

- 1) Ben onu , o da beni arıyormuş.
 Bakkalda ekmek kalmamış.
 Kalemim sen de kalmış.
 Dün teyzem de bize geldi.

Yukarıdaki cümlelerin hangisinde "de" nin yazımı **yanlıştır** ?

- A) B)
 C) D)

- 2) "de" aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ama" anlamında kullanılmıştır?

- A) Odamda kitabı aradım da bulamadım.
 B) Ali de bizimle köye gidecek.
 C) Babam pazardan üzüm de almış.
 D) Taner topunu da getirmiş.

- 3) Aşağıdakilerden hangisinde "ki"nin yazımı **yanlıştır**?

- A) Masamdaki kitabı ablam almış.
 B) Buraya gel ki yardım edesin.
 C) Patatesleri ince doğraki iyi pişsin.
 D) Annem alınımdaki kanı görünce korktu.

- 4) Benim top patladı, senin ki nerede?
 Öyle korktum ki ne yapacağımı bilemedim.
 Camı Ozan kırmış olabilir mi ki?
 Ayşe'nin saçında ki toka çok güzel.

Yukarıdaki cümlelerin hangilerinde "ki" önceki kelimeye bitişik yazılmalıdır?

- A) B)
 C) D)

- 5) Akşam ev de ki eğlenceye sen de gel ki
 I II III IV
 birlikte eğlenelim.

Yukarıdaki cümlede "de" ve "ki"lerden hangisi yanlış yazılmıştır?

- A) IV B) III
 C) I D) II

- 6) $2608 \div 8 = ?$

Yukarıdaki işlemin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 236 B) 326
 C) 328 D) 336

7)

Bölünen : 560 Bölen: 16

Yukarıdaki verilere göre bölme işlemini yaparsak bölümü kaç buluruz?

- A) 25 B) 32
C) 35 D) 36

8)

Bir bölme işleminde bölen 20'dir.

Yukarıdaki ifadeye göre kalan en fazla kaç olabilir?

- A) 19 B) 20
C) 21 D) 18

9)

 $15000 \div 100 = \odot$ $8000 \div 1000 = \square$

Yukarıdaki bölme işlemlerine göre $\odot \times \square$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1200 B) 1400
C) 120 D) 1300

10) Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu doğrudur?

- A) $288 \div 6 = 46$
B) $300 \div 15 = 21$
C) $513 \div 9 = 56$
D) $650 \div 25 = 26$

11)



Demir , nikel , kobalt gibi maddelere etki ederek bunları çekme özelliği gösteren cisimlere denir.

Yukarıdaki ifadede noktalı yere aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) fosil B) maden
C) mıknatıs D) mineral

12)



- Çubuk mıknatıs
- Halka mıknatıs
- U mıknatıs

Yukarıdaki mıknatıs türleriyle isimler eşleştirildiğinde hangi sonuç ortaya çıkar?

- A) B) C) D)

- 13) Mıknatis büyüdükçe çekim kuvveti azalır.
 Mıknatısların iki kutbu vardır.
 Doğal ve yapay olmak üzere iki çeşit mıknatis vardır.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazarsak hangi sonuç ortaya çıkar?

- A)

Y
Y
D

 B)

Y
D
D

 C)

Y
Y
Y

 D)

D
D
Y

- 14) W → Batı S → Güney
 N → Kuzey E → Doğu

Yukarıdakilerden hangileri mıknatısın kutuplarıdır?

- A) B)
C) D)

- 15)  

Yukarıdaki mıknatısların kutuplarının ismi hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | I | II | III |
|----|---|----|-----|
| A) | N | S | N |
| B) | N | N | N |
| C) | S | S | N |
| D) | S | N | N |

- 16) Hava olayları Dünya'nın hangi katmanında meydana gelir?

- A) Yer kabuğu
B) Ateş küre
C) Su katmanı
D) Atmosfer

- 17) Sis
 Heyelan
 Çiğ
 Dolu

Yukarıdakilerden hangileri hava olayı **değildir**?

- A) B)
C) D)

- 18) Hava durumu tahminlerini aşağıdaki kurumlardan hangisi yapar?

- A) Milli Eğitim Müdürlüğü
B) Emniyet Müdürlüğü
C) Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü
D) Sağlık Müdürlüğü

19)



Aşağıdakilerden hangisinin yukarıda seöbolü **yoktur**?

- A) Sađanak yağış
- B) Rüzgarlı
- C) Kar yağışlı
- D) Parçalı bulutlu

20) Demet, hava durumunu seyrederken yaşadığı şehrin hava tahmin sembolü olarak yandaki sembolü görmüştür.



Buna göre Demet'in yaşadığı şehirde havanın nasıl olması beklenir?

- A) Sisli
- B) Gök gürültülü sağanak yağış
- C) Yer yer sağanak yağış
- D) Az bulutlu

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİM.	SOSYAL BİL.
1) B	6) B	11) C	16) D
2) A	7) C	12) B	17) D
3) C	8) A	13) B	18) C
4) C	9) A	14) D	19) A
5) D	10) D	15) A	20) B