalarının uzantısı nedir?

- a) Docx
- b) Template
- c) Doc
- d) Dot

49.) 1,2,3 ve 13'dan 21'ye kadar olan sayfaları yazdırmak için aşağıdaki ifadelerden hangisi kullanılmalıdır?

- a) 1,3-13,21
- b) 1-2-3-13-21
- c) 1,2,3,13-21
- d) 1,2,3-13,21

50.,51. ve 52. Soruları aşağıdaki verilen tabloya göre cevaplandırınız.

	A	B	C	D	E
1					
2		22		2010	
3					
4	Q		13		
5					

50.) Yukarıdaki tabloya göre Q harfinin bulunduğu hücrenin adı nedir?

- a) 4\$A
- b) A4
- c) A5
- d) A3

51.) Yukarıdaki tabloya göre 2010 dan 22 yi çıkaran formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a) =D2-B2
- b) =D2-B1
- c) =Çıkar(D2-B2)
- d) =B2-D2

52.) Yukarıdaki tabloya göre 22 ile 13 ü toplayan formül aşağıdakilerden hangisidir?

- a) =B2+C4
- b) =B4+C2
- c) =B2;C4
- d) =B2+C2

53.) İşlev sihirbazının (fx) görevi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Grafik oluşturma
- b) Veri girişi
- c) Formül oluşturma
- d) Yeni çalışma sayfası ekleme

54.) Pencereye cetvel ekleyen komut hangi menüdedir?


- a) Pencere
- b) Görünüm
- c) Araçlar
- d) Dosya

55.) Paragrafın ilk kelimesinin ilk karakterini büyük yazmak için hangi seçenek kullanılır?

- a) Biçim -> Sütunlar
- b) Biçim -> Başlangıcı Büyüt
- c) Biçim -> Sekmeler
- d) Biçim -> Büyük / Küçük Harf Değiştir.

56.) Standart araç çubuğundaki biçim boyacı butonunun görevi nedir?

- a) Biçimlenmiş alandaki özellikleri, başka bir alana uygular.
- b) Seçilen bilgilerin silinmesini sağlar.
- c) Seçilen nesnelerin renklendirilmesini sağlar.
- d) Seçilen bilgilerin zemin rengini değiştirir.

57.)  Araç çubuğundaki yanda belirtilen butonun görevi nedir?

- a) Otomatik madde işareti verir.
- b) Belgeyi otomatik biçimlendirir.
- c) Belgenin yazım ve dilbilgisi denetimini yapar.
- d) Tabloları otomatik biçimlendirir.

58.) Ctrl + Z kısayolunun görevi nedir?

- a) Paragrafı sola hizalar
- b) İşlemleri ileri alır.
- c) İşlemleri geri alır.
- d) Seçilen bilgiyi siler

59.) CTRL+M kısayolu Microsoft Office PowerPoint'te aşağıdakilerden hangisini sağlar?

- a) Yeni bir sunum açmayı
- b) Yeni bir slayt eklemeyi
- c) Yeni bir resim eklemeyi
- d) Yeni bir bağlantı oluşturmayı

60.) Microsoft Office PowerPoint'te tüm slaytların küçük olarak görüldüğü görünüme ne ad verilir?

- a) Slayt sıralayıcı görünüm
- b) Not sayfası görünümü
- c) Ana hat görünümü
- d) Tüm slaytlar görünümü

61.) Sunuların açıldığında doğrudan çalışmasını sağlamak için kayıt türü olarak hangisi seçilmelidir?

- a) PowerPoint sunusu
- b) Web sayfası
- c) PowerPoint şablonu
- d) PowerPoint gösterisi

62.) Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Office 2010 PowerPoint de oluşturulan sunuların uzantısıdır?


- a) ppsx
- b) pptx
- c) xlsx
- d) docx

63.) Microsoft Office PowerPoint programını kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Resim yapmak
- b) Hesaplama tablosu oluşturmak
- c) Bir konuyu anlatmak amacıyla sunum oluşturmak
- d) Bilgisayarda tez yazmak

64.) Bilgisayar açıldıktan sonra Microsoft Windows 7 işletim sisteminde karşımıza gelen ekrana verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Masa Üstü
- b) Kontrol Paneli
- c) Denetim Masası
- d) Başlat Menüsü

65.) -  Microsoft Windows işletim sisteminde yandaki fare işaretçisi aşağıdakilerden hangisi anlamına gelmektedir?

- a) Metin yazım konumunda olduğumuzu belirtir.
- b) Belirsiz bir süre beklememiz gerektiğini belirtir.
- c) Arka planda bir programın çalıştığını belirtir.
- d) Yavaş işlem yapıldığını belirtir.

66.) Microsoft Windows 7 işletim sisteminde bir dosyanın masaüstünde kısayolu nasıl oluşturulur?

- a) Sağ tuş – Gönder – Masaüstü Kısayol
- b) Sol tuş – Kısayol oluştur
- c) Dosya Menüsü – Masaüstü Kısayol
- d) Düzen Menüsü – Kısayol oluştur

67.) Resim dosya uzantısı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- a) .dll
- b) .rtf
- c) .exe
- d) .png

68.) Sabit disk’de BIOS’un ilk okuduğu bölüme ne denir?

- a) start
- b) init
- c) MBR
- d) load

69.) Pardus’ta sistem belleğinin yetersiz kaldığı durumlarda hard disk üzerinde bellek olarak kullanılan alana verilen ad aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Geçici alan (temp)
- b) Takas alan (swap)
- c) Kök dizin (root)
- d) Ev dizini (home)

70.) Linux işletim sisteminde dosya kopyalamak için haklarını değiştirmek için kullanılan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- a) cp
- b) chmod
- c) rm
- d) dir

71.) Aşağıdakilerden hangisi Linux işletim sisteminde izin oluşturma komutudur?

- a) dir
- b) cd
- c) ls
- d) mkdir

72.) Aşağıdakilerden hangisi işletim sistemi değildir?

- a) Mac OS X
- b) Android
- c) Microsoft Windows Server
- d) Microsoft Publisher

73.) Aşağıdakilerden hangisi Linux işletim sistemlerinde en önemli masaüstü yöneticilerinden değildir?

- a) KDE
- b) GNOME
- c) El Capitan
- d) LXDE

74.) Microsoft Windows işletim sisteminde bir dosya veya klasöre ait konum, içerik ve öz niteliği ile ilgili bilgileri öğrenebilmek için hangisi kullanılmalıdır ?

- a) Sağ tuş-Özellikler
- b) Dosya Menüsü-Yeni - Özellikler
- c) Sağ tuş-Araştırılıyor
- d) Sağ tuş-Aç

75.) Klavyeden devamlı olarak büyük harf yazmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılmaktadır?

- a) Shift
- b) Caps Lock
- c) Tab
- d) Fn

76.) Aşağıdakilerden hangisi Linux işletim sistemlerinin kullandığı dosya tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) FAT
- b) HFS
- c) NFTS
- d) ext4

77.) Linux işletim sistemlerinde kullanılan grafik ara yüz alt yapısı hangisidir?

- a) Kaptan
- b) X Window
- c) Minix
- d) Panel

78.) Aşağıdakilerden hangisi Microsoft Windows 7 işletim sistemine ait görev çubuğunda bulunmaz?

- a) Başlat menüsü
- b) Açık olan programlar
- c) Denetim masası simgeleri
- d) Tarih/saat simgesi

79.) Microsoft Windows 7 işletim sisteminde bir dosyayı veya dizini kesip başka bir yere taşımak için kullanılan kısayol nedir?

- a) Ctrl + X, Ctrl + V
- b) Ctrl + C, Ctrl + V
- c) Ctrl + T
- d) Ctrl + C + V

80.) İşletim sistemiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) Yazılan kaynak programı makina diline çevirmek için kullanılır.
- b) Bir problemin çözümü için hazırlanan programdır.
- c) Bilgisayar ile kullanıcı arasındaki iletişimi sağlar.
- d) Bilgilerin kalıcı olarak depo edilmesini sağlar.

81.) İmlecin (Cursor) solundaki karakterleri silmek için klavyedeki hangi tuş kullanılır?

- a) Del
- b) Enter
- c) Shift
- d) Backspace

82.) Anayasa Mahkemesi'nin bir siyasi partiyi temelli kapatmak yerine verebileceği diğer ceza aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

- a) Geçici kapatma cezası
- b) İhtar çekme
- c) Devlet yardımından ancak kısmen yoksun bırakma
- d) Devlet yardımından kısmen ya da tamamen yoksun bırakma

83.) Aşağıdakilerden hangisi 1982 Anayasası'na göre Türkiye Cumhuriyeti'nin anayasal niteliklerinden biri değildir?

- a) Laik ve demokratik devlet
- b) Parlamenter hükümet sistemi
- c) İnsan haklarına saygılı hukuk devleti
- d) Sosyal hukuk devleti

84.) Kaç tarihli Anayasa değişikliği ile memura toplu sözleşme hakkı tanınmıştır?

- a) 1982
- b) 1987
- c) 2010
- d) 2007

85.) Cumhurbaşkanının cezai sorumsuzluğunun tek istisnası aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Anayasaya aykırı bir kanunu onaylaması
- b) Rüşvet karşılığı karar vermesi
- c) Vatana ihanet
- d) Eski partisinden olan hükümeti kayırması

86.) 1982 Anayasası'na göre aşağıdakilerden hangisi siyasi hak ve ödevler arasında sayılmamıştır?

- a) Seçme ve siyasi faaliyette bulunma hakkı
- b) Kamu hizmetine girme hakkı
- c) Grev hakkı
- d) Dilekçe hakkı

87.) Yükseköğretim kurulu ile ilgili olarak aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- a) Kurul Başkanı, kurul üyeleri arasında cumhurbaşkanı tarafından seçilir
- b) Kurula Cumhurbaşkanı tarafından sekiz üye seçilir
- c) Kurul üyeliğinin süresi beş yıldır.
- d) Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) Kurul organları arasındadır.

88.) Cumhurbaşkanının aşağıdaki kanunlardan hangisini bir daha görüşülmek üzere meclise geri göndermesi mümkün değildir?

- a) Bütçe Kanunu
- b) Ceza Kanunu
- c) Yetki Kanunu
- d) Milletlerarası andlaşmaların uygun bulunmasına dair kanun

89.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, devlet memurları, "Asil Devlet Memurluğuna" atandıktan sonra en geç kaç gün içerisinde, yetkili amirin huzurunda yemin eder?

- a) 7
- b) 15
- c) 30
- d) 45

90.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, kadroları kaldırılan Devlet Memurları hakkında yapılacak işlemlerden hangisi yanlıştır?

- a) Memurlukla ilgileri devam eder.
- b) Kendi kurumlarında başka sınıftaki herhangi bir göreve atanabilirler.
- c) Bu kanunda yazılı aylık ve aile ödeneği hakkındaki yükümlülükleri devam eder.
- d) En geç altı ay içerisinde kurumlarında niteliklerine uygun bir kadroya atanırlar.

91.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, uluslararası kuruluşlarda, kurumların muvafakatiyle görev alacak memurlara, memuriyetleri süresince toplam kaç yıla kadar maaşsız izin verilebilir?

- a) 21
- b) 15
- c) 10
- d) 5

92.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, memura babasının ölümü halinde isteği üzerine kaç gün izin verilebilir?

- a) 3
- b) 5
- c) 7
- d) 10

93.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, kadın memurlara; doktor raporunda belirtilmesi halinde hamileliğin kaçınıcı haftasından önce gece nöbeti verilemez?

- a) 24. Haftası,
- b) 18. Haftası,
- c) 15. Haftası,
- d) 12. Haftası,

94.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, istisnai memurluklara atamada aşağıdaki şartlardan hangisi aranmaz?

- a) 18 (Onsekiz) yaşını bitirmiş olmak
- b) Türk vatandaşı olmak
- c) Devlet Memurluğu sınavını kazanmış olmak
- d) Kamu haklarından mahrum bulunmamak

95. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre memurluktan kendi isteği ile çekilmiş ve tekrar memurluluğa dönmek isteyenlerle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- a) Bir memur, en fazla iki kez memurluktan ayrılıp tekrar geri dönebilir.
- b) Bir memur, ayrıldığı sınıfta boş kadro yoksa geri dönemez.
- c) Bir memur, ayrıldığı sınıfın niteliklerini taşımak zorundadır.
- d) Tekrar Göreve dönen bir memur, borçlanması şartıyla görevinden ayrı kaldığı süreler için derece alabilir.

96.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, devlet memurları kasıt, kusur, ihmal veya tedbirsizliği sonucu idare zarara uğratılmışsa, bu zararın ilgili memur tarafından ne şekilde ödenmesi esastır?

- a) Rayiç bedeli üzerinden
- b) Rayiç bedelinin % 25 fazlası
- c) Rayiç bedelinin % 50 fazlası
- d) Rayiç bedelinin % 100

97.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, Aylıktan kesme cezası ile tecziye edilen memurun brüt aylığında hangi aralıklarda kesinti yapılır?

- a) 1/10-1/8
- b) 1/30-1/8
- c) 1/2-1/4
- d) 1/20-1/4

98.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, 5 (beş) yıl süreli yükseköğretim bitirenlerin devlet memuriyetine giriş derece ve kademesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) 9/3
- b) 9/2
- c) 9/1
- d) 8/1

99. 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, "En yüksek derecede kademe, en düşük derecede kademe bulunmaktadır. Verilen bu ifadeye göre boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- a) 4-9
- b) 3-5
- c) 2-6
- d) 5-9

100.) 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'na göre, aşağıda yer alanlardan hangisi, hiçbir vergi ve kesintiye tabi tutulmaksızın saymanlarca derhal ödenmektedir?

- a) Ek Ders Ücretleri
- b) Fazla Çalışma Ücreti
- c) Geçici Görev Yolluğu
- d) Doğum Yardımı Ödeneği

TEST BİTTİ.

CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

SINAVDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR

1. 2015 AGÜ Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavına Nüfus Cüzdanı, Pasaport ya da AGÜ Personel Kimlik Belgesinin aslı olmadan girilemez. Bu şekilde sınava giren adayların sınavları iptal edilecektir.

2. **Cep telefonu** ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Çağrı cihazı, telsiz vb. haberleşme araçları, cep bilgisayarı ve saat fonksiyonu dışında fonksiyonu olan saat vb. her türlü bilgisayar özelliği bulunan cihazlarla, ayrıca silah vb. teçhizatla, müsvedde kâğıdı, defter, kitap, sözlük, sözlük işlevi olan elektronik aygıt, hesap makinesi, hesap cetveli, pergel, açtölçer, cetvel vb. araçlarla da sınava girmek yasaktır. Bu araçlarla sınava girmek isteyen veya sınava giren adayların kimlik bilgileri mutlaka Salon Sınav Tutanağına yazılacak, bu adayların sınavı iptal edilecektir.

3. Bu sınavda verilen toplam cevaplama süresi **75 dakikadır**. Sınav başladıktan sonra **ilk 30 dakika ve sınavın son 15 dakikası** içinde adayın sınavdan çıkmasına izin verilmeyecektir. Cevaplamayı süre bitmeden tamamlarsanız, cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu terk edebilirsiniz. Sınav süresinin bittiği ilan edildiğinde cevap kâğıtları ve soru kitapçıkları salon görevlileri tarafından toplanıncaya kadar yerlerinizde kalınız.

4. Sınav süresince adayların tuvalet vb. ihtiyaçlarını gidermek için sınav salonundan çıkmaları kesinlikle yasaktır. Sınav salonundan, her ne sebeple olursa olsun, dışarı çıkan bir aday tekrar sınav salonuna alınmayacaktır.

5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak ve onlara soru sormak yasaktır. Aynı şekilde

görevlilerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları; ayrıca, adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.

6. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmesine yardım edenlerin kimlik bilgileri, Salon Sınav Tutanağına yazılacak ve bu adayların sınavları geçersiz sayılacaktır. **Görevliler kopya çekmeye veya vermeye kalkışanları uyararak zorunda değildir, sorumluluk size aittir.** Adayların test sorularına verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek; bu incelemelerden elde edilen bulgular bireysel veya toplu olarak herhangi bir şekilde kopya çekildiğini gösterirse, kopya eylemine katılan aday/adayların cevaplarının bir kısmı veya tamamı iptal edilecektir. **Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir.** Sınav görevlileri bir salonda, sınavın kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toplu kopya girişiminde bulunulduğunu raporunda bildirdiği takdirde, AGÜ takdir hakkını kullanarak bu salonda sınava giren tüm adayların sınavını geçersiz sayabilir.

7. Adaylar, görevlilerin her türlü uyarılarına uymak zorundadır. Gerektiğinde görevliler oturduğunuz yerleri de değiştirebilir. Sınavınızın geçerli sayılması, her şeyden önce sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanların ve yapılacak uyarılara uymayanların kimlik bilgileri tutanağa yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.

8. Cevap kâğıdında ilgili alanları doldurmanız gerekmektedir. **Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşunkalem kullanılacaktır.** Tükenmez kalem ve dolmakalem kesinlikle kullanılmayacaktır. **Cevapların cevap kâğıdına işaretlenmiş olması gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaplar geçerli değildir.**

9. Soru kitapçığınızı aldıktan sonra Salon Başkanının talimatıyla kitapçıktaki sayfaların eksik olup olmadığını, kitapçıkta basım hatalarının bulunup bulunmadığını kontrol ediniz. Eksik sayfalı ya da basımı hatalı olan soru kitapçığını değiştirmek için derhal Salon Başkanına başvurunuz. Soru kitapçığında her sayfanın tepesinde basılı bulunan soru kitapçığı türünün, kitapçığın ön kapağında basılı soru kitapçığı türü ile aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Farklı olması durumunda Salon Başkanından yeni bir soru kitapçığı isteyiniz. Soru kitapçığının türünün değişik olduğunu daha sonra fark ederseniz size o zamana kadar cevaplama yaptığımız türden hatasız bir soru kitapçığı verilmesi için Salon Başkanına başvurunuz. **Size verilen soru kitapçığının türünü, cevap kâğıdındaki “Soru Kitapçığı Türü” alanına işaretlemeyi unutmayınız.**

10. Cevaplamaya geçmeden önce, size verilecek soru kitapçığının üzerinde ayrılan yere adınızı, soyadınızı, T.C. Kimlik Numaranızı ve bu salonun salon numarasını yazınız. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve AGÜ Sınav Komisyonunca tek tek incelenecektir. Soru kitapçığının tek sayfası bile eksik çıksa sınavınız geçersiz sayılacaktır. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması halinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün olamamaktadır. Tarafınızdan yazılması ve işaretlenmesi gereken bu bilgilerde eksiklik ve/veya yanlışlık olması halinde durumunuz Salon sınav tutanağında belirtilecektir.

11. Soru kitapçığının sayfalarındaki boş yerleri müsvedde olarak kullanınız.

12. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.

13. Sınav salonundan ayrılamadan önce soru kitapçığınızı ve cevap kâğıdınızı salon görevlilerine teslim etmeyi unutmayınız.

14. Sınava başvuran/giren adayla sınavda uygulanacak kuralları önceden kabul etmiş sayılır.