



Ders Veren Rüya

Eymen okuldan eve gelince ders çalışmak için odasına geçmişti. Defterini ve kitabını hazırlayıp masasına oturdu. Açıkçası ders çalışmayı da pek istemiyordu. Kitaptan birkaç satır okumadan gözleri kapandı. Rüyasında sabah olmuş, sınıfta öğretmen ödevleri kontrol ediyordu. Öğretmen Eymen'e doğru yaklaştıkça Eymen'in yüzü kızarıyor, ödevlerini yapmadığı için pişman oluyordu. Öğretmen tam da Eymen'in ödevlerine bakacaktı ki Eymen uykudan uyandı. Rüyasından dersini almıştı. Hemen ödevlerini yapmaya başladı.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Eymen odasına niçin geçmiş?
 - A) Ders çalışmak için geçmiş.
 - B) Müzik dinlemek için geçmiş.
 - C) Dinlenmek için geçmiş.
- 2) Eymen masasına oturmadan önce ne yapmış?
 - A) Elini yüzünü yıkamış.
 - B) Defterini ve kitabını hazırlamış.
 - C) Üzerini değiştirmiş.
- 3) Eymen rüyasında neredeymiş?
 - A) Sınıf
 - B) Kantin
 - C) Salon
- 4) Metin ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
 - A) Metnin türü düz yazıdır.
 - B) Bilgilendirici bir metindir.
 - C) Hikâye edici bir metindir.
- 5) Nisan ayı hangi seçenekte yanlış yazılmıştır?
 - A) 17 Nisan 2013'te doğdum.
 - B) Kuzenim nisan ayında gelecek.
 - C) 23 Nisanda şiir okuyacağım.

6)



Sabah 08.40ta ders başlıyor.

Ahmet'in cümlesinde yapılan yazım hatası aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Saat ve dakika arasına üç nokta konulmalı
- B) Saate getirilen ek kesme işareti ile ayrılmalı
- C) Saate getirilen ek büyük harfle başlamalı

7) Rakamları farklı üç basamaklı en büyük tek doğal sayı hangi seçenekte doğru yazılmıştır?

- A) Dokuzyüz seksenyedi
- B) Dokuzyüz seksen yedi
- C) Dokuz yüz seksen yedi

8) 09:30'da Antalya'dan hareket eden bir otobüs 18:45'te İstanbul'a varmıştır.



Buna göre otobüsün yolculuğu ne kadar sürmüştür?

- A) 8 saat 45 dakika
- B) 9 saat 15 dakika
- C) 9 saat 45 dakika

9) Fatih hikâye kitabından bir sayfayı 5 dakikada okumaktadır.



Buna göre Fatih, 2 saatte kaç sayfa kitap okur?

- A) 12
- B) 24
- C) 36

10) Kuruş ve lira ile ilgili verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A) 3 lira = 30 kuruş
- B) 6 lira 45 kuruş = 645 kuruş
- C) 770 kuruş = 7 lira 70 kuruş

11) Ceylin kantinden tanesi 2,25 ₺ olan meyve suyundan 3 tane almıştır.



Kantine 10 ₺ ödeyen Ceylin, kaç lira para üstü almalıdır?

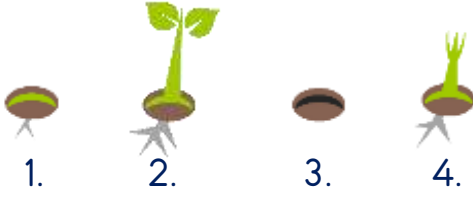
- A) 3,25 ₺
- B) 3.75 ₺
- C) 4,25 ₺

12) 5 kilo elmanın 20 lira olduğu bir manavda, 2 kilo elma ile 1 kilo muz aynı fiyata satılmaktadır.

Bu manavdan 3 kilo muz alan Hasan, kaç lira ödemelidir?

- A) 12 ₺
- B) 18 ₺
- C) 24 ₺

13)



Yukarıdaki bitkinin yaşam döngüsü hangi seçenekte doğru olarak sıralanmıştır?

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

14) Yandaki görsel bitkinin yaşam döngüsündeki hangi döneme aittir?



- A) Tohum
- B) Çimlenme
- C) Çiçek açma

15) Hangisi bitkilerin büyümesi için gerekli değildir?

- A) Su
- B) Toprak
- C) Ateş

16) Papatya Çilek
 Çam ağacı Elma ağacı
 Fasulye Gül

Yukarıdaki bitkilerden kaç tanesi bir yıldan daha uzun süre yaşamaktadır?

- A) 3
- B) 4
- C) 5

17) Hangisi oyun oynamak için güvenli bir alandır?

- A) Evimizin bahçesi
- B) Su kanalı
- C) İnşaat alanı

18) Hangi oyun aracını kullanırken kask takmalıyız?



19) Görseldeki çocuğa aşağıdakilerden hangisi söylenmelidir?



- A) Bisikleti çok güzel kullanıyorsun.
- B) Bisikleti güvenli alanlarda kullanmalısın.
- C) Kaskını mutlaka takmalısın.

20) 'Bisiklet, paten gibi araçları kullanırken, ve takmalıyız.'

Hangisi yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere yazılması gerekenlerden biri değildir?

- A) Kask
- B) Dizlik
- C) Şapka

Cevap Kâğıdı

Öğrencinin;

Adı Soyadı: Sınıfı: No: Puanı:

CEVAPLAR	
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

Cevap Anahtarı

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Tarih, Saat ve Sayıların Yazılışı	
Matematik	Zaman Ölçme Problemleri Lira ve Kuruş Paralarımızla İlgili Problemler	M.3.3.5.4. Zaman ölçme birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer. M.3.3.4.1. Lira ve kuruş ilişkisini gösterir. M.3.3.4.2. Paralarımızla ilgili problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Bitkilerin Yaşam Döngüsü	F.3.6.1.2. Bir bitkinin yaşam döngüsüne ait gözlem sonuçlarını sunar.
Hayat Bilgisi	Güvenli Oyun	HB.3.4.7. Oyun alanlarındaki araçları güvenli bir şekilde kullanır.