

Penguenler, perde ayaklı kuş türlerindedir. Diğer kuşlardan farklı olarak uçamazlar. Penguenlerin tamamına yakını Güney Yarım Küre'de yaşar. Antartika, Güney Yarım Küre'de olmasına rağmen burada soğuktan kaynaklı pengüenlere rastlanmaz. Penguenler, suyun altında çok hızlı ilerleme kabiliyetine sahiptirler. Bu sayede beslendikleri deniz canlılarını çok rahat bir şekilde elde ederler. Penguenler, buzda kaymaktan çok hoşlanırlar. Penguen türlerinden bazılarının nesilleri tehlikede olduğu için birçok ülkede penguenlerin nesli korunmaya çalışılmaktadır.

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

- Yukarıdaki metne göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?
 - Penguenlerin hızlı yüzmeleri besinlerini elde etmelerini kolaylaştırır.
 - Penguenlerin büyük çoğunluğu Güney Yarım Küre'de yaşar.
 - Penguenler diğer kuş türleri gibi uçabilmektedirler.
 - Bazı penguen türlerinin nesilleri tehlikededir.
- Yukarıdaki metinde aşağıdaki durumlardan hangisinin nedeni yer almamaktadır?
 - Penguenlerin Antartika'da yaşamamalarının nedeni
 - Çok rahat bir şekilde deniz canlılarını avlayabilmelerinin nedeni
 - Penguenlerin bazı ülkelerde koruma altına alınmalarının nedeni
 - Penguenlerinin uçamamalarının nedeni

3.

ofis	yıldız
final	link
tam	online

Yukarıdaki tabloda verilen sözcüklerden yabancı dillerden Türkçemize girenlerin oldukları kutular boyanacaktır. Buna göre şeklin son görüntüsü aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

-
-
-
-

- Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayali öğelere yer verilmiştir?
 - Daldan dala atlayan maymun birden düştü.
 - Bulutlar, birden simsiyah bir hal aldı.
 - Kedi ağaca tırmanınca ağaç birden onu itiverdi.
 - Yağmur başlayınca tüm kediler oradan oraya koşuşmaya başladı.
- Aşağıdaki cümlelerden hangisinde "de" nin kullanımıyla ilgili yazım hatası yapılmıştır?
 - Bu kitaptan öğrendiğim bilgiler çok hoşuma gitti.
 - Mehmet bugün okula da gelmedi.
 - Tüm param kardeşim de kaldı.
 - Sen de bu soruyu yaparsan yıldız alabilirsin.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde birden fazla ön ad kullanılmıştır?

- A. Kırmızı kazağını giyip evde çıktı.
- B. Renkli kalemleriyle resim yapıyordu.
- C. Küçük kedi ve tatlı köpek oynuyorlardı.
- D. Bu araba sabahtan beri burada duruyor.

7.

$$\begin{array}{r|l} 476 & 9 \\ \hline & \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır?

- A. 55
- B. 58
- C. 60
- D. 62

8. Bir bölme işleminde bölünen 264 bölen ise 12 'dir. Bu bölme işleminde bölümün 20 katının 158 eksiği kaçtır?

- A. 255
- B. 263
- C. 278
- D. 282

9.

÷	6	8
240	A	30
384	64	B

Yukarıdaki bölme işlemi tablosunda verilen A ve B rakamları için $(A + B) \times B$ işleminin sonucu kaçtır?

- A. 4175
- B. 4224
- C. 4320
- D. 4466

sonerhoca.net

10.

$$420 \div 10$$

$$1800 \div 100$$

$$27000 \div 1000$$

$$38000 \div 100$$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 467
- B. 475
- C. 477
- D. 485

11.

→ Mehmet Bey, bir mağazadan aldığı 3 ürünü taksitle ödemektedir. Mehmet Bey'in ürünlere ödediği taksit sayısı 8'dir. Ürünler aynı anda alınmıştır. Ürünlerin fiyatları ile ilgili bazı bilgiler aşağıda verilmiştir.

Bilgisayar → 3640 lira **Telefon** → 2496 lira **Tablet** → ? lira

Mehmet Bey'in bu üç ürüne ödediği taksitin toplam tutarı 995 lira olduğuna göre tablete ödeyeceği toplam fiyat aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1750
- B. 1820
- C. 1824
- D. 1870

12.

$$\begin{array}{r|l} 3856 & 7 \\ \hline & \dots \\ \hline & K \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6349 & 9 \\ \hline & B \\ \hline & \dots \end{array}$$

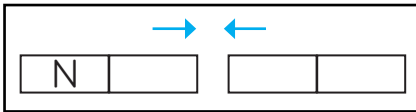
Yukarıdaki bölme işlemlerinde K ile B'nin toplamı kaçtır?

- A. 711 B. 716
C. 751 D. 757

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Miknatısların uyguladığı kuvvet temas gerektirmeyen kuvvettir.
B. Miknatısların en eski kullanım alanlarından biri pusuladır.
C. Miknatıslar geri dönüşüm alanında hurda yığınlarının ayrılmasında kullanılır.
D. MR cihazları miknatısların ulaşım alanında kullanılmasında örnek oluşturur.

14.



Yukarıdaki miknatısların birbirine göre durumlarına göre bu iki miknatıs hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A.

N	S
---	---

S	N
---	---

B.

N	S
---	---

N	S
---	---

C.

N	S
---	---





S	S
---	---

D.

N	S
---	---

N	N
---	---





15. Aşağıdakilerden hangisi miknatıs tarafından çekilmez?

- A.  B. 
C.  D. 

16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Miknatıslarda doğu ve batı kutupları olmak üzere iki kutup vardır.
B. Pamuk, tahta, cam gibi maddeler miknatıs tarafından çekilmez.
C. Miknatıslarda farklı kutuplar birbirini çeker.
D. Birçok alandaki eşyaların yapımında miknatıslar kullanılır.

17. Aşağıdaki cisimlerden hangisinin yapımında miknatıs kullanılmamıştır?






- A.  B. 
C.  D. 

18.

barajlar	göller	ovalar
dağlar	evler	müzeler

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal unsurlardandır?

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

Günler	Hava Olayları
Pazartesi	
Salı	
Çarşamba	
Perşembe	
Cuma	
Cumartesi	
Pazar	

Yukarıdaki tabloda Van ilinin 7 günlük hava olayları verilmiştir.

19 ve 20. soruyu yukarıdaki tabloya göre cevaplayalım.

19. Van ilinde 7 günlük süre içinde en az görülen hava olayı nedir?

- A. Güneşli B. Karlı
C. Yağmurlu D. Parçalı bulutlu

20. Verilen günlerde Van ilinde güneşli ve parçalı bulutlu gün sayısı kaçtır?

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

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