

Tanıdıklarınızdan birisi diğeri aleyhinde konuştuğu zaman, bunu hemen karşı tarafa taşımayın. Hatta bunu hemen unutun. Hatta hakkında konuşulan kişiyle karşılaştığınız zaman, "falan kişi senin hakkında çok iyi konuştu." deyin. İnsanlar arasındaki bağları koparıcı değil bağlayıcı olun.

1. ve 2. soruları yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Metnin konusu nedir?

- a. Dedikodu yapmanın yanlış bir şey olduğu.
- b. Birisi hakkında kötü şeyler söylemenin doğru olduğu.
- c. Dedikodu yapılan mekanda bulunmamamız gerektiği.
- d. İnsanlara karşı dürüst olunması gerektiği

2. Yukarıdaki metinden aşağıdaki sonuçlardan hangisi çıkarılamaz?

- a. İnsanların darılmaması için bazı durumlarda gerçekler söylenmeyebilir.
- b. Dedikodu yapmak, insanları birbirinden uzaklaştır.
- c. Kötü sözleri ilgili kişilere taşımamamız gerektiği.
- d. Yalan söylemek için mazeretimizin olması yeterlidir.

3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde mecaz anlamlı bir kelime vardır?

- a. Bugün aklım çok karışık.
- b. Annemle babam birbirini çok seviyor.
- c. Bugün aklım bir karış havada.
- d. Beni beğeniyor musun?

4. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmamıştır?

- a. Gece gündüz yol almamıza rağmen hala varamamıştık.
- b. Uzun ve ince biri içeri girdi.
- c. Annem aşağıya inerken ben yukarı çıkıyordum.
- d. Sen gelirken, ben gidiyordum.

5. "Bugünlerde yaptığı yaramazlıktan dolayı iyice gözden düşmüştü." Cümlesinde geçen altı çizili deyimın anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- a. Ayağı kayıp düşmek
- b. Eskisi kadar sevilmemek.
- c. Eskisinden çok sevilme
- d. Arkadaşları arasında değerinin artması.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öznel bir yargı kullanılmıştır?

- a. Okulumuz yeni açıldı.
- b. Amerika kıtası güney ve kuzey olmak üzere ikiye ayrılır.

- c. Coğrafya insanlar ile doğa arasındaki olayları inceler.
d. Okula gitmek çok güzeldir.
7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç ilişkisi yoktur?
a. Tuttuğu takım yenildiği için üzüldü.
b. Çok sevdiği için ondan ayrılamıyordu.
c. Hastalığından dolayı çay içemiyordu.
d. Okula gelmemesi kötü oldu.
8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinin sonuna soru işareti gelmemelidir?
a. Ne zaman geldin
b. Bana mı dedin
c. Neden geç geldin
d. Kırmızı mı kırmızı bir elma yedim
9. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de" nin yazılışında bir hata vardır?
a. Gelse de gelmese de fark etmez.
b. Büşrada bize geldi.
c. Evde değilmiş.
d. Bize de gelirsen çok sevinirim.
10. "Gül" kelimesi aşağıdaki cümlelerin hangisinde farklı bir anlamda kullanılmıştır?
a. Bir gülsen dünya benim olur.
b. Birkaç dakika sonra gülümseyebildi.
c. Gülmek insana iyi gelir.

- d. Bana koskocaman bir gül verdi.
11. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde daha önce yapılmış bir işten bahsedilmektedir?
a. Yarın okulda yarışma var.
b. Bu sınavdan iyi not almalıyım.
c. Arkadaşlarımla barışmam çok iyi oldu.
d. Annem nasıl olsa yarın geliyor.
12. "Kedicik soğuktan çok üşümüştü" cümlesinde geçen kedicik kelimesi cümleye nasıl bir anlam katmıştır?
a. Küçültme
b. Acıma
c. Korku
d. Sevgi
13. Aşağıdaki kelimelerin hangisinin sonuna "ı" eki geldiğinde sonundaki harf değişmez?
a. Bilet
b. Kitap
c. Dolap
d. Ağaç
14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin yazımıyla ilgili bir yanlışlık yapılmamıştır?
a. T.R.T. güzel bir kanaldır.
b. TBMM'ne gittik.
c. RTÜK kanalları denetler.
d. Bugün amasya'ya gideceğiz.
15. Aşağıdaki kelimelerin hangisinin zıt anlamlısı yoktur?
a. Acı
b. Beyaz
c. Güzel
d. Ekşi

MATEMATİK

1- Yedi basamaklı bir doğal sayıda bir tane 5 bir tane 2 bir tane de 7 vardır. Bu sayıdaki 5, 2 ve 7'nin basamak değerleri toplamı 5 027 000 dir. Buna göre bu sayı aşağıdakilerden hangisi olamaz.

- A) 5 027 000 B) 5 427 325
C) 5 456 027 D) 5 827 564

2- Aşağıda okunuşları verilen doğal sayılardan hangisi en büyüktür?

- a) Beş yüz kırk üç milyon on dört bin seksen altı
b) Doksan dokuz milyon doksan dokuz bin doksan dokuz
c) Altı yüz milyon
d) İki yüz doksan bir milyon dokuz yüz sekiz bin seksen beş

3- Aşağıdaki tabloda sayılar soldan sağa, yukarıdan aşağıya ve köşeden köşeye toplandığında 30 çıkmaktadır. Buna göre A kaçtır?

4		8
12		A

- A) 12
B) 14
C) 16
D) 18

4- Kutuda 40 tane bilye vardır. Bilyelerin 12 tanesi Hasan'ın 17 tanesi Ali'nin diğerleri de Ömer'indir. Ömer'in kaç bilyesi vardır?

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

5- Bir grupta bulunan 6 kişinin yaşlarının toplamı 84 tür. Ali ve Ömer gruptan ayrıldıklarında gruptakilerin yaşlarının ortalamaları 12 olmaktadır. Buna göre Ali ve Ömer'in yaşlarının ortalaması ne kadardır?

- A) 16 B) 18 C) 20 D) 22

6	10	9	13	12	16	15	A	B
---	----	---	----	----	----	----	---	---

6- Yandaki

sayı örüntüsüne göre A+B toplamı kaçtır?

- A) 35 B) 36 C) 37 D) 32

7- Bir baba 1500 TL olan maaşının 350 TL'sini kiraya 450 TL'sini mutfak masrafına 175 TL'sini eğitim giderlerine ayırdı. Diğer giderler için kaç TL'si kaldı?

- A) 525 B) 975 C) 500 D) 800

8- Semanur'un okulunda ders arası 15 dakika teneffüs yapılmakta ve dersler 40 dakikadır. 4. dersin sonunda öğle arası tatili verilmektedir. Ders sabah 8:30 da başladığına göre öğle arası tatili saat kaçta başlamaktadır?

- A) 11:30 B) 11:45 C) 11:55 D) 11:65

9- Bir çıkarma işleminde fark 145 tir. Çıkan 25 artırılırsa fark kaç olur?

- A) 165 B) 120 C) 190 D) 150

MATEMATİK

10- Rakamları birbirinden farklı en büyük 5 basamaklı doğal sayıdan 5 basamaklı en küçük doğal sayıyı çıkarırsak fark kaç olur?

A) 98765 B) 10000 C) 10876 D) 88765

11- Bir kamyoncu aldığı yükü 2341 km uzaklıktaki bir yere götürecektir. Yolun 1176 km sini gidince mola vermiştir ve "Geriye tahmini olarak

..... km yolum kalmıştır." demiştir.

Kamyoncu tahminde bulunurken sayıları en yakın yüzlüğe yuvarladığına göre boş bırakılan yere kaç yazmalıdır?

A) 1000 B) 1100 C) 1200 D) 3517

12-

$$\begin{array}{r} \text{KLM} \\ 4\text{N} \\ \hline 705 \\ + 940 \\ \hline 10105 \end{array}$$

K+L+M+N kaçtır?

A) 10 B) 11 C) 12 D) 13

13- Babam ekmek almam için 20 tl verdi. Bakkaldan tanesi 70 kuruştan 8 tane ekmek aldım ve parayı uzattım. Bakkal bana paranın kalanı olarak ne kadar para vermelidir?

A) 14TL B) 5TL 60kr C) 14TL 40kr D) 16TL 25kr

14- Okulumuzda 140 tane sıra vardır. Bu sıralardan 64 tanesinde üçer, diğerlerinde ise ikişer kişi oturmaktadır.

Buna göre okulumuzda toplam öğrenci sayısı kaçtır?

A) 192 B) 76 C) 344 D) 152

1)Aşağıdakilerden hangisi düzenleyici besinler grubundandır?

- A)Vitamin
- B)Şeker
- C) Nişasta
- D)Yağ

2) İnsanda boşaltım sisteminin temel görevi hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Hücrelere besin ve oksijen taşımak
- B) Sindirim artıklarının dışarı atılmasını sağlamak
- C) Kandaki zararlı maddeleri süzerek vücuttan uzaklaştırmak
- D) Vücudun su dengesini sağlamak

3)Vücudumuzda besinlerin sindirimi nerede başlar, nerede tamamlanır?

- A.Mide-kalınbağırsak
- B.Ağız-mide
- C.Ağız-kalınbağırsak
- D.Ağız-incebağırsak

4)Isıları farklı iki madde yan yana getirildiğinde aşağıdakilerden hangisi yaşanır?

- A) Isısı fazla olan madde daha çok ısınır.
- B) Her iki madde de soğur.
- C) Her iki madde de ısınır.
- D) Isısı fazla olan maddeden az olana doğru ısı akışı olur.

5)Termometre maddenin hangi özelliğinden yararlanılarak yapılmıştır?

- A)Isınan maddelerin kaynamasından
- B)Isınan maddelerin genleşmesinden
- C) Maddelerin buharlaşmasından
- D) Sıvıların akışkan olmasından

6) I. Sokaktaki elektrik tellerinin kışın gerilmesi yazın sarkması

II. Kavanozun kapağının soğukta daha zor, sıcakta daha kolay açılması

III. Yanan kömürün ısı vermesi

Yukarıdakilerden hangisi veya hangileri genleşme ve büzüşmeye örnektir?

- A)yalnız I
- B) yalnız III
- C) I ve II
- D) II ve III

7)Bir maddeye ısı verilince aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- A) erime
- B) yoğuşma
- C) buharlaşma
- D) kaynama

8)Aşağıdaki cümlelerden hangileri doğrudur?

I.Mıknatısların zıt kutupları birbirini çeker.

II.Mıknatısların aynı kutupları birbirini çeker.

III.Mıknatis plastiği iter.

- A)yalnız I
- B) yalnız II
- C)I ve II
- D)I,II,III

9) Sürtünme kuvvetinin, sürtünen yüzeylerin cinsine bağlı olduğunu kanıtlamak isteyen bir öğrenci aşağıdaki deneylerden hangisini yapmalıdır?

- A) Bir sandığı önce mermer zeminde, sonra tahta zeminde itmelidir.
- B) Bir sandığı önce mermer zeminde sonra üzerine yük koyup itmeye devam etmelidir.
- C) Bir sandığı tahta zeminde önce kendisi itmeli, daha sonra bir arkadaşı ile itmelidir.
- D) Bir sandığı mermer zeminde önce itmeli, sonra çekmelidir.

10) Aşağıdakilerden hangisi cisim ile zemin arasındaki sürtünmeyi artırır?

- A) Çakıllı Yolları asfaltlamak
- B) Kapıların menteşelerini yağlamak
- C) Toprak yollara çakıl taşı dökmek
- D) Arabalara tekerlek takmak

11) Aşağıdaki olayların hangisinde temas gerektirmeyen kuvvet vardır?

- A) Havada asılı bayrağın dalgalanması
- B) Futbolcunun topu kaleye atması
- C) Kalemın yazı yazması
- D) Terzinin mıknaatısla toplu iğneleri toplaması

12) Hava direnci ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Hava direnci bir sürtünme kuvveti çeşitidir.
- B) Hava direnci paraşütlerin uçuşmasını sağlar.
- C) Hava direnci yalnızca havadaki araçlara etki eder.
- D) Hava direncinin yönü hareketlinin yönüne zıttır.

13) Duran bir cisme uygulanan kuvvet, sürtünme kuvvetinden küçükse, cismin hareketi için ne söylenebilir?

- A) Hızlanır.
- B) Yavaşlar.
- C) Sabit hızla gider.
- D) Durmaya devam eder.

14) Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Vücudumuzun yaklaşık %70'i sudur.
- B) Midede besinler parçalanır ve bulamaç haline getirilir.
- C) Tentürdiyot karbonhidrat içeren besinleri tespit etmede ayırıcı olarak kullanılır.
- D) Köpek dişleri toplam 6 tanedir.

15) Aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Odun fosil yakıtlardan birine örnektir.
- B) Sıcaklık termometre ile ölçülür.
- C) Doğal gaz sıvı yakıtlardan birisidir.
- D) Buharlaşıma belli bir sıcaklıkta gerçekleşir.

SOSYAL BİLGİLER

1. Bir topluluğun grup olabilmesi için aşağıdaki özelliklerden hangisini taşıması gerekir?
 - a. Aynı markette alış veriş yapması.
 - b. Sadece tek bir cinsiyetten oluşması.
 - c. Yardım amaçlı olması.
 - d. Ortak bir amaç için kullanılması.
2. Grup ile kurum arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?
 - a. Ortak bir amaç için bir araya gelinmesi.
 - b. İşlevinin kanunlarla belirlenmesi.
 - c. Herkesin bir rolü olması.
 - d. Üyelerinin değişebilmesi.
3. Aşağıdakilerden hangisi bir grup değildir?
 - a. Markette alış veriş yapan insanlar
 - b. Okul Müzik Kulübü
 - c. Futbol takımı
 - d. Hentbol takımı
4. İbrahim o gün çok çalışmıştı. Sınıfta başkanlık çok yorucu bir hal almıştı. Sınıftaki arkadaşları ona bu konuda hiç yardımcı olmuyordu. Bir de futbol takımının gol atamaması, golcü olarak onu iyice sıkıntıya sokmuştu. Akşam eve geldiğinde küçük kardeşiyle de tartışmış iyice canı sıkılmıştı. En sonunda Annesinin kollarında huzur bulmak için mutfağa doğru yöneldi.
Yukarıdaki metinde İbrahim'in rollerinden bahsedilmiştir. Aşağıdakilerden hangisi İbrahim'in rollerinden değildir?
 - a. Sınıf Başkanı
 - b. Golcü
 - c. Ağabey
 - d. Kuzen
5. Eski zamanlardan günümüze pek çok tarihi eser ve tarihi nesne kalmıştır. Aşağıdakilerden hangisi tarihi eser değildir?
 - a. Gaziantep kalesi
 - b. Hasankeyf
 - c. Topkapı Sarayı
 - d. Pamukkale
6. Ege bölgesinde zeybek oynanması ile Karadeniz Bölgesinde horon oynanması aşağıdakilerden hangisine örnektir?
 - a. Kültüre
 - b. Kültür birliğine
 - c. Kültür çeşitliliğine
 - d. Tarihi eserlere
7. Atatürk'ün önderliğinde pek çok alanda yapılan yeniliklere ne ad verilir?
 - a. İlke
 - b. İnkılap
 - c. Cumhuriyet
 - d. Kültürel değişim
8. Aşağıdakilerden hangisi siyasi alanda yapılan bir yenilik değildir?
 - a. Saltanatın kaldırılması
 - b. Halifeliğin kaldırılması
 - c. Cumhuriyetin ilanı
 - d. Türk medeni kanunu
9. Diğer devletler ile aramızdaki ilişkileri kolaylaştırmak için yapılan yenilik aşağıdakilerden hangisidir?
 - a. Takvim, saat ve ölçü birimlerinin değiştirilmesi
 - b. Türk Medeni Kanunu
 - c. Saltanatın kaldırılması
 - d. Tevhidi Tedrisat Kanunu

SOSYAL BİLGİLER

10. Atatürk İlkelerinin oluşması ve gerçekleşmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisi değildir?

- a. Türk milletinin ihtiyacı olması.
- b. Yeniliklerin gerekli olması.
- c. Atatürk'ün tek başına hareket etmesi.
- d. Yeniliklerin çağın gereklerine uygun olması.

11. Aşağıda bölgelerimiz ve en belirgin özellikleri eşleştirilmiştir. Yanlış yapılan eşleştirme hangisidir?

- a. Karadeniz Bölgesi- Dağlar Kıyıya Paralel uzanır.
- b. Akdeniz Bölgesi- Dağlar kıyıya dik uzanır.
- c. Doğu Anadolu Bölgesi- Yurdumuzun en dağlık bölgesidir.
- d. Marmara bölgesi- 3 iklimde görüldüğü tek bölgedir.

12. Akarsuların denize döküldüğü yerlerde oluşan ovalara delta ovaları denilir.

Aşağıdaki ovalardan hangisi delta ovaları değildir?

- a. Harran ovaları
- b. Çukurova
- c. Bafra ovaları
- d. Çarşamba Ovası

13. İklim bir bölgede görülen uzun süreli hava olaylarıdır.

Aşağıdakilerden hangisi iklimi etkileyen faktörlerden değildir?

- a. Yükseklik
- b. Denize yakınlık
- c. Ekvatora yakınlık
- d. Ulaşım

14. Coğrafya doğa ve insan ilişkilerini inceleyen bilimdir.

Buna göre coğrafya öğrenmek niçin önemlidir?

- a. Tarihimiz hakkında bilgi alırız.
- b. Dilimizi güzel kullanırız.
- c. Yaşadığımız bölgeyi daha iyi tanırız.
- d. Doğal afetlerden korunuruz.

15. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- a. Bir bölgedeki ekonomik faaliyetler o bölgedeki iklimle alakalıdır.
- b. Meslekleri ilgi ve yeteneğimize göre seçeriz.
- c. Meslekler toplumların ihtiyaçlarından doğmuştur.
- d. Bir bölgede yatırım yapabilmek için sermaye tek başına yeterlidir.

Sınavınız bitmiştir. Cevaplarınızı kontrol ediniz...