

Tropikal bölgeler, bol yağış alan sıcak bölgelerdir. Bu bölgelerde yılın çok büyük bir bölümünde sıcaklık değeri yüksek olur. Yağışlar gün boyu sürebilir ve buralarda ciddi seller meydana gelebilir. Yağışların fazla olmasından kaynaklı yüksek boylu ağaçlar, çeşitli ot toplulukları görülebilir. Bitkiler bir yılda birden fazla çiçek açar, ağaçlar birden fazla kez meyve verebilir. Bu yerler tropikal bölgedeki canlıların yaşadığı yerlerdir. Burada canlı sayısı ve çeşitliliği dünyanın diğer bölgelerine kıyasla oldukça fazladır. Zürafa, aslan, fil, babun, şempanze, çok çeşitli kuş türleri bu bölgelerde yaşayan canlılardan sadece bazılarıdır.

1 ve 2. soruları metne göre cevaplayalım.

1. Metne göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A. Tropikal bölgelerde sıcaklık değerleri yıl boyunca oldukça yüksektir. ✓
- B. Tropikal bölgelerde canlı çeşitliliği fazladır. ✓
- C. Tropikal bölgedeki ağaçların meyve verme oranı düşüktür. ✗
- D. Tropikal bölgelerde yağışın fazla olmasından kaynaklı seller meydana gelebilir. ✓

2. Metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A. Hangi ülkeler tropikal bölgelere örnektir? ✓
- B. Tropikal bölgelerin iklim özellikleri nasıldır?
- C. Tropikal bölgelerde görülen bitki türleri hangileridir?
- D. Tropikal bölgede yaşayan canlılardan bazıları nelerdir?

3.

A kitapları	R anayasa
K saatçiler	E kızgın
A kalemlik	L silgim

Yukarıdaki kelimelerden türemiş olanların kutularındaki harflerin tümü kullanılarak aşağıdaki şifrelerden hangisi oluşturulabilir?

- A. KALE
- B. ELA
- C. ARA
- D. KARE

4. Sebzeler, insanların sağlıklı beslenmesi açısından çok önemlidir. Sebzelerin insan sağlığına olumlu etkileri çeşitli araştırmalarda tespit edilmiştir. Türkiye, sebze üretimi açısından dünyada önemli bir yere sahiptir. Dört mevsimin belirgin olarak yaşanması, sıcaklık değerlerinin yüksek olması Türkiye'deki sebze üretimine oldukça katkı sağlamıştır.

Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Hikaye edici metin
- B. Bilgilendirici metin
- C. Şiir
- D. Öykü

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük yabancı dillerden dilimize girmemiştir?

- A. Spikerin konuşması seyircileri etkiledi.
- B. Bugün ofiste tadilat olacağını söyledi.
- C. Burası şehrin en seckin yeri olarak geçiyor.
- D. Online toplantımıza az sonra başlayacağız.

6. Bir konu üzerine en çok bilinmesi gereken şeyi birkaç sözcükle ve çarpıcı bir biçimde anlatan, kimin söylediği genellikle bilinen sözlere denir.

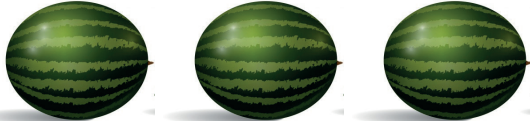
Yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi gelmelidir?

- A. Atasözü B. Deyim
C. Özdeyiş D. Makale

7. Aşağıdaki dönüşümlerden hangisi yanlıştır?

- A. $1 \text{ t } 750 \text{ kg} = 1750 \text{ kg}$ ✓
B. $2500 \text{ mg} = 2 \text{ g } 500 \text{ mg}$ ✓
C. $8008 \text{ g} = 8 \text{ kg } 80 \text{ g}$ ✗
D. $7000 \text{ mg} = 7 \text{ g}$ ✓

8.



Yukarıdaki karpuzlardan her birinin ağırlığı 4250 grama eşittir. Buna göre 3 karpuzun ağırlığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 11 kg 150 g B. 12 kg
C. 12 kg 500 gr D. 12 kg 750 g

12.



- Balıkçı Ali, balık tutmaya saat 15.20'de başlıyor.
→ 16.20'ye kadar 10 dakikada bir her biri 250 g olan balıklardan tutuyor. $60 \text{ dk} = 250 \times 6 = 1500 \text{ g}$
→ 17.20'ye kadar 20 dakikada bir her biri $\frac{1}{2} \text{ kg}$ olan balıklardan tutuyor. Daha sonra her yarım saatte her biri 500 g olan balıklardan tutup balık tutmayı 18.20'de bırakıyor. $30 \text{ dk} \rightarrow 500 \text{ g}$
 $60 \text{ dk} \rightarrow 1000 \text{ g}$

Buna göre bu balıkçı balık tutmayı bıraktığında ne kadar balık tutmuş olur?

- A. 3 kg 250 g B. 3 kg 500 g C. 4 kg D. 4 kg 500 g

9. Aşağıdaki çözümlerden hangisinde hata yapılmıştır?

- A. $7088 \text{ g} = 7 \text{ kg} + 88 \text{ g}$ ✓
B. $6 \text{ kg} = 5 \text{ kg} + 1000 \text{ g}$ ✓
C. $1075 \text{ mg} = 1 \text{ g} + 75 \text{ mg}$ ✓
D. $12500 \text{ g} = 11 \text{ kg} + 2500 \text{ g}$ ✗

10.



Yukarıdaki iş makinesi her denemesinde 300 kg kumu yerden kaldırıp taşıyabiliyor. Bu iş makinesi 1 saatte 20 kez tam dolu olarak kum taşıdığına göre 3 saatte taşıdığı kum miktarı ne kadardır?

- A. 8 t B. 15 t C. 18 t D. 22 t

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 3 \\ \hline 60 \text{ kez} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ \times 60 \\ \hline 18000 \text{ kg} = 18 \text{ t} \end{array}$$

11.

$$\frac{3}{5} \text{ kg} + \frac{4}{10} \text{ t} + 400 \text{ g}$$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A. 401 kg B. 410 kg C. 415 kg D. 420 kg

$$600 \text{ g} + 600 \text{ g} + 600 \text{ g} = 1800 \text{ g} + 600 \text{ g} = 2400 \text{ g} = 2 \text{ kg } 400 \text{ g}$$

$$\begin{array}{r} 4250 \\ \times 3 \\ \hline 12750 \text{ g} \end{array}$$

$$\downarrow$$

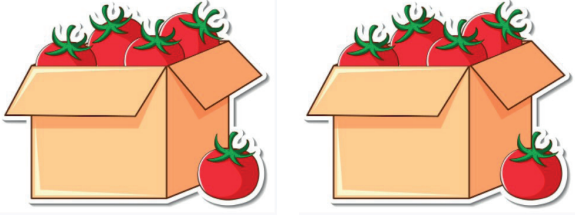
$$12 \text{ kg } 750 \text{ g}$$

$$\begin{array}{l} 1000 \div 5 = 200 \\ 200 \times 3 = 600 \text{ g} \\ 1000 \div 10 = 100 \\ 100 \times 4 = 400 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 \text{ dk } 500 \text{ g} \\ 60 \text{ dk } 1500 \text{ g} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Toplam} \\ 1500 \text{ g} \\ 1500 \text{ g} \\ +1000 \text{ g} \\ \hline 4000 \text{ g} \\ \hline 4 \text{ kg} \end{array}$$

13.



Yukarıdaki kutulardan her birinde bir tanesi 175 g olan domateslerden 25 tane vardır. Buna göre iki kutu domates alan bir kişi ne kadar domates almış olur?

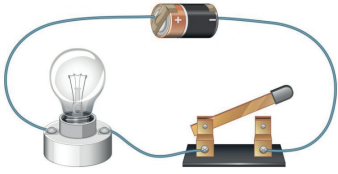
- A. 8 kg B. 8 kg C. 8 kg D. 9 kg

1 kutuda = 25 tane 750 g
2 kutuda = 25 x 2 = 50 tane

175
x 50

8750 g
8 kg 750 g

14.



Yukarıdaki elektrik devresinde ampulün ışık vermemesinin görünen nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Anahtarın açık olması
B. Pilin bitmiş olması
C. Ampulün arızalı olması
D. Kablonun kopuk olması

15.



Aşağıdakilerden hangisi basit bir elektrik devresinde görselde verilenlerden herhangi birisi ile alakalı değildir?

- A. Birden fazla pilin yerleştirildiği devre elemanıdır.
B. Elektrik enerjisini ışık enerjisine dönüştüren devre elemanıdır.
C. Ampulün yerleştirildiği devre elemanıdır.
D. Devre elemanlarını birbirine bağlayan ve elektrik akışını sağlayan devre elemanıdır.

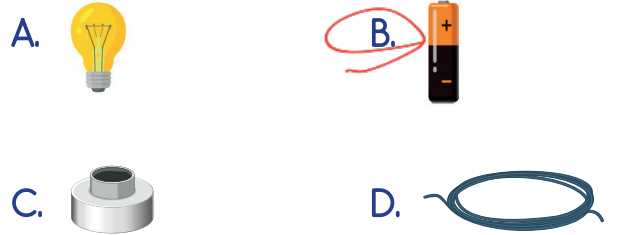
16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Bir elektrik devresindeki ampulün ışık vermesi için anahtarın kapalı olması gerekir. ✓
B. Basit bir elektrik devresinde birden fazla pil kullanılamaz. ✗
C. Elektrik enerjisi kablolar sayesinde taşınmaktadır. ✓
D. Evlerimizdeki elektrik düğmeleri anahtar görevi görür. ✓

17.

Sınıfımızda yaptığımız elektrik devresinde devremize elektrik enerjisi sağlayan devre elemanının bitmiş olması nedeniyle devremizdeki ampul ışık vermedi.

Yukarıdaki ifadede aşağıdaki devre elemanlarından hangisindeki sorun sonucu devre ışık vermemiştir?



18.



Yukarıdaki bayraklardan kaç tanesi ülkemizin komşularına aittir?

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

19. Türkiye'nin sınır komşularından en büyüğüdür. Başkenti Tahran'dır. Türkiye ile olan sınırı oldukça uzundur. Nüfus sayısı olarak Türkiye ile benzerlik göstermektedir.

Türkiye'nin batıda yer alan komşularından bir tanesidir. Başkenti Sofya'dır. Türkiye ile arasında Kapıkule Sınır Kapısı vardır.

Körfez ülkelerinden bir tanesidir. Petrol rezervlerinin fazlalığıyla bilinir. Doğuda yer alan sınır komşularımızdandır. Başkenti Bağdat'tır.

Yukarıda hangi sınır komşumuzla ilgili bilgi verilmemiştir?

- A. Irak
B. İran
C. Bulgaristan
D. Yunanistan

20. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Yunanistan, Bulgaristan batıda yer alan sınır komşularımızdandır. ✓
B. Özbekistan kuzeyde yer alan sınır komşularımızdan bir tanesidir. ✓
C. Türkiye'nin en uzun sınırının olduğu komşusu Suriye'dir. ✓
D. Gürcistan ile ülkemiz arasından Sarp Sınır Kapısı yer almaktadır. ✓

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