

9. Meliha Hanım, çocukları çağırdı. Tarhana çorbası
I
kaynamıştı. Çocuklar mutfağa aç kurt gibi koştu.
II III

Bu parçada altı çizili fiillerin anlam özellikleri aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	I	II	III
A)	Kılış	Durum	Oluş
B)	Durum	Oluş	Kılış
C)	Oluş	Kılış	Durum
D)	Kılış	Oluş	Durum

10. (I) Bir şiirde benzetmeye, kişileştirmeye başvurulmayacaksa o şiir, sanat ürünü sayılabilir mi? (II) Şiiri şiir yapan unsurların başında söz sanatları gelir. (III) Şiir, insanları büyüleyen o gücünü söz sanatlarından alır. (IV) Söz sanatları; bir duygu, düşünce, olay ya da durumu daha etkili anlatabilmek için sözcüklerin sanatlı bir biçimde kullanılmasıdır. (V) O hâlde söz sanatları; anlama derinlik, yoğunluk katmak ya da söyleyişi daha etkili kılmak için şiirin olmazsa olmazıdır.

Bu metinde numaralanmış cümlelerden hangisi düşüncenin akışını bozmaktadır?

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

11. Birçok insan, uyumaya ayırabileceği vakti elektronik cihazlara ayırıyor. Oysa vücut sağlığını korumak isteyen bir kişinin günde en az sekiz saat uyuması gerekiyor. Düzenli olarak uykusuz kalan insanlar ileri yaşlarda kalp ve sinir hastalıklarıyla karşı karşıya kalıyor. Bu insanlar, sosyal ilişkilerinde de uykusuzluk nedeniyle genellikle sorunlar yaşıyor. Çünkü uykusuzluğun etkisiyle başkalarına ön yargılı davranıyor ya da çabuk öfkeleniyor. Bu durum, onların günlük işlerindeki performanslarının da düşmesine neden oluyor.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Bazı insanların uyumak için yeterli vakti bulamadığına
B) Uykusuz kalmanın sağlığın bozulmasına yol açtığına
C) Uykusuz kalmanın insan ilişkilerini olumsuz etkilediğine
D) Uykusuzluğun çalışma performansını etkilediğine

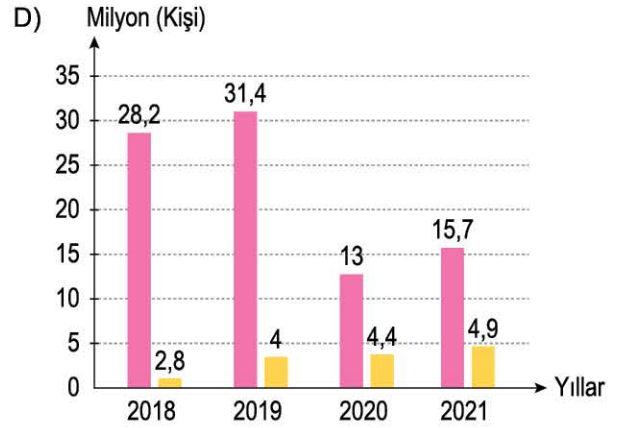
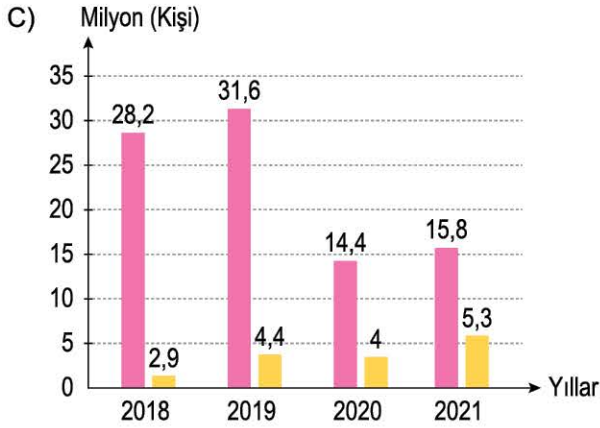
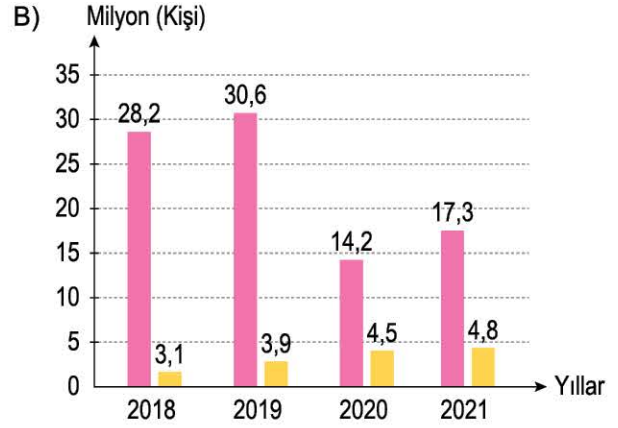
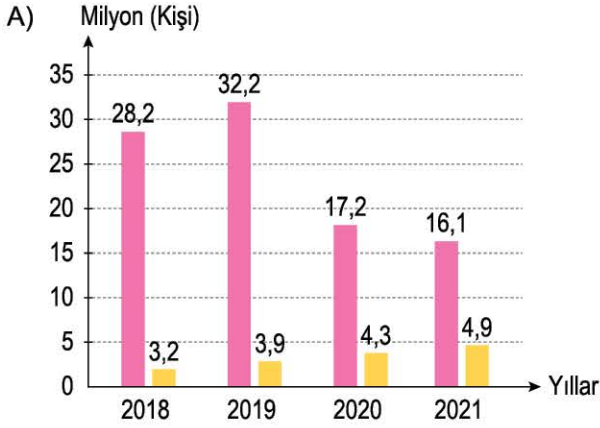
12. Kılış (iş) fiilleri, hareket bildirir ve işi yapanın hareketinin başka bir varlığı etkilediğini gösterir. Örneğin "İşçiler, paketleri taşıdı." cümlesindeki "taşıdı" fiili, hareket bildirdiği ve "paketleri" varlığı üzerinde etkili olduğu için kılış fiildir.

Bu açıklamaya göre, aşağıdakilerin hangisinde kılış (iş) fiili kullanılmamıştır?

- A) Gelişen teknoloji, birtakım sorunları da beraberinde getirdi.
B) Bazı ülkeler, çevre kirliliğinin neden olduğu sorunları görmek istemiyorlar.
C) Teknoloji alanında baş döndürücü gelişmeler yaşanıyor.
D) Bilim insanları, Güneş sisteminde yeni bir gök cismi keşfetti.

13. Ülkemizin bilgi depoları olan halk kütüphanelerinden 2018 yılında 28,2 milyon kişi yararlandı. Bu sayı 2019 yılında 30 milyonun üzerine çıkarken 2020 yılında bir önceki yılın yarısından fazla düştü. 2021 yılında sayı biraz artsa da 2019'un ancak yarısına ulaşabildi. Halk kütüphanelerine kayıtlı üyelerin sayısı ise söz konusu yılların tamamında artış göstererek 2021 yılında 5 milyona yaklaştı.

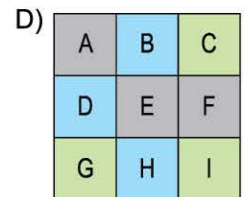
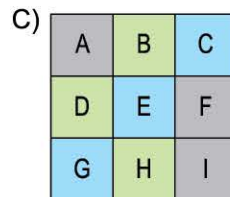
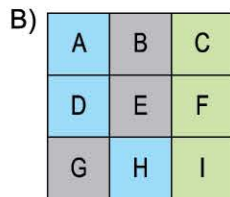
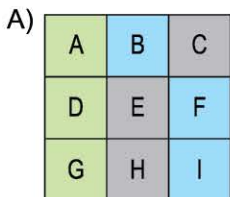
Bu bilgilere göre, 2018-2021 yıllarında halk kütüphanelerinden yararlanan ve halk kütüphanelerine kayıtlı olan kişilerin sayısını doğru gösteren grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir? (■ Yararlanan Kişi Sayısı, ■ Kayıtlı Üye Sayısı)



14. Bir fabrikada üretilen seramik blokların her biri dokuz kareye ayrılarak gri, mavi ve yeşile boyanmaktadır. Boyamada renklerin her biri toplam üç karede kullanılmakta ve her bir satırda tüm renkler bulunmaktadır. "A, B, C, D, E, F, G, H, I" harfleriyle kodlanan bu kareler ile ilgili bilinenler şunlardır:

- A ve I kareleri farklı renklere boyanmaktadır.
- E karesi gri renge boyanmaktadır.
- D ve H kareleri aynı renklere boyanmaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söz konusu fabrikada üretilen seramik bloklardan biri olabilir?



1. Mine öğretmen, sınıfında yaptığı uygulamada öğrencilerini "A" ve "B" olarak eşleştirerek ikişerli gruplar oluşturmuştur. 60 saniye sürecek olan bu uygulamada "A" olarak ifade edilen öğrenciler istedikleri konuda konuşacaklar. "B" ler dinleyecekler ama her otuz saniyede iki farklı biçimde dinleyeceklerdir. İlk otuz saniyede dinleyenler güler yüzlü olacak, karşısındakinin gözlerinin içine bakacak ve ara ara onu takdir eden sözler söyleyeceklerdir. Öğretmen elini çırdığında; başka bir şeyle ilgilenecek ve konuşanın gözüne bakmayacaklardır. Uygulama bittikten sonra öğretmen, "A" lara neler hissettiklerini sormuş ve şu yanıtı almıştır: "İlk otuz saniyede kendimi değerli hissettim, anlattığım konuyu önemli buldum, ikinci otuz saniyede neyi anlatacağımı unuttum ve gerginleştiğimi hissettim."

Mine öğretmen, yaptığı bu uygulama ile iletişimde aşağıdakilerden hangisinin önemine dikkat çekmiş olmaz?

- A) Göz teması kurmanın önemine
 B) Etkili dinlemenin kişiye verilen değeri artırdığına
 C) Ön yargılı dinlemenin iletişimi olumsuz etkilediğine
 D) Dinleyicinin tutumunun konuşmacının duygularını etkilediğine
2. Aşağıda, üç annenin çocuklarıyla kurdukları iletişimde kullandıkları bazı cümleler sembollerle eşleştirilerek verilmiştir:
- ▲ Bazı hareketlerini düzeltmen gerektiğini düşünüyorum.
 - Bütün bu olaylarda bir numaralı suçlu sensin.
 - Derslerde zorlandığını görüyorum ama üstesinden gelebileceğini düşünüyorum.
 - ◆ Çok tembelsin ve sınıfı geçemeyeceksin.
 - ★ Hiçbir zaman gayretli olmadın.

Ayşe Hanım	Senem Hanım	Leyla Hanım
▲, ■	◆, ●, ★	▲, ★

Verilen cümlelerden hareketle annelerin iletişimi ile ilgili;

- I. Ayşe Hanım, iletişimde ben dilini tercih etmektedir.
 II. Senem Hanım, suçlayıcı bir dil kullanmaktadır.
 III. Leyla Hanım, iletişimde her zaman sen dilini kullanmaktadır.

değerlendirmelerinden hangileri yapılabilir?

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



Bu bilgilerde ahiret hayatının aşamalarından hangisine değinilmemiştir?

A) Berzah

B) Kıyamet

C) Hesap

D) Cennet - Cehennem

2.



Vahiy getirmektir görevi
İnsanı bilgilendirmek için
Peygambere aracı
Bu melektir görevli



Allah'ın izniyle
Aldı canlıların canını
Ecel herkes için gelecek
Dünyadaki süre bitecek



Doğadaki her olay
Ondan sorumlu oldu
Allah verdi görevi
Düzenledi evreni

Aşağıdakilerden hangisi bu dörtlüklerde bahsedilen meleklerden biri değildir?

A) İsrafil

B) Cebrail

C) Azrail

D) Mikail

7. Matilda is my best friend and we get on well. She doesn't like staying at home and loves spending time with her friends. She also likes giving presents to them. She never tells lies and she usually says "thank you" and "please". There is one negative thing about her. She sees the negative sides of events.

I	kind	V	generous
II	optimistic	VI	clumsy
III	outgoing	VII	smart
IV	cheerful	VIII	honest

Which of the following adjectives are about Matilda's personality?

- A) I - II - V - VI B) I - III - V - VIII
 C) IV - V - VI - VII D) II - III - V - VIII

8. • Mr Brown is a _____ teacher. He never makes jokes and he rarely smiles.
 • My grandmother is very _____. She likes telling her memories when we are with her.
 • My mother is a _____ person. She worries about my sister if she comes home late.
 • Jess is such a _____ boy. He never shares his food.

Which of the following does NOT complete any of the blanks?

- A) lazy B) stingy C) nervous D) serious

9. Olivia's friends are talking about her.

Timothy: She can play basketball well.

Anna : She is outgoing and she cares about her friends.

Walter : She is gorgeous with her blonde curly hair.

Nicolas : She is sometimes late for school and our teacher gets angry with her.

Who is talking about Olivia's appearance?

- A) Timothy B) Anna C) Walter D) Nicolas

10.

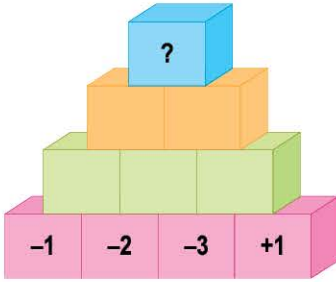


Hi! I'm Walter. I'm fourteen years old. I'm of medium height and well-built. I'm attractive with my blue eyes and glasses. I'm a friendly boy. I have many friends and I usually get on well with everyone.

In the text above, there is NO information about Walter's _____.

- A) appearance B) hobbies
 C) personality D) age

7. Aşağıda verilen sayı piramidinde boş olan her bölmeye kendisine temas eden altındaki bölmelerde yazan sayıların çarpımı yazılıyor.



Buna göre piramitte ? ile gösterilen bölmeye yazılması gereken sayı kaçtır?

- A) 216 B) 108 C) -108 D) -216

8. Aşağıda bir bilgisayar programıyla oluşturulmuş algoritmaya ait akış şeması gösterilmiştir.

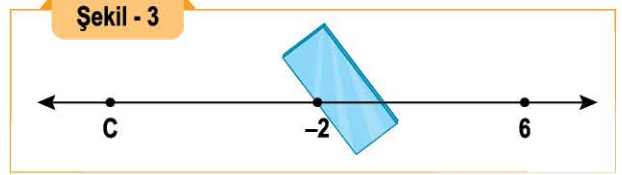
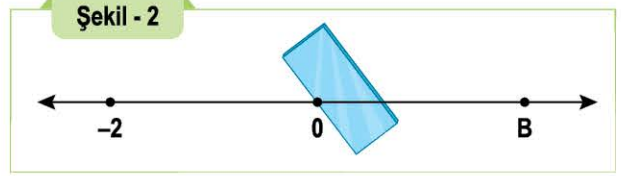
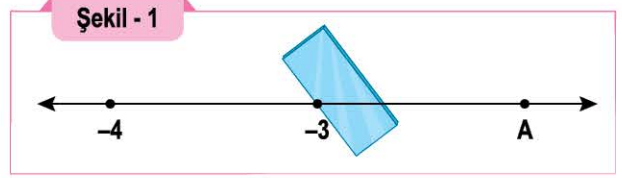


Algoritmaya, Pınar (-8) sayısını, Tuncer ise (10) sayısını girmiştir.

Buna göre Pınar'ın ve Tuncer'in elde ettiği sonuçların mutlak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 38 B) 36 C) 24 D) 20

9. Aşağıda üç farklı sayı doğrusu üzerine yerleştirilmiş simetri aynaları gösterilmiştir.



Şekil-1'deki -4 sayısının aynadaki görüntüsü A ile, Şekil-2'deki -2 sayısının görüntüsü B ile, Şekil-3'teki 6 sayısının görüntüsü C ile gösterilmiştir.

A, B ve C noktalarının sayı doğrusu üzerinde denk geldikleri sayılar sırasıyla a, b ve c olduğuna göre $a + b + c$ toplamı kaçtır?

- A) -10 B) -8 C) -6 D) -4

3.

Uzay sondası



Bu uzay aracı aşağıdaki hangi durumda kullanılabilir?

- A) Astronotların ulaşamayacağı bir gezegenin araştırmasında
- B) Dünya üzerindeki bir konumdan uzaya yolcu taşıması
- C) Uluslararası uzay istasyonuna astronot taşımada
- D) Ay yüzeyine astronotların ulaştırılmasında

4. Sovyet Sosyalist Cumhuriyetler Birliği (SSCB) vatan-daşı Yuri Gagarin, Vostok 1 uzay mekiğiyle 12 Nisan 1961 yılında uzaya çıkan ilk insan oldu. Sovyet kozmonot, bu başarısıyla birlikte uzay çağını başlattı.

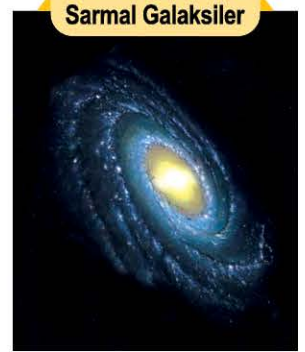
Gagarin'in dünyanın yörüngesini dolaştığı uzay yolculuğu, toplamda 108 dakika sürdü ve 327 kilometre yüksekliğe ulaştı.

Yolculuk esnasında kullandığı, "Dünya mavi ve çok güzel. Harika görünüyor" cümlesi Gagarin'in akıllardan silinmeyen sözleri olarak tarihe geçti.

Verilen araştırma kesitine göre aşağıdaki yorumlardan hangisi söylenebilir?

- A) Ay'a ilk adım atan kişi Yuri Gagarin'dir.
- B) Vostok uzay aracı Dünya çevresinde hareket etmiştir.
- C) Uzaydan sadece Dünya'nın şekli görünebilir.
- D) Yuri Gagarin uzaya çıktığında uzay kirliliği vardı.

5. Galaksiler (gök ada) içerisinde gök cisimlerini bulundurur. Şekillerine göre iki farklı galaksi aşağıdaki gibidir.



Buna göre bu iki galaksi için aşağıdaki hangi özellik kesinlikle ayıdır?

- A) İçerisinde gök cisimlerinin yer alması
- B) Şekilleri
- C) Uzayda kapladığı alanlar
- D) Boyutları

6. Ali Kuşçu (1403-1474) Türk İslam Dünya'sında gök bilimci ve matematik âlimleri arasında yer almaktaydı. Ortaya koyduğu eserlerle büyük bir üne sahip olmuştur. Fatih Külliyesinde bir güneş saati yapmış, İstanbul'un enlem ve boylam derecesini belirlemiştir. Ay'ın ilk haritasını çıkarmıştır. Bugün Ay'ın farklı bölgelerine Ali Kuşçu'nun adı verilmiştir.

Ali Kuşçu için;

- I. İlk gök bilimi okulunu yapmıştır.
- II. Ay ile ilgili çalışmaları vardır.
- III. Ay'a ilk çıkan insandır.

yorumlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

11. Bir şehirde bulunan bir gözlemevi aşağıdaki gibidir.



Bu gözlemevi için aşağıdaki yorumlardan hangileri doğrudur?

- A) Şehir ışıklarından uzak bir bölgede yer almaktadır.
B) Sadece radyo teleskop bulunmalıdır.
C) Yıl boyu yağışlı bir bölgede yer almaktadır.
D) Hava kirliliği gözlem açısından etkilemez.

12. İki öğrenci hücrede yer alan organeller ile ilgili aşağıdaki bilgileri veriyor.

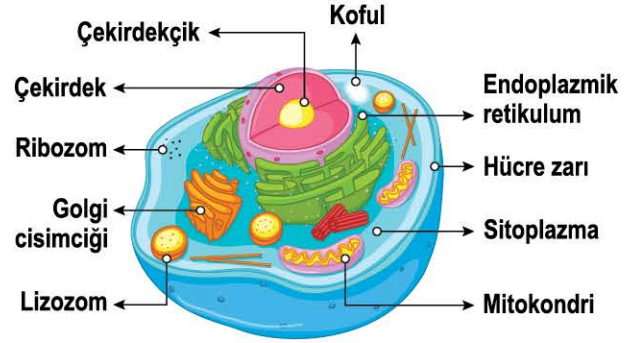
I. Öğrenci: Hücrede depolama görevini görür.

II. Öğrenci: Besin ve oksijeni parçalayarak hücre için gerekli enerjiyi üretir. Sinir, kas, karaciğer hücrelerinde bolca bulunur.

Bu iki öğrencinin bilgisini verdiği organeller için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Sadece bitki hücresinde bulunurlar.
B) Hem bitki hem de hayvan hücresinde bulunurlar.
C) Sadece hayvan hücresinde bulunurlar.
D) Sadece II. öğrencinin verdiği organel bitki hücresinde bulunur.

13. Bir hayvan hücresine ait organel ve yapılar aşağıdaki gibidir.



Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi söylenebilir?

- A) Hücre duvarı, hücre zarının dışında yer alır.
B) Madde depolanmasını sağlayan organel bu hücrede yer almaz.
C) Sitoplazma içerisinde çok sayıda organel yer alır.
D) Lizozom ile ribozom hücrede aynı görevi yaparlar.

14. Büyük patlama teorisi, Evrenin bir başlangıcının olduğu ve başlangıçtan itibaren genişlemeye devam eden bir yapı olduğunu savunur. Evren 13,8 milyar yıl önce büyük patlama ile meydana gelmiş ve bu patlama sonrası Evren sürekli genişlemektedir. Hubble uzay teleskobu ile galaksilerin birbirinden uzaklaştığının gözlemi bu teoriyi kuvvetlendirmiştir.

Bu teoriye göre;

- I. Evrenin bir başlangıcı vardır.
II. Uzay araçlarının keşfi evrenin yapısını açıklamak için kullanılabilir.
III. Galaksiler içerisinde çok sayıda evren yer alır.

Yorumlarından hangileri doğrudur?

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