



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Hecelerin yeri değiştirildiğinde;

- A) bahar
- B) beyaz
- C) bulut
- D) tabak

şeklinde anlamlı olur. E seçeneğinde verilen “sune” sözcüğü anlamsızdır.

CEVAP : E

2. “Başarılı olmak istiyorsak” ifadesi B, C, D ve E seçeneklerindeki kavramlarla tamamlanabilir ama A seçeneğindeki ifade korkuyla ilgili olduğu için cümleye uymaz.

CEVAP : A

3. Seçeneklerdeki karşıt sözcükler

- A) dost – düşman
- B) karşıt sözcük yok**
- C) ak – kara
- D) az – çok
- E) alçak – yüksek

şeklindedir.

CEVAP : B

4. Ayşe ve Fatma'nın birbirine benzeyen yanları ikisinin de çalışkan olmasıdır.

CEVAP : D

5. Sorulara şu şekilde cevap verebiliriz;

Ne zaman? → sabahleyin

Kim? → arkadaşım

Niçin? → ödevini yapmak için

Nereye? → kütüphaneye

Neyle? → bu sorunun cevabı yok

CEVAP : C

6. Verilen kelimelerden şu şekilde cümle oluşturabiliriz.

Antalya'da / bir otelde / iki hafta / tatil / yapmıştı.

5 2 3 4 1

CEVAP : A

7. Özel isimler büyük harfle başlar. Şehir isimleri özel olduğu için “Sakarya” yanlış yazılmıştır.

CEVAP : D

8. B seçeneğinde soru anlamı olmadığı için cümlelerin sonuna nokta (.) getirilmelidir.

CEVAP : B

9. Yaz mevsiminde tatlı yapmayı sevdiği için kayak yapması imkânsızdır. Çünkü kayak kış mevsiminde yapılır. Bu nedenle C seçeneğindeki ifadeyle tamamlanamaz.

CEVAP : C

10. Seçeneklerdeki soruları cevaplayalım;
A) Yolcu ve yük taşır.
B) Yakıtla çalışır.
C) Yolcu ve yük taşımak için tasarlanmıştır.
D) İtmeden ya da çekmeden hareket edebilir.
E) Parçada zamanla ilgili bir bilgi yoktur.

CEVAP : E

11. Yazar bilim dergilerindeki teknolojik gelişmeleri çok seviyor.

CEVAP : D

12. Parçada zamanın çok iyi değerlendirilmesi gerektiği savunulmuştur.

CEVAP : B

13. Verilen metinde gezilecek yerlerle ilgili bir bilgi yoktur.

CEVAP : E

14. Yazar bu küçük kasabayı çocukluğu burada geçtiği için çok sevmektedir.

CEVAP : C

15. Verilen parçada duyularla ilgili ayrıntılar şu şekildedir.

Görme → küçük tekneler, mavi deniz

İşitme → sesler

Koklama → yosun kokusu

Dokunma → hava sıcak

Tat alma → yok

CEVAP : D

16. Soldaki toplama işlemi

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

paydalar eşit paylar toplanır, ortak payda yazılır.

$$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3+2}{5} = \frac{5}{5} = 1$$

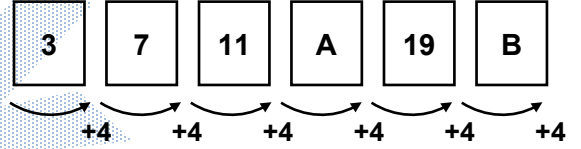
Sağdaki çıkarma işlemi

$$\frac{8}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8-2}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

$$1 : 2 = \frac{1}{2} \text{ olur.}$$

CEVAP : A

- 17.



3'ten başlayıp 4'er artışla B'ye kadar geliyor.

$$3, 7, 11, 15, 19, 23$$

$$A = 15 \text{ ve } B = 23 \text{ olur.}$$

$$A + B = 15 + 23 = 38 \text{ olur.}$$

CEVAP : B

18. Verilen şekil 18 eş kare parçadan oluşuyor.

Taralı kısım 7 eş parça

$$\text{Taralı kısmı gösteren kesir} = \frac{\text{Taralı kısım}}{\text{Tüm şekil}} = \frac{7}{18}$$

sadeleşme yok.

CEVAP : C

19. Şekilde 100 tane eş kare parça var. Tüm şekli saymaya gerek yok soruda verilmiş;

Taralı eş kare parçalar 24 adet

Taralı parçaları oluşturan kesir

$$= \frac{\text{Taralı kare sayısı}}{\text{Tüm kare sayısı}} = \frac{24}{100} = 0,24 \text{ ondalık kesir}$$

CEVAP : D

20. Cemal'in 1400 TL'si var.

Kazak = 350 TL

Ayakkabı = 600 TL

Toplam harcanan = 350 + 600 = 950 TL

Kalan para = Toplam para – Harcanan para

$$= 1400 - 950 = 450 \text{ TL}$$

950 TL harcanmıştır.

CEVAP : D

21. Ayakkabı boyacısı her gün 42 ayakkabı boyarsa,

Toplam ayakkabı boya sayısı = 42.37 olur

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 37 \\ \hline 294 \\ + 126 \\ \hline \end{array}$$

1654 ayakkabı boyar.

CEVAP : E

22. Ceren mağazada kasiyer.

Ceren bir günde 52 ayakkabı satmış.

52 ayakkabının $\frac{1}{4}$ 'ü kahverengi ise, $\frac{52}{4}$ kahverengi ayakkabı

$$\begin{array}{r} 52 \quad | \quad 4 \\ \underline{- 4} \quad | \quad 13 \\ 12 \\ \underline{- 12} \\ 0 \end{array}$$

13 ayakkabı kahverengidir.

CEVAP : C

23. A = {a, b, c, d, e, f}

B = {b, c, d, g, h}

A ve B kümelerinin her ikisinde de ortak olan elemanlar (bulunan) {b, c, d} elemanlarıdır.

CEVAP : D

24. Eş kollu terazi sol taraf ağırlığı ve sağ taraf ağırlığı eşit (eş) olmalı

$$\text{Sol taraf} = \bullet + 3 + 3 = \bullet + 6 \text{ kg}$$

$$\text{Sağ taraf} = 5 + 5 = 10 \text{ kg}$$

Eşit olduğu için,

$$\bullet + 6 = 10 \text{ kg}$$

$$\bullet = 10 - 6 = 4 \text{ kg olur.}$$

CEVAP : B

25. 5 kişi ve ağırlıkları verilmiş. Bu 5 kişinin ağırlık ortalaması soruluyor

$$\begin{aligned}\text{ortalama} &= \frac{\text{Yaş toplamları}}{5} \\ &= \frac{50 + 55 + 60 + 65 + 45}{5} \\ &= \frac{275}{5} = 55 \text{ ortalama ağırlık}\end{aligned}$$

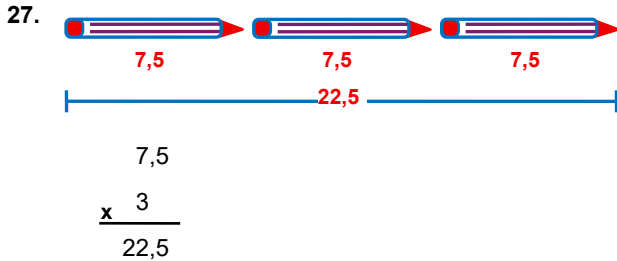
CEVAP : C

26. Grafikte elma ağacının 2015 – 2018 yıllarında üretilen elma miktarları verilmiş.

Yıl	Üretim
2015	30
2016	60
2017	40
2018	20
2018 yılı	20 kg
2016 yılı	60 kg

60 – 20 = 40 kg daha azdır.

CEVAP : E



CEVAP : B

28. Bugün Pazar

Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba
0	1	2	3
Perşembe	Cuma	Cumartesi	
4	5	6	

$$\begin{array}{r} 13 \quad | \quad 7 \\ - 7 \quad | \quad 1 \\ \hline 6 \end{array}$$

kalan 6 Cumartesi

CEVAP : E

29. Bir üçgenin iç açıları toplamı 180°'dir. Şekilde 3 iç açı var. 1. açı 50°, 2. açı x°, 3. açı x°'dir.

İki iç açı eşit = x° (o zaman ikizkenar üçgen)

$$\text{İç açıları toplamı} = 50 + x + x = 50 + 2x$$

$$50 + 2x = 180 \text{ ise}$$

$$\frac{2x}{2} = 180 - 50 = \frac{130}{2}$$

$$x = 65^\circ \text{ olur.}$$

CEVAP : A

30. Şekil eş karelerden oluşmuştur. Tüm kenar uzunlukları eşit ve 1 birim.

Dış kenarlar (çevresi) 16 birim (16 kenar var her kenar 1 birim)

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Türklerin ilk anavatanı Orta Asya'dır.
CEVAP : E
2. Türkler 1071 Malazgirt Savaşı'yla Anadolu'ya yerleşmeye başladılar. Bu savaş Anadolu'nun kapılarını Türklere açtı.
CEVAP : A
3. Osmanlı Devleti'nde padişahların erkek çocuklarına şehzade denir.
CEVAP : B
4. Osmanlı Devleti'ne kadar ki dönemde İstanbul Türk yönetimine girmemiştir. 1453'te Fatih Sultan Mehmet İstanbul'u almıştır.
CEVAP : D
5. Atatürk, Miryakefalon Savaşı'na katılmamıştır. Bu savaş Anadolu Selçuklu Dönemi'nde olmuştur.
CEVAP : C
6. Atatürk'ün naaşı ilk önce Etnografya Müzesi'ndeydi. Adnan Menderes Dönemi'nde Anıtkabir'e nakledilmiştir.
CEVAP : A
7. Kanun-i Esasi Osmanlı Devleti'nde çıkarılan bir yasadır. Türkiye Cumhuriyeti Anayasası değildir.
CEVAP : C
8. Yeni Türk devletinin rejimi Cumhuriyet'in ilanıyla belirlenmiştir.
CEVAP : B
9. Mavri Mira Cemiyeti Rumlar tarafından kurulan zararlı cemiyettir.
CEVAP : A
10. Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile eğitim öğretim birleştirilmiştir. Eğitim alanında yapılan inkılaptır.
CEVAP : D
11. Şeyh Sait İsyanı, Menemen İsyanı rejime karşı çıkan isyanlardır.
CEVAP : B
12. Lozan Barış Antlaşması I. Dünya Savaşı sonunda yapılan bir antlaşmadır.
CEVAP : E
13. Atatürk'ten sonra Türkiye'nin ikinci Cumhurbaşkanı İsmet İnönü'dür.
CEVAP : D
14. "Sel" aşırı yağışlar sonucu akarsuların taşması ile oluşur.
CEVAP : A

15. “Sanayileşme” hava kirliliğinin artmasına neden olur.

CEVAP : C

16. “Yunanistan” Avrupa Kıtası’nda yer alan komşumuzdur.

CEVAP : E

17. “Çığ” aşırı kar yağışı sonucu oluşur.

CEVAP : B

18. “Kızılay” doğal afetlerde insanların temel ihtiyaçlarını karşılayan kuruluştur.

CEVAP : D

19. 1931 yılında Atatürk’ün talimatı ile “Türk Tarih Kurumu” kurulmuştur.

CEVAP : B

20. Aynı soya sahip veya evlenme sonucu oluşan yakınlık “hısımlık” olarak nitelendirilir.

CEVAP : A

21. Türkiye Cumhuriyeti’nin resmi para birimi Türk Lirası’dır.

CEVAP : A

22. Türkiye Büyük Millet Meclisi yürütme değil “yasa-
ma” organıdır.

CEVAP : C

23. Türkiye’de yaşayan insanların Anayasa’da yer bulan resmi dili Türkçedir.

CEVAP : D

24. Ülkemizde inekler kutsal sayılmaz.

CEVAP : E

25. Türkiye Cumhuriyeti’nin en son ve halen yürürlükte olan Anayasası 1982 Anayasası’dır.

CEVAP : E

26. Karayolu köprü ve kavşakların bakım ve onarımını “Karayolları Genel Müdürlüğü” yapar.

CEVAP : A

27. Noterlerde başka birine para havalesi yapılamaz.

CEVAP : C

28. Ortak Alo İhbar Hattı “Alo 112”dir.”

CEVAP : B

29. “Pazartesi” haftanın ilk günüdür.

CEVAP : D

30. Eğlenmek insanların temel ihtiyaçlarından biri değildir.

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Verilen seçeneklerdeki hecelerin yerleri değiştirildiğinde;
A) kitap
B) dolap
C) sehpa
D) malek
E) güzel
şeklindedir. D seçeneğinde verilen “malek” sözcüğü anlamsızdır.

CEVAP : D

2. “Ona bu sabah söylediklerimi” “evde dikkat edeceksiniz olmaz” çünkü adı geçen üçüncü tekil kişidir. Yüklem II. çoğul şahısla bitemez.

CEVAP : C

3. Seçeneklerdeki karşıt sözcükler
A) zor – kolay
B) büyük – küçük
C) gel – git
D) karşıt anlamlı sözcük yok
E) er – geç
şeklindedir.

CEVAP : D

4. Cümlede Erol ve Murat’ın boyları arasında bir karşılaştırma yoktur.

CEVAP : C

5. Seçeneklerdeki soruları şöyle cevaplayalım;
Nasıl? → bu sorunun cevabı yok
Kimi? → çocuklarını
Niçin? → temiz hava almaları için
Nerede? → parkta
Kim? → genç kadın

CEVAP : A

6. Kurallı cümle yüklemi sonda bulunan cümle olduğu için “dinlemişti” sözcüğü başa gelemez. Çünkü cümleyi tamamlayan sözcük yani yüklemidir.

CEVAP : C

7. Kitap isimleri özel olduğu için büyük harfle başlar. Bu nedenle “Yaban” sözcüğü yanlış yazılmıştır.

CEVAP : D

8. E seçeneğinde soru sorulduğu için cümlemin sonuna soru işareti (?) getirilmelidir.

CEVAP : E

9. Denetlemeyle ilgili bu metinde “bozuk gıda satamazlar” ifadesi bir kuraldır ve örnek verilmiştir. Bu nedenle boş bırakılan yere “örnek olarak” ifadesi getirilmelidir.

CEVAP : B

10. Seçeneklerdeki sorulara doğrudan cevap verelim;
A) Tatlı bir müziğe benziyor.
B) Köprüden geçiyor.
C) Araçların gürültüsü bozuyor.
D) cevap yok
E) Deniz kokusu yayılıyor.

CEVAP : D

11. Verilen parçada betimlenen öge kardır.

CEVAP : E

12. Beslenmeyle ilgili bu metinde, beslenme kurallarına dikkat edilirse sağlıklı olunacağı işlenmiştir.

CEVAP : B

13. Sağlık memurlarıyla ilgili bir araştırma yapılmamıştır.

CEVAP : A

14. Yazar memleketinde en çok erik kokularını özlediğini ifade etmiştir.

CEVAP : C

15. Duyularla ilgili kavramları şöyle sıralayalım;
Görme → elma bahçeleri
Dokunma → ıslak
Tatma → ekşi
Koklama → erik kokusu
İşitme → yok

CEVAP : E

16. $\frac{4^2 + 3^2}{2^2}$ işlemi için,

$$4^2 = 4.4, \quad 3^2 = 3.3 = 9 \quad \text{ve} \quad 2^2 = 2.2 = 4 \text{tür.}$$

$$\frac{4^2 + 3^2}{2^2} = \frac{16 + 9}{4} = \frac{25}{4}$$

CEVAP : B

17. Şekilde 16 eş parça var. Taralı kısımlarda 6 eş parça var.

Taralı kısım 7 eş parça

$$\begin{aligned} \text{Taralı kısmı gösteren kesir} &= \frac{\text{Taralı kısım}}{\text{Tüm kısım}} \\ &= \frac{6}{16} = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

CEVAP : A

18. Sol taraftaki işlem

$$\frac{3}{4} + \frac{5}{4} = \frac{3+5}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

Sağ taraftaki işlemi

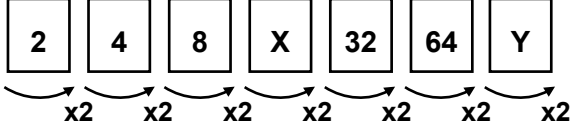
$$\frac{7}{2} - \frac{1}{2} = \frac{7-1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

Aradaki işlem

$$2 : 3 = \frac{2}{3}$$

CEVAP : C

19.



Kutular 2 ile başlamış, 2 ile çarpılmış,

2. kutu 4 olmuş, 2. kutu (4) ile çarpılmış, 3. kutu 8 olmuş 8, 2 ile çarpılınca $8 \cdot 2 = 16$ olur.

Bu $x = 16$,

16, 2 ile çarpılınca 32, 32 2 ile çarpılınca 64 olmuş

64, 2 ile çarpılınca

$64 \cdot 2 = 128$ olur.

$Y = 128$

$Y - X = 128 - 16 = 112$

CEVAP : B

20. $1,5 + 2,5$ işlemi

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 2,5 \\ \hline 4,0 \end{array}$$

CEVAP : E

21. Çay ocağı her gün 23 çay satıyor. 45. günün sonunda toplam;

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 23 \\ \hline 135 \\ + 90 \\ \hline 1035 \end{array}$$

1035 çay satılır.

CEVAP : D

22. Kemal bir günde 56 kazak satıyor. Kazakların dörtte bir siyah renkli ise 56'yı 4'e böler siyah kazak sayısını buluruz.

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 4 \\ \underline{- 4} \quad | \quad 14 \\ 16 \\ \underline{- 16} \\ 0 \end{array}$$

14 siyah kazak satmıştır.

CEVAP : E

23. $A = \{1, 3, 4, 6, 7\}$

$B = \{2, 3, 7, 8, 9, 10\}$

A ve B kümelerinin her ikisinde de (ortak eleman) bulunan elemanları $A \cap B$ (A kesişim B kümesi) denir.

$\{3, 7\}$

CEVAP : D

24. Eşit kollu terazi sağ ve sol taraftaki ağırlıklar eşit

Sol taraf = $5 + 5 + 5 = 15$ kg

Sağ taraf = $4 + 4 + 4 + \bullet = 12 + \bullet$ kg

$$15 = 12 + \bullet$$

$$15 - 12 = \bullet$$

$$\bullet = 3 \text{ kg}$$

CEVAP : C

25. Tabloda 5 kişi ve boyları verilmiş, bu beş kişinin boy ortalaması isteniyor.

$$\text{Boy ortalaması} = \frac{\text{Boy toplamları}}{5}$$
$$= \frac{160 + 170 + 165 + 150 + 180}{5} = \frac{825}{5} = 165$$

sınıfın boy ortalaması 165 cm'dir.

CEVAP : B

26. Grafikte elma ağacının 2015 – 2018 yıllarında üretilen elma miktarları verilmiş.

<u>Yıl</u>	<u>Ürün (ton)</u>
2009	30
2010	40
2011	20
2012	55
2013	45

Soruda;

2013 yılında = 25 ton

2009 yılında = 30 ton buğday üretimi var fazla kısmını soruyor.

45 – 30 = 15 ton

CEVAP : C

27. Cetvel 10 cm kalemın bir ucu cetvelin 10 cm'lik kısmında diğer ucu ise 3 ile 4 arasında yani 3,5 cm'lik kısmında

Kalemın boyu = 10 – 3,5 = 6,5 cm'dir.

CEVAP : E

28. Soruda saat 13:40'ı gösteriyor.

1 saat 10 dakika sonrası için toplarız.

$$\begin{array}{r} 01:40 \\ + 1:10 \\ \hline 02:50 \end{array}$$

CEVAP : E

29. Üçgenin iç açıları eşit ise, bu iç açıları karşısında bulunan kenarların uzunlukları eşittir. Şekilde iç açılarda B ve C iç açıları 63° ve birbirinin aynı.

O zaman 9 cm ile x cm aynı olmalıdır.

x = 9 cm olur.

CEVAP : C

30. Şekilde bir kenar uzunluğu 2 birim, tüm kenarları birbirine eşit.

Dış kenar sayısını bulup 2 ile çarparsak şeklin çevresini buluruz. 20 kenar var.

20.2 = 40 birim olur.

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Sırplar bir Türk topluluğu değildir.
CEVAP : B
2. Orta Asya'da İslamiyet'i kabul eden ilk Türk İslam devleti Karahanlılardır.
CEVAP : D
3. Lejyonerler Osmanlı Devleti askeri yapısı içinde yer almaz.
CEVAP : A
4. Son Osmanlı padişahı Sultan Vahdettin'dir.
CEVAP : C
5. Osmanlı Devleti Uşi Antlaşması'yla Kuzey Afrika'daki son toprağı Trablusgarp'ı kaybetmiştir.
CEVAP : E
6. Anafartalar kahramanı olarak bilinen Osmanlı Su-bayı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
CEVAP : A
7. Mustafa Kemal Atatürk I. Dünya Savaşı'nda Çanakkale, Suriye ve Kafkas Cephelerinde savaşmıştır.
CEVAP : C
8. Kurtuluş Savaşı'nda Doğu Cephesi'nde Ermenilerle savaş yapıldı.
CEVAP : B
9. Son Osmanlı Mebuslar Meclisi'nin dağıtılma nedeni Misak-ı Milli Kararlarının ilan edilmesidir.
CEVAP : A
10. Milli bağımsızlık Atatürk'ün temel ilkeleri arasında yer almaz.
CEVAP : D
11. Serbest Cumhuriyet Fırkası Fethi Okyar tarafından Atatürk Dönemi'nde kurulmuştur.
CEVAP : E
12. III. Cumhuriyet'in ilanı → 1923
I. Kadınların istediğı mesleğı seçme hakkı → 1926
II. Kadınlara siyasi haklar verilmesi → 1930
Kronolojik sıralama; III – I – II şeklindedir.
CEVAP : C
13. Tansu Çiller, Cumhurbaşkanlığı yapmamıştır. Başbakanlık yapmıştır.
CEVAP : E

14. Türkiye'nin en yüksek dağı Doğu Anadolu'da yer alan "Ağrı Dağı"dır."

CEVAP : A

15. "Ankara" İstanbul'dan sonra en yoğun nüfuslu kentimizdir.

CEVAP : D

16. "Bulgaristan" Türkiye'nin batısında yer alır.

CEVAP : E

17. Doğu Anadolu'da yer alan "Erzurum" yükseltisinden dolayı Türkiye'nin en soğuk şehirlerindedir.

CEVAP : B

18. Başkentimiz Ankara "İç Anadolu'da" yer alır.

CEVAP : B

19. Mustafa Kemal'in talimatıyla kurulan havacılık kurumumuz "Türk Hava Kurumu'dur."

CEVAP : A

20. Olağan evlenme yaşı 17 yaşını doldurulması yani "18" yaştır.

CEVAP : E

21. "Milli Eğitim Vakfı" öğrencilerin ihtiyaçlarını karşılar.

CEVAP : D

22. Türk Medeni Kanunu'na göre ailenin reisi yoktur.

CEVAP : E

23. İlçelerde mülki idare amiri "Kaymakamlardır."

CEVAP : A

24. Siyasi partiye üye olabilmek için 18 yaşın doldurulması gerekir.

CEVAP : B

25. Her insanın çevreye karşı bir takım sorumlulukları vardır.

CEVAP : E

26. Birbirimizin farklı özelliklerine karşı "saygı" ile davranmalıyız.

CEVAP : D

27. Kutup Yıldızı "kuzeyi" göstermektedir.

CEVAP : B

28. "Komşu" geniş aile bireylerinden değildir.

CEVAP : A

29. Damat Ferit olarak bilinen ve vefat etmiş sanatçımız "Tarık Akan'dır."

CEVAP : B

30. Türklerin tarihte yaygın olarak oynadığı oyun (Ata sporu) "cirittir."

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. “Öğrenci.....den” sözcüğünde “-lık” eki getirilerek sözcük “öğrencilerden” şeklinde anlamlı olur.

CEVAP : E

2. “Erken gelirsen” ifadesi D seçeneğindeki “seni özledik” ifadesiyle tamamlanamaz. Çünkü cümlenin anlamı bozulur.

CEVAP : D

3. Seçeneklerdeki ikilemelerin oluşumu aşağıdaki gibidir;

- A) akıllı – uslu → eş anlamlı
B) güçlü – kuvvetli → eş anlamlı
C) şan – şöhret → eş anlamlı
D) ileri – geri → zıt anlamlı
E) gizli – saklı → eş anlamlı
şeklindedir.

CEVAP : D

4. Ayşe çalışkanlığı yönünden Fatma’dan üstündür. Çünkü Fatma üşengeçtir.

CEVAP : B

5. Seçeneklerdeki soruları cevaplayalım;

- A) Nasıl? → bu sorunun cevabı yok
B) Niçin? → yeni bir oyun izlemek için
C) Kimle? → kardeşimle
D) Nereye? → tiyatroya
E) Ne zaman? → genç kadın

CEVAP : A

6. Sözcüklerden kurallı cümle oluşturduğumuzda cümleyi tamamlayan sözcük yani yüklem sona gelmelidir.

Martılar / balıkları görünce / deniz kenarında / sevinçle / çığlık attılar.

CEVAP : C

7. “başvur-” ve “vazgeç-” sözcükleri anlamca kaynaşmış birleşik fiil oldukları için bitişik yazılır.

CEVAP : E

8. D seçeneğinde soru anlamlı sözcük var ama doğrudan soru anlamı yok. Bu nedenle cümlenin sonuna nokta (.) gelmelidir.

CEVAP : D

9. Parçada moda icatçılarının toplum üzerindeki olumsuz etkileri anlatılmıştır. A seçeneğindeki ifadenin parçayla ilgisi yoktur.

CEVAP : A

10. Parçayı seçeneklerdeki sorulara göre cevaplayalım;
A) Anne, baba ve çocuklardan oluşan en küçük yapıdır.
B) Anne, baba ve çocuklardan oluşur.
C) cevap yok
D) Aile ortamından etkilenir.
E) Aile denir.

CEVAP : C

11. Parçada anlatılanlar özlem duygusuyla ilgilidir.

CEVAP : B

12. Aile, insanı kötülüklerden koruyan güçlü bir kaledir. Parçada asıl anlatılmak istenen durum budur.

CEVAP : C

13. Verilen metinde dünyadan söz edilmemiştir.

CEVAP : A

14. Yapılan araştırmalara göre astronomi konusu en çok ortaöğretim gençlerinin ilgisini çekmektedir.

CEVAP : E

15. Metinde dünyayla ilgili bir kavrama yer verilmemiştir.

CEVAP : B

16. Soldaki işlem

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

Sağdaki işlem

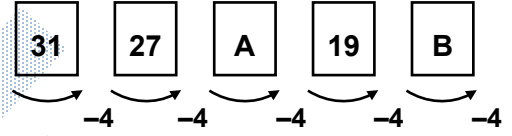
$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2-1}{3} = \frac{1}{3}$$

2. işlem bölme (:)

$$1 : \frac{1}{3} = \frac{1}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1} = \frac{3}{1} = 3$$

CEVAP : C

- 17.



31 ile başlayıp her seferinde 4 azalıyor.

31, 27, 23, 19, 15 olur.

A = 23 B = 15 ise

A + B = 23 + 15 = 38 olur.

CEVAP : B

18. Şekilde birbirinin aynı 12 eş parça vardır. Taralı parça sayısı 5 tane

$$\text{Taralı kısmı gösteren kesir} = \frac{\text{Taralı kısım}}{\text{Hepsi}} = \frac{5}{12}$$

CEVAP : C

19. Şekilde yüz tane eş kare var.

Taralı kare sayısı = 28

Taralı kesir = $\frac{28}{100} = 0,25$ ondalıklı kesir

CEVAP : C

20. Aysel'in başlangıçta 1000 TL'si var.

Kahvaltı = 100 TL

Kazak = 400 TL

Çorap = 150 TL

Kalan para = Toplam para – Harcanan para

Harcanan para = 100 + 400 + 150 = 650 TL

Kalan para = 1000 – 650 = 350 TL

CEVAP : B

21. Kemal kumbarasına her gün 12 TL yatırıyor. 23 gün boyunca parayı düzenli olarak atıyor.

23. günün sonunda kumbarada = 12.23 TL para birikir

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 12 \\ \hline 46 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

276 TL para birikir.

CEVAP : A

22. Bakkal bir günde 48 ekmek satmış. Kepekli ekmek, satılan ekmeğin dörtte biri ise kepekli ekmek sayısı;

$$\begin{array}{r} 48 \quad | \quad 4 \\ - 4 \quad | \quad 12 \\ \hline 08 \\ - 08 \\ \hline 0 \end{array}$$

12 tane kepekli ekmek vardır.

CEVAP : E

23. A = {a, c, d, e, f}

B = {b, c, e, g, h}

A ve B kümelerinin her ikisinde de bulunan = {c, e}

CEVAP : C

24. Eşit kollu terazi sağ ve sol taraftaki ağırlıklar eşittir.

Sol taraf = ● + 1 + 3 + 5 = ● + 9 kg

Sağ taraf = 4 + 4 + 4 = 12 kg

Eşit olduğundan

● + 9 = 12

● = 12 – 9

● = 3 kg

x = 3 kg

CEVAP : C

25. Tabloda 5 kişinin yaş ortalaması isteniyor.

$$\text{Yaş ortalaması} = \frac{\text{Yaş toplamları}}{5}$$
$$= \frac{18 + 16 + 20 + 21 + 25}{5} = \frac{100}{5} = 20$$

CEVAP : A

26. Daire grafiği incelediğimizde;

Kayı	6 ton
Elma	11 ton
Üzüm	2 ton
Ceviz	+ 5 ton
Toplam	24 ton

Elma – üzüm isteniyor
11 – 2 = 9 ton fazladır.

CEVAP : C

27. Saat 12:51 ise 3 saat 5 dakika sonra dediği için toplarız.

$$\begin{array}{r} 12:51 \\ + 3:05 \\ \hline 15:56 \end{array}$$

CEVAP : B

28. Cetvel 10 cm kalemin sonu 10 cm'nin üstünde, ucu ise 2,5 cm'nin üstünde
Kalemin boyu = 10 – 2,5 = 7,5 cm'dir.

CEVAP : D

29. Mutfak kare şeklinde, bir kenar uzunluğu 4 m ise,
Mutfak alanı = $4^2 = 16 \text{ m}^2$ fayans gerekir.

CEVAP : D

30. Şekil bir kenar uzunluğu 1 birim olan eş karelerden oluşmaktadır. Dış kenarları sayarsak 22 birim olur.

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Tarihte bilinen ilk Türk – İslam devleti Karahanlılar-
dır.
CEVAP : D
2. Büyük Selçuklu Devleti'nin kurucusu Tuğrul Bey'dir.
1037 yılında Horasan'da resmi olarak Büyük Sel-
çuklu Devleti'ni kurmuştur.
CEVAP : C
3. Osmanlı'da esnaf teşkilatına "Lonca" denir.
CEVAP : A
4. "Kadı" hukuki davalara bakan devlet adamıdır.
CEVAP : D
5. Osmanlı'dan ayrılan son millet Arnavutluk'tur.
CEVAP : B
6. Mondros'u imzalayan Türk heyetinin başında Rauf
Orbay vardır.
CEVAP : C
7. Sonuçları verilen savaş Kütahya – Eskişehir Sava-
şı'dır.
CEVAP : B
8. I. TBMM'nin başkanı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
CEVAP : C
9. Atatürk Dönemi'nde Demokrat Parti açılmamıştır.
CEVAP : B
10. Türkiye'nin ilk ulusal bankası İş Bankası'dır. 1924
yılında açılmıştır.
CEVAP : B
11. Atatürk ilkeleri 1937 yılında Anayasaya dahil edildi.
CEVAP : E
12. Gümrü Antlaşması'nda Boğazlar ile ilgili bir hüküm
yoktur.
CEVAP : A
13. II. Dünya Savaşı'nı başlatan devletler Almanya ve
İngiltere'dir.
CEVAP : B
14. Türkiye'nin "Japonya" ile sınırı yoktur.
CEVAP : A

15. “Çukurova’da” tarım faaliyeti yaygın olarak yapılır.
CEVAP : C
16. “Kars” yükseltisinden dolayı Türkiye’nin en soğuk şehirlerinden biridir.
CEVAP : E
17. İstanbul’da sanayi faaliyetleri yoğundur.
CEVAP : B
18. Şubat 2023’te gerçekleşen ve büyük yıkıma sebep olan afet “Depremdir”.
CEVAP : D
19. Devlette insanlar arası eşitlik yasalar ile sağlanır.
CEVAP : C
20. Tüm vatandaşlarımızın sağlık işleri ile Sağlık Bakanlığı ilgilenir.
CEVAP : C
21. Ankara Cumhuriyetimizin başkentidir.
CEVAP : C
22. “Mehmetçik Vakfı” sivil toplum kuruluşudur.
CEVAP : E

23. İnsanı diğer canlılardan ayıran en önemli fark düşünebilen bir varlık olmasıdır.
CEVAP : B
24. 29 Ekim 1923’ten sonra hazırlanan ilk Anayasa 1924 Anayasası’dır.
CEVAP : E
25. Şubat ayı en kısa süren aydır.
CEVAP : C
26. “177” Orman Yangın İhbar hattıdır.
CEVAP : C
27. Ali en az 18 yaşını doldurmuştur.
CEVAP : E
28. Hastanelerde fatura ödeme işlemi yoktur.
CEVAP : E
29. Ayşe okula başlayarak eğitim hakkını kullanmaya başlamıştır.
CEVAP : D
30. Yeşilay bir yardım kuruluşu olduğundan haksızlık durumunda başvuracağımız yerlerden biri değildir.
CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. “-mek” eki fiillere gelebilen mastar ekidir. Seçeneklere baktığımızda A, B, C ve D seçeneklerindeki kelimeler fiildir. E seçeneğindeki “göz” sözcüğü isim olduğu için bu eki alamaz.

CEVAP : E

2. Verilen ifadede çok istenip gerçekleşmeyen bir durum söz konusu olduğu için B seçeneğindeki “ne var ki gidebildi” ifadesiyle sürdürülemez.

CEVAP : B

3. Geniş sözcüğünün, eş anlamlısı “bol”, zıt anlamlısı “dar” sözcüğüdür.

CEVAP : D

4. I ve II numaralı atasözleri anlam bakımından birbirinin tersidir. Yani sözler arasında karşıtlık vardır.

CEVAP : C

5. Seçeneklerdeki soruları şöyle cevaplayalım;

- A) Ne zaman? → bu gece
B) Nereden? → internette
C) Kimle? → kardeşimle
D) Neyi? → kaçırdığımız diziyi
E) Hangi? → cevap yok

CEVAP : E

6. Sözcüklerden anlamlı bir cümle oluşturalım.

Adam / kendini / gereksiz / egolardan / arındırmalıdır.

CEVAP : A

7. Sözcüklerin doğru şekillerini yazalım;

Yanlış **Doğru**

- A) çünkü → çünkü
B) kimse → kimse (yazım doğru)
C) yalnız → yalnız
D) herkez → herkes
E) hergün → hergün

CEVAP : B

8. A ve E seçeneklerindeki cümlelere soru işareti (?), B seçeneğinde iki nokta (:), C seçeneğinde ünlem (!), D seçeneğinde ise nokta (.) kullanılmalıdır.

CEVAP : D

9. Parçada boşluktan önce “ama” bağlacı kullanıldığı için olumlu bir ifadeyle sürdürülemez. Bu nedenle “okulumuz çok yakın” ifadesi getirilemez.

CEVAP : A

10. “Az önce geldim.” cevabı “Teyzene gittin mi?” sorusuna verilmiştir.

CEVAP : E

11. Parçada geçen “ağzı dili kurumuştı” ifadesi masaya getirilen şeyin su olduğunu gösteriyor.

CEVAP : C

12. Metinde diş fırçalarının kullanım süreleriyle ilgili bilgi verilmiştir.

CEVAP : B

13. Verilen metinde şahinlerin ne zaman uyduklarıyla ilgili bir bilgi yoktur.

CEVAP : C

14. Oyunların çocuk üzerindeki en büyük etkisi hayatı tanımlarını sağlamasıdır.

CEVAP : A

15. Oyunlar çocuklara emek, paylaşım, çalışmak ve sorulara çözüm bulmak anlamında yardımcı olur. Metinde deneyimle ilgili bir ifadeye yer verilmemiştir.

CEVAP : C

16. Üstteki işlem

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2+1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

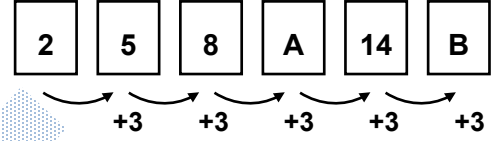
Altındaki işlem

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{3-1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

$$1 : 1 = \frac{1}{1} = 1$$

CEVAP : A

- 17.



2'den başlayıp 3'er 3'er artışla B'ye kadar

2, 5, 8, 11, 14, 17 olur.

A = 11 B = 17 ise

B – A = 17 – 11 = 6 olur.

CEVAP : E

18. Bir bütün 12 eş dikdörtgen parçaya bölünmüş. Taralı parça sayısı 6, taralı olmayan parça sayısı 6 adettir.

Taralı kısmı gösteren kesir = $\frac{\text{Taralı olmayan sayısı}}{12}$

$$= \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : C

19. Tabloda 100 eş parça var. (Tüm tabloyu tek tek saymaya gerek yok çünkü soruda verilmiş.)

$$\text{Taralı parçaları sayısı} = 21 \text{ tane}$$

$$\text{Boş parça sayısı} = 79$$

$$\text{Boş parça kesir} = \frac{79}{100} = 0,79$$

CEVAP : E

20. Mehmet'in toplam 1700 TL'si var.

$$\text{Gömlek} = 750 \text{ TL}$$

$$\text{Pantolon} = 400 \text{ TL}$$

$$\text{Çorap} = 150 \text{ TL}$$

$$\begin{aligned} \text{Harcanan para} &= \text{Gömlek} + \text{Pantolon} \\ &= 750 + 450 = 1150 \text{ TL} \end{aligned}$$

$$\text{Kalan para} = 1700 - 1150 = 550 \text{ TL}$$

CEVAP : E

21. Gazete bayi 66 gazete satıyor.

15 günde toplam kaç gazete satar?

$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 15 \\ \hline 330 \\ + 66 \\ \hline 990 \end{array} \text{ gazete satılır.}$$

CEVAP : D

22. Deniz'in 64 bilyesi var. Dörtte biri kırmızı ise, kırmızı bilye sayısı;

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 4 \\ \hline \underline{- 4} \quad | \quad 16 \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 0 \end{array}$$

16 tane kırmızı bilye vardır.

CEVAP : A

23. $A = \{a, b, c, d, e\}$

$$B = \{c, d, e, f\}$$

A kümesinde olup, B kümesinde olmayan (A fark B kümesi) elemanlar $\{a, b\}$

CEVAP : A

24. Eşit kollu terazi,

$$\text{Sol taraf} = \bullet + 4 + 7 = 11 + \bullet \text{ kg}$$

$$\text{Sağ taraf} = 4 + 4 + 4 = 12 \text{ kg}$$

$$11 + \bullet = 12$$

$$\bullet = 12 - 11 = 1 \text{ kg}$$

CEVAP : A

25. 5 kişinin ayrı ayrı yaşları verilmiş

$$\text{Yaş ortalaması} = \frac{\text{Yaş toplamları}}{5}$$
$$= \frac{23 + 17 + 20 + 25 + 15}{5} = \frac{100}{5} = 20$$

CEVAP : C

26. Grafik armut ağacının 2015 – 2019 yıllarında verdiği armut miktarını gösteriyor.

Yıl	Miktar (kg)
2015	40
2016	25
2017	90
2018	50
2019	70

2019 yılında 70 kg, 2016 yılında 25 kg armut alınmış.

$$70 - 25 = 45 \text{ kg fazla.}$$

CEVAP : E

27. Uzun kenarı 120 m, kısa kenarı 90 m olan bir dikdörtgen şeklindeki yürüyüş parkuru var.

$$\text{Parkurun çevresi} = 2.(120 + 90) = 2.210 = 420 \text{ m}$$

Bu parkurda 2 tur atılıyor.

$$420.2 = 840 \text{ m yol yürünür.}$$

CEVAP : B

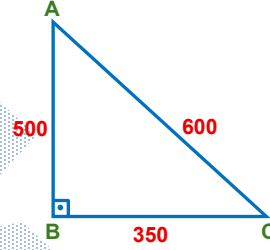
28. 200 cm'lik bir metre var.

Metrenin başlangıcına bir demir çubuk konuluyor. 51 cm'lik boşluk kalıyor.

$$\text{Demirin boyu} = 200 - 51 = 149 \text{ cm olur.}$$

CEVAP : D

29.



A'dan C'ye direk giderse = 600 metre

B'den C'ye, B'ye uğrayarak giderse;

$$500 + 350 = 850 \text{ metre}$$

$$\text{Fazlalık} = 850 - 600 = 250 \text{ metre}$$

CEVAP : C

30. Baklava 5 eş parçaya bölünüyor. 1 parça 450 gram geliyor.

$$\text{Tüm baklava} = 450.4 = 1800 \text{ gram}$$

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Yerleşik hayata geçen ilk Türk devleti Uygurlardır.
CEVAP : B
2. Karahanlılar düzenli orduyu Türk kültür hayatına dahil etmemişlerdir.
CEVAP : D
3. Sinop, Antalya, Suğdak Anadolu Selçuklu Devleti'nde önemli limanlardır. Ticaret yapılmıştır ekonomik değerleri vardır.
CEVAP : A
4. Osmanlı Devleti'nde divan ilk Orhan Bey döneminde kuruldu ve toplandı.
CEVAP : E
5. Coğrafi Keşifler ve Sanayi İnkılabı, Osmanlı Devleti'ni ekonomik olarak olumsuz etkilemiştir.
CEVAP : E
6. Osmanlı'da donanma komutanına Kaptan-ı Derya denir.
CEVAP : C
7. Özellikleri verilen I. Dünya Savaşı sonunda kurulan Milletler Cemiyeti'dir.
CEVAP : D
8. İzmir işgali sonrası Kuvay-ı Milliye birlikleri kurulmuştur.
CEVAP : B
9. Büyük Taarruzda Türk ordusunun komutanı Mustafa Kemal Atatürk'tür.
CEVAP : A
10. II. Dünya Savaşı Atatürk'ün ölümünden sonraki gelişmelerdendir.
CEVAP : E
11. Türkiye, Ege Adaları ve Kıbrıs sorunlarını Yunanistan'la yaşamıştır.
CEVAP : E
12. Kadınlara vekil olma hakkının verilmesi Milli egemenlikle ilgilidir.
CEVAP : A
13. Mustafa Kemal Dar-ül Fünun'a gitmemiştir.
CEVAP : C
14. Ocak ayı ülkemizde kış mevsiminde yer alır.
CEVAP : C

15. Ovalarda tarım faaliyeti yoğun olarak yapılır.
CEVAP : C
16. Karadeniz’de yer alan Rize orman bakımından çok zengindir.
CEVAP : E
17. Marmara Bölgesi Türkiye’de sanayinin en fazla geliştiği bölgedir.
CEVAP : B
18. Aşırı kar yağışlarından sonra çığ felaketi yaşanmıştır.
CEVAP : D
19. Ülkemizdeki iç güvenlikten İç İşleri Bakanlığı sorumludur.
CEVAP : E
20. Örgütlenmiş toplumlar devleti oluşturur.
CEVAP : A
21. Türkiye Büyük Millet Meclisi faaliyetlerini Ankara’da yürütmektedir.
CEVAP : B
22. 29 Ekim 1923’te Cumhuriyet ilan edilmiştir.
CEVAP : C

23. Bu tür konular, “gelenek ve görenek” olarak nitelendirilmektedir.
CEVAP : E
24. En son kabul edilen ve halen yürürlükte olan Anayasa, 1982 Anayasası’dır.
CEVAP : B
25. Karayolunda araç dışında bulunan hareketli veya hareketsiz insanlara yaya denir.
CEVAP : B
26. Elektrik ile ilgili iş ve işlemler Elektrik İdaresi’nde gerçekleştirilir.
CEVAP : D
27. Aile İçi Şiddet İhbar Hattı “Alo 183”tür. Günümüzde hepsi Alo 112’de toplanmıştır.
CEVAP : B
28. Şubat 2023’te Kahramanmaraş merkezli doğal afet depremdir.
CEVAP : A
29. Söz konusu müdahaleler ilkyardım olarak nitelendirilir.
CEVAP : C
30. “Sağlıklı olmak” insanların temel ihtiyaçlarından biridir.
CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Seçeneklerdeki ifadelerde hecelerin yeri değiştirilince oluşan sözcükler;

- A) Kıta
- B) Mala
- C) Siyah
- D) Uzak
- E) Bunek

şeklindedir. E seçeneğindeki sözcük anlamsızdır.

CEVAP : E

2. Başarılı olmak için emek verilmesi gerektiği için A seçeneğindeki ifadeyle sürdürülemez.

CEVAP : A

3. Seçeneklerdeki karşıt kelimeler

- A) dost – düşman
- B) karşıt kelime yok
- C) ak – kara
- D) az – çok
- E) ucuz – pahalı

şeklindedir. B seçeneğinde zıt anlamlı kelime yoktur.

CEVAP : B

4. Kemal ve Fatma'nın ortak yönleri çalışkan olmalarıdır.

CEVAP : D

5. Seçeneklerdeki soruları cümleye göre cevaplayalım;

- A) Ne zaman? → sabahleyin
- B) Kim? → arkadaşım
- C) Neyle? → cevap yok
- D) Niçin? → annesini görmek için
- E) Nereye? → Ankara'ya

CEVAP : C

6. "Yapmıştı" sözcüğü cümleyi tamamlayan unsur yani yüklem görevindedir. Bu nedenle sona gelir.

Kemer'de / bir motelde / iki hafta / tatil / yapmıştı.

CEVAP : B

7. Özel isimler büyük harfle başlar. Çorum özel isim olduğu için yanlış yazılmıştır.

CEVAP : D

8. B seçeneğinde soru anlamı olmadığı için cümlelerin sonuna nokta (.) getirilir.

CEVAP : B

9. Yüzmek yaz mevsimi etkinliği olduğu için C seçeneğindeki yargı parçanın sonuna getirilemez.

CEVAP : C

10. Seçeneklerdeki soruları parçaya göre cevaplayalım.
- A) Yolcu ve yük taşır.
B) Yakıtla çalışır.
C) Yolcu ve yük taşımak için.
D) İtmeden ya da çekmeden hareket eder.
E) Zamanla ilgili bilgi yoktur.

CEVAP : E

11. Parçanın yazarı güncel karikatürleri çok sevdiği için mizah dergilerini okuyor.

CEVAP : D

12. Suna etkinlikle ilgili bir cevap verdiği için Ada'nın sorduğu soru da etkinlikle ilgili olmalıdır.

CEVAP : C

13. Parçanın bütünü gürültüyle ilgili olduğu için III numaralı yargıda köydeki sessizlik ifade edildiğinden akışa uygun değildir.

CEVAP : C

14. Yazar, ilk öğretmenlik yıllarını bu küçük kasabada geçirdiği için burayı çok seviyor.

CEVAP : C

15. Duyularla ilgili ayrıntılar şöyledir;
- A) Görme → küçük tekneler
B) İşitme → martı sesleri
C) Koklama → yosunların kokusu
D) Tat alma → yok
E) Dokunma → sıcak

CEVAP : D

16. Sol taraftaki işlem

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1+2}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

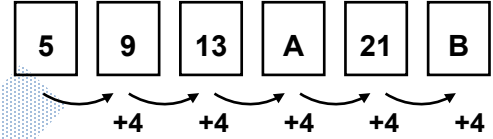
Sağ taraftaki işlem

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{2-1}{3} = \frac{1}{3}$$

$$1 - \frac{1}{3} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} = \frac{1}{(3)} - \frac{1}{(1)} = \frac{3-1}{3} = \frac{2}{3}$$

CEVAP : C

- 17.



5'ten başlayıp 4'er artışla B'ye kadar gelmiş.

5, 9, 13, 17, 21, 25 olur.

A = 17 B = 25 ise

B - A = 25 - 17 = 8 olur.

CEVAP : C

18. Şekilde 18 eş kare parça vardır.

Taralı parça sayısı 7

$$\text{Taralı parçayı gösteren kesir} = \frac{\text{Taralı parçalar}}{\text{Tüm parçalar}}$$
$$= \frac{7}{18}$$

CEVAP : E

19. Tablo 100 eş parçaya ayrılmış
Tarlalı eş parça sayısı = 24 tane
Tarlalı olmayan eş parça sayısı = 100 – 24 = 76
Tarlalı olmayan ondalıklı kesir = $\frac{76}{100} = 0,76$

CEVAP : D

20. Veli'nin toplam 2100 TL'si var.
Kazak = 450 TL
Ayakkabı = 900 TL
Çorap = 150 TL
Toplam harcama = Kazak + Ayakkabı
= 450 + 900 = 1350 TL
Kalan para = 2100 – 1350 = 750 TL

CEVAP : D

21. Börekçi günlük 64 poğaçaya satıyor.
31 günde satılan poğaçaya sayısı

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 31 \\ \hline 64 \\ + 192 \\ \hline 1984 \end{array}$$

1984 tane poğaçaya satar.

CEVAP : E

22. Mehmet 56 adet ayakkabı satıyor.
Satılan 56 ayakkabının dörtte biri kahverengi, o zaman;

$$\begin{array}{r} 56 \quad | \quad 4 \\ \hline \underline{- 4} \quad | \quad 14 \\ 16 \\ \underline{- 16} \\ 0 \end{array}$$

14 tane kahverengi ayakkabı satmıştır.

CEVAP : D

23. A = {a, b, c, d, e, f, h}
B = {b, c, d, g, h}
Her iki kümede de bulunan elemanlar;
{b, c, d, h}

CEVAP : D

24. Eşit kollu terazi dengededir.
Sol taraf = ● + 4 + 4 = ● + 8 kg
Sağ taraf = 7 + 7 = 14 kg
● + 8 = 14
● = 14 – 8 = 6 kg x = 6 kg

CEVAP : D

25. 5 kişinin ağırlıkları veriliyor ve ortalama isteniyor.

$$\text{Ortalama} = \frac{5 \text{ kişinin ağırlık toplamı}}{5}$$
$$= \frac{55 + 50 + 65 + 60 + 45}{5} = \frac{275}{5} = 55$$

CEVAP : C

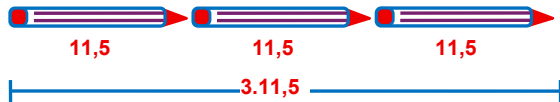
26. Portakal ağacının 2015 – 2018 yıllarında verdiği portakal miktarları

Yıl	Miktar (kg)
2015	30
2016	75
2017	40
2018	25

2018 yılında 25 kg, 2016 yılında 75 kg
75 – 25 = 50 kg azdır.

CEVAP : D

- 27.



11,5
11,5
11,5
3.11,5
11,5
toplam 3 kalemın uzunluğu 34,5 cm'dir.
34,5

CEVAP : E

28. Bugün Çarşamba ise Çarşamba'yı 0. gün kabul edip Salı'ya kadar 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 değerlerini veririz. Sonra da verilen sayıyı 7'ye böleriz.

Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi
0	1	2	3
Pazar	Pazartesi	Salı	
4	5	6	

$$\begin{array}{r} 15 \quad | \quad 7 \\ - 14 \quad | \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

kalan 1 yani Perşembe günü olur.

CEVAP : D

29. Üçgenin iç açıları toplamı 180°

$$70 + x + x = 180 \quad (\text{iç açıları toplamı})$$

$$70 + 2x = 180$$

$$\frac{2x}{2} = 180 - 70 = \frac{110}{2}$$

$$x = 55^\circ$$

CEVAP : C

30. Şekil bir kenar uzunluğu 3 birim olan karelerden oluşmaktadır.

Tüm şeklin çevre uzunluğu, kenar sayısını sayıp 3 ile çarpılarak bulunur.

16 kenar her kenar 3 birim uzunlukta ise;

$$16$$

$$\times 3$$

$$48 \text{ birim}$$

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İlk Türk yazıtları Göktürlere ait olan Orhun Yazıtlarıdır.
CEVAP : C
2. İslamiyet'i kabul eden ilk Türk topluluğu Karluklardır.
CEVAP : D
3. Osmanlı'da şehzade hocalarına lala denir.
CEVAP : A
4. Osmanlı Devleti'nde kadı adalet işleriyle uğraşır.
CEVAP : D
5. Atatürk Malazgirt Savaşı'nda yer almamıştır. Malazgirt Savaşı 1071 yılında yapılmıştır. Büyük Selçuklu Devleti ile Bizans arasında yapılmıştır.
CEVAP : C
6. Atatürk 1938 yılında Dolmabahçe Sarayı'nda vefat etmiştir.
CEVAP : A
7. Türkiye'de günümüze kadar 4 anayasa hazırlanmıştır. 1921, 1924, 1961, 1982 anayasalarıdır.
CEVAP : C
8. Yeni Türk devletinin rejimi Cumhuriyet'in ilanıyla belirlendi.
CEVAP : B
9. Doğru Yol Partisi Atatürk Dönemi'nde açılmamıştır.
CEVAP : B
10. Eğitim laikleşmesi Tevhid-i Tedrisat Kanunu ile olmuştur.
CEVAP : D
11. Soyadı Kanunu toplumsal alanda yapılan inkılaplardandır.
CEVAP : D
12. II. Dünya Savaşı sırasında Almanya'nın lideri Adolf Hitler'dir.
CEVAP : B
13. II. Dünya Savaşı'nda Türkiye'nin Cumhurbaşkanı İsmet İnönü'dür.
CEVAP : D
14. Aşırı kar yağışları sonucu kar kütlelerinin yer değiştirmesi nedeniyle çığ oluşur.
CEVAP : E

15. “Sanayileşme” içilebilir su kaynaklarının kirlenmesine sebep olur.

CEVAP : C

16. “Bulgaristan” Avrupa Kıtası’nda yer alır.

CEVAP : E

17. Antalya’da “turizm” faaliyeti oldukça yoğundur.

CEVAP : B

18. “AFAD” doğal afetlerde insanların ihtiyaçlarını karşılar.

CEVAP : D

19. Atatürk’ün talimatıyla 1932 yılında Türk Dil Kurumu kurulmuştur.

CEVAP : A

20. Türkiye Cumhuriyeti’ni dış tehlikelere karşı Milli Savunma Bakanlığı korur.

CEVAP : B

21. Türkiye’de tedavülde bulunan en büyük kağıt para “200” TL’dir.

CEVAP : E

22. İlk Türkiye Büyük Millet Meclisi Ankara’da açılmıştır.

CEVAP : C

23. Anayasada belirtilmiş resmi dilimiz Türkçedir

CEVAP : D

24. Türkiye’de ev, arsa alış satışı Tapu Kadastro Müdürlüklerinde yapılır.

CEVAP : B

25. 1945 Anayasası yoktur.

CEVAP : C

26. Kemal 18 yaşını doldurmalıdır.

CEVAP : E

27. Banka şubelerinde kan tahlili yapılmaz.

CEVAP : E

28. Kemal’in babası mülkiyet hakkını kullanmıştır.

CEVAP : B

29. Ağustos yaz aylarımızdandır.

CEVAP : C

30. 2020 – 2022 yılları arasında gündemimizde olan pandemi “salgın” idi.

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Sağlıklı olmanın ön koşulu düzenli beslenmek olduğu için B seçeneğindeki ifade boşluğa getirilmelidir.

CEVAP : B

2. B seçeneğindeki hecelerin yeri değiştirildiğinde "kadın" sözcüğü oluşur.

CEVAP : B

3. A seçeneğindeki deyimde ak ve kara sözcükleri zıt anlamlıdır.

CEVAP : A

4. Sözcüklerden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturalım.

Eda / hiç / durmadan / kitap / okuyordu.

CEVAP : B

5. Şehir isimleri büyük harfle başlar. Bu nedenle Eskişehir sözcüğü yanlış yazılmıştır.

CEVAP : B

6. İzmir Ege Bölgesi'nde, İstanbul Marmara Bölgesi'nde olduğu için buldukları bölgeler farklıdır.

CEVAP : A

7. A, B, C ve D seçeneklerinde soru anlamı olduğu için bu cümlelerin sonuna soru işareti (?), E seçeneğinde cümle tamamlandığında nokta (.) gelmelidir.

CEVAP : E

8. Cümledeki ifadeleri seçeneklere göre cevaplayalım.

- A) Ne zaman? → yazın
B) Nerede? → Antalya'da
C) Nasıl? → muhteşem (sıfat görevindedir.)
D) Ne kadar? → yanıt yok
E) Ne? → muhteşem bir tatil

CEVAP : D

9. Doğu ülkelerinden söz ettiği için cevap B seçeneğidir.

CEVAP : B

10. Seçeneklerdeki duyuları şu şekilde yazabiliriz.

- A) Dokunma → üşümek
B) Tatma → lezzetliydi
C) İşitme → yok
D) Görme → gözü
E) Koklama → koku

CEVAP : C

11. Verilen metinde yaylaların insan sağlığına iyi geldiğiyle ilgili bir ifade yoktur.

CEVAP : C

12. Yaz mevsimi çok sıcak geçtiği için insanlar yaylaya çıkıyor.

CEVAP : A

13. Parçadaki ifadelere göre yazar gülü çok seviyor çünkü gül çok güzel kokuyor.

CEVAP : A

14. Yazar, gül güzel koktuğu için gülü çok sevmektedir.

CEVAP : C

15. Parçada kitaplarını çok seven ve koruyan bir kişiden söz edilmektedir. Bu kişi kitaplarını çok sevdiğinden başkalarına dağıtmaz.

CEVAP : B

16. Soldaki işlem

$$\frac{8}{3} - \frac{2}{3} = \frac{8-2}{3} = \frac{6}{3} = 2$$

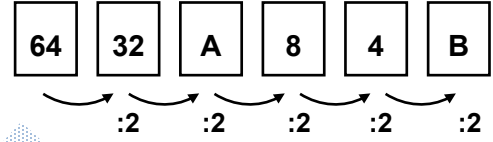
Sağdaki işlem

$$\frac{1}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$$

$$2 \cdot 1 = 2$$

CEVAP : B

17.



64 yarısı 32, 32 yarısı 16 = A, 16 yarısı 8, 8 yarısı 4, 4 yarısı 2

$$A = 16 \quad B = 2 \text{ ise}$$

$$A - B = 16 - 2 = 14 \text{ olur.}$$

CEVAP : C

18. Şekil bir çemberin 16 eş parçaya ayrılmış halidir.

$$\text{Taralı parça sayısı} = 8$$

$$\text{Taralı olmayan parça sayısı} = 8$$

Taralı olmayan kısmı gösteren kesir

$$= \frac{\text{Taralı olmayan parçalar}}{\text{Tüm parçalar}} = \frac{8}{16} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : A

19. Tablo 100 eş kareden oluşuyor.

$$\text{Taralı parça sayısı} = 15 \text{ tane}$$

$$\text{Taralı kesir} = \frac{15}{100} = 0,15 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

20. Cemal'in 1200 TL'si var.

$$\text{Kazak} = 550 \text{ TL}$$

$$\text{Pantolon} = 500 \text{ TL}$$

$$\text{Çorap} = 150 \text{ TL}$$

$$\begin{aligned} \text{Toplam harcama} &= \text{Kazak} + \text{Pantolon} \\ &= 550 + 500 = 1050 \text{ TL} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Kalan para} &= \text{Tüm para} - \text{Harcanan para} \\ &= 1200 - 1050 = 150 \text{ TL} \end{aligned}$$

CEVAP : E

21. Pastacı günlük 21 yumurta kullanıyor.

50 günde, 50 çarpı 21 yumurta kullanır.

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 50 \\ \hline 00 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

1050 tane yumurta kullanır.

CEVAP : A

22. Manav 1 haftada 64 tane karpuz satmış. Satılan karpuzların dörtte biri kabak çıkmışsa, 64'ü 4'e böler çıkan sayı kabak karpuz sayısını verir.

$$\begin{array}{r} 64 \quad | \quad 4 \\ \underline{- 4} \quad | \quad 16 \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 0 \end{array}$$

16 tanesi kabaktır.

CEVAP : B

23. $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$

$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$

A'da olup B'de olmayanlar ($A - B$, A fark B)

$\{1, 3, 5\}$

CEVAP : B

24. Eşit kollu terazi, her iki tarafta eşit ağırlıkta

$$\text{Sol taraf} = \bullet + 3 + 3 = \bullet + 6 \text{ kg}$$

$$\text{Sağ taraf} = 10 + 10 = 20 \text{ kg}$$

$$\bullet + 6 = 20$$

$$\bullet = 20 - 6 = 14 \text{ kg} \quad x = 14 \text{ kg}$$

CEVAP : D

25. 4 kişinin yaşları verilmiş, yaş ortalamasını bulmak için yaşları toplayıp 4'e böleriz.

$$\text{Yaş ortalaması} = \frac{19 + 17 + 16 + 20}{4} = \frac{72}{4} = 18$$

CEVAP : C

26. Grafikte limon ağacının 2015 – 2019 yıllarında verdiği limon miktarları verilmiş.

Yıllar	Miktar (kg)
2015	25
2016	30 artmış
2017	39 artmış
2018	20 azalmış
2019	33
2017 yılında	= 30 kg
2018 yılında	= 20 kg
2018 yılında	azalmış.

CEVAP : D

27. Celil, Ahmet'ten 12,5 cm daha uzun.

Celil'in boyu = 170 cm
Ahmet'in boyu = 170 – 12,5 = 157,5 cm

$$\begin{array}{r} 170,0 \\ - 12,5 \\ \hline 157,5 \end{array}$$

CEVAP : C

28. Saat 12:35 ise 8 saat 25 dakika sonra saat kaç olur?

$$\begin{array}{r} 12:35 \\ + 8:25 \\ \hline 21:00 \end{array}$$

CEVAP : B

29. Üçgenin iç açıları toplamı 180°

$$52 + x + x = 180$$

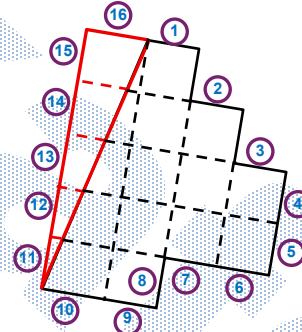
$$52 + 2x = 180$$

$$\frac{2x}{2} = 180 - 52 = \frac{128}{2}$$

$$x = 64^\circ$$

CEVAP : D

- 30.



Son 5 parça yarı yarıya

$$16 - 2,5 = 13,5 \quad \text{en yakın} \quad 14 \text{ t'ür.}$$

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Orta Asya'da kurulan ilk Türk devleti Asya Hun Devleti'dir.
CEVAP : B
2. Özellikleri verilen Türk – İslam devleti Karahanlılar'dır.
CEVAP : A
3. Konya, Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmamıştır.
CEVAP : A
4. Osmanlı Devleti'nde gayrimüslim halktan alınan koruma vergisine "cizye" denir.
CEVAP : D
5. Atatürk, Çanakkale Savaşı'yla adını dünyaya duyurmuştur.
CEVAP : C
6. Osmanlı Devleti'nde Halife unvanı kullanan ilk padişah Yavuz Sultan Selim'dir.
CEVAP : E
7. I. Dünya Savaşı'nı bitiren ateşkes antlaşması Mondros'tur.
CEVAP : C
8. Kilikyalılar, Türkler tarafından kurulan yararlı cemiyetlerden biridir.
CEVAP : B
9. Mustafa Kemal Atatürk, Amasya'da kongre toplamıştır.
CEVAP : D
10. 13 Ekim 1923'te Yeni Türk Devleti'nin Başkenti Ankara olmuştur.
CEVAP : A
11. Doğrudan ekonomi ile ilgili olan Atatürk İlkesi Devletçiliktir.
CEVAP : E
12. Mesut Yılmaz Cumhurbaşkanlığı yapmamıştır.
CEVAP : D
13. Türkiye, II. Dünya Savaşı'ndan sonra Birleşmiş Milletlere üye oldu.
CEVAP : E
14. "Diyarbakır" Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alır.
CEVAP : E

15. Ayrıntıları açıklanan doğal afet “depremlerdir.”
CEVAP : B
16. Fosil yakıtların fazla yakılması “çevre kirliliğine” sebep olur.
CEVAP : A
17. “Depremlerin” önceden tahmin edilebilmesi mümkün değildir.
CEVAP : E
18. Alo 170 sigorta ihbar hattıydı. Güncel olarak Alo 112 ile tüm ihbar hatları birleştirildi.
CEVAP : E
19. İdari yapılanmada en tepedeki makam “Cumhurbaşkanlığıdır.”
CEVAP : C
20. Devlete bağlı kurumlarda çalışanlara “Kamu Personeli” denir.
CEVAP : E
21. Türkiye Cumhuriyeti topraklarında doğmuş kişilere “Türk Vatandaşı” denir.
CEVAP : A
22. Türkiye Cumhuriyeti’nin merkezi Ankara’dır.
CEVAP : B

23. Ülkemizde halen Cumhuriyet yönetim biçimi uygulanmaktadır.
CEVAP : C
24. Güncel geçerli Anayasamız, 1982 yılında yürürlüğe girmiştir.
CEVAP : E
25. Üretimden tüketime olan tüm işlemler “lojistik” olarak adlandırılır.
CEVAP : A
26. İnternette gönderilen dijital mektuba “e-mail” denir.
CEVAP : C
27. Corona virüs salgınında en çok ölüm ABD’de gözlemlendi.
CEVAP : C
28. 29 Şubat 4 yılda bir olur.
CEVAP : C
29. Köy halkının köy işlerini beraberce yapmalarını “imece” denir.
CEVAP : C
30. “Barınmak” insanların temel ihtiyaçlarından biridir.
CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. B seçeneğindeki “çalışkan” ve “tembel” sözcükleri zıt anlamlıdır.

CEVAP : B

2. Bu tarz sorularda alfabetik sırayı iyi bilmemiz gerekir. E seçeneğindeki “yüz” sözcüğü “y” harfiyle başlıyor. “y” harfi sıralama olarak diğerlerinden sonra gelir.

CEVAP : E

3. A seçeneğinde “terlemenin” nedeni “çalışmak” olarak gösterilmiştir.

CEVAP : A

4. E seçeneğinde tavşanın tüylerinde söz edilmiştir. Bu ifade dış görünüşle ilgilidir.

CEVAP : E

5. Seçeneklerdeki özel isimler şu şekildedir. A’da Kemal, B’de Pıtırık, D’de Metin, E’de Necip. C seçeneğinde özel isim yoktur.

CEVAP : C

6. “Gizli tutulması gereken bir şeyi söylemek” ifadesi “açığa vurmak” deyiminin anlamıdır.

CEVAP : D

7. E seçeneğindeki “siz” sözcüğü şahıs zamiridir.

CEVAP : E

8. C seçeneğinde soru anlamı olduğu için cümlelerin sonuna soru işareti (?) getirilmelidir.

CEVAP : C

9. Parçadaki ifadelerle göre, Filiz ve Melek’in ortak özelliği ikisinin de memur olmasıdır.

CEVAP : B

10. Parçanın anlam bütünlüğü tüyleri ve uçmalarıyla ilgilidir. III numaralı yargıda “güvercinlerin yaşam süresi” dile getirilerek anlam akışı bozulmuştur.

CEVAP : C

11. Yazar işini çok sevdiği için çok sabırsızlandığını ifade ettiğinden A seçeneğindeki ifade boş bırakılan yere getirilmelidir.

CEVAP : A

12. Deniz, odasını her yeri mavi boyalı olduğu için çok sevmektedir.

CEVAP : A

13. Metinde anlatılmak istenen asıl düşünce fazla ve farklı kitaplar okuyarak kendimizi geliştirmektir.

CEVAP : D

14. Verilen metinde Kız Kulesi'nin Bizanslar tarafından yapılan bir tarihi eser olduğu söylenmiş fakat ne zaman yapıldığına dair kesin bir bilgi yoktur.

CEVAP : E

15. III numaralı yargıda bu yapının Bizanslar tarafından yapıldığı anlatılmıştır.

CEVAP : C

16. $\frac{11-1}{2} = \frac{10}{2} = 5$

CEVAP : D

17. $\frac{9}{2,5+0,5} = \frac{9}{3,0} = \frac{9}{3} = 3$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ + 0,5 \\ \hline 3,0 \end{array}$$

CEVAP : B

18. Şekil 6 eş parça, boyalı kısım 2 parça, boyasız kısım 4 parçadır.

$$\begin{aligned} \text{Boyalı olmayanın oranı} &= \frac{\text{Boyalı olmayan}}{\text{Tamamı}} \\ &= \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

CEVAP : C

19. $2^3 \cdot 3^2 = 8 \cdot 9 = 72$

CEVAP : C

20. Terazi dengede (sağ ve sol ağırlık eşit)

$$\begin{aligned} \text{Sol tarafta} &= \square + \bullet + \triangle + \triangle = 5 + \bullet + 3 + 3 \\ &= \bullet + 11 \end{aligned}$$

$$\text{Sağ tarafta} = \square + \square + \triangle = 5 + 5 + 3 = 13$$

Sol taraf, sağ tarafa eşit

$$13 = \bullet + 11$$

$$13 - 11 = \bullet$$

$$2 = \bullet$$

CEVAP : B

21. $A = \{1, 2, 4, 6\}$

$$B = \{2, 3, 5, 6\}$$

$$A - B = \{1, 4\}$$

(A - B, A kümesinde olup B kümesinde olmayan elemanlardır.)

CEVAP : A

22. Berke okula gitmek için 7:15'te evden çıkıyor. Eve ile okul arası 45 dakika,

$$\begin{array}{r} 7:15 \\ + 45 \\ \hline 8:00 \end{array}$$

CEVAP : C

23. Tabloda 4 arkadaşın sahip oldukları kitap sayıları verilmiştir.

$$\text{Kitap sayıları toplamı} = 29 + 22 + 24 + x$$

$$= 75 + x = 93 \text{ ise}$$

$$x = 93 - 75 = 18 \text{ tane}$$

Filiz'in kitap sayısı $x = 18$ tanedir.

CEVAP : D

24. Tablo kırtasiyede 5 ayda satılan kitap sayılarını gösteriyor.

Aylar **Satılan Kitap**

Ocak 260

Şubat 154

Mart 290

Nisan 172

Ocak ve Mart aylarında satılan kitap sayısı;

$$260 + 290 = 550 \text{ tane}$$

CEVAP : D

25. 1 kg muz 120 TL ise, 5 kg muz kaç TL?

120

$$\begin{array}{r} x \quad 5 \\ \hline 600 \text{ TL} \end{array}$$

- 1 kg elma 60 TL ise, 3 kg elma kaç TL?

60

$$\begin{array}{r} x \quad 3 \\ \hline 180 \text{ TL} \end{array}$$

Toplam ödeme = 600 + 180 = 780 TL

CEVAP : C

26. Ayşe'nin yaşı + Banu'nun yaşı = 43

8 yıl sonra hem Ayşe hem de Banu 8'er yaş büyük olacaklar.

Bugünkü yaşları toplamına 16 yaş eklenir.

$$43 + 8 + 8 = 59 \text{ olur.}$$

CEVAP : A

27. $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{32}{8}} = \sqrt{4} = 2$

CEVAP : B

28. Sepette 30 adet gül var.

Sarı gül sayısı 30 gülün $\frac{1}{2}$ 'si yani yarısı

$$\text{Sarı gül} = \frac{30}{2} = 15 \text{ tane}$$

30 gülün $\frac{1}{3}$ 'ü beyaz gül

$$\text{Beyaz gül} = \frac{30}{3} = 10 \text{ tane}$$

$$\text{Kırmızı gül} = 30 - (15 + 10) = 30 - 25 = 5 \text{ tane}$$

CEVAP : B

29. İkizkenar üçgende eşit kenarları gören açılarının ölçüleri eşittir.

|AB| kenarı C açısını görüyor x

|BC| kenarı A açısını görüyor x

B açısı 70°

Üçgenin iç açıları toplamı 180° ise,

$$x + x + 70 = 180$$

$$2x + 70 = 180$$

$$2x = 180 - 70 = 110$$

$$x = \frac{110}{2} = 55^\circ$$

CEVAP : D

30. Koordinat ekseninde

$y - x + a = 0$ doğrusu A(3, 4) noktasından geçiyor ise,

$$x = 3, \quad y = 4 \text{ değerlerini alır.}$$

$y - x + a = 0$ 'da yerine konulursa

$$4 - 3 + a = 0$$

$$1 + a = 0$$

$$a = -1$$

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İlk Türk devletlerinde mezar taşlarına balbal denir.
CEVAP : A
2. Hindistan'da İslamiyet'in yayılmasını sağlayan Gazneli Mahmut'tur.
CEVAP : B
3. Türkçeyi resmi dil ilan eden devlet Karamanoğullarıdır.
CEVAP : D
4. İlk Osmanlı – Bizans savaşı Koyunhisar Savaşı'dır.
CEVAP : C
5. Osmanlı Devleti, Fatih Sultan Mehmet Dönemi'nde imparatorluk haline geldi.
CEVAP : E
6. Lale Devri'ni bitiren olay Patrona Halil İsyanı'dır.
CEVAP : A
7. Osmanlı Devleti Çanakkale Cephesi'nde başarılı olmuştur.
CEVAP : C
8. Sivas Kongresi toplanan bir kongredir.
CEVAP : D
9. 16 Mart 1921'de imzalanan Moskova Antlaşması TBMM – Rusya arasında imzalanmıştır.
CEVAP : A
10. Lozan Antlaşması'yla Gökçeada – Bozcaada Türkiye'ye bırakılmıştır.
CEVAP : C
11. Sakarya Savaşı'ndan sonra Mustafa Kemal Atatürk'e Mareşal unvanı verildi.
CEVAP : E
12. Atatürk'ün kabri Ankara Anıtkabir'dedir.
CEVAP : B
13. 1939 – 1945 yılları arasında meydana gelen olay II. Dünya Savaşı'dır.
CEVAP : D
14. Lüle taşı Eskişehir'de çıkarılır.
CEVAP : C

15. Seyhan ve Ceyhan ırmakları Çukurova'yı oluşturur.

CEVAP : B

16. Türkiye'de nüfusun en fazla olduğu şehir İstanbul'dur.

CEVAP : D

17. Anamur muzu ve Kız Kalesi ile ünlü şehrimiz Mersin'dir.

CEVAP : B

18. Peribacaları Nevşehir'dedir.

CEVAP : A

19. Olağan evlilik yaşı 17 yaşın doldurulması ile başlar.

CEVAP : C

20. Suçu devlet adına takip edenler Cumhuriyet Savcılarıdır.

CEVAP : C

21. Söz konusu konuları "İş Hukuku" inceler

CEVAP : B

22. Anayasaya göre egemenlik "kayıtsız şartsız millete aittir."

CEVAP : E

23. "Sinop" Karadeniz Bölgesi'nde yer alır.

CEVAP : E

24. TBMM 1920 yılında açılmıştır.

CEVAP : B

25. Müslümanların kiblesi Kabe'dir.

CEVAP : C

26. Mustafa Kemal Atatürk, 10 Kasım 1938'de "İstanbul" Dolmabahçe Sarayı'nda hayata gözlerini yummuştur.

CEVAP : A

27. "Tüylü Mamut"un nesli tükenmiştir.

CEVAP : D

28. Eşkenar üçgen denir.

CEVAP : B

29. Türkiye Cumhuriyeti'nde son Başbakanlık görevini Binali Yıldırım yapmıştır.

CEVAP : D

30. Recep Tayyip Erdoğan'dan önceki Cumhurbaşkanı Abdullah Gül'dür.

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. D seçeneğindeki “sıcak” ve “soğuk” sözcükleri zıt anlamlıdır.

CEVAP : D

2. Alfabetik sıraya göre baktığımızda “ç” harfi diğerlerinden önce gelir. Bu nedenle “Çorum” sözcüğü önce gelir.

CEVAP : C

3. B seçeneğinde, “sınavı kazanmanın nedeni” olarak “çok çalışmak” gösterilmiştir.

CEVAP : B

4. D seçeneğindeki “kümesteki tavukların tüyleri dökülmüş.” yargısı tavukların dış görünüşüyle ilgilidir.

CEVAP : D

5. Seçeneklerdeki özel isimler; Fatma, Limon, Kemal ve Mehmet’tir. C seçeneğinde özel isim yoktur.

CEVAP : C

6. “Ayak bağı olmak” bir işi yapana engel olmak anlamındadır.

CEVAP : A

7. A seçeneğindeki “biz” sözcüğü şahıs zamiridir.

CEVAP : A

8. C seçeneğinde soru anlamı olduğu için cümlelerin sonuna soru işareti (?) getirilmelidir. Diğer yargılar noktayla tamamlanır.

CEVAP : C

9. Arif ve Ferit askerdir. Dolayısıyla ikisinin ortak özelliği meslekleridir.

CEVAP : D

10. Parçanın genelinde yeni doğan kuzuların özellikleri anlatılmış fakat III numaralı yargı daha büyük kuzuların beslenme şekline söz ederek akışı bozmuştur.

CEVAP : C

11. Parçada bahsedilen kişi okul arkadaşını çok seviyor ve onu görmek için sabırsızlanıyor. Boş bırakılan yerin de bununla ilgili olan yargıyla tamamlanması gerekiyor.

CEVAP : A

12. Kenan’ın okulu çok sevmesinin nedeni öğretmenini çok sevmesidir.

CEVAP : D

13. C seçeneğindeki “romanlarının başkalarıyla kıyaslanamaması” bireysel bir yargı, bir yorumdur.

CEVAP : C

14. III numaralı yargıda “köpeğin ayağa kalkıp fırlaması” görmeyle, “havlaması” işitmeyle ilgilidir.

CEVAP : C

15. Metinde bahsedilen özellikler Aşık Veysel'in doğallığıyla ilgilidir.

CEVAP : A

16. $\frac{15 - 1}{2} = \frac{14}{2} = 7$

CEVAP : E

17. $\frac{16}{1,5 + 0,5}$ önce paydadaki ondalıklı sayı toplanır.

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 0,5 \\ \hline 2,0 \text{ yerine konur.} \end{array}$$

$$\frac{16}{2} = 8$$

CEVAP : D

18. $2^2 \cdot 3^3 = ?$

$$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$$

$$3^3 = 3 \cdot 3 \cdot 3 = 27 \quad \text{yerine konur}$$

$$2^2 \cdot 3^3 = 4 \cdot 27 = 108$$

CEVAP : E

19. İlk kutu A, A sayısı 3 ile çarpılmış 45 bulunmuş. Biz 45'i 3'e bölersek A'yı buluruz.

$$\frac{45}{3} = 15$$

$$A = 15$$

45 sayısına B sayısı eklenmiş 48 bulunmuş.

$$45 + B = 48$$

$$B = 48 - 45 = 3$$

$$B = 3 \text{ olur.}$$

Sonra 48 2 ile çarpılmış 96 bulunmuş, bize A + B toplamı soruluyor.

$$A + B = 15 + 3 = 18$$

CEVAP : E

20. Eşit kollu terazi

$$\begin{aligned} \text{Sol kol} &= \Delta + \Delta + \bullet + \square = 5 + 4 + \bullet + 6 \\ &= 14 + \bullet \end{aligned}$$

$$\text{Sağ kol} = \Delta + \square + \square = 4 + 6 + 6 = 16$$

Eşitler

$$14 + \bullet = 16$$

$$\bullet = 16 - 14 = 2$$

CEVAP : B

21. $A = \{a, b, c, d\}$

$B = \{c, d, e, f\}$

$B \setminus A = \{e, f\}$

($B \setminus A$, B kümesinde olup A kümesinde olmayan elemanlardır.)

$\{e, f\}$

CEVAP : B

22. Ali 07:35'te evden çıkıyor. 55 dakikada iş yerine gidiyor.

07:35

$$\begin{array}{r} 07:35 \\ + 55 \\ \hline 08:30 \end{array}$$

1 saat 60 dakika

CEVAP : C

23. Tabloda 4 kişinin ağırlıkları verilmiş, Can'ın ağırlığı bilinmiyor. Toplam ağırlık 207 kg

$45 + 52 + 61 + x = 207$ ise

$158 + x = 207$

$x = 207 - 158 = 49$

$x = 49$ kg Can'ın ağırlığıdır.

CEVAP : D

24. Balıkçıda 4 ayda satılan hamsi miktarı verilmiş

Aylar **Satılan (kg)**

Ocak 360

Şubat 254

Mart 370

Nisan 272

Şubat'ta 254 kg, Nisan'da 272 kg hamsi satılmış.

Toplamda;

254

$\times 272$

526 kg hamsi satmıştır.

CEVAP : C

25. Emine tanesi 110 TL olan defterlerden 3 tane, tanesi 40 TL olan kalemlerden 3 tane almıştır.

Defter için,

110

$\times 3$

330 TL

Kalem için

40

$\times 3$

120 TL

Toplam ödeme = $330 + 120 = 450$ TL

CEVAP : D

26. Babası Ali'den 23 yaş büyüktür. Dedesi ise Ali'nin babasından 26 yaş büyüktür. Dede şu an 70 yaşında olduğuna göre,

$$\text{Ali'nin babasının yaşı} = 70 - 26 = 44$$

$$\text{Ali'nin yaşı} = 44 - 23 = 21$$

Ali bugün 21 yaşındadır.

CEVAP : A

27. $\frac{\sqrt{25}}{5} = \frac{\sqrt{5^2}}{5} = \frac{5}{5} = 1$

CEVAP : A

28. Kısa kenarı 70 metre, uzun kenarı 130 metre olan dikdörtgen şeklinde bir parkurun çevresi;

$$\text{Çevre} = 2 \cdot (130 + 70) = 2 \cdot 200 = 400 \text{ metre}$$

Bu parkurda 3 tam tur atılırsa;

$$400 \cdot 3 = 1200 \text{ metre yürünmüş olur.}$$

CEVAP : D

29. 200 cm uzunluğunda bir metre var. Demir çubuk metrenin başlangıcına konulduğunda cetvelde 27 cm boşluk oluyor. Bu durumda demir çubuğun boyu;
 $200 - 27 = 173 \text{ cm'dir.}$

CEVAP : B

30. Eşkenar üçgenin üç kenar uzunluğu birbirine eşittir. Eşkenar üçgenin 3 iç açısı da birbirine eşit olduğu için 60° olur.

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Sosyal açıdan farklı olan Uygurlardır. Uygurlar yerleşik hayata geçen ilk Türk devletidir.
CEVAP : B
2. Hunlar İslamiyet'i kabul etmemiştir.
CEVAP : E
3. Miryakefalon Savaşı'yla Anadolu kesin olarak Türk yurdu haline geldi.
CEVAP : C
4. Osmanlı Devleti'ne bağlanan ilk beylik Karesioğullarıdır.
CEVAP : D
5. Ekber ve Erşed Sistemini getiren Osmanlı Padişahı I. Ahmet'tir.
CEVAP : E
6. Özellikleri verilen bilim adamı Evliya Çelebi'dir.
CEVAP : A
7. Osmanlı Devleti Batı Trakya'yı Balkan Savaşı'yla kaybetti.
CEVAP : C
8. Yunanistan'ın İzmir'i işgal etmesiyle Kuvayı Milliye birlikleri kuruldu.
CEVAP : B
9. Kurtuluş Savaşı'nda Antalya ve çevresini işgal eden devlet İtalya'dır.
CEVAP : B
10. Atatürk Dönemi kurulan Türkiye'nin ilk siyasi partisi Cumhuriyet Halk Fırkası'dır.
CEVAP : D
11. 23 Nisan 1920'deki önemli olan olay TBMM'nin açılmasıdır.
CEVAP : C
12. Atatürk'ün ölüm tarihi 1938'dir.
CEVAP : E
13. Lozan'dan sonra kapitülasyonlar Türkiye için sorun olmamıştır.
CEVAP : E
14. Abant Gölü Karadeniz Bölgesi sınırları içinde yer alır.
CEVAP : D

15. Türkiye'nin en büyük delta ovası Çukurova'dır.
CEVAP : C
16. Erzurum – Kars Platosu Türkiye'de büyükbaş hayvancılığın en fazla geliştiği yerlerdendir.
CEVAP : E
17. Güneydoğu Anadolu Bölgesi kırmızı mercimek tarımının en fazla yapıldığı bölgedir.
CEVAP : B
18. Yaz aylarında sıcaklık ve kuraklığın en fazla yaşandığı bölge Güneydoğu Anadolu'dur.
CEVAP : A
19. 20 yaşında askere alınırlar.
CEVAP : D
20. Kişilerin hak ve hukukunu savunanlar avukatlardır.
CEVAP : C
21. Eşya üzerindeki mutlak haklar eşya hukukunda düzenlenmiştir.
CEVAP : E
22. Resmi dinimizin İslam olduğu Anayasada yer almaz.
CEVAP : C

23. Başvurudan önce en az 5 yıl ikamet etmiş olması gerekir.
CEVAP : B
24. Nutuk, Mustafa Kemal Atatürk'ün eserlerindedir.
CEVAP : D
25. Haham, Müslüman din adamı değildir.
CEVAP : E
26. Yıldız Sarayı İstanbul'da bulunur.
CEVAP : A
27. Muhabbet kuşu memeli hayvanlar grubuna girmez.
CEVAP : D
28. Hababam Sınıfı'nda İnek Şaban rolünü Kemal Sunal oynamıştır.
CEVAP : A
29. Türkiye Cumhuriyeti Devlet Başkanı Recep Tayyip Erdoğan'dır.
CEVAP : E
30. Türk otomobilinin kısa adı TOGG'dur.
CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. A seçeneğindeki “çıkış – iniş”, “aşağı – yukarı” sözcükleri zıt anlamlıdır.

CEVAP : A

2. “T” harfi diğer harflerden sonra geldiği için “tüy” sözcüğü en son sırada olur.

CEVAP : E

3. C seçeneğinde “arabanın yolda kalmasının” nedeni olarak “benzinin bitmesi” gösterilmiştir.

CEVAP : C

4. A seçeneğinde Kemal’in boyu ve göz rengi dış görünüşüyle ilgilidir.

CEVAP : A

5. D seçeneğindeki “Ayşe” sözcüğü özel isimdir.

CEVAP : D

6. “Nal toplamak” deyimini, başaramamak, geride kalmak anlamına gelir.

CEVAP : B

7. Sözcüklerden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturalım.

Çok / başarılı / olmak / istiyorsan / çalışmalısın.

CEVAP : A

8. A, B, D ve E seçeneklerindeki cümlelerin sonuna nokta (.) gelmelidir. C seçeneğindeki yargı soru cümlesi olduğu için soru işareti (?) gelmelidir.

CEVAP : C

9. Melek ve Çiğdem’in ortak özelliği ikisinin de siyah saçlı olmasıdır.

CEVAP : E

10. III numaralı yargı en sonda olmalıdır. Çünkü yağmurdan ıslanması sonuç cümlesidir.

CEVAP : C

11. Parçadaki kişi evini çok seven ve çok özleyen biridir. Bu nedenle parça A seçeneğindeki “eve gitmek için sabırsızlanıyorum.” yargısı getirilmelidir.

CEVAP : A

12. Enes’in odasını çok sevmesinin nedeni odasının kitaplarla dolu olmasıdır.

CEVAP : A

13. Parçada anlatılmak istenen asıl düşünce farklı kitaplar okuyarak kendimizi geliştirmemizdir.

CEVAP : D

14. Dolmabahçe Sarayı’yla ilgili bilgilerin verildiği metinde sarayın yapımında kullanılan teknikle ilgili bilgi yoktur.

CEVAP : E

15. I numaralı yargıda Dolmabahçe Sarayı’nın Beşiktaş’ta olduğu ifade edilmiştir.

CEVAP : A

16. $\frac{16,5 - 1,5}{5}$ önce paydadaki ondalıklı sayı çıkartılır.

$$\begin{array}{r} 16,5 \\ - 1,5 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

15,0 yerine konur.

$$\frac{15}{5} = 3$$

CEVAP : C

17. $\frac{2^2 + 2^2}{2^2} = \frac{4 + 4}{4} = \frac{8}{4} = 2$

CEVAP : D

18. Şekilde 16 eş üçgen var.

Taralı üçgen sayısı = 4

Taralı alan = $\frac{\text{Taralı üçgen sayısı}}{\text{Tüm üçgen sayısı}}$

$$= \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$$

CEVAP : E

19. Şekilde ilk kutu A, A sayısı 2 ile çarpılıyor 16 sonucu bulunuyor. O zaman A sayısı

$$\frac{16}{2} = 8 \quad A = 8$$

8 ile çarpılıyor $8 \cdot 2 = 16$

16 sayısı 3 ile toplanıyor $16 + 3 = 19$

19 sayısı 2 ile çarpılıyor $19 \cdot 2 = 38$ oluyor.

$A = 8 \quad B = 38$ ise

$A + B = 8 + 38 = 46$

CEVAP : C

20. Şekilde eşit kollu terazi dengede

Sol taraf = $\square + \Delta + \Delta + \bullet = 9 + 5 + 5 + \bullet$
 $= 19 + \bullet$

Sağ taraf = $\square + \square + \Delta = 9 + 9 + 5 = 23$

Sağ ve sol taraf eşit

$19 + \bullet = 23$

$\bullet = 23 - 19 = 4$

$\bullet = 4$

CEVAP : D

21. $A = \{3, 4, 5, 6\}$

$B = \{1, 2, 3, 4\}$

($A \setminus B$, A kümesinde olup B kümesinde olmayan elemanlardır.)

$A \setminus B = \{5, 6\}$

CEVAP : E

22. İki basamaklı A2 doğal sayısı 3 ile bölünüyor ise;

12, 22, 32, 42, 52, 62, 72, 82, 92

sayılarından 3'e tam bölünenler (rakamları toplamı 3'ün katı olan)

12, 42, 72 sayılarıdır.

$A2 = 12 \quad 2A = 21$

$A2 = 42 \quad 2A = 24$

$A2 = 72 \quad 2A = 27$

Bu üç sayıdan 2'ye bölünen sayı 24'tür.

$A = 4$ olur.

CEVAP : B

23. Toplam 60 gül var.

$$\text{Sarı} = \frac{60}{2} = 30 \text{ tane}$$

$$\text{Beyaz} = \frac{60}{3} = 20 \text{ tane}$$

$$\text{Kalan} = 60 - (30 + 20) = 60 - 50 = 10 \text{ tane olur.}$$

CEVAP : E

24. Dış alımımız 4 ay için

Aylar **Satılan (kq)**

Ocak 360

Şubat 254

Mart 440

Nisan 272

Mart 2024 = 440 milyar

Şubat 2024 = 254 milyar

Fark = 450 – 254 = 186 milyar

CEVAP : A

25. 1 ile 26 arasındaki sayılar

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,, 23, 24, 25, 26

3'ün katı olanlar

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24

toplam 8 tanedir.

CEVAP : C

26. Anne bugün 44 yaşında, Ayşe doğduğunda annesi 28 yaşında olduğuna göre,

$$\text{Ayşe'nin yaşı} = 44 - 28 = 16 \text{ olur.}$$

CEVAP : D

27. Can 1 günde 48 ayakkabı satmış. Ayakkabıların dörtte biri spor ayakkabı,

$$\text{Spor ayakkabı} = \frac{48}{4} = 12 \text{ tanedir.}$$

CEVAP : B

28. Tam çember şeklindeki baklavanın dörtte biri 750 gram olduğuna göre, baklavanın tamamı (tüm çember),

$$\begin{array}{r} 750 \\ \times \quad 4 \\ \hline 3000 \text{ gramdır.} \end{array}$$

CEVAP : E

29. ABC üçgeni, ikizkenar üçgen. İki kenar uzunluğu ve bu kenarları gören iki açı birbirlerine eşittir.

|AB| ve |BC| kenarları eşit o zaman, A ve C açıları eşittir. Bunlara x diyelim. B açısı 66° ise iç açıları toplamı 180°

$$66 + x + x = 180$$

$$66 + 2x = 180$$

$$2x = 180 - 66$$

$$2x = 114$$

$$x = 57^\circ \text{ olur.}$$

CEVAP : D

30. Dikdörtgenin alanı = Uzun kenar . Kısa kenar
= 12 . 5 = 60 cm²

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Matbaayı kullanan ilk Türk Devleti Uygurlardır.
CEVAP : C
2. Özellikleri verilen Tük Beyliği Çaka Beyliği'dir.
CEVAP : A
3. Antalya'nın alınması Anadolu Selçuklu Devleti'nin deniz ticaretini geliştirdiğinin göstergesidir.
CEVAP : E
4. Fatih Sultan Mehmet Dönemi'ne kadar Padişah başkanlık yapmış. Padişah'tan sonra Sadrazam divan başkanlığı yapmıştır.
CEVAP : D
5. Yeniçeri isyanları, Celali İsyânları, Eyalet İsyânları Osmanlı Devleti'nin Duraklama Dönemi'nde oldu.
CEVAP : B
6. Konya, Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmamıştır.
CEVAP : A
7. Mustafa Kemal'in ilk görev yeri Şam'dır.
CEVAP : D
8. Özellikleri verilen kongre Erzurum Kongresi'dir.
CEVAP : B
9. Sevr Antlaşması'nı hukuken geçersiz bir antlaşmadır.
CEVAP : A
10. Resmi nikâh, miras, boşanmada eşitlik, tek eşle evlilik Medeni Kanun'la uygulanmaya başlandı.
CEVAP : C
11. Güney Cephesi'nde, Fransızlara karşı Kuvayı Milliye savaştı.
CEVAP : D
12. Halifeliğin kaldırılması doğrudan laiklik ilkesi ile ilgilidir.
CEVAP : A
13. Hatay, Atatürk'ün ölümünden sonra Anavatan'a katıldı.
CEVAP : E
14. Yüzölçümü açısından en büyük bölgemiz Doğu Anadolu Bölgesi'dir.
CEVAP : E

15. Akdeniz Bölgesi'nde yer alan "Taşeli Platosu" karstik özellik taşır.

CEVAP : D

16. Türkiye'nin en uzun tüneli olan "Ovit Tüneli'dir."

CEVAP : B

17. Kurak ve sıcak iklime sahip "Şanlıurfa'da" ahşap mekanlar görülmez, kerpiç meskenler çoğunlukta-
dır.

CEVAP : E

18. "Kutup rüzgarları" Türkiye'de görülmez.

CEVAP : A

19. Hatay ilimiz Akdeniz Bölgesi'nde yer alır.

CEVAP : A

20. Uyuşmazlıkları çözen kişilere "Hakim" denir.

CEVAP : C

21. Aileye ilişkin konular "Aile Hukukunda" düzenlenmiştir.

CEVAP : D

22. Anayasamıza göre yargı yetkisi "Bağımsız ve taraf-
sız" mahkemelerdir.

CEVAP : E

23. Türkiye Cumhuriyeti'nin Resmi Dili Türkçedir.

CEVAP : E

24. Osmanlı Devleti'ne en son başkentlik yapan il İs-
tanbul'dur.

CEVAP : B

25. Yıllık toplam turist sayısı bakımından Antalya ilk
sırayı alır.

CEVAP : C

26. Atatürk'ün mezarı Anıtkabir'dedir.

CEVAP : B

27. Keçiler doğum yaparak üredikleri için diğer seçe-
neklerden ayrılır.

CEVAP : E

28. Öğretmen geniş aile üyelerinden biri değildir.

CEVAP : E

29. Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk kadın Başbakanı Tansu
Çiller'dir.

CEVAP : A

30. Recep Tayyip Erdoğan İstanbul'da Büyükşehir
Belediye Başkanlığı yapmıştır.

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. “-mek” eki fiillere gelebilen bir ektir. E seçeneğindeki “bak” sözcüğü fiil olduğu için bu eki alabilir.

CEVAP : E

2. Parçada verilen ifade E seçeneğindeki ifadeyle tamamlanamaz. Çünkü insan beğenmediği bir yere gitmek için heyecanlanmaz.

CEVAP : E

3. D seçeneğindeki “bol” sözcüğü “dar” sözcüğünün karşıtı, “sık-” ifadesi de eş anlamlıdır.

CEVAP : D

4. Öncül cümlelerdeki atasözleri anlamsal olarak birbirlerine karşıttır.

CEVAP : C

5. Veriler yargılardaki ifadeleri seçeneklerin cevapları olarak yazalım;

- A) Ne zaman? → yarın sabah
B) Nereden? → internetten
C) Kimle? → arkadaşım
D) Neyi? → kaçırdığım matematik dersinin konusu küme
E) Hangi? → cevap yok

CEVAP : E

6. Verilen sözcüklerden anlamlı bir cümle oluşturalım.
Deniz / okula / gitmek / için / dışarı / çıktı.

CEVAP : D

7. D seçeneğindeki “herkez” sözcüğünün doğru yazımı “herkes”tir.

CEVAP : D

8. A ve E seçeneklerinde soru işareti (?), B seçeneğinde iki nokta (:), C seçeneğinde ünlem (!), D seçeneğinde nokta (.) kullanılmalıdır.

CEVAP : D

9. Parçada yazın tatil yapmak isteyen bir kişiden söz edilmektedir. C seçeneğindeki “kayak” kışla ilgili bir etkinlik olduğu için parçanın sonuna getirilemez.

CEVAP : C

10. Öğretmene verilen bu cevap “ödevlerin bitmesiyle” ilgilidir.

CEVAP : E

11. Kemal, soğukta üşüdüğü için Emine Kemal'e çay getirmiştir.

CEVAP : E

12. Zamanın değeriyle ilgili bu metinde "zamanın çok değerli ve bu nedenle iyi değerlendirmek gerektiği" vurgulanmıştır.

CEVAP : B

13. Metinde şiir yazımıyla ilgili bilgilere yer verilmiştir ama düz yazıyla ilgili bir ifade yoktur.

CEVAP : A

14. Yazar memleketindeki iğde ağaçlarının kokusunu özlediğini ifade etmiştir.

CEVAP : C

15. Parçadaki duyularla ilgili kavramları yazalım.

- A) Görme → üzüm bağları
B) Dokunma → ıslak
C) Tatma → ekşi
D) Koklama → iğde kokusu
E) İşitme → yok

CEVAP : E

16. Üstteki işlem (X) çarpma işlemi

$$\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

- Altındaki işlem (+) toplama işlemi

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1+1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

- Aradaki işlem (:) bölme işlemi

$$\frac{1}{2} : 1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : C

17. 5'ten başlayıp 4'er 4'er artan sayı dizisi

5, 9, 13, 17, 21, 25

A = 17 B = 25 olur.

A + B = 17 + 25 = 42 olur.

CEVAP : D

18. Şekilde 14 eş dikdörtgen var. 7 tanesi taralı, 7 tanesi boş.

Taralı kısım kesir olarak $= \frac{7}{14} = \frac{1}{2}$

Ondalık olarak $= \frac{1}{2} = 0,5$ olur.

CEVAP : B

19. Merdiven 3 basamaklı, basamak yükseklikleri aynı (5'er cm)

1. basamaktaki fidanın boyu = 3 cm

3. basamak artı fidan = 15 + 3 = 18 cm

x = 18 cm olur.

CEVAP : B

20. Mehmet'in maaşı = 28000 TL
Kira = 12000 TL
Kalan maaşı = Toplam Maaş – Harcanan
= 28000 – 12000 = 13800

CEVAP : B

21. Pastacı, günde 68 poğaçayı tanesi 15 TL'den satıyor.
Kazanılan para = Tane fiyatı . Adet
= 15.68 = 1020 TL

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 15 \\ \hline 340 \\ + 68 \\ \hline 1020 \end{array}$$

CEVAP : D

22. Deniz'in 76 tane misketi var. Misketlerin dörtte biri mavi renkli

$$\begin{array}{r} 76 \quad | \quad 4 \\ \hline = 4 \quad | \quad 19 \\ 36 \\ \hline = 36 \\ 0 \end{array}$$

19 tane mavi renkli misket var.

CEVAP : A

23. $A = \{a, b, c, d, e\}$
 $B = \{c, d, f, g, h\}$
B'de olup A'da olmayan elemanlar = $\{f, g, h\}$

CEVAP : E

24. Şekilde eşit kollu terazi dengede
Sol taraf = $\bullet + 3 + 8 = \bullet + 11$
= $19 + \bullet$
Sağ taraf = $8 + 8 + 8 = 24$
Terazi dengede eşit olmalı
 $\bullet + 11 = 24$
 $x = 13$ bizden 3.x isteniyor.
 $3.13 = 39$ olur.

CEVAP : C

25. 5 kişinin yaşları verilmiş.
En büyük yaş = 29
En küçük yaş = 17
Yaş farkı = $29 - 17 = 12$

CEVAP : B

26. Tabloda 2015 – 2019 yıllarında yapılan demir ihracatı miktarları verilmiş.

Yıllar	İhrac miktarı (ton)
2015	45
2016	30
2017	95
2018	50
2019	80
Toplam	<u>300 ton</u>

CEVAP : E

27. Dikdörtgen şeklinde ve kısa kenarı 110 metre olan yürüyüş parkurunun, A noktasından başlayarak 3 tur atıyor.

$$\text{Çevre} = 2.(70 + 110) = 2.180 = 360 \text{ metre}$$

$$3 \text{ tur için } 360.3 = 1080 \text{ metre}$$

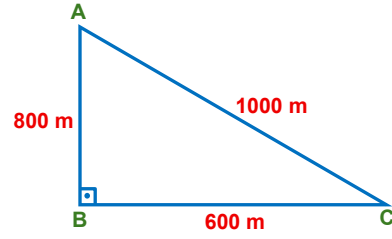
CEVAP : D

28. Metrenin boyu 300 cm'dir. Demir çubuk metrenin başlangıcına konulduğunda sağ tarafta 73 cm boşluk kalıyor.

$$\text{Demir çubuğun boyu} = 300 - 73 = 227 \text{ cm}$$

CEVAP : A

- 29.



A ile C arası (direnk) 1000 metre

A ile B ile C arası $800 + 600 = 1400$ metre

$1400 - 1000 = 400$ metre fazlalık var.

CEVAP : E

30. Bir tepsi baklava 4 eş parçaya ayrılmış, 1 parça 225 gram

Tüm ağırlık

$$\begin{array}{r} 225 \\ \times 4 \\ \hline 900 \text{ gram} \end{array}$$

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Orta Asya'da geçim kaynağı hayvancılıktır.
CEVAP : B
2. Türkler Çinlilerle yapılan Talas Savaşı'ndan sonra İslamiyet'i kabul etmeye başladılar.
CEVAP : C
3. Anadolu Selçuklu Devleti'nin ikinci başkenti Konya'dır.
CEVAP : E
4. Osmanlı Devleti Söğüt'te kurulmuştur.
CEVAP : B
5. Kardeş Katli Yasasını çıkararak Padişah Fatih Sultan Mehmet'tir.
CEVAP : D
6. Osmanlı Devleti'nde en büyük idari birim eyalettir.
CEVAP : A
7. Yeniçeri Ocağı 1826 yılında II. Mahmut tarafından kaldırıldı.
CEVAP : B
8. Çin, I. Dünya Savaşı'na katılmamıştır.
CEVAP : D
9. Atatürk 9. Ordu Müfettişi olarak 1919'da Samsun'a çıkmıştır.
CEVAP : A
10. Kurtuluş Savaşı'nda Doğu Cephesi'nde Ermenilerle savaş yapıldı.
CEVAP : C
11. Türkiye Cumhuriyeti 1923 yılında kuruldu.
CEVAP : C
12. Din ve devlet işlerinin birbirinden ayrılması Laiklik İlkesi ile ilgilidir.
CEVAP : C
13. Tevhid-i Tedrisat, Latin harflerinin kabulü, Türk Tarih Kurumu'nun açılması eğitim ile ilgili gelişmelerdir.
CEVAP : E
14. "Van" Doğu Anadolu'da yer alan şehirlerimizdendir.
CEVAP : C

15. “Zeytindalı” sınır kapısı Suriye’ye açılmaktadır.
CEVAP : D
16. “Samsun” Karadeniz kıyılarımızda yer aldığı için güneşli gün sayısı azdır.
CEVAP : A
17. Peribacalarının oluşumunda sel suları etkilidir.
CEVAP : D
18. Küre Dağı volkanik kökenli değildir ve Batı Karadeniz’de yer alır.
CEVAP : B
19. Halk Fırkası (şimdiki adı Cumhuriyet Halk Partisi) kurulmuştur.
CEVAP : D
20. 18 yaşını dolduranlar devlet memuru olabilir.
CEVAP : E
21. Anayasamıza göre “Devlet Başkanı” sıfatı Cumhurbaşkanı’na verilen isimdir.
CEVAP : C
22. Erkek veya kadın olmak kişinin “cinsiyeti” ile ilgilidir.
CEVAP : E

23. Malkoçoğlu ve Kara Murat gibi filmlerde başrol oynayan efsane sinema sanatçımız Cüneyt Arkın’dır.
CEVAP : D
24. Cumhurbaşkanı adayı olabilmek için 40 yaşın doldurulması gerekiyor.
CEVAP : B
25. Erkek çocuklar ile kız çocuklar eşit haklara sahiptir.
CEVAP : D
26. Nüfus müdürlüklerinde elektrik faturası ödeme işlemleri yapılamaz.
CEVAP : B
27. Sağ tarafımız doğu iken sol tarafımız batıyı gösterir.
CEVAP : B
28. Kanka, arkadaş anlamında olduğu için ailede yer almaz.
CEVAP : E
29. Şubat 2023 depreminden Bursa etkilenmemiştir.
CEVAP : C
30. Atatürk, 1881 yılında bugün Yunanistan sınırlarında kalan Selanik’te doğmuştur.
CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. B seçeneğindeki “iyiler ve kötüler” karşıt anlamlı sözcüklerdir.

CEVAP : B

2. “S” harfi diğerlerinden sonra geldiği için seçeneklerdeki sözcükler içerisinde son gelen sözcük “su” olur.

CEVAP : A

3. A seçeneğinde “ıslanmanın” nedeni olarak “yağmurun yağması” gösterilmiştir.

CEVAP : A

4. E seçeneğindeki “güvercinin siyah tüyleri” ifadesi dış görünüşle ilgilidir.

CEVAP : E

5. Seçeneklerdeki özel isimler; Neriman, Kerata, Ayşe ve Mehmet’tir. C seçeneğinde özel isim yoktur.

CEVAP : C

6. Bir olayın veya sıkıntının devam etmeyeceği anlamına gelen deyim, A seçeneğindeki “Bir kapı kapanır bir kapı açılır.” deyimidir.

CEVAP : A

7. A seçeneğindeki “biz” sözcüğü kişi zamiridir.

CEVAP : A

8. C seçeneğindeki cümlede soru anlamı olduğu için cümlenin sonuna soru işareti (?) gelmelidir. Diğer yargılar noktayla biter.

CEVAP : C

9. Çiğdem ve Emine’nin ortak özelliği ikisinin de memurluk yapmasıdır.

CEVAP : B

10. Parçanın genelinde çekirgelerin kanatlarıyla ilgili bilgi verilmiştir. III numaralı yargıda yaşam sürelerine değinerek anlam akışı bozulmuştur.

CEVAP : C

11. Parçada bahsedilen kişi öğretmenini çok sevdiği için sabırsızlanıyor.

CEVAP : A

12. Emine'nin odasını çok sevmesinin nedeni odasının bebeklerle dolu olmasıdır.

CEVAP : A

13. B, C, D ve E seçeneklerindeki yargılar anlamca olumsuzdur. A seçeneğindeki yargı olumludur.

CEVAP : A

14. Yazarın kasabayı çok sevmesinin nedeni çocukluğunun burada geçmiş olmasıdır.

CEVAP : C

15. Parçadaki ifadeleri duyularla eşleştirelim.

- A) Görme → oduncu arabaları
B) İşitme → duyulan sesler
C) Koklama → yosun kokusu
D) Tat alma → yok
E) Dokunma → rüzgâr, sıcak

CEVAP : D

16. $\frac{13 + 1}{2} = \frac{14}{2} = 7$

CEVAP : D

17. $3^2 - 2^3$ işlemi için
 $3^2 = 3.3 = 9$
 $2^3 = 2.2.2 = 8$
 $3^2 - 2^3 = 9 - 8 = 1$

CEVAP : A

18. Çember 8 eş parçaya ayrılmış.

Taralı parça sayısı = 3

Taralı olmayan parça sayısı = 5

Taralı parça kesir gösterimi = $\frac{3}{8}$

CEVAP : C

19. $\frac{10,5 + 1,5}{4}$ önce pay toplanır.

$$\begin{array}{r} 10,5 \\ + 1,5 \\ \hline 12,0 \end{array} \quad \frac{12}{4} = 3$$

CEVAP : C

20. $\frac{\sqrt{9}}{3} = \frac{\sqrt{3^2}}{3} = \frac{3}{3} = 1$

CEVAP : B

21. $A = \{x, y, z, t\}$
 $B = \{k, l, y, z\}$
A ve B'de ortak olan elemanlar = $\{y, z\}$

CEVAP : B

22. Ali'nin 30 tane misketi var.

Sarı misket = $\frac{30}{2} = 15$ tane

Beyaz misket = $\frac{30}{3} = 10$ tane

Kırmızı misket = $30 - (15 + 10) = 30 - 25 = 5$ tane

CEVAP : D

23. Azmi'nin 29

Canan'ın x

Kerim'in 21 tane kitabı var.

Canan'ın kitap sayısı =

$\frac{\text{Azmi} + \text{Kerim'in kitap sayısı}}{2}$

$x = \frac{29 + 21}{2} = \frac{50}{2} = 25$

Canan'ın 25 tane kitabı var.

CEVAP : C

24. Tabloda 4 ayda satılan kitap sayıları verilmiş.

<u>Aylar</u>	<u>Satılan kitap sayısı</u>
Ocak	460
Şubat	354
Mart	520
Nisan	372
En çok kitap satılan ay Mart	= 520 tane
En az kitap satılan ay Şubat	= <u>354</u> tane
Fark	= 166 tane

CEVAP : A

25. Tanesi 130 TL olan defterlerden 5 tane alırsa,

$\begin{array}{r} 130 \\ \times 5 \\ \hline 650 \text{ TL} \end{array}$

Tanesi 70 TL olan kalemlerden 3 tane alırsa,

$\begin{array}{r} 70 \\ \times 3 \\ \hline 210 \text{ TL} \end{array}$

Toplam ödeme = Defter + Kalem
= $650 + 210 = 860$ TL

CEVAP : D

26. Ayşe + Banu + Cem'in yaş toplamları = 60

Banu'nun yaşı = x olsa

Banu Ayşe'den 1 yaş büyük,

Ayşe'nin yaşı = x + 1

Banu Cem'den 1 yaş küçük

Cem'in yaşı = x - 1

$x + x + 1 \ x - 1 = 60$

$\frac{3x}{3} = \frac{60}{3}$

x = 20

Banu 20 yaşındadır.

CEVAP : D

27. x sayısının 5 katı $5x$ olur.
 $5x$ sayısının 3 fazlası $5x + 3$ olur.

$$5x + 3 = 38$$

$$5x = 38 - 3 = 35$$

$$\frac{5x}{5} = \frac{35}{5}$$

$$x = 7$$

CEVAP : D

28. ABC üçgeni ikizkenar ise $|AB|$ ile $|BC|$ kenarı birbirine eşit ve bu kenarların iç açıları eşittir.

C açısı ile A açısı eşitir.

B açısı 78°

$$\text{İç açıları toplamı} = x + x + 78 = 180$$

$$= 2x + 78 = 180$$

$$= \frac{2x}{2} = 180 - 78 = \frac{102}{2}$$

$$x = 51^\circ$$

CEVAP : C

29. Pazar Pazartesi Salı Çarşamba

0 1 2 3

Perşembe Cuma Cumartesi

4 5 6

verilen 15 günü 7'ye böler kalanı kaç ise yukarıdaki gün ile karşılaştırdım.

$$\begin{array}{r|l} 15 & 7 \\ - 14 & 2 \\ \hline & 1 \end{array}$$

kalan 1 Pazartesi

CEVAP : D

30. Şekil eş kare parçalardan oluşuyor.

Bir kenardan başlayıp dış kenar sayısını sayarsak 16 parça, her parça 2 birim

$$16 \cdot 2 = 32 \text{ birim}$$

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Asya Hun Devleti'nin en güçlü dönemi Metehan Dönemi'dir.
CEVAP : B
2. Hindistan'a İslamiyet'i yayan Türk Devleti Gaznelilerdir.
CEVAP : A
3. Türkler, İslamiyet'i Amerika'ya yaymamışlardır.
CEVAP : D
4. Anadolu'da ilk denizci Türk Beyliği Çaka Beyliği'dir.
CEVAP : E
5. Osmanlı Devleti, Ankara Savaşı'nda yenilmesiyle dağılma tehlikesi geçirmiştir.
CEVAP : C
6. Osmanlı Devleti, Lale Devri ile Avrupa'yı örnek olmaya başladı.
CEVAP : D
7. Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı'nda Almanya'nın yanında yer aldı.
CEVAP : B
8. Kurtuluş Savaşı'nın amaç, yöntem ve gerekçesi Amasya Genelgesi'nde yer almıştır.
CEVAP : A
9. İstiklal Marşı'nın yazarı Mehmet Akif Ersoy'dur.
CEVAP : C
10. TBMM'yi tanıyan ilk devlet Ermenistan'dır.
CEVAP : D
11. Özgürlük Atatürk ilkesi değildir.
CEVAP : A
12. Cumhuriyet rejimine yönelik ilk isyan Şeyh Said İsyanıdır.
CEVAP : B
13. Atatürk 10 Kasım 1938'de vefat etmiştir.
CEVAP : A
14. Akarsu rejimlerinin düzensiz olması heyelana yol açar.
CEVAP : D

15. Allahuekber Dağları Doğu Anadolu'da yer alır.

CEVAP : A

16. Alüvyon akarsuların taşıdığı maddelerdir.

CEVAP : D

17. Zonguldak'ın denize kıyısı vardır.

CEVAP : A

18. Daha çok Akdeniz ikliminin hâkim olduğu Akdeniz bölgemizde görülür.

CEVAP : C

19. Kamuda 65 yaşına kadar çalışabilir.

CEVAP : D

20. Kesinleşmiş hapis cezası almayanlar "tutuklu" olarak nitelendirilir.

CEVAP : C

21. Suç sayılan davranışları düzenleyen hukuk dalı ceza hukukudur.

CEVAP : C

22. Adalet mülkün temelidir.

CEVAP : D

23. Türkiye Cumhuriyeti'nin Anayasaya göre tek resmi dili vardır o da Türkçedir.

CEVAP : A

24. Atatürk'ün ölümünden sonra İsmet İnönü Cumhurbaşkanı olmuştur.

CEVAP : A

25. Müslümanlar ibadetlerini camide gerçekleştirir.

CEVAP : B

26. Devlet Memurları Kanunu'na göre 18 yaşını dolduranlar memur olabilir.

CEVAP : B

27. Dinozorların nesli tükenmiştir.

CEVAP : D

28. Özel Evren Hastanesi bir özel kuruluştur.

CEVAP : A

29. 50 TL'nin ön yüzünde Atatürk'ün resmi bulunur.

CEVAP : C

30. Recep Tayyip Erdoğan Cumhurbaşkanlığından önce Başbakanlık yapmıştır.

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. B seçeneğindeki “çalışkan ve tembel” sözcükleri karşıt anlamlıdır.

CEVAP : B

2. E seçeneğindeki “kalem” sözcüğü diğer sözcüklerden önce gelir. Önce ilk harfin sırasına bakıyoruz eğer harfler aynıysa ikinci harflerin sırasını baz alıyoruz.

CEVAP : E

3. E seçeneğinde “kazanamamanın” nedeni olarak “çalışmamak” gösterilmiştir.

CEVAP : E

4. B seçeneğinde Karabaş'ın tüylerinden söz edilerek dış görünüşten bahsedilmiştir.

CEVAP : B

5. Seçeneklerdeki özel isimler; Selma, Kalem, Ayşe ve Mehmet'tir. C seçeneğinde özel isim yoktur.

CEVAP : C

6. “Bal dök yala” deyimini, her tarafı tertemiz yapmak anlamındadır.

CEVAP : B

7. A seçeneğindeki “onlar” sözcüğü kişi zamiridir.

CEVAP : A

8. C seçeneğinde soru anlamı olduğu için cümlelerin sonuna soru işareti (?) getirilmelidir. Diğer yargıların sonuna nokta (.) getirilir.

CEVAP : C

9. Cem ve Canan'ın ortak özelliği ikisinin de Beşiktaş'ta oturmasıdır.

CEVAP : D

10. E seçeneği soru cümlesi olduğu için cümlelerin sonuna soru işareti (?) getirilmelidir.

CEVAP : E

11. Buğdayın hasat zamanı yani biçilme zamanı yaz mevsimidir.

CEVAP : C

12. Metinde düzenli beslenmenin sağlık üzerindeki etkilerine dikkat çekilmiştir.

CEVAP : B

13. Verilen metinde dünyayla ilgili bir ifadeye yer verilmemiştir.

CEVAP : A

14. Parçada teknolojinin doğru kullanılması sonucu faydalı olacağına dair bilgiler yer almaktadır.

CEVAP : B

15. Çocuklardaki cep telefonu bağımlılığı parçanın asıl konusudur.

CEVAP : E

16. $\frac{12 + 28}{2} + 1 = \frac{40}{2} + 1 = 20 + 1 = 21$

CEVAP : E

17. $2^3 + 3^2 = 2.2.2 + 3.3 = 8 + 9 = 17$

CEVAP : C

18. Şekilde eş 12 dikdörtgen var.

Taralı olan 6 tane, taralı olmayan 6 tane

Taralı olmayan kısmı gösteren kesir =

$$\frac{\text{Taralı olmayan parçalar}}{\text{Tüm parçalar}} = \frac{6}{12} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : C

19. Metrenin boyu 200 cm. Demir çubuk metrenin başlangıç kısmına konuyor. 39 cm boşluk kalıyor.

$$\text{Demir çubuk boyu} = 200 - 39 = 161 \text{ cm}$$

CEVAP : C

20. $\frac{\sqrt{19-3}}{2} = \frac{\sqrt{16}}{2} = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = \frac{4}{2} = 2$

CEVAP : B

21. $A = \{1, 3, 4, 6\}$

$B = \{2, 3, 5, 6\}$

$A \cup B$ kümesi tüm elemanlar, ortak elemanlar bir kere yazılır.

$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

CEVAP : A

22. Nehir 07:15'te evden çıktı. Ev ile okul arası 60 dakika yani 1 saat

$$\begin{array}{r} 7:15 \\ + 01:00 \\ \hline 08:15 \end{array}$$

CEVAP : D

23. 4 arkadaşın kitapları toplamı

$28 + 41 + 26 + x = 126$ ise

$95 + x = 126$

$x = 126 - 95 = 31$

Derya'nın 31 kitabı var.

CEVAP : E

24. Tabloda 4 ayda satılan kitap sayıları verilmiş.

Aylar **Satılan kitap sayısı**

Ocak 360

Şubat 254

Mart 370

Nisan 272

Şubat ayında satılan kitap sayısı = 254

Nisan ayında satılan kitap sayısı = 272

Toplam = 254 + 272 = 526 kitap

CEVAP : B

25. Kilosu 80 TL olan portakallardan 4 kg,

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 4 \\ \hline 320 \text{ TL} \end{array}$$

Kilosu 60 TL olan elmalardan 3 kg,

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 3 \\ \hline 180 \text{ TL} \end{array}$$

Toplam harcama = 320 + 180 = 500 TL

Kalan para = 1000 – 500 = 500 TL

CEVAP : E

26. Deniz'in bilye sayısı = 52

Kırmızı bilye

$$\begin{array}{r} 52 \quad | \quad 4 \\ \hline = 4 \quad | \quad 13 \text{ tane} \\ 12 \\ \hline = 12 \\ 0 \end{array}$$

Kırmızı olmayan bilye

Toplam bilye – Kırmızı bilye = 52 – 13 = 39

CEVAP : A

27. 5 kişinin yaş ortalaması = $\frac{\text{Yaş toplamı}}{5}$
 $= \frac{21 + 21 + 21 + 21 + 21}{5} = \frac{105}{5} = 21$

Tüm değerler 21, ortalama da 21 olur.

CEVAP : C

28. Boyu 12,5 cm olan 3 kalem dizilirse boyları,

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 3 \\ \hline 37,5 \text{ cm olur.} \end{array}$$

CEVAP : A

29. Çarşamba Perşembe Cuma Cumartesi
0 1 2 3

Pazar Pazartesi Salı
4 5 6

$$\begin{array}{r} 16 \quad | \quad 7 \\ - 14 \quad | \quad 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

kalan 2 Cuma günü

CEVAP : C

30. Dış kenar sayısı = 16 eş uzunlukta. Her uzunluk 1 birim. Şeklin çevresi 16 birim olur.

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İlk Türk devletlerinde hükümdarın erkek çocuklarına Tigin unvanı verilmiştir.
CEVAP : C
2. Nizamiye Medresesi Büyük Selçuklular Dönemi'nde açılmıştır.
CEVAP : B
3. Büyük Selçuklu Devleti'nde toprak geliriyle yetiştirilen orduya İkta Ordusu denir.
CEVAP : A
4. Harezmi en çok matematik alanında çalışmalar yapmıştır.
CEVAP : C
5. Osman Bey Osmanlı Devleti'nin kurucusudur, kurucu vasfı taşır.
CEVAP : D
6. Kırım'ın Rusya'ya ait olduğu Yaş Antlaşması'yla kabul edilmiştir.
CEVAP : E
7. Osmanlı Devleti, I. Dünya Savaşı'nda İttifak Grubu içinde yer almıştır.
CEVAP : A
8. Osmanlı Devleti'nin son halifesi Abdülmecit Efendi'dir.
CEVAP : C
9. Musul Meselesi Lozan'da çözülmemiştir.
CEVAP : D
10. Mustafa Kemal'e Başkomutanlık yetkisi Kütahya – Eskişehir Savaşı'ndan sonra verildi.
CEVAP : C
11. Türk devletinin yönetim şeklini belirleyen gelişme, Cumhuriyet'in ilan edilmesidir.
CEVAP : B
12. Türk parasını koruma kanunu, Türk Tarih Kurumu'nun açılması Milliyetçilik ilkesi doğrultusunda yapılmıştır.
CEVAP : A
13. II. Dünya Savaşı Atatürk'ün ölümünden sonra gerçekleşmiştir.
CEVAP : D
14. "Felsefe" bir coğrafya terimi değildir.
CEVAP : D

15. “İç Anadolu Bölgesi” Türkiye’de en az yağış alan bölgedir.

CEVAP : A

16. Erzurum – Kars Bölgesinde yaygın olarak “çernozyum” toprak tipi görülür.

CEVAP : A

17. Ege Bölgesi en yaygın kırıklı yapıya sahip olduğu için jeotermal enerji en fazladır.

CEVAP : D

18. “Mogan Gölü” alüvyal set gölüdür.

CEVAP : C

19. Köyün işleri için köylüden toplanan paraya “salma” denir.

CEVAP : E

20. Anayasaya göre ülkemizin milli marşı “İstiklal Marşı”dır.

CEVAP : C

21. “Milletvekili” TBMM üyeliğini ifade eder.

CEVAP : A

22. TBMM tarafından hazırlanan ilk Anayasa 1921 yılında kabul edilmiştir.

CEVAP : A

23. Gitar telli çalgılar arasında yer alır.

CEVAP : D

24. İtalya Avrupa Kıtası’nda yer almaktadır.

CEVAP : B

25. Ağaçların yosun tutmuş yüzleri kuzeye bakar.

CEVAP : C

26. Türkiye Cumhuriyeti’nin resmi yönetim biçimi Cumhuriyet’tir.

CEVAP : C

27. 2023 genel seçimlerinde 600 milletvekili seçilmiştir.

CEVAP : B

28. Kanatları olduğu halde uçamayan hayvanlar penguenlerdir.

CEVAP : A

29. Çin, Asya Kıtası’nda yer alan devlettir.

CEVAP : A

30. Dünya üzerinde en çok konuşulan dil İngilizcedir.

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. C seçeneğindeki “geniş” sözcüğü gerçek anlamında kullanılmıştır.

CEVAP : C

2. B seçeneğindeki hecelerin yeri değiştirildiğinde “kayak” sözcüğü elde edilir. Diğer sözcükler anlamsızdır.

CEVAP : B

3. “bana” sözcüğüyle biten ifade “benimle oyun oynardı” ifadesiyle birleştirildiğinde anlamsal bozukluk ortaya çıkar çünkü “bana ve benimle” ifadeleri bağlanamaz.

CEVAP : D

4. C seçeneğindeki “mi” eki bitişik yazılmalıdır. Ayrıca Kastamonu sözcüğü büyük harfle başlar.

CEVAP : C

5. Cümledeki ifadeleri seçeneklerdeki sorulara göre cevaplayalım;

- A) Ne zaman? → geçen hafta
B) Nereden? → İstanbul’dan
C) Kime? → bana
D) Kim? → küçük kardeşim
E) Nasıl? → cevap yok

CEVAP : E

6. A seçeneğindeki yargı kanıtlanabilir olduğu için nesnel, diğerleri öznel.

CEVAP : A

7. Her iki kedinin beyaz olması renklerinin ortak olduğunu gösteriyor.

CEVAP : C

8. Sözcüklerden kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturalım; Teyzem / dün akşam / bizim evimize / İstanbul’dan / geldi.

CEVAP : B

9. Verilen metinde kâhyanın atlara bindiğiyle ilgili bir ifade yoktur.

CEVAP : E

10. Parçada çitlerin fırtınadan kırıldığı ifade edilmiştir.

CEVAP : E

11. A seçeneğindeki yargı soru anlamlı bir cümle olduğu için soru işareti (?) kullanılmalıdır. Diğer seçeneklerdeki cümlelerin sonuna nokta (.) getirilmelidir.

CEVAP : A

12. Parçadaki kişi elma ağacını kestiği için pişmanlık yaşamıştır.

CEVAP : B

13. Parçada duyu organlarıyla ilgili kavramaları yazalım;

- A) Dokunma → yok
B) Tatma → bal gibi tatlı
C) Koklama → mis gibi kokan zambaklar
D) İşitme → şırıl şırıl akan dere
E) Görme → kulübenin bacasından çıkan dumanlar

CEVAP : A

14. Pamukla ilgili bu metinde pamuğun yetişme süresiyle ilgili bilgi verilmemiştir.

CEVAP : D

15. Metinde geçen ana unsur kütüphane olduğu için "Ders çalışıyoruz." yargısıyla tamamlanmalıdır.

CEVAP : B

16. $\frac{19+1}{5} = \frac{10}{5} = 2$

CEVAP : A

17. $\frac{15}{2,5 + 0,5}$ önce paydadaki ondalık sayılar toplanır
 $\frac{2,5}{+ 0,5}$ sonra yerine konur, $\frac{15}{3} = 5$ bulunur.
 $3,0 = 3$

CEVAP : E

18. $3^2 \cdot 4^2 = (3 \cdot 3) \cdot (4 \cdot 4) = 9 \cdot 16 = 144$

CEVAP : D

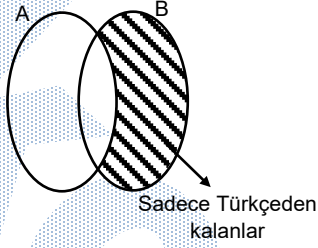
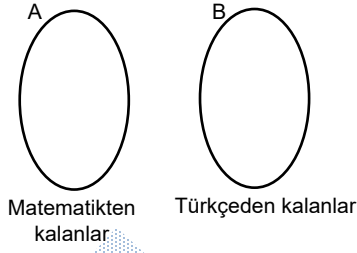
19. $\sqrt{0,04} = \sqrt{\frac{4}{100}} = \sqrt{\frac{2^2}{10^2}} = \frac{2}{10} = 0,2$

CEVAP : D

20. 1. şekilde un ve şeker terazide şeker, undan ağır.
2. şekilde tuz ve şeker terazide tuz, şekerden ağır.
un < şeker < tuz

CEVAP : B

21.



CEVAP : C

22. Temmuz sıcaklığı = 28

Ocak sıcaklığı = 17

Sıcaklık farkı = 28 + 14 = 45 derece fark vardır.

CEVAP : E

23.

$$\boxed{m} = 5.m$$

$$\triangle n = \frac{n}{2}$$

$$\boxed{2} = 5.2 = 10$$

$$\triangle 6 = \frac{6}{2} = 3$$

$$\boxed{2} - \triangle 6 = 10 - 3 = 7$$

CEVAP : C

24. İki basamaklı 2A doğal sayısı 2 ile bölünebiliyorsa, 20, 22, 24, 26, 28 ile bölünür.

A2 doğal sayıları

02, 22, 42, 62, 82 olur.

Bunlardan 3'e bölünen 42 sayısıdır.

A2 = 42 ise A = 4 olur.

CEVAP : D

25. Mehmet günde 54 ayakkabı satmaktadır.

Ayakkabıların $\frac{2}{3}$ 'ü siyah ise 54 sayısını 3'e bölüp bulunan sayıyı 2 ile çarpmalıyız.

$$\begin{array}{r} 54 \quad 3 \\ \underline{3} \quad 18 \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 18 \text{ sayısını } 2 \text{ ile çarparsak} \\ 18.2 = 36 \end{array}$$

Mehmet bir günde 36 ayakkabı satmıştır.

CEVAP : A

26. Ali günde 30 soru çözüyor.

Soruların $\frac{1}{2}$ 'si matematik sorusu ise,

$$\frac{30}{2} = 15 \text{ tane}$$

Soruların $\frac{1}{3}$ 'ü Türkçe sorusu ise,

$$\frac{30}{3} = 10 \text{ tane}$$

Kalan sorular tarih = 30 – (15 + 10) = 30 – 25 = 5 tane

CEVAP : B

27. Can ve babasının bugünkü yaşları toplamı 45 ise, 6 yıl önce Can bugünkü yaşından 6 yıl küçük, babası da bugünkü yaşından 6 yıl küçük ikisi 12 yıl küçük olacaklar,

$$45 - 12 = 33$$

CEVAP : D

28. Bir daire grafik verilmiş. Tüm daire grafik 360 sayısı ile orantılıdır.

360 sayısına karşılık 180 kitap var.

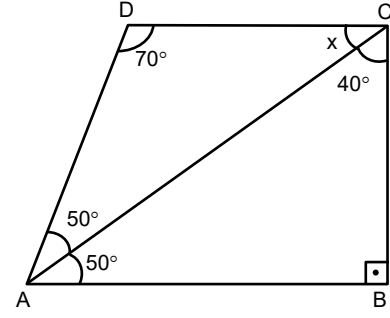
Kitap sayısının açısından iki kat alacağız

$$(180 \cdot 2 = 360 \text{ olduğundan})$$

Hikâye kitabı 60° yarısı 30 kitap hikâye kitabıdır.

CEVAP : B

- 29.



ABC üçgeni iç açılar toplamı

$$90 + 40 + A = 180$$

$$130 + A = 180$$

$$A = 180 - 130 = 50$$

ADC üçgeni iç açılar toplamı

$$50 + 70 + x = 180$$

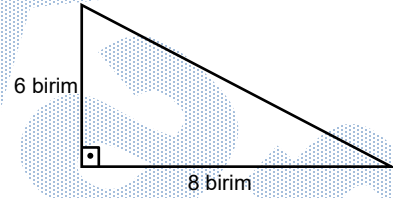
$$120 + x = 180$$

$$x = 180 - 120 = 60$$

$$x = 60^\circ$$

CEVAP : C

- 30.



$$\text{Dik üçgen alan} = \frac{\text{Dik kenarlar çarpımı}}{2}$$

$$= \frac{3 \cancel{6} \cdot 8}{1} = 24 \text{ birimkare}$$

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Gazneliler Afganistan'da kurulmuştur.
CEVAP : C
2. Dandanakan Savaşı Büyük Selçuklu Devleti ile Gazneliler arasında yapılmıştır.
CEVAP : B
3. Konya, Osmanlı Devleti'ne başkentlik yapmamıştır.
CEVAP : E
4. Yeniçeri Ocağını II. Mahmut kaldırdı.
CEVAP : D
5. Osmanlı Devleti, Duraklama Dönemi'nde İngiltere ile savaş yapmamıştır.
CEVAP : E
6. İlk geçici elçilikler Lale Devri'nde açılmıştır.
CEVAP : C
7. Osmanlı Devleti'ne isyan eden ilk millet Sırplardır.
CEVAP : B
8. Trablusgarp Savaşı Osmanlı Devleti ile İtalya arasında olmuştur.
CEVAP : A
9. Osmanlı Devleti I. Dünya Savaşı'nda Mondros Ateşkes Antlaşması'nı imzalamıştır.
CEVAP : C
10. Mustafa Kemal 19 Mayıs 1919'da Samsun'a gitmiştir.
CEVAP : D
11. I. Balkan Savaşı 1911 yılında Balkan devletleri ile yapılmıştır. Kurtuluş Savaşı'nda yaşanmamıştır.
CEVAP : E
12. Eşitlik Atatürk'ün temel ilkelerinden değildir.
CEVAP : B
13. Hatay, Atatürk'ün ölümünden sonra Türkiye'ye katılmıştır.
CEVAP : C

14. 32 derece kuzey paraleli Türkiye'den geçmez. Türkiye'nin coğrafi konumu
36° – 42° Kuzey paraleli
26° – 45° Doğu meridyenidir.

CEVAP : E

15. Bitki örtüsü nüfus ve yerleşmeyi en az etkileyen doğal faktördür.

CEVAP : E

16. Domates, turunçgiller familyasından değildir.

CEVAP : B

17. Kutup iklimi, Türkiye'de görülmez.

CEVAP : B

18. Konya Ovası, İç Anadolu'da yer alır. Delta ovası değildir.

CEVAP : E

19. Anayasamıza göre Cumhurbaşkanının görev süresi 5 yıldır.

CEVAP : B

20. TBMM'nin kendi iç çalışmalarının düzenlendi metne iç tüzük denir.

CEVAP : E

21. Milli marşımızın yazarı Mehmet Akif Ersoy'dur.

CEVAP : C

22. TC Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'nın merkez teşkilâtı Ankara'dadır.

CEVAP : D

23. Türkiye Büyük Millet Meclisi yasama organıdır.

CEVAP : A

24. Tam ve sağ doğum gerçek kişiliğin başlangıcıdır.

CEVAP : B

25. Ana muhalefet partisinin Genel Başkanı Özgür Özel'dir.

CEVAP : B

26. Saz telli bir çalgıdır.

CEVAP : B

27. Almanya Avrupa'da bulunmaktadır.

CEVAP : E

28. Bal, et ürünlerinden yapılmaz. Hayvansal bir gıdadır.

CEVAP : D

29. Coronavirüsten korunmak için kullanılan yöntem aşıdır.

CEVAP : A

30. Cumhuriyet tarihimizin inşa edilmiş en büyük camisi Çamlıca Camii'dir.

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. A seçeneğindeki hecelerin yeri değiştirildiğinde “tava” sözcüğü oluşur. Tava bir mutfak aletidir.

CEVAP : A

2. 1 numaralı yargıda “abartma” söz konusu değildir.
2 numaralı yargıda “dünyanın ekmeğini yemek”
3 numaralı yargıda “yüreği ağzına gelmek”
4 numaralı yargıda “bir hastane dolusu ilaç”
5 numaralı yargıda “dağ gibi bulaşık” ifadelerinde “abartma” vardır.

CEVAP : A

3. B seçeneğindeki “göktaşı” ifadesi coğrafyayla ilgili bir terimdir.

CEVAP : B

4. Amaç – sonuç cümlelerinde amaca ulaşıp ulaşılmadığı belirsizdir. B seçeneğindeki cümlede, kütüphaneye gidilmiştir fakat ders çalışılıp belli değildir ama amaç ders çalışmaktır.

CEVAP : B

5. Parçada sıralı cümle olduğu için ilk üç boşluğa virgül (,) son boşluğa ise nokta (.) gelmelidir.

(,) – (,) – (,) – (.)

CEVAP : B

6. Ek olan “ki” bitişik yazılacağı için “akşam ki” ifadesinde yanlışlık yapılmıştır.

CEVAP : A

7. Cümleyi tamamlayan sözcük yüklem görevindeki sözcüktür. D seçeneğindeki “beğenmedim” sözcüğü yüklemidir.

CEVAP : D

8. Verilen ifade B seçeneğindeki “güven veriyor” söz öbeğiyle tamamlanamaz. Çünkü “beni güven veriyor” şeklinde bir anlamsızlık ortaya çıkar.

CEVAP : B

9. Bu parçada bahçedeki ağaç sayısı ile ilgili bir bilgiye yer verilmemiştir.

CEVAP : E

10. Lale incir yemeyi çok seviyor.

CEVAP : B

11. Parçaya göre aile çiftçilik yaptığı için köye yaz mevsiminde gitmiştir.

CEVAP : B

12. Kerem ve kardeşinin gözlerinin mavi olması ikisinin ortak özelliğidir.

CEVAP : C

13. Verilen şiiirde satın alınamayacak şeyler arasında ev yoktur.

CEVAP : B

14. Mutluluk için çok paraya ihtiyaç olmadığını ifade eden bu parça, B seçeneğindeki ifadeyle sürdürülürse anlamlı bir ifade ortaya çıkar.

CEVAP : B

15. Parçada bahsedilen yazar, kitap okumanın insanı rahatlattığını ifade etmek istemiştir.

CEVAP : C

16. $\frac{10,8 + 1,2}{4}$ önce pay toplanır
 $\frac{10,8}{4}$
 $\frac{+ 1,2}{4}$
 $\frac{12,0}{4} = 3$ sonra da $\frac{12}{4} = 3$ bulunur.

CEVAP : C

17. $\frac{4^2 - 3^2}{7} = \frac{16 - 9}{7} = \frac{7}{7} = 1$

CEVAP : D

18. İlk kutu A sonra 2 ile çarpılıp 12 bulunmuş

$$\frac{12}{2} = 6 \quad A = 6 \text{ olur.}$$

12'den 3 çıkartılmış 9 bulunmuş, 9 ise 2 ile çarpılmış

$$9 \cdot 2 = 18 \quad B = 18 \text{ olur.}$$

$$A = 6 \quad B = 18$$

$$A + B = 6 + 18 = 24 \text{ olur.}$$

CEVAP : A

19. Şekilde 8 eş parça var

Parçalardan boyalı 2 parça

Parçalardan boyasız 4 parça var.

$$\frac{\text{Boyalı kısım}}{\text{Boyasız kısım}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : A

20. Eşit kollu terazi dengede

Sol tarafta;

$$\Delta + \Delta + \square + \square + \bullet = 3 + 3 + 4 + 4 + \bullet = 14 + \bullet$$

Sağ tarafta;

$$\square + \square + \square + \square = 4 + 4 + 4 + 4 = 16$$

Sağ ve sol taraf eşit;

$$14 + \bullet = 16$$

$$\bullet = 16 - 14 = 2$$

CEVAP : B

21. $A = \{a, c, d, e\}$

$B = \{b, c, e, f, g\}$

B kümesinde olup A kümesinde olmayan elemanlara B fark A kümesi denir. Şekil olarak da $B - A$ ile gösterilir. (Bazen de $B \setminus A$ olarak gösterilir.)

$B - A = \{b, f, g\}$ bu küme 3 elemanlıdır.

CEVAP : D

22. 07:20'de evden çıktı 50 dakika spor yaptı.

$$\begin{array}{r} 07:20 \\ + 00:50 \\ \hline 08:10 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ saat } 60 \text{ dakikadır.} \\ (20 + 50 = 70 \text{ dakika, } 1 \text{ saat } 10 \text{ dakika-} \\ \text{dır.}) \end{array}$$

CEVAP : D

23. 4 arkadaşın kitapları toplamı

$$= 25 + 22 + 27 + x = 97$$

$$74 + x = 97$$

$$x = 97 - 74 = 23$$

Can'ın kitap sayısı 23'tür.

CEVAP : D

24. Aylar Satış adedi

Ocak	360
Şubat	254
Mart	370
Nisan	272

Şubat ayında 254, Nisan ayında 272 toplamda

$$254 + 272 = 526 \text{ adet.}$$

CEVAP : A

25. Elma 1 kg 50 TL, 3 kg alıp,

$$50.3 = 150 \text{ TL}$$

Portakal 1 kg 70 TL, 4 kg alıp,

$$70.4 = 280 \text{ TL}$$

$$\text{Toplam} = 150 + 280 = 430 \text{ TL}$$

500 TL verdiği göre;

$$500 - 430 = 70 \text{ TL para üstü alır.}$$

CEVAP : E

26. Babanın 3'er yıl arayla 4 çocuğu doğmuş. En küçük çocuk 2 yaşında olsa;
4. çocuk = 2
3. çocuk = 5
2. çocuk = 8
1. çocuk = 11
- Büyük çocuk – küçük çocuk = 11 – 2 = 9 yaş fark vardır.

CEVAP : D

27. 1 ile 10 arasındaki sayıların karesi
- $1^2 = 1, 2^2 = 4, 3^2 = 9, 4^2 = 16, 5^2 = 25,$
 $6^2 = 36, 7^2 = 49, 8^2 = 64, 9^2 = 81, 10^2 = 100,$
yani 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100 tam karelerdir.
47 sayısı kare değildir.

CEVAP : E

28. Nimet'in adımının uzunluğu = 75 cm
Nimet'in evi ile okulu arası 420 adım

$$\begin{array}{r} 420 \\ \times 75 \\ \hline 2100 \\ + 2940 \\ \hline 31500 \text{ cm} = 315 \text{ metre} \end{array}$$

CEVAP : C

29. Kenar uzunluğu a birim olan karenin alanı = a^2 'dir.
Alan = 36 birimkare ise karesi 36 olan sayı 6'dır.
Karenin kenar uzunluğu = 6 birim
Karenin çevresi = $4 \cdot 6 = 24$ birimdir.

CEVAP : B

30. Dik koordinat sisteminde
A(2, 3) noktası $x = 2, y = 3$ için
 $y = 3x - m$ üzerinde ise nokta doğruyu sağlamalıdır.
 $3 = 3 \cdot 2 - m$
 $3 = 6 - m$
 $m = 6 - 3$
 $m = 3$

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Tarihte ilk düzenli orduyu kuran Türk Hükümdar Metehan'dır.

CEVAP : B

2. Mısır'da kurulan devletler Tolunoğulları, İksitler, Ey-yubiler ve Memluklerdir. Selçuklular Mısır'da kurulmamıştır.

CEVAP : E

3. En uzun süre tahta kalan Osmanlı Padişahı Kanuni Sultan Süleyman'dır.

CEVAP : D

4. Osmanlı Devleti'nde devlet işlerinin görüşüldüğü yere Divan-ı Hümayun denir.

CEVAP : C

5. Osmanlı Devleti, Lale Devri'nde doğuda İran'la savaşmıştır.

CEVAP : E

6. Sened-i İttifak'ı imzalayan Osmanlı Padişahı II. Mahmut'tur.

CEVAP : A

7. Balkan Savaşlarında Ege adalarına saldıran devlet Yunanistan'dır.

CEVAP : D

8. Mustafa Kemal Atatürk Çanakkale Cephesi'nde savaşmıştır.

CEVAP : C

9. Taşnak ve Hınçak Cemiyetleri azınlıkların kurduğu zararlı cemiyetlerdir.

CEVAP : E

10. Milli Mücadelenin ilk yol haritasının çizildiği başlangıç yeri Havza'dır.

CEVAP : B

11. Lozan Barış Antlaşması Kurtuluş Savaşı sonucunda imzalanmıştır.

CEVAP : C

12. Atatürk Dönemi'nde kabul edilen takvim Miladi Takvim'dir.

CEVAP : A

13. Türkiye Avrupa Birliği'ne üye değildir.

CEVAP : E

14. Ardahan göç veren illerdendir.

CEVAP : D

15. Çay üretimi devlet kontrolünde değildir.

CEVAP : E

16. Konya yüzölçümü en büyük olan ilimizdir.

CEVAP : B

17. Ayçiçeğinin en yoğun yetiştirildiği bölge Trakya'dır.

CEVAP : D

18. Kırağı ve kırç 0°C'nin altındaki yoğunlaşmalardır.

CEVAP : E

19. Türkiye'de olağan ergenlik 18 yaşını doldurulması ile başlar.

CEVAP : C

20. Devlet adına ceza davası açanlar Savcılardır.

CEVAP : C

21. Belirli ölçülerde kişiler ile devlet arasındaki özel ilişkileri düzenleyen hukuk dalı Kamu Hukukudur.

CEVAP : A

22. Yargı yetkisi Türk milleti adına bağımsız tarafsız mahkemeler verilmiştir.

CEVAP : A

23. Türkiye devletinin resmi para birimi Türk Lirası'dır.

CEVAP : E

24. Cumhuriyet 29 Ekim 1923'te Ankara'da ilan edilmiştir.

CEVAP : D

25. Kâbe günümüzde Suudi Arabistan sınırları içinde yer almaktadır.

CEVAP : E

26. Atatürk'ün naaşın Anıtkabir'e konmadan önce Etnografya Müzesi'ndeydi.

CEVAP : B

27. Penguenler yumurtlayarak çoğaldıkları için farklı üreme şekline sahiptir.

CEVAP : C

28. Recep Tayyip Erdoğan Cumhurbaşkanı seçilmeden önce Başbakanlık görevinde bulunuyordu.

CEVAP : C

29. Üç kenar uzunluğu birbirine eşit olan üçgene eşkenar üçgen denir.

CEVAP : D

30. 2022 – 2023 sezonu Süper Lig Şampiyonu Galatasaray'dır.

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Seçeneklerdeki hecelerin yerleri değiştirildiğinde D seçeneğinde “hava” sözcüğü elde edilir.

CEVAP : D

2. Türkü söylemek insana ait bir özelliktir. Bu özellik derelere aktarılarak kişileştirme yapılmıştır.

CEVAP : C

3. “Kulağına küpe olmak” deyimini anlatılanları unutmamak anlamındadır.

CEVAP : D

4. “Yakınma” herhangi bir durumdan şikayetçi olmaktır. B seçeneğindeki cümlede “ağır işlerde çalışmak” ifadesi yakınmaya örnektir.

CEVAP : B

5. Sözcüklerden kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturalım.
Rüzgâr / seni / her gece / yorgun yapraklara / anlatıyor.

CEVAP : B

6. C seçeneğindeki “alın” sözcüğü ünlüyle başlayan bir ek olarak ünlü düşmesi yaşamıştır.

alın – ımız → alnımız

CEVAP : C

7. Özel isim, cins ismin üretildiği veya yetiştirildiği yeri gösterdiğinde cins isim küçük harfle başlar. Bu nedenle “Van kedisi” şeklinde yazılmadığı için E seçeneğinde yanlışlık yapılmıştır.

CEVAP : E

8. Cümlede düşük not almanın sebebi olarak sınava geç kalmak gösterilmiştir.

CEVAP : A

9. Kamyonun en belirgin özelliği boyalarının dökülmüş olmasıdır.

CEVAP : C

10. Parçada Oltu taşının neyden oluştuğuyla ilgili bir ifadeye yer verilmemiştir.

CEVAP : E

11. “Gagaları çok sert” ifadesi kırılması zor olan yiyecekleri yemesiyle ilgili olduğu için parça, “cevizi kolay kırabilir” ifadesiyle sürdürülmelidir.

CEVAP : B

12. Verilen metinde balkonun yeşil olduğu ifade edilmiştir.

CEVAP : B

13. Parçada geçen kişilerin ortak noktası son vapuru kaçırmış olmalarıdır.

CEVAP : A

14. Profesörün en belirgin özelliği kel olmasıdır.

CEVAP : C

15. Bu metinde ele alınan temel konu insanın boş kalmaması gerektiği yani mutlaka bir işle uğraşması gerektiğidir.

CEVAP : A

16. $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{2}{3} - \frac{1}{3}} = \frac{1+1}{2-1} = \frac{2}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \cdot \frac{3}{1} = 3$

CEVAP : C

17. $\frac{3,4 + 2,6}{3} = \frac{6}{2} = 3$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,6 \\ \hline 6,0 = 6 \end{array}$$

CEVAP : D

18. $\frac{4^2}{2} = \frac{4 \cdot 4}{2} = \frac{16}{2} = 8$

$$4^2 = 4 \cdot 4 = 16$$

CEVAP : D

19. $\frac{\sqrt{100}}{5} = \frac{\sqrt{10^2}}{5} = \frac{10}{5} = 2$

CEVAP : C

20. Necati, Nedim'den daha hızlıdır.

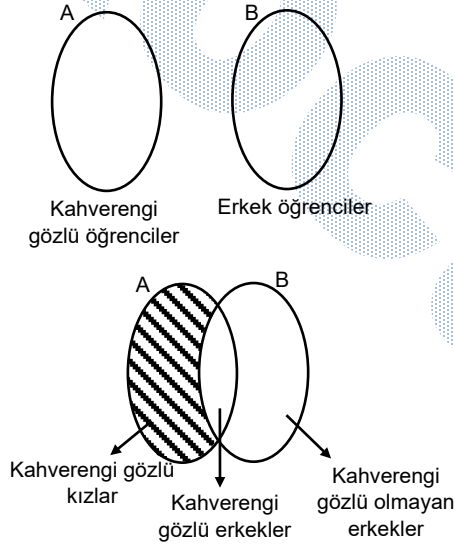
Mahmut, Necati'den daha hızlıdır.

Necati, Nedim ve Mahmut'u beraber düşündüğümüzde en yavaş Nedim, Necati ortada en hızlı Mahmut'tur.

Mahmut < Necati < Nedim

CEVAP : D

21.



CEVAP : A

22. 12'nin 4 birim sağına A denilmiş.

$$12 + 4 = 16 = A \quad A = 16$$

A'nın 7 birim soluna (-7) B denilmiş

$$16 - 7 = 9 \quad B = 9$$

$$A + B = 16 + 9 = 28$$

CEVAP : D

23.

$$\square a = 2.a$$

$$\triangle b = 3.b$$

$$\square 4 = 2.4 = 8$$

$$\triangle 2 = 3.2 = 6$$

$$\square 4 + \triangle 2 = 8 + 6 = 14$$

CEVAP : E

24. İki basamaklı 7A sayısı 4 ile bölünebiliyorsa

70'li sayılardan 4'e bölünenler;

72 ve 76'dır.

$$A = 2 \quad \text{veya} \quad A = 6 \text{ olabilir.}$$

A değerleri toplamı;

$$2 + 6 = 8 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

25. Boş kamyon + kömür yükü ile = 8 ton

Kömürün yarısı boşaltılıyor kamyonunda

$$\text{Boş kamyon} + \frac{\text{Kömür yükü}}{2} = 6 \text{ ton}$$

fark kömürün yarısıdır = 2 ton

Kamyondaki tüm yük = 2.2 = 4 ton

Boş kamyon = 8 - 4 = 4 tondur.

CEVAP : D

26. Toplam 36 gül var

$$\text{Beyaz gül sayısı} = \frac{36}{3} = 12 \text{ tane}$$

$$\text{Sarı gül sayısı} = \frac{36}{2} = 18 \text{ tane}$$

$$\begin{aligned} \text{Kırmızı gül sayısı} &= \text{Toplam gül} - (\text{Beyaz} + \text{sarı}) \\ &= 36 - (12 + 18) = 36 - 30 = 6 \text{ tane} \end{aligned}$$

CEVAP : D

27. Hicran doğduğunda annesi 26 yaşında, annesi bugün 40 yaşında ise,

$$\text{Hicran'ın bugünkü yaşı} = 40 - 26 = 14$$

$$\text{Hicran'ın 4 yıl sonraki yaşı} = 14 + 4 = 18 \text{ olur.}$$

CEVAP : C

28. Dairesel grafikte (360 derecelik grafik), ceviz 90 derecelik bir açı ile tanımlanmış, $\frac{360}{90} = 4$ yani tüm

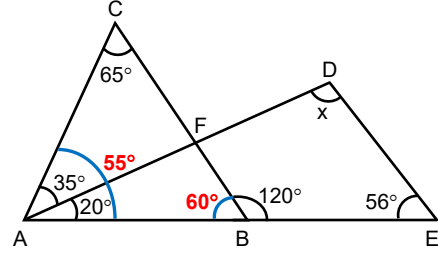
$$\text{meyvelerin } \frac{1}{4} \text{ 'ü cevizdir.}$$

Tüm meyve ağaçlarının sayısı 100 ise

$$\text{Ceviz sayısı} = \frac{100}{4} = 25 \text{ tanedir.}$$

CEVAP : E

29.



ABC üçgeni iç açıları toplamı

$$65 + 60 + A = 180$$

$$A = 180 - 125 = 55$$

A açısı 55° ise ADE üçgenindeki

$$\text{A köşesinde kalan açı} = 55 - 35 = 20^\circ$$

ADE üçgeni iç açıları toplamı

$$20 + x + 55 = 180$$

$$x + 75 = 180$$

$$x = 180 - 75 = 105^\circ$$

CEVAP : A

30. Azalan doğru y yalnızken x'in işareti "-" (negatif) olacak.

A) $2y - x - 3 = 3$

$$2y = x + 3 \quad \text{artan}$$

B) $y = 3x + 4$

artan

C) $-y + x = 0$

$$x = y \quad \text{artan}$$

D) $y = -2x + 5$

azalan

C) $y = x$

artan

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İgor Destanı Ruslara ait bir destandır.

CEVAP : E

2. Karahanlı Devleti Orta Asya'da kurulmuştur.

CEVAP : A

3. Ankara Savaşı 1402 yılında Yıldırım Beyazıt ile Timur arasında yapılmıştır.

CEVAP : B

4. Osmanlı Devleti'nde padişaktan sonra en yetkili kişi sadrazamdır.

CEVAP : D

5. Osmanlı Devleti ilk defa büyük ölçüde toprak kaybına Karlofça Antlaşması'yla yaşamıştır.

CEVAP : E

6. Milliyetçilik fikri Osmanlı Devleti'nde uygulanmamıştır.

CEVAP : D

7. Wilson İlkelerini yayınlayan devlet ABD'dir.

CEVAP : B

8. Hicaz bölgesinde başarılarından dolayı Çöl Kaplı unvanı alan Fahrettin Paşa'dır.

CEVAP : C

9. Kilikyalılar Adana ve çevresinde kurulan yararlı bir cemiyettir.

CEVAP : E

10. Mustafa Kemal Samsun Raporunu Padişaha göndermiştir.

CEVAP : E

11. Gümrü Antlaşması, Ermenilerle imzalanmıştır.

CEVAP : D

12. Lozan Antlaşması'nda Türk heyetinin başkanı, İsmet İnönü'dür.

CEVAP : B

13. Atatürk'ün "benim şahsi meselem" dediği şehir Hatay'dır.

CEVAP : C

14. Doğal bitki örtüsü aynı olan bölgelerin iklimi de aynıdır.

CEVAP : C

15. Bayburt turizmin geliştiği şehirlerden biri değildir.

CEVAP : D

16. Ülkemizde ve dünyada en pahalı ulaşım sistemi havayoludur.

CEVAP : B

17. Et ve süt üretiminin en fazla olduğu hayvan türü sığırdır.

CEVAP : B

18. Ortalama yükseltisi en fazla olan bölgemiz Doğu Anadolu Bölgesi'dir.

CEVAP : C

19. Devletin yönetim şekli Cumhuriyettir.

CEVAP : B

20. Seçilen milletvekili Tüm Türk milletini temsil eder.

CEVAP : C

21. Tanımlanan makam Cumhurbaşkanlığı makamıdır.

CEVAP : C

22. Başkomutanlık, Cumhurbaşkanı tarafından temsil edilir.

CEVAP : C

23. Evlenme işlemi nikah memuru tarafından Belediyece gerçekleştirilir.

CEVAP : E

24. Ölüm gerçek kişiliğin son bulma halidir. Ölüm dışında, ölüm karinesi ve gaiplik de gerçek kişiliği sona erdirir.

CEVAP : C

25. Celal Bayar Cumhurbaşkanlığı görevinde bulunmuştur.

CEVAP : D

26. Davul, vurmali çalgılar arasında yer alır.

CEVAP : D

27. Fransa, Avrupa Kıtası'nda yer almaktadır.

CEVAP : A

28. Yoğurt, süttten yapılmaktadır.

CEVAP : C

29. Söz konusu filmlerde Fatma Girik rol almıştır.

CEVAP : E

30. Rusya'nın topraklarını işgal ettiği ve halen savaştığı ülke Ukrayna'dır.

CEVAP : C

k
o
c
a
k
a
f
a



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. B seçeneğindeki “göktaşı” sözcüğü coğrafyayla ilgili bir terimdir.

CEVAP : B

2. E seçeneğindeki “iyi ve kötü” sözcükleri karşıt anlamlıdır.

CEVAP : E

3. Cümle “yeniden” sözcüğüyle bittiği için daha önce yapılan bir eylemin tekrar edilmesi gerektiği söz konusudur. Bu nedenle “okumayı düşünüyorum” ifadesiyle tamamlanmalıdır.

CEVAP : C

4. “yok yok” ifadesi her şeyin var olduğu anlamındadır. Yani markette aranan her ürünün bulunabilmesi anlamındadır.

CEVAP : C

5. Sözcüklerin aldığı ekleri şu şekilde yazalım;

Arpa-cık,
Y.E

Ses-imiz - in
Ç.E Ç.E

Arka-daş-mış,
Y.E Ç.E

köy-ümüz,
Ç.E

peynir-i
Ç.E

CEVAP : C

6. “yanlış” sözcüğü yanlış yazılmıştır. Doğru yazımı “yalnız” olmalıdır.

CEVAP : D

7. C seçeneğindeki cümle tamamlanmadığı için üç noktayla (...) bitmelidir.

CEVAP : C

8. C seçeneğindeki “Sesi on köy uzaktan gelir.” cümlesinde abartma söz konusudur.

CEVAP : C

9. Parçaya göre Hipokrat, Atina’da değil Kos Adası’nda doğmuştur.

CEVAP : D

10. Boşluktan sonra “kapıya koştı” yargısı öncesinde “kapının çalındığı” anlamına gelir. Bu nedenle C seçeneğindeki yargı parçanın başına getirilmelidir.

CEVAP : C

11. Parçada zerdeçalın ne olduğu ve nerede yetiştiğiyle ilgili bilgi verilmiştir.

CEVAP : A

12. Seçeneklerdeki soruları parçaya göre cevaplayalım;

- A) Nerede? → evde
B) Nasıl? → **yanıt yok**
C) Ne zaman? → ben üç aylıkken
D) Niçin? → kapıla alanlarda yaşayabildiği için
E) Ne kadar? → altı yıl

CEVAP : B

13. Yazar ev ortamında köpeklerin kısıtlandığını düşünüyor.

CEVAP : B

14. Verilen dörtlükte işlenen temel konu yaşama sevincidir.

CEVAP : A

15. Parçada “eskicinin arkadaşıyla zaman geçirdiği” ifade edilmiş ama “akşamları onda kaldığına” dair bir bilgi yoktur.

CEVAP : D

16. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \frac{1+2}{3} = \frac{3}{3} = 1$

CEVAP : E

17. $\frac{5,4 + 2,6}{2} = \frac{8}{2} = 4$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ + 2,5 \\ \hline 8,0 = 8 \end{array}$$

CEVAP : D

18. $\frac{2^3 - 2^2}{2} = \frac{8 - 4}{2} = \frac{4}{2} = 2$

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$$

CEVAP : B

19. $\sqrt{13 + \sqrt{9}} = \sqrt{13 + 3} = \sqrt{16} = \sqrt{4^2} = 4$

CEVAP : D

20. Emine, Nejla'dan önce doğmuş ise Nejla, Emine'den küçüktür.

Kübra annesi ile Emine'nin doğumuna gitmiş yani Emine, Kübra'dan küçüktür.

Nejla en küçük, Emine ortanca, Kübra en büyüktür.

Nejla < Emine < Kübra

CEVAP : D

21. Bugün günlerden Pazar ise 7, 14, 21 gün sonra Pazardır.

Bize 17. gün sorulmuş, 14. gün Pazar ise 17. gün Çarşambadır.

CEVAP : C

22. Sayı doğrusunu incelersek;
A noktası 0'a 2 birim uzaklıkta,
B noktası 0'a 7 birim uzaklıkta,
A ve B noktası 0'a göre aynı yönde,
A ve B noktaları arasındaki uzunluk
 $7 - 2 = 5$ birimdir.

CEVAP : E

23. Fabrikada üretilen her 10 dakikadan bir tanesi hatalı,
9 tanesi sağlam.

Bir tane ampul alındığında sağlam çıkma olasılığı

$$= \frac{\text{Sağlam ampul}}{\text{Tüm ampuller}} = \frac{9}{10}$$

CEVAP : E

24. Bir sayı hem 2'ye hem de 3'e bölünebilirse bu sayı 2 ve
3'ün katı olan 6'ya tam bölünür.

6'ya bölünen sayılar

6, 12, 18, 24, 30, 36, ...

iki basamaklı hem 2'ye hem de 3'e bölünen en küçük
sayı 12'dir.

CEVAP : B

25. Hamal 61 koliyi 4'er 4'er taşımak isterse

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 4} \\ \underline{4} \\ 21 \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

15 sefer 4'erli koli

1 safer 1 tane olmak üzere,

$15 + 1 = 16$ seferde taşır.

CEVAP : D

26. Satıcı toplam 30 ürün satmış.

Satılan pantolon sayısı 30 ürünün $\frac{1}{2}$ 'si

$$\frac{30}{2} = 15 \text{ tane pantolon}$$

Satılan ceket sayısı 30 ürünün $\frac{1}{3}$ 'ü

$$\frac{30}{3} = 10 \text{ tane ceket}$$

Gömlek sayısı = $30 - (15 + 10) = 30 - 25 = 5$ tane

CEVAP : C

27. Babası, Berk doğduğunda 28 yaşında ise babası
Berk'ten 28 yaş büyüktür.

Berk 14 yaşında ise

Babasının yaşı = $28 + 14 = 42$ yaşında

4 yıl sonra babanın yaşı = $42 + 4 = 46$ olur.

CEVAP : B

28. Çiftçi toplamda 60 ton ürün almış 60 tonun yüzde 25'i
(dörtte biri) buğday ise $\frac{60}{4} = 15$ ton buğday.

CEVAP : B

29. Üçgenin iç açıları toplamı 180° ise

$$75 + 60 + C = 180$$

$$135 + C = 180$$

$$C = 180 - 135 = 45^\circ$$

CEVAP : B

30. Dikdörtgenin çevresi = $2 \cdot (\text{uzun kenar} + \text{kısa kenar})$

$$= 2 \cdot (4,8 + 3,2) = 2 \cdot 8 = 16 \text{ cm}$$

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Bozkırın kuyumcuları olarak bilinen Türk topluluğu İskitlerdir.

CEVAP : C

2. Anadolu'nun kapılarını Türklere açan savaş 1071 Malazgirt Savaşı'dır.

CEVAP : D

3. Yeniçeri Ocağı'nı kuran Padişah I. Murat'tır.

CEVAP : C

4. Osmanlı Devleti'nin Müslümanlardan aldığı ürün vergisi Öşür Vergisi'dir.

CEVAP : D

5. Osmanlı Devleti'nde toprak geliri ile yetiştirilen askerler Tımarlı Sipahilerdir.

CEVAP : B

6. İstanbul'un Fethi Osmanlı Devleti'nin Yükselme Dönemi'ne girmesine neden olmuştur.

CEVAP : E

7. Osmanlı Devleti'nin ilk dış borç aldığı devlet Kırım Savaşı'nda İngiltere'den almıştır.

CEVAP : A

8. Osmanlı Mebuslar Meclisi, I. Meşrutiyet'in ilanıyla açılmıştır.

CEVAP : C

9. Osmanlı Devleti Trablusgarp'ı İtalya'ya karşı kaybetmiştir.

CEVAP : D

10. Wilson İlkelerine göre kurulması planlanan devlet Polonya'dır.

CEVAP : E

11. Milli Mücadele Dönemi'nin ilk gazetesi İrade-i Milliye Gazetesidir.

CEVAP : C

12. Harf İnkılabı 1928'de kabul edilmiştir.

CEVAP : D

13. Atatürk'ün ölümünden sonra Cumhurbaşkanı olan kişi İsmet İnönü'dür.

CEVAP : B

14. Antalya turizme bağlı olarak yıl içinde nüfusu en fazla artan ildir.

CEVAP : D

15. Ağrı Dağı Doğu Anadolu Bölgesi'ndedir.

CEVAP : C

16. Gazların %21'ini oksijen oluşturur.

CEVAP : D

17. Karadeniz Bölgesi'nde yaylacılık faaliyeti çok gelişmiştir.

CEVAP : D

18. Tükenebilir enerji kaynaklarının artırılması çevre kirliliğine karşı alınabilecek önlemlerden değildir.

CEVAP : E

19. Türk hukuk sisteminde olağan erginlik 17 yaşın dolurulması ile başlar.

CEVAP : C

20. Mahkemelerde uyuşmazlıkları hüküm vererek çözme yetkisi hakimlerde dir.

CEVAP : D

21. Çalışma ve iş hayatı ile ilgili uyuşmazlıkları İş Hukuku çözer.

CEVAP : D

22. Yasama, yürütme ve yargı

CEVAP : B

23. Türkiye Cumhuriyeti'nin resmi eğitim dili Türkçedir.

CEVAP : B

24. Türk tarihinin ilk yazılı Anayasal Belgesi 1808 yılında yayınlanan Sened-i İttifak'tır.

CEVAP : C

25. Müslümanlar ibadetlerini cemilerde toplanarak gerçekleştirir.

CEVAP : B

26. Atatürk öldüğünde Cumhurbaşkanlığı görevini yürütüyordu.

CEVAP : A

27. Hindi uçma özelliği açısından diğerlerinden daha az gelişmiştir.

CEVAP : B

28. Dünyaya en yakın gök cismi aydır.

CEVAP : C

29. Mevcut Milli Eğitim Bakanı Yusuf Tekin'dir.

CEVAP : B

30. 3 Aralık Dünya Engelliler Günü olarak kutlanır.

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. B seçeneğindeki hecelerin yeri değiştirildiğinde “kalem” sözcüğü elde edilir.

CEVAP : B

2. A seçeneğindeki “cebinde akrep olmak” deyimini “cimir, para harcamaktan kaçınan” anlamındadır.

CEVAP : A

3. C seçeneğindeki “işleri özenli yapmazdı.” ifadesi belirtilen kişinin olumsuz bir özelliğidir.

CEVAP : C

4. Verilen kelimelerden anlamlı bir cümle oluşturalım;
Çocuklarımıza / vereceğimiz / en / değerli / armağan / sevgimizdir.

CEVAP : D

5. Fen derslerinde başarısız olmanın resim yeteneğiyle bir ilgisi yoktur.

CEVAP : C

6. Seçeneklerdeki ses olaylarına bakalım;

A) istemedik-i → istemediği → **yumuşama**

B) ekmek-ine → ekmeğine → **yumuşama**

C) devir-in → devrin → **ünlü düşmesi**

D) ayak-a → ayağa → **yumuşama**

E) ağaç-ı → ağacı → **yumuşama**

CEVAP : C

7. Seçeneklerdeki sorulara cevap verelim

A) Ne zaman? → **dün sabah**

B) Ne ile? → **uçakla**

C) Nereye? → **İzmir’e**

D) Kim? → **babam**

E) Neyi? → **yanıt yok**

CEVAP : E

8. Parça geleneksel Japon evleriyle ilgili olduğu için başlıkta buna uygun olarak “Geleneksel Japon Evleri” olmalıdır.

CEVAP : A

9. Parçada matematiğin farklı tanımları olduğu ifade edilmektedir.

CEVAP : B

10. Parçada ele alınan temel konu şiir ve öykünün az da olsa okura bir şeyler öğrettiğidir.

CEVAP : A

11. Metinde şiir ve öyküyle ilgili bilgi verildiğinden anlatım biçimi olarak açıklama ağır basmaktadır.

CEVAP : A

12. Giriş cümlesi genellik ifade eder ve öncesinden herhangi bir şey anlatılmış izlenimi vermez. E seçeneğindeki cümle giriş cümlesi özellikleri taşıdığından aradığımız cevaptır.

CEVAP : E

13. Parçada yapılan bir yardımın ya da bir iyiliğin gizli olması gerektiği ele alınmıştır. Yani "sağ elin verdiği sol el görmesin" atasözüyle aynı anlama gelmektedir.

CEVAP : C

14. Parçada alışkanlıkların hayatımız için önemli olduğu dile getirilmiştir. Bu nedenle iyi alışkanlıklar edinmemiz gerekir.

CEVAP : B

15. Dörtlüğün ana teması gençliğe duyulan özlemdir.

CEVAP : B

16. $\frac{15}{4-1} = \frac{15}{3} = 5$

CEVAP : E

17. $\frac{10}{1,5+0,5} = \frac{10}{2} = 5$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 0,5 \\ \hline 2,0 = 2 \end{array}$$

CEVAP : A

18. $2^3 \cdot 3^2 = 8 \cdot 9 = 72$

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$$

CEVAP : D

19. $\frac{\sqrt{81}}{9} = \sqrt{\frac{9^2}{2}} = \frac{9}{9} = 1$

CEVAP : B

20. Sınavda Filiz, Ayşe'den daha düşük not almış. Mert ise Filiz'den daha düşük not almış.

En düşük not Mert, en yüksek not Ayşe'nin o zaman;

$$\text{Mert} < \text{Filiz} < \text{Ayşe}$$

olarak sıralanır.

CEVAP : C

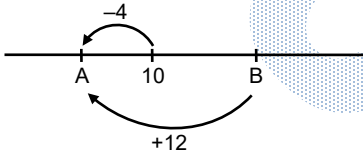
21. $A \cup B = \{a, b, d, e, f\}$ 5 elemanlı
 $A = \{b, d, f\}$ 3 elemanlı
B kümesinde, A kümesinde olmayan $\{a, e\}$ elemanları kesin olmalıdır.
C seçeneğinde $\{a, f\}$, "e" yazılmamış kesin olmaz.

CEVAP : C

24. İki basamaklı 3A sayısı 2'ye bölünüyorsa,
30, 32, 34, 36, 38
sayıları 2'ye bölünür.
Bunlar içinde 3'e bölünen sayı 36'dır.
 $A = 6$

CEVAP : C

22.



$$A = 6$$
$$B = 6 + 12 = 18$$
$$A + B = 6 + 18 = 24$$

CEVAP : E

25. 1. şekilde su deposu 10 eş parçaya ayrılmış, 2 parça dolu ve dolu kısmındaki 8 ton su var.
1. parça su $\frac{8}{2} = 4$ tondur.
2. şekilde 5 bölme dolu $5 \cdot 4 = 20$ ton su vardır.

CEVAP : D

23.

$$\boxed{m} = \frac{m}{3}$$
$$\triangle n = 4 \cdot n$$
$$\boxed{9} = \frac{9}{3} = 3$$
$$\triangle 1 = 4 \cdot 1 = 4$$
$$\boxed{9} + \triangle 1 = 3 + 4 = 7$$

CEVAP : A

26. Sepette 36 tane yumurta var.

$$\frac{1}{2} \text{'si tavuk yumurtası} \quad \frac{36}{2} = 18 \text{ tane}$$

$$\frac{1}{3} \text{'ü ördek yumurtası} \quad \frac{36}{3} = 12 \text{ tane}$$

$$\text{Kaz yumurtası} = 36 - (18 + 12) = 36 - 30 = 6 \text{ tane}$$

CEVAP : D

27. Abisi Necati'den 12 yaş büyük, Necati'nin abisi 3 yıl önce 18 yaşında ise bugün;

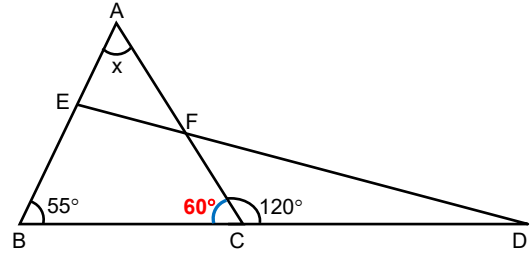
$$18 + 3 = 21 \text{ yaşında}$$

$$\text{Necati'nin yaşı} = 21 - 12 = 9$$

$$\text{Necati'nin 2 yıl sonraki yaşı} = 9 + 2 = 11 \text{ olur.}$$

CEVAP : B

- 29.



ABC üçgeni iç açıları toplamı 180° ise

$$55 + 60 + x = 180$$

$$125 + x = 180$$

$$x = 180 - 115 = 65^\circ$$

CEVAP : B

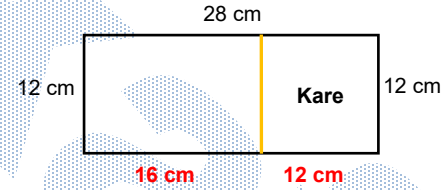
28. Bir futbol takımı bir yıl boyunca 36 maç yapmış. 360 derecelik daire grafiğın 120 derecelik kısmı galibiyet.

120 sayısı 360 sayısının $\frac{1}{3}$ 'üne karşılık gelir.

36 maşın $\frac{1}{3}$ 'ü demek; $\frac{36}{3} = 12$ maçta galibiyet almıştır.

CEVAP : B

- 30.



Bir kenar uzunluğu 12 cm olan karenin çevresi

$$\text{Çevre} = 4 \cdot \text{kenar uzunluğu} = 4 \cdot 12 = 48 \text{ cm}$$

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İslamiyet öncesi Türk devletlerinde cenaze törenine “yuğ” denir.

CEVAP : D

2. Anadolu Selçuklu Devleti'nin kurucusu Süleyman Şah'tır.

CEVAP : A

3. İnaloğulları, 1. Dönem Türk Beylikleri arasında yer alır.

CEVAP : C

4. Osmanlı Devleti'nde çarşı Pazar vergisine “baç” denir.

CEVAP : D

5. Osmanlı Devleti'nde fetva veren devlet görevlisi Şeyhülislam'dır.

CEVAP : B

6. Nizam-ı Cedid Ordusu, Fransa örnek alınarak oluşturulmuştur.

CEVAP : E

7. Yurtdışı gezisine çıkan ilk Osmanlı Padişahı Abdülaziz'dir.

CEVAP : B

8. Balkan Savaşları sonunda Batı Trakya Türkleri sorunu çıkmıştır.

CEVAP : C

9. I. Dünya Savaşı'nda saf değiştiren devlet İtalya'dır.

CEVAP : A

10. Batı Anadolu'da Yunanlılara karşı kurulan yararlı cemiyet Redd-i İlhak Cemiyeti'dir.

CEVAP : D

11. Patrona Halil İsyanı Lale Devri'ni bitiren isyandır.

CEVAP : B

12. Milli Egemenlik Atatürk'ün Cumhuriyetçilik ilkesi ile ilgilidir.

CEVAP : C

13. Cumhuriyet rejimine karşı çıkan ilk isyan Şeyh Sait İsyanıdır.

CEVAP : A

14. Farklı iklimlerin görülmesi farklı bitki türlerinin ortaya çıkmasına sebep olmuştur.

CEVAP : D

15. Rüzgâr türbinlerinin yoğun olduğu bölgelerde insanlar doğal çevreden enerji elde etmek amacıyla faydalanır.

CEVAP : B

16. Boş arazilerin ağaçlandırılması erozyonu azaltıcı etki yapar.

CEVAP : D

17. Depremlerinin oluşumunun hava olaylarıyla ilgisi yoktur.

CEVAP : D

18. Selin meydana gelmesinde aşırı yağış ve kar erimeleri etkilidir.

CEVAP : B

19. 18 yaşından gün aldıklarına evlenebilirler.

CEVAP : C

20. Yargı önünde gerçek ve tüzel kişileri savunanlar Avukatlardır.

CEVAP : B

21. Su sayılan davranışları düzenleyen hukuk dalı Ceza Hukukudur.

CEVAP : D

22. Üç temel organ yürütme – yargı ve yasamadır.

CEVAP : A

23. Türkiye’de 2018 yılından beri Cumhurbaşkanlığı Hükümet Sistemi uygulanmaktadır.

CEVAP : A

24. Kurban Bayramı, Ramazan Bayramı ile birlikte dini bayramlarımızdır.

CEVAP : C

25. Ankara İç Anadolu Bölgesi’nde yer almaktadır.

CEVAP : A

26. Atatürk Orman Çiftliği Ankara’da bulunmaktadır.

CEVAP : E

27. Karadeniz’de en çok avlanan balık hamsidir.

CEVAP : C

28. Cirit, Türk ata sporudur.

CEVAP : C

29. Elma, turunçgiller familyasından değildir.

CEVAP : B

30. Rüzgâr, yenilenebilir enerji kaynaklarımızdandır.

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Altı çizili sözcükler A, B, C ve E seçeneklerinde gerçek anlamlarından uzaklaşıp mecaz anlamda kullanılmıştır. D seçeneğindeki "hasta" sözcüğü gerçek anlamında kullanılmıştır.

CEVAP : D

2. Yazılışları aynı anlamları farklı sözcüklere sesteş sözcük denir. A seçeneğindeki "sağ" sözcüğü hem "sağmak" hem de "yaşamak" anlamlarına geldiği için sesteştir.

CEVAP : A

3. "Dünyanın en eski tapınağı Şanlıurfa'da bulundu." ifadesi kanıtlanabildiği için neseldir. Diğerlerinde kişisellik söz konusu olduğundan öznel yargılardır.

CEVAP : C

4. A seçeneğindeki yargı sebep – sonuç anlamı içeriyor. Diğer seçeneklerde koşu anlamı vardır.

CEVAP : A

5. Verilen sözcüklerden bir cümle oluşturalım;

Ali / oyuncak / arabasını / bir türlü / bulamıyordu.

1 5 4 2 3

CEVAP : B

6. "Her işe gözü kapalı girmek" eyleminin birçok olumsuzluğa yol açtığını biliyoruz. C seçeneğindeki ifade olumlu olduğu için parçaya uygun değildir.

CEVAP : C

7. Parçadaki noktalama işaretleri (:), (–), (?) şeklindedir.

CEVAP : C

8. C seçeneğindeki "küçük" sözcüğü "kuş" ismini nitelendiği için sıfat görevindedir.

CEVAP : C

9. "Lambada titreyen alev üşüyordu." dizesinde kişileştirme vardır. Çünkü titremek ve üşümek gibi özellikler insana aittir.

CEVAP : A

10. Fıstık ve buğdayın Şanlıurfa'da yetişmesi bu iki ürünün ortak özelliğidir.

CEVAP : E

11. Balıklar, balıkçıların onları avlayacağını sezip kaçmışlar.

CEVAP : B

12. Parçada kurbağaların derilerinin işleviyle ilgili soruya cevap verilmiştir. Çünkü parçanın geneli derinin görevlerinden söz etmektedir.

CEVAP : B

13. "Uğultu" sesle ilgili bir özellik olduğundan işitme duyusuyla alakalı bir ayrıntıdır.

CEVAP : B

14. Parçada kentteki herkesin çalıştığına dair bir ifadeye yer verilmemiştir.

CEVAP : E

15. Parçada meyve ve sebzelerin korunmasının temel nedeni kıtlığın olmasıdır.

CEVAP : C

16. $\frac{11+1}{5-1} = \frac{12}{4} = 3$

CEVAP : C

17. $\frac{2,3+6,7}{3} = \frac{9}{3} = 3$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ + 6,7 \\ \hline 9,0 = 9 \end{array}$$

CEVAP : C

18. $4^2 \cdot 5^2 = 16 \cdot 25 = 400$

$$4^2 = 4 \cdot 4 = 16$$

$$5^2 = 5 \cdot 5 = 25$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 25 \\ \hline 80 \\ + 32 \\ \hline 400 \end{array}$$

CEVAP : D

19. $\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{128}{2}} = \sqrt{64} = \sqrt{8^2} = 8$

CEVAP : E

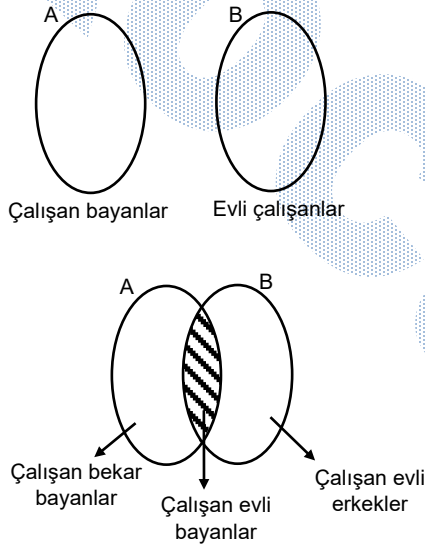
20. Melike, Türkçe ve Matematik sınavları karşılaştırıldığında Matematikten düşük, Türkçeden yüksek not almış.

Tarih ve Matematik sınavları karşılaştırıldığında, Tarihten daha düşük not almış.

Tarih < Matematik < Türkçe

CEVAP : B

21.



CEVAP : A

22. Kemal kitabı okumaya 23 saat önce başlamış. Kemal bu kitabı toplamda 52 saatte bitirmek istiyor. O zaman

$$52 - 23 = 29$$

Kemal'in kitabı zamanında bitirebilmesi için 29 saat süresi vardır.

CEVAP : D

23.

$$\square a = 5.a$$

$$\triangle b = b - 3$$

$$\square 4 = 5.4 = 20$$

$$\triangle 4 = 4 - 3 = 1$$

$$\square 4 \cdot \triangle 4 = 20 \cdot 1 = 20$$

CEVAP : B

24. 2 ile 29 arasındaki sayılar;

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ..., 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28'dir.

3 ile bölünen sayılar;

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27'dir.

9 sayı 3'e bölünür. Veya

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 3} \\ \underline{27} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 9 \text{ tane } 3\text{'ün katı (3'e bölünen sayı vardır.)} \end{array}$$

CEVAP : B

25. Nehir'in ağırlığı + Beslenme çantası + Okul çantası

$$= 45 \text{ kg}$$

Beslenme çantasını bırakıyor

$$\text{Nehir'in ağırlığı} + \text{okul çantası} = 44 \text{ kg}$$

$$\text{o zaman beslenme çantası} = 45 - 44 = 1 \text{ kg}$$

Okul çantasını bırakıyor,

$$\text{Nehir'in ağırlığı} + \text{beslenme çantası} = 41 \text{ ise}$$

$$\text{Nehir'in ağırlığı} + 1 = 41$$

$$\text{Nehir'in ağırlığı} = 41 - 1 = 40 \text{ kg'dır.}$$

CEVAP : C

26. Seyyar satıcının sepetinde 42 meyve varmış.

$$\text{Elma sayısı } 42 \text{ sayısının } \frac{1}{2} \text{ 'si} = \frac{42}{2} = 21 \text{ tane}$$

$$\text{Mandalina sayısı } 42 \text{ sayısının } \frac{1}{3} \text{ 'ü} = \frac{42}{3} = 14 \text{ tane}$$

$$\begin{aligned} \text{Kalan portakal sayısı} &= 42 - (21 + 14) \\ &= 42 - 35 = 7 \text{ tane} \end{aligned}$$

CEVAP : A

27. Ahmet + Berk + Kemal yaşları toplamı = 33

Bu üç arkadaşın 5 yıl sonra yaşları bugünkü yaşları toplamından $4 \cdot 3 = 12$ yaş büyük olacak

$$\text{Yaşları toplamı} = 33 + 12 = 45 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

28. Bahçede elma, armut ve portakal ağaçları toplamı 180 tane.

Portakal ağacı sayısı 180 sayısının $\frac{1}{6}$ 'sı ise

$$\begin{array}{r|l} 180 & 6 \\ \hline 18 & 30 \\ \hline 00 & \end{array} \text{ tane portakal ağacı vardır.}$$

CEVAP : E

29. Yarıçapı r birim olan çemberin çevresi = $2 \cdot \pi \cdot r$

$$\text{Yarıçapı 6 ise } \quad \text{çevre} = 2 \cdot \pi \cdot 6 = 12\pi \text{ olur.}$$

CEVAP : D

30. Dikdörtgenin çevresi = $2 \cdot (\text{uzun kenar} + \text{kısa kenar})$

$$= 2 \cdot (12 + 8) = 2 \cdot 20 = 40 \text{ cm}$$

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Cesur Kavimlerin Efendisi olarak bilinen Türk Hükümdarı Atilla'dır.

CEVAP : C

2. Yusuf Has Hacıp'in önemli eseri Kutadgu Bilig'dir.

CEVAP : B

3. İstanbul'u kuşatan ilk Osmanlı Padişahı Yıldırım Beyazıt'tır.

CEVAP : C

4. Osmanlı'da mali işlerden sorumlu kişi Defterdardır.

CEVAP : D

5. Osmanlı Devleti Duraklama Dönemi'nde İran ile Ferhat Paşa Antlaşması'nı imzaladı.

CEVAP : A

6. Osmanlıda Batılılaşma Lale Devri'nde başlamıştır.

CEVAP : E

7. Mustafa Kemal Derne ve Tobruk'ta Trablusgarp Savaşını yapmıştır.

CEVAP : B

8. I. Dünya Savaşı'nda Bolşevik İhtilali Rusya'da yaşanmıştır.

CEVAP : D

9. Milli Kongre Cemiyeti yararlı bir cemiyettir.

CEVAP : E

10. Mustafa Kemal Samsun'a çıkarken görevi 9. Ordu Müfettişi'dir.

CEVAP : C

11. Kurtuluş Savaşı'nda Türk ordusunun tek yenilgisi Eskişehir – Kütahya Savaşı'dır.

CEVAP : E

12. Kadın erkek eşitliği için yapılan inkılap Medeni Kanun'dur.

CEVAP : A

13. Birleşmiş Milletler günümüzde dünya barışını koruyan bir cemiyettir.

CEVAP : D

14. Yalnız I, yerçekilleri iklimin oluşmasında etkilidir.

CEVAP : A

15. Çukurova 500 metreden daha alçak olduğu için yeşil renk ile gösterilir.

CEVAP : A

16. Kalitesiz yakıt kullanılması, çevre sorunlarının oluşmasında etkilidir.

CEVAP : A

17. Yozgat'ta göç olayının artmasına neden olur.

CEVAP : E

18. Yeraltı kaynaklarında iklimin etkisi yoktur.

CEVAP : D

19. Yürürlükteki Anayasamız 1982 yılında kabul edilmiştir.

CEVAP : C

20. Anayasamıza göre TBMM üyelerine Milletvekili denir.

CEVAP : C

21. İstiklal Marşı ülkemizin Milli Marşı'dır.

CEVAP : A

22. Özel hastaneler kamu kuruluşu değildir.

CEVAP : B

23. Gerçek reşitlik 18 yaşının doldurulması ile başlar.

CEVAP : D

24. Ahmet Necdet Sezer Cumhurbaşkanlığı görevinde bulunmuştur.

CEVAP : A

25. Kemançe Karadeniz Bölgemizde yaygın kullanılır.

CEVAP : A

26. Avrupa Birliği ülkelerinin ortak para birimi Euro'dur.

CEVAP : B

27. Muz bitkisel bir üründür.

CEVAP : E

28. Ülkemizde mahalli seçimler 5 (beş) yılda bir yapılır.

CEVAP : B

29. Dolmabahçe Sarayı İstanbul'da bulunmaktadır.

CEVAP : B

30. Ülkemizde 2 yılda bir EKPSS'yi ÖSYM yapar.

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. “Z” harfi alfabenin en son harfi olduğu için “zaman” sözcüğü, diğer kelimelerden sonra gelir.

CEVAP : E

2. Cümleyi seçeneklerdeki sorulara uygun cevaplayalım;

- A) Kim? → gençler
B) Ne zaman? → dün gece
C) Nerede? → kaldırımında
D) Nasıl? → cevap yok
E) Ne yapıyorlar? → bağışıyorlar

CEVAP : D

3. Soğukla ilgili bu cümlede boş bırakılan yere “kalın” sözcüğü getirilmelidir.

CEVAP : B

4. “Küçük dilini yutmasının” sebebi “korku” olarak gösterildiği için neden – sonuç ilişkisi söz konusudur.

CEVAP : A

5. Büyük ünlü uyumu kalınlık – incelik uyumudur. Çikolata sözcüğü ince ünlüyle başlamış ama kalınlıkla devam etmiş. Bu nedenle büyük ünlü uyumuna uymuyor.

CEVAP : A

6. A, B, D ve E seçeneklerinde verilen sözcüklere gelen “-cı” eki benzeşerek “-çı”ya dönüşmüştür. C seçeneğinde herhangi bir ses olayı yoktur.

CEVAP : C

7. “resim” sözcüğündeki “i” sesi düşmüştür. Bu durum ünlü düşmesine örnektir.

CEVAP : C

8. “Pireyi deve yapmak” deyimini herhangi bir durum abartmak anlamına gelir. B seçeneğinde verilen “Habbeyi kubbe yapmak” deyimini de aynı anlamdadır.

CEVAP : B

9. Parçada gerçek zenginliğin ne olması gerektiğiyle ilgili örnekler verilmiştir. Başlığında konuya uygun olması gerekir.

CEVAP : C

10. Parçanın bütününde internetin yararlarında söz edilmiş fakat III numaralı yargıda internetin olumsuzluğundan söz edilerek akış bozulmuştur.

CEVAP : C

11. A seçeneğindeki “al” ve “beyaz” sözcükleri arasında zıtlık yani karşıt anlamlılık söz konusu değildir.

CEVAP : A

12. “Dert” sözcüğünün eş anlamlısı “tasa”dır.

CEVAP : A

13. Özel isimlere bağlı unvanlar büyük harfle başlar. B seçeneğinde bu kurala uyulmadığından yazım yanlışı vardır. Doğru yazım “Doktor Songül Hanım” şeklinde olmalıdır.

CEVAP : B

14. “Kapıcı” sözcüğü “-cı” yapım ekini alarak türemiştir.

CEVAP : C

15. B seçeneğindeki “okulda” sözcüğü “da” hâl eki almıştır. Hâl ekleri içim çekim ekidir.

CEVAP : B

16. $\frac{11-1}{2} = \frac{10}{2} = 5$

CEVAP : D

17. $\frac{7,5+1,5}{3} = \frac{9}{3} = 3$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ + 1,5 \\ \hline 9,0 = 9 \end{array}$$

CEVAP : B

18. $2^3 \cdot 3^2 + 1 = 8 \cdot 9 + 1 = 72 + 1 = 73$

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8$$

$$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$$

CEVAP : C

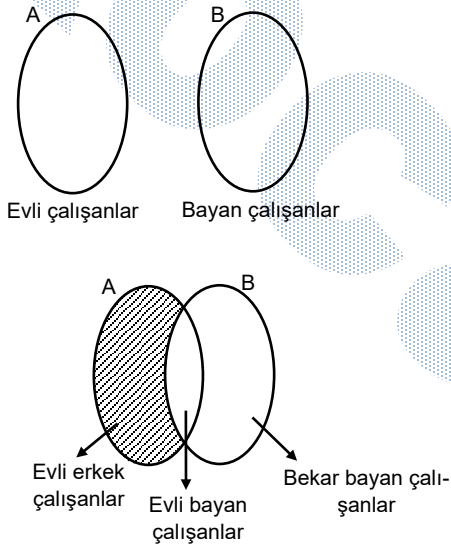
19. $\frac{\sqrt{50}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{50}{2}} = \sqrt{25} = \sqrt{5^2} = 5$

CEVAP : C

20. Şekil – 1’de
Nazlı, Melek’ten daha hafif
Şekil – 2’de
Melek, Ayşe’den daha hafif
En zayıf Nazlı, sonra Melek, en ağır Ayşe’dir.
o zaman sıralama
Nazlı < Melek < Ayşe
şeklinde olur.

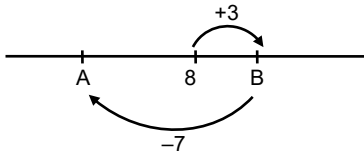
CEVAP : A

21.



CEVAP : A

22.



8’den başlayıp +3 birim ileri A olmuş.

$$8 + 3 = 11 \quad A = 11$$

11’den –7 birim önce B olmuş

$$11 - 7 = 4 \quad B = 4$$

$$A + B = 11 + 4 = 15$$

CEVAP : C

23.

$$\boxed{a} = 4.a$$

$$\triangle b = 3.b$$

$$\boxed{2} = 4.2 = 8$$

$$\triangle 5 = 3.5 = 15$$

$$\boxed{2} + \triangle 5 = 8 + 15 = 23$$

CEVAP : D

24. İki basamaklı 2A sayısı 2’ye bölünüyorsa bu sayılar
20, 22, 24, 26, 28’dir.

Bu sayılar içinde 3’e bölünen sayı 24’tür.

A = 4 olur.

CEVAP : A

25. Mazot deposu 10 eş parçaya bölünmüş 2 eş parça

dolu 60 litre, 1 eş parça $\frac{60}{2} = 30$ litre,

2. şekilde 5 eş parça dolmuş

$$5.30 = 150 \text{ litre} \quad A = 150$$

CEVAP : D

26. Sepette 30 gül var.

Güllerin $\frac{1}{2}$ 'si beyaz ise

$$\text{Beyaz gül} = \frac{30}{2} = 15 \text{ tane}$$

Güllerin $\frac{1}{3}$ 'ü sarı ise

$$\text{Sarı gül} = \frac{30}{3} = 10 \text{ tane}$$

$$\text{Kırmızı gül} = 30 - (15 + 10) = 30 - 25 = 5 \text{ tanedir.}$$

CEVAP : B

27. Kemal + Nedim'in yaşları toplamı = 52

Kemal ve Nedim 4 yıl önce bugünkü yaşları toplamından $5 + 5 = 10$ yaş daha küçük olur.

$$52 - 10 = 42$$

CEVAP : A

28. Portakal + limon + greyluft toplamı = 180

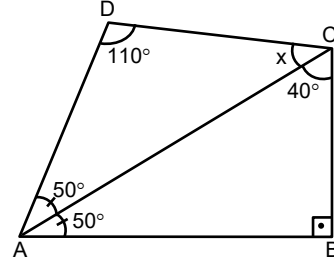
360 derecelik dairesel grafikte, greyluft 60 derecelik açı ile gösterilmiş,

$$\frac{360}{60} = 6 \text{ yani greyluft tüm meyvelerin } \frac{1}{6},$$

$$\frac{180}{6} = 30 \text{ tane greyluft ağacı vardır.}$$

CEVAP : D

29.



ABC dik üçgen iç açıları

$$40 + 90 + x = 180$$

$$x = 180 - 130 = 50$$

ADC üçgeni

$$110 + 50 + x = 180$$

$$160 + x = 180$$

$$x = 180 - 160 = 20$$

CEVAP : A

30. Şekilde PKD üçgeninin alanı = $\frac{|KD| \cdot 3}{2} = 6$

$$\frac{3 \cdot |KD|}{3} = \frac{12}{3}$$

$$|KD| = 4 \text{ birim}$$

MDL üçgeninin alanı = $\frac{|ML| \cdot 4}{2} = 6$

$$\frac{4 \cdot |ML|}{4} = \frac{12}{4}$$

$$|ML| = 3 \text{ birim}$$

KLMN dikdörtgeni,

kısa kenar = 4 birim,

uzun kenar = 7 birim

$$\text{Alan} = 7 \cdot 4 = 28 \text{ birim}$$

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Manihizm dinini kabul eden Türk devleti Uygurlardır.
CEVAP : A
2. Sultan unvanını kullanan ilk hükümdar Gazneli Mahmut'tur.
CEVAP : C
3. Yavuz Sultan Selim Yükselme Dönemi padişahıdır.
CEVAP : E
4. Topkapı Sarayı, Fatih Sultan Mehmet Döneminde yapılmıştır.
CEVAP : B
5. Yeniçeriler tarafından öldürülen ilk padişah Genç Osman'dır. (II. Osman)
CEVAP : D
6. Lale Devri yenilikleri Patrona Halil İsyanıyla sona ermiştir.
CEVAP : E
7. Milliyetçilik fikri Fransız İhtilali ile dünyaya yayılmıştır.
CEVAP : C
8. Ermenistan, Balkan devleti değildir.
CEVAP : A
9. I. Dünya Savaşı'nda toprak kazanılan tek cephe Kafkas Cephesi'dir.
CEVAP : B
10. Cemiyetler Sivas Kongresinde birleştirilmiştir.
CEVAP : E
11. Türk Kurtuluş Savaşı, Mondros Ateşkes Antlaşması sonucu başlamıştır.
CEVAP : D
12. Sosyal alanda eşitliği savunan ilke Halkçılık ilkesidir.
CEVAP : C
13. Atatürk dış politikada sömürgeciliği savunmamış, sömürgeciliğe karşı çıkmıştır.
CEVAP : E

14. İğneada Langoz ormanları doğal sembollerimizden biri değildir.

CEVAP : E

15. Verilen küresel sembollerin tümü Doğu Anadolu'da yer alır.

CEVAP : A

16. Erzurum – Kars yöresinde karın yerde kalma süresi en uzundur.

CEVAP : B

17. Aralık ayı Türkiye'de gölge boyunun en uzun olduğu aydır.

CEVAP : D

18. Sinop ve Bayburt büyükşehirlerimizden değildir.

CEVAP : D

19. Olağanüstü evlilik yaşı, 16 yaşının doldurulması ile başlar.

CEVAP : B

20. Türk Devleti adına işlenen suç araştırma ve gerekli soruşturmayı yapanlar Cumhuriyet Savcılarıdır.

CEVAP : C

21. Türk hukuk sisteminde işveren ve işçi arasındaki uyuşmazlıklar İş Hukuku ile düzenlenmiştir.

CEVAP : B

22. Anayasaya göre kanun çıkarma yetkisi Türkiye Büyük Millet Meclisi'ne aittir.

CEVAP : B

23. Türkiye'de şu anda yürürlükte olan en çuk kâğıt banknot 5 TL'dir.

CEVAP : A

24. Türkiye Büyük Millet Meclisi yetkiyi "Türk Milletinden" almıştır.

CEVAP : A

25. Kâbe günümüzde Suudi Arabistan toprakları içinde yer alır.

CEVAP : C

26. Atatürk'ün ölümünden sonra Cumhurbaşkanı olan kişi İsmet İnönü'dür.

CEVAP : B

27. Penguen yumurta yoluyla ürettiği için diğerlerinden farklıdır.

CEVAP : D

28. Tüm dünyaya yayılan ve geniş alanda etkili olan salgınlar "pandemi" olarak nitelendirilir.

CEVAP : C

29. Erciyes Üniversitesi ve Sağlık Bakanlığı'nın geliştirdiği aşı Turkovac'tır.

CEVAP : A

30. 2021 Akdeniz ve Ege'de günlerce devam eden felaket orman yangınları idi.

CEVAP : C



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Seçeneklerde kullanılan deyimleri yazalım;

- A) ders almak
- B) ecel teri dökmek
- C) deyim yok**
- D) gözden geçirmek
- E) abayı yakmak

CEVAP : C

2. "temiz" sözcüğü bu cümlede "özenle" anlamında kullanılmıştır.

CEVAP : C

3. D seçeneğindeki "dost – düşman" sözcükleri eş anlamlı değil, karşıt anlamlıdır.

CEVAP : D

4. E seçeneğindeki "Ankara Türkiye'nin başkentidir." cümlesi kanıtlanabilir bir özellik taşıdığından neseldir.

CEVAP : E

5. Verilen cümle "yapar" sözcüğüyle tamamlandığında anlamla bir yargı oluşur.

CEVAP : B

6. Sözcükleri alfabetik sıraya göre dizelim.

Saat – Sabır – Sadık – Sakız – Salı

CEVAP : A

7. Verilen cümlede "neyi?" sorusunun cevabı "kümes hayvanları"dır.

CEVAP : C

8. Sözcükleri hecelerine ayıralım;

bil – gi – ler → 3

ev – li → 2

soğ – an → 2

ma – ki – ne → 3

te – le – viz – yon → 4

CEVAP : E

9. Verilen sözcüklerden anlamlı bir cümle oluşturalım;

Gökyüzündeki / kara / bulutlar / yağmur / getirir.

2

5

1

4

3

CEVAP : B

10. Bu dörtlükte "kitap ve iyi" sözcükleri dizelerin ilk harfleri olduğundan büyük harfle yazılmalıdır.

CEVAP : E

11. 5. numaralı yer cümlelerin sonu olduğu için buraya nokta (.) getirilmelidir.

CEVAP : E

12. Sözcüklerin doğru hecelenmesini yazalım;

- A) ka – lem – lik
- B) so – ru – lar
- C) mut – fak – ta – ki
- D) se – vinç
- E) si – mit – çi

CEVAP : E

13. Verilen harflerden yazabileceğimiz sözcük "aralık"tır.

CEVAP : D

14. Cümlede geçen "beyaz" sözcüğü "peynir" ismini nitelemiştir.

CEVAP : C

15. B seçeneğindeki "sert" ve "yumuşak" sözcükleri karşıt anlamlıdır.

CEVAP : B

16. $\frac{5-1}{7+1} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

CEVAP : B

17. $5^2 - 4^2 = 25 - 16 = 9$
 $5^2 = 5 \cdot 5 = 25$
 $4^2 = 4 \cdot 4 = 16$

CEVAP : C

18. Şekilde 6 eş parça var.
Boyalı kısım 2 eş parça
4 tane parça boş.

$$\frac{\text{Boyalı kısım}}{\text{Tüm şekil}} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

CEVAP : B

19. 1. Kutuda A sayısı 2'ye bölünüyor, 12 bulunuyor. O zaman 12'yi 2 ile çarparsak A'yı buluruz.

$$12 \cdot 2 = 24 \quad A = 24$$

CEVAP : E

20. Şekil – 1’de şeker ve un dengede
Şekil – 2’de yağ undan hafif
küçükten büyüğe doğru sıralama yapılırsa,
Yağ < Şeker < Un
şeklinde olur.

CEVAP : B

21. $A = \{1, 4, 5, 6\}$
 $B = \{2, 3, 5, 6\}$
 $B \setminus A$ B’de olup A’da olmayan elemanlar
 $B \setminus A = \{2, 3\}$

CEVAP : C

22.
$$\begin{array}{r} 07:15 \\ + 00:50 \\ \hline 08:05 \end{array}$$

CEVAP : A

23. Toplam okunan kitap sayıları = $24 + 27 + 19 + x = 85$
= $70 + x = 85$
 $x = 85 - 70 = 15$

CEVAP : B

24. Dairesel grafik 360 derece
Arpa, nohut ve mısırdan alınan toplam mahsul 360 ton ise,
Mısır 60 derecelik açı o zaman mısırdan 60 ton ürün alınmıştır.

CEVAP : A

25. Tanesi 15 TL olan ekmeklerden 5 tane alırsa

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \text{ TL vermeli} \end{array}$$

$$100 - 75 = 25 \text{ TL para üstü alır.}$$

CEVAP : B

26. Ali + Emir’in yaşları toplamı = 21
10 yıl sonra Ali 10 yaş, Emir 10 yaş ikisi beraber
 $10 + 10 = 20$ yaş büyürler.
İki kardeşin 10 yıl sonra yaşları toplamı
 $21 + 20 = 41$ olur.

CEVAP : E

27. Ali evine çıkarken 42 basamak merdiven kullanıyor.

Ali merdivenleri 2'şer 2'şer çıkmak isterse,

$$\frac{42}{2} = 21 \text{ adım,}$$

Ali merdivenleri 3'er 3'er çıkmak isterse

$$\frac{42}{3} = 14 \text{ adım atıyor.}$$

2'şerli attığı adım – 3'erli attığı adım = $21 - 14 = 7$
adım fazladır.

CEVAP : D

28. Yol = Hız . Zaman

$$\frac{270}{90} = \frac{90 \cdot \text{Zaman}}{90}$$

Zaman = 3 saat

CEVAP : C

29. ABC üçgeni ikiz kenar $|BC|$ ile $|AC|$ kenarları eşit o zaman A açısı ile B açısı birbirine eşit, iç açıları toplamı 180° ise

$$x + x + 80 = 180$$

$$2x + 80 = 180$$

$$2x = 180 - 80$$

$$2x = 100$$

$$x = 50$$

CEVAP : C

30. Uzun kenarı 12 cm, kısa kenarı 3 cm olan dikdörtgenin alanı,

Uzun kenar . Kısa kenar

$$\text{Alan} = 12 \cdot 3 = 36 \text{ cm}^2$$

Bu alan bir karenin alanına eşit ise, karenin kenar uzunlukları a ise

$$\text{Alanı} = a^2 \text{ dir.}$$

$$a^2 = 36 \text{ ise}$$

$a = 6$ cm karenin bir kenar uzunluğudur.

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İslâm ordularına karşı Türgişler, Hazarlar mücadele etmiştir.

CEVAP : A

2. Türklerle Bizanslılar arasında Anadolu'da ilk savaş Pasinler Savaşı'dır.

CEVAP : C

3. Osmanlıya çeyiz yoluyla bağlanan beylik Germiyanogulları Beyliği'dir.

CEVAP : D

4. Padişahın çıkardığı emirlere Ferman denir.

CEVAP : B

5. Osmanlı'da en büyük yönetim birimi Eyalettir.

CEVAP : B

6. Lale Devri Padişahı III. Ahmet'tir.

CEVAP : D

7. Osmanlı Devleti'nin ilk Anayasası Kanun-i Esasi'dir.

CEVAP : C

8. Sömürgecilik Balkan Savaşlarının nedenleri arasında yer almaz.

CEVAP : E

9. Makedonya Cephesi Osmanlı Devleti müttefiklerine yardım amaçlı Osmanlı toprakları dışında açılmış bir cephe'dir.

CEVAP : D

10. I. Dünya Savaşı, Kurtuluş Savaşı hazırlık dönemi olayları içinde yer almaz.

CEVAP : E

11. Lozan Antlaşması'nı imzalayan devlet adamı İsmet İnönü'dür.

CEVAP : B

12. Din ve vicdan hürriyeti Atatürk'ün Laiklik ilkesi ile ilgilidir.

CEVAP : C

13. Musul, Misak-ı Milli'de verilen tavizler arasında yer alır.

CEVAP : D

14. Özellikleri sıralanmış olan tarım ürünümüz “buğdaydır.”

CEVAP : D

15. Buğdayın veriminin düşük olması “makarna fabrikalarını” olumsuz etkiler.

CEVAP : A

16. Dağların denize paralel uzanmasının turizme önemli bir katkısı yoktur.

CEVAP : C

17. İstanbul’da sanayinin çok gelişmesinde enerji üretiminin payı yoktur.

CEVAP : B

18. “Ağaçların kesilip yerine turizm amaçlı binaların yapılmasının” turizme önemli katkıları yoktur.

CEVAP : E

19. Seçimlerde oy kullanabilmek için 18 yaşını doldurmuş olmak gerekir.

CEVAP : C

20. Söz konusu uyuşmazlıkları “Hakimler” çözer.

CEVAP : E

21. Miras ile ilgili konular “Miras Hukuku’nun” konusudur.

CEVAP : C

22. Türkiye’de bakanlıkların merkez teşkilâtı Ankara’da bulunur.

CEVAP : E

23. Türkiye topraklarında doğan herkes Türk Vatandaşlığı hakkını kazanır.

CEVAP : B

24. Gürcistan, Türki devletlerden biri değildir.

CEVAP : D

25. Papaz, Müslüman din görevlisi değildir.

CEVAP : E

26. Çırağan Sarayı İstanbul’dadır.

CEVAP : A

27. Maydanoz sebze olması dolayısıyla diğerlerinden ayrılır, diğer ürünler meyve özelliği taşır.

CEVAP : E

28. 1999 yılında kaybettiğimiz ünlü şarkıcı Barış Manço’dur.

CEVAP : E

29. Normal zamanda yapılması halinde Mayıs 2028’de oy kullanacağız.

CEVAP : C

30. Ramazan Bayramı dini bayram olması sebebiyle diğer milli bayramlarımızdan ayrılır.

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

- Sözcüklerin doğru dizilimi;
Sözlerimi dikkatle dinleseydin yanlış anlamazdın.
şeklindedir.
CEVAP : C
- İş bildiren sözcük "geldi" filidir.
CEVAP : D
- "Yüzüne gözüne bulaştırmak" deyimini "yapmaya çalıştığı işi becerememek" anlamına gelir.
CEVAP : B
- "Çiçekçi" sözcüğü "-lik" ekini alınca "çiçekçilik" mesleği oluşur.
CEVAP : B
- Özel isimlere gelen çekim ekleri kesme işaretiyle ayrılmalıdır. Bu nedenle "Manisanın" sözcüğünde yazım yanlışı vardır. Doğru yazımı "Manisa'nın" şeklindedir.
CEVAP : B
- Verilen seçeneklerde C seçeneğindeki "sıvı" sözcüğünün sestışı yoktur.
CEVAP : C
- Sözcüklerin doğru yazımını öğrenmek için imla kılavuzuna bakarız.
CEVAP : D
- "Kırmızı" sözcüğü elbise ismini niteleyerek sıfat görevinde kullanılmıştır.
CEVAP : E
- Dörtlüğün konusu insanın içindeki sevgidir.
CEVAP : C
- Sözcükleri alfabetik sıraya göre dizelim;
Saksı – Salça – Sanat – Saniye – Sarı
CEVAP : A

11. Bir diyalogdan alınan bu metinde;

(:), (→), (:), (←), (,)

bu noktalama işaretleri sırayla getirilmelidir.

CEVAP : A

12. “Sevinç” sözcüğünün eş anlamlısı “neşeli” sözcüğüdür.

CEVAP : D

13. “Koşarak” sözcüğü durum zarfı görevinde kullanıldığı için fiile sorulan “Nasıl?” sorusunun cevabıdır.

CEVAP : B

14. Seçeneklerdeki ifadelerin hangi alana ait terim olduklarını yazalım;

A) kare → Geometri

B) gol → Futbol

C) stetoskop → Tıp

D) ekmek → terim değil

E) hücre → Biyoloji

CEVAP : D

15. B seçeneğinde soru sorulmadığı için soru işareti getirilemez.

CEVAP : B

16. Soldaki işlem – (çıkartma)

$$\frac{3}{2} - \frac{1}{2} = \frac{2}{2} = 1$$

Sağdaki işlem + (toplama)

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2+1}{3} = \frac{3}{3} = 1$$

Ortadaki işlem : (bölme)

$$1 + 1 = 2$$

CEVAP : C

17. 1. kutu 4, 2 ile çarpılmış, 2. kutu 8

3. kutu $A = 8.2 = 16$

4. kutu $16.2 = 32$

5. kutu $32.2 = 64$

6. kutu $B = 64.2 = 128$

$B = 16, A = 16$

$B - A = 128 - 16 = 112$

CEVAP : C

18. Şekilde 8 eş parça var.

4 tane parça taralı,

4 tane parça boş,

$$\text{Taralı kesimin gösterimi} = \frac{\text{Taralı parça sayısı}}{\text{Tüm parça sayısı}}$$

$$= \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

CEVAP : A

19. Şekilde 100 tane eş kare var.

$$\text{Taralı parça sayısı} = 16$$

$$\text{Kesir} = \frac{16}{100} = 0,16$$

CEVAP : E

20. Gömlek = 850 TL

$$\text{Pantolon} = 1200 \text{ TL}$$

$$\text{Ayakkabı} = + 950 \text{ TL}$$

$$\text{Toplam Harcanan} = 4000 \text{ TL}$$

$$\frac{4}{5} \times 4000 \text{ TL ise}$$
$$\frac{4x}{5} = 4000$$

$$\frac{4x}{5} = 4000$$

$$\frac{4x}{4} = \frac{2000}{4}$$

$$x = 5000 \text{ TL başlangıçtaki para}$$

$$\text{Kalan para} = 5000 - 4000 = 1000 \text{ TL}$$

CEVAP : A

21. Postacı günde 228 adım atıyor. Haftada 2 gün izin kullanıp, 5 gün çalışıyor.

3 haftada 15 gün çalışıyor

3. haftanın sonunda;

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 15 \\ \hline 1140 \\ \times 228 \\ \hline 3420 \text{ adım atar.} \end{array}$$

CEVAP : D

22. Seçil günde 77 çiçek satıyor. Çiçeklerin $\frac{3}{7}$ 'si kırmızı ise, 77'yi 7'ye bölüp 3 ile çarpalım.

$$\begin{array}{r} 77 \overline{) 7} \\ \underline{7} \\ 07 \\ \underline{0} \\ 7 \\ \underline{0} \end{array}$$

$$11 \cdot 3 = 33 \text{ tane kırmızı çiçek}$$

$$\text{Beyaz çiçek} = 77 - \text{Kırmızı çiçek} = 77 - 33 = 44$$

CEVAP : A

23. A = {2, 3, 4, 6, 7, 9}

$$B = \{2, 5, 6, 8, 9\}$$

$$A - B = \{3, 4, 7\}$$

CEVAP : C

24. Terazî dengededir.

Sol taraf

$$10 + 5 + 2 = 17 \text{ kg}$$

Sağ taraf

$$x + 2 + 2 + 5 = 9 + x \text{ her iki taraf eşit olduğundan,}$$

$$17 = 9 + x$$

$$x = 17 - 9 = 8 \text{ k}$$

CEVAP : D

25. 4 kişilik grubun ağırlıkları toplamı

$$69 + 46 + x + 50 = 220 \text{ kg ise}$$

$$165 + x = 220$$

$$x = 220 - 165 = 55 \text{ kg}$$

Nehir 55 kg'dır.

CEVAP : A

26. 2019'da 50 mezun

2017'de 60 mezun

60 – 50 = 10 mezun eksik

CEVAP : A

27. Cetvel 10 cm

Kalemin bir ucu 1 cm'de bir ucu 8 cm'de

Kalemin boyu = 8 – 1 = 7 cm olur.

CEVAP : E

28. Saat 5:50 veya 17:50'dir

CEVAP : E

29. İç açılar toplamı 180 derece

$$x + x + 72 = 180$$

$$2x = 180 - 72 = 108$$

$$x = \frac{108}{2} = 54 \text{ derece}$$

CEVAP : C

30. Taralı kenar sayısı (dış kenar) = 16

$$\text{Çevre } 32 \text{ cm ise bir kenar uzunluğu} = \frac{32}{16} = 2 \text{ cm}$$

ABCD karesi bir kenar uzunluğu 4 cm ise

$$\text{Çevre} = 4 \cdot 2 = 8 \text{ cm}$$

$$\text{ABCD alanı} = 8^2 = 64 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

CEVAP : D



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. İlk Çağı sonlandırıp Orta Çağı başlatan olay Kavimler Göçü olmuştur.

CEVAP : B

2. Hindistan'da bulunan Tac Mahal Babür Devleti'ne ait bir eserdir.

CEVAP : D

3. Ankara Savaşı'nda Timur'a esir düşen Osmanlı Padişahı Yıldırım Beyazıt'tır.

CEVAP : C

4. Amiral Calthorpe İngiliz devlet adamıdır. Osmanlı denizcisi değildir.

CEVAP : E

5. Osmanlı Devleti'nin 24 yıl kuşatıp sonra aldığı ada Girit Adası'dır.

CEVAP : D

6. Kırım, Küçük Kaynarca Antlaşması'yla bağımsız olmuştur.

CEVAP : A

7. Yeniçeri Ocağı II. Mahmut tarafından Vakay-ı Hayriye Olayı sonucundan kaldırılmıştır.

CEVAP : E

8. Mustafa Kemal'in kurduğu cemiyet Vatan ve Hürriyet Cemiyeti'dir.

CEVAP : B

9. Kurtuluş Savaşı'nda halkın oluşturduğu silahlı grup Kuvayı Milliye'dir.

CEVAP : C

10. Milli Kongre Cemiyeti bağımsız bir devlet kurma düşüncesi olan yararlı bir cemiyettir. Daha sonra diğer cemiyetlerle birleşmiştir.

CEVAP : A

11. İzmir işgalinde Yunanlılara ilk kurşunu atan gazeteci Hasan Tahsin'dir.

CEVAP : B

12. Saltanatın kaldırılması ile Osmanlı Devleti resmen sona ermiştir.

CEVAP : D

13. Türkiye Cumhuriyeti'nin ilk Başbakanı İsmet İnönü'dür.

CEVAP : C

14. Kervansaraylar ve hanlar ticaretin güvenli yapılmasını sağlamak için yapılmıştır.

CEVAP : B

15. Yükselteleri farklı olduğu için farklı renklerle gösterilmiştir.

CEVAP : B

16. Dağların dik yamaçları nüfusun seyrek olduğu yerlerdendir.

CEVAP : D

17. Doğuda yükseltinin fazla olması kahverengi tonun daha sık kullanılmasına yol açmıştır.

CEVAP : B

18. Yükseltinin fazla olduğu yerler yerleşmeye çok elverişli değildir.

CEVAP : D

19. Mustafa Kemal'in ölümünden sonra Hatay Anavatan topraklarına katılmıştır.

CEVAP : A

20. Yanlış ve zararlı olduğu için yasaklanan ve cezalandırılan davranış "hile"dir.

CEVAP : A

21. Türk Medeni Kanunu'nda evlenme ve boşanma ile ilgili tüm davalara Aile Mahkemesi bakar.

CEVAP : D

22. Yasama yetkisi Türkiye Büyük Millet Meclisine aittir.

CEVAP : D

23. Türkiye Devleti'nin ilk Anayasası 1921 Anayasası'dır.

CEVAP : C

24. İlk Türkiye Büyük Millet Meclisi Ankara'da açılmıştır.

CEVAP : B

25. Antalya, İstanbul'dan sonra en fazla turist çeken ilimizdir.

CEVAP : C

26. Mustafa Kemal'in anıt mezarı Anıtkabir'dir.

CEVAP : B

27. Kanatlı olmaması açısından "koyun" diğerlerinden ayrılır.

CEVAP : E

28. Arkadaş, geniş aile kavramı içinde yer almaz.

CEVAP : E

29. Aile ve Sosyal Hizmetler Bakanı Mahinur Özdemir Göktaş'tır.

CEVAP : C

30. 2022 Eylül'de ölen İngiltere Kraliçesi II. Elizabeth'tir.

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. “eski” sözcüğü yıpranmış anlamına da gelebileceği için cümlelerin anlamını farklı bir yere taşıyor.

CEVAP : E

2. Sözcüklerin alfabetik sırası;
kulak – kulübe – kulvar – kumaş – kumpir
şeklindedir.

CEVAP : C

3. B seçeneğinde kullanılan “güçlü” ve “kuvvetli” sözcükleri eş anlamlıdır.

CEVAP : B

4. “Rüzgâr” sözcüğünün eş anlamlısı “yel” olduğu için anlamda değişme olmaz.

CEVAP : A

5. Dörtlüğün ana teması özlemdir.

CEVAP : C

6. Dondurmanın hammaddesi kaliteli süt olduğu için öncelikli şarttır.

CEVAP : D

7. B seçeneğindeki heceler yer değiştirdiğinde “kasa” kelimesi oluşur.

CEVAP : B

8. Verilen cümlede kola ve ayrandan bir tanesi incelendiği için A seçeneğindeki yargı öncül cümleyle aynı anlamdadır.

CEVAP : A

9. Sözcüklerden kurallı ve anlamlı bir cümle oluşturalım;
Sağlığına / dikkat eden / insanlar / daha uzun / yaşarlar.

3 1 5 2 4

CEVAP : D

10. Verilen cümledeki “karlı” sözcüğü bir adı niteleyerek sıfat görevinde kullanılmıştır.

CEVAP : C

11. Kısaltmalardan sonra nokta, özel isimlerden sonra gelen çekim ekini ayırmak için kesme işareti kullanılır.

Dr. Levent'i

CEVAP : E

12. Pamuk ismi bir kediye verildiği için özel isimdir, büyük harfle başlamalıdır.

CEVAP : C

13. Verilen harflerle "fare" yazamayız çünkü harflerin içinde "r" harfi yoktur.

CEVAP : E

14. C seçeneğindeki boncuk sözcüğü bir kediye isim olarak verildiği için büyük harfle başlamalıdır.

CEVAP : C

15. Sözcükleri hecelerine doğru bir şekilde ayırılım;

ki – tap – lık

bo – ta – nik

öğ – re – nim

e – ko – no – mi

ti – yat – ro

CEVAP : C

16. $3.4 - 6:2$ (çarpma ve bölme işlemleri yapılır)
 $= 12 - 3 = 9$

CEVAP : D

17. $\frac{6}{1,5 + 0,5} = \frac{6}{2} = 3$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ + 0,5 \\ \hline 2,0 = 2 \end{array}$$

CEVAP : C

18. $2^2 \cdot 3^2 - 1 = 4 \cdot 9 - 1 = 36 - 1 = 35$

$$2^2 = 2 \cdot 2 = 4$$
$$3^2 = 3 \cdot 3 = 9$$

CEVAP : B

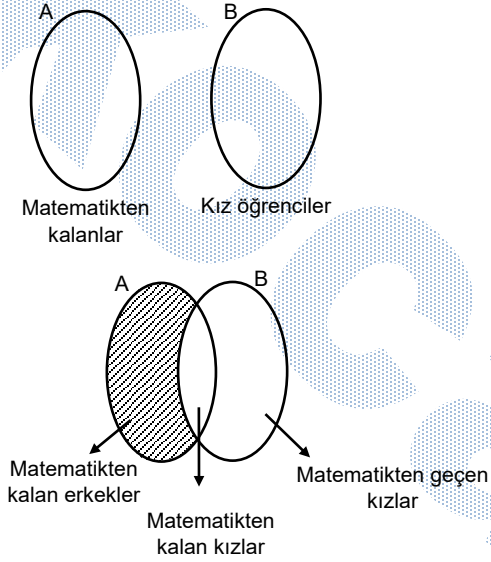
19. $\sqrt{25} + \sqrt{36} = \sqrt{5^2} + \sqrt{6^2} = 5 + 6 = 11$

CEVAP : D

20. Şekil – 1’de
A ağırlığı, C’den hafif
Şekil – 2’de
B ve C ağırlıkları eşit o zaman;
 $A < B = C$

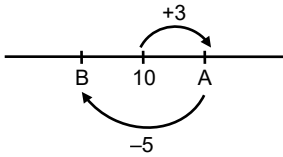
CEVAP : A

21.



CEVAP : C

22.



10 noktasından ileri doğru (+3) adım atılmış A bulunmuş.

$$A = 10 + 3 = 13$$

A = 13’ten –5 adım (geri) atılmış B bulunmuş

$$B = 13 - 5 = 8$$

$$A + B = 13 + 8 = 21$$

CEVAP : A

23.

$$\boxed{M} = 3.M$$

$$\textcircled{N} = 4.N$$

$$\boxed{2} = 3.2 = 6$$

$$\textcircled{5} = 4.5 = 20$$

$$\boxed{2} + \textcircled{5} = 6 + 20 = 26$$

CEVAP : E

24. İki basamaklı 3A sayısının 5’e bölünenleri 30 ve 35’tir.
Bu sayının kalanının 1 olması için sayının 31 veya 36 olması gerekir.

$$A = 1 \quad \text{veya} \quad A = 6 \text{ değerleri toplamı}$$

$$1 + 6 = 7 \text{ olur.}$$

CEVAP : B

25. Boş sürahi + ayranın tamamı = 4 kg
Boş sürahi + ayranın yarısı = 3 kg
-
- Ayranın yarısı = 1 kg
Ayranın tamamı = 1 + 1 = 2 kg
Boş sürahi = 4 – 2 = 2 kg

CEVAP : D

26. Mehmet'in 30 bilyesi var.

$$\text{Beyaz bilye sayısı} = \frac{30}{3} = 10 \text{ tane}$$

$$\text{Sarı bilye sayısı} = \frac{30}{2} = 15 \text{ tane}$$

$$\text{Kırmızı bilye sayısı} = 30 - (10 + 15) = 30 - 25 = 5 \text{ tane}$$

CEVAP : B

27. Annesi Ahmet'ten 28 yaş büyüktür.

Ahmet'in yaşı 13

$$\text{Annesinin bugünkü yaşı} = 28 + 13 = 41$$

$$\text{Annesi 5 yıl sonra} = 41 + 5 = 46 \text{ yaşında olur.}$$

CEVAP : C

28. Kemal'in bir adım uzunluğu = 60 cm

Kemal dakikada 200 adım atıyor ve 5 dakikada eczaneye gidiyor.

$$5 \text{ dakikada} = 5 \cdot 200 = 1000 \text{ adım atıyor.}$$

Her adım 60 cm ise

$$= 60 \cdot 1000 = 60000 \text{ cm} = 600 \text{ metre olur.}$$

CEVAP : C

29. Dik üçgenin alanı = $\frac{\text{dik kenar} - 1 \cdot \text{dik kenar} - 2}{2}$

$$6 = \frac{3 \cdot \text{dik kenar} - 2}{2}$$

$$\frac{12}{3} = \frac{4 \cdot \text{dik kenar} - 2}{3}$$

$$\text{dik kenar} - 2 = 3 \text{ cm olur.}$$

CEVAP : C

30. Koordinat sisteminde

$$K(x_1, y_1), \quad K(x_2, y_2)$$

geçen doğrunun eğimi

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \text{ dir.}$$

$$x_1 = 2, \quad y_1 = 3$$

$$x_2 = 1, \quad y_2 = 1$$

$$m = \frac{1 - 3}{1 - 2} = \frac{-2}{-1} = 2$$

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Manas Destanı Kırgızlara ait bir destandır.
CEVAP : C
2. Moğol İmparatorluğu kurucusu Cengiz Han'dır.
CEVAP : E
3. Osmanlı Devleti'nin ilk medresesi İznik Medresesi'dir.
CEVAP : B
4. Muhteşem Yüzyıl Kanuni Sultan Süleyman Dönemi'dir.
CEVAP : E
5. Osmanlı'da yeniçerilerin üç ayda bir aldığı maaş ulufedir.
CEVAP : C
6. Osmanlı Devleti'nin ilk kâğıt parası Kaimedir.
CEVAP : B
7. Osmanlı Devleti'nde Mebuslar Meclisi II. Abdülhamit Dönemi'nde açılmıştır.
CEVAP : D
8. Balkan Savaşı'nda Osmanlıya saldıran ilk devlet Karadağ'dır.
CEVAP : E
9. I. TBMM'nin çıkardığı ilk kanun Ağnam Vergisi Kanunu'dur.
CEVAP : A
10. Kurtuluş Savaşı'nda Batı Cephesi'nde Yunanistan'la sarsılmıştır.
CEVAP : C
11. Amasya Genelgesi'nde yer alan "Milletin bağımsızlığını milletin azmi ve kararı kurtaracaktır." Egemenlikten bahsedilmesi Cumhuriyetçilik ilkesi ile ilgilidir.
CEVAP : D
12. Teşvik-i Sanayi Kanunu ekonomi ile ilgilidir.
CEVAP : E
13. Kazım Karabekir Milli Mücadele komutanlarındanır. Cumhurbaşkanlığı yapmamıştır.
CEVAP : E

14. Dayanışmayı artırması olumsuz sonuç değildir.

CEVAP : D

15. “Şanlıurfa” sıcaklık farkının çok yüksek olmasından dolayı bitki örtüsü bakımından fakirdir.

CEVAP : A

16. “Volkanizma” gücünü yerin derinliklerinden alır.

CEVAP : B

17. “Yıldırım düşmesi” tek doğal sebeptir. Diğer seçenekler insan kaynaklıdır.

CEVAP : A

18. “Dere yataklarına yerleşim kurulması” doğal afetlerin daha yıkıcı olmasına yol açar.

CEVAP : A

19. Türkiye Cumhuriyeti kurulduktan sonra Mustafa Kemal’in direktifiyle “İş Bankası” kurulmuştur.

CEVAP : D

20. Erkekler en az 18 yaşını doldurarak memur olabilir.

CEVAP : E

21. Anayasaya göre devletin başı Cumhurbaşkanıdır.

CEVAP : C

22. Anayasaya göre Cumhurbaşkanı görev süresi 5 yıldır.

CEVAP : C

23. En fazla üyesi bulunan uluslararası örgüt “Birleşmiş Milletler”dir.

CEVAP : B

24. Güncel dünyanın en kalabalık ülkesi Hindistan’dır.

CEVAP : A

25. Çocukların anne ve babalarını seçme hakkı yoktur.

CEVAP : D

26. Tapu Kadastro Müdürlüklerinde gayrimenkul alım satımı yapılır.

CEVAP : D

27. Haritada sağ tarafımız doğuyu gösterdiğinde tam yukarımız kuzeyi gösterir.

CEVAP : C

28. Covid pandemisinin en etkin korunma yolu aşıdır.

CEVAP : B

29. Kömür enerjisi yenilenebilir kaynaklarımızdan değildir.

CEVAP : E

30. Güncel fiyat 1 TL olmuştur.

CEVAP : E



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. A seçeneğindeki heceler yer değiştirdiğinde “hasta” sözcüğü elde edilir.

CEVAP : A

2. Dolapta oturmak çok zor olduğu için boş bırakılan yere A seçeneğindeki ifadeyi getiremeyiz.

CEVAP : A

3. Cümledeki öğeleri sorulara göre belirleyelim;

- A) Kim? → genç adam
B) Nerede? → sinemanın kapısının önünde
C) Nasıl? → heyecanla
D) Ne yapıyor? → bekliyor
E) Ne zaman? → yanıt yok

CEVAP : E

4. Verilen sözcüklerden oluşturulacak cümle;
“Kim öfkeyle kalkarsa zararlar oturur.” şeklindedir.

CEVAP : C

5. D seçeneğinde kullanılan “yüksek” ve “alçak” sözcükleri zıt anlamlıdır.

CEVAP : D

6. Selin ve Mine'nin ortak özelliği ikisinde sarı saçlı olmasıdır.

CEVAP : B

7. “Anadolu” özel isim olduğundan büyük harfle başlamalıdır.

CEVAP : C

8. Sözcükler alfabetik sırasını yazalım;
Mikro – mikrofon – mikrop – mikroskop - minton

CEVAP : E

9. Miyavlama özelliği kediye ait olduğu için betimlenen hayvan kedir.

CEVAP : C

10. Seçeneklerdeki sözcüklerden “babaları” ifadesinin cümlede ele alınan konuyla ilgisi yoktur. Sağlıklı beslenmeyle ilgili program yapılacağından bu alanda uzman kimselerin davet edilmesi gerekir. (doktor, diyetisyen, sporcu...)

CEVAP : D

11. Dörtlükte kara karşı duyulan sevgi ifade edilmiştir.

CEVAP : B

12. Seçeneklerdeki sorulara cevap verelim;

- A) Nereden? → hastaneden
B) Ne zaman? → öğleden sonra
C) Nasıl? → büyük → **sıfattır nesneye bağlıdır.**
D) Ne? → büyük bir çığlık
E) **Nicin? → yanıt yok**

CEVAP : E

13. Dörtlükte kuzunun boyuyla ilgili bir ifade yoktur.

CEVAP : C

14. C seçeneğindeki “yemek bana dokundu” ifadesi rahatsız ettiği anlamında kullanılmıştır.

CEVAP : C

15. E seçeneğindeki yargıda soru anlamı olduğu için sonuna soru işareti (?) getirilmelidir.

CEVAP : E

16. $\frac{12}{5-2} = \frac{12}{3} = 4$

CEVAP : D

17. $\frac{14}{0,5 + 1,5} = \frac{14}{2} = 7$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ + 1,5 \\ \hline 2,0 = 2 \end{array}$$

CEVAP : E

18. $3^2 \cdot 4 = 9 \cdot 4 = 36$
 $3^2 = 3 \cdot 3 = 9$

CEVAP : B

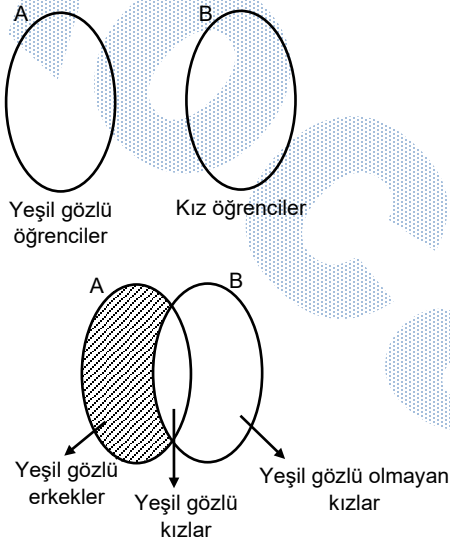
19. $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} = \sqrt{\frac{32}{8}} = \sqrt{4} = 2$

CEVAP : C

20. Şekil – 1’de
Burcu, Ceren’den daha hafif
Şekil – 2’de
Emine, Burcu’dan daha hafif
En hafif Emine, sonra Burcu, en ağır Ceren
o zaman sıralama
Emine < Burcu < Ceren

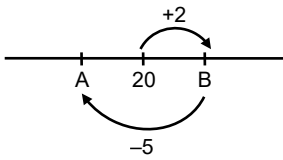
CEVAP : E

21.



CEVAP : A

22.



- Nokta 20, 2 birim ileri $20 + 2 = 22$ bu da
B = 22 olur.
B = 22 noktasından 5 birim geri
 $22 - 5 = 17$ bu da
A = 17 olur.
A + B = 17 + 22 = 39 olur.

CEVAP : B

23.

$$\textcircled{m} = \frac{m}{2}$$

$$\triangle_n = 2.n$$

$$\triangle_4 = 2.4 = 8$$

$$\textcircled{8} = \frac{8}{2} = 4$$

$$\triangle_4 + \textcircled{8} = 8 + 4 = 12$$

CEVAP : B

24. İki basamaklı 3A sayıları

30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

bunlar içinde 4'e bölünen sayılar 32 ve 36'dır.

A = 2 veya A = 6 2 farklı değer alır.

CEVAP : B

25. Boş kamyon + çakılın tamamı = 6 ton

Boş kamyon + çakılın yarısı = 5 ton

Çakılın yarısı = 1 ton

o zaman kamyondaki çakılın tamamı = 1 + 1 = 2 ton

boş kamyon = 6 - 2 = 4 ton

CEVAP : D

26. Sepette 40 tane meyve var.

$$\text{Portakal} = \frac{40}{2} = 20 \text{ tane}$$

$$\text{Elma} = \frac{40}{4} = 10 \text{ tane}$$

$$\text{Ayva} = 40 - (20 + 10) = 40 - 30 = 10 \text{ tane}$$

CEVAP : C

27. Babası Emre'den 24 yaş büyüktür.

Emre bugün 12 yaşında ise,

$$\text{Babası} = 24 + 12 = 36 \text{ yaşından 2 yaş küçük olacaktı}$$

$$36 - 2 = 34 \text{ olur.}$$

CEVAP : E

28. Buğday = 10 ton

Nohut = 8 ton

Arpa = 6 ton

Mısır = 3 ton

Çavdar = 2 ton

Tabloya baktığımızda içi boyalı ürün miktarı 3. sırada yer alan arpa olur.

CEVAP : C

29. Dikdörtgenin çevresi = 2. (uzun kenar + kısa kenar)
= 2.(12 + 8) = 2.20 = 40 olur.

CEVAP : D

30. Dik üçgenin alanı = $\frac{\text{dik kenar} - 1 \cdot \text{dik kenar} - 2}{2}$

$$6 = \frac{4 \cdot \text{dik kenar} - 2}{2}$$

$$\frac{12}{4} = \frac{4 \cdot \text{dik kenar} - 2}{2}$$

$$\text{dik kenar} - 2 = 3 \text{ cm olur.}$$

CEVAP : B



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Musevilik (Yahudilik) dinini kabul eden tek Türk devleti Hazarlardır.

CEVAP : C

2. Anadolu Selçuklu Devleti'nin başkenti Konya'dır.

CEVAP : D

3. Rumeli Hisarı, İstanbul'un fethi için Fatih Sultan Mehmet tarafından yaptırılmıştır.

CEVAP : B

4. İshak Paşa Sarayı Doğubeyazıt'ta yer almaktadır. Osmanlı yönetim sarayı olmamıştır.

CEVAP : E

5. Rodos Adası Kanuni Sultan Süleyman döneminde alınmıştır.

CEVAP : E

6. Lale Devri'nde ilk kez batı örnek alınmaya başlandı. Osmanlı'yı dağılmaktan kurtarmak için yapılmamıştır.

CEVAP : C

7. Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nda açtığı ilk cephe Kafkas Cephesi'dir.

CEVAP : A

8. Mondros Ateşkes Antlaşması'nı imzalayan devlet adamı Rauf Orbay'dır.

CEVAP : A

9. Taşnak ve Hınçak Cemiyeti Ermeniler tarafından kurulmuştur.

CEVAP : D

10. 30 Ağustos 1922 Zafer Bayramı olarak kutlanır.

CEVAP : D

11. "Vatan bir bütündür, parçalanamaz." sözü bağımsızlıkla ilgilidir.

CEVAP : E

12. Teşvik-i Sanayi Kanunu ekonomi alanında yapılan inkılâptir.

CEVAP : D

13. Almanya ve İtalya'nın saldırgan politikası II. Dünya Savaşı'na neden olmuştur.

CEVAP : C

14. Türkiye sınırları içinde doğup Türkiye’de denize dökülen en uzun akarsuyumuz Kızılırmak’tır.

CEVAP : A

15. Ülkemiz 7 coğrafi bölgeden oluşur.

CEVAP : C

16. İklim turizmi etkileyen beşeri faktörlerden değil, doğal faktördür.

CEVAP : E

17. Akdeniz Bölgesi yıl boyu güneş enerjisinden en fazla faydalanılan bölgemizdir.

CEVAP : C

18. Nüfus yoğunluğu sanayinin kurulması için gerekli şartlardan değildir.

CEVAP : E

19. Kamuda zorunlu emeklilik yaşı 65’tir.

CEVAP : D

20. Kesinleşen hapis cezası alanlara “hükümlü” denir.

CEVAP : B

21. Suç sayılan davranışları “ceza hukuku” düzenler.

CEVAP : C

22. Türk hukuk sisteminde “Adalet Mülkün Temelidir.”

CEVAP : B

23. Türkiye Cumhuriyeti devletinde resmi yazışmalarda Türkçe kullanılır.

CEVAP : A

24. Bülent Ecevit Cumhurbaşkanlığı yapmamıştır.

CEVAP : E

25. Hac vazifesi Mekke’de gerçekleştirilmektedir.

CEVAP : B

26. Dünya üzerinde en çok kabul gören elektronik para Bitcoin’dir.

CEVAP : A

27. Atatürk’ün manevi kızı Türk savaş pilotu Sabiha Gökçen’dir.

CEVAP : A

28. Dünyaya en uzak gezegen Neptün’dür.

CEVAP : E

29. Türkiye’de tedavülde olan tüm paraların ön yüzünde Atatürk portresi vardır. Dolayısıyla 10 TL’nin de ön yüzünde Atatürk portresi bulunmaktadır.

CEVAP : C

30. Recep Tayyip Erdoğan Genelkurmay Başkanlığı yapmamıştır.

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Sözcüklerin hecelerine ayrılışında E seçeneğindeki ifadenin yanlış olduğunu görüyoruz. Doğru ayırım “don-dur-**ma-ci**” şeklindedir.

CEVAP : E

2. Verilen harflerin tamamı kullanılarak “hokkabaz” sözcüğü elde edilir.

CEVAP : B

3. “bozuk” sözcüğü “bisiklet” ismini niteleyerek sıfat görevinde kullanılmıştır.

CEVAP : B

4. C seçeneğindeki “özlemek” sözcüğü duygusal bir ögedir.

CEVAP : C

5. Sözcüklerden kurallı bir cümle oluşturalım.

Her / kapıyı / açan / bir / anahtar / vardır.

4 1 6 2 5 3

CEVAP : C

6. “görünce” sözcüğünde “-ünce” zarf fiil ekini aldığı için zaman anlamı katmıştır.

CEVAP : D

7. “Geyik” diğer hayvanlardan farklıdır. Çünkü diğerleri kanatlı hayvan grubuna girer ama geyik memeliler gurubundadır ve kanadı yoktur.

CEVAP : A

8. Parçaya göre “Leman’ın arkadaşlarıyla birlikte çilek yemesi” hayal ürünüdür.

CEVAP : A

9. “oynuyorlardı” yüklemine “kim?” sorusunu sorduğumuzda “onlar” şeklinde cevap alırız.

CEVAP : B

10. B seçeneğindeki yargı kanıtlanabilir bir özellik taşıdığına neseldir.

CEVAP : B

11. A, B ve E seçeneklerindeki cümlelerin sonuna soru işareti (?), B seçeneğindeki yargıdan sonra ünlem işareti (!), D seçeneğindeki cümleden sonra ise nokta işareti (.) gelir.

CEVAP : D

12. "O temmuz gecesinde" söz öbeği zaman anlamı taşıdığı için zaman zarfı görevindedir.

CEVAP : B

13. Şiirde bahsedilen asıl öge kelebeğdir.

CEVAP : C

14. "köpek" sözcüğünde sadece kalın ünlüler kullanılmıştır.

CEVAP : B

15. "çorap" sözcüğü ünlü bir ek aldığı için "çorabı" şeklinde yumuşama yaşamıştır.

CEVAP : A

16. Soldaki işlem

$$\frac{7-1}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

CEVAP : B

17. $2^4 \cdot 3 = 16 \cdot 3 = 48$

$$2^4 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 16$$

CEVAP : A

18. $\frac{\sqrt{25} + \sqrt{36}}{11} = \frac{5+6}{11} = \frac{11}{11} = 1$

CEVAP : B

$$\begin{array}{r} 16 \\ 0,5 + 05 \\ \hline 0,5 \\ + 1,5 \\ \hline 2,0 = 2 \end{array}$$

CEVAP : E

20. Şekil – 1'de

kavun, karpuzdan hafif

Şekil – 2'de

kabak, kavundan hafif

o zaman sıralama

Kabak < Kavun < Karpuz

CEVAP : C

21. $A = \{a, b, d, e\}$ $B = \{b, c, e\}$
B'de olup A'da olmayan $B / A = \{c\}$

CEVAP : B

22. Erzurum'da ocak ayı gece sıcaklığı -4 , sabah sıcaklığı 6 derece
 -4 ile 0 arası 4 derece
 0 ile 6 arası 6 derece
Sabah ve akşam sıcaklık değişimi = $4 + 6 = 10$ derecedir.

CEVAP : C

23. $\square_m = 4 - m$
 $\triangle_n = 2.n$
 $\square_3 = 4 - 3 = 1$
 $\triangle_4 = 2.4 = 8$
 $\square_3 + \triangle_4 = 1 + 8 = 9$

CEVAP : A

24. $11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25$
 $12, 15, 18, 21, 24$ sayıları 3 ile tam bölünür.
 5 tane

CEVAP : E

25. Şekil – 1'de damacana 10 eş parçaya ayrılmış ve 4 tanesi su ile dolu.
Şekil – 2'de damacandan 5 litre su boşaltılıyor ve 2 bölmede su kalıyor.
Değişim 5 litre su, azalan 2 bölme damacana.
O zaman damacananın her bir bölmesi
 $\frac{5}{2} = 2,5$ litre su alır.
Tüm damacanayı boşken (10 eş parça) su ile doldursak;
 $10.2,5 = 25$ litre su alır.

CEVAP : C

26. Mehmet'in 30 kitabı var.

$$30 \text{ kitabın } \frac{1}{3} \text{ 'ü yani } \frac{30}{3} = 10 \text{ tanesi roman,}$$

$$30 \text{ kitabın } \frac{1}{2} \text{ 'si yani } \frac{30}{2} = 15 \text{ tanesi şiir kitabı,}$$

$$\text{Kalan} = 30 - (10 + 15) = 30 - 25 = 5 \text{ tane yemek kitabı vardır.}$$

CEVAP : B

27. Filiz'in yaşı + Annesinin yaşı = 54

7 yıl sonra Filiz 7 yaş, annesi 7 yaş ikisi beraber bugünkü yaşlarından 14 yaş büyük olurlar.

$$54 + 14 = 68 \text{ olur.}$$

CEVAP : D

28. Yıl Elma Miktarı (kg)

2017 30

2018 37

2019 25

2020 44

En çok 44 kg, en az 25 kg

$$\text{Fazla elma} = 44 - 25 = 19 \text{ kg}$$

CEVAP : B

29. Yarıçap uzunluğu r birim olan bir çemberin çevresi $2.\pi.r$ 'dir.

$$\text{Yarıçap} = r = 35 \text{ ve } \pi = 3 \text{ ise}$$

$$\text{Çevre} = 2.\pi.r = 2.3.35 = 18 \text{ cm olur.}$$

CEVAP : C

30. $A(x_1, y_1)$ $B(x_2, y_2)$

$$\text{Bu noktadan geçen eğim} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

$$K(2, 3) \quad x_1 = 2 \quad y_1 = 3$$

$$M(1, 2) \quad x_2 = 1 \quad y_2 = 2$$

$$\text{Eğim} = m = \frac{2 - 3}{1 - 2} = \frac{-1}{-1} = 1$$

CEVAP : A



Bu test 30 sorudan oluşmaktadır.

1. Orhun Yazıtları günümüzde Moğolistan sınırları içerisinde yer alır.

CEVAP : A

2. Kudüs'ü Haçlılardan alan Türk – İslâm Devleti Eyyubilerdir.

CEVAP : C

3. Mısır Seferi Yavuz Sultan Selim tarafından yapılmıştır.

CEVAP : B

4. Eğitim ve adalet işlerinden sorumlu olan devlet adamı Kazaskerdir.

CEVAP : E

5. Osmanlı'da Ekber ve Erşed Sistemi I. Ahmet döneminde uygulanmıştır.

CEVAP : D

6. Lale Devri ünlü şairi Nedim'dir.

CEVAP : C

7. Dünyadaki tüm Müslümanları tek çatı altında toplamayı amaç edinen fikir akımı Ümmetçiliktir.

CEVAP : E

8. Kurtuluş Savaşı'nda Urfa, Antep ve Maraş'ı işgal eden itilaf devleti Fransa'dır.

CEVAP : A

9. Kapitülasyonlar Lozan Barış Antlaşması'yla kaldırıldı.

CEVAP : D

10. Türk Medeni Kanunu İsviçre'den alınmıştır.

CEVAP : C

11. Yatırımların devlet sermayesi ve devlet eliyle yapılması Atatürk'ün Devletçilik İlkesi ile ilgilidir.

CEVAP : E

12. Garanti Bankası İsmet İnönü Dönemi'nde kurulmuştur.

CEVAP : D

13. Atatürk Dönemi'nde açılan ilk muhalefet partisi Terakkiperver Cumhuriyet Fırkasıdır.

CEVAP : C

14. Türkiye’de muzun yetiştirme alanı çok dardır. (Mersin Anamur’da yetiştirilir.)

CEVAP : D

15. Ulaşımın doğu – batı doğrultusunda gelişmesi yer şekillerinin uzanışındandır.

CEVAP : B

16. Güneş – su – rüzgâr yenilenebilen kaynaklarımızdandır.

CEVAP : E

17. İklim koşullarının taş ocaklarının oluşumuna etkisi yoktur.

CEVAP : D

18. Turizm ve yaylacılıkta insanların doğal sistemlere olumsuz etkisi en azdır.

CEVAP : C

19. Kemal’in aday olabilmesi için 18 yaşını doldurmuş olması gerekiyor.

CEVAP : B

20. Milli Marşımızın yazarı Mehmet Akif Ersoy’dur.

CEVAP : B

21. “Egemenlik kayıtsız şartsız milletindir.” bu hakkı Türk milleti adına Türkiye Büyük Millet Meclisi kullanır.

CEVAP : A

22. TBMM tarafından hazırlanan en son anayasamız 1982 yılında yürürlüğe girmiştir.

CEVAP : E

23. Bağlama telli çalgılardandır.

CEVAP : D

24. Japonya Asya Kıtası’nda yer almaktadır.

CEVAP : A

25. Sağ tarafımız doğuyu gösterdiğinde aşağısı güneyi gösterir.

CEVAP : D

26. Türkiye Devletinin resmi yönetim şekli Cumhuriyet’tir.

CEVAP : C

27. TBMM’nin açılışının 100. yılı 2020 yılında kutlanmıştır.

CEVAP : E

28. Kanatları olduğu halde uçma yeteneği olmayan hayvan tavuktur.

CEVAP : D

29. Covid salgınında en çok vatandaşı ölen ülke Amerika Birleşik Devletleri’dir.

CEVAP : C

30. Günümüzde nüfusu en fazla olan ülke Hindistan’dır. Dana önce en kalabalık ülke Çin’di.

CEVAP : C