



Merhaba. Benim adım ambulans. Acil serviste görevliyim. Çalıştığım servise acil bir durum ihbarı gelir gelmez yola çıkarım. Yaralanma, kalp krizi, bayılma, zehirlenme gibi birçok acil durumda insanların yardımına koşarım. Beraber çalıştığımız sağlık görevlileri hasta veya yaralıya olay yerinde ilk müdahaleyi yaparlar. Daha sonra en yakın hastaneye götürürüz ve tedavisi orada devam eder.


(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

- 1) Ambulans ne zaman yola çıkmaktadır?
 - A) Acil durum ihbarı gelir gelmez
 - B) Şoför ambulansa biner binmez
 - C) Doktor bey emir verir vermez

- 2) Hangisi ambulansın yardıma koştuğu durumlarda biri değildir?
 - A) Zehirlenme
 - B) Kalp krizi
 - C) Alerji

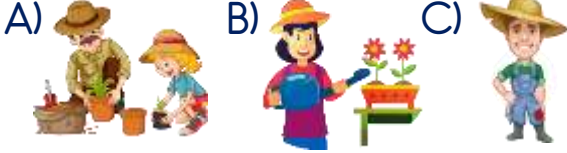
- 3) Hasta veya yaralıyı ilk müdahaleden sonra nereye götürürlermiş?
 - A) En yakın akrabasının evine
 - B) En yakın hastaneye
 - C) En yakın kan merkezine




- 4) Hangisi metin için uygun bir başlık olabilir?
 - A) Benim Adım Ambulans
 - B) Ambulansın Zor Günü
 - C) Mutsuz Ambulans

- 5) Yandaki görsel ile ilgili verilen ifadelerden hangisi doğrudur?
 
 - A) Dört kişilik bir ailedir.
 - B) Çocuklar okula gitmektedir.
 - C) Çekirdek ailedir.

6) "Çiçekleri çok seven Melek, bu yıl da dedesi ile birlikte saksılara çiçek dikti."

Yukarıdaki cümleyi ifade eden en uygun görsel hangisidir?



- 7)  Vahşi bir hayvandır.
 Etçil bir hayvan değildir.
 Dört ayağı vardır.

Yukarıdaki özellikler hangi görsele aittir?



8) Aşağıdakilerden hangisinin uzunluğu kilometre ile ifade edilir?

- A) Kalemimizin uzunluğu
B) Bahçemizin kenar uzunluğu
C) Antalya-Denizli arası mesafe

9) Aşağıdaki uzunluklardan hangisi diğerlerinden farklıdır?

- A) 1307 m
B) 1 km 37 m
C) 1 km 307 m

10) Nurullah bahçenin çevresinde 5 tur atarak 265 m koşmuştur.



Buna göre bahçenin çevresi kaç metredir?

- A) 53 m B) 55 m C) 57 m

11) Zeynep 30 cm uzunluğundaki defteri ile masanın boyunu 6 defada ölçmüştür.



Buna göre masanın boyu ne kadardır?

- A) 5 cm
B) 108 cm
C) 1 m 80 cm

12) Metresi 16 lira olan kumaştan 6 m 50 cm alan Melisa, satıcıya kaç lira ödemelidir?

- A) 96 TL B) 104 TL C) 118 TL

13) Biten, son kullanma tarihi geçen veya hasar gören pillere ne ad verilir?

- A) Şarj edilebilir pil
B) Geri dönüştürülebilir pil
C) Atık pil

14) "Atık piller değildir. Doğa-ya atılan piller ve zarar verir."

Yukarıda paragrafta noktalı yerlere sırası ile hangi sözcükler yazılmalıdır?

- A) çöp - toprağa - suya
- B) tehlikeli - bitki - hayvanlara
- C) bitmiş - canlılara - cansızlara

15) Atık pillerin doğaya verdiği zararı azaltmak için ne tür piller tercih etmeliyiz?

- A) Çevreye zararsız piller
- B) Fiyatı uygun olan piller
- C) Şarj edilebilir piller

16) Biriktirdiğimiz atık pilleri aşağıda amblemi yer alan hangi kuruluşa gönderebiliriz?

- A)  TÜRKİYE
YESİLAY
CEMİYETİ
- B)  TAP
- C)  TMO

17) Güneşin doğduğu yöne sağ kolumuzu uzattığımızda arkamızda hangi yön kalır?

- A) Batı
- B) Kuzey
- C) Güney

18) Aşağıdakilerden hangisi yön bulma yöntemlerinden biri değildir?

- A) Ağaçlardaki yosunlar
- B) Kutup yıldızı
- C) Deniz kabukları

19) Gece vakti uykusuzluğu kaçan Nasreddin Hoca eşeği Karakaçan ile kırlarda dolaşırken yolunu kaybetmiştir.



Nasreddin Hoca yönünü bulmak için hangisinden yararlanmalıdır?

- A) Karınca yuvalarından
- B) Kutup yıldızından
- C) Güneşin konumundan

20) Pusulanın renkli ucu her zaman hangi yönü gösterir?



- A) Kuzey
- B) Güney
- C) Doğu

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

Sınav Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Görsel Okuma	
Matematik	Kilometrenin Kullanım Alanları Metre ve Santimetre Problemleri	M.3.3.1.4. Kilometreyi tanıır, kullanım alanlarını belirtir ve kilometre ile metre arasındaki ilişkiyi fark eder. M.3.3.1.5. Metre ve santimetre birimlerinin kullanıldığı problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Atık Pilleri Ne Yapacağız?	F.3.7.2.2. Pil atıklarının çevreye vereceği zararları ve bu konuda yapılması gerekenleri tartışır.
Hayat Bilgisi	Yönümü Buluyorum	HB.3.6.3. Doğadan yararlanarak yönleri bulur.