

## AHTAPOTLAR

Dünya üzerinde ilgi çekici hayvanlardan bir tanesi de ahtapotlardır. Ahtapotların dinazorlardan bile önce dünyamızda yaşadıklarını biliyoruz.

Uzun yıllardır dünyada varlığını sürdüren bu ilginç canlıların sekiz tane kolu, üç tane kalbi, bir de kocaman başı vardır.

Ahtapotlar kollarının yardımıyla yüzerler. Bazen de denizin dibinde yürürler. Avlarını yani küçük balıkları, yengeçleri, istakozları ve midyeleri de kollarıyla yakalarlar.

Ahtapotları görmek bazen oldukça zordur. Çünkü ahtapotlar kendilerini kuma gömer ya da taşların arasına saklanırlar. Bazende derilerinin renklerini değiştirip çevrelerindeki taşların, bitkilerin rengini alırlar.

Böylece tehlikelerden kendilerini koruyabilir, avlarını da kolaylıkla yakalayabilirler.

Ömer USLU

1. Ahtapotları görmek bazen neden zordur?

.....

.....

2. Ahtapotlar kollarıyla neler yaparlar?

.....

.....

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde nokta işareti yanlış kullanılmıştır?

- a) 3. sınıfa gidiyorum.  
b) Babam 19. Ekim 'de gelecek.  
c) Ben 29. 10. 2010'da doğdum.

4. Aşağıdakilerden hangisi hayal ürünü bir kahramandır?

- a) Nasreddin Hoca  
b) Keloğlan  
c) Hacivat ve Karagöz




Cimri	→	Cömert
Taze	→	Yumuşak
Acı	→	Ekşi

5.

Yukarıda zıt anlamlı kelimeler eşleştirilmiştir. Bu eşleştirmelerden kaç tanesi yanlıştır?

- a) 2  
b) 1  
c) 3

6. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin söylediği cümlede eş sesli bir kelime yoktur?

- a)  Bahçemizdeki gül solmuş.  
b)  Dün gölde yüzdük.  
c)  Parkta saatlerce oynadık.

7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinde fark daha büyüktür?

- a) 
$$\begin{array}{r} 883 \\ - 475 \\ \hline \end{array}$$
  
b) 
$$\begin{array}{r} 692 \\ - 275 \\ \hline \end{array}$$
  
c) 
$$\begin{array}{r} 934 \\ - 529 \\ \hline \end{array}$$

8.  $\blacktriangle > 593 - 178$  Yandaki eşitlikte  $\blacktriangle$  yerine gelebilecek en küçük sayı kaçtır?

- a) 416  
b) 415  
c) 414

9.  $XX - XIV = ?$  Yandaki işlemin sonucu kaçtır?

- a) VI  
b) IV  
c) IX

10. Bir trendeki 524 yolcudan 85'i çocuk, 198'i kadın yolcudur. Kalan yolcular ise erkektir.

Buna göre trende kaç erkek yolcu vardır?


11. 629 sayısının 248 fazlasının 375 eksiği kaçır?


$$\begin{array}{r} 284 \\ 256 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$$

Yanda verilen işlemin sonucu ile aşağıdakilerden hangisinin sonu aynı değildir?

12.

a) $\begin{array}{r} 273 \\ 256 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$	b) $\begin{array}{r} 288 \\ 273 \\ + 284 \\ \hline \end{array}$	c) $\begin{array}{r} 256 \\ 284 \\ + 273 \\ \hline \end{array}$
---	---	---

13.



Yukarıdaki rakamları birer kez kullanarak oluşturulacak üç basamaklı en büyük ve en küçük sayıların farkı kaçır?

a) 399      b) 306      c) 396

14. İstek ve ihtiyaçlarımızı dilekçe aşağıdakilerden hangisine iletebiliriz?

a) Arkadaşlarımıza      b) Okul idaresine  
c) Ailemize

15. Okulda aşağıdakilerden hangisini sadece istek ve ihtiyaçlarımız için kullanmalıyız?

a) Dilekçe kutusu      b) Pil kutusu  
c) Kayıp eşya kutusu

16. İstek ve ihtiyaçları okul yönetimine bildirmek için ..... yazabiliriz.

Yukarıda boş bırakılan yere hangisini yazabiliriz.

a) Mektup      b) Şiir      c) Dilekçe

17. Hareketle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- a) Hava alanına inişe geçen uçağın hareketi hızlanma hareketidir.  
b) Yamaçtan aşağıya bırakılan taşın hareketi hızlanma hareketidir.  
c) Yeşil ışıkta harekete geçen otomobilin hareketi hızlanma hareketidir.



18.

Görseldeki dönme dolabın hareket türü hangisidir?

a) Sallanma      b) Dönme      c) Uçma

19.



Yarış başladığında sporcular hangi hareket türünü yaparlar?

a) Hızlanma      b) Yavaşlama      c) Durma

20. Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir hareket türü vardır?

a) Saatin sarkacı      b) Hacıyatmaz oyuncakçı  
c) Masa tenisindeki top

## CEVAPLAR

Adı Soyadı: .....

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 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 |

## CEVAPLAR

Adı Soyadı: .....

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 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 |

## CEVAPLAR

Adı Soyadı: .....

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 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 |

## CEVAPLAR

Adı Soyadı: .....

- |    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 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 |

			6.	C		11.	502		16.	C
			7.	B		12.	B		17.	A
3.	B		8.	A		13.	C		18.	B
4.	B		9.	A		14.	B		19.	A
5.	A		10.	241		15.	A		20.	C