

Ezgi sabah erkenden uyandı. Pencereden dışarı baktı. Her taraf simsiyahtı. Az sonra gök gürlemeye başladı. Ardından da bardaktan boşalırçasına bir yağmur... Ezgi, okula yürüyerek gidiyordu. O an okula nasıl gideceğini sormak için annesinin yanına gitti. Annesine sorduğu sırada birden hava açıldı. Ardından da gökyüzünde rengarenk bir gökkuşağı belirdi. Ezgi, annesiyle dışarı bakınca gökkuşağını gördü. Çok mutlu oldu. Hemen dışarı koştu. Gökkuşağının renklerini iyice inceledi. Daha sonra hazırlanıp okula gitti. O gün okulda Ezgi ve arkadaşları sürekli gökkuşağı hakkında konuştular.

(1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayalım.)

- Yukarıdaki metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?
 - Hikaye edici metin
 - Bilgilendirici metin
 - Şiir
 - Fabl
- Verilen metin giriş, gelişme ve sonuç bölümlerine ayrılırsa sonuç bölümü kaç cümleden oluşur?
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4
- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla sesteş kelime kullanılmıştır?
 - Kardeşim çok aç olduğunu söyledi.
 - Kara kedi daldan dala zıplıyordu.
 - Kırtasiyeden birçok malzeme aldı.
 - Sokakta yürürken kahverengi bir at gördük.

4.

Soğuk bir kış günü yola çıktık. Babamın doğduğu köye gidiyorduk. Bir süre yolculuktan sonra köye vardık. Köyde yaşayan insanlar bizi çok sıcak karşıladı. Ben köydeki çocuklarla parka gittim. Parkta birbirimize hikayeler anlattık. O gün çok eğlenmişim.



Ulaşın ifadelerindeki altı çizili sözcükler sırasıyla hangi anlamda kullanılmıştır?

- mecaz - gerçek - mecaz
- gerçek - mecaz - gerçek
- gerçek - mecaz - terim
- terim - mecaz - terim

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayıların yazımı ile ilgili hata yapılmıştır?

- Dedem yüz on üç sene önce doğmuş.
- Sınıftaki öğrenciler 3'er 3'er çıktılar.
- Erdi, tüm rakiplerini geçerek yarışmada 1'inci oldu.
- Okula gitmek için 07.30'da yola çıkıyoruz.

6.

- Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için konur.
- Hitap için kullanılan kelimelerden sonra konur.
- Sayılarından sonra sıra bildirmek için konur.
- Birbiri ardınca sıralanan eş görevli kelimeler arasında konur.

Yukarıda noktalama işaretlerinin kullanım alanları verilmiştir. Hangi noktalama işareti farklıdır?

- 1
- 2
- 3
- 4

7.

$$\begin{array}{r} 5610 \\ + 2775 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3238 \\ + 4616 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemlerinin toplamlarındaki rakamların sayı değerleri toplamı kaçtır?

- A. 42 B. 46
C. 48 D. 53

8.

1. kutu
2. kutu

Yukarıdaki kutulardan 2. kutudaki sayı birinci kutudaki sayıdan 2450 fazladır. 2 kutudaki sayılar toplanıyor. Toplamın yüzler ve onlar basamaklarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A. 820 B. 910
C. 940 D. 970

9. "3,5,0,6" rakamlarıyla oluşturulacak rakamları farklı 4 basamaklı en büyük tek sayının, 4 basamaklı en küçük tek sayı ile toplamı kaçtır?

- A. 7504 B. 8099 C. 9300 D. 9568

10.

$$\begin{array}{ccc} \rightarrow 7120 & & \rightarrow 8148 \\ & & \rightarrow 6370 \end{array}$$

Yukarıdaki sayılardan en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark kaçtır?

- A. 1778 B. 1785
C. 1850 D. 1930

11.

- Rakamları farklı en büyük 4 basamaklı çift sayı 9876'dır.
- Onlar basamağı 5 olan en büyük 4 basamaklı sayı 9599'dur.
- Yüzler basamağı 5 olan rakamları farklı en büyük 4 basamaklı tek sayı 9587'dir.

Umut yukarıdaki ifadelerden doğru olanına (D), yanlış olanına (Y) yazarak doğru değerlendirmiştir. Umut'un değerlendirmeleri doğru olduğuna göre (D) olarak değerlendirdiği sayılar arasındaki fark kaçtır?

- A. 350 B. 295
C. 289 D. 265

12.



Giriş kapısı şifreli olan 4 apartmanın kapılarının şifreleri ile ilgili bilgiler aşağıda verilmiştir.

- Apartmanın altında yazılı olan sayıların rakamları toplamı tek ise şifre sayıların toplamıdır.
- Apartmanın altında yazılı olan sayıların rakamları toplamı çift ise şifre sayıların farkıdır.



3555, 5100



4722, 1895



3801, 1998



4350, 5412

Buna göre aşağıdakilerden hangisi şifrelerden birisi değildir?

- A. 1062 B. 1545 C. 5799 D. 6620

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A. Dünya, Güneş etrafındaki hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar.
- B. Dünya, Güneş etrafında doğudan batıya doğru döner.
- C. Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki hareketi sonucu günlük sıcaklık farkları oluşur.
- D. Dünya'nın, Güneş etrafındaki hareketi sonucu mevsimler meydana gelir.

14.



Dünya'mızın yukarıdaki hareketi ne kadar zamanda tamamlanır?

- A. 24 saat B. 48 saat
- C. 365 gün D. 365 gün 6 saat
15. Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı farklıdır?
- A. Gün içerisinde gölge boyu neden farklılık gösterir?
- B. Gece ve gündüz Dünya'nın hangi hareketi sonucu oluşur?
- C. Yıllık sıcaklık farkı neden oluşur?
- D. Günler, Dünya'nın hangi hareketi sonucu meydana gelir?

16. Güneş'in doğduğu yön doğudur. Güneş'in battığı yön batıdır.

- Dünya, Güneş etrafındaki bir turunu 52 haftada tamamlar. Güneş'in en tepede olduğu vakit öğle vaktinin yaşandığı vaktır.

Yukarıdaki bilgilerden kaç tanesi doğrudur?

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

17. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Dünya'nın dolanma hareketinde izlediği yol elips şeklindedir.
- B. Dünya'nın kendi etrafında dönme hareketi sonucu gece ve gündüz meydana gelir.
- C. Dünya'nın her yerinde gece ve gündüz süreleri her zaman eşittir.
- D. Dünya kendi etrafında dönerken Güneş etrafında da dolanır.

18. parmak izi iris yapısı
- kalp atışı yüz şekli
- saç rengi kilo

Yukarıdakilerden kaç tanesi her insanda kesinlikle farklıdır?

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

19. Mehmet, sınıfına yeni katılan arkadaşlarına yardım eder. Onların sınıfa adapte olma sürecine katkıda bulunur.

Kaan, sınıfında bulunan işitme engelli arkadaşı Mehmet'in ödevlerinin hepsini kendisi yapar.

Melisa, karşıdan karşıya geçerken gördüğü yaşlı insanlara yardım eder.

Yusuf, arkadaşları düştüğü zaman sürekli güler.

Yukarıda 4 öğrencinin bazı durumlarda gösterdiği davranışlar verilmiştir. Bu öğrencilerinin kaç tanesinin davranışı empati duygusuna uygun ve doğrudur?

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

20. Aşağıdakilerden hangisi insana ait diğerlerinden farklı bir özelliktir?

- A. Yürüyüş şekli B. Saygılı olmak
C. Cimri olmak D. Sıcakkanlı olmak

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