

TÜRKÇE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. “Veba, vefa, veda” sözcükleri sırasıyla “hastalık, bağlılık, ayrılık” sözcükleriyle anlam ilişkisi oluşturur. “Gizlilik” sözcüğüyle herhangi bir anlam ilişkisi kurulmamıştır.

Yanıt: B

2. Belirtilen anlamı “İnsanın alacası içinde, hayvanın alacası dışında” atasözü karşılamaktadır. Öncül cümlede ve bu atasözünde insanın düşünceleri davranışından, dış görünüşünden anlaşılmaz anlamı vardır.

Yanıt: D

3. “Akşamların “dost bakışlı ve bilge” olmasıyla kişileştirme, “bir bir” ile ikileme, “Bu kadar güzelini tatmadım.” ifadesiyle karşılaştırma yapılmıştır. Dizerlerde ses taklidi yoluyla oluşan “yansıma” yoktur.

Yanıt: A

4. Cümlede boş bırakılan yere “hangi dağda kurt öldü?” sözü getirilirse cümle, “sitem” anlamı kazanmış olur.

Yanıt: D

5. Cümlede verilen “alttan alta” söz öbeği cümleye “gizlice, belli etmeden” anlamını katmıştır. C seçeneğinde de bu anlam vardır.

Yanıt: C

6. “Sanal” sözcüğü “yapay, yanılsamalı, kurgusal” sözcükleriyle yakın anlamlıdır. “Popüler” sözcüğüyle böyle bir anlam ilişkisi yoktur. “Popüler” sözcüğü, “herkesçe ya da çoğunluk tarafından sevilen” anlamı taşır.

Yanıt: B

7. “Kendi rengini katabilmek” ifadesi “özgünlük” ile açıklanabilir. Çünkü özgünlük, “kendi olma, başkalarından ayrılan özelliklere sahip olma” anlamı taşımaktadır.

Yanıt: C

8. Oscar Wilde’nin bu sözünde “farklı fikirlerin oluşmasının ne kadar önemli” olduğu vurgulanmaktadır.

Yanıt: A

A**A**

9. 1. ve 6. cümleler kanıtlanabilir yargılar içerdikleri için 2. kutuya konmalıdır. Diğer cümleler kişiden kişiye değişebilir durumlar içerdikleri için öznel dir.

Yanıt: B

10. "Annesine yardım etmek için tatilini evde geçirecekmiş." cümlesinde amaç-sonuç ilgisi vardır. Cümle, neden-sonuç ilişkisi taşımaz.

Yanıt: D

11. Dağınık verilen bu sözcüklerle "Karanlık ve ışığın değerinin bilinmediği yerlerde korku egemendir." cümlesi oluşturulduğunda "çarçabuk" sözcüğü cümle dışında kalır.

Yanıt: A

12. Duygu'nun cümlesinde "azımsama", Aydın'ın cümlesinde "pişmanlık", Öykü'nün cümlesinde "varsayım" anlamı vardır. Deniz'in cümlesiyse amaç-sonuç ilişkisi içermektedir. "küçümseme" anlamı taşıyan cümle yoktur.

Yanıt: A**A****A****A**

13. Verilen cümlede "verilen kararların sonuçlarına katlanmayla ilgili" bir ifadeye yer verilmemiştir.

Yanıt: D

14. Öncül cümlede sevgi ve huzurun olduğu yerin öneminden bahsedildiği için cümle, "Mutluluğun olduğu yerde acı kahve bile tatlıdır." cümlesiyle aynı doğrultudadır.

Yanıt: C

15. "Aklımdan" sözcüğü zarf tümleci değil, dolaylı tümleç olmalıdır.

Yanıt: B

16. Özdeyişteki "yönelip, gelmesi, olup, kalmak" sözcükleri eylemsidir.

Yanıt: D

A

17. “Bu kadar yolu nasıl geldim bilmiyorum?” cümlesi soru cümlesi olmadığından cümlenin sonuna soru işareti değil nokta konmalıdır.

Yanıt: B**A**

18. Verilen bilgilerden hareketle iki okulun öğrenci başarısının yıllara göre farklılık gösterdiği sonucuna kesinlikle ulaşılabılır.

Yanıt: A

19. Verilen görselden hareketle kadının birini ya da bir şeyi işaret ettiği sonucuna varılır. “Göstermek” sözcüğü de cümledeki bu anlamı karşılar.

Yanıt: B

20. Paragrafta anlatım tekniği olarak “öyküleme”den, düşünceyi geliştirme yolları olarak “kişileştirme ve benzetme”den yararlanılmıştır. Örneklemeye ilişkin bir kullanım yoktur.

Yanıt: C**A**

21. Paragrafta 3. cümlede konu dışına çıkıldığı için anlatımın akışı bozulmuştur.

Yanıt: B**A**

22. Paragrafta 3. cümleden itibaren filmin içeriğiyle ilgili bilgi verilmeye başlanmıştır. Film; küresel ısınma çevre duyarlılığı gibi konuları işlemektedir.

Yanıt: B

23. Parçada tiyatrodaki dekor ve kişilerin konuya göre değişiklik gösterdiği yargısı çıkarılamaz. Tiyatroda dekorun ve oyuncuların işlerinden söz edilmemiştir. Tiyatro-toplum ilişkisi ele alınmıştır.

Yanıt: D

MATEMATİK TESTİ ÇÖZÜMLERİ

$$1. \frac{(-2)^3 - (-5^0)}{-3^2 + 2} = \frac{(-8) - (-1)}{-9 + 2} = \frac{-7}{-7} = 1$$

Yanıt: C

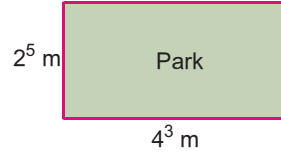
2. $\sqrt{300}$ sayısı $\sqrt{289} = 17$ ile $\sqrt{324} = 18$ arasındadır.
17 ile 18 arasında verilen nokta $M = \sqrt{300}$ olabilir.

Yanıt: A

$$3. \begin{aligned} \sqrt{16} - \sqrt{4} &= 4 - 2 = 2 \\ \sqrt{20} + \sqrt{5} &= 2\sqrt{5} + \sqrt{5} = 3\sqrt{5} \\ \sqrt{32} \cdot \sqrt{2} &= \sqrt{64} = 8 \\ \frac{5\sqrt{8}}{\sqrt{2}} &= 5\sqrt{4} = 5 \cdot 2 = 10 \end{aligned}$$

Yanıt: B

4.



$$\begin{aligned} \text{Alan} &= 4^3 \cdot 2^5 \\ &= (2^2)^3 \cdot 2^5 \\ &= 2^6 \cdot 2^5 \\ &= 2^{11} \text{ m}^2 \end{aligned}$$

Yanıt: D

5.

	En (cm)	Boy (cm)
A)	$3 = \sqrt{9}$	$2\sqrt{2} = \sqrt{8}$
B)	$3\sqrt{3} = \sqrt{27}$	$2\sqrt{7} = \sqrt{28} \Rightarrow \text{Boy} > \text{En} \Rightarrow$ Uzun kemiktir.
C)	$5\sqrt{2} = \sqrt{50}$	$7 = \sqrt{49}$
D)	$2\sqrt{5} = \sqrt{20}$	$\sqrt{5}$

Yanıt: B

$$6. \begin{aligned} 1 \text{ virüs} &= 8000 \cdot 10^{-22} \text{ gram} = 8 \cdot 10^{-19} \text{ gram} \\ 1000000 \text{ virüs} &= 10^6 \text{ virüs} = 8 \cdot 10^{-19} \cdot 10^6 \text{ gram} \\ &= 8 \cdot 10^{-13} \text{ gram} \end{aligned}$$

Yanıt: D

A

$$\begin{aligned}
7. \text{ Dairenin Alanı} &= \pi \cdot r^2 \\
&= 3 \cdot (2\sqrt{3})^2 \\
&= 3 \cdot 12 \\
&= 36 \text{ br}^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Karenin Alanı} &= a^2 \\
a^2 &= 36 \\
a &= 6 \text{ br}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{Karenin çevresi} &= 4 \cdot 6 \\
&= 24 \text{ br}
\end{aligned}$$

Yanıt: A

$$\begin{aligned}
8. \quad \frac{8^6 + 8^6 + 8^6 + 8^6}{2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^6 \cdot 2^6} &= \frac{4 \cdot 8^6}{(2^6)^4} = \frac{2^2 \cdot (2^3)^6}{2^{24}} \\
&= \frac{2^2 \cdot 2^{18}}{2^{24}} = \frac{2^{20}}{2^{24}} = 2^{-4}
\end{aligned}$$

Yanıt: D

$$9. \quad \left. \begin{aligned} 3^x &= 27 \Rightarrow x = 3 \\ 5^y &= \frac{1}{5} \Rightarrow y = -1 \end{aligned} \right\} x - y = 3 - (-1) = 4$$

Yanıt: A**A**

$$10. \star \pi = 3,14 \dots \in \mathbb{I}$$

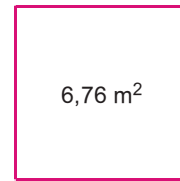
$$\star \sqrt{121} = 11 \in \mathbb{Q}$$

$$\star \sqrt{0,9} = \frac{3}{\sqrt{10}} \in \mathbb{I}$$

$$\star 3,222 = \frac{3222}{1000} \in \mathbb{Q}$$

$$\star \sqrt{0,16} = \frac{4}{10} \in \mathbb{Q}$$

$$\star 3,\bar{4} = \frac{34 - 3}{9} = \frac{31}{9} \in \mathbb{Q}$$

Yanıt: C**11.**

Banyo

$$\text{Karenin Alanı} = a^2 = 6,76$$

$$a = \sqrt{6,76}$$

$$a = 2,6 \text{ m}$$

$$\text{Taban Çevresi} = 4 \cdot 2,6$$

$$= 10,4 \text{ m}$$

Yanıt: B

**12.-20. SORULAR SEÇMELİ HAZIRLANMIŞTIR. CEVAP ANAHTARI AYNIDIR.
SEÇMELİ HAZIRLANAN SORULARIN ÇÖZÜMLERİ**

$$12. B = \frac{4x + 16x^2}{4x + 1} = \frac{4x(1 + 4x)}{4x + 1} = 4x$$

$$Z = \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2) \cdot (x + 2)}{x - 2} = x + 2$$

$$E = \frac{xy + xy^2}{1 + y} = \frac{xy(1 + y)}{1 + y} = xy$$

$$F = \frac{x^2 - 2x - 3}{x^2 - 9} = \frac{(x - 3) \cdot (x + 1)}{(x - 3) \cdot (x + 3)} = \frac{x + 1}{x + 3}$$

$x + 2$ bulunması gereken sonucu Zeynep $x - 2$ bulmuştur.

Yanıt: B

$$13. x = 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 19$$

x in yanında yazan ifadede;

$$\frac{19 - 1}{2} + 1 = 10 \text{ terim vardır.}$$

O halde $x = 10^2 = 100$ olmalıdır.

Yanıt: A

12. Kartta yazan sayının tek ve kartın kırmızı olma olasılığı

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{3} \text{ tür.}$$

Yanıt: B

13. I - Deneysel olasılık

II - Teorik olasılık

III - Öznel olasılık

Yanıt: A

A

14. $x - 2y \leq 4$

A) $(-2, -4) \Rightarrow -2 - 2 \cdot (-4) \leq 4$
 $-2 + 8 \leq 4$

$6 \leq 4$ sağlamaz

B) $(1, -3) \Rightarrow 1 - 2 \cdot (-3) \leq 4$

$1 + 6 \leq 4$

$7 \leq 4$ sağlamaz

C) $(-6, -1) \Rightarrow -6 - 2 \cdot (-1) \leq 4$

$-6 + 2 \leq 4$

$-4 \leq 4$ sağlar

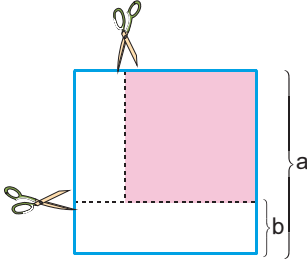
D) $(3, -2) \Rightarrow 3 - 2 \cdot (-2) \leq 4$

$3 + 4 \leq 4$

$7 \leq 4$ sağlamaz

Yanıt: C

15.

Taralı bölge, her bir kenarı $(a - b)$ br olan bir karedir.

Alanı $= (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ dir.

Yanıt: D

16. Et menüsü sipariş edenlerin sayısı = x
Tavuk menüsü sipariş edenlerin sayısı = y
olmak üzere;

$$\begin{array}{r} -20/ \quad x + y = 30 \\ \hline 30x + 20y = 810 \\ \hline -20x - 20y = -600 \\ \hline 10x = 210 \\ \hline x = 21 \end{array}$$

 $1x = 21$ kişi et menüsünü tercih etmiştir.**Yanıt: C****A**

14.

$$K(-3, 7) \xrightarrow[5 \text{ br } \downarrow]{3 \text{ br } \leftarrow} (-3 - 3, 7 - 5) = (-6, 2)$$

$$(-6, 2) \xrightarrow[\text{simetriği}]{\text{orijine göre}} (6, -2)$$

Yanıt: C

15.

$$A(3, 1) \xrightarrow{90^\circ} (1, -3)$$

Yanıt: D

16. Grup genişliği = $\frac{\text{Açıklık}}{\text{Grup sayısı}}$

Grup genişliği = $\frac{89 - 1}{10} = 8,8$

grup genişliğini kendisinden büyük en yakın tek sayıya yuvarlarsak 9 olur.

Yanıt: C

A

$$\begin{array}{r}
17. \quad x - 2y = -7 \\
\quad \quad x + 2y = 5 \\
\quad \quad \quad + \\
\quad \quad \quad \hline
\quad \quad \quad 2x = -2 \\
\quad \quad \quad \quad x = -1
\end{array}$$

$$x = -1 \Rightarrow x - 2y = -7$$

↓

$$-1 - 2y = -7$$

$$-2y = -6$$

$$y = 3$$

$$\text{Ç.K} = \{(-1, 3)\}$$

A**Yanıt: A**

$$18. \text{ Buzdolabı} + \text{Taylan} + x \leq 200$$

$$63 + 72 + x \leq 200$$

$$135 + x \leq 200$$

Yanıt: D**A**

$$17. \text{ Başlangıç} = 0$$

$$1. \text{ adım} = 1$$

$$2. \text{ adım} = 1 + 8$$

$$3. \text{ adım} = 1 + 8 + 8^2 = 9 + 64 \\ = 73$$

Yanıt: A

$$18. \text{ A) Grup genişliği herhangi bir aralığa bakarak bulunabilir.}$$

$$66 - 60 + 1 = 7 \text{ dir.}$$

$$\text{B) } 88 \text{ sn den fazla sürede yüzenler;}$$

$$88 - 94 \Rightarrow 1 \text{ kişi}$$

$$95 - 101 \Rightarrow 2 \text{ kişi}$$

+

$$\text{en fazla } 3 \text{ kişi dir.}$$

$$\text{C) } 67 - 87 \text{ sn aralığında yüzenler;}$$

$$67 - 73 \text{ sn} \Rightarrow 10 \text{ kişi}$$

$$74 - 80 \text{ sn} \Rightarrow 2 \text{ kişi}$$

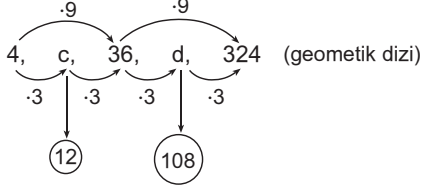
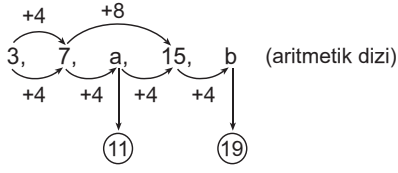
$$81 - 87 \text{ sn} \Rightarrow 1 \text{ kişi}$$

+

$$13 \text{ kişi dir.}$$

$$\text{D) Yarışmayı en kısa sürede bitiren } 60 - 66 \text{ aralığındaki } 4 \text{ kişi aynı gruptadır.}$$

Yanıt: D

A**19.****Yanıt: C****20.**

$$\begin{array}{ccc} 4x^2 & - & ax + 25 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 2x & & +5 \\ 2x & \swarrow & \searrow \\ & & +5 \end{array} \Rightarrow (2x + 5)^2$$

Bu durumda $a = -20$ olur.

$$\begin{array}{ccc} 4x^2 & - & ax + 25 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 2x & & -5 \\ 2x & \swarrow & \searrow \\ & & -5 \end{array} \Rightarrow (2x - 5)^2$$

Bu durumda da $a = 20$ olur. O halde a pozitif sayısı 20 dir.**Yanıt: B****A****19.** Murat'ın dikiz aynasından gördüğü plakada N harfi yanlış yazılmıştır.**Yanıt: C****A****20.**

$$A.O = \frac{8 + 7 + 6 + 3 + 3 + 4 + 8 + 9}{8} = 6$$

$$(8 - 6)^2 + (7 - 6)^2 + (6 - 6)^2 + (3 - 6)^2 + (3 - 6)^2$$

$$+ (4 - 6)^2 + (8 - 6)^2 + (9 - 6)^2$$

$$= 4 + 1 + 0 + 9 + 9 + 4 + 4 + 9 = 40$$

$$\sqrt{\frac{40}{7}} = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{7}}$$

Yanıt: B

FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. • Cismin yoğunluğu sıvının yoğunluğundan küçük olursa cisim sıvıda yüzer. Buna göre, meyve suyu ve cıva da yüzer.
- Cismin yoğunluğu sıvının yoğunluğuna eşit olursa cisim sıvıda askıda kalır.
- Cismin yoğunluğu sıvının yoğunluğundan büyük olursa cisim sıvıda batar. Buna göre, cisim su ve zeytinyağında batar.

Yanıt: D

2. Cisimler taşıma kabına batan hacimleri kadar hacimde sıvı taşırır. K kabına atılan cisim askıda kalır. K kabından V kadar hacimde sıvı taşar. L kabına atılan cisim batar. L kabından V kadar hacimde sıvı taşar.

Yanıt: A

3. • $F_K = \text{Cismin havadaki} - \text{Cismin sıvıdaki}$
ağırlığı ağırlığı
- bağıntısı ile bulunur.
- Buradan Şekil I deki;
- $$F_K = 50 \text{ N} - 20 \text{ N} = 30 \text{ N} \text{ bulunur.}$$
- Ali'nin ifadesi doğrudur.
- Yüzen cisimlere etki eden kaldırma kuvveti cismin ağırlığına eşittir.
- Buna göre, Şekil II deki $F_K = 50 \text{ N}$ dir. Nur'un ifadesi doğrudur.
- Şekil II deki suya tuz eklenirse cisim yine sıvı da yüzer. Kaldırma kuvveti cismin ağırlığı kadar olur. Merve'nin ifadesi doğrudur.

Yanıt: D

4. Beril'in deneyinde değiştirdiği durum bağımsız değişkendir. Beril sıcaklığı değiştirdiği için bağımsız değişken sıcaklıktır.

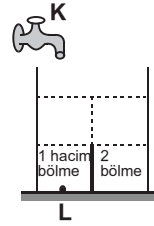
Bağımsız değişkene göre değişen durum ise bağımlı değişkendir. Bağımlı değişken havanın kaldırma kuvvetidir.

Yanıt: C

5. Yüzey alanını artırmak basıncı azaltırken, yüzey alanını azaltmak basıncı artırır. Sivri topuklu ayakkabı giymek basıncı artırır, karda yürürken geniş tabanlı ayakkabı giymek basıncı azaltır, trenlerin tekerlek sayılarının çok olması basıncı azaltır.

Yanıt: B

- 6.



K musluğu öncelikle kabın 1 hacim bölgesini doldurur ve L noktasına etki eden basınç artar. Arada engel olduğu için 2. hacim bölgesi dolarken ve L noktasına etki eden basınç değişmez.

Geçen zamandan sonra sıvı yüksekliği kap dolana kadar sürekli artacağından basınç artar.

Yanıt: B

A

7. Suyun yatayda ilerleme miktarı basınç ile doğru orantılıdır. Sıvının açık yüzeyine olan derinlik arttıkça basınç artar. Elif'in hipotezidir.

Pascal prensibine göre sıvılar üzerlerine uygulanan basıncı buldukları kabın her noktasına aynen iletir. Berna'nın hipotezidir.

Yanıt: C

8. Yoğunlukları arasında $d_K > d_L$ ilişkisi bulunan ve birbirine karışmayan sıvılar U borusunun kollarındaki basınçlar aynı olacağından $h_L > h_K$ olacak şekilde dengede kalır.

Yanıt: A

9. Barometredeki h yüksekliği borunun şekline, kesiti-ne, uzunluğuna, çanak içindeki duruşuna, kaptaki sıvı miktarına bağlı değildir.

Yanıt: B

10. • Kapalı kaplardaki gazların basıncı moleküllerin hareketinden kaynaklanır. Ela'nın bilgisi doğrudur.
- Kapalı kaplardaki gaz basıncı manometre ile ölçülür. Öykü'nün bilgisi yanlıştır.
- Kapalı bir kaptaki gazın basıncı, kap içerisindeki her noktada aynıdır. Onat'ın bilgisi doğrudur.

Yanıt: C**A**

11. Kertenkelenin kopan kuyruğundan yeni bir kertenkele meydana gelmez sadece kopan kuyruk yenilenir.

Yanıt: C

12. Mitoz bölünme;

- Ana hücre ile yavru hücrelerin kalıtsal özellikleri aynıdır.
- İnsanların vücut hücrelerinde görülür.
- Çok hücreli canlıların büyüme, gelişme ve yıpranan kısımlarının onarılmasını sağlar.
- Kromozom sayısı sabit kalır.

Yanıt: D

13. I. bölünme mayoz bölünmedir. Eşey ana hücrelerinde görülür. Kalıtsal çeşitlilik görülür. II. bölünme mitoz bölünmedir. Bir hücreden 2 yeni hücre oluşur. Her iki bölünmede de hazırlık evresinde DNA kendini eşler.

Yanıt: C

14. 1 numara ile gösterilen organ üreme ana hücresidir ve mayoz bölünme geçirir. 2 numara ile gösterilen organ vücut hücresidir ve mitoz bölünme geçirir. Mayoz bölünmede; kromozom sayısı yarıya iner, 4 yeni hücre oluşur, parça değişimi gerçekleşir, homolog kromozomlar birbirinden ayrılır.

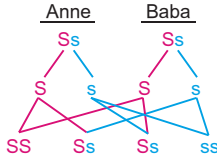
Yanıt: A

A

15. Y kromozomu üzerinde taşınan özellikler yalnızca erkeklerde görülür. X kromozomu üzerinde taşınan özellikler hem erkeklerde hem de dişilerde görülür. Tam renk körlüğü geni hem X hem de Y kromozomu üzerinde bulunduğu için dişilerde ve erkeklerde görülür. Hemofili X kromozomu üzerinde taşındığından hem erkeklerde hem de dişilerde görülebilir.

Yanıt: B**16.**

Baba gametleri	Ana gametleri	
	S	s
S	SS (I)	Ss (II)
s	Ss (III)	ss (IV)

**Yanıt: D**

17. Anne ve babamız orak hücreli anemi hastalığı genini taşıdığı zaman ve her ikisinden de bu genler bize geçtiği takdirde ortaya çıktığı için kalıtsaldır ve çekinik genle taşınır.

Yanıt: A**A**

18. 1. şekilde timin karşısına adenin olacağından onarılır doğrudur. 2. şekilde karşılıklı bazlar olmadığından onarılamaz doğrudur.

Yanıt: A

19. Van kedisinin gözlerinin farklı renkte olması mutasyondur. Sağlıklı anne ve babanın down sendromlu çocuğunun olması mutasyondur. Diğer öğrencilerin örnekleri ise modifikasyondur.

Yanıt: D

20. Develerde, nilüfer bitkisinde ve kutup ayısında görülen özellikler ortama uyum sağladıkları özelliklerdir. Yani adaptasyon örnekleridir.

Yanıt: B

SOSYAL BİLGİLER TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Ayşe ve Serkan'ın örneklerinde kendi zamanından sonraki bir tahminden ve bu tahmininin doğruluğu belirtilirken, Deniz; Atatürk'ün cesareti ve yenilikçi yanına değinmiştir.

Yanıt: C

2. Şemada Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'ni kurdu. İlk askeri görev yeri ise Şam'dır, diğerleri ise doğru olan seçeneklerdir.

Yanıt: B

3. Özellik A seçeneği 1. ve 2. özellik B ve D seçeneklerini işaret ederken C seçeneği ile ilgili bir bilgiye varılamamaktadır.

Yanıt: C

4. Verilen özellikler Trablusgarp Savaşı'na ait bilgilerdir.

Yanıt: B

5. Soruda Mustafa Kemal'in herhangi bir konuda tahmini, görüşü ya da yeniliğine değil yalnızca tevazu sahibi olmasına değinilmiştir.

Yanıt: A

6. Milletler Cemiyeti'nin kararlarına baktığımızda 3 öncüle de ulaşmak amacıyla kurulduğu söylenebilir.

Yanıt: D

7. Ulusal cemiyetler, Sivas Kongresi'nde "Anadolu ve Rumeli Müdafai Hukuk Cemiyeti" ismi ile tek çatı altında toplanmıştır.

Yanıt: A

8. İtilaf Devletleri'nin amaçlarını gösteren yukarıdaki maddeler Osmanlı ile bir ittifak kurma yargısını vermez. Tüm maddeler zaten aleyhine olan amaçlar içermekte.

Yanıt: C

A

9. 3'te ekonomiden, 2'de ikili bir eşitlikten 1'de ise bütünlük, bölünmezlik yani bağımsızlıktan bahsedilmektedir.

Yanıt: D**A**

10. Boş bırakılan yerlerden herhangi birine Wilson Prensipleri getirilemez.

Yanıt: D

11. Soruda verilen bilgilerden I numaralı bilgi çıkarılırsa verilenlerin tamamı doğru olur.

Yanıt: A

12. Mustafa Kemal'in bir askeri deha olarak parlaması ve kendinden söz ettirmesi Çanakkale Cephesi'ndeki başarıları sonucunda olmuştur.

Yanıt: C**A**

13. Gümrü Antlaşması ile Ermenistan Sevr Antlaşması'nda yer alan Kars, Sarıkamış, Kağızman ve İğdır'ın Ermenilere bırakılması maddesini ve bu konulardaki iddialarında vazgeçtiğini resmen kabul etmiştir.

Yanıt: A**A**

14. A seçeneği, çok yönlülüğü, B seçeneği, özgürlüğü, C seçeneği, önyargıyı açıklarken D seçeneğinde dayanışmanın tanımı yapılmaktadır.

Yanıt: D

15. İnsan hakları; Adalet, Hoşgörü, Barış ve gibi değerleri kapsarken nefret gibi olumsuz duyguları barındırmaz.

Yanıt: B**A**

16. Paragrafta Kurtuluş Savaşı sırasında ordunun alt yapı ve donanım eksikliğinin yol açtığı mağlubiyet belirtilmiştir. Kurtuluş Savaşı'ndaki tek yenilgimizde Kütahya–Eskişehir Savaşları'dır.

Yanıt: C

A**A****DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ SORULARININ
ÇÖZÜMLERİ**

17. Soruda tevekkül ile ilgili bir bilgi verilmemiştir.

Yanıt: A

18. Emin kelimesi Arapça anlamı ile "güvenilir kişi" anlamını ifade eder.

Yanıt: B

19. D seçeneği Hac ibadeti için geçerli olan ve bu görevi engelleyen bir mazereti içermektedir.

Yanıt: D

20. Soruda boş bırakılan yere zekat getirilmelidir.

Yanıt: B

A**A****A****SOSYAL BİLGİLER SORULARININ ÇÖZÜMLERİ**

17. A seçeneği, Mustafa Kemal'in milli anlayışına uyan bir durum değil.

Yanıt: A

18. Sömürgecilik kavramı Sanayi Devrimi ile yükselen bir anlayış olsada varlığı son bulmuş bir olgu değildir.

Yanıt: B

19. Soruda verilen bilgiler incelendiğinde Kurtuluş Savaşı'nın sona erdiği yargısına ulaşılamaz.

Yanıt: D

20. Çevre Koruma Haftası İnsan Hakları kapsamında olan günlerden değildir.

Yanıt: B

İNGİLİZCE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Soruda çocuk futbol oynuyor. Buna göre spor zekası gelişmiş olmalı. Buna göre doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A

2. Resimdeki kadın yüzünü yıkıyor. Doğru cevap "cildi ni temiz tutmalısın" olmalı. Buna göre doğru cevap "B" seçeneğidir.

Yanıt: B

3. Resimdeki kahve içilemeyecek kadar sıcak gözüküyor. Buna göre doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A

4. "easy" sıfatının zarf hali "easily" "quick" sıfatının zarf hali de "quickly"dir. Buna göre doğru cevap "C" seçeneğidir.

Yanıt: C

5. When Simple Past Tense ile "While" ise Past Continuous Tense ile kullanılır. Buna göre doğru cevap "C" seçeneğidir.

Yanıt: C

6. Sol beyin baskın insanlar gerçekçidirler. Sağ beyin baskın insanlar içgüdüleriyle karar verirler. Buna göre doğru cevap "B" seçeneğidir.

Yanıt: B

7. Soruda "Selda partiye gidemeyecek kadar üzgün" deniyor. Resimlerde üzgün olan kadın "A" seçeneğindedir. Doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A

8. Soruda "Samantha 4 yaşındayken okuyabiliyordu" deniyor. Resimlerde kitap okuyan kız çocuğu "C" seçeneğindedir. Doğru cevap "C" seçeneğidir.

Yanıt: C

A

9. Soruda "Eve gittiğimde Özge hala parti elbisemi dikiyordu" deniyor. Resimlerde dikiş diken kadın sadece "B" seçeneğinde. Doğru cevap "B" seçeneğidir.

Yanıt: B**A**

10. Soruda "Ağır bavullarımı taşırken bana yardım etti" deniyor. Resimlerde bavul taşıyan kişi sadece "A" seçeneğindedir. Doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A

11. Soruda "Partide müzik grubu şarkıyı çok güzel çalıyordu" deniyor. Resimlerde sadece "B" seçeneğinde müzik grubu görülmekte. Buna göre doğru cevap "B" seçeneğidir.

Yanıt: B

12. Soruda karışık sözcüklerin doru sıralanışı "A" seçeneğinde verilmiştir. Buna göre doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A

13. Soruda karışık sözcüklerin doru sıralanışı "B" seçeneğinde verilmiştir. Buna göre doğru cevap "B" seçeneğidir.

Yanıt: B**A**

14. Resimlerde kadın uyuyor, erkekte ofisinde çalışıyor. Buna göre doğru cevap "C" seçeneğidir.

Yanıt: C**A**

15. Resimde erkek attan düşüp belini incitmiştir. Buna göre doğru cevap "D" seçeneğidir.

Yanıt: D

16. Resimde kız çocuğu ağlıyor yani üzgün. Buna göre doğru cevap "D" seçeneğidir.

Yanıt: D

17. Resimdeki erkek çok sinirli gözüküyor. Buna göre doğru cevap "A" seçeneğidir.

Yanıt: A**A**