

## TÜRKÇE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. “Ön” sözcüğü; A seçeneğinde “bir şeyin esas tutulan yüzü, arka karşıtı”, B seçeneğinde “ilk”, C seçeneğinde “civar”, D seçeneğinde ise “giyeceğin göğüs bölümü, düğme” anlamlarıyla kullanılmıştır. Sözcüğün her cümledeki anlamı farklıdır.

**Yanıt: D**

2. “Motor” sözcüğü, “herhangi bir enerjiyi harekete geçiren sistem” anlamıyla (ilk anlamıyla) kullanılmıştır.

**Yanıt: C**

3. Görsele göre, Azra Hanım, kızına bavulu taşımaya gücünün yetebileceğini söylemektedir. “Götürebilirsin” sözcüğünün yerine “taşıyabilirsin” sözcüğü getirilebilir. Bu eylemin mastarı da “taşımak” sözcüğüdür.

**Yanıt: B**

4. “Kulak vermemek” deyimini, “bir durumu önemsememek” anlamında kullanılır. A, B ve C seçenekleri bu anlamı taşımakta olup “eleştiri” anlamını vermemektedir.

**Yanıt: D**

5. Efe’nin ikinci cümlesinden, tatille ilgili bir soru sorduğu anlaşılmaktadır. Bu duruma uygun soru da D seçeneğindedir.

**Yanıt: D**

6. Düzensiz verilen bu ad cümlesinin kurallı ve anlamlı biçimi şöyledir: “Gülümseme, iki kişi arasındaki en kısa mesafedir.”

**Yanıt: C**

7. A, B ve D seçeneklerinde belgelerle anlaşılabilen olaylardan söz edilmiştir. C seçeneğindeki yargıya kişisel bir değerlendirme olduğu için tartışmaya açıktır.

**Yanıt: C**

8. Cümledeki “gözyaşı” sözcüğü, “acı”yı çağrıştırmaktadır. İnsanlar ne kadar farklı görünürlerse görünürler, onların acıları yeryüzünün her yerinde aynıdır. Bu yargı, bizi üçüncü seçeneğe götürmektedir.

**Yanıt: C**

9. 3. ve 4. cümlelerde kutup ayısının fiziksel özelliklerinden söz edilmiştir. Bu durumda bu cümleler değerlendirme dışında kalacaktır. 1. ve 2. cümlelerde ise kutupların ikliminden, dolayısıyla da kutup ayılarının yaşam ortamından söz edilmektedir.

**Yanıt: A**

10. B seçeneğinde “rica”, C seçeneğinde “uyarı”, D seçeneğinde “olasılık”, A seçeneğinde ise “kişinin başına bir şey gelip gelmemesi” konusunda “endişe” vardır.

**Yanıt: A**

**A****A****A****A****A**

11. Betimleme, öncelikle, gözleme dayalı bir anlatım yöntemidir. Bu cümlede de betimlemenin en işlek ögesi olarak “görme duyusu” kullanılmıştır. Diğer duylara ilişkin bir ayrıntı yoktur.

**Yanıt: B**

12. D seçeneğindeki “göze girmek” deyimini, “davranışları ve yetenekleriyle sevgi ve güven kazanmak” gibi olumlu bir anlamla kullanılması gerekirken olumsuz bir tutumu ifade etmek için kullanılmıştır. Bu açıklama, deyimini karşılamamıştır.

**Yanıt: D**

13. “Gülmekten ölmek”, “dertlerden (of çekmekle) dağların yıkılması”, “kan ter içinde kalmak” ifadeleri; “bir durumu olağan ölçülerinin üstünde göstermek” amacıyla kullanılmıştır. A seçeneğinde ise olağan bir durumdan söz edilmiştir.

**Yanıt: A**

14. Paragrafta isteklerimizin gerçekleşmesi için çaba harcamamız ve çevremizdeki güzelliklerin farkında olmamız gerektiğinden söz edilmiştir. Paragrafa göre, böyle davrananlar, mutluluğu yakalayabilirler. Bu ileti ise A seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: A**

15. “-ler / -lar” eki; birinci cümleye “abartma”, ikinci cümleye “yaklaşıklık”, üçüncü cümleye “aile bireyleri” anlamını kazandırmıştır. “Benzerleri” anlamını kazandırmak için ise bir cümlede kullanılmamıştır.

**Yanıt: D**

16. “Hanımeli, balkabağı, aslanağı” sözcükleri, belirtisiz ad tamlaması biçiminde, “sivrisinek” sözcüğü ise sıfat tamlaması biçiminde kurulmuştur. Bu nedenle, bu sözcüğün oluşum yolu diğerlerinden farklıdır.

**Yanıt: B**

17. İkinci cümledeki “traktör” sözcüğü iki ünsüzle başladığı ve ilk hecenin dışında “o” ünlüsü kullanıldığı için Türkçenin ses özelliklerine uymamaktadır.

**Yanıt: B**

18. A, C ve D görsellerindeki nesnelere (çorap, ağaç, çaydanlık), ünlü ile başlayan bir ek aldığı son ünsüz harflerini yumuşatır. Tek heceli “top” sözcüğünün ise son ünsüzü değişmez.

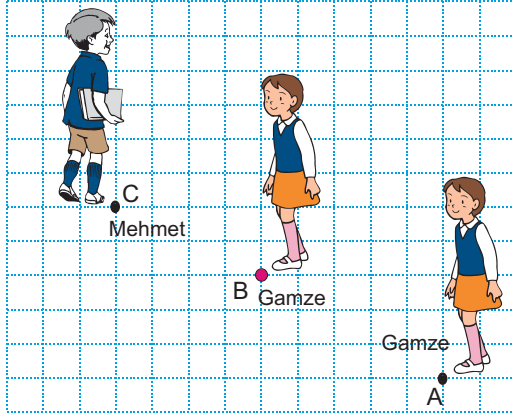
**Yanıt: B**

19. “Şey” sözcüğü, bir nesne adını karşıladığı için, tamlama oluşturduğu sözcükten ayrılmalıydı. A seçeneğinde ise bu sözcük önüne geldiği sözcüğe bitişik yazılarak yazım yanlışı yapılmıştır.

**Yanıt: A**

# MATEMATİK TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1.



Gamze A noktasından 3 birim yukarıya, 5 birim sola hareket ederse B noktasında olur.

Mehmet 2 birim aşağıya 4 birim sağa öteleme hareketi yaparsa aynı noktaya gelir.

Yanıt: C

2. 5 9 13 17 ....

Terimler arasındaki fark 4 tür.

Birinci terim için ( $n = 1$ )

$4 \cdot 1 = 4$  e 1 eklenirse 5 elde edilir.

İkinci terim için ( $n = 2$ )

$4 \cdot 2 = 8 + 1 = 9$  bulunur.

Genel terim  $4n + 1$  dir.

Yanıt: A

3. Sinem 4 yaşında iken 95 cm, 18 yaşında iken 179 cm uzunluğundadır.

Boy farkı :  $179 - 95 = 84$

Yaş farkı :  $18 - 4 = 14$  tür.

Yıllık ortalama uzama miktarı =  $84 : 14 = 6$  cm dir.

Yanıt: A

4. Seçenekler incelenirse;

İzmir - Antalya :  $7 - 13 = -6$ ,  $|-6| = 6$  °C

Erzurum - İstanbul :  $-15 - (-4) = -11$ ,  $|-11| = 11$  °C

İstanbul - İzmir :  $-4 - 7 = -11$ ,  $|-11| = 11$  °C

Erzurum - Antalya :  $-15 - 13 = -28$ ,  $|-28| = 28$  °C

Görüldüğü gibi Erzurum - Antalya arasındaki sıcaklık farkı 28 °C olup, en fazladır.

Yanıt: D

5.  $a = 11$ ,  $b = 7$ ,  $c = 9$ ,  $d = 1$  dir.

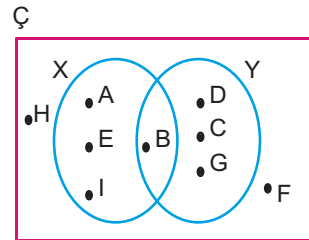
Gizem'in işlemi yapıldığında;

$(11 + 7) : 9 = 18 : 9 = 2$

$2 \cdot 1 = 2$  bulunur.

Yanıt: A

6.



X ve Y gazetelerini birlikte okuyan B dairesinde oturan ailedir. Yalnız X gazetesini okuyan aileler A, E ve I dairelerinde oturmaktadır. Yalnız Y gazetesini okuyan aileler D, C ve G dairelerinde oturan ailelerdir. H ve F dairelerinde oturan aileler her iki gazete-yi de okumamaktadır.

Yukarıdaki Venn şeması doğru gösterimdir.

Yanıt: D

**A****A****A****A****A**

7. Saksıların üzerindeki sayılar toplandığında;
- I.  $\rightarrow 8$   
 II.  $\rightarrow -8$   
 III.  $\rightarrow 18$   
 IV.  $\rightarrow 3$  olarak bulunur.  
 Değeri en yüksek olan III numaralı saksıdır.

**Yanıt: C**

8. En düşük veri : 52  
 En yüksek veri : 65 tir.  
 Açıklık :  $65 - 52 = 13$  tür.

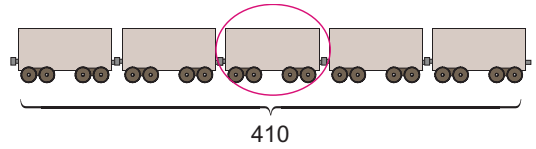
**Yanıt: D**

9. 24 kişilik sınıfın 12 si erkek öğrenci olduğuna göre, 12 si kız öğrencidir.

Rastgele seçilen bir öğrencinin, Gözde'nin kız arkadaşı olma olasılığı (Gözde dışındaki kız öğrenci sayısı 11 olacağından)  $\frac{11}{24}$  dir.

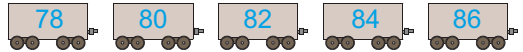
**Yanıt: B**

10.  $\star = 8$ ,  $\triangle = 2$  ve  $\square = 10$  dur.  
 $\square + \triangle + \star \cdot \triangle = 10 + 2 + 8 \cdot 2$   
 $= 12 + 16$   
 $= 28$  olur.

**Yanıt: B****11.**

Vagon numaraları ardışık 5 çift sayı olduğuna göre, toplamları 5 e bölünürse ortadaki sayı bulunur.

$$410 : 5 = 82$$



En küçük numaralı vagonun üzerindeki sayı 78 dir.

Veya

$$\begin{array}{r} a \\ a+2 \\ a+4 \\ a+6 \\ + a+8 \\ \hline 410 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{r} a \\ a+2 \\ a+4 \\ a+6 \\ + a+8 \\ \hline 410 \end{array}} \right\} 20$$

$$410 - 20 = 390$$

$$5a = 390$$

$$a = 390 : 5 = 78$$

**Yanıt: B**

**A****12.**

$$\begin{array}{r}
 \text{Ece} : \text{---} \\
 \text{Annesi} : \text{---} + 12 \\
 \hline
 72
 \end{array}$$

$$72 - 12 = 60$$

$$60 : 4 = 15 \text{ ---} \text{ (Ece'nin yaşı)}$$

$$3 \cdot 15 + 12 = 57 \text{ (Annesinin yaşı)}$$

Görüldüğü gibi 3. adımda annenin yaşı bulunmuştur.

**Yanıt: A****A****A****A****A**

**14.** Sporcu 1 m yukarıya çıktığı için havuza 13 m yolu vardır.  $1 + 13 = 14$  m yol aldığında havuzun yüzeyindedir.

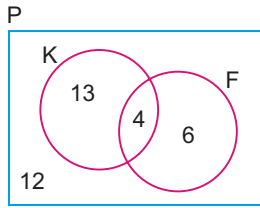
16 m yol aldığına göre;

$$16 - 14 = 2 \text{ m havuzun dibine inmiştir.}$$

**Yanıt: B**

**15.** 15  $\oplus$  pula, 4  $\ominus$  pul ilave edilmiştir.

$$(+15) + (-4) = +11 \text{ olur.}$$

**Yanıt: C****13.**

Seçenekler incelendiğinde; piyano çalan öğrenci sayısı 35, yalnız iki enstrüman çalan öğrenci sayısı 19 ve keman çalamayan öğrenci sayısı 18 dir.

Piyano ve flüt çalan öğrenci sayısı 6 dır. Üç müzik aletini birlikte çalabilen öğrenci sayısı 4 tür.

Piyano ve flüt çalan öğrenci sayısı 4 tür, ifadesi yanlıştır.

**Yanıt: C**

**16.** Şekil dörde katlandığında, her bölgede ortadaki üçgenlerin ortadan ikiye bölünmüş şekilleri görünecektir.

**Yanıt: D**

## FEN ve TEKNOLOJİ TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Bir bitki hücresinde çekirdek yönetimden sorumludur, mitokondri enerji üretir, kloroplast besin üretir ve koful atıkları depolayıp boşaltım yapar. Bu nedenle kasabadaki belediye binası çekirdek, elektrik santrali mitokondri, ekmek fırını kloroplast ve çöp arabası koful şeklinde eşleştirilebilir.

**Yanıt: A**

2. Dişi üreme sisteminde yumurtalık yumurta üretir. Erkeğe üreme sisteminde ise testisler sperm üretir. Bu durumda ● ve II yapılarının görevleri üreme hücresi üretmektir.

**Yanıt: B**

3. Tabloda kız ve erkek çocuklarda, ergenlik döneminde görülen ruhsal ve bedensel değişimler verilmiştir. Ancak ergenlik döneminin başlangıç zamanına değinilmemiştir.

**Yanıt: B**

4. I. Balina, memeli sınıfındandır. İç döllenme ve iç gelişim gözlenir. Yavru bakımı vardır.

II. Güvercin, kuş sınıfındandır. İç döllenme ve dış gelişim gözlenir. Yavru bakımı vardır.

III. Yılan, sürüngen sınıfındandır. İç döllenme ve dış gelişim gözlenir. Yavru bakımı yoktur.

IV. Kurbağa, kurbağa sınıfındandır. Dış döllenme ve dış gelişim gözlenir. Yavru bakımı yoktur. Başkalaşım geçirir.

**Yanıt: D**

5. Bitkinin yaşam döngüsü; tozlaşma(a), döllenme(e), tohum oluşumu(c), çimlenme(b) ve genç bitki(d) oluşumu şeklindedir. Bu durumda eşleştirme; I.a, II.e, III.c, IV.b, V.d şeklindedir

**Yanıt: C**

6. Farklı cins atomlardan oluşan ve kimyasal yöntemle bileşenlerine ayrılan maddeler bileşiklerdir. Bileşik modeli C şıkında verilmiştir.

**Yanıt: C**

7. Bir maddenin düzensizliğinin ve tanecikler arası mesafesinin en fazla olduğu hal gaz hali, en az olduğu hal katı halidir. Grafiklere göre; X gaz, Y sıvı, Z katıdır.

Madde sadece gaz halinde sıkıştırılabilir. Katı ve sıvı halinde sıkıştırılmaz.

**Yanıt: B**

8. Maddeler tanecikli yapıya sahiptir. Bu tanecikler arasında boşluk bulunur. İki madde birbiri içinde çözünürken birbirlerinin boşluklarına girerler. Bu nedenle çözünme sırasında sıvı seviyesinde değişim gözlenmeyebilir.

**Yanıt: A**

9. Bakır telin boyunun uzaması, bükülmesi ve kesilmesi sırasında iç yapısında bir değişim meydana gelmediği için fiziksel değişimdir. Ancak paslanması iç yapısını değiştirir, bu nedenle kimyasal değişimdir.

**Yanıt: A**

10. Maddenin gaz hali sıvı haline, sıvı hali katı haline dönerken dışarı ısı verir.

X, Y ve Z maddeleri ısı almakta, T maddesi ise dışarı ısı vermektedir.

**Yanıt: D**

A

A

A

A

A

11. Sürat =  $\frac{\text{Yol}}{\text{Zaman}}$  olduğuna göre, (1 saat=3600 s.)

$$\text{Mertcan'ın sürati} = \frac{72 \text{ km}}{1 \text{ saat}} = \frac{72 \cdot 1000}{1 \cdot 3600} = 20 \text{ m/s}$$

$$\text{At arabasının sürati} = \frac{400 \text{ m}}{100 \text{ s}} = \frac{1 \cdot 1000}{100} = 4 \text{ m/s}$$

$$\text{Serdar'ın sürati} = \frac{1 \text{ km}}{100 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}$$

$$\text{Begüm'ün sürati} = \frac{400 \text{ km}}{10 \text{ saat}} = \frac{400 \cdot 1000}{10 \cdot 3600} = 11,1 \text{ m/s}$$

Sürati en fazla olan Mertcan, en az olan at arabasıdır.

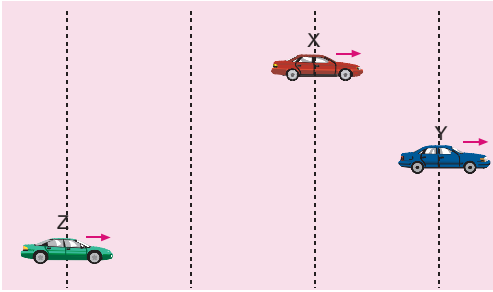
Yanıt: C

12. K, M ve N cisimleri sabit süratle hareket ederken L cisimi duruyor.

N cisimi için çizilen grafikte cisim duruyor konumu değişmiyor görünüyor. Oysa cisim sabit süratle hareket ettiğine göre, N için çizilen grafik yanlış değerleridir doğrudur.

Yanıt: D

13.



Aynı anda aynı yöne doğru hareket eden X, Y ve Z araçlarının konumlarına bakıldığında Y en önde Z en arkadadır.

1. saatin sonunda X ve Y yan yana ise X aynı sürede daha fazla yol aldığından X in sürati Y den fazladır.

2. saatin sonunda Z aracı en önde olduğuna göre, en fazla yolu Z almıştır.

Süratlerinin büyüklük sıralaması  $Z > X > Y$  olur.

Yanıt: A

14. Aynı noktaya etki eden aynı yönlü kuvvetlerin bileşkesi kuvvetlerin farkına eşittir ifadesi yanlıştır. Çünkü kuvvetlerin toplamına eşittir.

Sabit süratle giden araç dengelenmiş, ağaçtan düşen elma ise dengelenmemiş kuvvetlerin etkisindedir. Verilen bilgiler bunun tam tersidir. Yani yanlıştır. 4. çıkışa ulaşılır.

Yanıt: D

15. Bir cisme etki eden kuvvetlerin bileşkesi sıfır olursa cisim dengelenmiş kuvvetlerin etkisindedir. Yani önceki konumunu veya hareketini korur.

Buna göre,

I. X e etki eden bileşke kuvvet 7 N

II. Y ye etki eden bileşke kuvvet 14 N

III. Z ye etki eden bileşke kuvvet 0 dir.

O halde Z sabit süratli hareketine devam eder.

Yanıt: B

16. • Kütle, değişmeyen madde miktarı olup eşit kollu terazi ile ölçülür.

• Ağırlık, cismin kütesine etki eden yerçekim kuvvetinin değeridir. Dinamometre ile ölçülür ve bulunduğu yere göre değişir.

Yukarıdaki bilgilere göre, K cisminin ağırlığı Y gezegeninde 5 N, dünyuda 10 N ölçülmüş

Dünyadaki yerçekim kuvveti Y gezegenindeki 2 katıdır. Oysa C de tersi verilmiş.

Yanıt: C

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Büyük ölçekli haritalarda ayrıntıyı gösterme gücü fazladır. Soruda verilen haritalardan ayrıntısı en fazla olan I. harita, daha sonra II. harita, ayrıntısı en az olan ise III. haritadır. Bu nedenle sıralamamız I-II-III şeklinde olmalıdır.

**Yanıt: A**

2. Birinci şemada verilen tanım hipoteze, ikinci şemada verilen tanım görüşe, üçüncü şemada verilen tanım ise olguya aittir. Şemada kavrama ait tanım yapılmamıştır.

**Yanıt: D**

3. Kuzey Yarımküre'de yer alan ülkemize, kuzeyden esen rüzgarlar hava sıcaklığını azaltır, güneyden esen rüzgarlar ise hava sıcaklığını artırır. Harita üzerinde verilen I, II ve III numaralı rüzgarlar kuzey yönlü olduğu için ülkemizdeki sıcaklığı azaltır.

**Yanıt: A**

4. Soruda verilen haritada Türkiye'nin, Başlangıç Meridyeni'nin doğusunda, Ekvator'un güneyinde yer aldığı Asya ve Avrupa kıtalarında topraklarının bulunduğu görülmektedir.

**Yanıt: B**

5. Atatürk'ün Türk diliyle ilgili verdiği sözlerden **A, B** ve **D** seçeneklerine ulaşabiliriz. Yapılan yenilik hareketlerinde Batı'nın örnek alınmasına dair bir bilgiye ulaşamayız.

**Yanıt: C**

6. Verilen soruda Can, bilimsel araştırma basamaklarından ilk iki basamağı oluşturmuş sıra 3. basamağa gelmiştir. 3. basamak ise kaynak araştırması yapmak olacaktır.

**Yanıt: D**

7. Fiziki haritalarda kullanılan renkler yükselti basamaklarını ifade eder. Soruda verilen Türkiye fiziki haritasında Marmara Bölgesi ve Doğu Anadolu Bölgesi'nde kullanılan renklerin farklılığı bu bölgelerin yükseltilerinin farklı olmasıyla ilgilidir.

**Yanıt: A**

8. Büyük ölçekli haritalarda hata oranı azdır, kağıtta kaplanan alan büyüktür ve ölçeğin paydasındaki rakam küçüktür. Bu nedenle **A, C** ve **D** seçenekleri diyagramdaki boşluğa getirilebilir. **B** seçeneğinde verilen ifade küçük ölçekli haritalara ait bir özelliktir. Büyük ölçekli haritalarda gösterilen alan dardır.

**Yanıt: B**

9. Soruda verilen iklim grafiğinde yazların kurak kışların yağışlı geçtiği gözlemlenmektedir. Ayrıca kış sıcaklıklarının 0°C'nin altına inmediği görülmektedir. Akdeniz ikliminin özelliklerinin verildiği bu grafik haritada III ile numaralandırılmış alanda görülür.

**Yanıt: C**

10. Öğretmenin tahtaya çizmiş olduğu iklim grafiğinde yağışların her mevsime dağıldığı; özellikle sonbahar aylarında arttığı ve yıllık sıcaklık farklarının fazla olmadığı görülmektedir. Ülkemizde bu iklim özellikleri Sevgi'nin vermiş olduğu cevaptaki gibi Karadeniz Bölgesi'nde görülür.

**Yanıt: A**

11. Soruda verildiği gibi Mete Han, Çin'i yenilgiye uğratmış ancak kendi topraklarına katmamıştır. Bu durumun nedeni yoğun Çin nüfusu karşısında Türklerin milli benliklerini kaybetmesinden çekinmesidir.

**Yanıt: D**

12. I. bölgede avcılık ve toplayıcılığın yapıldığı göçebe bir yaşam görülmektedir. Bu nedenle bu bölgede ticari faaliyetlerin görülmesi beklenemez. II. bölgede ise tarım yapılmakta ve yerleşik hayat yaşanmaktadır. İnsanlar üretici hayata geçmiştir. Bu nedenle II. bölge için avcılık ve toplayıcılık yapılar ifadesi yanlıştır.

**Yanıt: B**

13. Yontma Taş Devri'nde yaşamış kişinin yaptığı açıklamalardan, ait olduğu toplumun göçebe bir yaşam sürdürdüğü anlaşılmaktadır.

**Yanıt: C**

**A****A****A****A****A****SEÇMELİ DİN KÜLTÜRÜ ve AHLAK BİLGİSİ  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ****SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

14. **A, B ve C** seçeneğindeki bilgiler namazın insana kazandırdıkları arasında gösterilirken; **D** seçeneğinde verilen "Namaz insanların veriminin düşmesine ne neden olur." cümlesi namazın insana kazandırdıkları arasında gösterilemez.

**Yanıt: D**

15. Verilen bilgilerde, kadın haklarına önem verildiğine, insanlar arasında eşitliğin sağlanmak istendiğine ve insanların güvenli bir şekilde yaşamalarına önem verildiğine ulaşılrken Müslümanların diğer toplumlardan üstün tutulduğu bilgisine ulaşılamaz.

**Yanıt: C**

16. Peygamberlerin güvenilir olması, insanları hakka ve adalete çağırmaları, hoşgörüyü savunmaları insanların örnek alması gereken özellikleri arasında gösterilebilir. Olağanüstü güçlere sahip olmaları ise sadece peygamberlere ait bir özellik olduğu için insanların örnek alması gibi bir durum söz konusu değildir.

**Yanıt: B**

14. Friglerle ilgili verilen paragraftaki bilgilerden tarım, hayvancılık ve dokumacılıkla uğraştıklarına ulaşıabiliriz. Ticaretle uğraştıklarına dair bir bilgi verilmemiştir.

**Yanıt: D**

15. Öğrencilerin verdiği bilgilerden Hititlerle ilgili olarak, kralların birden çok yetkiye sahip olduğu, çoktanrılı dini inanışın görüldüğü ve yazmış oldukları yıllıkların objektif olduğuna ulaşabiliriz. Siyasi birliğin sağlandığına dair bir bilgiye ulaşamayız.

**Yanıt: C**

16. Soruda Uygurlarla ilgili verilen bilgilerden; tarımla uğraşmaları yerleşik hayata geçtiklerini Mani dinindeki kelimelerin Türkçe karşılığını kullanmaları milli benliklerine bağlı kaldıklarını, hukuk belgelerine rastlanması medeni bir toplum olduklarını gösterir. Askeri faaliyetlerde başarılı olduklarına dair bir bilgi verilmemiştir.

**Yanıt: B**

## İNGİLİZCE TESTİ ÇÖZÜMLERİ

1. Doğru yanıt C seçeneğidir. Verilen resme göre Murat; Kemal ve Zeynep'in oğludur.

**Yanıt: C**

2. Doğru yanıt D seçeneğidir. Verilen resme göre Cem hamburger ve cips yiyor. Bu da seviyor demektir.

**Yanıt: D**

3. Doğru yanıt A seçeneğidir. Verilen resimlerde tabakta az elma, kutuda çok muz var ama B seçeneğinde muzların tabakta olduğu, C seçeneğinde elmaların kutuda olduğu, D seçeneğinde de kutuda hiç muz olmadığı ifade edilmiştir.

**Yanıt: A**

4. Doğru yanıt B seçeneğidir. Bu soruda okuduğunu anlama bilgisidir. Onun en sevdiği spor Kung-fu olduğuna göre B seçeneğindeki yapılan spor Kung-fudur.

**Yanıt: B**

5. Doğru yanıt B seçeneğidir. Verilen ifadeye göre hasta hayvanlara bakan kişi veterinerdir. O da B resminde verilmiştir.

**Yanıt: B**

6. Doğru yanıt A seçeneğidir. Çünkü birinci resim flower, ikinci resim apple, üçüncü resim table, dördüncü resim horse, beşinci resim eggs, altıncı resim rabbit tir. İlk harflerini alırsak "father" olur.

**Yanıt: A**

7. Doğru yanıt D seçeneğidir. Sorulan soruya göre "No" ile cevap verilemez. A seçeneği olmaz, B seçeneği "She" ile başlamış halbuki "I" ile başlamalıdır. C seçeneğinde de bilgisayar yoktur diye cevap veriliyor.

**Yanıt: D**

8. Doğru yanıt C seçeneğidir. Diğer ekleri eklersek anlamsız sözcükler oluşuyor.

**Yanıt: C**

9. Doğru yanıt D seçeneğidir. Çünkü diğer seçeneklerde düzensiz çoğul isimler verilmiştir. D seçeneğindeki isme "-es" eklenerek çoğul hali yazılmıştır.

**Yanıt: D**

10. Doğru yanıt A seçeneğidir. Çünkü birinci boşluğa "milk" sayılamadığı için "how much" gelmelidir. İkinci boşluğa da "milk" in ölçü birimi seçeneklere göre "şişe" olmalıdır. Bu da A seçeneğindedir.

**Yanıt: A**

11. Doğru yanıt C seçeneğidir. Çünkü birinci boşluk iki kişi olduğu için "are", ikinci boşlukta Jack ve Sam'in yerine "they" kullanmalıyız.

**Yanıt: C**

12. Doğru yanıt D seçeneğidir. Diğer seçenekler benimle ilgili, fakat D seçeneğindeki cümle benimle ilgili değildir.

**Yanıt: D**

13. Doğru yanıt B seçeneğidir. Çünkü diğer seçeneklerin hepsi doğru zıt anlamlı kullanılmıştır. Fakat B seçeneğinin cümlesinde "happy" nin zıt anlamı "young" olmaz.

**Yanıt: B**