



LEOPARLAR

Memeliler sınıfının kediler türüne ait büyük bir kedi türüdür. Leoparların uzun bir kuyruğu vardır. Postları canlı ve parlak renklerde, kırmızımsı sarı üzerine siyah beneklidir. Kar leoparları nerede olurlarsa olsunlar kendilerini sıcak tutmak için kuyruklarını tüylü bir battaniye gibi kullanırlar.

Çok iyi tırmanır hızlı koşar ve uzun sıçrarlar. Etçilerdir. Besinlerini geyikler, yaban keçileri oluşturur. Sıkıştırılmadıkları sürece insanlara saldırmazlar.

Not: İlk 3 soruyu metne göre cevaplayınız.

1) Leoparlarla ilgili hangi bilgi **yanlıştır**?

- A) Memeliler sınıfının kediler türüne ait büyük bir kedi türüdür.
 B) Postları canlı ve parlak renklerde, siyah üzerine kırmızımsı sarı beneklidir.
 C) Leoparların uzun bir kuyruğu vardır.

2) Kar leoparları nerede olurlarsa olsunlar kendilerini sıcak tutmak için kuyruklarını **ne gibi** kullanırlar?

- A) Yorgan B) Palto C) Battaniye

3) Aşağıdakilerden hangisi leoparların yiyebildiği bir hayvan **değildir**?

- A) Aslan B) Geyik
 C) Yaban keçisi

4) Hangisinin adı, satır sonunda **bölünebilir**?

- A) B) C)



Masalar, kuzular, ağaçlar
elmalar,

Merve tahtaya, **çoğul isimlerden** beş tane yazacaktır. Aşağıdakilerden hangisi beşinci kelime yerine **yazılabilir**?

- A) Kalem B) Bardak C) Göller

6) Aşağıdakilerden hangisinin cümlesinde **sebepe - sonuç** ilişkisi vardır?

- A) Yarın ailece yolculuğa çıkıyoruz.
 B) Köpeği aniden gördüğüm için korktum.
 C) Masal kitaplarını daha çok seviyorum.



Arif

Okulumuzda 2. tenefüs beslenme saati olduğu için oyun oynamıyoruz.

Arif, cümlesinde hangi sözcüğü **yanlış** yazmıştır?

- A) tenefüs B) beslenme C) oyun

8) "Ayla, akşam çorbasını içmedi." cümlesi aşağıdaki hangi sorunun yanıtıdır?

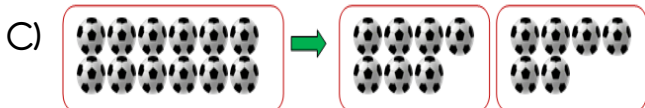
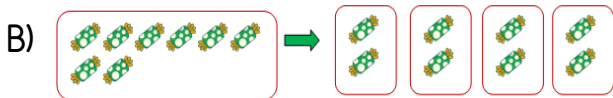
- A) Ayla niçin içmedi ?
B) Ayla ne içmedi ?
C) Ayla ne içti ?

$$\begin{array}{r} 18 \quad | \quad 2 \\ - 18 \quad | \quad 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

Yandaki bölme işleminin elemanlarından hangisi **yanlıştır**?

- A) Bölüm = 2 B) Bölünen = 18
C) Kalan = 0

10) Aşağıdaki görsellerin hangisinde bir bölme işlemi **doğru** modellenmiştir?



$$\begin{array}{l} \text{11)} \quad \text{Bölünen} = 12 \\ \quad \quad \text{Bölen} = 3 \\ \quad \quad \text{Bölüm} = 4 \\ \quad \quad \text{Kalan} = 0 \end{array}$$

Yandaki elemanları verilen bölme işlemi aşağıdakilerden **hangisidir**?

$$\text{A)} \quad \begin{array}{r} 12 \quad | \quad 4 \\ - 3 \quad | \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{B)} \quad \begin{array}{r} 4 \quad | \quad 3 \\ - 3 \quad | \quad 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\text{C)} \quad \begin{array}{r} 12 \quad | \quad 3 \\ - 3 \quad | \quad 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

12) Aşağıdaki bölme işlemlerinin hangisinde bölüm diğerlerinden **farklıdır**?

A) $16 \div 4$

B) $20 \div 5$

C) $15 \div 3$

13)

1) $8 \div 2 = 4$

2) $21 \div 3 = 6$

3) $12 \div 4 = 4$

4) $16 \div 2 = 8$

Yukarıdaki bölme işlemlerinden hangileri **doğrudur**?

A) 1 ve 4

B) 3 ve 4

C) 1 ve 2

14)

$$18 \div 2 = \heartsuit$$

$$9 \div 3 = \star$$

Yukarıdaki işlemlerine göre " $\heartsuit \div \star$ " işleminin sonucu kaçtır?

A) 2

B) 3

C) 4

15) Aşağıdaki bölme işlemlerinden hangisinin bölüm sayısı daha fazladır?

A) $15 \div 3$ B) $28 \div 4$

C) $18 \div 2$

16) Atatürk kaç yılında, nerede doğmuştur?

A) Bin sekiz yüz seksen bir (1881) yılında Selanik'te doğmuştur.

B) Bin dokuz yüz on dokuz yılında (1919) Samsun' da doğmuştur.

C) Bin dokuz yüz otuz sekiz yılında (1938) Ankara'da doğmuştur.

17) Atatürk'ün ilk gittiği okul aşağıdakilerden hangisidir?

A) Şemsi Efendi İlkokulu

B) Selanik Askeri Rüştiyesi

C) Mahalle Mektebi

18) Atatürk'e "Kemal" adını hangi öğretmeni vermiştir?

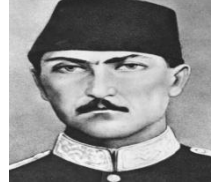
A) Matematik öğretmeni

B) Tarih öğretmeni

C) Türkçe öğretmeni

19) Aşağıda verilenlerden hangisi Atatürk'ün ailesinden birisi değildir?

A)



Ali Rıza Efendi

B)



Mehmet Akif Ersoy

C)



Makbule Hanım

20) Aşağıda Atatürk ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) İlkokulu annesinin isteği üzerine Mahalle Mektebi'nde tamamlamıştır.

B) Annesinin adı Zübeyde Hanım'dır.

C) Harp Akademisi'nden mezun olarak askerlik görevine başlamıştır.

Cevap Anahtarı

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