



Yeni Yıl

O akşam uyumak için odasına giden Eymen, pencerenin önüne oturmuş gökyüzünü izliyordu. Bir anda aralık ayının son haftasında olduklarını hatırladı. Hafta sonu aralık ayı bitecekti. Aralık ayının bitmesi ile yıl da bitecek ve yeni yıla gireceklerdi. Heyecanla yerinden kalktı. Odasındaki yeni yıla ait takvimi eline alıp incelemeye başladı. Aklına okulda öğrendiği bilgiler geldi. Bir yılda on iki ay, dört mevsim, elli iki hafta olduğunu hatırladı.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Eymen odasına niçin gitmiş?

- A) Ders çalışmak için gitmiş.
- B) Uyumak için gitmiş.
- C) Oyun oynamak için gitmiş.

2) Eymen eline ne almış?

- A) Yeni yıla ait takvimi almış.
- B) Annesinin yılbaşı hediyesini almış.
- C) Fotoğraf makinesini almış.

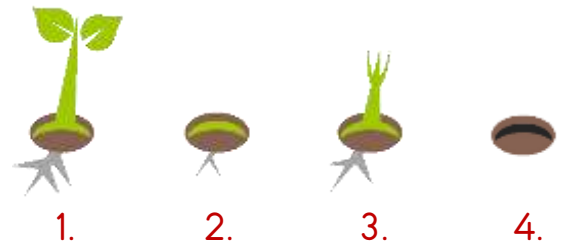
3) Hangisi metinde geçen olayın hikâye unsurlarından biri değildir?

- A) Eymen
- B) Eymen'in odası
- C) Sabah

4) Metin ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Metnin türü düz yazıdır.
- B) Bilgilendirici bir metindir.
- C) Hikâye edici bir metindir.

5)



Yukarıdaki görsellerin oluş sırası hangi seçenekte verilmiştir?

- A) 2-4-3-1
- B) 4-2-3-1
- C) 4-3-2-1

6) Aşağıdaki cümleler oluş sırasına göre sıralandığında hangisi en son-
da yer alır?

- A) Zil çalınca sınıfa gittim.
- B) Kantinden meyve suyu aldım.
- C) Bahçedeki banka oturup içtim.

- 7) ▲ Eşğine binip yola çıkmış.
■ Kahvaltısını yapmış.
● Hoca'dan düdüğü istemişler.
◆ Hoca erkenden uyanmış.
◆ Çocuklar yolunu kesmiş.

Yukarıdaki olaylar oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

- A) ■ - ▲ - ◆ - ◆ - ●
- B) ◆ - ■ - ▲ - ◆ - ●
- C) ◆ - ◆ - ● - ■ - ▲

8) "Her gün 5 sayfa kitap okuyan Mi-
raç, 14 günde kaç
sayfa kitap okur?"



Yukarıdaki problemin cevabını bul-
mak için yapılan işlemde çarpan-
lardan biri 1 arttırılırsa hangi so-
nuca ulaşamaz?

- A) 70
- B) 75
- C) 84

9) Elisa ile babası bahçe-
ye dikmek için tanesi
24 lira olan fidanlar-
dan 17 tane almışlar.



Elisa ile babası aldıkları fidanlar
için kaç lira ödeme yapmışlardır?

- A) 192
- B) 331
- C) 408

10) Bir fırıncı, her biri 50
kilogram olan 13 çu-
val un almıştır.



Aldığı unların 250 kilogramını
kullanan fırıncının kaç kilogram
unu kalmıştır?

- A) 400
- B) 650
- C) 900

11) 145 sayısının 5 katının 547 eksiği
kaçtır?

- A) 178
- B) 402
- C) 725

12) Ceylin 8 yaşındadır.
Annesinin yaşı, Ceylin'in
yaşının 6 katından 18
eksiktir.



Buna göre Ceylin ile annesinin
yaşları toplamı kaçtır?

- A) 30
- B) 38
- C) 48

- 13) “..... maddelerin belirli bir şekli yoktur. Bulunduğu ortama rahatça yayılabilirler.”

Yukarıdaki paragrafta boş bırakılan yere hangi kelime gelmelidir?

A) Katı B) Sıvı C) Gaz

- 14) Yukarıdaki görselde maddenin hangi hâli yoktur?



A) Katı B) Sıvı C) Gaz

- 15) Yandaki hava olayları hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?



A) B) C)

- 16) Sıvılarla ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

A) Belli bir şekilleri vardır.
B) Bulunduğu kabın şeklini alırlar.
C) Bulunduğu ortama yayılırlar.

- 17) Aşağıdakilerden hangisi kişisel bakım değildir?

A) Elimizi yüzümüzü yıkamak
B) Düzenli banyo yapmak
C) Odamızı toparlamak

- 18) Kişisel bakımımızı yaparken hangisine dikkat etmeliyiz?

A) Kaynakları israf etmemeye
B) Diş macununu bol kullanmaya
C) Hiç sabun kullanmamaya

- 19) Çikolata almak için markete giden İbrahim'in hangisine dikkat etmesine gerek yoktur?



A) Çikolatanın son kullanma tarihine
B) Alışveriş sonrası fiş almaya
C) Kasiyerin ismini sormaya

- 20) Pazardan domates alan Şerife, domatesin hangi özelliklerini kontrol etmelidir?



A) Rengine ve kokusuna
B) Kokusuna ve son kullanma tarihine
C) Ambalajına ve son kullanma tarihine

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Olayları Oluş Sırasına Koyma	
Matematik	Azalan ve Artan Çarpanlar Arasındaki İlişki Çarpma İşlemi Gerektiren Problemler	M.3.1.4.5. 5'e kadar (5 dâhil) çarpım tablosundaki sayıları kullanarak çarpma işleminde çarpanlardan biri bir arttırıldığında veya azaltıldığında çarpma işleminin sonucunun nasıl değiştiğini fark eder. M.3.1.4.6. Biri çarpma işlemi olmak üzere iki işlem gerektiren problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Maddenin Hâlleri	F.3.4.2.1. Çevresindeki maddeleri, hâllerine göre sınıflandırır.
Hayat Bilgisi	Kişisel Bakımımızı Yaparken Satın alırken	HB.3.3.1. Kişisel bakımını yaparken kaynakl. ver. kullanır. HB.3.3.2. Yiyecek ve iç. satın alı. bilinçli tüketici davran. gösterir.