

Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

Dünya Sağlık Örgütü'nün tanımlamasına göre sağlık sadece hastalık ve sakatlığın olmayışı değil, bedence, ruha ve sosyal yönden tam iyilik halidir. Yani kişinin sadece bedensel ve ruhsal sağlığının yerinde olması sağlıklı olması için yeterli değildir. Aynı zamanda toplumsal ilişkilerinde sağlıklı olması gerekir sağlıklı bir birey olabilmesi için.

Altta iki soruyu, yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Metnin konusu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Dünya Sağlık Örgütü    B) Sağlıklı birey  
C) Toplumsal ilişkiler

2. Metnin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sağlıklı birey olmak, bedensel, ruhsal ve aynı zamanda kişinin toplumsal ilişkilerinin de iyi olmasına bağlıdır.  
B) Kişinin toplumsal ilişkilerinin iyi olması, sağlıklı birey olması için yeterlidir.  
C) Sağlık demek her şey demektir.

3. Midye - ? - Mürekkep

Yukarıdaki sözcükler sözlük sırasına göre dizilmiştir. Buna göre "?" yerine hangi sözcük yazılamaz?

- A) Muz    B) Müdür    C) Mide

4. A) sayıklamak → Uykuda anlamsız söz söylemek.  
B) koru → Bakımlı küçük orman.  
C) cimri → Sadece kendini düşünen kimse.

Yukarıdaki sözcük ve anlamları eşleştirmelerinden hangileri yanlıştır?

- A) A ve C    B) C    C) B

5. ayak → ayakkabı  
baş → bere

Yukarıdaki karşılıklı sözcüklerde bulunan anlam ilişkisi aşağıdaki hangi sözcük grubunda da vardır?

- A) masa ↔ örtü  
B) defter ↔ kalem  
C) öğretmen ↔ öğrenci

6. tutsak  
esir → düşman → özgür

Hangi renk oku gösteren sözcük, tutsak sözcüğünün zıt anlamlısıdır?

- A) sarı    B) mor    C) yeşil

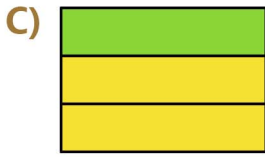
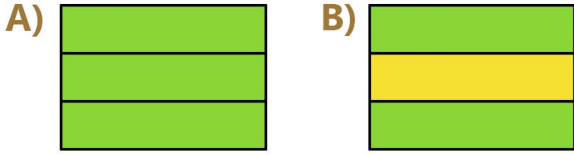
Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

7. Arabamız ağır ilerlediği için geç kaldık.

Ağır sözlerin onu kırmış olmalı.

Temizlik yaparken çok ağırsın.

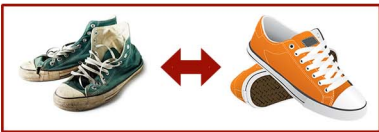
Yukarıda kullanılan "ağır" sözcüklerinden taşıdıkları anlama göre benzer anlamda olanları aynı renge boyadığımızda hangi seçenek doğru olur?



8. "Yeni" sözcüğünün "biraz önce" anlamında kullanıldığı cümle hangisidir?

- A) Babam, dün kırtasiyeden yeni kalemler aldı.  
B) Yeni odan çok güzel.  
C) Ömer parka yeni geldi.

9.



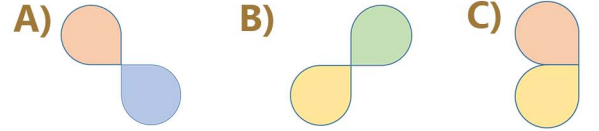
Yukarıdaki görsellerde bulunan anlam ilişkisi, aşağıdaki sözcük gruplarının hangisinde de vardır?

- A) uyarı - ikaz      B) hızlı - yavaş  
C) para - altın

10.



Yan taraftaki görselden eş anlamlı sözcüklerin bulunduğu şekiller çıkarıldığında kalan şekillerin bulunduğu seçenek hangisidir?



11.

Derse yetişebilmek için

İşte o an yaptığı hatayı anladı

Üşüdüm

Yukarıdaki ifadelerden cümle olanları boyadığımızda hangi seçenek doğru olur?



12.

"Soğumak" sözcüğü aşağıdakilerin hangisinde "bir şeye isteği kalmamak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Karpuz soğuduysa yiyebiliriz.  
B) Havalar soğudu, kalın giyinmelisin.  
C) Arkadaşımın olumsuz davranışları beni ondan soğuttu.

13.

"..... kalın giyinmiş."

Yukarıdaki ifadenin bir neden-sonuç cümlesi olması için boş bırakılan yere hangi sözcük grubu gelemez?

- A) Hava soğuduğu için      B) Mert, bugün  
C) Annesi kızınca

Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

14. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) Aşşeler bugün bize gelecek.  
 B) Sınıfımıza İzmirli bir kız geldi.  
 C) Mehmet Türkçeyi çok güzel konuşuyor.

15. kek (A) annenin (B) yaptığı (C)  
 olmuş (D) güzel (E) çok (F)




Yukarıdaki sözcüklerle kurallı ve anlamlı bir cümle yapıldığında 2. sözcük hangisi olur?

- A) A B) C C) F

16.  Karnının aç olduğunu düşündü.  
 Sütü bir kaba döküp kedinin önüne koydu.  
 Ali, evinin önünde bir kedi gördü.  
 Evden bir şişe süt getirdi.

Yukarıdaki cümleleri olayların oluş sırasına göre numaralandırdığımızda doğru seçenek hangisi olur?

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

17.  Pazardan neler aldın?  
 Ne yapmak istiyorsun?  
 Haftasonu ne yaptınız?

Aşağıdakilerden hangisi verilen soruların cevaplarından olamaz?

- A) Üzüm ve domates aldım.  
 B) Pazar günü pikniğe gideceğiz.  
 C) Parka gitmek istiyorum.

18.  Bulutlar ağladı sabaha kadar.  
 Ağlamak gözleri dinlendirir.  
 Ağlamaktan gözlerim kızardı.  
 Elif annesini görünce ağlamaya başladı.

Yukarıdaki ifadelerden gerçek olanlara "G", hayal ürünü olanlara "H" yazılmıştır. Buna göre yapılan kodlamada kaç tane hata yapılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3

19. "Şule ödevlerini baştan savma yapıyor"

Yukarıdaki cümlede anlatılmak istenen hangisidir?

- A) Şule'nin ödevlerini çok özenerek yaptığı  
 B) Şule'nin ödevlerini birinden yardım alarak yaptığı  
 C) Şule'nin ödevlerini özenilmeden, önem vermeden yaptığı

20. "Öğretmenim defterime bakar bakmaz sordu( )  
 ( ) Neden ödevlerini yapmadın( )"

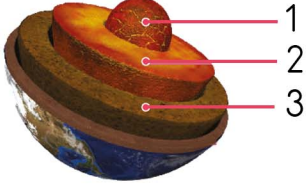
Yukarıdaki metinde ayrıçların içinde sırasıyla hangi noktalama işaretleri kullanılmalıdır?

- A) (.) (-) (?) B) (:.) (-) (?) C) (?) (-) (?)



Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

21.



Yukarıda Dünya modeli üzerinde numaralarla belirtilen katmanlar hangisinde verilmiştir?

- A)** 1. İç Çekirdek  
2. Dış Çekirdek  
3. Manto
- B)** 1. Çekirdek  
2. Manto  
3. Yer Kabuğu
- C)** 1. İç Çekirdek  
2. Dış Çekirdek  
3. Yer Kabuğu

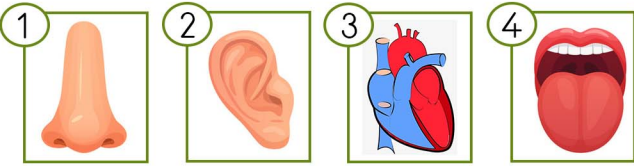
22.

- Dünya'nın dörtte üçünü kaplar.  
➤ Dünya haritasında mavi renkle gösterilir.

Yukarıda bilgileri verilen Dünya'nın hangi katmanına aittir?

- A)** Kara Katmanı      **B)** Hava Katmanı  
**C)** Su Katmanı

23.



Yukarıda verilen organlardan hangileri duyu organlarımızdır?

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

24.

Duyu organlarımızla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A)** Deri, vücudumuzu tamamen kaplayarak onu zararlı etkilerden korur.  
**B)** Duyu organımızın biri çalışırken diğeri çalışmaz.  
**C)** Beş duyu organımız vardır.

25.

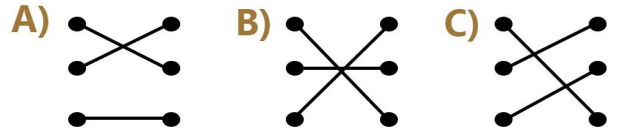
Pürüzlü Masa

Ekşi Yoğurt

Yeşil Balon



Yukarıda verilen duyu organlarıyla kavramlar eşleştirildiğinde aşağıdakilerden hangisi oluşur?



26.

1. Lastik      a. Kırılabilir  
2. Cetvel      b. Bükülebilir  
3. Bardak      c. Uzatılabilir  
4. Sünger      d. Sıkıştırılabilir

Yukarıdaki cisimlere uygulanabilen etkileri ilişkilendirdiğimizde hangi seçenek doğru olur?

- A)** 1 - d      **B)** 1 - c      **C)** 1 - c  
2 - a      2 - b      2 - a  
3 - b      3 - a      3 - d  
4 - c      4 - d      4 - b

27.

kuvvet

hızlanma

itme

çekme

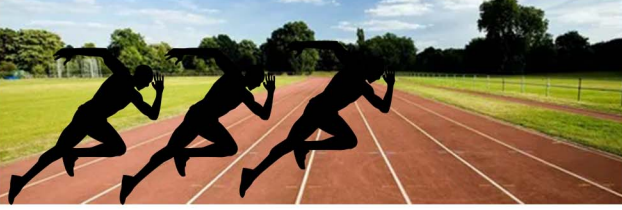
- Duran topa vurduğumuzda topa ..... kuvveti uygulamış oluruz.  
➤ Buzdolabının kapağını açmak için ..... kuvveti uygularız.  
➤ ..... uygulandığı cismin yönünü değiştirir.

Kutulardaki sözcüklerden uygun olanları boşluklara yazdığımızda hangi sözcük boşta kalır?

- A)** hızlanma      **B)** itme      **C)** kuvvet

Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

28.



Koşucular	Koşucular
Mert	10 dakika
Olca	5 dakika
Demir	8 dakika

Koşucuların aynı yarış pistlerini koşma süreleri yukarıdaki tabloda verilmiştir. Buna göre koşuculardan en hızlı olan hangisidir?

- A) Mert      B) Olca      C) Demir

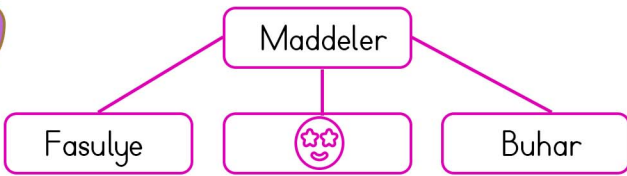
29.

- Renk
- Pürüzlülük
- Yumuşaklık
- Tat

Yukarıda verilen maddeyi niteleyen özelliklerden kaç tanesini gözlerimiz kapalıyken diğer duyu organlarımızla algılayabiliriz?

- A) 2      B) 3      C) 4

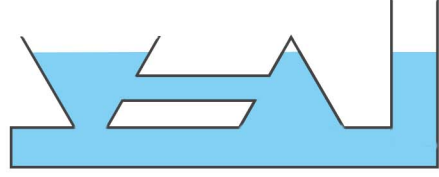
30.



Yukarıdaki kavram haritasında ☆ olan kutuya aşağıdaki maddelerden hangisi yazılabilir?

- A) süt      B) hava      C) buz

31.



Yukarıdaki birbirine bağlı kaplar su ile dolduruluyor. Buna göre kaptaki su ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisine ulaşamaz?

- A) Su bulunduğu kabın şeklini alır.  
B) Su buharlaşarak gaz haline geçer.  
C) Su akışkandır.

32.

▲	Ateş böceği	Güneş	Şimşek
●	Yıldız	Ay	Güneş
★	Şimşek	El feneri	Meşale

Hangi şeklin satırında verilenler doğal ışık kaynağına örnektir?

- A) ▲      B) ●      C) ★

33.

1. Şelale
2. Gök gürültüsü
3. Arının Vızıltısı
4. Radyo
5. Rüzgar
6. Davul

Yukarıdakilerden hangileri doğal ses kaynağıdır?

- A) 1-2-5      B) 1-2-3-5      C) 2-3-4

34.

Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Her sesin bir kaynağı vardır.  
B) Ses kaynağından çıkan ses, her yöne yayılmaz.  
C) İşitme duyumuzu kullanarak ses kaynağının yerini bulabiliriz.

Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

35.	Hareket etme	Renk	Büyükük
	Solunum	Çoğalma	Tepki Verme

Yukarıdakilerden kaç tanesi bir varlığın canlı olduğunu gösterir?

- A) 3      B) 4      C) 5

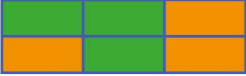


- 36.
1. Tohumun Ekilmesi
  2. Filizlenme
  3. Yeni Tohum
  4. Erişkin Bitki
  5. Çimlenme

Bir bitkinin gerçekleşen yaşam döngüsü aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A) 1-5-2-4-3      B) 1-2-5-4-3      C) 3-1-5-2-4

37.	Göller	Peribacaları	Tarlalar
	Tüneller	Milli Parklar	Evler

Yukarıda verilenlerden doğal çevre olanları yeşile, yapay çevre olanları turuncuya boyadığımızda hangi seçenek doğru olur?

- A)       B) 
- C) 

- 38.
- ★ Bilgilendiren afişler hazırlamak
  - ▲ Şarz edilebilen piller kullanmak
  - Biten pilleri atık pil kutularına atmak

Yukarıdakilerden hangileri atık pillerin çevreye vereceği zararların azaltılması için yapılması gerekenlerdendir?

- A) ★ ▲      B) ▲ ●      C) ★ ▲ ●

39. Aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Cep telefonları bataryalarla çalışır.  
B) Bütün elektrikli araç gereçler şehir elektriği ile çalışır.  
C) Akü bir elektrik kaynağıdır.

40. akü şehir elektriği batarya

"Taşıtların elektrik ihtiyacı ..... ile sağlanır."

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere hangi renk kutudaki sözcük getirilmelidir?

- A) sarı      B) mavi      C) batarya

41. Üç basamaklı bir sayının hangi basamağındaki rakam "0" olamaz?

- A) birler      B) onlar      C) yüzler

42.  $342 < A+1 < 478$

Yukarıdaki karşılaştırmaya göre "A" yerine yazılabilecek en küçük sayı kaçtır?

- A) 476      B) 342      C) 343

43. En yakın onluğa yuvarlandığında 360 olan en küçük ve en büyük sayının toplamı kaçtır?

- A) 719      B) 720      C) 725



Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

44. 0 6 3

Yukarıdaki rakamlar birer kez kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

- A) 30 B) 306 C) 360

45. 6'dan başlayarak 6'şarlı ilerleyen ve 9'dan başlayarak 9'arlı ilerleyen iki farklı sayı örüntüsü oluşturuluyor. Buna göre iki sayı örüntüsünün ilk ortak sayısı hangisidir?

- A) 12 B) 18 C) 36

46. 986 999 100 101

Yukarıdaki sayılarda aşağıda özellikleri verilen hangi sayı yoktur?

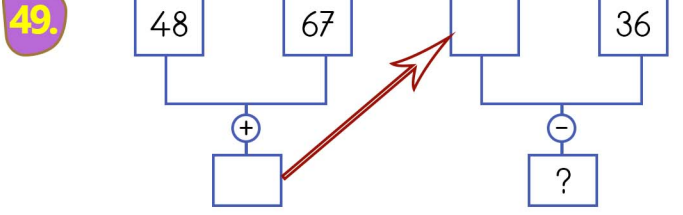
- A) Üç basamaklı, rakamları birbirinden farklı en büyük çift sayı  
B) Üç basamaklı, rakamları birbirinden farklı en küçük çift sayı  
C) Üç basamaklı en küçük tek sayı

47. Romen rakamları ile oluşturulan bir duvar saatinde aşağıdaki sayılardan hangisi bulunmaz?

- A) IX B) XI C) XX

48. Emine'nin boyu 145cm'dir. Ayşe'nin boyu ise Emine'nin boyundan 13cm daha uzundur. Buna göre ikisinin boy uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

- A) 298cm B) 303cm C) 158cm



Yukarıdaki işlemler yapılarak ilerlendiğinde en son elde edilen sayı hangisi olur?

- A) 161 B) 151 C) 79

50.

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 745 \\ \hline 000 \end{array}$$

Yukarıdaki çıkarma işlemi için hangisini söyleyemeyiz?

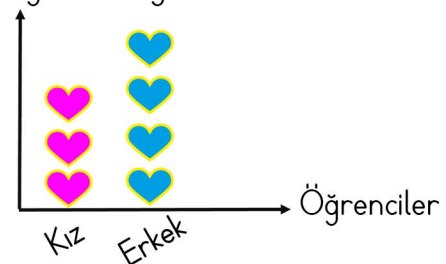
- A) Fark 0'dır. B) Eksilen ve çıkan eşittir.  
C) Kalanlı bir çıkarma işlemidir.

51. 325 (A) 408 (B) 169 (C) 750 (D)

Yukarıda verilen sayılardan hangilerinin rakamlarının sayı değerleri toplamı eşittir?

- A) B - D B) A - D C) B - C

52. Grafik: Sınıftaki Öğrenciler  
Öğrenci Sayısı



Sınıfta toplam 21 öğrenci olduğuna göre erkek öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 8

Türkçe (20), Fen Bilimleri (20), Matematik (20) sorudan oluşmaktadır.

53. Ev ile marketin arası 56 metredir. 7 kez markete gidip gelirse kaç metre yol yürümüş olurum?

- A) 784 metre B) 392 metre C) 63 metre

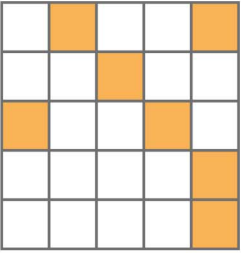
54. Bir bölme işlemi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bölünen ve bölen eşit olabilir.  
B) Kalan, bölenden büyük olabilir.  
C) Kalan her zaman sıfır olmaz.

55. Elif haftada 4 kitap okuyor. Buna göre Elif, 36 kitabı kaç günde bitirir?

- A) 9 B) 63 C) 40

56.



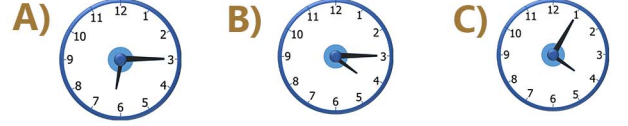
Yukarıda verilen kare modelinde boyalı kısmı gösteren kesir sayısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{7}{18}$  B)  $\frac{7}{25}$  C)  $\frac{25}{7}$

57.



Yanda verilen dijital saatin analog gösterimi hangisidir?

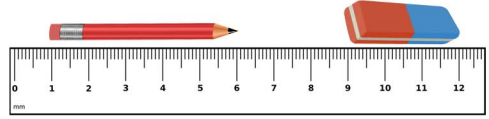


58.

Ahmet 15 dakikada 24 sayfa kitap okuyabilmektedir. 4 saatte kaç sayfa kitap okur?

- A) 96 B) 192 C) 384

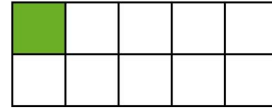
59.



Yukarıdaki cetvele göre kalemın boyu ile silginin boyları toplamı kaç cm'dir?

- A) 12cm B) 8cm C) 9cm

60.



Şekildeki dikdörtgen on eş kareye bölünmüştür. Boyalı karenin çevresi 12cm olduğuna göre dikdörtgenin çevresi kaç cm'dir?

- A) 42cm B) 120cm C) 60cm