

TAHMİN ET TOPLAMA VE ÇIKARMA YAP

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerindeki sayıları en yakın onluğa yuvarlayın. Sonuçları tahmin edin. İşlemleri hesaplayın. Tahminlerinizi kontrol edin.

İŞLEM	TAHMİNİM	GERÇEK SONUÇ	NE KADAR YANILDIM
$\begin{array}{r} 2027 \\ + 5606 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2030 \\ + 5610 \\ \hline 7640 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2027 \\ + 5606 \\ \hline 7633 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7640 \\ - 7633 \\ \hline 0007 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1098 \\ + 8822 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4538 \\ + 2455 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4490 \\ + 3729 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 5234 \\ + 1907 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 6478 \\ + 2749 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4850 \\ + 3519 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 7051 \\ + 2010 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4699 \\ + 3947 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 6918 \\ + 1938 \\ \hline \end{array}$			

TAHMİN ET TOPLAMA VE ÇIKARMA YAP

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerindeki sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın. Sonuçları tahmin edin. İşlemleri hesaplayın. Tahminlerinizi kontrol edin.

İŞLEM	TAHMİNİM	GERÇEK SONUÇ	NE KADAR YANILDIM
$\begin{array}{r} 5364 \\ + 2798 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5400 \\ + 2800 \\ \hline 8200 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5364 \\ + 2798 \\ \hline 8162 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8200 \\ - 8162 \\ \hline 0038 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6430 \\ + 2967 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 8976 \\ + 1506 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4520 \\ + 3799 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 5234 \\ + 1907 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 6208 \\ + 1758 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 3879 \\ + 2458 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 5015 \\ + 3346 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 6428 \\ + 2796 \\ \hline \end{array}$			
$\begin{array}{r} 4563 \\ + 1759 \\ \hline \end{array}$			

FEN BİLİMLERİ DEĞERLENDİRME SORULARI

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına "D", yanlış olanların başına "Y" harfini yazınız.

- Dünya kendi eksenini etrafındaki bir tam dönüşünü 24 saatte tamamlar.
- Şubat ayı 4 yılda bir 30 gün çeker.
- Dünya Güneş etrafındaki dolanımını 1 ayda tamamlar.
- Dünya kendi etrafında dönmeseydi Dünya'nın bir tarafı daima gece, diğer tarafı da daima gündüz olurdu.
- Dünya Ay'ın etrafında dolanır.
- Dünya üzerinde Güneş'in doğuşundan yararlanarak yönleri bulabiliriz.
- Güneş ışınlarının dik geldiği saatlerde gölge boyu uzundur.
- Dünya kendi etrafında dolanma hareketi yapar.
- Dünya'nın kendi etrafındaki dönüş yönü batıdan doğuya doğrudur.
- Gün boyunca Güneş gökyüzünde farklı yerlerde görünür.
- Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüş yapması 1 yıl kabul edilir.
- Güneş, sabah batıdan yükselmeye başlar.
- Yıl içinde gece gündüz süreleri aynı kalır.
- Güneş'in tam tepede olduğu vakit öğle vaktidir.

1-



Dünya'mız kaç çeşit hareket yapar ?

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

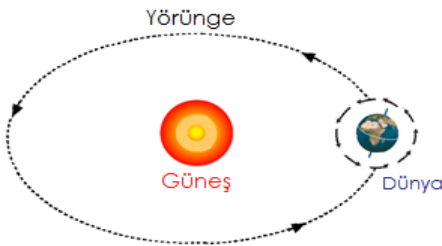
2-



Dünya'nın kendi çevresindeki dönüşü ile hangisi oluşur ?

- A. yıl B. ay C. gün D. hafta

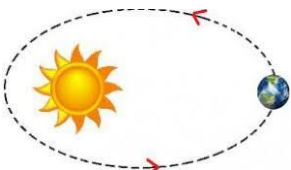
3-



Dünya'mızın Güneş'in etrafında bir tam dolanımı ile aşağıdakilerin hangisi oluşur ?

- A. gün B. yıl C. ay D. hafta

4-



Dünya'mızın, Güneş

çevresindeki dolanımının süresi aşağıdakilerin hangisidir ?

- A. 365 gün B. 365 gün 6 saat
C. 366 gün D. 363 gün

5-



Aslında yuvarlak olan Dünya'nın yüzeyi ilk bakışta düz gibi görünür. Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. Dünya'nın Güneş etrafındaki dönüşü
B. Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşü
C. Dünya'nın çok büyük olmasıdır.
D. Güneş ışınlarının etkili olmasıdır.

6- Dünya yüzeyinde yaşarken uzaya düşmememizin nedeni aşağıdakilerden hangisidir ?

- A. Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşü
B. Yerçekimi kuvvetinin olması
C. Dünya'nın Güneş etrafında dönmesi
D. Hava kürede oksijen miktarının fazla oluşu

7-



Dünya'nın kendi etrafındaki dönüşü hangi yönden hangi yöne doğru olur ?

- A. Batıdan doğuya B. Doğudan batıya
C. Kuzeyden güneye D. Güneyden kuzeye

8- Mevsimler nasıl oluşur ?

- A) Dünya'nın, kendi etrafında dönmesiyle
B) Güneş'in, kendi etrafında dönmesiyle
C) Güneş'in, Dünya'nın çevresinde dönmesiyle
D) Dünya'nın, Güneş'in çevresinde dönmesiyle

FEN BİLİMLERİ DEĞERLENDİRME SORULARI

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına “D”, yanlış olanların başına “Y” harfini yazınız.

- (.....) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesiyle mevsimler oluşur.
(.....) En uzun gölge boyu öğle saatlerinde olur.
(.....) Ekonomik değeri olan kayalara fosil adı verilir.
(.....) Güneş ısı ve ışık kaynağımızdır.
(.....) Milyonlarca yıl önce ölen canlıların günümüze kadar gelen taşlaşmış kalıntısına fosil denir.
(.....) Fosiller Dünya'nın geçmişi hakkında bilgi vermez.
(.....) Altın değerli bir madendir.
(.....) Üzerinde yaşadığımız Dünya hareketsizdir.
(.....) Fosilleri inceleyen bilim dalına “paleontoloji” denir.
(.....) Kayaların farklı renkte olmasının sebebi yapısındaki fosillerdir.
(.....) Kayalar dış faktörlerle parçalanarak kaya, çakıl, taş ve kuma dönüşür.
(.....) Dünya batıdan doğuya doğru döner.
(.....) Dünya güneş etrafındaki 1 tam dolanımını 365 gün 6 saatte tamamlar.
(.....) Bütün kayaların renkleri ve parlaklığı aynıdır.
(.....) Yer kabuğu kayalardan oluşmuştur.
(.....) Güneş'in doğup batıyor gibi görünmesinin nedeni Dünya'nın hareketidir.
(.....) Dünya'nın dönme ve dolanma olmak üzere iki türlü hareketi vardır.

Aşağıda verilen madenleri kullandıkları alanlara göre eşleştirip, başlarındaki harfi uygun olanın başına yazınız.

Madenler	Kullandıkları Yerler
1. (.....) Linyit	A) Kuyumculuk, altın kaplama, süsleme vb. alanlarında kullanılır.
2. (.....) Taş Kömürü	B) Paslanmaz çelik üretiminde ve otomobil parçalarında kullanılır.
3. (.....) Gümüş	C) Boya sanayisinde, dişçilikte ve termometre yapımında kullanılır.
4. (.....) Cıva	D) Otomobil ve inşaat sektörü ile tren rayı ve köprü yapımında kullanılır.
5. (.....) Altın	E) Süs eşyası, takı yapımı, dişçilik ve fotoğrafçılıkta kullanılır.
6. (.....) Demir	F) Yakıldığında linyit kömürüne göre daha yüksek ısı enerjisi verir. Bu nedenle demir çelik fabrikalarında kullanılır.
7. (.....) Bor	G) Elektrik ve elektronikte yararlanır.
8. (.....) Mermer	H) Ev ve iş yerlerinde ısınma amaçlı; sanayide elektrik üretiminde kullanılır.
9. (.....) Bakır	I) Mutfak tezgâhlarında, süs eşyalarında, inşaat sektöründe ve mezar taşı yapımında yararlanır.
10. (.....) Krom	J) Tekstil, tarım, cam, seramik sanayisinde, bazı temizlik ürünlerinin yapımında ve uçak yakıtlarında yararlanır. Ülkemizdeki miktarı, dünyadaki toplam madenin yaklaşık %72'sini oluşturmaktadır.

***Toprağın oluşumundaki doğru sıralama aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) kayalık – taş – çakıl – kum – toprak
B) taş – çakıl – kayalık – kum – toprak
C) çakıl – kayalık – kum – taş – toprak
D) kayalık – taş – kum – çakıl – toprak

*** Yerin farklı derinliklerinde bulunan, uzun yıllar boyunca kayalar içinde kalan her türlü canlı kalıntısı ve izinedenir. İfadesindeyerine ne gelmelidir? (3 puan)**

- A) Kayalık B) Maden C) Mineral D) Fosil

*** Aşağıda fosille ilgili verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?**

- A) Fosiller kayalık tabakasının içinde oluşur. B) Fosiller milyonlarca yıl içinde oluşur.
C) Bitki ve hayvan kalıntıları uygun şartlar oluşursa fosilleşir. D) Ölen her canlı fosildir.

3. I. Bütün madenlerin ekonomik değeri vardır.

II. Bütün madenler sanayide ham madde olarak kullanılır.

III. Bor ülkemizde çıkarılan bir maden değildir.

Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

- A) Yalnızca I doğrudur. B) Yalnızca II doğrudur. C) I ve II. İfade doğrudur. D) Her üçü de doğrudur.

SOSYAL BİLGİLER DEĞERLENDİRME SORULARI

1-Aşağıdaki ifadeleri okuyalım.Doğru olanlara "D",yanlış olanlara "Y"yazalım.

- a) (.....) Duygu ve düşüncelerimiz farklı durumlara göre değişir.
b) (.....) Yaşantımızla ilgili olayları tarihine göre sıralamaya psikoloji denir.
c) (.....) Ten rengimiz ve boy uzunluğumuz fiziksel özelliklerdendir.
ç) (.....) Nüfus cüzdanında anne,baba ve dedemizin adı yer alır.
d)(.....) Bulmaca çözmek zihinsel bir özelliktir.
e) (.....) Olumlu duygulardan biri de kıskançlıktır.
f) (.....) Güzel resim yapmak bireysel farklılıklardandır.
g)(.....) Herkesin düşüncesini özgürce ifade etme hakkı vardır.
h)(.....) Nüfus cüzdanına bakarak kişinin duygusal özelliklerini söyleyebiliriz.
ı) (.....) İnsanların adı,soyadı ve hatta doğum tarihleri bile aynı olabilir.

2-Aşağıdaki ifadeleri okuyarak boşlukları uygun sözcüklerle tamamlayalım.

Empati - akıllı kart – farklılıklar – kronolojik - nüfus cüzdanı – yetenek – ehliyet – zihinsel – saygı

- a)Sevinç,korku,üzüntü gibi her insanda bulunan hislerin tümüne.....denir.
b)İnsanın kendisini başkasının yerine koymasına.....denir.
c)Satranç oynamaközellikle örnek verilebilir.
d)Yeni kimlik belgelerimizdeki elektronik çip kimlik belgelerimize.....özellikle kazandırmaktadır.
e)Bireyselinsanları birbirinden ayıran özelliklerdir.
f)İnsan yaşamının dönemleriolarak sıralanabilir.
g)Kimlik belgeleri içerisinde en önemlisi.....dır
h).....kimlik belgesi olarak kullanılabilir.
ı)Bireylerde doğuştan var olan iş yapabilme becerisine.....denir.
i)Farklılıklarainsanları oldukları gibi kabul etmektir.

3-İnsanların duygularını;

1.konuşmalarından 2.yüz ifadelerinden 3.fiziksel özelliklerinden 4.davranışlarından

Verilenlerin hangilerinden anlayabiliriz?

- a) 1-2 b)2-4 c)1-2-3 d)1-2-4

4-Aşağıdakilerden hangisi yurt dışına çıkışlarda kullanılan belgedir?

- a)ehliyet b)evlilik cüzdanı c)nüfus cüzdanı d)pasaport

5-Aşağıdakilerden hangisi duygusal özelliktir?

- a)tutumlu olmak b)tiyatroya gitmek c)endişeli olmak d)planlı ders çalışmak

6-"Arkadaşım eşyama izinsiz aldığımda"

Cümlesi aşağıdaki ifadelerden hangisiyle **tamamlanamaz**?

- a)kırılırım b)sinirlenirim c)sevinirim d)üzülürüm

7-Aşağıdaki bilgilerden hangisi nüfus cüzdanında yer **almaz**?

- a)anne adı b)doğum yeri c)kimlik no d) okul numarası

8-Aşağıdakilerden hangisi "duygu" belirtmektedir?

- a-eburu ile aslı odada sohbet ediyorlar b-sınavdan yüz aldığıma inanamıyorum.
c-yan binada yangın çıktı. d-büyükler karşı saygılı olmalıyız.

- 9- **1-2003 yılında İzmir'e taşındık**
2-1997 yılında ilkokula başladım
3-1992 yılında dünyaya geldim.
4-2012 yılında askere gittim.

Yukarıdaki kronolojinin doğru olması için hangi ifadelerin yer değiştirmesi gerekmektedir?

- a)1 ve 4 b) 2 ve 3 c)1 ve 3 d)3 ve 4

10-İlgi, ihtiyaç ve yeteneklerle ilgili aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- a)pul koleksiyonu yapmak → ilgi
b)kır gezisi yapmak → yetenek
c)güzel şarkı söylemek → yetenek
d)dengeli beslenmek → ihtiyaç

SOSYAL BİLGİLER DEĞERLENDİRME SORULARI

11."Ali sarışın, yeşil gözlü, zayıf ve uzun boyludur."

Yukarıdaki cümlede Ali'nin hangi özelliklerinden söz ediliyor?

- A) Kişilik özellikleri B)Yetenekleri C) Fiziksel özellikleri D) Duygusal özellikleri

12.Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliğimizdir?

- A) Yeteneklerimiz B)Kilomuz C) Becerilerimiz D) Duygularımız

13.Aşağıdakilerden hangisi bireysel farklılıklarımızdan biri değildir?

- A) Duygu ve düşüncelerimiz B) Fiziksel özelliklerimiz
C) İlgi ve yeteneklerimiz D)Temel ihtiyaçlarımız

14. "Elif; esmerim ve gözlerim mavidir."

"Okan; karanlıktan çok korkarım."

"Kadir; güzel resim yaparım."

Yukarıdaki kişilerin söyledikleri ile özelliklerinin doğru eşleştirildiği seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

	<u>FİZİKSEL ÖZELLİĞİ</u>	<u>DUYGUSAL ÖZELLİĞİ</u>	<u>YETENEĞİ</u>
A)	Elif	Okan	Kadir
B)	Okan	Elif	Kadir
C)	Okan	Kadir	Elif
D)	Kadir	Okan	Elif

15.Aşağıdaki bilgilerden hangisi nüfus cüzdanımızda bulunmaz?

- A) Anne adı B) Ne iş yaptığı C) Doğum tarihi D) Doğum yeri

16.Nüfus cüzdanları üzerine inceleme yapan Ahmet bir bilginin Türkiye'deki bütün insanlarda farklı olduğunu görmüştür. Bu bilgi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Adı-Soyadı B) Doğum Günü C) Doğum Yeri D) T.C. Kimlik No

17.Aşağıdakilerden hangisi kimlik belgesi değildir?

- A) Nüfus cüzdanı B)Ehliyet C) Kredi kartı D) Pasaport

18.Yeni doğan bebeğine nüfus cüzdanı çıkartmak isteyen bir baba aşağıdaki kurumlardan hangisine başvurmalıdır?

- A) Nüfus Müdürlüğüne B) Kaymakamlığa C) Hastaneye D) Belediyeye

19.Kalemimi kaybedip daha sonra bulan bir öğrencinin duyguları sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sinirlenir – üzülür B) üzülür - sevinir C) heyecanlanır – şaşırır D) Üzülür – korkar

20.Tuttuğunuz takım şampiyon olursa, aşağıdaki duygulardan hangisini yaşarsınız?

- A) şaşkınlık B) mutsuzluk C) korku d) sevinç

21. "Ayşe, okula giderken birisinin yere çöp attığını görür." Bu durumda Ayşe'de nasıl bir duygu oluşması beklenemez?

- A) Öfke B) Mutluluk C) Kızgınlık D) Üzüntü

22. Aşağıdaki verilen cümlelerden hangisi duygu ifade etmektedir?

- A) Derslerime çok çalışırsam daha başarılı olurum. B)Bos vakitlerimde kitap okumalıyım.
C) Afrika'daki aç insanları görünce çok üzüldüm. D) Yoksullara yardım etmeye karar verdim.

23. Aşağıda 4.sınıfa giden Mert'in hayatındaki önemli olaylardan bazıları verilmiştir. Buna göre bu olayları kronolojik sıraya koyarsak en sonda hangisi yer alır?

- A) Okula başladı. B) 3.sınıfı bitirdi. C) Yürümeye başladı. D) Adını Mert koydular.

24. I. Emeklemeye başladım. II. Ana sınıfına başladım. III. Doğdum.

IV. Birinci sınıfa başladım. V. Dördüncü sınıfa geçtim.

Yukarıda bir çocuğun hayatındaki bazı önemli olaylar karışık olarak verilmiştir. Buna göre bu olayların kronolojik sıraya uygun dizilişi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

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

25.Hoşgörülü bir insan aşağıdakilerden hangisini yapmaz?

- A) Haksızlığa uğrayan arkadaşını savunur. B) Hata yaptığında özür diler.
C) Kendisiyle aynı fikri paylaşmayan arkadaşıyla konuşmaz. D) Zor durumda olan arkadaşına yardım eder.

26.Aşağıdakilerden hangisi hoşgörülü bir davranışa örnektir?

- A) Bizden farklı düşünenlere saygı göstermek. B) Sınıfta söz almadan konuşmak
C) Farklı düşüncelere sahip olanlarla kavga etmek D) Düşüncelerimizi zorla başkalarına kabul ettirmek