



TAPU KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ GÖREVDE YÜKSELME VE UNVAN DEĞİŞİKLİĞİ SINAVI

PROGRAMCI

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 kağıdını yıpratmadan siliniz.
5. Değerlendirme optik okuyucu ile yapılacağı için cevap kağıdını 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 müsvedde 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. İş arkadaşlarına, maiyetindeki personele ve iş sahiplerine kötü muamelede bulunan memura, görevinde ve davranışlarında kusurlu olduğu yazı ile bildirilir.

Yukarıda açıklanan disiplin cezası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Uyarma
B) Kınama
C) Aylıktan kesme
D) Kademe ilerlemesinin durdurulması

2. Adaylık devresi içinde eğitimde başarılı olan adayların, asli memurluğa atanmaları usulü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Devlet Personel Başkanlığı kararıyla atanırlar.
B) Devlet Personel Başkanlığının teklifi ve ilgili Bakanlığın onayı ile atanırlar.
C) Disiplin amirlerinin teklifi ve atamaya yetkili amirin onayı ile atanırlar.
D) Yüksek disiplin kurulunun teklifi ve atamaya yetkili amirin onayı ile atanırlar.

3. Devlet Memurları Kanunu'na göre hizmet yerlerini temizleme, aydınlatma ve ısıtma işlerinde çalışanlar hangi hizmet sınıfı kapsamındadır?

- A) Genel idare hizmetleri
B) Teknik hizmetler
C) Müstahdemlik hizmetleri
D) Yardımcı hizmetler

4. Devlet memurlarının mal bildirimini vermeleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bildirimin konusu taşınır ve taşınmaz mallardan ibarettir.
B) Memurların kendilerinden başka, eşlerine ve velayetleri altındaki çocuklarına ait mal varlığı da bildirim kapsamındadır.
C) Memurun alacak ve borçları da bildirim kapsamındadır.
D) Belirlenen durum ve sürelerde mal bildiriminde bulunulmaması, kademe ilerlemesinin durdurulması cezasını gerektirir.

5. Devlet Memurları Kanunu'na göre, derece içinde, görevin önemi veya sorumluluğu artmadan, memurların aylıklarındaki ilerleme aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Derece ilerlemesi
B) Kademe ilerlemesi
C) Yükselme
D) Maaş artışı

6. Integer değişkeni aşağıdaki değerlerden hangisini saklayabilir?

- A) XY
B) 1.1
C) "123"
D) 258900

A

7. İsmi saklamak için aşağıdaki değişkenlerden hangisi kullanılabilir?

- A) String
- B) Float
- C) Long
- D) Character

8. Aşağıdakilerden hangisine başlangıç değeri atanması zorunludur?

- A) Değişken
- B) Integer
- C) Sabit
- D) String

9. Aşağıdakilerden hangisi mantıksal ifadelerde kullanılan mantıksal operatörlerden biri değildir?

- A) Maybe
- B) And
- C) Not
- D) Or

10. Aşağıdakilerden hangisi değişken ismi olarak kullanılabilir?

- A) Fakat,BuUygunDegildir
- B) Aylin'inSandalyesi
- C) 1_Numara
- D) BuUygundur

11. Aşağıdakilerden hangisi kaynak kodunu toplu olarak çalıştırmak yerine satır satır çalıştırır?

- A) Assembler (birleştirici)
- B) Interpreter (yorumlayıcı)
- C) Compiler (derleyici)
- D) Translator (çevirici)

12.

```
void main() { int const * p=5; printf("%d",++(*p)); }
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Derleyici hatası
- B) 6
- C) 5
- D) Bellek adresi

13. Bilgisayarın bilgileri aldığı ünite aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ALU
- B) Çıkış cihazları
- C) Bellek üniteleri
- D) Giriş cihazları

14.

```
int main() {int main = 76; printf("%d", main); return 0;}
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 0
- B) 76
- C) Derleyici hatası
- D) Derleyiciye bağlı olarak değişir.

A

```
15. main()
{
char s[ ]="ilk";
int i;
for(i=0;s[i];i++)
printf("\n%c%c%c%c",s[i],
*(s+i),*(i+s),i[s]);
}
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) ii
lll
kkkk
- B) iiiii
lll
kk
- C) iii
lll
kkkk
- D) iii
lll
kkk

```
16. #include<stdio.h>
main()
{
float t = 2;

switch(t)
{
case 2: printf("Selam");
default: printf("Merhaba");
}
}
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Selam
- B) SelamMerhaba
- C) Merhaba
- D) Derleme Hatası

```
17. #include<stdio.h>
int main()
{
int x=1, y=0, z=6;
int a=x&&|++z;
printf("%d",z++);
}
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 6
- C) 7
- D) 8

```
18. #include<stdio.h>
int main()
{
int y = 3;
int z = y +(y = 30);
printf("%d\n", z);
}
```

Yukarıdaki kod parçasının çıktısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 3
- B) 6
- C) 60
- D) Derleme hatası

19. Bir programı fonksiyon ve modüllere bölmek ne tür dillerin özelliğidir?

- A) Makine dili
- B) Yorumlanmış dil
- C) Verisel dil
- D) Yapısal dil

A

20. Bilgisayarın ana belleği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Birincil bellek
- B) İkincil bellek
- C) Giriş belleği
- D) Nonvolatil bellek

21. Bir “if, elseif, else” yapısında “elseif” en fazla ne kadar olabilir?

- A) 2
- B) 5
- C) 10
- D) Gerektiği kadar

22. Bilgisayarlarda ana bellekte saklanan bilgiler ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Kalıcıdır. Elektrik kesilse bile kaybolmaz.
- B) Geçicidir. Elektrik kesilince kaybolur.
- C) BUS yapısındadır.
- D) CPU içindedir.

23. “Bit” kavramı aşağıdakilerden hangisini ifade eder?

- A) İkilik sayı (binary) basamağı
- B) Onluk sayı (decimal) basamağı
- C) Sekizlik sayı (octal) basamağı
- D) Onaltılık sayı (hexadecimal) basamağı

24. Bir fonksiyonun veya bloğun içinde tanımlanmış değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Global değişken
- B) Yerel değişken
- C) Sabit değişken
- D) String

25. İşlemci içinde bulunan ve toplama çıkarma çarpma gibi temel matematiksel hesaplamaları gerçekleştiren birim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Giriş ünitesi
- B) Çıkış ünitesi
- C) Bellek ünitesi
- D) ALU

26. İkincil kayıt ortamı (storage) cihazlarında bulunan bilgiler için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sınırsızdır.
- B) Çok hızlıdır.
- C) Kalıcıdır.
- D) Değiştirilemez.

27. Quad core bilgisayarlardaki CPU kaç çekirdeklidir?

- A) Bir
- B) İki
- C) Üç
- D) Dört

A

28. “Tracing”, “stepping”, “breakpoint” kavramları program geliştirmenin hangi alanına aittir?

- A) Hata ayıklama (debug)
- B) Derleme (compile)
- C) Versiyon kontrolü
- D) Proje planlama

29. Kendini çağırın fonksiyonlara ne ad verilir?

- A) Döngü
- B) Kalıtım
- C) Özyineleme
- D) Polimorfizm

30. Algoritmik bakış açısına göre, “1 4 9 16 25” çıktısını aşağıdakilerden hangisi verir?

A)

```
N=0
while N<5
  print N * N
  N = N + 1
```

B)

```
N=0
while N<=5
  N = N + 1
  print N * N
```

C)

```
N=0
while N=5
  N = N + 1
  print N * N
```

D)

```
N=0
while N<5
  N = N + 1
  print N * N
```

31. “Değişkenlerin bellekte sıralı bir şekilde tutulmasını sağlayan değişken” tanımı aşağıdaki kavramlardan hangisine aittir?

- A) Conteyner
- B) Dosya
- C) Char
- D) Dizi

32. Aşağıdaki HTML elemanlarından hangisi en büyük başlık için kullanılır?

- A) <heading>
- B) <h1>
- C) <head>
- D) <h6>

33. Aşağıdaki html kodlarından hangisi arka fon rengini ayarlamaktadır?

- A) <body style=”background-color:yellow;”>
- B) <background>yellow</b<ckground>
- C) <body bg=”yellow”>
- D) <body>yellow</body>

34. Vurgulanmak istenen yazıyı göstermek için kullanılan HTML elemanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)
- B)
- C) <i>
- D) <important>

A

35. Aşağıdakilerden hangisi hyperlink oluşturmak için kullanılabilir?

- A) `<a>https://gazi.edu.tr`
- B) `Gazi Üniversitesi`
- C) `Gazi Üniversitesi`
- D) `Gazi Üniversitesi`

36. Aşağıdaki seçeneklerin hangisinin tamamı `<table>` elemanlarıdır?

- A) `<thead><body><tr>`
- B) `<table><head><tr>`
- C) `<table><tr><td>`
- D) `<table><tr><td>`

37. Aşağıdakilerden hangisi numaralandırılmış liste yapmaktadır?

- A) `<list>`
- B) `<dl>`
- C) ``
- D) ``

38. HTML `<canvas>` elemanının kullanım amacı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Grafik çizmek
- B) Veritabanını görüntülemek
- C) Veritabanını güncellemek
- D) Hareket ettirilebilir elemanlar oluşturabilmek

39. CSS dosyasında açıklama satırı aşağıdakilerden hangisi ile yapılır?

- A) `//` bu bir açıklamadır
- B) `//` bu bir açıklamadır `//`
- C) `/*` bu bir açıklamadır `*/`
- D) `'` bu bir açıklamadır

40. Tüm `<h1>` elemanlarına arka fon rengi eklemek için aşağıdakilerden hangisi kullanılır?

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

41. Yazı boyutunu kontrol eden CSS özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) `font-size`
- B) `text-style`
- C) `text-size`
- D) `font-style`

42. Tüm `<p>` elemanlarını koyu yapmak için kullanılan CSS satırı aşağıdakilerden hangisidir?

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

A

43. Hyperlinklerin alt çizgisi olmadan görüntülenmesini sağlayan CSS kodu aşağıdakilerden hangisidir?

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

44. Aşağıdakilerden hangisi, SQL için numerik veri tipidir?

- A) varchar
- B) nchar
- C) time
- D) real

45. Aşağıdakilerden hangisi ses verisi saklamak için kullanılabilir?

- A) datetime
- B) money
- C) varbinary
- D) int

46. "Asiye" isimli müşterinin bakiyesini %30 azaltan komut aşağıdakilerden hangisidir?

- A) `UPDATE MUSTERI SET bakiye=bakiye*0.7 Where ad='Asiye'`
- B) `UPDATE MUSTERI WHERE bakiye=bakiye*0.7 set ad='Asiye'`
- C) `SET MUSTERI UPDATE bakiye=bakiye*0.7 Where ad='Asiye'`
- D) `WHERE MUSTERI UPDATE bakiye=bakiye*0.7 set ad='Asiye'`

47. "Binalar" adındaki bir veritabanını silmek için aşağıdaki komutlardan hangisi çalıştırılmalıdır?

- A) ALTER database Binalar
- B) SELECT database Binalar
- C) DELETE database Binalar
- D) DROP database Binalar

48. Aşağıdakilerden hangisi Hesap tablosuna yeni müşteri ekler?

- A) `INSERT INTO HESAP (kodu,ad,soyad,grup,il,bakiye) VALUES ('07', 'Ahmet', 'BULUT', 'ihracat', 'Erzurum', '750000')`
- B) `SELECT INTO HESAP (kodu,ad,soyad,grup,il,bakiye) VALUES ('07', 'Ahmet', 'BULUT', 'ihracat', 'Erzurum', '750000')`
- C) `INSERT INTO HESAP ('07', 'Ahmet', 'BULUT', 'ihracat', 'Erzurum', '750000')`
- D) `UPDATE INTO HESAP (kodu,ad,soyad,grup,il,bakiye) VALUES ('07', 'Ahmet', 'BULUT', 'ihracat', 'Erzurum', '750000')`

49. Aşağıdakilerden hangisi "Misafir" tablosundaki tüm verileri siler?

- A) DELETE Misafir
- B) ALTER Misafir
- C) SELECT * from Misafir
- D) DELETE * from Misafir

A

50. Bakiyesi 200000'den fazla olan müşterilerin tüm bilgilerini listelemek için aşağıdaki komutlardan hangisi kullanılabilir?

- A) DELETE*FROM MUSTERI WHERE bakiye>200000
- B) SELECT*FROM MUSTERİ WHERE bakiye>200000**
- C) INSERT*FROM MUSTERI WHERE bakiye>200000
- D) ALTER*FROM MUSTERI WHERE bakiye>200000

**T BİTTİ.
I 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. Sınavın başlamasını izleyen ilk 15 dakika geçtikten sonra gelen hiçbir aday sınava alınmayacaktır. Adaylar cevaplama işlemini erken tamamlamış olsalar bile sınavın ilk 30 dakikası ve son 15 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. Adayların her türlü delici ve kesici alet, ateşli silah, çanta, cüzdan, sözlük, hesap makinesi, cep telefonu, 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, açöölçer 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.