

# FEN BİLİMLERİ DERSHANESİ

## 6. SINIF DENEME SINAVI / 2. SAYI ÇÖZÜMLER

### TÜRKÇE TESTİ

1. A, B ve C seçeneklerindeki karakterlerin sözlerinde “şişirerek, çırpınıyordu, rehber edindim” sözleri, mecazlaşmıştır. “Kediciği korumak için eve aldım.” cümlesinde ise mecazlı bir kullanım yoktur.

**Yanıt: D**

2. “Sevimli - sevimsiz” sözcükleri arasında karşıt anlamlılık değil, olumlu - olumsuz anlam ilişkisinden söz edilmiştir.

**Yanıt: B**

3. Duygu bildiren sözcükler, duyularla algılanabilme özelliği taşımaz. C seçeneğinde yer alan sözcükler, duyularla algılanabilir (somut) değer taşımaktadır. Diğer seçeneklerde ise soyut sözcükler kullanılmıştır (huzurlu, özlem, sevinç).

**Yanıt: C**

4. D seçeneğinde “düşmek” sözcüğü; “yere devrilmek” anlamında, diğer seçeneklerde ise “yer çekiminin etkisiyle yukarıdan aşağıya inmek” anlamında kullanılmıştır.

**Yanıt: D**

5. “Temiz” sözcüğü, A, C ve D seçeneklerinde “görünür bir özellik” taşımamaktadır; B seçeneğinde ise somut anlamlıdır.

**Yanıt: B**

6. Ulama, ünsüz harfle biten bir sözcükle ünlüyle başlayan sözcük arasında oluşan bir ses olayıdır. 2. cümlede “bir erik ağacı” tamamlamasında böyle bir ses olayı görülmektedir.

**Yanıt: B**

7. Dizelerde “yıldızlara, bacaya, bahçelere” insana ilişkin özellikler yüklenerek bu kavramlar kişileştirilmiştir.

**Yanıt: A**

8. A seçeneğinde “büyük kalpler büyük binalara”, C seçeneğinde “eller pamuğa”, D seçeneğinde “gözler kömüre” benzetilmiştir; B seçeneğinde ise benzer bir anlam olayı yoktur.

**Yanıt: B**

9. Cümledeki "bilgisi" sözcüğü "bil-" eylem köküne "-gi" yapım eki getirilerek türetilmiştir. "Olsak" ve "aklımızla" sözcükleri basit yapı, "olabiliriz" sözcüğü ise birleşik yapıdır.

Yanıt: A

10. A seçeneğindeki "karaciğer" sözcüğü "kara" sıfatıyla "ciğer" sözcüğünün birleşmesiyle; sıfat tamlaması biçiminde oluşmuştur. B, C ve D seçeneklerindeki birleşik sözcükler ise ad tamlaması biçiminde kurulmuştur.

Yanıt: A

11. Altı çizili dördüncü sözcük, yapım eki aldığı için türemiştir; basit yapıdır.

Yanıt: D

12. Atatürk'ün sözlerindeki "uşaklık" sözcüğü; tutsaklığı, köleliği belirtmek için mecazlaşarak kullanılmıştır. Bu durumu karşılayan anlam, D seçeneğinde yer almıştır.

Yanıt: D

13. Paragrafa göre, heykel, taşın içinde gizlidir. Rodin de taşın fazlalıklarını atarak sanat yaratma ulaşabildiğini söylemektedir.

Yanıt: A

14. Ebru, Selin'in umutsuzluğuna karşı gençliğin coşkusıyla her isteğin elde edilebileceğini söyleyerek umudunu göstermektedir. Bu durumu karşılayan kapsamlı yargı, A seçeneğindedir.

Yanıt: A

15. Paragraftan, yazarın ölümsüzlüğe "gündelik ün" ile ulaşamayacağı anlaşılmaktadır. Onu sürekli okunur kılacak olan, ünü değil; yapıtlarıdır. 4. cümlede bu düşünce işlenmektedir.

Yanıt: D

16. "Mahalledeki pek çok insan, Alaaddin Bey'in ne iş yaptığını bilmez." cümlesinden paragraftaki karakterin işi üzerine bilgi edinilememektedir.

Yanıt: A

17. Şair, yeryüzünde sevginin, dolayısıyla da barışın egemen olmasını, sevgi bayrağının barışın da bayrağı olmasını dilemekte, barışı istemektedir.

Yanıt: D

18. "Oyuncuların dönüp dönüp aynı şeyleri söylemeleri", oyunun tekdüze olmasına neden olacaktır. Bu durum, tiyatro izleyicisinin hoşuna gitmeyecektir.

Yanıt: B

19. Her işin özellikleri, işi yapan kişi tarafından işi yaparken anlaşılabilir. İşin dışındaki insanlar, işin zorluklarını bilemezler. Bilemedikleri için o iş onlara keyifli gelebilir.

Yanıt: C

# MATEMATİK TESTİ

1. Tablo incelenirse,

1. gün	2. gün	3. gün	4. gün
4	7	10	13

olduğu görülür.

3 er arttığı için,

$$1. \text{ gün} : 3 \cdot 1 + 1 = 4$$

$$2. \text{ gün} : 3 \cdot 2 + 1 = 7$$

$$3. \text{ gün} : 3 \cdot 3 + 1 = 10$$

$$4. \text{ gün} : 3 \cdot 4 + 1 = 13$$

⋮

Bu durumda  $3n + 1$  olur.

**Yanıt: D**

2. Tabloya göre,

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

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{2} \text{ olduğundan } a = 3, \quad b = 2 \text{ alınabilir.}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{3}{8} \text{ ise } a = 3 \text{ alındığından } c = 8 \text{ olur.}$$

$$\frac{a + c}{2b} = \frac{3 + 8}{2 \cdot 2} = \frac{11}{4} \text{ tür.}$$

**Yanıt: C**

3. 24 kg 28 kg

Torba sayısının en az olabilmesi için olabildiğince büyük torbalara konulmalıdır.

Bunun için 24 ve 28 in ebob u alınır.

$$\begin{array}{r|l} 24 & 28 \\ 12 & 14 \\ 6 & 7 \end{array}$$

Ebob(24, 28) = 4 tür.

$$24 : 4 = 6 \text{ torba}$$

$$28 : 4 = 7 \text{ torba}$$

$$13 \text{ torba kullanılır.}$$

**Yanıt: A**

4. Çiçeklerin sayısını 100 olarak kabul edersek,

$$\text{Menekşe sayısı} = \frac{1}{4} = \frac{25}{100} \text{ olduğundan } 25, \\ (25)$$

$$\text{Papatya sayısı} = \frac{1}{2} = \frac{50}{100} \text{ olduğundan } 50, \\ (50)$$

$$\text{Gül sayısı} = \frac{1}{20} = \frac{5}{100} \text{ olduğundan } 5, \\ (5)$$

$$\text{Lale sayısı} = \frac{1}{5} = \frac{20}{100} \text{ olduğundan } 20 \text{ dir.} \\ (20)$$

Bu sayılar D seçeneğindeki grafikte gösterilmiştir.

**Yanıt: D**

5. Bir üçgenin kenarları ile karşılardaki açılar doğru orantılı olduğundan,

$$a < b < c \text{ ise } m(\hat{A}) < m(\hat{B}) < m(\hat{C}) \text{ dir.}$$

**Yanıt: C**

6. Seçenekler incelenirse, d doğrusu CAD açısız bölgesinin alt kümesi değildir, çünkü d doğrusu sonsuza uzanmaktadır.

**Yanıt: B**

7. Her 5 günde 6 cm uzuyorsa,

$$60 \text{ günde, } 60 : 5 = 12 \text{ ve } 12 \cdot 6 = 72 \text{ cm uzar.}$$

$$60 \text{ gün sonra, } 100 + 72 = 172 \text{ cm olur.}$$

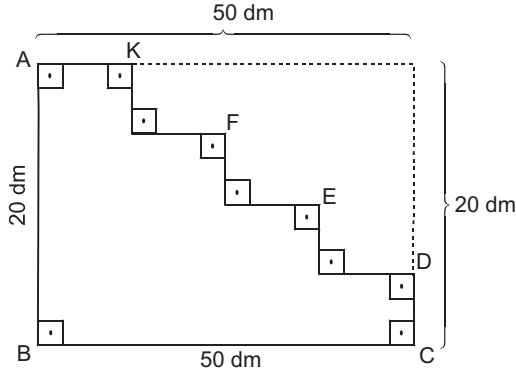
**Yanıt: D**

8. Yol = Hız × Zaman dır. Araçlar gitmeleri gereken yolu eşit sürede aldıklarına göre, hızları sıralamak için yol uzunluğuna bakmak gerekir.

- I. 175 km
  - II.  $120 \text{ km} + 50 \text{ hm} = 120 \text{ km} + 5 \text{ km} = 125 \text{ km}$
  - III.  $182 \text{ km} + 12 \text{ dam} = 182 \text{ km} + 0,12 \text{ km} = 182,12 \text{ km}$  olduğundan,
- III > I > II tür.

**Yanıt: B**

9.



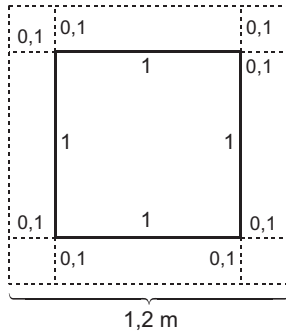
Dikdörtgen biçimine getirilirse,

$$\text{Çevre: } 2(20 + 50) = 2 \cdot 70 = 140 \text{ dm}$$

$$140 \text{ dm} = 14 \text{ m olur.}$$

**Yanıt: A**

10.  $100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$



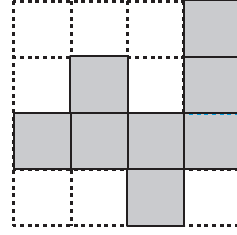
Masa örtüsünün çevresi;

$$4 \cdot 1,2 = 4,8 \text{ m dir.}$$

$$4,8 \text{ m} = 4800 \text{ mm dir.}$$

**Yanıt: D**

11.



Ok yönünde  $270^\circ$  döndürmek, ters yönde  $90^\circ$  döndürmekle aynıdır.

B seçeneğindeki şekil elde edilir.

**Yanıt: B**

12.  $s(A) = 12$ ,  $s(B) = 6$ ,

$$s(A \setminus B) = 8, \quad s(B \setminus A) = 2,$$

$$s(A \cap B) = 4 \quad \text{ve} \quad s(A \cup B) = 14 \text{ tür.}$$

$$\text{Ali} \rightarrow 12 = 4 \cdot 6 \text{ yanlış}$$

$$\text{Deniz} \rightarrow 6 = \frac{12}{2} \text{ doğru}$$

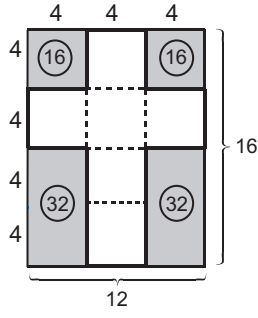
$$\text{Ela} \rightarrow 14 = 7 \cdot 2 \text{ doğru}$$

$$\text{Yusuf} \rightarrow 12 = 2 \cdot 4 \text{ yanlış}$$

1 alan öğrenciler Ali ve Yusuf'tur.

**Yanıt: A**

13.



Küpün hacmi  $a^3 = 64$  olduğundan,  $a = 4$  tür.

Kartonun çevresi :  $2 \cdot (12 + 16) = 2 \cdot 28 = 56$  cm dir.

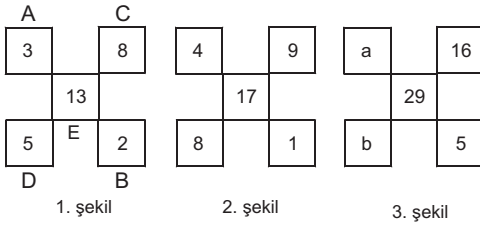
Küpün ayrıtları toplamı :  $4 \cdot 12 = 48$  cm dir.

Kullanılmayan kartonun alanı:  $16 + 16 + 32 + 32$   
 $= 96$  cm<sup>2</sup> dir.

Küpün yüzey alanı:  $6a^2 = 6 \cdot 4^2 = 6 \cdot 16$   
 $= 96$  cm<sup>3</sup> dir.

Yanıt: C

14.



Şekillerin içindeki sayılar incelendiğinde,

1. şekildeki  $A + B = 5$

$D + C = E$  olduğundan,

$5 + 8 = 13$  tür.

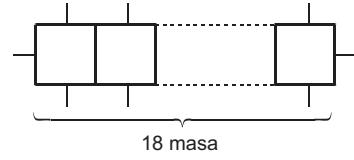
Aynı toplam 2. ve 3. şekiller içinde geçerli olduğundan,  $a + 5 = 5$  ve  $a = 0$  dir.

$b + 16 = 29$  ve  $b = 29 - 16 = 13$  tür.

$a + b = 0 + 13 = 13$  olur.

Yanıt: B

15.



Karşılıklı olarak 2 kişi oturacağından,

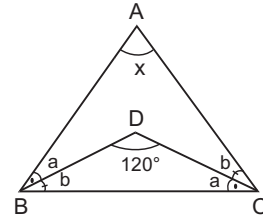
$18 \cdot 2 = 36$  kişi oturur.

Baştaki ve sondaki masanın boş olan kenarlarına da birer kişi oturacağından,

$36 + 2 = 38$  kişi oturur.

Yanıt: A

16.



DBC üçgeninde,  $a + b + 120^\circ = 180^\circ$  dir.

$a + b = 60^\circ$  olur.

ABC üçgeninde  $x + 2 \cdot \underbrace{(a + b)}_{60^\circ} = 180^\circ$

$x + 2 \cdot 60^\circ = 180^\circ$

$x + 120^\circ = 180^\circ$

$x = 60^\circ$  bulunur.

Yanıt: C

## FEN VE TEKNOLOJİ TESTİ

1. Deneyledeki algler incelendiğinde alg parçalarından çekirdekli olanların yaşamını sürdürdüğü, çekirdeksiz parçalarınsa öldüğü görülüyor.

Aynı zamanda çekirdek, şapkalı algden alınmış ve alg kendini tamamladığında şapkalı alg oluşmuştur. Bu da kalıtsal bilgilerin çekirdekle taşındığını gösterir.

**Yanıt: D**

2. Kelebeğin hayat döngüsünde yumurta önce larvaya, sonra pupaya, daha sonra kelebeğe dönüşür. Bu olaya başkalaşım denir.

**Yanıt: C**

3. 11-20 yaşları arasında görülen, kız ve erkeklerde bedensel ve ruhsal değişikliklerin oluştuğu, duygusal dalgalanmalara rastlanan dönem ergenlik dönemidir.

**Yanıt: A**

4. Ahmet (X) herkese kan verebildiğine göre 0 kan grubudur. Melih (Z) herkesten kan alabildiğine göre AB kan grubudur ve alyuvarlarında A ve B proteini bulundurur. Deniz (T) ve Levent (Y), 0 kan grubundan kan alabiliyor, AB kan grubuna kan verebiliyor. Ancak kendi aralarında kan alış verişini yapamıyorlar. Bu durumda biri A, diğeri B kan grubudur. Ama hangisinin A ya da B olduğu kesin bilinemez.

**Yanıt: A**

5. Kavram haritasına göre, iskeleti eklem ve kemik (I) oluşturur. Kemik çeşitleri uzun, kısa(II) ve yassı(III) dir. Kan, damar(IV) içinde dolaşır.

**Yanıt: C**

6. Verilen şemada X ve Y maddelerinden yeni Z maddesi oluşmuştur. yani kimyasal değişim gerçekleşmiştir.

Karbonun yanması, demirin paslanması, gümüşün kararması kimyasal değişimdir. Ancak şekerin suda çözünmesi fiziksel değişimdir.

**Yanıt: B**

7. Sıvıları ayırt edebilmek için; özkütle, özısı, çözünürlük, genleşme katsayısı, kaynama noktası, donma noktası özellikleri kullanılabilir.

Saf sıvıların hepsi homojendir. Bu durumda sıvıları ayırt etmek için kullanılamaz.

**Yanıt: D**

8. 1. değişim buharlaşmadır, maddenin düzensizliği, hacmi ve enerjisi artar.  
2. değişim kırılgılaşmadır, maddenin düzensizliği, hacmi ve enerjisi azalır.  
3. değişim erimedir, maddenin düzensizliği, hacmi ve enerjisi artar.

**Yanıt: D**

9. Aynı element atomlarının proton sayıları aynıdır. A, C ve D şıklarındaki atomların birer protonu varken, B şikkındaki atomun iki protonu vardır.

**Yanıt: B**

10. Zeytinyağı sıvı, şeker katıdır. Katı ve sıvı maddeler sıkıştırılmaz. Piston hareket ettirilemez. Hava gazdır. Gaz maddeler sıkıştırılabilir. Dolayısıyla piston hareket ettirilebilir.

**Yanıt: C**

11. Faruk salıncakta sallanma hareketi yaparken dengelenmemiş kuvvetlerin etkisinde olup sürati de sürekli değişmektedir.

Feride Faruk'un hareketini sağladığına göre, Feride Faruk'a hareket enerjisi kazandırmaktadır.

**Yanıt: A**

12. Can, Ali ve Cem şeklindeki X noktasından Y noktasına I, II ve III nolu yolları kullanarak gidiyorlar.

Cem ile Can'ın aldıkları yollar eşit fakat Y noktasına Cem daha önce ulaştığına göre, Cem'in sürati Can'inkinden büyüktür. Can ile Ali'nin ise hareket süreleri eşit fakat aynı sürede Can daha fazla yol almıştır. Can'ın sürati Ali'ninkinden büyüktür.

Süratleri arasında  $Cem > Can > Ali$  ilişkisi olduğu bulunur.

**Yanıt: B**

13. Şekildeki kutuya Barış ve Buket sağa doğru, Gizem sola doğru kuvvet uygulamalarına rağmen kutu hareketsiz kalmakta.

Buna göre,

- I. Cisme etki eden bileşke kuvvet sıfırdır.
- II. Barış ve Buket'in uyguladıkları kuvvetlerin toplamı, Gizem'in uyguladığı kuvvetin değerine eşittir.
- III. Cisim dengelenmiş kuvvetleri etkisinde kaldığından IV. yargı yanlıştır üçü doğrudur.

**Yanıt: C**

14. • Bir iletken telin direnci,  
I. Telin boyu ile doğru orantılıdır.  
II. Telin kesit alanı ile ters orantılıdır.  
III. Telin yapıldığı maddenin cinsine bağlıdır.
- Bir elektrik devresinde devrenin direnci ile akım şiddeti ters orantılıdır.

Yukarıdaki bilgilere göre, öğrencilerin yaptıkları yorumların üçü de doğrudur.

**Yanıt: D**

15. Aynı mesafedeki özdeş mumlarda, siyah, mavi ve beyaz cisimler ısıtılmaya çalışılıyor.

- Koyu renkli cisimler ışığı daha çok soğurduğundan daha çok ısınırlar.
- Açık renkli cisimler ise ışığı daha iyi yansıtırlar.
- Açık renkli cisimler ışığı daha iyi yansıttıklarından yazın açık renkli giysiler giymeyi tercih ederiz.

**Yanıt: D**

16. Bir cismin düz aynadaki görüntüsünün özellikleri;

- I. Görüntü düzdür.
  - II. Görüntü sanaldır.
  - III. Cismin ve görüntünün aynaya uzaklıkları eşittir.
  - IV. Görüntünün boyu, cismin boyuna eşittir.
- Yukarıdaki bilgilere göre doğru yanıt C seçeneğidir.

**Yanıt: C**

## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

1. İzmir ve Aydın'da Akdeniz iklimi görülür cümlesi ile İzmir ve Aydın'da zeytin yetiştirilir cümlesinden çıkarılacak ortak yargı Akdeniz ikliminin görüldüğü yerler zeytin yetiştiriciliği için uygundur cümlesi olacaktır.

**Yanıt: D**

2. Tarih öncesine ait bir yerleşim yerinde yapılan kazılarda kanalizasyon ve saray yapılarının bulunması şehirleşme faaliyetlerinin geliştiğini gösterir.

**Yanıt: C**

3. Kralın yanında "Pankuş" adı verilen meclisin devlet yönetiminde söz sahibi olması, Pankuş meclisinin yönetime katkıda bulunduğunun göstergesidir.

**Yanıt: D**

4. Anadolu'da ilk Türk beyliklerinin kurulması ve Anadolu'nun Türkleşme sürecinin başlaması, Malazgirt Savaşı'nın sonucunda meydana gelen gelişmelerdir.

**Yanıt: A**

5. Soruda yer alan, "Cezalandırma ve bağışlama yetkileri yalnızca bana aittir," cümlesi monarji yönetimine; "Devleti benimde içinde bulunduğum dokuz kişiden oluşan asiller grubu yönetir" cümlesi oligarşi yönetimine örnek olarak verilebilir.

**Yanıt: C**

6. Verilen bilgilerden I. ve III. öncül doğru II. öncül ise yanlıştır. Çünkü Kuran'ı, Hz. Ebubekir kitap haline getirmiş, Hz. Osman ise çoğaltmıştır.

**Yanıt: C**

7. Türkiye'nin jeopolitik önemini artıran en önemli özelliği Asya ve Avrupa kıtaları arasında köprü konumunda olmasıdır.

**Yanıt: A**

8. 1/2.500.000 ölçekli bir haritada 1 cm 25 km'yi ifade eder. 1 cm'nin 25 km'yi gösterdiği çizik ölçek **B** seçeneğinde verilmiştir.

**Yanıt: B**

9. İklim grafiğine bakıldığında yağış miktarı çok az ve sıcaklıklar yılın büyük bir bölümünde sıfırın altındadır. Bu iklim grafiğinin görüldüğü bölgede yılın büyük bölümünde, toprak karlar altında olacağı için bitki örtüsünün oluşması çok zordur.

**Yanıt: D**

10. Kış turizminin gelişmesi için yerçekillerinin dağlık ve engebeli olması gerekir. Konya yerçekilleri itibariyle düzlük bir yapıya sahip olduğu için kış turizminin gelişmesine elverişli değildir.

**Yanıt: A**

11. Kutuplar ve çevresi, yağmur ormanları, sıcak ve kurak çöller, yüksek dağlık alanlar dünyada nüfuslanmanın en az olduğu yerlerdir.

**Yanıt: B**

12. Muz, portakal ve fındık kış ılımanlığı isteyen bitkiler olduğu için denizel iklimlerde yetişir. Üzüm ise karasal iklim bitkisi olduğu için kışların sert geçmesinden fazla etkilenmez.

**Yanıt: C**

13. Sakarya, Gediz ve Susurluk ırmakları endüstrinin geliştiği bölgelerde buldukları için sanayi atıklarından kirlenmektedirler. Aras ırmağı çevresinde sanayi kuruluşları adı geçen akarsulara göre daha az olduğu için kirlenme oranı da az olacaktır.

**Yanıt: D**



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

14. Peygamberlerin ortak özellikleri arasında kötülüklerin yaşanmasına tepkisiz kalmaları gösterilemez.

**Yanıt: D**

15. Abdest alacak kadar su bulunmadığında toprakla ellerin ve kolların mesh edilerek abdest alınması İslam dininin ibadet yapılmasında kolaylıklar sağladığını gösterir.

**Yanıt: B**

16. Verilen bilgiler, ilimin gelişmesi için çalışmalarda bulunma ve insanların düşüncelerini rahatlıkla açıklayabilecekleri ortamlar oluşturma uygulamalarını destekler niteliktedir.

**Yanıt: B**

**SEÇMELİ SOSYAL BİLGİLER  
SORULARININ ÇÖZÜMÜ**

14. Verilen paragrafta İslam öncesi Türk tarihi ile ilgili bilgi verildiğinden dolayı Türklerin İslamiyet'in kabulünden sonra da geleneklerini aynı şekilde sürdürmüşlerdir bilgisine ulaşamayız.

**Yanıt: D**

15. Atatürk bu sözüyle savunma amacı dışında yapılan savaşlarda yaşama hakkının ihlal edildiğini vurgulamıştır.

**Yanıt: B**

16. Verilen paragrafta nanoteknolojinin kullanım alanları verilmiştir.

**Yanıt: B**

## İNGİLİZCE TESTİ

1. Doğru seçenek "B" dir. Verilen cümlelerde tehlikeli ve büyük dişleri ile büyük ağız olan hayvan "tımsah" tır.

Yanıt: B

2. Doğru seçenek "A" dır. Verilen cümlede "ekmek, kek ve pasta"yı satın alabildiğimiz yer fırındır.

Yanıt: A

3. Doğru seçenek "A" dır. Verilen cümlede boş bırakılan yerlere anlamca ve yapı bakımından uygun gelen resim karlı olduğu için "snowy" ve karlı havada dikkatli araba kullanmamız gerekiyor. Buraya da "must" gelmelidir.

Yanıt: A

4. Doğru seçenek "D" dir. Verilen resimde çocuğun ayağı kırık ve alçılı olduğundan ayakla yapamacağı eylem top oynayamaz. Dolayısıyla cümlede "ne yapamaz" diye sorduğu için ayakla ilgili tek seçenek D dir.

Yanıt: D

5. Doğru seçenek "B" dir. Verilen soru cümlesinde "bunlar araba mı yoksa otobüs mü?" diye sormaktadır. Resimde otobüs olduğuna göre ve çoğul bir ifade olduğuna göre "B" doğrudur.

Yanıt: B

6. Doğru seçenek "C" dir. Verilen soruda "onlar hafta sonları ne yaparlar?" diye sormaktadır. Verilen resimde de insanlar koştuklarına göre doğru seçenek C dir.

Yanıt: C

7. Doğru seçenek "D" dir. Verilen resimlere ve cümlelere göre D seçeneğinde cümlede "Elma tabağın arkasındadır." demektir. Resimde ise elma tabağın yanındadır.

Yanıt: D

8. Doğru seçenek "C" dir. Verilen resimlere göre meslekler yazılmıştır. Fakat astronot resminde "actor" yazılmıştır.

Yanıt: C

9. Doğru seçenek "A" dır. Verilen cümle "babamın ve annemin oğlu benim \_\_\_\_" şeklinde boş bırakılmıştır. Doğru seçenek "benim erkek kardeşim" olacaktır.

Yanıt: A

10. Doğru seçenek "C" dir. Geniş zaman "S. Present Tense" sorusunun da "Ne kadar sıklıkta sinemaya gittiğin soruluyor" ve cevapta sıklık ifade edilmelidir. Bu da C seçeneğindedir. A seçeneğini cümlenin sonunda kullanamayız.

Yanıt: C

11. Doğru seçenek "A" dır. Verilen cümleler hem geniş zaman hem de şimdiki zaman içermektedir. İlk boşluk "usually" ve "I" kullanıldığı için "play", ikinci boşlukta "now" ve "I" kullanıldığı için "am playing" olacaktır.

Yanıt: A

12. Doğru seçenek "B" dir. Verilen ilk cümlede "my father" yani "he" den bahsetmektedir ve "newspaper" "it" i karşıladığı için doğru seçenek B dir.

Yanıt: B

13. Doğru seçenek "B" dir. Verilen cevap yer isimdir. Yerleri de "where" soru kelimesiyle sorarız.

Yanıt: B