

VİYOLONSELLE ARKADAŞ OLAN KIZ

Kıvırcık saçlı küçük kız vitrinden kendine bakıyordu. Vitrinde pırıl pırıl parlayan bir viyolonsel vardı. Parlamasında yüzünü görebiliyordu. Boyuysa kızın boyundan bir kol daha uzundu. Pazartesi, çarşamba ve cuma günleri kıvırcık saçlı kız bu dükkânın önüne gelip hep aynı noktada durur ve viyolonseli seyredirdi. Adeta dakikalarca bakışlırdı. Kız o günlerde kursa gittiği için yolu buradan, müzik dükkânının önünden geçirdi.

Viyolonsel ise onu gördüğüne çok mutlu olurdu. Artık aralarında adı konmamış bir dostluk vardı. Kıvırcık saçlı küçük kız vitrine yanaşırken viyolonsel hafifçe gerinir; tellerinden hafif de olsa bir titreşim çıkarırdı. Bu titreşimler kızın hassas kulağına kadar ulaşırdı. Evet kesinlikle kendi düşüncelerinde birbirleriyle konuşuyorlardı.

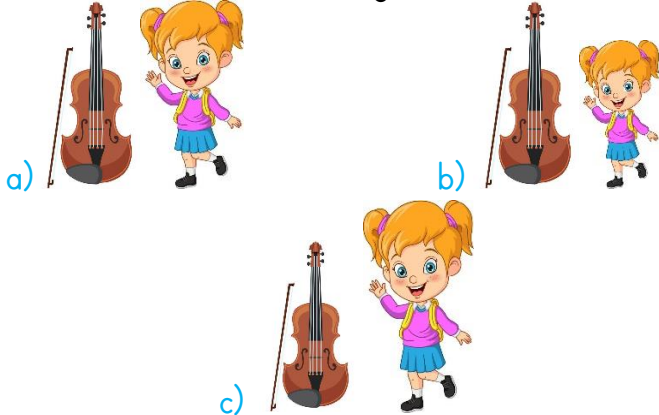
Ne mi diyorlardı? Biraz daha yaklaşalım: Kıvırcık saçlı küçük kız: "Bugün nasılsın viyolonsel?" Viyolonsel: "İyiyim kıvırcık saçlı kız. Beni sahiplenen biri olsa daha mutlu olurum." Kıvırcık saçlı küçük kız: "Kimse yok mu seni çalacak?"...

1 ve 2. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Kıvırcık saçlı kız hangi günler dükkanın önüne geliyordu?

- a) Pazartesi Çarşamba Cumartesi
- b) Pazartesi Perşembe Cuma
- c) Pazartesi Çarşamba Cuma

2. Metne göre kızın boyu ne kadardır?



3. neden siyah rüzgar
Aşağıdakilerden hangisi bu kelimelerden birinin eş anlamlısı değildir?
a) fırtına b) kara c) sebep

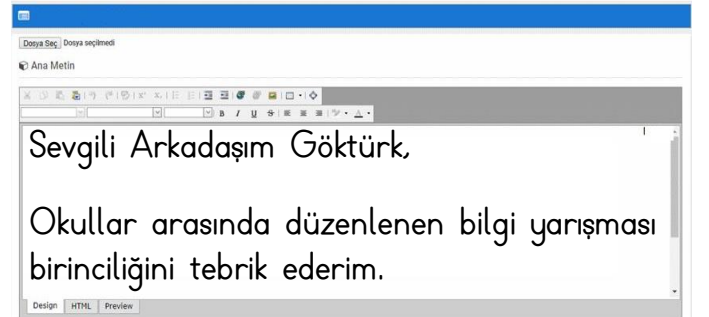
4. Aşağıdakilerden hangisi hayal ürünüdür?
a) Kangurular arka ayaklarının üzerinde dururlar.
b) İlkbahar aylarında şiddetli yağmurlar yağar.
c) Söğüt ağacı, diğer ağaçları toplantıya çağırırdı.

5. Aşağıdaki yüz ifadelerinden hangisi "korku" duygusunu yansıtmaktadır?



6. "Hamburger veya tost yiyeceğim." cümlesiyle aynı anlama gelen cümle aşağıdakilerden hangisidir?

- a) Ya hamburger ya tost yiyeceğim.
- b) Hem hamburger hem tost yiyeceğim.
- c) Hamburger ve tost yiyeceğim.



7. Ayça'nın, arkadaşı Göktürk'e gönderdiği mesaj hangi dijital metin türüne örnektir?

- a) Teşekkür mesajı b) Davet mesajı
- c) Tebrik mesajı

8. Aşağıdaki uzunluklardan hangisi "km" ile ifade edilir?

- a) Bir okulun yüksekliği
b) Ankara-İstanbul arası yol uzunluğu
c) Silgimizin boyu

9. Aşağıdaki uzunluklardan hangisi en büyüktür?

- a) 600 m b) 1 km c) 990 cm



Ahmet'in bir kulaçı 125 cm'dir. Yazı tahtasının uzunluğu Ahmet'in kulaçı ile 4 kulaç geldiğine göre yazı tahtasının boyu kaç m'dir?

10. a) 500 b) 6 c) 5

11. Uzunluğu 96 cm olan bir kumaşın $\frac{1}{4}$ 'i kesildiğinde geriye kaç cm kumaş kalır?

- a) 72 b) 48 c) 24

12. 3 m 45 cm, 2 m 19 cm ve 4 m uzunluğundaki hortumlar uç uca birbirine eklendiğinde hortumun uzunluğu kaç cm olmuştur?

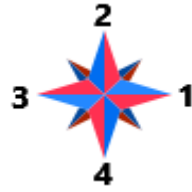
- a) 564 b) 864 c) 964

13. Bir ağaç her yıl bir önceki yıla göre 15 cm uzuyor. Bu yıl 1 m 45 cm olan bu ağacın uzunluğu 4 yıl sonra kaç cm olur?

- a) 225 b) 215 c) 205

14. Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

- a) $248 \text{ cm} + 52 \text{ cm} = 3 \text{ m}$
b) $2 \text{ m } 2 \text{ cm} = 220 \text{ cm}$
c) $315 \text{ cm} = 3 \text{ m } 15 \text{ cm}$



Güneş'in battığı yer 1 numara olarak kabul edilirse 3 numaralı yere hangi yön yazılmalıdır ?

15. a) Doğu b) Batı c) Kuzey

16. Aşağıdakilerden hangisi ara yön değildir?

- a) Kuzeybatı b) Güneydoğu c) Güney

- Pusulanın renkli ucu daima kuzeyi gösterir.
- Karınca yuvalarının ağzı güneyi gösterir.
- Ağaç gövdelerinin ve kayaların üzerindeki yosunlar daima kuzey yönünü gösterir.

17. Yukarıdaki verilen bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

- a) 3 b) 2 c) 1

1. Televizyon 2. Ütü 3. Kol saati

18. Yukarıda verilen araçlardan hangisi, kullandığı enerji kaynağına göre diğerlerinden farklıdır?

- a) 3 b) 2 c) 1

19. Atık piller biriktirildikten sonra aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- a) Diğer çöplerden ayrı bir kutuya atılmalıdır.
b) Toprağa gömülmelidir.
c) Kâğıt ve cam atıklarla birlikte çöp kutusuna atılmalıdır.

20. Aşağıdakilerden hangisi elektrik çarpmasına karşı alınacak önlemlerdendir?

- a) Yıpranmış fişlerin kullanılması
b) Islak elle prize dokunmak
c) Bozulan elektrikli araç-gereçlerin alanında uzman kişilerce tamir edilmesi

CEVAPLAR

Adı Soyadı:

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

CEVAPLAR

Adı Soyadı:

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

CEVAPLAR

Adı Soyadı:

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

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

Ömer USLU