

1.

VAR

Ağacı kıskanırım  
Yemiş yüklü dalı var;  
Bahar olsun, güz olsun,  
Ne güzel masalı var.

İmrenirim arıya,  
Petek petek balı var;  
Konduşu çiçeklerin  
Pembesi var, alı var...

CAHİT SITKI TARANCI

Yukarıdaki şiirle ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. 2 dörtlükten oluşmuştur. ✓  
B. 8 mısradan oluşmuştur. ✓  
C. Ana duygusu doğa sevgisidir. ✓  
D. Konusu geri dönüşümdür. ✗

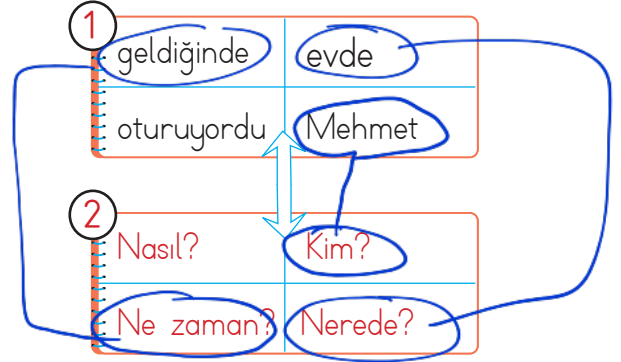
2.

2. katta oturduğunu söyledi.  
 Ali amca, Marmariste oturuyor.  
 Kedim, Pamuk'u kaybettim.  
 Elmaları beşer beşer topladı.

Yukarıdaki cümlelerden yazım hatası bulunmayanların başındaki kutular boyanacaktır. Şeklin son görüntüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A.      
B.      
C.      
D.

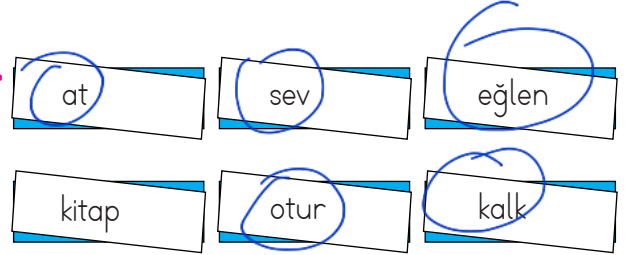
3.



Mehmet, 1 numaralı kutulardaki kelimelerden anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturmuştur. 2. kutulardaki soruların kaç tanesinin cevabı Mehmet'in oluşturduğu cümlede yer almaktadır?

- A. 1  
B. 2  
C. 3  
D. 4

4.



Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi eylem bildirir?

- A. 3  
B. 4  
C. 5  
D. 6

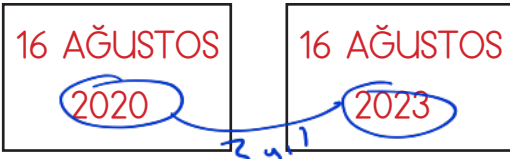
5.

Uzun zaman önce gittiğim memleketimin kokusu burnumda tütüyor. Her gece rüyamda görüyorum. Sabah kalkınca içimi derin bir hüznün kaplıyor. Oraya gideceğim günü iple çekiyorum.

Bu metnin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. özlem  
B. heyecan  
C. sevgi  
D. üzüntü

6.



Yukarıda verilen iki tarih arasında kaç gün vardır?

- A. 730  
C. 1460  
B. 1095  
D. 1550

$$\begin{array}{r} 365 \\ \times 3 \\ \hline 1095 \end{array}$$

7.



Yukarıdaki pastacı bir pastayı yarım saatte yapmaktadır. Bu pastacı 6 pastayı kaç saniyede yapar?

- A. 10000  
C. 10600  
B. 10300  
D. 10800

$$20 \times 24 = 480 \text{ saat}$$

$$2 \text{ saat}$$

8. 20 gün 22 sa. 120 dk. kaç saat eder?

- A. 480  
C. 504  
B. 484  
D. 544

$$\begin{array}{r} 480 \\ 22 \\ + 2 \\ \hline 504 \end{array}$$

11.



Doktor Selda Hanım, çalıştığı hastanede 5 günde bir 24 saat nöbet tutmaktadır.

Nöbet tuttuğu günler → 15, 20, 25, 30 (Nisan)  
5, 10, 15 (Mayıs)  $7 \times 24 = 168 \text{ saat}$



Doktor Hakan Bey, çalıştığı hastanede 6 günde bir 24 saat nöbet tutmaktadır.

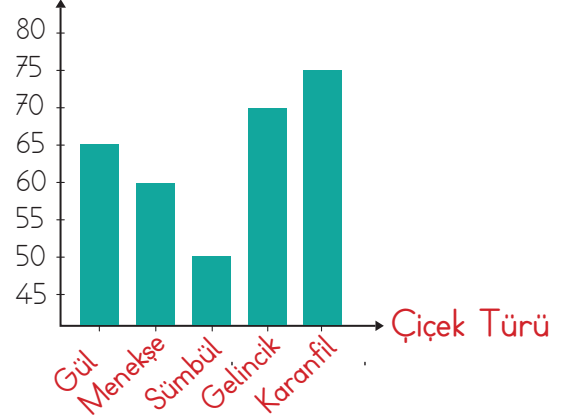
Nöbet tuttuğu günler → 15, 21, 27 (Nisan)  
3, 9, 15 (Mayıs)  $6 \times 24 = 144 \text{ saat}$

Selda Hanım ve Hakan Bey çalıştıkları hastanelerde 15 Nisan'da nöbet tutmaya başlamışlardır. Buna göre iki doktor 15 Nisan - 15 Mayıs (15 Mayıs dahil) arasında nöbet tuttıkları süre arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1300 dk.  
B. 1400 dk.  
C. 1440 dk.  
D. 1500 dk.

$$\begin{array}{r} \text{Fark} \\ 168 \\ - 144 \\ \hline 24 \text{ saat} \\ 24 \times 60 = 1440 \text{ dk.} \end{array}$$

Çiçek Sayısı



Yukarıdaki sütun grafiğinde bir çiçekçide bulunan çiçek sayıları ile ilgili bilgiler verilmiştir.

Grafiğe göre 9 ve 10. soruları cevaplayalım.

9. Bu çiçekçide bulunan toplam çiçek sayısı 10 desteden kaç fazladır?

- A. 200  
C. 250  
B. 220  
D. 300

$$65 + 60 + 50 + 70 + 75 = 320$$

$$10 \text{ deste} = 100$$

$$320 - 100 = 220$$

10. Serkan bu çiçekçiye giderek sümbüllerin yarısını, menekşelerin çeyreğini satın almıştır. Serkan satın aldığı çiçeklerden sümbülün tanesine 10 lira, menekşelerin tanesine 8 lira ödemiştir. Buna göre Serkan bu çiçekçiye kaç lira ödemiştir?

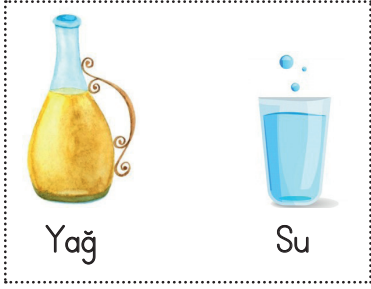
- A. 350  
C. 370  
B. 360  
D. 380

$$\frac{50}{2} = 25 \quad \frac{60}{4} = 15$$

$$25 \times 10 = 250 \quad 15 \times 8 = 120$$

$$250 + 120 = 370$$

12.



Yukarıda verilen yağın üzerine bardaktaki suyun bir kısmı dökülüp bir karışım oluşturuluyor. Bu karışımla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. İki madde kendi özelliklerini tamamen kaybederler. ✗
- B. Karışımları ayırma yöntemleri ile birbirlerinden ayrılabilirler. ✓
- C. Yağ ve su, oluşturulan karışımın içinde belirgin olarak görülecektir. ✓
- D. Yağ üstte, su altta kalacaktır. ✓

13.

Tuz ve su, şeker ve su, karbonat ve su

Yukarıdaki karışımlardan hepsi aşağıdaki yöntemlerden hangisi ile ayrılabilir?

- A. süzme yöntemi
- B. miknatısla ayırma yöntemi
- C. eleme yöntemi
- D. buharlaştırma yöntemi

14.

Kaan aşağıdaki maddeleri kendi özelliklerine göre doğru olarak sınıflandırmıştır.

Hava

Saf su

Sünger

Kaan'ın sınıflandırmasında aşağıdaki özelliklerden hangisi yer almaz?

- A. esnek madde
- B. pürüzsüz madde
- C. saf madde
- D. çözelti

15. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Hava, karışıma örnektir. ✓
- B. Sıcak su ve şeker karışımı buharlaştırma yöntemi ile birbirinden ayrılabilir. ✓
- C. Ayran saf maddeye örnek olarak verilebilir. ✗
- D. Karışımları oluşturan maddeler kendi özelliklerini kaybetmezler. ✓

16.

*Süzme*

Pirinç - su

*miknatısla ayırma*

Taş - demir tozu

*eleme*

Kum - çakıl

Yukarıda verilen karışımlardan herhangi biri aşağıdaki ayırma yöntemlerinden hangisi ile ayrıştırılamaz?

- A. süzme yöntemi
- B. yüzdürme yöntemi
- C. eleme yöntemi
- D. miknatısla ayırma yöntemi

17.

kobalt - kum

çivi - saman

Yukarıda verilen karışımlarla ilgili aşağıda söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. İkisi de karışımdır. ✓
- B. Verilen karışımlar karışım içinde kendi özelliklerini kaybetmez. ✓
- C. Ayrıştırıldıklarında kütleleri aynı kalmaktadır. ✗
- D. Miknatısla ayırma yöntemi ile birbirinden ayrılabilirler. ✓

18. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. İhtiyaçlarımızı karşıladığımız her kaynak sınırsızdır. ✗
- B. Beslenme ve sağlık ihtiyaçlarımızdandır. ✓
- C. Oyun oynamak ve eğlenmek istektir. ✓
- D. İlk insanların barınma ihtiyacını karşılama şekli ile şimdiki zamanda insanların barınma ihtiyaçlarını karşılama şekilleri farklıdır. ✓

19.



Erdi alışverişe çıkacaktır. Erdi'nin alışveriş listesinde istek olan ürünler yer almaktadır. Yukarıdakilerden kaç tanesi Erdi'nin alışveriş listesinde yer alıyor olabilir?

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Temel ihtiyaçlarımızın, sosyal ihtiyaçlarımızdan sonra karşılanmasında herhangi bir sıkıntı yoktur. ✗
- B. İnsanın hayatı için gerekli olan, karşılanmadığı zaman tehlike yaratan koşullara ihtiyaç denir. ✓
- C. Müzik dinlemek istektir. ✓
- D. Bir ürüne karşı duyulan eğilim ve arzuya istek denir. ✓

ADI : .....

SOYADI : .....

SINIFI : .....

PUANI : .....

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