

# FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

## 8. SINIF DENEME SINAVI / 11. SAYI ÇÖZÜMLER

### TÜRKÇE TESTİ

1. B, C ve D seçeneklerinde "atmak" sözcüğünün anlamı ve kullanımı birbirine uyarken A seçeneğinde "solmak" sözcüğünün anlamına uygun bir kullanım vardır.

**Yanıt: A**

2. "Kalemiyle yaşayan" söz öbeğiyle anlatılmak istenen, sanatçının geçimini yazarlıkla sürdürmesidir.

**Yanıt: D**

3. A, C ve D seçeneklerinde altı çizili sözcük öbekleri "abartma" anlamı taşıırken B seçeneğinde "abartma" anlamı yoktur.

**Yanıt: B**

4. Öncüldeki "imkânsız gibi görülen işlerin paranın gücüyle yapılabileceği" anlamı A seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: A**

5. 1. cümlede "bir yerin yukarısına varmak", 2. cümlede "bir yerden ayrılmak", 3. cümlede "elde edilmek", 4. cümlede "gitmek" anlamında kullanılmıştır.

**Yanıt: D**

6. B, C ve D seçeneklerindeki sözcükler, cümlenin anlam bütünlüğünü sağlamazken; A seçeneğindeki sözcükler, bu bütünlüğü sağlamaktadır.

**Yanıt: A**

7. Öncül cümlede olayın içeriğinin bakış açımızı yönlendirdiğine değinilmemiştir.

**Yanıt: D**

8. Öncül cümlede sözün ancak içtenlikle söylendiğinde değer kazanacağı anlatılırken A seçeneğinde içten olmayan sözlerin bile değerli olduğuna değinilmiştir. Bu nedenle öncül cümleyle tutarsızlık oluşmuştur.

**Yanıt: A**

9. Öncül cümlede şiirin topluma hitap ettiği anlatılmaktadır. A seçeneğinde ise şiirin yalnızca belli bir kesime hitap ettiği anlatıldığından öncül cümleyi desteklemez.

**Yanıt: A**

10. Öncül cümlede göre, hoşgörülü olan, demokrasiye inanan ve düşünce özgürlüğünü savunan birinin kendi düşüncelerini tartışmadığı söylenemez.

**Yanıt: C**

11. Berk Bey, sanatçının rastgele yaşasa da sıradan eserler ortaya koyamayacağı düşüncesini öne sürmektedir.

**Yanıt: D**

12. Parçada Evliya Çelebi Seyahatnamesi hakkında bilgi verilerek "açıklayıcı" anlatım biçimi kullanılmıştır.

**Yanıt: A**

13. Paragrafta Karacaoğlan'ın yaşadığı coğrafyanın fiziksel özelliğini anlattığına ilişkin bir bilgi yoktur.

Yanıt: A

14. Metin Bey, öykünün bağımsızlığından söz ederek her öykünün kendine ait bir dünyası olduğunu anlatmak istemiştir.

Yanıt: C

15. Numaralanmış cümleler anlam bütünlüğü düşünülerek sıralandığında doğru sıralama, "2 - 4 - 3 - 1" biçiminde olmaktadır.

Yanıt: D

16. Parçada, bir şiirin kalıcılığının ve güzelliğinin nasıl oluştuğu anlatılmaktadır.

Yanıt: B

17. Paragrafta, aynı iç yerinde çalışan ve birbirine uzak olan insanlardan, yani iç yerindeki yabancılaşmadan söz edilmektedir. Bu nedenle B, C ve D seçenekleri paragrafta anlatılanlardan uzaktır.

Yanıt: A

18. Paragrafa göre, halkın bilinçsizliğinden söz eden aydınların aslında kendilerinin bilinçli olup olmadıklarını sorgulamaları gerektiğine ilişkin ileti vardır.

Yanıt: A

19. Parçada, Karacaoğlan'ın şiirlerinin günümüze kadar gelmesinin nedeninin özlü sözler kullanmasından (kestirme söyleşindeki ustalığından) kaynaklandığı anlatılıyor.

Yanıt: B

20. 2. cümlede "Yazar neyi, nasıl anlatmış?" sorusunun yanıtı olduğundan bu cümle üslup ve içeriğe ilişkin bir yargıdır.

Yanıt: B

21. A seçeneğinde sümbülün hüznünlü olması ve tadının kaçması, insana ait özelliklerdir. Böylece sümbül kişileştirilmiştir.

Yanıt: A

22. A, C ve D seçeneklerindeki ikilemeler, zarf görevinde; B seçeneğinde ise sıfat görevinde kullanılmıştır.

Yanıt: B

23. Öncül cümledeki anlatım bozukluğunun nedeni gereksiz sözcük kullanımıdır. C seçeneğinde de benzer anlatım bozukluğu vardır.

Yanıt: C

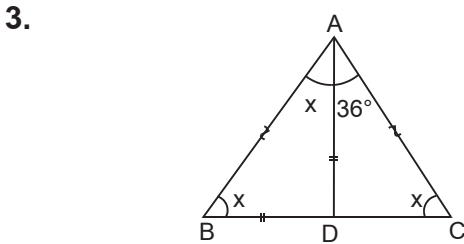
# MATEMATİK TESTİ

1.  $\frac{810^\circ}{90^\circ} \left| \frac{360^\circ}{2} \right.$   $810^\circ$  döndürmek yerine  $90^\circ$  döndürmek yeterlidir.
- $(-1, 2)$  noktasının orijin etrafında saat yönünde  $90^\circ$  döndürülmesi ile oluşan nokta  $(2, 1)$  dir.
- Buna göre,  $a + b = 2 + 1 = 3$  olur.

Yanıt: D

2.  $\frac{(a-4)(a+4)}{a-4} \cdot \frac{2}{a+4} = 2$

Yanıt: B



$m(\angle ABC) = x$  olsun.  $|BD| = |AD|$  olduğundan

$m(\angle BAD) = x$  olur.

$|AB| = |AC|$  olduğundan  $m(\angle ACB) = x$  olur.

$\triangle ABC$  nin iç açılarının ölçüleri toplamı

$$x + x + 36 + x = 180^\circ$$

$$x = 48^\circ \text{ bulunur.}$$

$$m(\angle BAD) = 48^\circ \text{ dir.}$$

Yanıt: A

4.  $-x + y = -6$  1. denkleme  
 $x = -10$  yazılır.  
 $+ 2x - y = -4$   
 $x = -10$   
 $-x + y = -6$   
 $-(-10) + y = -6$   
 $y = -16$  bulunur.
- Kesim noktası  $(-10, -16)$  dir.

Yanıt: B

- 5.
- IV. şekildeki taralı üçgen sayısı 13 olur.
- IV. Şekil

Yanıt: A

- 6.

$[BD]$  kenarortay uzunluğu çizildiğinde

$|AD| = |DC| = |GD|$  eşitliği oluşur.

Buna göre,  $[AG] \perp [GC]$  olur.

$\triangle AGC$  de,  $|AG|^2 + |GC|^2 = |AC|^2$  (Pisagor bağıntısı)

$$|AG| = 6 \text{ cm bulunur.}$$

Yanıt: B

7. Grup sayısının 7 olması istenmektedir. Dizinin açıklığı  $36 - 6 = 30$  dur. O halde grup genişliği  $\frac{30}{7} = 4,2 \dots = \approx 5$  alınır.

(6 - 10), (11 - 15), (16 - 20), (21 - 25), (26 - 30), (31 - 35), (36 - 40) şeklinde gruplara sahip olan ve bu gruplara ait eleman sayılarının sırasıyla 8, 4, 4, 2, 3, 2, 1 i veren histogram D seçeneğindedir.

**Yanıt: D**

8.  $\triangle ADE \sim \triangle ABC$  olduğundan  $\frac{|AD|}{|AB|} = \frac{|DE|}{|BC|} = \frac{|AE|}{|AC|}$  dir.

$$\frac{5}{15} = \frac{y}{18} = \frac{4}{4+x} \text{ eşitliklerinden}$$

$y = 6$  ve  $x = 8$  bulunur.

$x + y = 6 + 8 = 14$  tür.

**Yanıt: B**

9. Seda'nın elma sayısı Gizem'in elma sayısından fazla olduğu için;  $3x - 7 > 2x + 12$

$$3x - 2x > 12 + 7$$

$$x > 19$$

$x$  in alabileceği en küçük tam sayı değeri  $x = 20$  dir.

**Yanıt: A**

10.  $\frac{10 + 8 + 9 + 11 + 12 + x}{6} = 10$

$$50 + x = 60$$

$$x = 10 \text{ dur.}$$

$$\text{Standart sapma} = \sqrt{\frac{(10-10)^2 + (10-8)^2 + (10-9)^2 + (10-11)^2 + (10-12)^2 + (10-10)^2}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{4+1+1+4}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{10}{5}}$$

$$= \sqrt{2} \text{ bulunur.}$$

**Yanıt: D**

11. Kırmızı kalem sayısı  $x$  olsun.

$$\frac{4}{7+x} \cdot \frac{1}{6+x} \cdot \frac{1}{14} =$$

$$(7+x) \cdot (6+x) = 56 \text{ ise}$$

$$x = 1 \text{ bulunur.}$$

Toplam kalem sayısı  $7 + 1 = 8$  dir.

**Yanıt: A**

12. Şekilde karşılıklı olanlara bakıldığında 3 katının 3 fazlası olduğu görülür.

$$5 \cdot 3 + 3 = 18$$

$$6 \cdot 3 + 3 = 21$$

$$4 \cdot 3 + 3 = 15 = x$$

$$3 \cdot y + 3 = 24$$

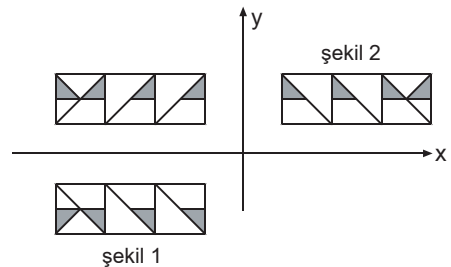
$$x + y = 15 + 7 = 22$$

$$y = 7$$

bulunur.

**Yanıt: B**

- 13.



Verilen şeklin  $x$  eksenine göre simetriği şekil 1 dir ve şekil 1 in orijine göre simetriğini aldığımızda ise görüntü şekil 2 deki gibi olur.

**Yanıt: B**

14.  $\sqrt{0,04} - \sqrt{0,16} - \sqrt{0,09}$

$$= \sqrt{\frac{4}{100}} - \sqrt{\frac{16}{100}} - \sqrt{\frac{9}{100}}$$

$$= \frac{2}{10} - \frac{4}{10} - \frac{3}{10}$$

$$= -\frac{5}{10}$$

$$= -\frac{1}{2} \text{ bulunur.}$$

Yanıt: D

15.  $3^4 < 5^3 < x < 4^4$

$$81 < 125 < x < 256$$

x yerine  $25^2 = 625$  yazılamaz.

Yanıt: C

16. I. doğru

II. yanlış.  $P(7,4) = \frac{7!}{3!}$  olmalıydı.

III. yanlış.  $\binom{8}{2} = \frac{8!}{6! \cdot 2!}$  olmalıydı.

IV. doğru.

Yanıt: D

17. Birleştirilmesi gereken şekil A seçeneğindeki olmalıdır.

Yanıt: A

18.  $15,2 \cdot 10^7 > 14,7 \cdot 10^7$  olduğu için,  $14,7 \cdot 10^7$  daha yakın olduğu andaki uzaklıktır.

$$14,7 \cdot 10^7 = 147 \cdot 10^6$$

$0,07 \cdot 10^8 = 7 \cdot 10^6$  olduğundan uzaklıklar oranı;

$$\frac{147 \cdot 10^6}{7 \cdot 10^6} = 21 \text{ katı olur.}$$

Yanıt: C

19.

$$\frac{x^2 - ax - 6}{x^2 - 2x + b} = \frac{x - 2}{x - 5}$$

$$\frac{x \quad +3}{x \quad -2} \quad \frac{-2 \quad +3}{-2 \quad -5}$$

$$\frac{(x-2) \cdot (x+3)}{(x-5) \cdot (x+3)} = \frac{x-2}{x-5}$$

$$b = (-5) \cdot (+3) = -15$$

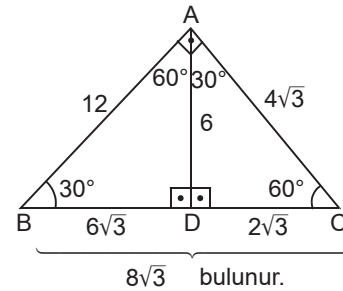
$$a = -1$$

$$a + b = (-1) - (-15)$$

$$= 14 \text{ tür.}$$

Yanıt: D

20.



Yanıt: C

## FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Öğrencilerin kanlarının çökelme durumları incelendiğinde Ayça'nın B Rh (+), Fatma'nın AB Rh (-), Ali'nin A Rh (+), Mehmet'in AB Rh (+) olduğu görülmüştür.

Bu durumda Ali, B kan grubundan kan alamaz.

**Yanıt: D**

2. Rejenerasyon planarya ve deniz yıldızında üremeyi, kertenkele de ise yenilenmeyi sağlamıştır. Gelişmiş canlılarda rejenerasyonla üreme basit canlılara göre daha azdır.

**Yanıt: B**

3. Soruda doğal seleksiyona örnekler verilmiştir. Açık renkli kelebeklerin gövdesi açık renkli ağaç türünde, koyu renkli kelebeklerin gövdesi koyu renkli ağaç türünde yaşama şansı daha fazladır. Buna göre, I. ve IV. ağaçlarda, bulunan kelebekler soyunu devam ettirmede daha şanslıdır.

**Yanıt: B**

4. Bir DNA molekülünün iki zincirinde bulunan 2 şer nükleotit çeşidi verildiğinden karşı zincir tamamlanır. Dolayısıyla zayıf hidrojen bağ sayısı, adenli nükleotit sayısı, toplam nükleotit sayısı bulunur. Toplam gen sayısı verilere göre bulunamaz.

**Yanıt: A**

5. Şekildeki deney tüpleri incelendiğinde; I. tüpte sıcaklık artışı diğer tüplerden daha fazla ise daha çok ısı açığa çıktığını dolayısıyla solunumun A bakterisinde oksijenli olduğunu anlarız. B ve C bakterilerinde solunum oksijensizdir. Bütün reaksiyonlarda enzim kullanılır.

**Yanıt: D**

6. İki düzenek ayrı ayrı incelendiğinde iki düzenekteki sıcaklıkların farklı olduğu görülür. İkinci bitkinin bir süre bekletildiğinde daha ağır olmasının nedeni sıcaklığın uygun olmasından kaynaklanır.

**Yanıt: C**

7. Fare popülasyonunda ilk üç ayda verilen besin miktarına bağlı olarak birey sayısı artmaktadır. 4. ve 5. aylarda verilen besin aynı olmasına rağmen fare sayısı azalmıştır. Bu da dışa göç olabileceğini gösterir. Grafikten doğum oranı ile ilgili bilgi elde edilemez.

**Yanıt: B**

8. Tepkimedede 14 gram  $X_2$  gazı tepkimeye girdiğinde, 3 gram  $Y_2$  gazı tepkimeye girer ve 17 gram  $XY_3$  bileşiği oluşur. Her ikisinden de 42 gram tepkimeye sokulursa 42 gram  $X_2$  ve 9 gram  $Y_2$  tepkimeye girer ve 33 gram  $Y_2$  maddesi artar. Böylece 51 gram  $XY_3$  bileşiği oluşur.

**Yanıt: C**

9. Verilen bilgiye göre aynı grupta olan elementlerden periyot sayısı en fazla olanın kaynama noktası en az olmalıdır. Periyot sayısı büyükten küçüğe doğru K, Na, Li olur. Kaynama noktası da büyükten küçüğe doğru Li, Na ve K olur.

**Yanıt: C**

10. X, Y ve Z maddelerinin özellikleri incelendiğinde X maddesinin tuz, Y maddesinin baz, Z maddesinin asit olduğu görülür. Buna göre pH larının büyüklük sıralaması  $Y > X > Z$  şeklinde olmalıdır.

**Yanıt: A**

11. Metal-ametal arasında iyonik bağ, ametal-ametal arasında kovalent bağ kurulur. Verilen bağlara göre; X metal, Y, Z ve T ametaldir. Metaller ısıyı iyi iletir ancak ametaller iletmez. Bu durumda X metalinin ucundaki mum önce erir.

**Yanıt: A**

12.  $Ca^{+2} + CO_3^{-2} + ısı \xrightarrow{suda} CaCO_3 + \text{Yumuşatılmış su}$   
Denklem incelendiğinde ısı alan yani endotermik bir olaydır.

**Yanıt: B**

13. Cisimlerin sıvı içerisindeki konumlarını özkütleleri belirler. ( $d_M > d_L > d_K$ )  
Özkütle kütle hacime oranı ile bulunur. ( $d = \frac{m}{V}$ )

**Yanıt: A**

14. Kap içerisindeki sıvı basıncı sıvının yüksekliğine özkütlesine ve bulunduğu ortamın yerçekim ivmesine bağlıdır. ( $P = h \cdot d \cdot g$ ) Kap ters çevrildiğinde taban alanı küçüldüğünden dolayı kap içerisindeki sıvı yüksekliği artar. Bundan dolayı kabın tabanına etki eden sıvı basıncı artar.

Katıların basıncı ağırlıklarıyla doğru yüzey alanları ile ters orantılıdır. Kap ters çevrildiğinde ağırlık değişmez fakat yüzey alanı küçülür. Bu da kabın bulunduğu yüzeye uyguladığı basıncın artmasına neden olur.

**Yanıt: B**

15. Birinci kabın her iki yarısı birbirinin simetrisi olduğundan kaptaki sıvının hacminin yarısı alındığında, sıvı yüksekliği yarıya iner. Sıvı basıncı yükseklikle doğru orantılı olduğu için sıvı basıncı da yarıya iner.

İkinci kabın her iki yarısı simetrik olmadığından kap içerisindeki sıvının hacminin yarısı alındığında, sıvı yüksekliği h den daha fazla olacaktır. Bu da kap içerisindeki sıvı basıncının 2P den az P den fazla olmasına neden olacaktır.

**Yanıt: A**

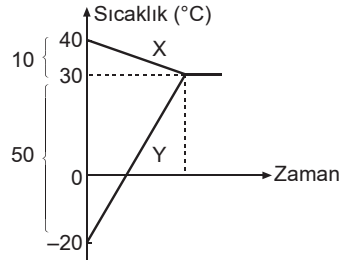
16. Işığın yayılma hızı sesin yayılma hızından daha büyük olduğu için ses, görüntüden daha sonra duyulur.

**Yanıt: D**

17. Gergin tellerde sesin frekansının telin boyu ile ters orantılı olduğunu kanıtlamak isteyen öğrenci, deney düzeneğinde telin boyunu değiştirip diğer özellikleri sabit tutmalıdır.

**Yanıt: C**

18. Sıcaklık değişimi kütle ve özısı çarpımıyla ters orantılıdır.



Isı alışverişlerinde alınan ısı verilen ısıya eşittir.

$$10 \cdot (m_x \cdot c_x) = 50 \cdot (m_y \cdot c_y)$$

$$(m_x \cdot c_x) = 5m_y \cdot c_y \text{ olduğundan}$$

$$X = K \text{ sıvısı}$$

$$Y = M \text{ sıvısı olur.}$$

**Yanıt: B**

19. Özısı küçük olan maddenin sıcaklık değişimi daha büyük olur. Gücü büyük olan ısıtıcının vereceği ısı daha fazladır.

Bu yüzden özısı en küçük olan X sıvısı ile gücü en büyük olan M ısıtıcısı seçilmelidir.

**Yanıt: A**

20. Havanın sıcak olması alçak basınca neden olur. Alçak basınçta da yağmur görülmektedir. Grafikte en sıcak şehir olan Z de de sıcaklıkla birlikte yağmurun görülmesi alçak basınçtan kaynaklanmaktadır.

**Yanıt: C**



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. Atatürk'e ait verilen bilgilerden hareket edildiğinde onun yaratıcılığının vurgulandığı görülmektedir.

Yanıt: C

2. Mebuslar Meclisi'nin açılması halk iradesinin Osmanlı yönetiminde temsil edilmesidir. Çünkü Mebuslar Meclisi üyeleri halk tarafından seçilmektedir.

Yanıt: A

3. Demokrasilerde yetkiler birçok kurum arasında dağıtılır. Mustafa Kemal'in birçok yetkiye sahip olması demokrasiye aykırı bir durumdur.

Yanıt: B

4. Temsil Heyeti'nin her durumda temel amacı halk iradesinin yönetimde egemen kılınmasını sağlamaktır.

Yanıt: B

5. Milletler Cemiyeti'nin İngiltere'nin çıkarları doğrultusunda hareket etmesi ona olan güveni sarsmıştır.

Yanıt: D

6. Sakarya Savaşı bir savunma savaşıdır. Kurtuluş Savaşı'nda yapılacak olan ilk saldırı savaşı Büyük Taarruz'dur.

Yanıt: D

7. Mustafa Kemal'in çok partili sisteme geçmek istemesinin amacı muhalefet partisinin oluşmasını sağlayarak hükümetin denetlenmesini sağlamaktır.

Yanıt: A

8. Cumhuriyetin ilanı ile Kabine Sistemine geçilmiş ve hükümetler bu sistem doğrultusunda oluşturulmuştur.

Yanıt: A

9. Mustafa Kemal'in İstanbul'dan uzaklaştırılmak istenmesi ile kişisel egemenliğini güçlendirmek istemesi arasında bir ilişki yoktur.

Yanıt: C

10. Latin Alfabesi'nin Türkçenin ses uyumuna daha uygun olduğu görülür. Bu nedenle Latin Alfabesi'nin kullanılmasıyla halkın kültür seviyesi yükseltilmeye çalışılmış, okuma ve yazma kolaylaşmıştır.

Yanıt: D

11. Mustafa Kemal'in sözlerinden hareket edildiğinde C seçeneği ile ilgili bir bilgiye rastlanmaz.

Yanıt: C

12. Verilen açıklamalardan yola çıkıldığında **D** seçeneğinin vurgulandığı görülür.

**Yanıt: D**

13. Medreselerin kapatılması laik eğitime ortam sağladığı için laiklik ilkesi ile bağlantı kurulmalıdır.

**Yanıt: B**

14. Verilen diyagramda boş bırakılan yere cumhuriyetin ilanı getirilemez.

**Yanıt: A**

15. Verilen açıklamalardan hareket edildiğinde öncüllerin tümünün paragrafta yer aldığı görülür.

**Yanıt: D**

16. Misak-ı Milli'ye göre belirlenen sınırlarımızdan, Musul ve Batum taviz olarak verildiği için **C** seçeneğine ulaşamaz.

**Yanıt: C**

17. 1924 Anayasası için zamanla laikleşmiş bir anayasa olduğu söylenebilir.

**Yanıt: A**

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

18. Hiçbir inanç insanların yalancı şahitlik yapmasını onaylamaz.

**Yanıt: D**

19. I. ve III. öncüllerde yer alan bilgiler yer değiştirilirse açıklamalar doğru eşleşmiş olur.

**Yanıt: B**

20. Hz. Muhammed bu sözü ile çalışmanın önemini vurgulamıştır.

**Yanıt: D**

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

18. Erzurum Kongresi'ne ait I., II. ve III. öncüllerde yer alan maddeler ulusal bir nitelik taşımaktadır.

**Yanıt: D**

19. Lozan Barış Antlaşması'nda kapitülasyonların kaldırılması ile ekonomik alanda tam bağımsızlığımızı sağlamış olduk.

**Yanıt: B**

20. Halifeliğin kaldırılması ulusal egemenliğin güçlenmesine ortam hazırlamıştır.

**Yanıt: D**

## İNGİLİZCE TESTİ

1. Elinde bu kadar çok çanta olan para harcıyordur. Buna en uygun sıfat “ cömert” kullanılmalıdır.

**Yanıt: D**

2. Resimdeki çocuk arabayı tamir edemeyecek kadar küçüktür.

**Yanıt: C**

3. Resimdeki aile yağmur yağarken piknik yapmaktadır.

**Yanıt: A**

4. Resimdeki kız çocuğu masa başında ders çalışmaktadır. Bu duruma göre en iyi seçenek B'dir.

**Yanıt: B**

5. Mehmet, kız arkadaşıyla İtalya'ya tatile gitmeyi tercih etmektedir.

**Yanıt: B**

6. Verilen tarihin doğru okunuşu “D” seçeneğidir.

**Yanıt: D**

7. Resimdeki tenis oynamayacak kadar yaşlıdır.

**Yanıt: C**

8. Resimde, kapı çaldığında uyuyordum ifadesi “A” seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: A**

9. B, C ve D seçenekleri olumsuz anlam içermektedir. “reliable” yani güvenilir “A” seçeneği doğrudur.

**Yanıt: A**

10. A, B ve C seçenekleri Present Perfect Tense'in zaman zarflarıdır.

**Yanıt: D**

11. B ,C ve D seçenekleri olumsuz anlam içermektedir.

**Yanıt: A**

12. Fakir insanlara yardım etmeyi ve para harcamayı sevmeyen kişi cimridir.

**Yanıt: B**

13. “While” yerine “as” bağlacını kullanabiliriz.

**Yanıt: C**

14. Yağmur yağarsa şemsiyemi alacağım ifadesini “in case” ile kurabiliriz.

**Yanıt: D**

15. Gelecek hafta sonu ne yapmak istersin ifadesi “C” seçeneğinde doğru verilmiştir.

**Yanıt: C**

16. Öğretmen sorular sorduğunda hata yaptı ifadesi “A” seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: A**

17. Eskiden küçük bir eve sahipti ama şu an değil ifadesi “B” seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: B**