

1)



1. anlam



2. anlam

Yukarıda, eş sesli bir kelime olan “yol” kelimesinin iki farklı anlamı gösterilmektedir. Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde yol kelimesi 2. anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Bu yol sizin köye mi gidiyor?
 B) Çok taşlı, eski bir yoldu.
 C) Yolun karşısına geçmeye çalıştı.
 D) Annem sinirden saçını başını yoldu.

2)

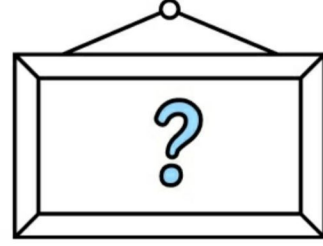


Tabelalarda verilen kelime gruplarından hangisinin arasında zıt anlam ilişkisi yoktur?

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

3) “**Sıcak**” kelimesi aşağıdaki cümlelerden hangisinde mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A) Bizi çok sıcak karşıladılar.
 B) Sıcak havada açık renk kıyafet giyelim.
 C) Kedim sıcak sobanın yanında uyuyor.
 D) Yemek sıcak olduğu için ağzım yandı.



Burası ne kadar güzel, ne kadar yeşil bir yer() Ağaçlar() dağlar() kuşlar() Hep burada kalsam keşke.

(4. ve 5. soruları bu metne göre cevaplayınız.)

4) Aşağıda verilen resimlerden hangisi, yukarıdaki çerçeveye gelmesi gereken, bu metinde bahsedilen yer olabilir?

A)



B)



C)



D)



5) Metindeki yay ayrıçların içerisine sırasıyla gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru verilmiştir?

- A) (!) (,) (,) (...)
 B) (.) (,) (,) (.)
 C) (?) (,) (,) (?)
 D) (!) (.) (...) (.)

6) O ayakkabı sana değil.

Piknik alanına araba gideceğiz.

Bizim buraya gelmiş.

Yukarıda verilen cümlelerdeki boşluklara şıklardaki edatlar (ilgeçler) yerleştirildiğinde, hangi şıktaki edat boşta kalmalıdır?

- A) ile B) için
C) kadar D) göre

7) Çok sinirlenmek, öfkelenmek

Yukarıda verilen bu anlam, aşağıdaki cümlelerden hangisindeki deyime aittir?

- A) Bizi görünce havalara uçtu.
B) Annem, vazo kırılınca küplere bindi.
C) Bu sözler artık kulağına küpe olsun.
D) Davranışları nedeniyle gözümden düştü.

8) Aşağıda verilen cümlelerden hangisinde "-de" ekinin yazımında yanlışlık yapılmamıştır?

- A) Tabağın da yemek bırakmış.
B) Yaz aylarını dedemin köyün de geçiririm.
C) Sizinle bende geleceğim.
D) Ağacın altında piknik yapacağız.



1873 yılında İstanbul'da doğan Mehmet Akif Ersoy, şiir yazmaya Halkalı Baytar Mektebi'nde öğrenirken başlamıştır. Kurtuluş Savaşı sırasında, camilerin önlerinde vaazlar vererek mücadeleye katılmıştır. İstiklal Marşı'nı Ankara'daki Tacettin Dergahı'nda yazmıştır. Kağıdı olmadığı için İstiklal Marşı'nı duvara kazımak zorunda kalmıştır. Şiir yarışmasından kazandığı ödülü kabul etmeyip hayır işleri için kullanılmasını istemiştir. Ayrıca şair Mehmet Akif Ersoy'un "Çanakkale Şehitleri'ne" isimli bir diğer meşhur şiiri de Çanakkale Savaşı'nda şehit olan askerlerimize adanmıştır.

(9. ve 10. soruları metne göre cevaplayınız.)

9) Aşağıdaki sorulardan hangisinin bu metinde cevabı yoktur?

- A) Mehmet Akif Ersoy'un kaç tane kardeşi vardır?
B) Mehmet Akif Ersoy, şiir yazmaya hangi okula giderken başlamıştır?
C) Mehmet Akif Ersoy, İstiklal Marşı'nı nerede yazmıştır?
D) Şair, Kurtuluş Savaşı'nda nerelerde vaaz vermiştir?

10) Yukarıdaki metinle ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) M. Akif Ersoy, İstanbul'da doğmuştur.
B) Asıl mesleği öğretmenliktir.
C) Kağıdı olmadığı için İstiklal Marşı'nı duvara yazmıştır.
D) Kazandığı ödülü hayır işleri için kullanmıştır.

11)

$300 \times 100 =$A.....
$20 \times 1000 =$B.....
$100 \times 440 =$C.....

Yukarıda verilen zihinden çarpma işlemleriyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) C sayısının okunuşu "dört bin dört yüz"dür.
 B) A ile B sayılarının toplamı 50000 eder.
 C) A, 30000 etmektedir.
 D) B sayısı, A sayısından küçüktür.

12)



Serkan Bey, fiyatı 2370 TL olan bu çamaşır makinesinin 300 TL'sini peşin ödemiş, kalan parayı ise 18 taksit olarak ödeyecektir. Buna göre Serkan Bey'in her bir taksiti kaç TL olmalıdır?

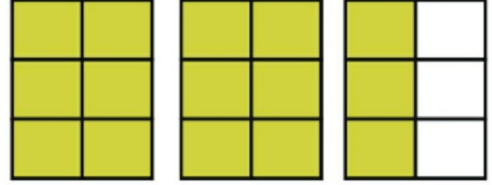
- A) 100 TL B) 105 TL
 C) 115 TL D) 130 TL

13)

$\frac{12}{4+F}$ kesrinin basit kesir olabilmesi için F yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

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

14)



Yukarıda modelle gösterilen kesrin okunuşu ve kesir türü hangi şıkta doğru verilmiştir?

- A) On beş bölü altı, Bileşik kesir
 B) Altı bölü on beş, Bileşik kesir
 C) Altıda on beş, Basit kesir
 D) Dokuz bölü altı, Tam sayılı kesir

15)



Ali ve Can, bahçelerine 168 fidan dikiyor. Fidanların $\frac{4}{8}$ 'ini Ali diktiğine göre, Can kaç tane fidan dikmiştir?

- A) 80 B) 63 C) 88 D) 84

16)



Yukarıda, iki kesrin toplamı modelle gösterilmiştir. Bu toplama işlemi aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) $\frac{4}{15} + \frac{5}{15}$ B) $\frac{8}{15} + \frac{7}{15}$

C) $\frac{3}{15} + \frac{5}{15}$ D) $\frac{3}{15} + \frac{4}{15}$

17)



Muş'tan saat 5.45'te yola çıkan yolcu otobüsü, 22.15'te Muğla'ya varmıştır. Bu otobüs toplam kaç saat ve dakika yol almıştır?

- A) 17 saat ve 20 dakika
 B) 16 saat ve 30 dakika
 C) 16 saat ve 45 dakika
 D) 18 saat ve 15 dakika

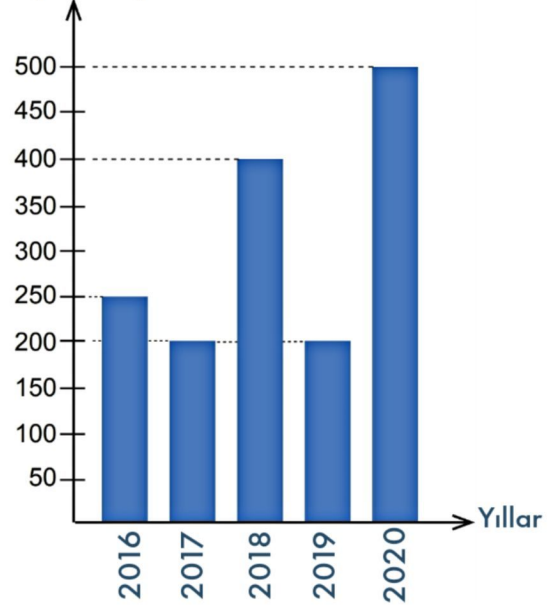
18)



Yandaki dikdörtgen, aşağıdakilerden hangisi gibi isimlendirilemez?

- A) PTRS dikdörtgeni B) SRPT dikdörtgeni
 C) RSTP dikdörtgeni D) SPRT dikdörtgeni

Hayvan Sayısı



(19. ve 20. soruları grafiğe göre cevaplayınız.)

19) Bir çiftlikte, son beş yılda bulunan hayvan sayıları görülmektedir. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi bu grafik için yanlıştır?

- A) 2020 yılındaki hayvan sayısı, diğer yıllardaki sayılardan fazladır.
 B) 2017 ve 2019 yıllarındaki hayvan sayıları eşittir.
 C) 2018'deki hayvan sayısı, 2020'deki hayvan sayısından fazladır.
 D) 2016 ile 2019 yıllarındaki toplam hayvan sayısı 450'dir.

20) Tek sayılı yıllardaki hayvanların toplamı, çift sayılı yıllardaki hayvanların toplamından ne kadar azdır?

- A) 750 B) 1150
 C) 400 D) 850

21)

N	S	S	N
---	---	---	---

1.....

S	N	S	N
---	---	---	---

2.....

S	N	N	S
---	---	---	---

3.....

Mıknatıslar arasında yaşanacak durumlar, aşağıdaki şıklardan hangisinde doğru verilmiştir?

- | | | |
|----------|-------|-------|
| 1 | 2 | 3 |
| A) İter | İter | Çeker |
| B) İter | Çeker | İter |
| C) Çeker | Çeker | İter |
| D) Çeker | İter | Çeker |

22)



Örmü ile Sivri, "Evet/Hayır" oyunu oynuyor. Örmü, Sivri'ye bir madde ile ilgili özellik soruyor. Sivri de Örmü'nin söylediği özellik, gizlediği maddenin özelliği ise "Evet", değilse "Hayır" diyor.

Örmü: Bu maddeyi mıknatıs çeker mi?

Sivri: Hayır.

Örmü: Bu madde suda yüzer mi?

Sivri: Evet.

Örmü: Bu madde esnek mi?

Sivri: Hayır.

Yukarıdaki konuşmaya göre Sivri'nin gizlediği madde aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?

- | | |
|----------------|--------------|
| A) Demir bilye | B) Demir yay |
| C) Talaş | D) Balon |

23)



Yukarıdaki maddelerden hangisi, bir özelliği yönüyle diğerlerinden ayrılır?

- | | |
|------------|------------------|
| A) Sünger | B) Ayna |
| C) Telefon | D) Porselen kase |

24)



1 Poşetleri taşıyan adam kuvveti uygular.



2 Adam, köpekleri durdurmak için kuvveti uygular.



3 Tekerlekli sandalyenin hareket etmesi için kadın kuvveti uygular.

Görsellerde verilen bu üç durumdaki boşluklara sırasıyla aşağıdakilerden hangileri gelmelidir?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| A) itme, itme, çekme | B) çekme, çekme, itme |
| C) çekme, itme, çekme | D) itme, çekme, itme |

25) Suyun ısı vererek buza dönüşmesi aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?

- | | |
|----------|----------------|
| A) Erime | B) Buharlaşıma |
| C) Donma | D) Isınma |

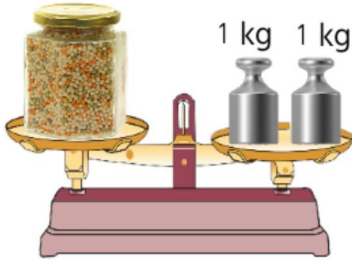
26)  Birbirlerini iterler.

 Birbirlerini çekerler.

Yukarıdaki mıknatısların etkileşim durumlarına göre, numaralandırılmış kutuplara yazılması gereken harfler hangi şıkta doğru verilmiştir?

- | | 1. | 2. | 3. | 4. |
|----|----|----|----|----|
| A) | N | N | N | N |
| B) | S | N | S | N |
| C) | N | S | N | S |
| D) | S | S | S | N |

27)



Boş ağırlığı 330 g olan kavanoza mercimek doldurulduğunda, brüt kütlesi 2 kg oluyor. Buna göre mercimeğin net kütlesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1300 g B) 1700 g
C) 1570 g D) 1670 g

- 28)

A maddesi		Konulduğu kabın şeklini alır.
B maddesi		Belli bir şekli vardır.
C maddesi		Bulunduğu ortama yayılır.

Yukarıdaki bilgilere göre A, B ve C maddeleri sırasıyla aşağıdakilerden hangileri olabilir?

- A) Limonata, taş, su buharı
B) Zeytinyağı, ceviz, su
C) Gazoz, parfüm, patates
D) Limon, peynir, sis

29) Bulduğumuz ortamın uygun aydınlatılması için,

- I. Işığın çok parlak olması gerekir.
II. Işığın gözü yormaması gerekir.
III. Işığın kırmızı renkte olması gerekir.
IV. Tasarruflu aydınlatma aleti kullanmak gerekir.

maddelerinden hangileri yanlıştır?


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

30)

Hava	Ayçiçek yağı	Havlu
Toprak	Nohut	Kola

Filiz, oluşturduğu bu tabloda, katı madde için 10 puan, sıvı için 20 puan ve gaz madde için ise 30 puan alacaktır. Buna göre Filiz, bu tablodan toplam kaç puan almalıdır?

- A) 100 puan B) 90 puan C) 80 puan D) 110 puan

- 31) Ziyaret ettiğimiz yer, insanlar tarafından yapılmamış, kendiliğinden oluşmuş bir yerdi. 

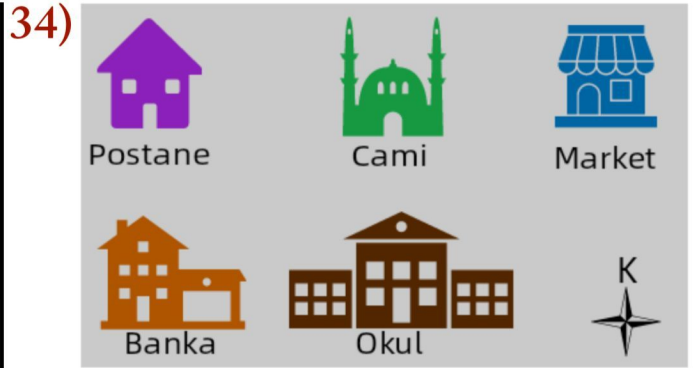
Buğra'nın ziyaret ettiği yer, aşağıdakilerden hangisi olmalıdır?



- 32) **K** Aşağıdaki yön bulma yöntemlerinden hangisiyle yanda verilen yön bulunmaz?



- A) Ağaçların yosunlu tarafları
B) Kutup Yıldızı
C) Pusulanın renkli ucu
D) Karınca yuvasının ağzı
- 33) Aşırı yağış alan ve çok eğimli bir araziye sahip olan bir şehirde en fazla görülecek doğal afet aşağıdakilerden hangisidir?
- A) Deprem
B) Fırtına
C) Heyelan
D) Yangın



Yukarıdaki krokiye bakılarak verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) Postane, caminin batısında yer alır.
B) Market, okulun güneyinde, caminin ise doğusundadır.
C) Caminin doğusunda market, batısında ise postane vardır.
D) Okuldan çıkıp postaneye gitmek isteyen biri, kuzeybatı yönünde ilerlemelidir.

- 35)



Görseldeki teknolojik aracın mucidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Wright Kardeşler
B) Thomas Edison
C) Leonardo da Vinci
D) Josephine Cochrane

36)



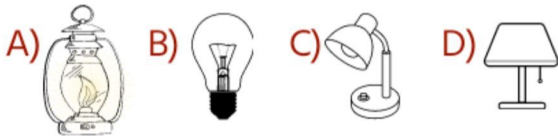
Yanda verilen meslek grubunda çalışan biri, aşağıdaki teknolojik ürünlerden hangisine daha fazla ihtiyaç duyar?

- A) Bulaşık makinesi
- B) Röntgen cihazı
- C) Telgraf
- D) Projeksiyon cihazı

37) Aşağıdakilerden hangisi teknolojik gelişmelerin hayatımızdaki olumsuz sonuçlarından biridir?

- A) İletişim araçları sayesinde her an görüşme yapabilmemiz
- B) Buzdolabının ürünleri uzun süre bozulmadan koruyabilmesi
- C) Taşıtların giderek güvenli ve dayanıklı hale getirilmesi
- D) Bilgisayar oyunları sebebiyle çeşitli hastalık ve rahatsızlıkların ortaya çıkması

38) Aşağıdaki aydınlatma araçlarından hangisi elektrik ile çalışan bir araç değildir?



39)

Temel ihtiyaçlar giderildikten sonra istekler karşılanabilir. İstekler ise ihtiyaçlara göre çok çeşitlidir ve hepsinin karşılanması mümkün olmayabilir. Bu yüzden her isteğin hemen karşılanamayacağını bilmeli ve ailemize buna göre hoşgörülü davranmalıyız.

Şıklarda verilen öğrencilerden hangisinin yaptığı davranış, yukarıdaki paragrafta verilen açıklamaya uymamaktadır?

- A) İsteddiği bisikleti almak için para biriktiren Arif
- B) Ailesinin, bu ay sonunda tasarruf edilecek olan parayla kendisine gitar almasını sabırla bekleyen Gamze
- C) Mağazadaki beğendiği oyuncak araba alınmadığı için yüksek sesle ağlamaya başlayan Kerim
- D) Kendine boş kavanozdan kumbara yapıp içine düzenli şekilde para atmaya başlayan Reyhan

40)

İSTEKLER

- * Çikolata
- * Pantolon
- * Kumandalı araba

İHTİYAÇLAR

- * Paten
- * Ekmek
- * Defter

Tablodaki hangi iki madde yer değiştirilirse yanlışlık düzeltilmiş olacaktır?

- A) Pantolon ve defter
- B) Çikolata ve ekmek
- C) Kumandalı araba ve paten
- D) Pantolon ve paten

CEVAP ANAHTARI

Türkçe	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilgiler
1- D	11- A	21- B	31- C
2- B	12- C	22- C	32- D
3- A	13- B	23- A	33- C
4- C	14- A	24- B	34- B
5- A	15- D	25- C	35- A
6- C	16- C	26- D	36- B
7- B	17- B	27- D	37- D
8- D	18- D	28- A	38- A
9- A	19- C	29- B	39- C
10- B	20- A	30- A	40- D