



Karnemi gören dedem,  
Bana bisiklet aldı.  
Ah bisiklet, bisiklet,  
Senin rengin ne tatlı.



Uyusam rüyamdasin,  
Uyansam aklımdasin,  
Kıyamam ki binmeye,  
Sana bir şey olmasın.

Bir binsem üzerine,  
Gezdirdi gündüz gece,  
Yine de doyamam ki,  
İnan senle gezmeye.



Hasan YILDIRIM

(İlk 7 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Şiire göre çocuğa bisikleti kim almıştır?

- A) Annesi almıştır.
- B) Babası almıştır.
- C) Dedesi almıştır.

2) Çocuğa alınan bisikletin rengi ile ilgili hangi ifade doğrudur?

- A) Bisikletin rengi kırmızıdır.
- B) Bisikletin tatlı bir rengi vardır.
- C) Bisikletin rengini herkes beğenmiştir.

3) Çocuk, bisiklete binmeye niçin kıyamıyormuş?

- A) Bisiklete binmeyi sevmediği için
- B) Bisiklete bir şey olur diye korktuğu için
- C) Ailesi izin vermediği için

4) Şiire göre çocuk hangisine doyamamaktadır?

- A) Bisikleti ile gezmeye
- B) Bisikletine bakmaya
- C) Bisikletini temizlemeye

5) Aşağıdakilerden hangisi şiir için uygun bir başlık değildir?

- A) Bisiklet ve Sağlık
- B) Tatlı Bisikletim
- C) Çocuk ve Bisiklet




6) Şiirin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocuğa alınan bisiklet
- B) Bisikletin sağlık için önemi
- C) Bisiklet sürmenin kuralları

7) Şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?



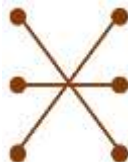
- A) Aile sevgisi
- B) Bisiklet sevgisi
- C) Çalışma sevgisi

8)

	•		•		•


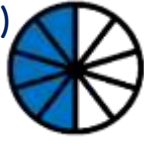
$\frac{6}{10}$   
 $\frac{5}{10}$   
 $\frac{3}{10}$

Yukarıda verilen görseller ile kesirler doğru bir şekilde nasıl eşleştirilmelidir?

- A)  B)  C) 

9) Yandaki kesirle ifade edilen görsel hangisidir?

$$\frac{4}{10}$$

- A)  B)  C) 

10) 'Gülçin elmanın dörtte birini kardeşine vermiştir.'



Buna göre Gülçin'in kardeşine verdiği elma miktarı ile ilgili hangi ifade yanlıştır?

- A) Payı 3'tür.
- B) Paydası 4'tür.
- C) Payı 1'dir.

11) Melek hikâye kitabının  $\frac{5}{7}$ 'ini bitirmiştir.



Melek'in hikâye kitabından okumadığı kısmı gösteren kesir hangisidir?

- A)  B)  C) 

12) Bir bütünün kaç eş parçaya ayrıldığını hangisi gösterir?

- A) Pay B) Payda C) Kesir çizgisi

13)



Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi yapay ses kaynağıdır?

- A) 2      B) 3      C) 4

14) Aşağıdaki görsellerden hangisinde ses, doğal bir ses kaynağından çıkmaktadır?



15) "Tiyatro salonu gibi yerlerde sahnedeki sesi en önden en arkaya kadar herkes duyar."

Sesin hangi özelliği yukarıdaki durumu sağlamaktadır?

- A) Çok şiddetli olması  
B) Doğal alması  
C) Dalgalar halinde yayılması

16) Ses hangi ortamda yayılamaz?

- A) Su olmayan ortamda  
B) Işık olmayan ortamda  
C) Madde olmayan ortamda

17) "Trafik kuralları niçin önemlidir?"

Hangisi yukarıdaki sorunun cevaplarından biri değildir?

- A) Trafiği düzenlemek için  
B) İnsanlara ceza kesmek için  
C) Kazaları önlemek için

18) Trafik kazalarının en büyük sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Trafik kurallarına uyulmaması  
B) Trafikte çok sayıda yaya olması  
C) Taşıtların bakımsız olması

19) Hangisi okul merdivenlerindeki kazaları önlemek için yapılmaz?

- A) Merdivenlerde koşmamak  
B) Merdivenleri düzenli temizlemek  
C) Merdivenlere uyarı levhası asmak

20) Görseldeki durumun yaşanmaması için hangi önlem alınmalıdır?



- A) Kesici aletler uygun yerlere konmalı  
B) Dolaplar duvara sabitlenmeli  
C) Tehlikeli maddeler çocukların ulaşamayacağı yerlere konmalı

# Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: ..... Sınıfı: ..... No: ..... Puanı: .....

CEVAPLAR	
1	A B C
2	A B C
3	A B C
4	A B C
5	A B C
6	A B C
7	A B C
8	A B C
9	A B C
10	A B C
11	A B C
12	A B C
13	A B C
14	A B C
15	A B C
16	A B C
17	A B C
18	A B C
19	A B C
20	A B C

## Cevap Anahtarı

1-C 2-B 3-B 4-A 5-A 6-A 7-B 8-C 9-B 10-A 11-B 12-B 13-A 14-C 15-C 16-C  
17-B 18-A 19-B 20-C

## Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Şiir(Başlık, Konu Ana Duygu)	
Matematik	Paydası 10 ve 100 Olan Kesirler Pay ve Payda Arası İlişki	M.3.1.6.4. Paydası 10 ve 100 olan kesirlerin birim kesirlerini gösterir. M.3.1.6.3. Pay ve payda arasındaki ilişkiyi açıklar.
Fen Bilimleri	Ses Kaynakları Sesin Yayılması	F.3.5.3.3. Çevresindeki ses kaynaklarını doğal ve yapay ses kaynakları şeklinde sınıflandırır. F.3.5.3.2. İşitme duyusunu kull ses kaynağının yaklaşıp uzaklaşması ve ses kaynağının yeri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Hayat Bilgisi	Trafik Kurallarına Uyalım Dikkatli Olalım	HB.3.4.2. Trafikte kurallara uymanın gerekliliğine örnekler verir. HB.3.4.3. Yakın çevresinde meydana gelebilecek kazaları önlemek için alınması gereken tedbirleri açıklar.