

Bir ağacınız olsun ister misiniz?

Haydi, o zaman sıvayın kolları. Bir limonun içinden birkaç tane çekirdek çıkaralım. Bu



çekirdekleri birkaç peçete içine yerleştirerek bir bardağa koyalım. Peçeteler nemlenecek kadar su ekleyelim. Daha sonra bardağı serin ve karanlık bir ortamda iki hafta kadar bekletelim. Bu süre içinde düzenli olarak kontrol ederek peçeteleri nemli tutalım. Çimlenen tohumları ekmek için saksı içine bir parmak boyunda çukur açarak içine yerleştirelim. Haftada birkaç kez sulayarak ağacımızı büyütelim.

(İlk 4 soruyu metne göre cevaplayınız.)

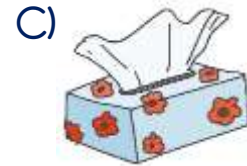
1) Bardaktaki tohumların çimlenmesi için nasıl bir ortam gerekliymiş?

- A) Serin ve kuru
- B) Kuru ve aydınlık
- C) Serin ve karanlık

2) Saksı içine açılacak olan çukurun boyu ne kadar olmalıymış?

- A) Bir kibrit çöpü boyunda
- B) Bir parmak boyunda
- C) Bir yemek kaşığı uzunluğunda

3) Aşağıdaki varlıklardan hangisi metinde bulunmamaktadır?



4) Hangisi metin için uygun bir başlık olamaz?

- A) Limon Ağacı Yetiştirelim
- B) Bir Ağacınız Olsun
- C) Limonun Faydaları

5) 'Soru eki olan 'mi' kendinden önceki kelimedden ....., kendinden sonra gelen eklerle ..... yazılır.'

Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yerlere sırası ile hangi sözcükler yazılmalıdır?

- A) ayrı - bitişik
- B) ayrı - ayrı
- C) bitişik - ayrı

- 6) ▲ Annemi gördün mü?  
● Bugün bize gelir mi sin?  
■ Törende şiiri omu okuyacak?  
◆ Kalemimi alabilir miyim?  
◆ Akşam kitap okurmuyuz?

Yukarıdaki cümlelerden hangilerinde 'mi' soru eki doğru yazılmıştır?

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

7) Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti konulmaz?

- A) Bu kalem senin mi
- B) Senin mi, benim mi bilmiyorum
- C) Kimin olduğunu biliyor musun

8) Hangi varlığın kütlesini ölçmek için kilogram kullanılır?



9) Aşağıdakilerden hangisini farklı bir kütle ölçü birimi ile ölçeriz?

- A) 1 çuval patates
- B) 1 paket bisküvi
- C) 1 tane karpuz

10) Yandaki bilgisayarın tahmini kütlesi hangisi olabilir?



- A) 20 gr
- B) 2 kg
- C) 20 kg



(11 ve 12. Soruyu görsele göre cevaplayınız.)

11) Görsele göre Ceylin'in tahmini ile ölçüm sonucu arasındaki fark kaç gramdır?

- A) 85 gr
- B) 235 gr
- C) 415 gr

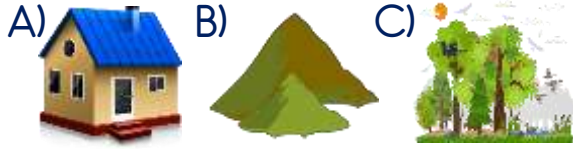
12) Görsele göre 1 topun kütlesi kaç gramdır?

A) 45 gr B) 55 gr C) 65 gr

13) Hangisi yakın çevremizi oluşturan unsurlardan biri değildir?

A) Park B) Okul C) Güneş

14) Aşağıdaki varlıklardan hangisi yakın çevremizde bulunur?



15) Hangisi farklı bir geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır?



16) Yandaki kutuya hangi seçenekteki varlıkların hepsi atılabilir?

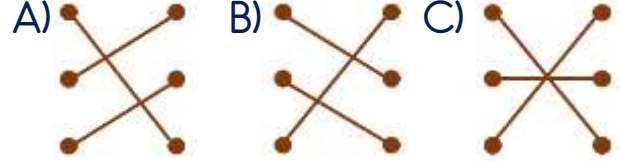


A) koli - peçete - karton  
B) dergi - gazete - telefon  
C) peçete - pet şişe - kutu

17)

İl	•	Kaymakam
İlçe	•	Muhtar
Köy	•	Vali

Yerleşim yerleri ile yöneticileri hangi seçenekte doğru eşleştirilmiştir?



18) Hangisi seçimle iş başına gelen bir yönetici değildir?

A) Muhtar  
B) Kaymakam  
C) Belediye başkanı

19) Hangisi belediyelerin sorumluluk alanı dışındadır?

A) Temizlik ve ulaşım işleri  
B) Zabıta ve itfaiye hizmetleri  
C) Eğitim ve sağlık işleri

20) İldeki eğitim, sağlık, ulaşım ve güvenlik gibi hizmetlerin yürütülmesi hangi yöneticiye aittir?

A) Vali  
B) Kaymakam  
C) Belediye başkanı

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

## Sınava Ait Konu ve Kazanım Listesi

Ders	Konu	Kazanım
Türkçe	'Mi' Soru Ekinin Yazılışı	
Matematik	Nesneleri Gram ve Kilogram Cinsinden Ölçme Tartmayla İlgili Problemler	M.3.3.6.1. Nesneleri gram ve kilogram cinsinden ölçer. M.3.3.6.2. Bir nesnenin kütlesini tahmin eder ve ölçme yaparak tahmininin doğruluğunu kontrol eder.
Fen Bilimleri	Ben ve Çevrem Geri Dönüşüm	F.3.6.2.1. Yaşadığı çevreyi tanıır. F.3.6.2.2. Yaşadığı çevrenin temizliğinde aktif görev alır.
Hayat Bilgisi	Yönetim Birimlerini Tanıyorum	HB.3.5.1. Yakın çevresinde bulunan yönetim birimlerini ve yöneticilerini tanıır.