


- 1)  Kardeşimin yaşı şiirin bir kıtasındaki dize sayısı kadardır.

Yukarıdaki ifadeye göre Melih'in kardeşi kaç yaşındadır?

- A) 4 B) 5 C) 3

- 2) **neşe – tecrübe – üzüntü**
deneyim – sevinç – acemi

Yukarıdaki eş anlamlı kelimeler eşleştirildiğinde hangi kelimelerin eş anlamlısı **yoktur**?

- A) üzüntü - tecrübe B) neşe - acemi
C) üzüntü - acemi

- 3) **vatan - yurt**

Yukarıdaki kelimeler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde **yoktur**?

- A) küs - dargın B) temiz - pis
C) düş - gerçek

- 4) Dedem bize askerlik **hatıralarını** anlattı.

Yukarıdaki cümledeki altı çizili kelimenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) mektup B) anı C) olay

- 5) "Şahit" kelimesinin eş anlamlısı aşağıdaki cümlelerin hangisinde kullanılmıştır?

- A) Hülya balkonda konuşulanları duymuş.
B) Parkta kardeşimi göremedim.
C) Mert tüm olanlara tanık olmuş.

- 6) $\square 700 - 60 = \dots$
 $\triangle 700 - 70 = \dots$
 $\odot 600 - 70 = \dots$

Yukarıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu "6 yüzlük + 3 onluk" şeklinde ifade edilir ?

- A) \square B) \triangle C) \odot

- 7) Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu 45'ten büyüktür?

- A) 85 - 40 B) 96 - 50
C) 100 - 60

- 8) **94 - 40 < ...**

Yukarıdaki işlemin sonucuna göre noktalı yere yazılabilecek en küçük sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 55 B) 53 C) 54

- 9) $256 + 437 = 700$
 $548 + 170 = 700$
 $385 + 409 = 700$

Yukarıdaki sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanarak tahmini toplama işlemleri yapılmıştır. Buna göre doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazarsak aşağıdaki sonuçlardan hangisi ortaya çıkar?

- A)

D
D
Y

 B)




D
Y
D

 C)

D
D
D

- 10) Aşağıdaki toplama işlemleri en yakın onluğa yuvarlanarak tahmini yapılsa hangisinin sonucu diğerlerinden **farklıdır**?

- A) $303 + 85$
 B) $128 + 257$
 C) $232 + 144$




- 11)  Gereksizse lambaları kapatıyorum.
 Berk
 Tuvaletlerde arkadaşlarımızla su kavgası yapıyoruz .
 Ayşe
 Soğuk günlerde sınıfın penceresini az açıyoruz.
 Seda

Yukarıdaki çocuklardan hangisi okul kaynaklarını verimli **kullanmamaktadır**?

- A) Seda B) Berk C) Ayşe

- 12) Okul kaynaklarını etkili ve verimli kullanan bir öğrenci aşağıdaki davranışlardan hangisini yapar?

- A) Tuvalete girince su tasarrufu için sifonu çekmez.
 B) Soğuk günlerde sınıfın penceresini açık bırakır.
 C) Akan muslukları kapatır.

- 13)  Su
 Doğal gaz
 Sıvı sabun

Yukarıdakilerden hangisi okullarda temizlik amacıyla kullanılan bir kaynak **değildir**?

- A)  B)  C) 

- 14) Okul kaynaklarını kullanırken yapılan davranışlardan hangisi doğrudur?

- A) Kaynakları kullanırken tasarruflu davranmalıyız.
 B) Okul kaynakları tükenmez, istediğimiz gibi kullanmalıyız.
 C) Sadece elektrik ve suyun kullanımına dikkat etmeliyiz.

- 15) Damlatan muslukları kapatırım.
 Gündüz bile olsa ışığı açarım.
 Sıramı temiz tutarım , çizmem.

Yukarıdaki davranışlardan doğru olanlara "D" , yanlış olanlara "Y" yazarsak aşağıdaki sonuçlardan hangisi ortaya çıkar?

- A)

D
D
Y

 B)

D
D
D

 C)

D
Y
D

- 16) Lunaparkta bulunan gondol aşağıdaki hareketlerden hangisini **yapmaz**?



- A) Dönme hareketi
B) Yön değiştirme hareketi
C) Sallanma hareketi

- 17) Taner'in attığı top duvara çarpıp geri gelmiş.

Yukarıdaki ifadeye göre topun yaptığı hareket aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Hızlanma hareketi
B) Yön değiştirme hareketi
C) Dönme hareketi

- 18) Yusuf'un yukarıya attığı taş sonra yere düşmüş.

Buna göre taşın yukarıya atılırken ve yere düşerken yaptığı hareketler sırayla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yavaşlama - Yavaşlama
B) Yavaşlama - Hızlanma
C) Hızlanma - Hızlanma

- 19) Suna, yokuş yukarı bisiklet sürmektedir. Babası onu yürüyerek geçmiştir.

Babası Suna'yı geçtiğine göre bunu bisikletin hangi hareketiyle açıklayabiliriz?

- A) Hızlanma
B) Yön değiştirme
C) Yavaşlama

- 20) Elif bahçedeki hamakta yatarak uyumak istemiş. Buna göre Elif hamağın hangi hareket özelliğinden faydalanmıştır?



- A) Sallanma
B) Hızlanma
C) Dönme

CEVAP ANAHTARI

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