

2024

ALES

Akademik Personel ve
Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı

**ÇÖZÜMLER HEM KİTAPTA
HEM DE KAREKODDA**



Tamamı Çözümlü
**SORU
BANKASI**

#Geniş Ebatlı Konfor

#Temelden En İleri Seviyeye

#Özgün

#Anlaşılır

#Çıkış Soru Tarzı



ALES
SORU BANKASI

EDİTÖR

Turgut MEŞE

YAZAR

Komisyon

©

Bütün yayın hakları Data Yayınları'na aittir.

Yayıncının ve editörün izni olmaksızın, kitabın tümünün veya bir kısmının elektronik, mekanik yollarla ya da fotokopi yoluyla basımı, çoğaltılması ve dağıtımı yapılamaz.

Kitabın bilimsel sorumluluğu editör ve yazarlara aittir.

BU KİTAP T.C. KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞININ BANDROLÜ İLE SATILMAKTADIR.

Sertifika No

40447

ISBN

9 786256 440418

SAYFA TASARIMI

Data Dizgi Ekibi

KAPAK TASARIMI

Data Grafik Ekibi

BASKI VE CİLT

Data Dijital Matbaacılık



İLETİŞİM

İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi

1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20

Yenimahalle / ANKARA

Tel: 0 312 384 20 33 - 0 505 925 57 81

Fax: 0312 342 23 58

İÇİNDEKİLER

SAYISAL BÖLÜM

SAYISAL MANTIK	6
TEMEL KAVRAMLAR	28
SAYI SİSTEMLERİ VE ÇÖZÜMLEME	34
BÖLME - BÖLÜNEBİLME	40
ASAL ÇARPANLAR - EBOB-EKOK	44
RASYONEL SAYILAR	48
BASİT EŞİTSİZLİKLER VE SIRALAMA	54
MUTLAK DEĞER	60
ÜSLÜ SAYILAR	64
KÖKLÜ SAYILAR	69
ÇARPANLARINA AYIRMA VE ÖZDEŞLİKLER	75
ORAN - ORANTI	81
DENKLEMLER	85
SAYI PROBLEMLERİ	91
KESİR PROBLEMLERİ	98
YAŞ PROBLEMLERİ	103
YÜZDE - FAİZ PROBLEMLERİ	107
KARIŞIM PROBLEMLERİ	111
İŞÇİ - HAVUZ PROBLEMLERİ	115
HAREKET PROBLEMLERİ	119
KÜMELER	124
İŞLEM, MODÜLER ARİTMETİK VE FONKSİYONLAR	128
PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, OLASILIK	134
GEOMETRİK KAVRAMLAR	138
ÜÇGENLER	144
ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER	150
ÇEMBER VE DAİRE	156
KATI CİSİMLERİN ALANI VE HACİMLERİ	162
ANALİTİK GEOMETRİ	168
TABLO VE GRAFİK YORUMLAMA	174

SÖZEL BÖLÜM

SÖZEL MANTIK	182
SÖZCÜĞÜN ANLAMI VE YORUMU	206
CÜMLEDEN ÇIKARILABİLECEK KESİN YARGIYI BULMA	214
CÜMLE OLUŞTURMA	222
CÜMLENİN ANLAM ÖZELLİKLERİ	228
CÜMLE YORUMLAMA	236
CÜMLENİN ANLATIM ÖZELLİKLERİ	245
CÜMLE ANALİZİ	249
PARAGRAFTA ANLATIM TEKNİKLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	257
PARAGRAFTA KONU VE BAŞLIK	264
PARAGRAFTA ANA FİKİR	274
PARAGRAFTA YARDIMCI DÜŞÜNCELER	287
PARAGRAFTA BOŞ BIRAKILAN YERLERİ TAMAMLAMA	305
PARAGRAF OLUŞTURMA	312
ANLAM BÜTÜNLÜĞÜNÜ BOZAN CÜMLEYİ BULMA	320
YER DEĞİŞTİRMESİ GEREKEN CÜMLEYİ BULMA	329
PARÇAYI İKİ PARAGRAFA BÖLME	340
ORTAK PARAGRAFA DAYALI İKİLİ SORULAR	346
ORTAK PARAGRAFA DAYALI ÜÇLÜ SORULAR	366
SAYISAL BÖLÜM ÇÖZÜMLERİ	381
SÖZEL BÖLÜM ÇÖZÜMLERİ	463

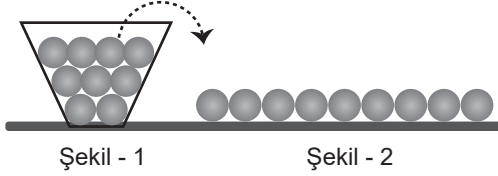
SAYISAL BÖLÜM



Çözümler için
karekodu okutunuz.

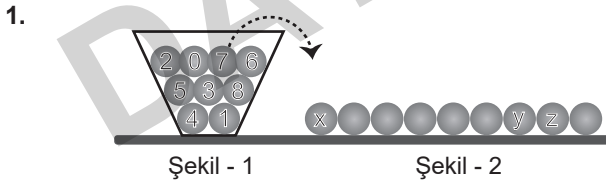
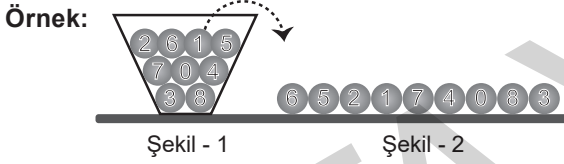
SAYISAL MANTIK Test - 1

1 ve 2. soruları aşağıdaki bilgilere göre cevaplayınız.



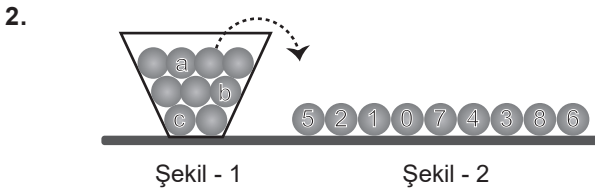
0'dan 8'e kadar rakamlarla numaralandırılmış 9 tane top Şekil - 1'deki gibi bir kutuya yerleştiriliyor. Birinci adımda en üst sırada bulunan toplardan en büyük numaralı top alınıyor ve kutunun sağına konuluyor.

Sonraki her adımda kalan toplardan en büyük numaralı top alınıyor ve bir önceki adımdaki topun sağına yerleştirilerek diziliyor.



Buna göre $x + y + z$ kaçtır?

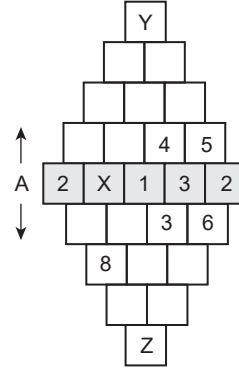
- A) 21 B) 20 C) 18 D) 16 E) 14



Buna göre $a + b + c$ 'nin alabileceği en küçük değer kaçtır?

- A) 21 B) 16 C) 12 D) 9 E) 5

3 – 5. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayınız.



Yukarıdaki sayı piramidinde A satırına göre yukarıya ve aşağıya doğru belirli bir kurala göre sayılar yerleştirilmiştir. Kutular içinde bulunan bazı sayılar verilmiş olup bütün sayılar pozitif tam sayıdır.

3. Verilenlere göre, X kaçtır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

4. Verilenlere göre, Y kaçtır?

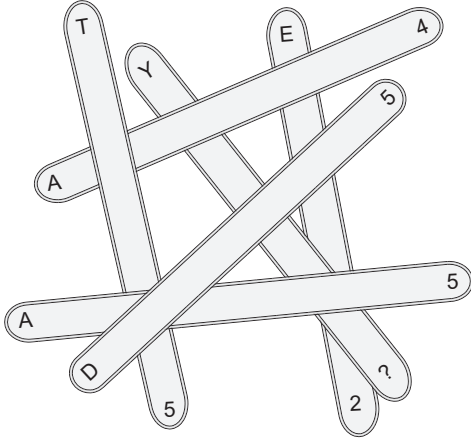
- A) 24 B) 26 C) 28 D) 30 E) 32

5. Verilenlere göre, Z kaçtır?

- A) 4800 B) 4896 C) 4992
D) 5184 E) 5280

6 – 8. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayınız.

Üzerinde birer harf ve birer rakam bulunan 6 adet çubuk rastgele yere atıldığında aşağıdaki gibi görüntü oluşuyor.



6. Bu çubuklardan sırasıyla en üstte bulunan çubuk alınıp sağa doğru yan yana konulduğunda aşağıdaki kelimelerden hangisi oluşur?

- A) DDATEY B) DATAEY C) DATEYA
D) ADATYE E) DATAYE

7. Bu çubuklarla oyun oynayan Merve ile Suat sırasıyla en üstte bulunan çubuğu alıyorlar. Oyuna önce Merve başlıyor ve oyun sonunda her birinin elinde üçer çubuk bulunuyor.

Suat'ın elindeki çubuklarda yazan rakamların toplamı, Merve'nin elindeki çubuklarda yazan rakamların toplamından küçüktür.

Buna göre "?" aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

8. Her defasında en üstte bulunan çubuk alınıp sola doğru çubuklar yan yana diziliyor.

Dizilimden sonra oluşan altı basamaklı sayının binler basamağındaki rakamı on binler basamağındaki rakamın yarısıdır.

Buna göre on binler basamağındaki rakam kaçtır?

- A) 8 B) 6 C) 4 D) 2 E) 1

9 – 11. soruları aşağıda verilen bilgilere göre cevaplayınız.

→	20	X	26	↓
	Y	A	31	
	29	B	34	

Yukarıda verilen sayı tablosuna X, Y, A, B tam sayıları yerleştirilecektir.

Sayılar yerleştirilirken,

- Oklar yönünde soldan sağa ve yukarıdan aşağıya doğru sayı değerleri artacaktır.
- Tablodaki sayıların hepsi birbirinden farklı olacaktır.

9. A ve B sayılarının en büyük değerleri için X kaç farklı değer alabilir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

10. X ve Y sayılarının en büyük değerleri için A kaç farklı değer alır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5

11. $y = 21$ ve X ve B sayılarının en küçük değerleri için A kaç farklı değer alır?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 7 E) 8



Çözümler için
karekodu okutunuz.

TEMEL KAVRAMLAR Test - 1

1. a, b, c reel sayılar olarak verilmiştir.

$$a \cdot b \cdot c < 0$$

$$a^3 \cdot b^2 \cdot c > 0$$

$$a^2 \cdot b \cdot c > 0$$

olduğuna göre; a, b, c nin işaretleri aşağıdakilerden hangisidir?

	a	b	c
A)	+	+	+
B)	+	+	-
C)	+	-	-
D)	-	+	+
E)	-	-	-

2. x, y ve z gerçel sayılar olmak üzere;

- $x < y < z$
- $(x - y)(x + z) = 0$ 'dir.

Buna göre;

- $x \cdot y > 0$
- $y - x + z < 0$
- $x + y + z > 0$

ifadelerinden hangileri her zaman yanlıştır?

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

3.

$$\begin{array}{r} a \ b \ a \\ + \ a \ a \ b \\ \hline 9 \ 1 \ 0 \end{array}$$

aba ve aab üç basamaklı sayılar olmak üzere,

olduğuna göre, aba - aab farkı kaçtır?

- A) 12 B) 14 C) 16 D) 18 E) 20

4. x, y, z birbirinden farklı rakamlardır.

$$2x + 3y + 5z$$

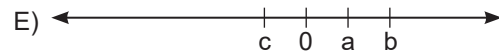
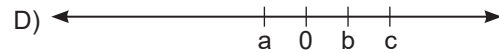
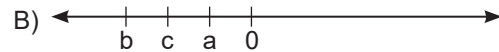
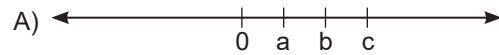
toplamlarının en büyük değeri kaçtır?

- A) 90 B) 83 C) 77 D) 73 E) 60

5. a, b, c tam sayıları için aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- a sayısının sıfıra uzaklığı 3 birimdir.
- b sayısının sıfıra uzaklığı 8 birimdir.
- c sayısının sıfıra uzaklığı 6 birimdir.
- $a \cdot b < 0$ ve $b \cdot c > 0$

Buna göre a · b · c sayılarının sayı doğrusu üzerindeki gösterimi aşağıdakilerden hangisi olabilir?



6. x, y, z ardışık çift sayılar ve $x < y < z$ olmak üzere;

$$z = 8(y-x)$$

eşitliği sağlanmaktadır.

Buna göre $x + y + z$ toplamı kaçtır?

- A) 30 B) 42 C) 48 D) 52 E) 58

7. a, b, c birbirinden farklı rakamlardır.

$$5a + 7b + 3c$$

toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 0 B) 11 C) 15 D) 21 E) 26

8. $12 \cdot x = y^2$

eşitliğini sağlayan x ve y pozitif doğal sayılarının toplamı en az kaçtır?

- A) 9 B) 15 C) 18 D) 24 E) 36

9. x ve y birer rakamdır.

$$4x + 7y = 42$$

olduğuna göre, y 'nin alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 2 B) 3 C) 5 D) 7 E) 8

- 10.

$$\begin{array}{r} A B C \\ + \quad A C \\ \hline D A 6 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde A, B, C, D birer rakamdır. ABC 3 basamaklı AC 2 basamaklı doğal sayılardır.

$B \neq 0$ olduğuna göre, $A + B + C + D$ toplamının en küçük değeri kaçtır?

- A) 28 B) 24 C) 22 D) 20 E) 18

- 11.

$$A = 2 + 4 + 6 + \dots + 14$$

$$B = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 15$$

Yukarıda verilenlere göre

$A + B$ toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 80 B) 100 C) 110 D) 120 E) 140

- 12.

$$\begin{array}{r} 3995 \\ + \quad abc \\ \hline 44ca \end{array}$$

işleminde $a + b + c$ toplamı hangisine eşittir?

- A) 12 B) 13 C) 16 D) 18 E) 22

13. $n = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot n$

olarak ifade ediliyor.

Buna göre;

$$\frac{5 \cdot 6}{6 + 7} \text{ işleminin sonucu kaçtır?}$$

- A) 18 B) 15 C) 12 D) 8 E) 6

14. x, y, z pozitif tam sayılar ve

$$4z - 5 = \frac{x \cdot y + 2}{5} \text{ eşitliği veriliyor.}$$

Buna göre;

I. x tektir.

II. y tektir.

III. z tektir.

ifadelerinden hangisi kesinlikle doğrudur?

A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III

D) I ve II E) I, II ve III

15.

$$\begin{array}{r} a \ 4 \ b \\ + \ c \ 7 \ a \\ \hline 9 \ 2 \ 1 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde $a - b$ farkı en küçük olduğunda $a + b + c$ toplamı kaçtır?

A) 9 B) 11 C) 13 D) 15 E) 17

16. a, b, c reel sayılar olmak üzere,

$$a > 0, \quad b < 0, \quad c < 0$$

olduğuna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle negatif değildir?

A) a^b B) b^a C) c^a D) $a + c$ E) $a \cdot c$

17. x ve y gerçel sayıları olmak üzere;

$$-5 < x < 0 < y \text{ olarak tanımlanıyor.}$$

Buna göre aşağıdakilerden hangisi daima pozitifdir?

A) $\frac{x+y}{2}$ B) $\frac{x-y}{3}$ C) $\frac{x+10}{y}$

D) $\frac{x+1}{5}$ E) $\frac{2x-y}{5}$

18. x ve y sayma sayılarıdır.

$$x + y = 15$$

olduğuna göre, $x \cdot y$ çarpımının en büyük ve en küçük değerlerinin toplamı kaçtır?

A) 52 B) 56 C) 64 D) 68 E) 70

19. Aşağıda gösterilen $\blacksquare, \blacktriangle, \bullet$ ve \star işlemlerinin her biri $+, -, \times$ veya \div işlemlerinden birini temsil etmektedir.

$$15 \blacksquare 5 = 3$$

$$-1 \blacktriangle -5 = 4$$

$$9 \bullet -5 = 4$$

$$2 \star -1 = -2$$

Buna göre $(-5 \blacktriangle (-3)) \bullet (20 \blacksquare (-4)) \star (3 \bullet (-2))$ işleminin sonucu kaçtır?

A) -7 B) -1 C) 0 D) 7 E) 11

20.

$$\begin{array}{r} a \ b \ c \\ + \ c \ b \\ \hline 5 \ 7 \ 6 \end{array}$$

toplamında abc üç basamaklı sayısı en büyük değerini aldığında;

$$\begin{array}{r} b \ a \ c \\ - \ c \ b \\ \hline \dots \end{array}$$

çıkarma işleminin sonucu kaçtır?

A) 867 B) 868 C) 871 D) 873 E) 875

SÖZEL BÖLÜM



Çözümler için
karekodu okutunuz.

SÖZEL MANTIK Çözümlü Test - 1

1 – 3. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Bir futbol turnuvasına 5 takım katılmıştır. Bu takımların forma rengi ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- Bütün takımların formları iki renklidir.
- 1. ve 2. takımın birer rengi aynıdır.
- 4. takımın rengi sarı – kırmızı değildir.
- 3. takımın rengi siyah–beyazdır.
- 1. takım ile 5. takımın birer rengi aynıdır.
- Turnuvaya katılan takımların forma renkleri, kırmızı, siyah, beyaz, sarı, mavi, lacivert ve bordodur.
- Kırmızı renk sadece iki takımda bulunmaktadır.
- Bordo, lacivert, mavi, siyah renkleri 1 kez kullanılmıştır.

1. Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) 1. ve 2. takımın ortak rengi sarıdır.
- B) 4. takımın rengi bordo – mavidir.
- C) 2. takımın rengi siyah – laciverttir.
- D) 1. ve 5. takımın ortak rengi kırmızıdır.
- E) 1. takımın rengi sarı – kırmızıdır.

2. 5. takımın rengi kırmızı – beyaz ise aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2. takımın rengi sarı – laciverttir.
- B) 1. takımın rengi sarı – kırmızıdır.
- C) 1. takım ile 5. takımın ortak rengi beyazdır.
- D) 4. takımın rengi diğer takımların hiçbirinde yoktur.
- E) 4. takımın rengi kırmızı – siyahtır.

3. Kırmızı 2, sarı 2, beyaz 2 takımın formasında bulunuyorsa aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Sarı renk 1. ve 2. takımda bulunur.
- B) 3. ve 4. takımın ortak rengi siyahtır.
- C) 1. ve 5. takımın ortak rengi kırmızıdır.
- D) 3. ve 5. takımın ortak rengi beyazdır.
- E) 4. takımda bordo ve mavi renk bulunur.

4 – 6. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Cemal, Hasan, Hüseyin, Duran ve İlhan bir bakkaldan 4 çikolata, 3 kraker, 2 sakız ve 1 şeker almıştır. Bu alışverişle ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir:

- Her üründen en çok 1 tane almak koşuluyla herkes ikişer tane almıştır.
- Hüseyin çikolata almamıştır.
- Kraker alan herkes çikolata da almıştır.
- Cemal ve Duran aynı üründen almıştır.

4. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Cemal çikolata almıştır.
- B) Hasan sakız almıştır.
- C) Duran sakız almıştır.
- D) Hüseyin şeker almıştır.
- E) İlhan kraker almıştır.

5. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Hasan kraker almıştır.
- B) Duran şeker almıştır.
- C) İlhan sakız almıştır.
- D) Sakız alan herkes çikolata da almıştır.
- E) Şeker alan kişi sakız da almıştır.

6. Bu bilgilere göre aldıkları malzemelerin neler olduğu kesin olarak bilinenler aşağıdakilerin hangisinde birlikte verilmiştir?

- A) Cemal – Hasan
 B) Hasan – Hüseyin
 C) Hüseyin – Duran - İlkhan
 D) Cemal – Hüseyin – Duran
 E) Hasan – Duran – İlkhan

7 – 9. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Aşağıdaki tabloda, bir üniversitenin hukuk, tarih, edebiyat, kimya, mimarlık ve istatistik bölümlerinde yüksek lisans veya doktora eğitimi alan öğrencilerin dağılımı verilmiştir.

	Bölüm	Yüksek lisans	Doktora
Sosyal bilimler	Hukuk	1	–
	Tarih	1	1
	Edebiyat	–	1
Fen bilimleri	Kimya	1	–
	Mimarlık	–	1
	İstatistik	1	1

Gürol, Hilal, Işıl, Kenan, Levent, Münir, Nuran ve Orçun adlı öğrencilerin hangi bölümde eğitim aldığıyla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Hilal ve Kenan aynı bölümde eğitim almaktadır.
- Işıl, Levent ve Orçun doktora eğitimi almaktadır.
- Münir sosyal bilimler alanında eğitim almaktadır.
- Orçun ve Nuran fen bilimleri alanında eğitim almaktadır.

7. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Gürol yüksek lisans eğitimi almaktadır.
 B) Münir edebiyat bölümünde eğitim almaktadır.
 C) Nuran kimya bölümünde eğitim almaktadır.
 D) Kenan doktora eğitimi almaktadır.
 E) Hilal doktora eğitimi almaktadır.

8. I. Mimarlık bölümünde doktora eğitimi alan
 II. Edebiyat bölümünde doktora eğitimi alan
 III. İstatistik bölümünde yüksek lisans eğitimi alan
 IV. Kimya bölümünde yüksek lisans eğitimi alan

Işıl'ın tarih bölümünde eğitim aldığı biliniyorsa yukarıdakilerden hangileri, kesin olarak bilinmektedir?

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

9. Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Nuran yüksek lisans eğitimi almaktadır.
 B) Hilal tarih bölümünde eğitim almaktadır.
 C) Kenan tarih bölümünde eğitim almaktadır.
 D) Orçun mimarlık bölümünde eğitim almaktadır.
 E) Işıl hukuk bölümünde eğitim almaktadır.

10 – 11. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Bir uçakta yolculara, aylık olarak yayımlanan P, R, T ve Y dergileri ile üç aylık olarak yayımlanan S ve Z dergileri sunulmaktadır. Uçakta P, R ve Z dergilerinden ikişer, diğerlerinden birer adet bulunmaktadır.

Ahmet, Barış, Canan, Doruk, Engin ve Filiz adlı yolcuların hangi dergiyi okuduklarıyla ilgili şunlar bilinmektedir:

- Dergilerin her bir nüshasını yalnızca bir kişi okumuştur.
- Ahmet ve Doruk ikişer, diğerleri birer dergi okumuştur.
- Barış ve Filiz'in okuduğu dergiler aylık yayımlanan dergilerdir.
- R dergisini okuyanlar Ahmet ve Engin'dir.
- Doruk, Filiz'in okuduğu dergiden okumuştur.
- Canan ve Doruk üç aylık yayımlanan aynı dergiyi okumuştur.

10. Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak doğrudur?

- A) Filiz P dergisini okumuştur.
 B) Filiz Y dergisini okumuştur.
 C) Ahmet'in okuduğu ikinci dergi Y dergisidir.
 D) Barış P dergisini okumuştur.
 E) Barış T dergisini okumuştur.

11. Bu bilgilere göre aşağıdaki ifadelerden hangisi kesin olarak yanlıştır?

- A) Canan Z dergisini okumuştur.
- B) Barış S dergisini okumuştur.
- C) Doruk Z dergisini okumuştur.
- D) Doruk P dergisini okumuştur.
- E) Ahmet T dergisini okumuştur.

12 – 14. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Ajax, Bayern Munich, Chelsea, Deportivo ve Everton futbol takımları bir futbol turnuvasına katılmıştır. Bu turnuvanın sonunda takımlardan biri en fazla puanı alarak şampiyon olmuştur. Bu takımların yaptığı karşılaşmalarla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Kazanılan her maç için 3 puan verilmektedir.
- Beraberlik için 1 puan verilmektedir.
- Kaybedilen maç için 0 puan verilmektedir.
- Her takım 2 maçı iç sahada kalan 2 maçı da deplasmanda oynamaktadır.
- Karşılaşmalar tek maç üzerinden yapılmıştır.
- Chelsea takımı iç saha maçlarını kazanmıştır.
- Deportivo ve Everton maçı berabere bitmiştir.
- Ajax – Bayern Munich maçı berabere bitmiştir.
- Everton, Bayern Munich maçını 2 – 1 kazanmıştır.
- Ajax – Deportivo maçı üç ihtimallidir.
- Ajax dış saha maçlarından birini kazanmıştır.
- Şampiyon olan takım bütün maçlarını kazanmıştır.

12. Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Chelsea şampiyon olmuştur.
- B) Bayern Munich iç saha maçlarını kazanmıştır.
- C) İkinciliği Ajax takımı almıştır.
- D) Deportivo ile Bayern Munich'in puanları aynıdır.
- E) Chelsea bütün maçlarını kazanmıştır.

13. Turnuvada takımların sıralanması aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ajax, Chelsea, Deportivo, Bayern Munich, Everton
- B) Deportivo, Bayern Munich, Everton, Ajax, Chelsea
- C) Chelsea, Ajax, Everton, Deportivo, Bayern Munich
- D) Chelsea, Deportivo, Bayern Munich, Everton, Ajax
- E) Chelsea, Ajax, Bayern Munich, Deportivo, Everton

14. Ajax'ın Deportivo'yu yendiği kabul edildiğinde aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) Ajax iç saha maçlarını kazanmıştır.
- B) Bayern Munich, Ajax'ın ardından üçüncü olmuştur.
- C) Everton, Bayern Munich'ten az puan toplamıştır.
- D) Deportivo iç saha maçlarını kazanmıştır.
- E) Ajax ikinci olmuştur.

15 – 16. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Bir dersane ve bu dershaneye kayıt yaptıran beş öğrenciyle ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Toplam 8 derslik bulunmaktadır.
- 8 derslikte 4 farklı kurs verilmektedir.
- 2 öğrenci DGS, 1 öğrenci ALES, 2 öğrenci de KPSS kursuna kayıt yaptırmıştır.
- Açıköğretim 1, 3, 5 ve 7 nolu dersliklerde değildir.
- DGS kursu yan yana iki sınıfta yapılmaktadır.
- ALES ve KPSS kursları yan yana ikişerli sınıf değildir.
- KPSS kursu iki sınıfta yapılmaktadır.
- Açıköğretim kursu sadece bir sınıfta yapılmaktadır.
- Her öğrenci kayıt yaptırdığı kursun bir sınıfına gidebilir.

15. Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) 6 nolu sınıfta öğrenci bulunmamaktadır.
- B) DGS kursuna kayıt yaptıran öğrenciler sırasıyla 2 ve 3 nolu sınıfa girmişlerdir.
- C) KPSS'ye kayıt yaptıran öğrenciler 1, 4 veya 8 nolu sınıflardan birine girmişlerdir.
- D) 6, 7, 8 nolu sınıflar sırasıyla KPSS, Açıköğretim ve ALES sınıflarıdır.
- E) ALES'e kayıt yaptıran öğrenci 5 nolu sınıfa gitmiştir.

16. 4 ve 5 nolu sınıfların DGS olduğu kabul edilirse aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) 2 nolu sınıf Açıköğretime aittir.
- B) 1, 6 ve 8 nolu sınıflarda ALES kursu yapılmaktadır.
- C) 7. ve 8. sınıflarda sırasıyla Açıköğretim ve ALES yapılmaktadır.
- D) 3 nolu sınıfta KPSS kursu yapılmaktadır.
- E) DGS sınıfları KPSS ile ALES sınıfları arasında yer alır.

17 – 18. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız bir şekilde cevaplayınız.

Bir sinemada yan yana beş tane gişe vardır. K, L, M, P, S kişileri bu gişelerden bilet almışlardır. Bu sinemayla ilgili olarak şunlar bilinmektedir:

- Her gişede farklı film bileti satılmaktadır.
- Korku ve komedi filmi biletleri satan gişeler yan yanadır ve korku gişesi komedi gişesinden öncedir.
- M ve S kişileri aynı gişeden bilet almışlardır.
- Dram filminin biletlerini satan gişe ortada yer almaktadır.
- P kişisi beşinci gişeden bilet almıştır.
- L'nin bilet aldığı yer K'nin aldığı yerden öncedir.
- Diğer gişelerde bilim kurgu ve psikoloji filmlerinin biletleri satılmaktadır.

17. Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) L kişisi komedi filmine bilet almıştır.
- B) P kişisi korku filmine bilet almıştır.
- C) K üç numaralı gişeden bilet almıştır.
- D) M ve S kişileri dram filmine gitmemiştir.
- E) Bir numaralı gişede korku filminin biletleri satılmıştır.

18. Dört numaralı gişede bilim kurgu filminin biletleri satılıyorsa aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bir numaralı gişede korku filminin biletleri satılmıştır.
- B) İki numaralı gişede komedi filminin biletleri satılmıştır.
- C) P kişisi komedi filmine gitmiştir.
- D) M ve S dram filmine gitmemişlerdir.
- E) Beş numaralı gişede psikoloji filminin biletleri satılmıştır.



Çözümler için
karekodu okutunuz.

SÖZCÜĞÜN ANLAMI VE YORUMU

Çözümlü Test - 1

1. Öğretmen; çocuğa dil sevgisi aşılar, onda dil beğenisi ödevini yapmış sayılır. Sorumluluğu bundan

Yukarıdaki parçada boş bırakılan yerleri sırasıyla anlam ve ifade bakımından en uygun biçimde tamamlayan sözcükler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) kazandırır - kaynaklanmaktadır.
B) oluşturursa - doğmaktadır.
C) ortaya çıkarırsa - farklı değildir.
D) geliştirirse - sınırlı değildir.
E) sürekli hale getirirse - ortaya çıkmaktadır.

2. Herkesin yaşama türküsü başka
Lakin sevgi bir, kardeşlik bir

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “bir” sözcüğü bu dizelerdekiyle aynı anlamda kullanılmıştır?

- A) Şimdi bir de gürül gürül akan suyumuz olsaydı.
B) Derin bir nefes aldı ve halteri kaldırdı.
C) Eğitim konusunda onunla düşüncelerimiz birdir.
D) Bu güzellik bir uçurumla sona eriyordu.
E) Böyle bir çalışmayı tek başınıza yürütemezsiniz.

3. “Sözlerinizle ufkumu genişlettiniz.” cümlesindeki altı çizili sözcüğün anlamca en yakını aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Masayı çıkarınca oda genişledi.
B) Elim genişlerse o daireyi alırım.
C) Bu konuda geniş bir araştırma yapmış.
D) Geniş bir önlük alalım, seneye de giyer.
E) Üst kata çıkınca manzara genişledi.

4. Hayat sürekli değişim ve yenilenme durumundadır.

Bu cümledeki altı çizili sözcüğün cümleye kattığı anlam aşağıdakilerden hangisinde yoktur?

- A) Şehrin nüfusu her geçen gün biraz daha artıyor.
B) Tabiatla her an bir yeniden doğuş gözlenir.
C) Başarılarınız gelip geçici değil, devamlı olmalıdır.
D) Şehzadelerin düğünü kırk gün kırk gece sürermiş.
E) Kurum, durmaksızın çalışmalarını sürdürüyor.

5. Yurt ve dünya sorunlarına, çetrefilli konulara aydınlık, çarpıcı, berrak bakış açıları getiren yazılarınızı ilgiyle ve beğeniyle takip ediyorum.

Bu cümlede altı çizili sözcüklerden hangi ikisi anlamca birbirlerine en yakındır?

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

6. Rüzgârın iniltisine kulak ver biraz.

Bu kadar acımasız olma.

Bu dizedeki altı çizili sözcüğün kullanımından doğan anlam özelliği aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A) Umutsuzluğu, yıkılmışlığı mavi gözlerinde cisimleşmişti sanki.
B) Sevgisizliğin neden olduğu bu soğukluk gittikçe büyüdü.
C) O, yalnızlığını daima yanında taşıyor.
D) Çantasını bir torba gibi boynuna asmış dalgın dalgın gidiyordu.
E) Merdivenin basamakları ağırlığından şikâyetçiydi.

7. Gazeteci olarak bu görüntüleri eleştirmeliyiz elbet. Ama hangi ? İnsanları küçülten, aşağılayan, hor gören ifadelerle mi? Böyle yaptığımızda, biz de eleştirilecek bir çirkinliğe düşmüş olmaz mıyız? Ben, kendinden farklı düşünenlere köşe yazısında hakaret edenle, onlarla alay eden arasında fark görmüyorum.

Yukarıdaki parçada boş bırakılan yerleri sırasıyla anlam ve ifade bakımından en uygun biçimde tamamlayan sözcükler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) anlamsız - hakla
- B) toplumsal - amaçla
- C) çirkin - üslupla
- D) üzücü - kaynaklara dayanarak
- E) organize - gerekçelerle

8. Alman milli takımının ünlü file bekçisini transfer etmişler.

Bu cümledeki altı çizili sözde görülen anlam olayı aşağıdakilerin hangisinde örneklenmiştir?

- A) Evlenirken kendini mutlu edecek bir hayat arkadaşı seçmişti.
- B) Yatak odası ile banyo arasına dar bir halı aldılar.
- C) Belediye otobüslerine yine zam yapmışlar.
- D) Komşunun çil horozu bizim bahçeye girmiş.
- E) Gölcük - İzmit karayolunda feci bir kaza olmuş.

9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük temel anlamda kullanılmıştır?

- A) Şu karşıdaki beli aşınca yokuş bitecek.
- B) Köşedeki kambur ev bir gün yıkılıverecek diye korkuyoruz.
- C) Düşerken kafasını masanın bacağına çarpmış.
- D) Çantasını başına şemsiye gibi tutarak dolmuştan indi.
- E) Çardakta oturmuş, buğday tarlasının gülümseyişini seyrediyordu.

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "temas" sözcüğü araç içindeki anlamıyla kullanılmamıştır?

- A) İki ülke liderleri konuyla ilgili temaslarda bulundu. (görüşme)
- B) Konuşmasında yaşanan üzücü olaylara da temas etti. (değinmek)
- C) Kabloların birbiriyle teması kesildiğinde elektrikler gitmişti. (bağlantı, değme)
- D) Siyasiler halkın bütünüyle temas ve kaynaşma halinde olmalı. (ilişki kurma)
- E) Bazı arkadaşlarımız meseleye temas etmek istediler. (vurgulamak)

11. I. Kaplıcadan gelen insanların yüzü parlıyordu.
II. Perdeleri açınca birdenbire ayna parladı.
III. Nüfuzlu akrabaları sayesinde birkaç senede parladı, kuruma müdür oldu.
IV. Çok çabuk parlayan insanlardan pek hoşlanmayız.
V. İşçilerin attığı sigaralar, benzinlerin parlamasına neden olmuş.

Yukarıdaki cümlelerde "parlamak" sözcüğü kaç değişik anlamda kullanılmıştır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4
- E) 5

12. "Boş" sözcüğü ile ilgili aşağıda verilen açıklamalardan hangisi, birlikte verilen örnek cümleye uygun değildir?

- A) Görevlisi olmayan: Boş kadrolara müracaat eden binlerce kişi var.
- B) Bir işe yaramayan: Birbirimizi boş tesellilerle aldatacak değiliz.
- C) Verimsiz: Boş bulunmuş, kanmış, onun sözlerine aldanmıştı.
- D) Anlamsız: Babam, darbe yemiş gibi boş gözlerle bakakaldı.
- E) Yapılacak işi olmayan: Bugün boşum, gelebilirsiniz.

13. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili söz atılır-
sa cümlenin anlamında değişiklik olmaz?

- A) Yetkililerin vurdumduymaz halleri çiftçiyi öfkelendirdi.
B) Kendine bu konuda sonuna kadar güveniyordu.
C) Bundan sonra şehrin giriş ve çıkışlarında kimlik kontrolü yapılacakmış artık.
D) Bu tür ameliyatların ülkemizde de yapılabileceğini belirtti.
E) Bela geliyor demez, farz et ki yolda ayağın çukura takıldı.

14. I. Evine gider gitmez beni aradı.
II. Oraya uğrar uğramaz, beni ilgilendirmez.
III. Kazayı duyunca hemen yanıma geldi.
IV. Onu görmeyeli yaklaşık on yıl oldu.
V. Bu proje şimdilik eski haliyle kalsın.

Bu cümlelerdeki altı çizili sözlerden hangileri anlamca birbirine yakındır?

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

15. Babam beni tebrik etti üstelik harçlığıma da zam yaptı.

Bu cümledeki altı çizili sözcüğün anlamı aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Öğlene kadar uyuduğu yetmiyormuş gibi, akşam da erkenden yattı.
B) Güya tam üçte burada olacaktı, hâlâ ortalarda görünmüyor.
C) İyi, hoş, anlayışlı bir adamdı; gel gelelim çok inatçıydı.
D) Olanları öğrenince çok şaşırıldı oysa bu, herkesin tahmin ettiği bir sondu.
E) Ona her gün durakta rastlıyorum ancak onunla konuşmuyorum.



Çözümler için
karekodu okutunuz.

SÖZCÜĞÜN ANLAMI VE YORUMU Çözümlü Test - 2

1 – 4. sorularda, cümle veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.

1. Artık aynı evde yaşayan insanlar bile birbirleriyle ancak günlük ——— ilgili olarak konuşmakta, duygu ve düşünce ——— ortadan kalkmakta, böylece ortak değerler kaybolmaktadır.
A) deneyimlerle – iletişimi
B) sorunlarla – yoğunluğu
C) davranışlarla – inceliği
D) gereksinimlerle – paylaşımı
E) konularla – şekli
2. Dağların ——— kurulmuş olan Saraybosna, yemyeşil doğası, rengârenk çiçekleriyle yalnız bulunduğu bölgeyi değil, dünyayı da süsleyen bir kent. Her ne kadar binaların duvarlarına dikkatlice bakıldığında ——— kurşun delikleri, insanı ——— da...
A) üzerine – sayılan – uygulandırıyor
B) arkasına – gözden uzak – heyecandırıyor
C) arasına – görülen – hüzünlendiriyor
D) çevresine – fark edilen – acıtıyor
E) yamacına – gözler önüne serilen – utandırıyor
3. Evet, bir şehri ——— için onun tarihini ve kültürünü bilmek ———. Ama ben kişinin kendini o kente ——— için, orayla ilgili yaşanmışlıkların ve anılarının olması gerektiğine inanırım.
A) öğrenebilmek – zorunludur – alıştırtıp yaşaması
B) görmek – zordur – gitmiş gibi düşünmesi
C) gezebilmek – şarttır – tanıtip sevdirebilmesi
D) anlamak – yeterlidir – kabul ettirebilmesi
E) tanımak – gerekir – ait hissedebilmesi

Daha fazla
ALES
kitapları için



karekodu okutunuz



İvedik Organize Sanayi Matbaacılar Sitesi
1518 Sok. Mat-Sit İş Merkezi No:2/20 Yenimahalle / ANKARA
Tel: 0 312 384 29 95 | Faks: 0312 342 23 58
www.datayayinlari.com | bilgi@datayayinlari.com
WhatsApp: 0 505 925 57 81

