

Penguenler, perde ayaklı kuş türlerindendir. Diğer kuşlardan farklı olarak uçamazlar. Penguenlerin tamamına yakını Güney Yarım Küre'de yaşar. Antartika, Güney Yarım Küre'de olmasına rağmen burada soğuktan kaynaklı penguenlere 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 bazlarının nesilleri tehlikede olduğu için birçok ülkede penguenlerin nesli korunmaya çalışılmaktadır.

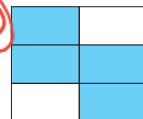
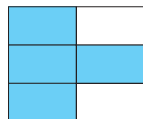
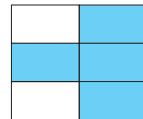
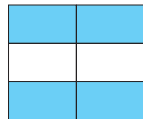
(1 ve 2. soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayalım.)

- 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. (C)
 - Bazı penguen türlerinin nesilleri tehlikedir. ✓
- Yukarıdaki metinde aşağıdaki durumlarından 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 (D)

3.

ans	yıldız
final	link
tam	online

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

- A. 
- B. 
- C. 
- D. 

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayali öğelere yer verilmiştir?

- Daldan dala atlayan maymun birden düştü.
- Bulutlar, birden simsiyah bir hal aldı.
- Kedi ağaçta tırmanınca ağaç birden onu itiverdi.
- Yağmur başlayınca tüm kediler oradan oraya koşuşmaya başladı.

5. 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.

$$\begin{array}{r} \overline{476} \\ \times 9 \\ \hline \overline{026} \\ -18 \\ \hline 52 \\ \hline 08 // \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde bölüm ile kalanın toplamı kaçtır? $52 + 8 = 60 //$

- 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 eksigi kaçtır?

- A. 255 B. 263 C. 278 D. 282
- $$\begin{array}{r} 264 \div 12 \\ \hline 24 \quad 22 \\ -24 \quad \quad \\ \hline 024 \quad 7 \\ -24 \quad \quad \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 20 \\ \hline 158 \\ \hline 440 \\ -158 \\ \hline 282 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

Bilgisayar → 3640 lira

$\frac{4 \text{ Taksit}}{455}$

Telefon → 2496 lira

$\frac{4 \text{ Taksit}}{312}$

Tablet → ? lira

$\frac{4 \text{ Taksit}}{228}$

$$\begin{array}{r} 228 \\ \times 8 \\ \hline 1824 // \end{array}$$

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

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

9.

÷	6	8
240	A	30
384	64	B

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

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

$$\begin{array}{r} 240/b \\ 24 \quad 40 \rightarrow A \\ \hline 000 \end{array} \quad (A+B) \times B$$

$$\begin{array}{r} 384/8 \\ 32 \quad 48 \rightarrow B \\ \hline 064 \\ -64 \\ \hline 00 \end{array} \quad (40+48) \times 48$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 48 \\ \hline 352 \\ +3204 \\ \hline 4224 // \end{array}$$

10. $420 \div 10 = 42$ $1800 \div 100 = 18$

$27000 \div 1000 = 27$ $38000 \div 100 = 380$

Yukarıdaki işlemlerin sonuçlarının toplamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 467 B. 475 C. 477 D. 485
- $$\begin{array}{r} 380 \\ 42 \\ 27 \\ +18 \\ \hline 467 // \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3640 \div 8 \\ \hline 2496 \quad 312 \\ -24 \quad \quad \\ \hline 09 \quad 16 \\ -8 \quad \quad \\ \hline 16 \quad 00 \\ -16 \quad \quad \\ \hline 00 \end{array}$$

12.

$$\begin{array}{r} 3856 \\ - 7 \\ \hline K \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6349 \\ - 9 \\ \hline B \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işlemlerinde K ile B'nin toplamı kaçtır?

A. 711

B. 716

C. 751

D. 757

$$\begin{array}{r} 3856 \\ - 7 \\ \hline 550 \\ - 35 \\ \hline 20 \\ - 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6349 \\ - 9 \\ \hline 705 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array} \rightarrow B$$

13. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Mıknatısların uyguladığı kuvet temas gerektirmeyen kuvvettir. ✓

B. Mıknatısların en eski kullanım alanlarından biri pusuladır. ✓

C. Mıknatıslar geri dönüşüm alanında hurda yığınlarının ayrılması sırasında kullanılır. ✓

D. MR cihazları mıknatısların ulaşım alanında kullanılmasında örnek oluşturur.

15. Aşağıdakilerden hangisi mıknatıs tarafından çekilmez?



16. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

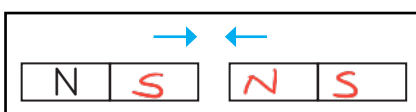
A. Mıknatılarda doğu ve batı kutupları olmak üzere iki kutup vardır. ✗

B. Pamuk, tahta, cam gibi maddeler mıknatıs tarafından çekilmez. ✓

C. Mıknatılarda farklı kutuplar birbirini çeker. ✓

D. Birçok alandaki eşyaların yapımında mıknatıslar kullanılır. ✓

14.



Yukarıdaki mıknatısların birbirine göre durumlarına göre bu iki mıknatıs hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A.

N	S
S	N

B.

N	S
N	S

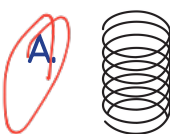
C.

N	S
S	S

D.

N	S
N	N

17. Aşağıdaki cisimlerden hangisinin yapımında mıknatıs kullanılmamıştır?



18.

barajlar		
	evler	müzeler

Yukarıdakilerden kaç tanesi doğal unsurlardandır?

A. 2

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 cevapplayalım.

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

A. Güneşli

B. Karlı

C. Yağmurlu

Parçalı bulutlu

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

A. 2

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