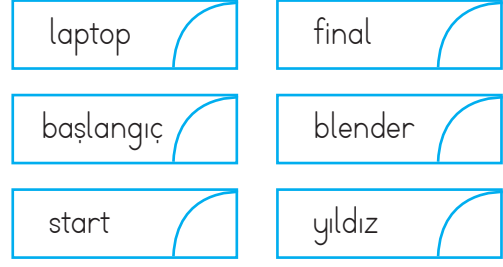


İklim değişikliği, Dünya'ya salınan çeşitli gazların ve doğanın tahrip edilmesinin etkisiyle Dünya'nın sıcaklığının sürekli artmasıdır. Günümüzde birçok uzman iklim değişikliğinden bahsetmektedir. İklim değişikliğinin Dünya'mız için yaratacağı olumsuz etkilerin altı çizilmektedir. İklim değişikliği sonucunda Dünya'mızda oluşacak doğal afetlerin artış göstereceği tahmin edilmektedir. Bu olumsuz durumların Dünya'da yaşayan canlıların hayatlarını tehdit edeceği kanısına varılmıştır. Bu yüzden çeşitli uluslararası toplantılarda bu konu ele alınmakta ve çözüm yolları araştırılmaktadır.

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

- Yukarıdaki metne göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
 - İklim değişikliği insanların hayatlarını da tehlikeye atacaktır.
 - Çeşitli ulurlararası toplantılarda iklim değişikliğinin olumsuz etkilerinin çözüm yolları araştırılmaktadır.
 - İklim değişikliği sonucunda Dünya'nın sıcaklığı sürekli artmaktadır.
 - İklim değişikliği sonrasında doğal afetlerde azalma meydana geleceği tahmin edilmektedir.
- Aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yukarıdaki metinde yer almamaktadır?
 - İklim değişikliği konusu hangi toplantılarda ele alınmaktadır?
 - İklim değişikliği yaratacağı olumsuz etkilerden kim bahsetmektedir?
 - İklim değişikliği hangi durumlar sonucu oluşur?
 - İklim değişikliğinden etkilenen hayvan türleri hangisidir?

3.



Ali gün içerisinde kullandığı bazı sözcükleri yukarıya yazmış, yabancı dillerden dilimize geçmiş olanların kutularını işaretlemiştir. Ali kaç kutuya işaret koymuştur?

- 4
- 3
- 2
- 1

- Aşağıdaki atasözleri anlam olarak gruplandığında hangi atasözü dışarıda kalır?
 - Ağaç yaş iken eğilir.
 - İşleyen demir ışıldar.
 - Bilmemek değil öğrenmemek ayıp.
 - Kalem kılıçtan üstündür.

5.

Mehmet'in neden okula gelmediğini sordum()()Hastaneye gideceğimi sana söylemiştim()() dedi.

Yukarıda parantezli yerlere sırasıyla aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi gelmelidir?

- (.) (") (") (.)
- (.) (") (.) (")
- (?) (") (") (.)
- (?) (") (.) (.)

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım hatası yapılmamıştır?

- A. Bizimle pikniğe sen de geliyor musun?
 B. Odamdaki ışıkta açık kaldı.
 C. Sen de bu kalemlerden kaldı mı?
 D. Yaptığım ödevlerde bir çok yanlışım çıktı.

7.

1245

3150

2556

Yukarıdaki sayılardan en büyüğü ile en küçüğü arasındaki fark alınıyor. Daha sonra bulunan fark diğer sayı ile toplanıyor. Bu işlemin sonucu kaçtır?

- A. 4455
 B. 4461
 C. 4750
 D. 5055

8. Kenan'ın okul numarası en yakın onluğu 2500 olan en büyük sayı, Vedat'ın okul numarası ise en yakın yüzlüğü 4800 olan en küçük sayıdır. Kenan ile Vedat'ın okul numaralarının toplamı kaçtır?

- A. 6890
 B. 7200
 C. 7254
 D. 7353

9.

3588 - 2257

4875 - 2999

7835 - 3945

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinin farklarının toplamları kaçtır?

- A. 7097
 B. 8007
 C. 8117
 D. 8269

10.



Sevgi

Eksilenin 800 farkın 700 olduğu bir çıkarma işleminde eksileni 500 çıkarı 700 artırdım.

Sevgi yukarıda bir çıkarma işleminin terimleri ile ilgili yaptığı işlemleri paylaşmıştır. Buna göre Ezgi'nin yeni oluşturduğu işlemde eksilen, çıkan ve farkın toplamı kaçtır?

- A. 2200
 B. 2400
 C. 2600
 D. 3000

11.



6188 - 3254



1278 + 3145



6889 - 2276



1950 + 2155

→ Yukarıdaki çocukların yaptıkları işlemlerin sonuçları küçükten büyüğe doğru sıralıyor.

→ Sıralamanın 1. ve 3. terimleri toplanıyor.

Buna göre yapılacak işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 7039
 B. 7100
 C. 7150
 D. 7357

12.

$$\begin{array}{r} 2589 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline 6156 \end{array} \quad \textcircled{1}$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ 4855 \\ + \dots\dots\dots \\ \hline \dots\dots\dots \end{array} \quad \textcircled{2}$$


Yukarıdaki sıralı toplama işlemlerinde 2 numara ile gösterilen işlemin gerçek sonucu ile tahmini sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A. 6 B. 7
C. 8 D. 9

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Su bir besin kaynağıdır.
B. Canlılar yaşamlarını sürdürebilmek için gerekli enerjiyi besinlerden alırlar.
C. Günlük hayatta kullandığımız besin türleri farklılık gösterir.
D. "Bal" ve "pekmez" bitkisel besin kaynaklarına örnek olarak verilebilir.

14. Aşağıdaki besinlerden hangisi vücudumuzda bakım ve onarım sağlayan besin kaynağına örnek olarak verilebilir?

- A.  B. 
C.  D. 

15.



..... öncelikle vücudumuza enerji sağlar. Makarna, buğday, arpa gibi besinlerde bolca bulunur.

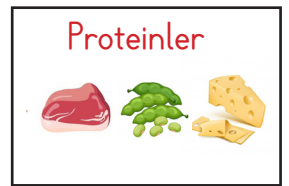
Umut'un ifadesinde boş bırakılan yere aşağıdaki kelimelerden hangisi gelmelidir?

- A. mineraller B. karbonhidratlar
C. proteinler D. yağlar

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Proteinler büyüyüp gelişmemizde önemli rol oynayan besin kaynağıdır.
B. Gün içerisinde su ihtiyacımızı sadece içtiğimiz sudan karşılarız.
C. Yağlar deri altında depo edilerek vücudumuza dışarıdan gelecek darbelerle karşı korur.
D. Vitaminler vücudumuzda düzenleyici olarak rol oynar.

17.



Ali, üç besin içeriğinin fazlaca bulunduğu besinler ile ilgili bir resimli poster hazırlamıştır. Ali görsellerden kaç tanesini yanlış yere yapıştırılmıştır?

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

18. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- A. Aile toplumu oluşturan en küçük birimdir.
- B. Ailemizin geçmişinin ayrıntılı olarak incelenmesine aile tarihi denir.
- C. Aile tarihimizi araştırırken geçmişten kalan fotoğraf, mektup ve koleksiyonlardan yararlanabiliriz.
- D. Anne, baba ve çocuklardan oluşan aile yapısına geniş aile adı verilir.

- 19.
1. Sorulacak sorular belirlenir.
 2. Görüşme yapılacak kişi belirlenir.
 3. Görüşme çeşitli araçlarla kaydedilir.
 4. Görüşmenin yeri ve zamanı belirlenir.
 5. Görüşme esnasında kullanılacak araç gereçler belirlenir.

Samet, aile büyüklerinden biriyle ailesinin geçmişiyle ilgili bir sözlü tarih araştırması yapacaktır. Samet'in sırasıyla yapması gerekenler hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A. 1 - 2 - 5 - 3 - 4
- B. 2 - 1 - 5 - 4 - 3
- C. 3 - 5 - 1 - 2 - 4
- D. 2 - 4 - 1 - 3 - 5

20.

diplomalar	madalyalar
kıyafetler	fotoğraflar
videolar	ev eşyaları

Yukarıdakilerden kaç tanesi aile tarihini araştırırken yararlanılan görsel ve yazılı kaynaklardandır?

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

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