

Nasrettin Hoca günün birinde cami avlusunda otururken yanına tanımadığı bir adam gelmiş. Elindeki mektubu Hoca'ya uzatıp okumasını istemiş. Hoca, mektuba bakmış, yukarıdan aşağıya gözden geçirmiş ama mektubun Farsça olduğunu anlayıp:

-Evladım, ben bunu okuyamam, sen bunu başkasına okut, demiş.

Adam:

-Üzerindeki cübbeden, başındaki kavuktan utan. Bir mektubu okuyamadın, demiş.

Hoca bu sözlere çok kızmış ama adama güzel bir ders vermek istemiş. Cübbesini ve sarığını çıkarıp adamın önüne koymuş ve şöyle demiş:

-Be adam, eğer marifet cübbe ve kavukta ise al sen oku.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Metindeki olayın geçtiği yer neresidir?

- A) Cami avlusu
- B) Mahalle meydanı
- C) Pazar yeri

2) Hoca'nın yanına gelen adamın elinde ne varmış?

- A) Para varmış.
- B) Mektup varmış.
- C) Düdük varmış.

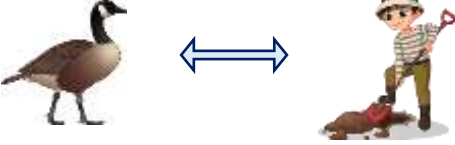

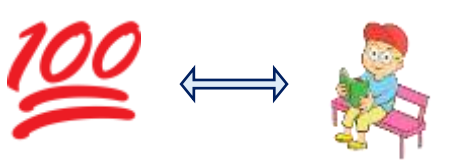
3) Hoca, mektubu niçin okuyamamış?

- A) Gözlüğünü evde unutmuş.
- B) Mektup Farsça yazılmış.
- C) Mektuptaki yazı çok kötüymüş.

4) Metnin görseli metinde geçen hangi cümleye aittir?




- A) Evladım, ben bunu okuyamam, sen bunu başkasına okut.
- B) Üzerindeki cübbeden, başındaki kavuktan utan.
- C) Be adam, eğer marifet cübbe ve kavukta ise al sen oku.

5) Hangi seçenekte eşleştirilen görseller eş sesli sözcükleri ifade etmemektedir?

- A)  \longleftrightarrow
- B)  \longleftrightarrow
- C)  \longleftrightarrow








6) "yüz" sözcüğü hangi seçenekte diğerlerinden farklı bir anlamda kullanılmıştır?

- A) Bugün sınavdan yüz aldım.
B) Ben yüzmeyi çok seviyorum.
C) Babam bana yüz lira verdi.

7)   

$\begin{array}{r} 177 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 251 \\ - 128 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 472 \\ - 349 \\ \hline \end{array}$
--	---	---

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden hangilerinin farkı aynıdır?

- A)  ve 
B)  ve 
C) ,  ve 

8) Bir çıkarma işleminde eksilen 537, çıkan 358'dir.

Bu işlemde fark kaçtır?

- A) 179 B) 189 C) 279

9) Üç basamaklı en büyük doğal sayı ile üç basamaklı en küçük doğal sayının farkı kaçtır?

- A) 900 B) 899 C) 788

10)



300 TL ile mağazaya giren Ezel, yukarıdaki kıyafetleri almıştır.

Alışveriş sonrası Ezel'in kaç lirası kalmıştır?

- A) 43 B) 53 C) 63

11) Hangi işlemin farkı üç basamaklı en küçük sayıdan daha küçüktür?

- A) $485 - 365 =$
B) $279 - 198 =$
C) $365 - 248 =$

12) Aşağıdakilerden hangisi hareketli bir canlıdır?



13) Trafik ışıklarından hangisi yandığında taşıtlar hızlanma hareketi yaparlar?



A) Kırmızı B) Sarı C) Yeşil

14) Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Bitkiler ışığa doğru dönme hareketi yapar.
B) Beşik sallanma hareketi yapar.
C) Koşmaya başlayınca dönme hareketi yaparız.

15) Hangisi ile oynarsak daha çok sallanma hareketi yaparız?

- A) Salıncak
B) Bisiklet
C) Top

16) Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı hareket eder?



17) Hangisi istek ve ihtiyaçlarımızı belirtirken kullanabileceğimiz bir ifade değildir?

- A) Lütfen.
B) Rica ederim.
C) Versene.

18) Aşağıdaki durumlardan hangisi için okul idaresine dilekçe yazabiliriz?

- A) Tuvaletlerin temiz olması
B) Sınıf tahtasını karalayanlar
C) Sınıf başkanının seçilmesi

19) Aşağıdaki bilgilerden hangisi dilekçeye yazılmaz?

- A) Adımız ve soyadımız
B) Tarih
C) En sevdiğimiz ders

20) Sınıf başkanlığı seçiminde en demokratik tutum hangisidir?

- A) Başkan adayının sınıfa çikolata dağıtması
B) En çalışkan öğrencilerin aday olması
C) Başkan adaylarının seçimden önce kendilerini tanıtarak oy istemeleri

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Eş Sesli Sözcükler	
Matematik	Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi	M.3.1.3.1. Onluk bozma gerektiren ve gerektirmeyen çıkarma işlemi yapar.
Fen Bilimleri	Varlıkların Hareket Özellikleri	F.3.3.1.1. Hareket eden varlıkl göz ve hareket özel ifade eder.
Hayat Bilgisi	İstek ve İhtiyaçlarımızı Söylerken	HB.3.1.8. Okula iliş ist ve ihtiyçl okul ort demok yollarla ifade eder.