



.....

Ailesiyle birlikte küçük bir kasabada yaşayan Zeynep, kış mevsimini çok seviyordu. Çünkü yaşadığı kasabada kış mevsimi demek kar demektir.

Her yıl olduğu gibi o yıl da kış mevsimi girer girmez yağan ilk karla birlikte Zeynep kendini evinin bahçesinde buldu. Onun için geleneksel olan kardan adam yapma zamanı gelmişti. Ancak Zeynep 'Bugün biraz karla oynar, yarın yaparım.' diye düşündü. Ertesi gün yine erteledi. Sonraki günlerde de erteledi, erteledi...

Zaman o kadar çabuk geçti ki kış mevsimi bitmek üzereydi. Zeynep karların erimeye başladığını fark edince hemen kardan adam yapmaya koyuldu. Ancak hava ısınmaya başladığı için kardanadam bir taraftan eriyordu. Zeynep hem üzülmüş hem de zamanında yapmadığı için çok pişman olmuştu.

Hasan YILDIRIM

(İlk 7 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Zeynep ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
A) Küçük bir kasabada yaşıyor.
B) Kış mevsiminde çok üşüyor.
C) Kış mevsimini çok seviyor.
- 2) Yağan ilk karla birlikte Zeynep nereye çıkmış?
A) Bahçeye B) Çatıya C) Yola
- 3) Zeynep için hangisi geleneksel hale gelmiş?
A) Kartopu oynamak
B) Kardan adam yapmak
C) Kızakla kaymak
- 4) Zeynep kardan adam erirken hangi duyguyu yaşamamıştır?
A) Üzülme B) Pişmanlık C) Korku
- 5) Aşağıdakilerden hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?
A) Zeynep'in Pişmanlığı
B) Kardan Adam Kado
C) Kardan Dostum

6) Metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zeynep'in kış mevsimini ve kar-topu oynamayı çok sevmesi
- B) Zeynep'in sürekli ertelediği için kardan adam yapamaması ve sonunda üzülüp pişman olması
- C) Zeynep ile kardan adamın arasındaki dostluk

7) Metnin ana fikri aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İşlerimizi zamanında yapmalıyız.
- B) Başarı için çok çalışmalıyız.
- C) Mevsime uygun giyinmeliyiz.

8) 64 misketi eşit şekilde paylaşan dört arkadaş-tan her birine kaç mis-ket düşer?



- A) 12
- B) 16
- C) 24

9) Ahmet tahtaya yazdığı sayıyı 6'ya böldüğünde bölümü 12 bulmuştur.

Aynı sayıyı 3'e bölen Ahmet bölü-mü kaç bulur?

- A) 20
- B) 22
- C) 24

10) Melek Su 87 şekerin 3 tanesini yemiş, kalan şekerleri 7 arkadaşına eşit şekilde dağıtmıştır.



Buna göre Melek Su'nun her bir arkadaşının kaç şekeri olmuştur?

- A) 12
- B) 14
- C) 16

11) Miraç 45 liraya 3 tane futbol topu almıştır.



Buna göre futbol toplarının tanesi kaç liradır?

- A) 10
- B) 15
- C) 20

12) Ahmet'in babasının yaşı, Ahmet'in yaşının 5 katıdır. Babası 45 yaşında olduğuna göre Ahmet ile babasının yaşları toplamı kaçtır?

- A) 50
- B) 52
- C) 54

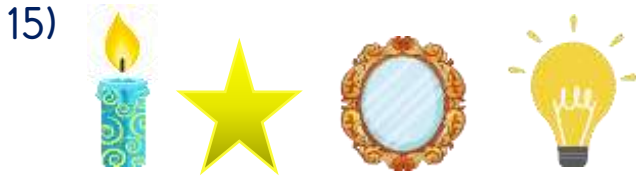
13) Elisa 96 sayfalık kitabını her gün 8 sayfa okuyarak bitirmiştir.



Buna göre Elisa kitabını kaç günde bitirmiştir?




- A) 8
- B) 12
- C) 16

14) Aşağıdakilerden hangisi doğal veya yapay ışık kaynağı değildir?



Yukarıdaki görsellerle ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Bir tanesi ışık kaynağı değildir.
B) İki tanesi doğal ışık kaynağıdır.
C) Üç tanesi yapay ışık kaynağıdır.

- 16)  Kendiliğinden ışık yayabilir.
 Kendi ışığını üretir.
 En temel ışık kaynağıımızdır.


Yukarıda özellikleri verilen ışık kaynağı aşağıdakilerden hangisidir?



17) Aşağıdaki canlılardan hangisi doğal ışık kaynağı değildir?



18) Okuldaki tuvaletleri kullanan öğrencilerden hangisi doğru davranış sergilemiştir?

- A)  Yediğim kekin poşetini tuvalete attım.
B)  Tuvaleti kullandıktan sonra sifonu çektim.
C)  Sıvı sabun kalmadığı için ellerimi yıkamadım.

19) Teneffüslerde sınıfta hangisini yapmamız doğru olmaz?

- A) Çöpleri çöp kutusuna atmak
B) Sınıfı havalandırmak
C) Koşturmacalı oyunlar oynamak

20) Ortak kullanım alanlarının temiz kullanılmaması durumunda hangisi meydana gelebilir?

- A) Bulaşıcı hastalık
B) Yaralanma
C) Kaza

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Metinde Başlık, Konu Ana Fikir	
Matematik	Bölme İşlemi Problemleri	M.3.1.5.4. Biri bölme olacak şekilde iki işlem gerektiren problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Işık Kaynakları	F.3.5.2.1. Çevresindeki ışık kaynaklarını doğal ve yapay ışık kaynakları şeklinde sınıflandırır.
Hayat Bilgisi	Temizlik Her Yerde	HB.3.3.5. Kendisinin ve toplumun sağlığını korumak için ortak kullanım alanlarında temizlik ve hijyen kurallarına uyar.