

Hikayede, yaşanmış ya da yaşanması muhtemel olaylar anlatılır. Genellikle tek bir ana olay etrafında gelişen kısa olay örgülerinden oluşmaktadır. Olay, kişi, mekan ve zaman öğelerinden oluşmaktadır. Hikayelerde kısa ancak yoğun bir anlatım tercih edilir.

1 ve 2. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayalım.

1. Hikayede nasıl olaylar anlatılır?

A. Sadece yaşanmış olaylar

B. Hayal ürünü olaylar

**C.** Yaşanmış ya da yaşanması mümkün olan olaylar

2. Yukarıdaki metinde hangisinden bahsedilmemiştir?

A. Nasıl bir anlatım tercih edildiğinden

B. Hangi öğelerden oluştuğundan

**C.** Kaç tane metin türünün olduğundan

3. Aşağıdaki atasözlerinden hangisi yardımlaşma ile ilgilidir?

A. Sakla samanı gelir zamanı.

B. Can boğazdan gelir.

**C.** Nerede birlik, orada dirlik.

4. **D.** Islak - Yaş

(Y) Asır - Yıl

(Y) Sonbahar - İlkbahar

Verilen eş anlamlı kelimeler doğruysa başına "D", yanlışsa "Y" yazılacaktır. Buna göre doğru sıralama hangisidir?

A. (D), (Y), (D)

**B.** (D), (Y), (Y)

C. (Y), (D), (Y)

5. → Heyecan, korku, şaşkınlık gibi duyguları belirten cümlelerin sonuna konur.

→ Art arda gelen kelimelerin arasına konur.

→ Bitmiş cümlelerin sonuna konur.

→ Sıralı cümlelerin sonuna konur.

Noktalama işaretleriyle görevleri eşleştirdiğinde hangi noktalama işareti dışarıda kalır?

A. 

B. 

**C.** 

6. → İl ve ilçe adları büyük harfle başlar.  
 → Şiirlerin tüm dizeleri büyük harfle başlar.  
 ✗ Virgülden sonraki kelime büyük harfle başlar.  
 → Hayvanlara verilen adlar büyük harfle başlar.

Yukarıda büyük harflerin kullanımı ile ilgili ifadelerden kaç tanesi doğrudur?

- A. 2      B. 3      C. 4

7. Bir çiftlikte 36 koyun ve koyunlardan 29 fazla tavuk vardır. Bu çiftlikteki koyun ve tavukların ayak sayıları toplamı kaçtır?

- A. 260      B. 274      C. 296

$$\begin{array}{r} \text{Koyun} \\ 29 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Tavuk} \\ 29+36=65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \quad 65 \\ \times 4 \quad \times 2 \\ \hline 144 \quad 130 \\ \hline 274 \end{array}$$

8.  $8 \times 7$  işleminde ikinci çarpan 3 artırırsa çarpım nasıl değişir?

- A. 21 artar      B. 21 azalır      C. 24 artar

$$8 \times 7 = 56 \quad 8 \times 10 = 80 \quad 80 - 56 = 24$$

9.  $A \times B = 560$

$80 \times B = 560$

Yukarıdaki işlemlere göre  $A \times B$  işleminin sonucu hangisidir?

- A. 56      B. 48      C. 64

$$A = 8 \quad B = 7 \quad 8 \times 7 = 56$$

sonerfoca.net

10. Aşağıdaki çarpma işlemlerinden hangisi doğru yapılmamıştır?

A. $\begin{array}{r} 34 \\ \times 25 \\ \hline 170 \\ + 68 \\ \hline 238 \end{array}$	B. $\begin{array}{r} 22 \\ \times 33 \\ \hline 66 \\ + 66 \\ \hline 726 \end{array}$	C. $\begin{array}{r} 32 \\ \times 15 \\ \hline 160 \\ + 32 \\ \hline 480 \end{array}$
---	--	---

11. Aşağıdaki nesnelerin kütleleri belli bir örüntü oluşturmaktadır.



7 kilogram



14 kilogram



28 kilogram



56 kilogram



112 kilogram

Buna göre nesnelere göre kütleleri en fazla olan ile en az olanın kütleleri çarpımı kaçtır?

- A. 832      B. 680

$$\begin{array}{r} 112 \\ \times 7 \\ \hline 784 \end{array}$$

C. 784

12.

$$\begin{array}{r} 38 \overline{)4} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \overline{)3} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

Yukarıda verilen bölme işlemlerine göre,  $\star + \diamond + \bullet + \blacksquare$  işleminin sonucu kaçtır?  $2 + 9 + 13 + 1 = 25$

A. 25      B. 26      C. 24

13. 35 kişilik bir sınıfta tüm öğrenciler sıralara ikişerli oturduğu zaman 1 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre sınıftaki sıra sayısı kaçtır?

A. 17      B. 18      C. 19

$$\begin{array}{r} 35 \overline{)12} \\ \underline{-2} \phantom{00} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{-14} \\ 1 \end{array} \rightarrow \text{sıra sayısı}$$

1  $\rightarrow$  ayakta kalan

14.

Yukarıdaki ardışık çıkarma şeklinde gösterilen bölme işlemi aşağıdakilerden hangisidir?

A.  $24 \overline{)6}$       B.  $24 \overline{)4}$       C.  $24 \overline{)5}$

15.

- ◆ Teknolojik ürünler hayatımızı kolaylaştırır. ✓
- ◆ Bozulan teknolojik ürünleri tamir etmek bizim görevimizdir. ✗
- ◆ İlk defa kullanacağımız bir teknolojik ürünün kullanma kılavuzuna bakmalıyız. ✓

Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi yanlıştır?

A. 3      B. 1      C. 2

16.

- Kıyafetlerimizin temizliği ✓
- Vücudumuzun temizliği ✓
- Sınıfımızın temizliği ✗
- İş yerimizin temizliği ✗

Yukarıdaki verilenlerden kaç tanesi kişisel bakıma girer?

A. 2      B. 3      C. 4

17.

Günde 2 kez dişlerimizi fırçalamalıyız. ✓  
Dişlerimizi fırçalarken suyu kapalı tutmalıyız. ✓

Verilen bu bilgiler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

A. 1 yanlış, 2 doğrudur.

B. 1 doğru, 2 yanlıştır.

C. 1 ve 2 doğrudur.

18. Işığın yeterli olmadığı ortamlarda aydınlatma için birçok ışık kaynağı kullanılır.

Yukarıdaki açıklamaya göre hangi durumda ışık kaynağı çevreyi aydınlatmak için kullanılmamıştır?

- A. Akşam elektrik kesintisinde el fenerinin kullanılması
- B. Gündüz bilgisayar ekran ışığının açık olması
- C. Akşam sokak lambalarının açık olması

19. Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yanlıştır?

- A. Işık yayan cisimler veya varlıklar ışık kaynağıdır. ✓
- B. Görme olayının gerçekleşebilmesi için ışığa ihtiyaç vardır. ✓
- C. Işık önce gözümüze daha sonra nesneye çarpar ve görme olayı gerçekleşir. ✗

20. Aşağıdakilerden hangisi ışık kaynağı değildir?

- A. 
- B. 
- C. 

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