



Yavru Kedi

Zeynepler yaz tatilinde köye giderken yolda mola vermişlerdi. Mola verdikleri yerde insanlar piknik yapmışlar ve çöplerini etrafa atıp gitmişlerdi. Çevreye çok duyarlı olan Zeynep gördüğü manzara karşısında çok üzüldü. Tam da o esnada çöplerin arasından bir ses geldi. Zeynep sesin geldiği yöne doğru baktığında çöplerin arasında yiyecek arayan yavru bir kedi gördü. Zavallı kedicik yiyecek bulayım derken poşetlere dolanmış ve bir türlü kurtulamıyordu. Zeynep önce yavru kediye kurtardı. Sonra ailesiyle birlikte çöpleri temizleyip huzur içinde yollarına devam ettiler.

Zeynep BAYSAL
Kepez Mevlana İlkokulu
3-D Sınıfı

(İlk 5 soruyu metne göre cevaplayınız.)

1) Zeynepler yaz tatilinde nereye gidiyorlarmış?

A) Köye B) Pikniğe C) Yazlığa

2) Çöplerin arasından hangi hayvanın sesi gelmiş?



3) Metinde anlatılan olay ne zaman yaşanmıştır?

A) Ara tatilde
B) Şubat tatilinde
C) Yaz tatilinde

4) Hangisi olayın kahramanlarından biri değildir?

A) Zeynep B) Kedi C) Köylü

5) Metin ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A) Türü düz yazıdır.
B) Şairi Zeynep Baysal'dır.
C) Hikâye edici bir metindir.

Kütüphane Üye Kayıt Formu	
Adı Soyadı	▲
TC Kimlik No	■
Doğum Tarihi	●
Adres	
Telefon	

(6 ve 7. soruları forma göre cevaplayınız.)

6) Yukarıdaki form aşağıdaki kurumlardan hangisine verilecek olabilir?

- A) Kepez Belediye Başkanlığı
- B) Mevlana İlkokulu Kütüphanesi
- C) Düdenbaşı Mahalle Muhtarlığı

7) Yandaki formu dolduran Celil'in hangi alana yazmış olduğu bilgi yanlıştır?

- A) ▲ - Mehmet YILDIZ
- B) ■ - 12345678901
- C) ● - 23/04/2013



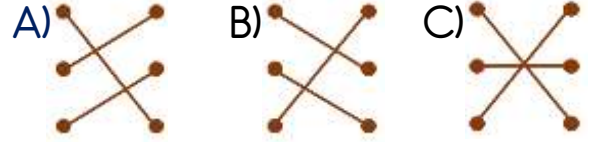
Yukarıdaki varlıklardan kaç tanesi litre ile ölçülebilir?

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

9)

6 yarım L • 5 L
 2 L + 4 yarım L • 3 L
 8 yarım L + 1 L • 4 l

Yukarıdaki ölçü birimleri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?



10) İneğimiz günde 20 litre süt vermektedir. Sütün litresi ise 5 liradan satılmaktadır.



Buna göre bir haftada satılan süten kaç lira gelir elde ederiz?

- A) ₺100
- B) ₺ 350
- C) ₺ 700

11) Bir kolide yarım litrelik 12 tane su vardır. Buna göre 5 kolide kaç litre su vardır?



- A) 24 L
- B) 30 L
- C) 36 L

12) 1 kg portakaldan yarım litre portakal suyu elde edilmektedir.



Buna göre 5 L portakal suyu için kaç kg portakal gereklidir?

- A) 10 kg
- B) 20 kg
- C) 40 kg

13) Elektrik çarpan birisini hangisiyle kurtarmaya çalışmak tehlikelidir?

- A) Metal bir çubuk
- B) Plastik bir çubuk
- C) Tahta bir çubuk

14) Yandaki kızın yaptığı yanlış davranış hangisidir?



- A) Islak elle fişe dokunmak
- B) Süpürgeyi açık unutmak
- C) Fişi yanlış şekilde çıkarmak

15) “Elektrikli aletleri yanlış şekilde kullanmak elektrik sebep olabilir.”

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere hangisi yazılabilir?

- A) çarpmasına
- B) tasarrufuna
- C) üretilmesine

16) Hangi elektrikli araçta kullanılan elektrik, insanı çarparak vücudunda ciddi zararlara neden olur?



17) Aşağıdakilerden hangisi, geri dönüşüm ile yeniden bir ürüne dönüştürülemez?



18) Aşağıdakilerden hangisi diğerlerinden farklı bir geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır?



19) Atık malzeme-geri dönüşüm ürünü eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) Takvim yaprağı ➡ Defter
- B) Kırık cam ➡ Peçete
- C) Pet şişe ➡ Çöp poşeti

20) ▲ Kaynak tasarrufu sağlar.
● Çevre kirliliğini önler.
■ Ülke ekonomisine katkı sağlar.

Yukarıdakilerden hangileri geri dönüşümün katkılarındandır?

- A) ▲ ve ●
- B) ● ve ■
- C) ▲, ● ve ■

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

Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	Form Doldurma	
Matematik	Standart Sıvı Ölçme Araçları Litre Problemleri	M.3.3.7.1. Standart sıvı ölçme aracı ve birimlerinin gerekliliğini açıklayarak litre veya yarım litre birimleriyle ölçmeler yapar. M.3.3.7.3. Litre ile ilgili problemleri çözer.
Fen Bilimleri	Elektriğin Güvenli Kullanımı	F.3.7.3.1. Elektriğin güvenli kullanılmasına özen gösterir.
Hayat Bilgisi	Dönüşüyorum	HB.3.6.6. Geri dönüşümün kendisine ve yaşadığı çevreye olan katkısına örnekler verir.