

FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

8. SINIF DENEME SINAVI / 14. SAYI ÇÖZÜMLER

TÜRKÇE TESTİ

1. Bir sözün benzetme amacı olmaksızın başka bir söz yerine kullanılmasına “ad aktarması” denir. D seçenekindeki “kulak” sözcüğü, “seslerin uygunluğunu seçebilme ve sesleri değerlendirebilme yeteneği” yerine kullanılmıştır.

Yanıt: D

2. “Hareket” sözcüğü, D seçenekinde “davranış, tutum” anlamında kullanılmıştır.

Yanıt: D

3. “Kestirebilme” sözcüğünün bu cümlede kazandığı anlam, “tahmin edebilmek”tir.

Yanıt: A

4. “Kendisinden önce gerçek diye kabul görmüş düşüncelerin dünyası” söz öregunta “bunlar” zamiryle işaret edilmiştir. Dolayısıyla bu sözle “ön yargılar” kastedilmektedir.

Yanıt: B

5. “Alavere dalavere” sözüyle “yalanla, dolanla iş yapma; hileli, düzenli iş görme; oyuna getirme” anlatılmaktadır. Bu sözde “kargaşa çıkarma” anlamı yoktur.

Yanıt: C

6. 1, 3 ve 4. cümlelerde şiirin tanımı yapıılırken 2. cümlede tanım yapılmamıştır.

Yanıt: B

7. Öncül atasözü, insanların gençken daha iyi eğitilebileceklerini anlatmaktadır. A, B ve C seçenekleri de anlamca bu doğrultudayken D seçeneği, öncüldeki atasözüyle çelişmektedir.

Yanıt: D

8. “Davet edersen ben de sizinle gelirim.” cümlesinde koşul - sonuç ilişkisi vardır.

Yanıt: C

9. Öncül cümlede kitabın bilgi aktarımını en iyi sağlayan araç olduğu söylenmektedir. C seçenekindeki cümle de öncüle en yakın yargıyı vermektedir.

Yanıt: C

10. Öncül cümlede bir nesnenin değerinin gereksinim karşısına bağlı olarak anlaşıldığı anlatılmaktadır.

Yanıt: A

11. A, B ve D seçeneklerindeki cümle nesneldir, kanıtlanabilir. Ancak C seçenekindeki cümle özneldir, kanıtlanamaz.

Yanıt: C

- 12.** Parçada hayatını tiyatro sanatına adamış olmaktan mutluluk duyan birinin duyguları anlatıldığından bu kişinin zamanını boş harcamaktan yakındığı söylemenemez.

Yanıt: D

- 13.** Parçada sözü edilen caminin Isa Bey tarafından yaptrıldığı, İzmir'in Selçuk ilçesinde bulunduğu ve ne gibi özellikler taşıdığı anlatılmaktadır. Günüümüzde ne durumda olduğu ise söylememektedir.

Yanıt: B

- 14.** Öncül cümlede "üslubun önemi" vurgulanmaktadır.

Yanıt: A

- 15.** Parçada sanatçının gerçeği kendi sanatsal sözgeden geçirerek anlatması gerektiği söyleşidinden parçanın D seçeneğindeki cümleyle sürdürülmesi uygun olur.

Yanıt: D

- 16.** Parçada düz yazı türleriyle ilgili vurgulanmak istenen, birbirinden kesin sınırlarla ayrılmadıklarıdır.

Yanıt: C

- 17.** Parçada dünyanın farklı bölgelerinden örnekler verilerek coğrafyadaki yaşayış biçiminin sözcük seçimindeki etkisi vurgulanmaktadır.

Yanıt: D

- 18.** Parçada ayırt edici fiziksel özellikler ve hareketleri anlatıldığından betimleme ve öykülemeden yararlanılmıştır.

Yanıt: A

- 19.** 1, 2 ve 3. cümlelerde sırasıyla "de (da)" bağlacı, "böyle" ve "işte o" sözleri kullanıldığından bunlar kendilerinden önce bir başka cümlenin varlığını hissettirirken 4. cümlede herhangi bir bağlantı ögesi yoktur.

Yanıt: D

- 20.** Parçada edebiyatla ilgilenmenin insanı duyarlı, hoşgörülü, paylaşımçı yapacağı söylenikten ileri görüşlü yapacağı söylememektedir.

Yanıt: B

- 21.** D seçeneğindeki cümlede "sahile doğru" edat öbeği, eylemin yönünü belli etmektedir.

Yanıt: D

- 22.** "Sizi memnun etmek için ne yapsam ki?" biçiminde yazılması gereken öncül cümlede "ki" bağlacı bitişik yazıldığından yazım yanlığı olmuştur.

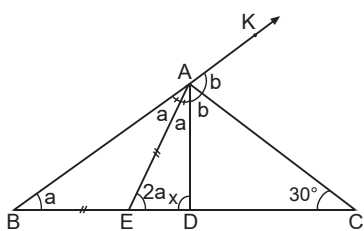
Yanıt: C

- 23.** Öncül cümledeki "birdenbire" ve "açıverdi" sözcüklerinin ikisi de "tezlik" anlamı içerdığından gereksiz sözcük kullanımından kaynaklanan anlatım bozukluğu vardır.

Yanıt: C

MATEMATİK TESTİ

1.



$$2a + 2b = 180^\circ$$

$a + b = 90^\circ$ olduğuna göre,

ACE üçgeninde $2a = 60^\circ$ olacaktır.

$$a = 30^\circ$$

$\triangle AED$ üçgeninden $3a = 3 \cdot 30 = 90^\circ$

$$x = 180^\circ - 90^\circ = 90^\circ$$

Yanıt B

2. $x - 2y + 11 = 0$ denkleminden y değeri x cinsinden yazılır.

$\frac{x+11}{2} = y$ ifadesi $2 < y < 7$ eşitsizliğinde yerles-tirilir.

$$2 < \frac{x+11}{2} < 7$$

$$4 < x + 11 < 14$$

$-7 < x < 3$ eşitsizliği bulunur.

Buna göre, D şıkkında verilen $-7 \leq x \leq 3$ eşitsizliği yanlışır.

Yanıt D

$$3. x + \frac{1}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1}$$

Denkleminde $\frac{1}{x-1}$ ifadeleri sadeleşeceğinden $x = 1$ çıkacaktır.

Fakat x in 1 değeri paydayı sıfır yapacağından $\frac{1}{x-1}$ tanımsız olacaktır.

Bu durumda çözüm kümesi boş kümedir.

Yanıt D

4. Bir sarı bilye çekildiğine göre, geriye 3 beyaz, 4 sarı, 5 kırmızı bilye kalacaktır.

Beyaz bilye çekme olasılığı; $O(A)$

Kırmızı bilye çekme olasılığı; $O(B)$ ise,

$$O(A \cup B) = O(A) + O(B) = \frac{3}{12} + \frac{5}{12} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

olacaktır.

Yanıt A

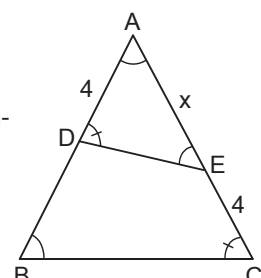
5. $\triangle AED \sim \triangle ABC$ olduğundan, üçgenlerin alanları oranı

$\frac{1}{9}$ verildiğine göre ben-zerlik oranı $\frac{1}{3}$ olacaktır.

$$\frac{|AD|}{|AC|} = \frac{4}{x+4} = \frac{1}{3}$$

$$x + 4 = 12$$

$$x = 8 \text{ cm olarak bulunur.}$$



Yanıt C

6. $x - \frac{2x + y}{3} = 1$

$$\begin{array}{r} 2x - \frac{2x + y}{3} = 5 \\ + \\ \hline 3x = 6 \end{array}$$

$x = 2$ olarak bulunur.

Denklem sistemi taraf tarafa toplanır.

Yanıt D

- 9.** $(5, 124) (3, 26) (1, 0)$ örüntüsü (a, b) şeklinde gösterildiğinde $b = a^3 - 1$ şeklinde gösterildiğinde $b = a^3 - 1$ şeklinde bir bağıntı bulunmaktadır.

Buna göre; $(-2, -9)$ sayı çiftinde

$$(-2)^3 - 1 = -9$$

olduğundan cevap B seçeneğidir.

Yanıt B

7. $y - 2x = 3$

$$\begin{aligned} \frac{(0,002)^x \cdot 10^y}{5^{y-3x}} &= \frac{(2 \cdot 10^{-3})^x \cdot 2^y \cdot 5^y}{5^y \cdot 5^{-3x}} = \frac{2^x \cdot 10^{-3x} \cdot 2^y \cdot 5^y}{5^y \cdot 5^{-3x}} \\ &= \frac{2^x \cdot 2^{-3x} \cdot 5^{-3x} \cdot 2^y \cdot 5^y}{5^y \cdot 5^{-3x}} = 2^{-2x+y} \\ &= 2^3 = 8 \text{ olarak bulunur.} \end{aligned}$$

Yanıt D

8. $\left(\frac{1-a}{a^4-1} : \frac{a-1}{a^2+1} \right) (a-1)^2$

$$\begin{aligned} a^4-1 &= (a^2)^2-1^2=(a^2-1^2)(a^2+1)=(a-1)(a+1)(a^2+1) \\ \frac{1-a}{(a-1)(a+1)(a^2+1)} \cdot \frac{a^2+1}{a-1} \cdot (a-1)^2 &= \frac{1-a}{a+1} \end{aligned}$$

sonucu bulunur.

Yanıt B

10. $\frac{a}{12} = \frac{b}{32} = \frac{c}{20} = k$ ise,

$$a = 12k$$

$$b = 32k$$

$$c = 20k \text{ olarak bulunur.}$$

$$\sqrt{3a} + \sqrt{2b} - \sqrt{5c} =$$

$$\begin{aligned} &= \sqrt{3 \cdot 12k} + \sqrt{2 \cdot 32k} - \sqrt{5 \cdot 20k} \\ &= \sqrt{36k} + \sqrt{64k} - \sqrt{100k} \\ &= 6\sqrt{k} + 8\sqrt{k} - 10\sqrt{k} \\ &= 4\sqrt{k} \text{ bulunur.} \end{aligned}$$

Yanıt D

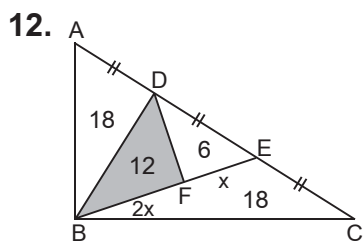
- 11.** Serdar'ın yaşına x ,

Annesinin yaşına y dersek

$$x = \frac{y}{4} + 4 \text{ den } x - \frac{y}{4} = 4 \text{ ve}$$

$$(x + 3) + (y + 3) = 62$$

Yanıt A



İki üçgenin yükseklikleri eşit ise tabanları oranı alanları oranına eşit olacaktır.

Buna göre, $A(BDF) = 12 \text{ cm}^2$ ise,

$$\frac{A(\Delta BDF)}{A(\Delta FDE)} = \frac{|BF|}{|FE|} \text{ ifadesinden}$$

$A(\Delta FDE) = 6 \text{ cm}^2$ olarak bulunur.

Aynı şekilde $A(\Delta ABD) = A(\Delta DBE) = A(\Delta BEC) = 18 \text{ cm}^2$ olacağından $A(\Delta ABC) = 54 \text{ cm}^2$ olarak bulunur.

Yanıt A

- 13.** Şekillere bakıldığından C seçenekinde verilen şeklin d doğrusuna göre, simetriği alındıktan sonra öteleme yapılmıştır.

Yanıt C

- 14.** A aracının ortalama yakıt tüketimi;

$$\frac{10 + 9 + 8 + 9 + 9}{5} = \frac{45}{5} = 9 \text{ lt}$$

B aracının ortalama yakıt tüketimi;

$$\frac{12 + 6 + 10 + 8 + 9}{5} = \frac{45}{5} = 9 \text{ lt}$$

A aracının standart sapması:

$$(10 - 9)^2 + (9 - 9)^2 + (8 - 9)^2 + (9 - 9)^2 + (9 - 9)^2 = 2$$

$$\sqrt{\frac{2}{5-1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

B aracının standart sapması:

$$(12 - 9)^2 + (6 - 9)^2 + (10 - 9)^2 + (8 - 9)^2 + (9 - 9)^2 = 20$$

$$\sqrt{\frac{20}{5-1}} = \sqrt{5}$$

B aracının yakıt tüketiminin açıklığı $12 - 6 = 6 \text{ lt}$, bunlara göre, A aracının standart sapması B aracının standart sapmasından küçük olduğu için A aracı daha düzenli bir yakıt tüketimi gerçekleştirmiştir. Bu durumda A şıkları yanlıştır.

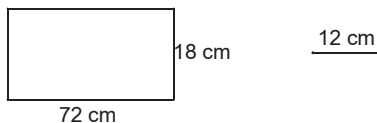
Yanıt A

- 15.** A seçeneğindeki görünüm şeklin soldan görünümüdür.
 C seçeneğindeki görünüm şeklin önden görünümüdür.
 D seçeneğindeki görünüm şeklin üstten görünümüdür.
 Bu durumda B seçeneğindeki görünüm bulunmaktadır.

Yanıt B

- 16.** Silindirin yanal yüzeyinde oluşan dikdörtgenin, bir kenarı tabanın çevresi olacağından

$$2\pi r = 2 \cdot 3 \cdot 12 = 72 \text{ cm}$$



$$\begin{aligned} \text{Yanal yüzey} &= 18 \cdot 72 & \text{Tabanın Alanı} &= \pi r^2 \\ &= 9 \cdot 144 & &= 3 \cdot 12^2 = 3.144 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Yarım kürenin alanı} &= 6 \cdot 144 \\ 9 \cdot 144 + 3 \cdot 144 + 6 \cdot 144 &= 18 \cdot 144 \text{ cm}^2 \text{ boyanır.} \end{aligned}$$

Yanıt C

- 17.** $C\left(\frac{n}{r}\right) = \frac{n!}{(n-r)! \cdot r!}$ olduğuna göre 7 renkten 4 farklı renk seçeceğimizden $C\left(\frac{7}{4}\right) = \frac{7!}{3! \cdot 4!}$ işleminden 35 çeşit renk oluşturulabilir.

Yanıt B

- 18.** Virüs her saniyede 2 ye bölündüğünde

$$\frac{1.\text{sn}}{1}, \frac{2.\text{sn}}{2}, \frac{3.\text{sn}}{4}, \frac{4.\text{sn}}{8}, \dots$$

şeklinde geometrik dizi oluşacaktır.

İlk terim: 1

Ortak çarpan: 2 dir.

Buna göre,

$$\text{n. terim} = \text{ilk terim} \cdot (\text{ortak çarpan})^{n-1}$$

$$= 1 \cdot 2^{n-1} = 2^{n-1} \text{ genel terimi oluşur.}$$

Yanıt C

- 19.** [CE] // [AB] olduğuna göre,

$$m(ABC) = m(DCE)$$

$$\sin(ABC) = \frac{8}{10} \text{ olacaktır.}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{|AC|}{|BC|} \text{ den } \frac{8}{10} = \frac{12}{|BC|}$$

$|BC| = 15 \text{ cm}$ bulunur.

$\triangle ABC$ üçgeninde pisagordan $|AB| = 9 \text{ cm}$ olarak bulunur.

Yanıt B

- 20.** Koordinat sistemindeki taralı alan bakıldıında $(2, -2)$ noktası taralı bölge içinde yer almaz.

Yanıt C

FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Beyaz(kk) bir kedinin, kahverengi bir kediden beyaz(kk) yavrusu olabilmesi için, kahverengi kedini melez (Kk) olması gerekir.

Yanıt:B

2. Verilen özellikler adaptasyona aittir.

Yanıt:D

3. Nükleikasitler (DNA, RNA) isimlerini şekerlerinden alır.

Yanıt:A

4. DNA molekülü kendini eşlerken ortamındaki adenin ve deoksiriboz şekeri sayısı azalır. Kullanılan guanin sayısı artar. Ancak enzim miktarı değişmez.

Yanıt:D

5. Bira mayası, amip ve terliksi hayvan bir hücrelidir. Eşeysız çoğalır. Kurbağa ise eşeyli üreyen bir canlı olduğu için üreme hücresi üretir.

Yanıt:C

6. Şekilde eşeyli üreme gösterilmiştir. Bu durumda vücut hücreleri(I, III, IV) 2n kromozomlu, üreme hücreleri(II) n kromozomludur.

Yanıt:D

7. Orak hücreli anemi, albino ve altı parmaklılık mutasyonları sonucu ortaya çıkışlı özelliklerdir. Sineklerede kanat şekli modifikasyonla oluşur.

Yanıt:D

8. Verilen tabloya göre; X metal, Y ve Z ametal, T soygazdır. Ametaller elektrik akımını iletmezler.

Yanıt:B

9. Verilen modellere göre; H ametal, He ve Ar soygaz, Na metaldir. He ve Ar soygaz oldukları için 8A grubunda oturlar.

Yanıt:B

10. ●: Turşu suyu, asittir.

▲: Arap sabunu, bazdır.

★: Domates suyu, asittir.

■: Diş macunu, bazdır.

◆: Nar suyu, asittir.

Bu durumda ●, ★, ◆ maddelerini pH değeri 0-7 aralığındadır.

Yanıt:C

11. Suyu reçine yastıklardan süzme suyun sertliğini azaltmak için, klorlama mikroorganizmalardan arındırmak için kullanılan bir yöntemdir.

Yanıt:C

12. Kimyasal tepkimelerde giren ve çıkan atom sayıları eşit olmalıdır. Bu şekilde tepkime denkleştirildiğinde ★ yerine H_3PO_4 gelmelidir.

Yanıt:D

- 13.** Tanrıcelli deneyinde kullanılan sıvının yoğunluğu ile cam borudaki sıvı yüksekliği ters orantılıdır. $h_K > h_L > h_M$ verildiğine göre kullanılan sıvının yoğunlukları arasındaki ilişki $d_M > d_L > d_K$ dir.

Sıvıların kapların tabanına yaptığı basınç sıvının yoğunluğu ve yüksekliğiyle doğru orantılı olduğunu yanıt C'dir.

Yanıt: C

- 14.** Yüzen ve askıda kalan cisimlere uygulanan kaldırma kuvvetleri cismin ağırlığına eşittir. Buna göre K cismi alkol ve suda yüzüp zeytinyağında askıda kaldığına göre sıvıların K cismine uyguladığı kaldırma kuvvetleri birbirine eşittir.

Yanıt: A

- 15.** Kap $6t$ sürede dolduguına göre her bölüm t sürede dolmaktadır. Şekle göre K noktası üzerinde sıvı yüksekliği $2t$ süre sonunda 2 bölüm yükselir. $4t$ süre sonuna kadar sıvı kabın sağ tarafındaki iki bölüm doldurur. $2t$ ile $4t$ süre aralığında K noktasının üzerindeki sıvı yüksekliği değişmez. $6t$ süre sonunda kabın tamamı dolar.

Sıvı basıncı sıvının yüksekliğiyle doğru orantılı olduğunu yanıt A'dır.

Yanıt: A

- 16.** Bir maddenin aldığı veya verdiği ısı

$$\text{İşi miktarı} = \text{Kütle} \times \text{Özisi} \times \text{Sıcaklık değişimi}$$

formülüyle bulunur.

Buna göre tablodaki boş yerler doldurulduğunda

	Verilen ısı (cal)	Özisi (cal/g°C)	Sıcaklık değişimi (°C)	Kütle (g)
K	200	1	50	10
L	800	2	20	20
M	1000	2	50	10
N	800	4	40	5

K sıvısının özisini en büyük olmadığı görülür.

Yanıt: D

- 17.** Bir sıvının sahip olduğu toplam ısı, sıvının kütlesi ve özisisiyle doğru orantılıdır.

Bundan dolayı N kabındaki suyun sahip olduğu ısı miktarı en fazla olduğundan N kabında eriyen buzun kütleside en fazladır.

Yanıt: D

- 18.** Metal bir sopayla şişeye vurularak çıkartılan sesin frekansıyla şişenin toplam kütlesi arasında ters orantı vardır. Buna göre, Gözde ve Gizem doğru söylemektedir.

Yanıt: B

- 19.** Bir devrede elektrik enerjisiyle elde edilen ısı miktarı, akım aynı kalmak koşuluyla direnç artırıldığında ve direnç telinin uçları arasındaki gerilim artırıldığında artar. Akım aynı kalmak koşuluyla direnç teli kalınlaştırıldığında açığa çıkan ısı enerjisi azalır.

Yanıt: A

- 20.** 0°C nin altındaki hava sıcaklıklarında yağış tipi karıdır. 20°C de yağış yoksa hava açık ve güneşli de olabilir, kapalı bulutlu da olabilir. Yağmur varken bulutlu ise sıcaklık değişik derecelerde olabilir. Bilgileri doğrulayan seçenek C seçeneğidir.

Yanıt: C

SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Soru metninden yola çıkarak Mustafa Kemal'in mandacılığı savunduğu yargısına ulaşılamaz.

Yanıt: D

2. Kurtuluş Savaşı yıllarındaki iki kişi arasında geçen diyalog dikkate alındığında öncelikli olarak düzenli ordu birliklerinin kurulması gerekiği yargısına ulaşılır.

Yanıt: B

3. İstanbul Hükümeti'nin Amasya'da Temsil Heyeti ile görüşmesi Temsil Heyeti'nin İstanbul Hükümeti'nce tanındığını kanıtlar niteliklidir.

Yanıt: C

4. Misak-ı Milli'nin soru metninde verilen maddeleri dikkate alındığında devlet yapısına yönelik bir konudan bahsedilmemiştir.

Yanıt: A

5. İtilaf Devletleri'nin Londra Konferansı'nda olduğu gibi iki hükümeti birbirine düşürmek gayesiyle Lozan görüşmelerinde Osmanlı Hükümeti'ni çağrımları üzerine TBMM sultanlığı kaldırarak İtilaf Devletleri'nin bu gayesini önlemiştir.

Yanıt: B

6. Kütahya-Eskişehir Savaşları'ndan sonra çıkarılan Kanunla Mustafa Kemal'in TBMM'nin tüm yetkilerini üç aylığına üstlenmesi ve başkomutanlık yetkisini de üzerinde alarak ordu yönetimine doğrudan el koyması meclisin ordu üzerindeki etkinliğine son vermeye yönelik değildir.

Yanıt: B

7. Yeni Türk harflerinin 1 Kasım 1928 günün kabul edilmesinin nedenlerinden biri halkın okuma yazma öğrenmesini kolaylaştırmaya yönelikir.

Yanıt: D

8. Soru metninde verilen bilgilere göre İsviçre Medeni Kanunu'nun örnek alınmasının nedeni bu alana yönelik kabul edilen en yeni yasa özelliği taşımasıdır.

Yanıt: C

9. Soru metninde Atatürk'ün sözü doğrultusunda Atatürk, Türk Tarih Kurumu'nun kurulmasını gerçekleştirmiştir.

Yanıt: D

10. Atatürk'ün soru metninde verilen sözü doğrultusunda, Atatürk'ün ulusal ve bağımsız bir ekonomik anlayışına sahip olduğu söylenebilir.

Yanıt: B

11. Atatürkçülüğün niteliklerini gösteren şemada “?” ile gösterilen yere “Türk toplumunu geleneksel değerler sisteminde tutmayı amaçlar.” ifadesi getirilemez.

Yanıt: C

- 12.** Amasya Genelgesi'nde yer alan "Uluslararası yine ulusun azim ve kararı kurtaracaktır." kararı ile 1921 Anayasası'nda yer alan "Egemenlik kıyasız şartsız ulusundur." kararı Atatürk ilkelerinden cumhuriyetçiliğin esas alındığını göstermektedir.

Yanıt: A

- 13.** Atatürk ilke-inkılâp eşleştirmesinin yer verildiği şemada 3 ve 5 nolu ilke-inkılâp eşleştirmesi doğru yapılmamıştır.

Yanıt: B

- 14.** Lozan Antlaşması'ndan sonra İtalya ve Almanya tehdikesine karşılık Montrö Boğazlar Sözleşmesi ile Türkiye'nin boğazlarda istediği kadar asker bulunurma hakkına sahip olması Türkiye'nin güvenliğini tehdit eden sınırlamaları kaldırıldığı yargısına ulaşılabilir.

Yanıt: A

- 15.** Atatürk dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini yer aldığı soru metnine dayanarak Türk dış politikasında kaybedilen yerleri geri almanın hedeflenenliği söylenenemez.

Yanıt: D

- 16.** İkinci Dünya Savaşı'na yönelik bilgilerin yer verildiği soru metnine dayanarak mihver grubunun savaşı kazandığı ifadesine ulaşmak doğru değildir.

Yanıt: A

- 17.** İkinci Dünya Savaşı sırasında ülkemizdeki kamu güvenliği sağlığını korumaya yönelik alınan tedbirlerin yer verildiği kavram haritasında 4 nolu bilgi doğru bir ifade değildir.

Yanıt: D

**SEÇMELİ DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 18.** Hz. Muhammed'in Uhud Savaşı'na çıkmadan önce diğer Müslümanların görüşlerini dikkate alması onun çevresindekilere danışarak hareket ettiği yargısına ulaşılabilir.

Yanıt: B

- 19.** Soru metnine dayanarak, İslam dininin insanları dindar olmaya zorladığı yargısına ulaşılamaz.

Yanıt: C

- 20.** "Çalışıp da tevekkül etmek, bir yere çekilip ibadet etmekten hayırıldı." sözünü, Topluma yararlı bir işte çalışmak, hiç çalışmadan yalnızca ibadetle uğraşmaktan iyidir." ifadesi en iyi şekilde açıklar.

Yanıt: D

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 18.** Ulusal mücadele döneminde halkın bilinçlendirmeye ve bilgilendirmeye yönelik yapılan birçok faaliyyette ulusal mücadele yanlısı örgütlerin büyük etkisi olmuştur.

Yanıt: B

- 19.** Doğu Cephesi'nde kazanılan askeri başarının ardından TBMM Ermenilerle Gümüş Antlaşması'ni imzalayarak ilk siyasi başarısını kazanmıştır.

Yanıt: C

- 20.** 1930 ve 1934 yıllarında kadınlara tanınan siyasi haklar ile siyasi yaşamda cinsiyet ayrimı ortadan kaldırılmaya çalışılmıştır.

Yanıt: D

İNGİLİZCE TESTİ

1. Verilen resimde araba kazası vardır.

Yanıt: D

2. Verilen resimde yağmur yağarken onlar hala yürümektedir.

Yanıt: A

3. Verilen resimde çift evlilik yıldönümünü kutlamaktadır. Geçmiş zaman cümlesi kullanılmalıdır.

Yanıt: B

4. Verilen cümlede o sadece kendini düşünür demiştir. Yani bencil biridir.

Yanıt: B

5. Verilen soruda “O nasıl biridir?” diye sorulmuştur.

Yanıt: B

6. Verilen cümle zarf istemektedir ve “çabucak, hızlıca” ifadesi kullanılmalıdır.

Yanıt: C

7. Verilen cümlede boş bırakılan yere “too” ifadesi gelmelidir. “too + adjective” olarak kullanılmalıdır.

Yanıt: B

8. Verilen cümle Present Perfect Tense gerektirir. “Yet” olduğu için ikinci cümle olumsuz olmalıdır.

Yanıt: C

9. Verilen cümle olumsuzdur. Bu yüzden olumsuz ifade taşıyan “Neither did I” olmalıdır.

Yanıt: B

10. Verilen cümle “such + adj. + noun” gerektirir.

Yanıt: D

11. Farklı olan sıfat olduğu için “dangerous” kelimesidir. Çünkü diğerleri hem zarf hem sıfat konumundadır.

Yanıt: C

12. “once” farklıdır çünkü diğerleri ordinary numbers konusuna dahildir.

Yanıt: D

13. Verilen boşluk parça-bütün ilişkisidir. school -classroom olmalıdır.

Yanıt: C

14. Verilen boşlukta sıfat verilip zarf hali istenmiştir.

Yanıt: A

15. Yanlış ifade “for” dur. Yerine “since” gelmelidir.

Yanıt: D

16. Yanlış ifade “enough” çünkü “enough” her zaman sıfattan sonra gelir.

Yanıt: B

17. Doğru seçenek D'dir. Cümlenin tamamı şimdiki zaman içerir.

Yanıt: D