

Ilıman iklimi seven begonya çiçeği; kırmızı, turuncu, beyaz olmak üzere birçok renge sahiptir. Evlerde yetiştirilmeye oldukça müsaittir. Kış ayları başta olmak üzere her mevsimde çiçek vermektedir. 200 civarında türü olan çiçeğin en çok bilineni katmerli olanıdır.

1, 2 ve 3. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1. Begonya çiçeği hangi iklimi sever?

- A. Ilıman
 B. Sıcak
 C. Soğuk

2. Bu çiçeğin en bilinen türü hangisidir?

- A. Katmerli olanı
 B. Dikensi olanı
 C. Renkli olanı

3. Begonyalar hangi mevsimde çiçek vermektedir?

- A. Kış mevsimi
 B. Yaz mevsimi
 C. Her mevsim

4. • Cömert davranması çok hoşuma gitmişti.
 • Arkadaşının çok cimri olduğunu bilmiyordu.

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili kelimeler için ne söylenebilir?

- A. Eş sesli sözcükler
 B. Eş anlamlı sözcükler
 C. Zıt anlamlı sözcükler

5.

Sabahın erken saatleriydi. Bizim horoz işini aksatmamıştı. Uzun uzun öttü. Çevresine baktı ve diğer hayvanların hala uyanmadığını fark etti. Onları uyandırana kadar kesintisiz bir biçimde ötmeye devam etti.

Yukarıdaki metinde hangi hikaye unsurundan bahsedilmemiştir?

- A. olay ✓ B. zaman C. mekan

6.

Uzun çubuğu, geniş kovanın içine daldırdı ve kovadaki sıcak su ile oynamaya başladı.

Yukarıdaki cümlede kaç sözcük bir varlığın özelliğini belirtmek için kullanılmıştır?

- A. 2 B. 3 C. 4

7. 180 dakikalık bir sınava giren iki arkadaşın Selim sınavın bitimine 36 dakika kala, Evren ise sınavın başlamasından 142 dakika sonra sınavdan çıktı. İki arkadaşın sınavı bitirme süreleri arasındaki fark kaç dakikadır?

A. 2 B. 4 C. 6

Selim
180
- 36

144 dakika
sınavda kalmış

Evren
142 dakika
sınavda kalmış

144
- 142

2

8.

Meyve	Satılan Adet Sayısı
Elma	7 7 7 7 7 7 7 42
Armut	7 7 7 7 28
İncir	7 7 7 7 7 35

Her şekil 7 kişiyi göstermektedir.

En fazla satılan iki meyvenin toplamı, en az satılan meyveden kaç fazladır?

- A. 56 B. 42 C. 49

Elma → 42
+ İncir → 35

77

77
- 28

49

11.

18 x 5
16 x 10

90 }
160 }

250

■ 40
42 x 5

250 }
210 }

40

60 x 5
30 x 10

300 }
300 }

600

59 x 10
★ 10

+590 }
600 }

10

Yukarıdaki teraziler dengede olduğuna göre ■ x ★ toplamı kaçtır?

- A. 400

- B. 500

- C. 600

9. Bir çarpma işleminde birinci çarpan 6, ikinci çarpan 4'tür. Bu çarpma işlemindeki çarpanlar ikişer artırıldığında yeni çarpım kaç olur?

- A. 42 B. 48 C. 24

6 8
x 4 x 6

24 48

10. A, B birer doğal sayı olmak üzere;

7 < A < 13 → 12

9 < B < 15 → 14

ise A x B işleminin sonucu en fazla kaç olabilir?

- A. 140 B. 168 C. 195

12
x 14

48
+ 120

168

12. Yanda verilen çarpma işlemi tablosunda "(A-B)+(D-C)" işleminin sonucu kaçtır?

X	6	7
8	48 B	56 A
9	54 C	63 D

- A. 17 B. 16 C. 15

$$(A-B) + (D-C)$$

$$(56-48) + (63-54) = 8+9=17$$

13. "AAB" üç basamaklı sayıdır. Bu sayının sayı değerleri toplamı 13'tür. B sayısı 7 olduğu bilindiğine göre AAB sayısının 2 ile çarpımından elde edilen sonuç kaçtır?

- A. 664 B. 674 C. 684

$$A+A+B=13$$

$$\begin{array}{r} \downarrow \downarrow \downarrow \\ 3 \quad 3 \quad 7 \\ 13-7=6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 337 \\ \times 2 \\ \hline 674 \end{array}$$

- 14.

9 x 10 = 90	22 x 5 = 100
51 x 10 = 510	36 x 5 = 180

Doğru işlemlerin kutusu boyanırsa tablonun görünümü hangisi gibi olur?

A.

B.

C.

15. Badé'nin annesi balıkla yemek yaparken balığın etlerini fırında, kemiklerini ve başını ise çorbada kullanmıştır. Böylece balığın her parçasını değerlendirmiştir. Badé'nin annesi için hangisi kesin olarak söylenebilir?

- A. Tasarrufa dikkat eder.
B. Çok güzel balık yemeği yapar.
C. Balık yemeği fırında daha güzel olduğu için fırında yapmayı tercih etmiştir.

- 16.

-Ürünün rengine	✓
-Ürünün kokusuna	✓
-Ürünün son kullanma tarihine	✓

Bir ürünü alırken yukarıdakilerden kaç tanesine dikkat edilmelidir?

- A. 1 B. 2 C. 3

- 17.

Saat	Yapılacaklar
08.00	● Uyanma
★	Kahvaltı
09.30	Okula gidiş
■ 17.00	Okuldan dönüş
19.00	Uyuma

Yukarıdaki tabloda Emir'in bir güne ait planı verilmiştir.

Buna göre sembollerle gösterilen boş yerlerden birine aşağıdakilerden hangisi yazılmaz?

- A. 21.00 B. 17.00 C. Uyanma

18. D Y _____ Yorumlar

- Sıvıların belirli bir şekli vardır.
 Gazların belirli bir hacmi vardır.
 Oksijen katı maddeye örnektir.

Yukarıdaki Doğru - Yanlış tablosunu doldurduğumuzda aşağıdakilerden hangisini elde ederiz?

- A. D Y

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 B. D Y

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 C. D Y

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

19. sünger - çivi - pamuk - tahta

Yukarıdaki maddeleri sertlik ve yumuşaklık özelliklerine göre sınıflandırırsak hangi tablo doğru olur?

A.

Sert	Yumuşak
sünger	çivi
Kumaş	pamuk

B.

Sert	Yumuşak
çivi <input checked="" type="checkbox"/>	sünger <input checked="" type="checkbox"/>
tahta <input checked="" type="checkbox"/>	pamuk <input checked="" type="checkbox"/>

C.

Sert	Yumuşak
çivi	sünger
pamuk	tahta

20.

	Madde	Katı	Sıvı	Gaz
+	Kemik	<input checked="" type="checkbox"/>		
+	Hava			<input checked="" type="checkbox"/>
-	Su	<input checked="" type="checkbox"/>		
-	Buz		<input checked="" type="checkbox"/>	

Yukarıdaki tabloda kaç maddede hata yapılmıştır?

- A. 1 B. 2 C. 3

ADI:

SOYADI:

SINIFI:

PUANI:

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