

# FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

## 7. SINIF DENEME SINAVI / 5. SAYI ÇÖZÜMLER

### TÜRKÇE TESTİ

1. 1. ve 3. cümlede “taşımak” sözcüğü, “üstünde yanında bulundurmak” anlamında kullanılmıştır. 2. cümlede “taşımak” sözcüğü, “bir eşyayı bir yerden alıp başka bir yere götürmek” anlamında kullanılmıştır. 4. cümlede “taşımak” sözcüğü, “duymak, hissetmek” anlamında kullanılmıştır.

**Yanıt: B**

2. “Düşünmeyi öğrenmek” sözü; “yorum yapabilme, herhangi bir konuda fikir üretebilme” anlamında kullanılmıştır.

**Yanıt: D**

3. A, C ve D seçeneklerinde atasözüne yer verilmiştir. B seçeneğindeki söz ise genel kural niteliği taşımadığından ve öğüt vermediğinden atasözü değildir.

**Yanıt: B**

4. A seçeneğindeki “us” sözcüğünün eş anlamlısı “akıl”, C seçeneğindeki “sınav” sözcüğünün eş anlamlısı “imtihan” ve D seçeneğindeki “çabuk” sözcüğünün eş anlamlısı “tez”dir. B seçeneğindeki “çay” sözcüğünün eş anlamlısı yoktur.

**Yanıt: B**

5. Parçada güneş kişileştirilmiş, dağların eteklerini süsleyen çiçekler de gelinliğe benzetilmiştir.

**Yanıt: B**

6. D seçeneğindeki “3 - 6 - 4 - 7 - 2 - 1 - 5” dizilişle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulmaktadır.

**Yanıt: D**

7. Öncül cümlede, dinlemenin konuşmadan daha önemli olduğu anlatılmaktadır.

**Yanıt: C**

8. Öncül cümlede, insanları değerlendirirken onların olumsuz yönlerinin öne çıkarıldığı, tarafsız davranılmadığı belirtilmektedir.

**Yanıt: B**

9. Belgin, Aydın ve Aydan nesnel cümleler kurmuşken, Hakan öznel (kendi görüşünü yansıttığı) bir cümle kurmuştur.

**Yanıt: C**

10. Öncül cümlede evrensellikten söz edilmezken, ulusallık vurgulanmaktadır.

Yanıt: A

11. Ece, söylediği cümlenin gerekçesini “çünkü” sözcüğünü kullanarak açıklamıştır.

Yanıt: A

12. A, B ve C seçeneklerindeki cümleler, izlenim kazandırmaya yöneliktir; fakat D seçeneğindeki cümle, resme bakılarak söylenmiş bir cümle değildir.

Yanıt: D

13. Gülay’ın yalnızca akşam saatlerinde kitap okumak istediğine ilişkin bir düşüncesi belirtilmemiştir.

Yanıt: C

14. Parçada görme, koklama, işitme duyularıyla algılanacak ayrıntılar vardır; ancak tatma duyusu ile ilgili herhangi bir ayrıntıya yer verilmemiştir.

Yanıt: B

15. Paragrafta öznel (kanıtlanamayan) yargılara yer verildiğinden tarafsız (nesnel) bir anlatımdan söz edilemez.

Yanıt: B

16. Yabancı kökenli sözcüklerde ünsüz yumuşaması görülmez. “Hukuk”, yabancı kökenli bir sözcüktür ve ünsüz yumuşamasına uğramaz.

Yanıt: C

17. 1. ve 2. cümledeki “ayrılıyor” ve “gönlünde” sözcüğünde hece düşmesi vardır.

Yanıt: A

18. A seçeneğindeki kaynaştırmaya örnek olarak “suya” sözcüğü, B seçeneğindeki ünlü daralmasına örnek olarak “yaşamıyor” sözcüğü, C seçeneğindeki ünsüz yumuşamasına örnek olarak “toprağa” sözcüğü gösterilebilir. D seçeneğindeki ünsüz benzeşmesine uygun sözcük yoktur.

Yanıt: D

19. Ümit, “-ki” ekini ayrı yazarak yanlış yazmıştır. Hasan, “de (da)” bağlacını bitişik yazarak yanlış yazmıştır. Anıl, “dinleyen” sözcüğünü “dinliyen” biçiminde yazdığı için yanlış yazmıştır. Şaziye ise tüm sözcükleri doğru yazmıştır.

Yanıt: D

20. B, C ve D seçeneklerindeki eylem çiftlerinin anlam özelliği “iş - kılış”tır. A seçeneğindeki eylem çiftinin anlam özelliği ise “durum” bildirmektedir.

Yanıt: A

21. A, B ve C seçeneklerindeki “sabırsızlıkla”, “sabah” ve “daha” sözcükleri zarf göreviyle kullanılmıştır. D seçeneğindeki “uzun” sözcüğü ise adı etkilediğinden sıfat göreviyle kullanılmıştır.

Yanıt: D

# MATEMATİK TESTİ

$$\begin{aligned}
 1. \quad & 17 - 12 : \{(-3)^2 \cdot (-2) + (-17 + 29)\} \\
 & = 17 - 12 : \{9 \cdot (-2) + (+12)\} \\
 & = 17 - 12 : \{-18 + 12\} \\
 & = 17 - 12 : (-6) \\
 & = 17 + 2 = 19
 \end{aligned}$$

Erkan'ın yaptığı işlemin sonucu;

$$\begin{aligned}
 -3^2 + 10 & = -9 + 10 \\
 & = +1 \text{ çıkar.}
 \end{aligned}$$

Bu yüzden Erkan'ın bulduğu sonuç yanlıştır.

**Yanıt C**

2. Çıkarılan karelerin kenarları iç bölgelere kaymıştır. Bu yüzden çevre değişmez.

Alanda ise çıkarılan karelerin alanları kadar eksilme olacaktır.

Bir karenin alanı;

$$A = 20^2 = 400 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Bütün karelerin alanı;

$$400 \cdot 4 = 1600 \text{ cm}^2 \text{ dir.}$$

Dolayısıyla alan 1600 cm<sup>2</sup> azalır.

**Yanıt D**

$$3(x + 2) = 3x + 6$$

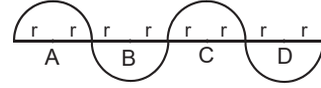
x	1	1
x	1	1
x	1	1

**Yanıt A**

4. Şekli D noktası etrafında saat yönünde 180° döndürdüğümüzde A seçeneğindeki şeklin olduğu görülür.

**Yanıt A**

5.



Eş yarım daireler olduğundan, yarıçaplar eşittir.

$$|AC| = 4r = 4 \text{ br}$$

$$r = 1 \text{ br dir.}$$

4 eş yarım daire 2 tam daire eder.

Bir dairenin alanı;

$$A = \pi r^2 = 3 \cdot 1^2 = 3 \text{ br}^2 \text{ olur.}$$

$$2 \text{ tam daire } 2 \cdot 3 = 6 \text{ br}^2 \text{ dir.}$$

**Yanıt C**

6. I. bölümde;

$$90 = V \cdot 2 \Rightarrow V = 45 \text{ m/dk}$$

II. bölümde;

$$30 = V \cdot 2 \Rightarrow V = 15 \text{ m/dk}$$

III. bölümde;

$$60 = V \cdot 2 \Rightarrow V = 30 \text{ m/dk}$$

Daire grafiğinde gösterirsek hızlar toplamını 360° ye göre oranlarız.

I. bölüm	II. bölüm	III. bölüm	Toplam
45	15	30	90
180°	60°	120°	360°

**Yanıt A**

7. 20 TL lik alışverişte 2000 kr + 50 kr = 2050 kr toplam harcama yapılır.

2050 kuruşta 50 kuruş hediye varsa  
41000 kuruşta x hediye olur.

$$x = \frac{50 \cdot \frac{41000}{2050}}{2050} = 1000 \text{ kuruş}$$

1000 kr = 10 TL

Yanıt D

8.  $4\Delta = \Delta + 3 \cdot 4$

$$4\Delta = \Delta + 12$$

$$3\Delta = 12$$

$$\Delta = 4 \text{ br}$$

Yanıt B

9. a = c dir. (İç ters açı)  
c = x tir. (Yöndeş açı)  
b = x tir. (İç ters açı)

Buradan;

$$a = b = c = x \text{ olur.}$$

a, b ve c harfleri yerine konulursa A seçeneğinin x çıktığı görülür.

Yanıt A

10. 12 işçi 30 halı dokursa  
20 işçi x halı dokur.
- İşçi sayısı ile dokunan halı miktarı doğru orantılıdır.

$$x = \frac{10 \cdot 5}{\frac{20 \cdot 30}{12 \cdot 2}} = 50$$

Yanıt D

11. Kazak →  $36 \cdot \frac{1 \cdot 25}{100 \cdot 4} = \frac{36}{4} = 9 \text{ TL}$

$$\text{Pantolon} \rightarrow 48 \cdot \frac{10}{100} = 4,8 \text{ TL}$$

$$\text{Eldiven} \rightarrow 20 \cdot \frac{15}{100} = 3 \text{ TL}$$

$$\text{Etek} \rightarrow 50 \cdot \frac{20}{100 \cdot 5} = 10 \text{ TL}$$

$$9 + 4,8 + 3 + 10 = 26,8 \text{ TL}$$

Yanıt D

12. I. Verilen üçgenler eşkenar üçgen olmadığından süsleme oluşturamazlar.

II. Kodu (3, 4, 3, 4) olan model,  
↓ ↓ ↓ ↓  
 $60^\circ + 90^\circ + 60^\circ + 90^\circ = 360^\circ$

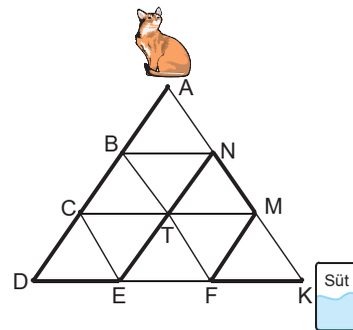
bir süsleme oluşturamaz.

III. Kodu (4, 4, 4, 4) olan model,  
↓ ↓ ↓ ↓  
 $90^\circ + 90^\circ + 90^\circ + 90^\circ = 360^\circ$

bir süsleme oluşturur.

Yanıt B

- 13.



9 kenardan geçerek  $9 \cdot 70 = 630 \text{ cm}$  ilerler.

Yanıt C

14. B seçeneğindeki şekil verilen şeklin arkadan görünüşüdür.

**Yanıt B**

15. 
$$\frac{\text{Ali'nin boyundaki uzama miktarı}}{\text{Eren'in boyundaki uzama miktarı}} = \frac{184 - 150}{187 - 170}$$
$$= \frac{37}{17} = 2$$

**Yanıt B**

16. I. C noktasının y eksenine uzaklığı 3 br, G noktasının x eksenine uzaklığı 3 br dir. (D)  
II. B, D ve E noktaları aynı doğru üzerindedir. (D)  
III. A ve B noktalarının x eksenine uzaklıkları 4 er birim, y eksenine uzaklıkları 3 er birimdir. (D)  
IV. A, D ve G noktaları doğrusal değildir. (Y)

**Yanıt C**

17. II. tavşan bir zıplayışta I. tavşandan daha az yol almaktadır.

42 zıplayışta alınan yolu;

$$\frac{21}{42} \cdot \frac{3}{2} = 63 \text{ zıplayışta alır.}$$

**Yanıt D**

18. 
$$4 \cdot (x - z) \cdot y = 4 \left( \frac{1}{7} + \frac{3}{7} \right) \cdot \frac{7}{8}$$
$$= 4 \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{7}{8}$$
$$= 2$$

**Yanıt B**

## FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Vitaminler suda ve yağda çözünenler olmak üzere iki grubu ayrılır. Suda çözünenler B ve C vitaminleridir. Yağda çözünenler ise A, D, E ve K vitaminleridir. İdrarda sudan oluştuğu için suda çözünen B ve C vitaminlerinin fazlası idrarla dışarı atılır.

**Yanıt: B**

2. Kanı taşıyan damarlardan böbrek atardamarında(K) üre miktarı fazladır. Bu üre böbreklerde süzülerek idrar kanalına(L) geçer. Böbreklerde üre bakımından temizlenen kan toplardamar(M) ile böbrekten uzaklaştırılır.

**Yanıt: C**

3. Duyu organlarında meydana gelen hastalıklardan bazıları düzeltilir, bazıları ise düzeltilemez.

İşitme organı olan kulakta işitme sinirleri tahrip olduğunda bu hastalık düzeltilemez. Çünkü sinir hücreleri kendilerini yenileyemez. Bu durumda Fatma'nın hastalığı düzeltilemez.

**Yanıt: A**

4. Tabloda bazı iç salgı bezleri, salgıladıkları hormonlar ve görevleri verilmiştir.

Pankreas hem insülin hem de glukagon salgılamaktadır. İnsülin kan şekerini düşürürken, glukagon kan şekerini yükseltir.

Kan şekerini düzenleyen hormonlar hem pankreasın hem de böbreküstü bezlerinden salgılanabilmektedir.

Vücutta salgılanan hormonlardan insülin kan şekerini düşürdüğüne göre hepsi kan şekerini arttırırmaz.

**Yanıt: C**

5. Karaciğerin farklı sistemlerinde görevleri vardır.

Amonyacı daha az zehirli olan üreye çevirmesi boşaltım sistemine(I), kan şekerini düşürmesi hormon sistemine(II), safrayı üretme sindirim sistemine(III) ait görevleridir.

**Yanıt: A**

6. Grafik incelendiğinde A türünün bulunduğu ortama M türü eklendiğinde A türünün birey sayısı azalmaktadır. Bu durumda M canlı türünün, A türü ile beslendiği söylenebilir.

**Yanıt: D**

7. Metaller aralarında alaşım yaparlar. X ile Y metal olmalıdır.

Metaller ametallerle bileşik yapabilir. X metal olduğuna göre Z ametal olmalıdır.

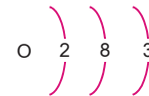
T; X, Y ve Z ile bileşik oluşturamıyorsa T bir soygazdır.

**Yanıt: D**

8. X atomu 3. periyot - 5A

Y atomu 2. periyot - 3A

Buna göre; Z atomu 3. periyot 3A grubundadır.



şeklindeki gibi çizilir.

**Yanıt: A**

9. Sıcaklığın çözünürlüğe etkisini gözlemleyebilmek için oluşturulan çözeltilerdeki çözünen ve çözücünün aynı olması ama sıcaklıkların farklı olması gerekir. Buna göre I. ve II. çözeltiler kullanılmalıdır.

**Yanıt: A**

10. İki maddenin element mi yoksa bileşik mi olduğunu ayırt etmek için ortak özellikler kullanılamaz. I, II ve IV teki özellikler element ve bileşik için ortak özelliktir. III teki özellikler ise sadece elemente aittir.

**Yanıt: C**

11. Karışımları ayırmada kullanılan ayrımsal damıtma tekniği sıvıların kaynama noktaları farkından faydalanarak yapılmaktadır. Önce kaynama noktası küçük olan sıvı kaptan uzaklaşır, daha sonra kaynama noktası büyük olan sıvı kaptan uzaklaşır. Buna göre kaynama noktası en büyük X sıvısı, en küçük Y sıvısıdır.

**Yanıt: A**

12. Cisim yerden yükseldiğinde yerçekimine karşı iş yapılmış olur. Yerçekimine karşı yapılan iş cismin ağırlığıyla yükselme miktarı çarpılarak bulunur. Bu durumda A, C ve D seçeneklerinde yapılan işler hesaplandığında sırasıyla 20 J, 10 J ve 30 J olarak bulunur. B seçeneğinde ise yatayda iş yapılmıştır. Uygulanan kuvvetle yerdeğiştirme miktarı çarpıldığında 10 Joule luk iş yapıldığı görülür.

Bu durumda en büyük iş D seçeneğinde yapılmıştır.

**Yanıt: D**

13. Eğik düzlemdeki cismin ( $P_1$ ) ağırlığı ipten oluşan gerilme kuvvetinden daha büyük olur.  $P_2$  yükünün ağırlığı ipteki gerilmeye eşit olduğuna göre,  $P_1$  in ağırlığından küçüktür.

Makaralı sistemde  $P_1$  in bağlı olduğu hareketli makaradaki ipler ağırlığı paylaşıyorlar. Aynı ip  $P_2$  ye bağlı olduğuna göre  $P_2$ ,  $P_1$  in yarısı kadar ağırlığa sahiptir.

Ağırlıksız çubukla oluşturulmuş çift taraflı kaldıraçta desteğe yakın olan yük diğerden büyüktür.

Bu durumda tüm sistemlerde  $P_1$  yükünün ağırlığı  $P_2$  ninkinden büyüktür.

**Yanıt: D**

14. I. durumda KL arasına bağlanan pil diğer pile paralel olduğundan devrenin toplam gerilimi değişmez. Bu durumda lamba parlaklığı değişmez.

II. durumda akım, KL arasına bağlanan telden geçerek lambanın kısa devre olmasına neden olur ve lamba söner.

III. durumda KL arasına bağlanan ampul diğer ampule paralel bağlandığından ampul başına düşen gerilimi değiştirmez. Bu durumda parlaklık değişmez.

**Yanıt: A**

15. A ve D seçeneklerinde II. devrelerin toplam dirençleri daha fazla olduğundan akım şiddetleri I. devredekilerden azdır.

C seçeneğinde ampermetreler devrelere paralel bağlandığından ölçüm yapamazlar.

B seçeneğinde II. devrede dirençler paralel bağlandığından toplam direnç I. devredekinden az, akım fazladır.

**Yanıt: B**

16. Göz kusurunun düzeltilmesi için göze gelen ışınların retina tabakasında toplanması gerekir.

Seçenekler incelendiğinde C seçeneğindeki ince kenarlı merceğin ışınları gözün arka kısmında kör noktada toplandığı görülmektedir.

**Yanıt: C**

17. Kutuların renkleri koyulaştıkça ışık daha fazla soğularak sıcaklık artışı yükselir. Bu durumda en büyük sıcaklık artışına sahip Z termometresi siyah, en düşük artışa sahip X termometresi beyaz, Y ise mavi kutuda bulunur.

**Yanıt: D**

18. Öğrencilerden Melis, Seda ve Sergen'in söyledikleri doğru iken Alara'nın verdiği bilgi yanlıştır. Çünkü yıldızlar nokta şeklinde görülürken gezegenler yüzeyel bir tabaka halinde görülür.

**Yanıt: C**

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Verilen paragrafta göz ile iletişim kurmaktan bahsedilmiştir. Bu sözsüz iletişimin içerisine girer.

**Yanıt: C**

2. Karesi beyliği sahil bölgesinde kurulmuş olan bir beyliktir. Bu beyliğin alınması ve değerli komutanların Osmanlı yönetimine girmesi denizcilik faaliyetlerinin gelişmesine katkı sağlayacaktır.

**Yanıt: A**

3. Yavuz Sultan Selim döneminde İran ve Memlûklerle yapılan savaşların kazanılması askeri başarıların arttığını göstermektedir.

**Yanıt: C**

4. Yeniçerileri isyana iten nedenler arasında cüluslarını alamamaları maaşlarını yetersiz bulmaları etkilidir. Bununla birlikte Yeniçerilerin "ocak devlet için değil devlet ocak için var olmalı" anlayışında bu isyanları tetikler. Sayılarının hızla artması ise isyan etmeleri için bir sebep oluşturmaz.

**Yanıt: B**

5. Belgrat Antlaşması'yla Ruslar savaşta aldığı yerleri Osmanlı'ya geri verecekti. Bu da Karadeniz'den çekildiği anlamını taşır. I., II. ve III. yargılara ulaşılabılır.

**Yanıt: D**

6. Osmanlı toprak bütünlüğünü korumayı amaçlayan Islahat Fermanı'nın Paris Antlaşmasına bir madde olarak eklenmesi ve uygulama garantisinin Avrupalı devletlere verilmesi Avrupalı devletlerin daha çok iç işlerimize karışmasına neden olmuştur.

**Yanıt: D**

7. İlkçağ'da İyonya'da bilim, kültür ve sanat alanında yaşanan gelişmeler o dönemde İyonya'da özgür düşünce ortamının olmasıyla ortaya çıkmıştır. Özgür düşünce ortamıyla farklı fikir ve düşünceler ortaya çıkar.

**Yanıt: B**

8. Rönesans'ın başlayıp gelişmesinde İtalya'nın sadece coğrafi şartları etkili olmamıştır. Coğrafi konunun dışında farklı faktörlerde etkili olmuştur.

**Yanıt: C**

9. 16. yüzyılda Katolik kilisesinde meydana gelen bozulmalar dini alanda yeniliklerin meydana gelmesini sağlamıştır. Reformun başlamasında ve gelişmesinde skolastik düşüncenin zayıflaması ve özgür düşünce ortamının oluşması etkili olmuştur.

**Yanıt: A**

10. A, B ve C seçeneklerinde tablo ile aynı doğrultuda bilgiler verilmiştir. Ancak D seçeneğinde 1927 yılı kırsal kesim nüfusu en fazladır, bilgisine kır ve kent nüfusunun oranlarının verildiği bu grafikten ulaşamayız.

Yanıt: D

11. 18 yüzyılda askeri amaçlı yapılan düzenlemeler kana mühendishanesinin açılması, istihkam okulunun açılması, Sürat Topçuları Ocağı'nın kurulması askeri amaçlı olan kuruluşlardır. İlk Türk matbaasının kurulması ise daha çok kültür bilim alanında yapılan bir düzenlemedir.

Yanıt: C

12. Soruda verilen özellikleri taşıyan kent Bursa'dır.

Yanıt: A

13. Nüfusu az olan iller dikkate alındığında yalnızca kırsal iklimin etkili olmadığı illerde görmek mümkün.

Yanıt: C

14. Bir yerleşim merkezinin köy ya da kent olmasında nüfusu yönetim biçimi halkın geçim kaynakları gibi faktörler etkili olmaktadır.

Yanıt: B

15. Antalya'da daha çok turizme dayalı mevsimlik göç yaşanır. Diğer illerde nüfus yoğunluğunun fazla olmasında endüstrinin gelişmesinin etkisi fazladır.

Yanıt: C

16. Hz. Muhammed'in verilen sözünden "Günah işlemekten kaçınılmalıdır." anlamı çıkmaz. Verilen cümlede sabır göstermek öfkeyi yenmek ve kendine hakim olmak anlamları çıkarılabilir.

Yanıt: C

17. Paragraftaki bilgiden insanlar akıllarını daha çok şahsi menfaatleri için kullanmalıdır anlamı çıkmaz. İnsan yalnızca kendi için değil çevresindeki kişiler içinde yararlı işler yapmalıdır.

Yanıt: D

18. Kötülük yapanların cezalandırılması gerektiğini Hz. Muhammed'in sözünden çıkaramayız. Hz. Muhammed insanların kötülükten uzak durmalarını eğer kötülükle karşılaşsak duyarsız kalmayıp bunu iyiliğe dönüştürmenin gerekliliğinden söz etmiştir.

Yanıt: D

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

- 16.** Ticaret yollarının Coğrafi Keşifler'le yön değiştirmesi Osmanlı Devleti'ni ekonomik anlamda olumsuz yönde etkilemiştir. Osmanlı'nın önemli ticari geliri Akdeniz limanlarıydı fakat Coğrafi Keşifler'le bu limanlar önemini kaybetti bu da Osmanlı ekonomisini olumsuz etkilemiştir.

**Yanıt: C**

- 17.** Kendini ve sanayisini geliştiremeyen ülkeleri, güçlü devletler hammadde ve pazar kaynağı olarak kullanıyorlardı. Bu durumda Osmanlı Devleti'nin sanayisinin gelişemediğinden dolayı ihracat oranını yükselttiği bilgisine ulaşamayız. İhracat dışı mal satmaktır. Oysa Osmanlı dış ülkelere mal alıyordu.

**Yanıt: D**

- 18.** İktisadi sistemde topraklar askerlere ve devlet adamlarına verilmiştir. Bunun karşılığında da asker yetiştirmeleri ve buldukları bölgenin güvenliğini sağlamları istenmiştir. Bu sayede iktisadi sistemiyle hem tarımsal üretim artırmak istenmiş hem de güçlü ordunun oluşturulması amaçlanmıştır. Zaten devletin toprağını kullandıklarından dolayı özel mülkiyet anlayışının gelişmesi beklenemez.

**Yanıt: D**

## İNGİLİZCE TESTİ

1. Resimde çocuk bisiklete binmektedir.

**Yanıt C**

2. Çita dünyada en hızlı koşan hayvandır.

**Yanıt D**

3. Kerem iyi göremiyor, bu yüzden gözlük takmak durumundadır.

**Yanıt C**

4. Dilek Naz'dan daha mutlu olduğu için A seçeneği doğrudur.

**Yanıt A**

5. Resimdeki kişi yorgun olduğu için doğru seçenek C dir.

**Yanıt C**

6. Cümle geçmiş zamanı belirttiği ve yağmur yağdığından bahsettiği için doğru cevap B seçeneğidir.

**Yanıt B**

7. İstanbul'da havanın yarın güneşli olacağını ifade etmektedir. Yarın dediği için de "will" kalıbı seçilmelidir.

**Yanıt D**

8. En uygun kahve isteme sorusu B seçeneğinde "may" kalıbıyla verilmiştir.

**Yanıt B**

9. Babanın mutlu olma sebebi 5 dakika önce balık yakalamış olmasıdır.

**Yanıt A**

10. Çocuklar iyi futbol oynayabilmektedirler.

**Yanıt C**

11. Resimlere göre doğru olan sıralama C seçeneğindedir.

**Yanıt C**

12. Ben çocukken hep aktör olmak istedim derken, istedim fiili geçmiş zamanda kullanılmalıdır.

**Yanıt A**

13. Süt sayılmadığı için doğru soru "How much"tır. Ayrıca sayılmayanlarda "a little" kullanılır.

**Yanıt D**

14. Ders çalıştığından dolayı "televizyonu açabilir miyim?" sorusunun cevabı olumsuz verilmiştir.

**Yanıt D**

15. Evet, o çok iyi bir insandır cevabının sorusu "Onu sever misin?" dir.

**Yanıt C**