

## 7. Sınıf Deneme Sınavı - 2

### Türkçe Testi

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1. I. İnsan yaptığı işler ve bıraktığı eserlerle büyüklüğünü gösterir.  
II. Onunla aramızdaki buzların erimesi çok zaman alacak.  
III. Burunları bile kanamadan kazadan kurtulabilmişler.  
IV. Öğretmenlik özveri ve sabır isteyen bir iştir.

**Numaralanmış cümlelerin hangi ikisinde altı çizili sözcükler gerçek anlamlarıyla kullanılmıştır?**

- A) I ve II.  
C) II ve III.

- B) I ve III.  
D) III ve IV.



**2. Aşağıdakilerden hangisi anlam ilişkisi bakımından diğerlerinden farklıdır?**

A) almak – vermek  
C) ağlamak – gülmek

B) ileri – geri  
D) gitmek – gitmemek

**3. İki kişinin dostluk kurmasının nedenleri sayısızdır. İçinden çıkılmaz bunun. Yakın dostlarımı gözümün önüne getiriyorum. Niçin dost oldum onlarla? Neydi beni onlarla yakınlık kurmama iteleleyen nedenler? Var ufak tefek şeyler; ama en önemlisi yaşama eş bir anlam vermemiz. Bizim eski şairimiz bunu anlatmıyor mu? “Dünyayı seninle sevmişim ey dost.”**

**Bu paragrafın ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İnsanlar dostluk kurdukları kişileri iyi tanımalıdır.
- B) Hayata bakışı aynı olan kimseler dostluk kurarlar.
- C) Zaman zaman dostlarımızla niçin birlikte olduğumuzu düşünmeliyiz.
- D) Dostluk şiirlerde en çok işlenen temalardan biridir.



4

**Aşağıdaki fiillerden hangisi oluş bildiriyor?**

- A) Bakıyor  
C) Uyumuş

- B) Sararıyor  
D) Güldü

5

Dil, düşünme, yazışma ve anlaşma aracıdır. Milli kültürümüzün yaygınlaşmasında, nesilden nesillere aktarılmasında ve korunmasında başlıca unsurdur. Atatürk Türk diline verdiği önemi, Türkçenin yaşayan ve zengin bir dil olduğunu millî kültürümüzün korunmasında dilin önemini şu sözleriyle ortaya koymuştur: “Okul genç kafalara, insanlığa; saygıyı, sevgiyi, bağımsızlık şerefini öğretir. Bunun için bilgisizlik ortadan kaldırılmalıdır.

**Bu parçanın anlatımında aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?**

- A) Tanımlama – Örnekleme  
B) Karşılaştırma – Tanık gösterme  
C) Tanımlama – Benzetme  
D) Tanımlama – Tanık gösterme



6

- . Bazı kimseler, güllerin dikenini olduğundan yakınıır; ben dikenlerin gülü olduğuna şükrederim.

**Diyen biri için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

A) Vurdumduymaz  
C) Tembel

B) Karamsar  
D) İyimser

7

(1) Kasabaya ulaşmak için önünde dört gün vardı çobanın. (2) Çobanın içi içine sığmıyordu. (3) Belki de arkadaşı onu unutmuştu. (4) Çünkü yün satmak için kasabaya uğrayan bir yığın çoban vardı.

**Yukarıda numaralandırılmış cümlelerin hangisinde “olasılık” söz konusudur?**

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4



.....

Şimdiye kadar bu konuyla ilgili değişik araştırmalar yapılmış. Son araştırma gülmenin kalpteki kan akışını hızlandırdığını, dolayısıyla kalp sağlığına faydalı olduğunu gösterdi. İnsanların güldükten ya da sinirlendikten sonra kan sayımları incelenerek elde edilen bilgilere göre, gülümsemenin, kalp sağlığı üzerinde en az egzersiz veya ilaçlar kadar etkili olduğunu gösterdi.

**Parçada anlam bütünlüğü olması için boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Gülmek insanın sosyal hayatta daha başarılı olmasını sağlıyor.
- B) Gülmek, günlük hayatta her kapıyı açan sihirli bir anahtar gibidir.
- C) Gülen insan, sinirli insanlara göre daha geç yařlanıyor.
- D) Güler yüzlü olmak ve gülmek kalp sağlığını olumlu etkilemektedir.



İçimden hep iyilik geliyor  
Yaşadığımız dünyayı seviyorum  
Kin tutmak benim harçım değil  
Çektiğim bütün sıkıntıları unuttum  
Parasız pulsuzum ne çıkar  
Gelecek güzel günlere inanıyorum  
(Necati Cumalı)

**Dizelerden şairle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Umutlu olduğu
- B) Kendisiyle barışık olduğu
- C) Pişman olduğu
- D) Açık yürekli olduğu



## Aşağıdaki parçalardan hangisi farklı bir kişi ağzıyla anlatılmıştır?

- A) Onun derslerinde hepimiz çok eğlenirdik. Derse her girişinde bizim dikkatimizi çekmeyi başardı. Ders boyunca onu can kulağıyla dinlerdik. Her sözü bizim için çok değerliydi.
- B) Uzun süre beklediğimiz haber nihayet gelmişti. Hemen bavullarımızı toplayıp otobüse yetişmek için koştuk. Yol boyunca camdan dışarının muhteşem manzarasını seyrede seyrede yolculuğun keyfini çıkardım.
- C) Kendisine doğru yuvarlanan kocaman kayayı son anda fark edebilmişti. Bir anda kendini kenara atmayı başarabildi. Ne olduğunu anlamaya çalışıyordu. Bir de baktı ki eski bina iyiden iyiye dökülmeye devam ediyor.
- D) Kendime her zaman güvenmesini bilmişimdir. Her konuda mutlaka yapabileceğim bir şeyler olduğuna inanırım. Ama o gün anladım ki kendime ne kadar güvenirsem güveneyim başkalarının yardımına da ihtiyacım var.



“Akıllı insan sahip olamadığı şeyler için üzülmez, sahip olduğu şeylerin değerini bilir ve bunlara sevinir.”

**Bu cümleyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Her şeyin en iyisine sahip olunmalıdır.
- B) Hedefler sürekli yüksek tutulmalıdır.
- C) Akıllı insanlar elindekilerin kıymetini iyi bilir.
- D) Önemli olan her zaman maddi kazançtır.



**Aşağıdaki fiillerden hangisinin kip veya şahsından biri yanlış verilmiştir?**

- A) gülüyorlar: Şimdiki zaman - Üçüncü çoğul şahıs
- B) koşacağım: Gelecek zaman - Birinci tekil şahıs
- C) çarptık: Bilinen geçmiş zaman - İkinci çoğul şahıs
- D) söyler: Geniş zaman - Üçüncü tekil şahıs

**Aşağıdaki eylemlerden hangisi dilek kiplerinden biriyle çekimlenmiştir?**

- A) Herkes bu iki sayfayı yazacak.
- B) Tehlikenin nereden gelebileceğini sezerdi.
- C) Çocuk odasında beraber oynuyorlar.
- D) Kötü alışkanlıklardan uzak durmalısın.

14

Bizden evvel buraya inen birkaç arkadaş  
Kurmuştlar tutuşan ocağa karşı bağdaş  
Çıtırdayan çalılar dört cana can katıyor  
Kimi haydut kimi kurt masalı anlatıyor

**Bu dizelerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Deyim kullanılmıştır.
- B) İkilemelere yer verilmiştir.
- C) Yansıma sözcük vardır.
- D) Somut anlamlı sözcük kullanılmıştır.

15

Bizim orası küçük bir yerdi. Küçük yerde büyük görünmek çok zor olmasa gerek. Ben daha lisedeyken ilin tek gazetesinde yazılar yazmaya başlamıştım. Benim için herkes “Kalemi kuvvetli, maşallah!” diyordu.

**Bu parçada geçen “kalemi kuvvetli” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Çok konuşan, herkese laf yetiştiren
- B) Söz söylemesini bilen veya ağzına söz yakışan
- C) Okunmaya değer, etkili ve güzel yazabilen
- D) Yazılarıyla birbirine sataşan, polemik yaratıcı



- I. kardeş olarak yaşamak gibi
- II. ancak bu arada
- III. kuşlar gibi uçmayı
- IV. çok basit bir sanatı unuttuk
- V. balıklar gibi yüzmeyi öğrendik

**Numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?**

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

Ölümsüz yazarlardan Voltaire'in, Diderot'nun kitaplarını açın. Dünyayı sarsmış, bütün bir düzeni yıkmış olan o yazılarda sizin de kendi kendinize bildiklerinizden, çevrenizin size duyurmaksızın bellettiklerinden başka bir şey bulamazsınız. O kadar ki insanın "Bunları da ne diye yazmışlar?" diyeceği gelir. Voltaire'in de Diderot'nun da bugün yine okunmaları düşüncülerinin doğruluğundan veya derinliğinden değil, söyleyişlerinin güzelliğindedir. Her sayfada insan "Bildüğümüz bir şey ama ne hoş söylenmiş!" der.

**Bu parçaya göre bir eseri ölümsüz kılan aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İçeriği                      B) Üslubu  
C) Edebî türü                      D) Anlatıcısı



Evliya Çelebi, “Seyahatname”sinde gezip gördüğü yerleri kendine has anlatımıyla bizlere aktarmaktadır. Ünlü seyyah bu anlatımda mübalağa (abartma) sanatını oldukça başarılı bir şekilde kullanır.

**Buna göre “Seyahatname”de Erzurum soğğunun anlatıldığı,**

- I. Bir kere bir kedi, bir damdan bir dama atlarken aralıkta donup kalır. Sekiz ay sonra bahar gelince kedinin buzunu çözülür ve kedi “mırnav” deyip yere düşer.
- II. Kışın şiddetinden bağ ve bahçesi yoktur. Yer yer kış elması, ahlat armudu vardır ama başka yemişi yok. Gezinti yerlerinde kavak ve söğüt ağaçları çoktur.
- III. Azak diyarında ve kırk gün devam eden kara kış, şiddetli soğuk geçirdik ama böyle keskin kış görmedik. Ancak halkı gayet sağlam vücutludur.

**bölümlerinden hangileri sözü edilen anlatım tarzını örneklemektedir?**

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



- Beğeni, herhangi bir kişi ya da olaydan duyulan memnuniyeti anlatmaktır.
- Pişmanlık, yapılan bir hata sonucunda duyulan üzüntüyü dile getirmektir.
- Özlem; bilinen bir kişiyi ya da yeri görme, geçmişte yaşadığı şeyleri yaşama isteğini ifade etmektir.

**Bu tanımlara göre,**

- I. Çocukken mahallede koşuşturduğum günleri mumla arıyorum.
- II. Sait Faik Abasıyanık'ın bütün hikâyelerini keyifle okudum.
- III. Keşke sınav kâğıdımı teslim etmeden önce son kez kontrol etseydim.

**cümlelerine hâkim olan duygular aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

	Beğeni	Pişmanlık	Özlem
A)	I	II	III
B)	II	I	II
C)	III	II	I
D)	II	III	I

Aşağıdakilerden hangisinde dilek kiplerinden biri ile çekimlenmiş fiil yoktur?

- A) Eve gidip üstünü deęiştirsin çocuk.
- B) Yanımda biri olmadan ben burada kalamam.
- C) Bu konuyu yarın yeniden konuşalım.
- D) Siz, yarın buraya tekrar geliniz.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinin fiili farklı bir kiple çekimlenmiştir?

- A) Okula geç kalmamak için erken yatmalıyım.
- B) "Sakarya Türküsü" şiirini ezberlemek isterim.
- C) Çocuklar kütüphanenin açılmasını sabırsızlıkla bekliyor.
- D) Çevre temizliği hepimizi ilgilendirir.

Sıra sayıları yazıyla ve rakamla gösterilebilir. Rakamla gösterilmesi durumunda ya rakamdan sonra bir nokta konur ya da rakamdan sonra kesme işareti konularak derece gösteren ek yazılır.

**UYARI:** Sıra sayıları ekle gösterildiklerinde rakamdan sonra sadece kesme işareti ve ek yazılır, ayrıca nokta konmaz.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde sayıların yazımıyla ilgili yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Bu yıl düzenlenen okullar arası futbol tur-nuvasında 2.'nci olduk.
- B) Lionel Messi, altıncı kez dünyanın en iyi futbolcusu seçildi.
- C) Öğretmenimiz bizim karşı binanın 3. katında oturuyor.
- D) Ünlü atlet iddialı olduğu yarışı 9'uncu sırada tamamladı.





Aşağıdaki atasözlerinden hangisi bu görselde verilmek istenen mesajı en iyi ifade etmektedir?

- A) El elin eşeğini türkü çağırarak arar.  
C) Elin ağzı torba değil ki büzesin.

- B) Evladın var mı derdin var.  
D) Sütten ağzı yanan yoğurdu üfleyerek yer.

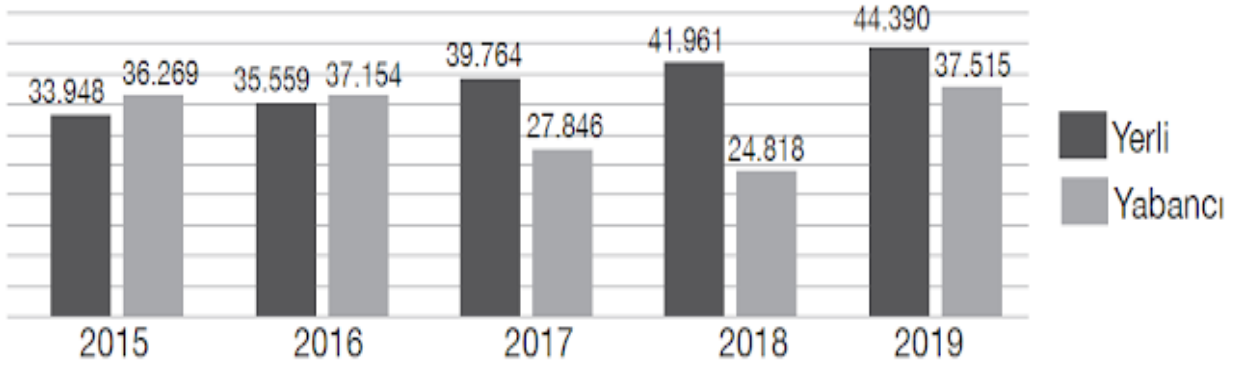


Bir savunma sanatı olan aikidoda ileri seviyelere gelenler bellerine "hakama" adı verilen, etek ve pantolon karışımı geniş bir giysi bağlar. Hakama, siyah ya da lacivert renkte olur. Hakamanın yedi pilisi (kumaş, kâğıt vb.nde bir bölümün öbürünün üzerine getirilmesiyle oluşturulan kıvrım) bulunur. Pililer; cesaret, merhamet, adalet, nezaket, dürüstlük, sadakat, onur kavramlarını temsil eder.

**Buna göre aşağıdaki sporculardan hangisinin üzerindeki kıyafet "hakama" olarak adlandırılır?**



Aşağıdaki grafik 2015-2019 yılları arasında mart aylarında İzmir'e gelen yerli ve yabancı turist sayısını göstermektedir.



**Bu grafikten hareketle mart aylarında İzmir'e gelen yerli ve yabancı turist sayısı ile ilgili,**

- I. 2017 yılından itibaren yerli turist sayısının, yabancı turist sayısını geçtiği
- II. Yabancı turist sayısı son beş yılda sürekli arttı
- III. Yerli ve yabancı turist sayısı arasındaki en büyük farkın 2018 yılında olduğu

**çıkarımlarından hangileri yapılabilir?**

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



# Sosyal Bilgiler Testi

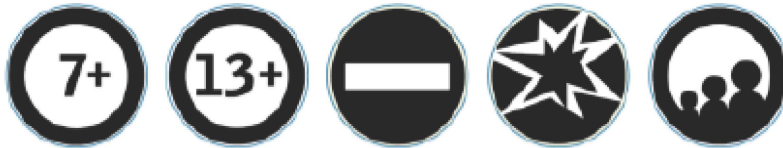
Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1. Olumlu iletişime başlamak zor değildir. Sabahları uyandıığımızda, okula gittiğimizde karşılaştığımız insanlara "günaydın" diyerek onları selamlamak, onların hal hatırlarını sormak olumlu iletişimi başlatmanın en kolay yoludur.

**Yukarıdaki metne verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İletişimin önemi
- B) İletişimin unsurları nelerdir
- C) Dikkatli iletişim nasıl olur
- D) Olumlu iletişim nasıl başlar

2.



**Yukarıda verilen akıllı işaretlerin amacı hangi şıkta doğru olarak ifade edilmiştir?**

- A) Programları daha fazla izletebilmek
- B) Programlar arasında karışıklığı gidermek
- C) İzleyiciyi yayınların olumsuz etkisinden korumak
- D) Yayın saatlerini belirlemek



3. İletişim sırasında bulunduğumuz ortamdaki eşyaları düzenleme şeklimiz, giysilerimiz de iletişimin bir parçasıdır. Sözlü iletişim sırasında, içinde bulunduğumuz duygu durumuna ilişkin ses tonumuz, vücut hareketlerimiz, yüz ifadelerimiz, konuşmanın içeriği kadar etkili olabilir. Kimi zaman beden dilimiz, söyleyeceğimiz sözlerden daha fazla mesaj verir. Kullanacağımız ifadeleri bilinçli ve samimi bir şekilde aktarmamız, iletişimde çok önemlidir.

**Gurbet Öğretmenin yaptığı açıklamalar aşağıdaki hangi sorunun cevabıdır?**

- A) İletişim nedir?
- B) Etkili bir iletişim için nelere dikkat etmeliyiz
- C) Kitle iletişim araçları nelerdir?
- D) İyi bir dinleyici nasıl olur?

4. • Yemek yemeden tatlı yemek yok!  
• Akşam geç geleni eve almayacağım!  
• Dediklerimi yapmazsan dışarı çıkamazsın!

**Bu cümleler iletişim sürecinde yapılan yanlışlıklardan hangisine örnek olabilir?**

- A) Yargılamak
- B) Tehdit etmek
- C) Eleştirmek
- D) Suçlamak



**5.** Akşam oturmaları dediğimiz bir güzellik vardı. Benim bile hatırlayabileceğim bir geçmiş zamana dayanan bu güzellikte komşulara gidilir ve gerçekten sohbet edilirdi. Çocuklar oyunlar oynar, büyükler demli çay kıvamında sıcak sohbetler ederdi. Ne zaman ki evlerin başköşesini televizyonlar almaya başladı, yavaş yavaş kopmaya başladık kendimizden.

**Parçada anlatılmak istenen ana fikir nedir?**

- A) Teknolojik cihazlar sayesinde bilgiye kolay ve hızlı ulaşılması
- B) Uzaktaki ülkelerde olup bitenleri öğrenmemizin mümkün olması
- C) Yüz yüze iletişimin ve komşuluk ilişkilerinin zayıflaması
- D) Eskiden komşuluk sadece ziyaretlerden ibaretti.



**6. Anayasamızın 28. maddesindeki “basın hürdür sansür edilemez” ifadesinin anayasamızda yer almasının amacı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Basın özgürlüğünü sağlamak
- B) Basını kontrol etmek
- C) Radyo, gazete ve televizyonları denetlemek
- D) Basına yasak getirmek



7. Dolaylı iletişim insanların iletişimde tercih ettiği yöntemlerden biridir. Bazen duygu ve düşüncelerimizi telefonumuzdaki semboller ile ifade ederiz. Anadolu insanı da bazen konuşmak yerine renklerle, sembollerle, motiflerle duygu ve düşüncesini ifade eder. Bu yöntemlerden birisi de dünyada "Türk Danteli" olarak tanınan iğne oyasının motifleridir. Anadolu kadını oyalarla sadece başörtüsünü süslemez, onları âdeta birer sözsüz iletişim unsuru olarak kullanır. İğne oyasıyla sevgi, acı, pişmanlık, öfke, düş kırıklığı, mutluluk gibi duygularını dile getirir. Örneğın eşine kızan bir bayan acı biber oyası örter. Kayınvalidesine iyi bir mesaj iletmek isteyen yeni gelin, çayır çimen oyası işlenmiş yemeni hediye eder. Aramız çayırlar gibi püfür püfür, çimenler gibi iç açıcı olsun diye.

**Parçaya en uygun başlık hangisidir?**

- A) Anadolu İnsanının Sessiz İletişimi
- B) Teknoloji ve İletişim
- C) El sanatlarımız
- D) İletişim Benimle Başlar





8. "Etkili iletişim için en önemli etken iletişimi başlatan cümlelerdir"

**Aşağıdakilerden hangisi etkili iletişimi başlatma ifadelerinden biri değildir?**

A) Merhaba

B) Teşekkür ederim

C) Bugün nasılsınız

D) Günaydın



9.



**Yukarıda taralı alanla gösterilen Anadolu Selçuklu Beyliği aşağıdakilerden hangisine aittir?**

A) Karamanoğulları  
C) Candaroğulları

B) Osmanoğulları  
D) Karesioğulları





## 10. Sen dili;

- Senle başlar veya senle biter
- Yargılayıcı, suçlayıcıdır
- Eleştiricidir
- Kırıcı olabilir.

**Buna göre, aşağıdaki cümlelerden hangisi “sen diline” örnek olabilir?**

- A) Okula neden geç kaldın
- B) Seni göremeyince meraklandım
- C) Yüksek sesle konuştuğunda üzülüyorum
- D) Benimle oynayınca mutlu oldum



**11.** Sen dili, doğası gereği karşımızdakini yargılayan ve durumu yorumlayan mesajlar taşır. Bu yüzden olumlu bir iletişimde “Sen Dili” yerine “Ben Dili” kullanılması gerekmektedir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi ben diline örnektir?**

- A) Görevlerini yerine getirmemen beni üzüyor
- B) Her zaman yaramazlık yapıyorsun
- C) Ne zaman işini düzgün yaptın ki
- D) Bir kerede uslu dursan ne olur



**12.** Askerlik görevini yapmakta olan Hakan, internetteki gazete haberlerinde memleketinde meydana gelen trafik kazasında yakınlarının öldüğünü okur. Hemen ailesine telefon açar ve bu haberin doğru olmadığını öğrenir.

**Buna göre, internet gazetesi hangi hakka uygun davranmamıştır?**

- A) Basın Ve Yayın Özgürlüğü
- B) Kişi Dokunulmazlığı Hakkı
- C) Doğru Haber Alma Hakkı
- D) Eğitim Hakkı



- 13.** - Osman Bey'in Bilecik'i,  
- ORHAN Gazi'nin Bursa'yı,  
- I. Murat Hüdavendigâr'ın Edirne'yi fethetmeleri,

**Kuruluş dönemi siyaseti ile ilgili hangi bilgiyi doğrular?**

- A) Osmanlı, kuruluş döneminde topraklarını Bizans yönünde genişletmiştir.  
B) Anadolu Türk siyasi Birliğini sağlamaya öncelik vermiştir.  
C) Moğolların desteğini almaya çalışmışlardır.  
D) Donanma kurmaya yönelik girişimlerde bulunmuşlardır.



**14.** “Dünya tek bir devlet olsa başkenti İstanbul olurdu.”

**Napolyon’un bu nitelemeyi, İstanbul’un;**

- I. Kıtaları birleştirmesi
- II. Doęu ve batıyı birbirine bağlayan önemli ticaret yolları üzerinde bulunması
- III. Kùltürleri birleřtiren bir medeniyet merkezi olması

**özelliklerinden hangilerini dikkate alarak yaptığı ileri sürülebilir?**

- A) I ve II.  
C) I, II ve III.

- B) I ve III.  
D) II ve III.



**15.** Ankara Savaşında Timur devletine yenilen Osmanlı Devleti Anadolu'da sağladığı Türk siyasi birliği hâkimiyetini kaybetmiştir

**Ankara Savaşı'nın sadece bu sonucunu hangi seçenekteki bilgi desteklemektedir?**

- A) Yükselme devri başlamıştır.
- B) Balkanlardaki fetihler bir süreliğine durmuştur
- C) Fetret Dönemi başlamıştır
- D) İstanbul'un alınması gecikti, Bizans'ın ömrü uzadı.

**16.** Aşağıdakilerden hangisi temel hak ve özgürlüklerimizin kısıtlanabileceği durumlardan biri değildir?

- A) Savaş hali
- B) Kamu sağlığı ve güvenliği
- C) Nüfus sayımı
- D) Olağanüstü hal



- 17.** I. Kadı ve müderrisleri atar.  
II. Mali işlere bakar, gelir ve giderleri denetler.  
III. Padişahın sonra en yetkili kişidir.

**Yukarıda görevleri verilen Osmanlı devlet adamları aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?**

- |    | <u>I</u>  | <u>II</u> | <u>III</u> |
|----|-----------|-----------|------------|
| A) | Nişancı   | Defterdar | Vezir      |
| B) | Defterdar | Kazasker  | Nişancı    |
| C) | Kazasker  | Defterdar | Sadrazam   |
| D) | Vezir     | Nişancı   | Defterdar  |

**18.** Osmanlılar, Rumeli ve Balkanlarda fethedilen yerlere Anadolu'dan getirilen Türk ailelerini yerleştirmişler, onlardan vergi almamışlar ve onların Anadolu'ya geri dönmelerini engellemişlerdir.

**Buna göre, Osmanlıların böyle davranmasının nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Balkanlardaki kültürel değerleri kazanmak istemesi
- B) Bölgede kalıcı egemenlik kurmak istemesi
- C) Anadolu'daki siyasi birliği güçlendirmeye çalışması
- D) Göçebe Türkleri belli bir otorite altında toplamaya çalışması





**19.** Bizans İmparatoru Kantakuzen tahtta kalabilmek için Orhan Bey'den yardım istemiş ve bu yardımlarına karşılık Gelibolu yakınlarındaki Çimpe Kalesi 'ni Osmanlı Devleti'ne vermiştir. Böylece Osmanlı Devleti ilk kez Rumeli 'ye geçmiştir

**Yaşanan bu gelişmeler doğrultusunda;**

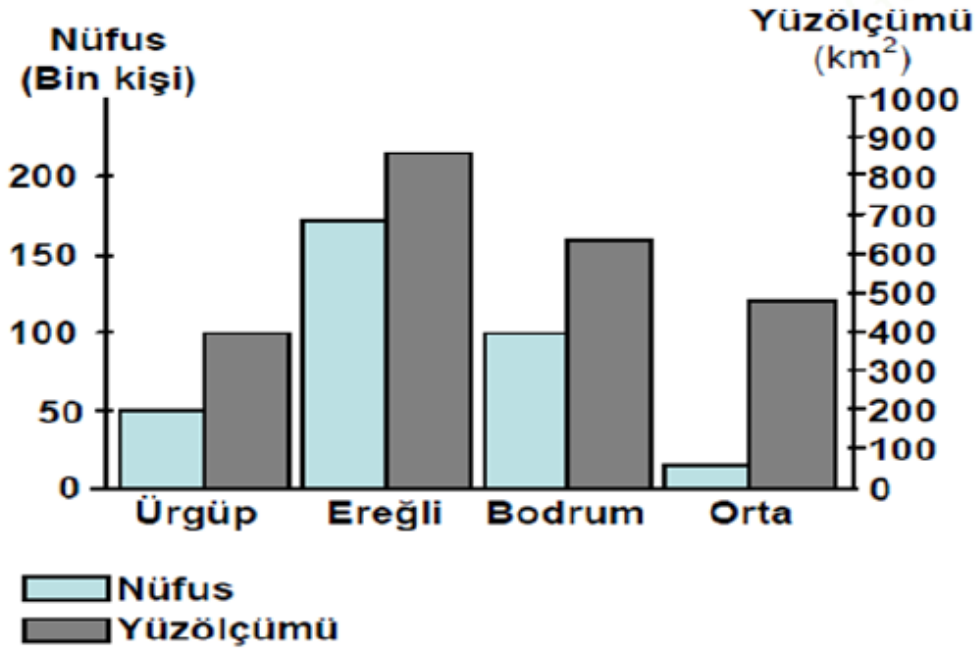
- I. Bizans'ta yaşanan taht mücadelelerinin Osmanlı Devleti'nin işine yaradığı
- II. Çimpe Kalesi'nin alınmasıyla Anadolu'da siyasi birliğin sağlandığı
- III. Kantakuzen ve Orhan Bey arasında anlaşmazlıklar yaşandığı
- IV. Kantakuzen'in Orhan Bey'in desteğine ihtiyaç duyduğu

**Yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

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



20.



Bir bölgedeki toplam nüfusun o yerin yüzölçümüne bölünmesiyle nüfus yoğunluğu bulunur.

**Buna göre, yukarıdaki grafikteki ilçelerden hangisinin nüfus yoğunluğu en yüksektir?**

- A) Ürgüp  
B) Ereğli  
C) Bodrum  
D) Orta



**21. Kurban kesme ve Şeytan taşlama ibadeti nerede yapılır?**

- A) Mekke
- C) Mina

- B) Medine
- D) Taif

**22. Umut:** Sadece yılın belirli günlerinde yılda bir defa yapılır.

**Eda:** Vakfe, şeytan taşlama ve kurban kesme vardır.

**Yukarıda Umut ve Eda'nın verdiği bilgilere göre, tanımlanan ibadet aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Oruç
- C) Namaz

- B) Zekât
- D) Hac



- 23.** I. Allah'tan aldığı vahiyleri peygamberlere ileten melektir.  
II. Allah'ın izniyle tabiat olaylarını gerçekleştirir.  
III. Allah'ın izniyle eceli gelenlerin canını alır.  
IV. Kıyamet koparken ve yeniden dirilirken "sur" denilen boruya üfleyecek olan melektir.

**Yukarıda görevleri verilen melekler sırasıyla aşağıdaki hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**

- A) Cebrail – Azrail – Mikail – İsrail  
B) Azrail – Mikail – İsrail – Cebrail  
C) Mikail – Cebrail – Azrail – İsrail  
D) Cebrail – Mikail – Azrail – İsrail



**24. İnsanların sevap ve günahlarını yazan meleklerle ne ad verilir?**

- A) Kirâmen kâtibin
- B) Mikail
- C) İsrafil
- D) Münker ve Nekir

**25. Allah'a ve ahiret gününe iman eden kimse misafirine ikram etsin. Allah'a ve ahiret gününe iman eden kimse komşusuna ihsanda (iyilikte) bulunsun. Allah'a ve ahiret gününe inanıyorsa ya hayır söylesin ya da sussun." (Buhârî, Edeb, 31)**

**Yukarıdaki hadise göre aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?**

- A) Herkes ahirete inanmalıdır.
- B) İman, insanın davranışlarına yansımalıdır.
- C) İman insanı güçlü ve cesur kılar.
- D) İman, kabul etmek ve benimsemektir.

## İVİDİLETTİDİLİK TESTİ

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1.

- I. Sıfırdan farklı tüm tam sayıların sıfırncı kuvveti 1'dir.
- II. Negatif tam sayıların sıfırncı kuvveti  $(-1)$ 'dir.
- III.  $(+1)$  sayısının bütün kuvvetleri  $(+1)$ 'dir.
- IV.  $(-1)$  sayısının bütün kuvvetleri  $(-1)$ 'dir.
- V.  $(-1)$  sayısının bütün kuvvetleri  $(+1)$ 'dir.

**Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?**

**A. 5**

**B. 4**

**C. 3**

**D. 2**



2.

**Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu negatiftir?**

**A.**  $[(-3) + 4] \cdot (-2)$

**B.**  $(-3)^2 \cdot (-1)^4$

**C.**  $(-2) \cdot (-5)$

**D.**  $[(-1) + (-4)] \cdot (-4)$

3.

$ab$  iki basamaklı tam sayıdır.

$$(-9) \cdot (-6) = ab$$

**olduğuna göre,  $a \cdot b$  çarpımı kaçtır?**

**A.** 12

**B.** 18

**C.** 20

**D.** 24



4.

Gündüz hava sıcaklığının  $4\text{ }^{\circ}\text{C}$  olduğu bir günde gece sıcaklık ölçüldüğünde  $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$  olduğu görülüyor.

**Buna göre, gece hava sıcaklığı gündüz hava sıcaklığının kaç katıdır?**

A.  $-4$

B.  $-2$

C.  $2$

D.  $4$

5.

$$-2 \cdot k \cdot 6 = -96$$

**olduğuna göre, k kaçtır?**

A.  $-8$

B.  $-6$

C.  $6$

D.  $8$





6.

Sinan, üç basamaklı en büyük negatif tam sayıyı, iki basamaklı en küçük pozitif tam sayıya bölüyor.

**Buna göre Sinan'ın bulacağı sonuç aşağıdakilerden hangisidir?**

A. 10

B. 5

C. -5

D. -10

7.

$$[1^{99} + (-1)^{26} + (-2)^0 + (-1)^3] : (-2)$$

**işleminin sonucu kaçtır?**

A. -1

B. 0

C. 1

D. 2



8.

Aşağıdaki sayılardan hangisi en küçüktür?

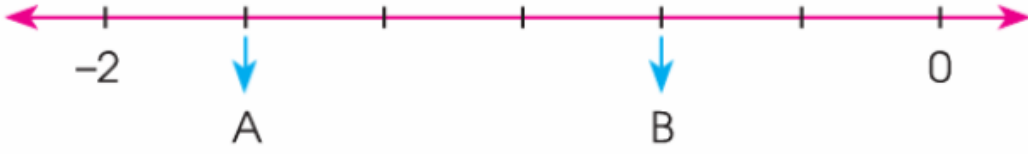
A.  $-\frac{2}{5}$

B.  $-\frac{3}{5}$

C.  $-\frac{3}{4}$

D.  $-\frac{1}{2}$

9.



Yukarıdaki sayı doğrusu birbirine eş parçalara ayrılmıştır.

Buna göre A ve B değerleri sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A.  $-\frac{4}{3}$  ve  $-\frac{2}{3}$

B.  $-\frac{5}{3}$  ve  $-\frac{2}{3}$

C.  $-\frac{2}{3}$  ve  $-\frac{5}{3}$

D.  $-\frac{5}{3}$  ve  $-\frac{1}{3}$



10.

$\frac{8}{25}$  sayısının ondalık kesir ile gösterilişi aşağıdakilerden hangisidir?

A. 0,30

B. 0,32

C. 0,36

D. 0,40

11.

Yandaki şekilde iç içe yerleştirilmiş üç kare bulunmaktadır.

Buna göre, boyalı kısmın ifade ettiği kesir aşağıdakilerden hangisidir?



A.  $\frac{1}{2}$

B.  $\frac{3}{4}$

C.  $\frac{5}{12}$

D.  $\frac{3}{9}$

12.

$\frac{6}{15}$  kesrinin ondalık gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A. 0,6

B. 0,4

C. 0,06

D. 0,04

13

Aşağıdaki cebirsel ifadelerden hangisinin katsayılar toplamı diğerlerinden farklıdır?

A)  $10-x$

B)  $5c+3a+1$

C)  $a+b+9k$

D)  $12x-2a-1$



14.

0,14141414... sayısının kesirli sayı olarak yazılışı aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

A.  $\frac{14}{90}$

B.  $\frac{14}{99}$

C.  $\frac{7}{90}$

D.  $\frac{7}{99}$

15.

$$-\frac{3}{5}, -\frac{2}{3}, -\frac{5}{6}$$

sayılarının sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A.  $-\frac{3}{5} < -\frac{2}{3} < -\frac{5}{6}$

B.  $-\frac{2}{3} < -\frac{3}{5} < -\frac{5}{6}$

C.  $-\frac{5}{6} < -\frac{2}{3} < -\frac{3}{5}$

D.  $-\frac{5}{6} < -\frac{3}{5} < -\frac{2}{3}$



16.

Öğretmen sınıftaki öğrencilerden bazılarına  $\frac{12}{9}$  kesirli sayısının ondalık sayı şeklinde yazılışını sormuştur. Öğrencilerin cevapları aşağıdaki gibidir.

**Buna göre hangi öğrencinin bulduğu sonuç doğrudur?**

A.



Ümit

1,33

B.



Deniz

1,3

C.



Gül

1,3

D.



Akın

1,03

17.

$\frac{3}{11} = \frac{\star}{121}$  eşitliğindeki  $\star$  sembolünün tam sayı değeri kaçtır?

A. 11

B. 22

C. 33

D. 44

18.

$1,3\overline{2}$  devirli ondalık sayısının rasyonel sayı biçiminde yazılışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A.  $\frac{119}{99}$

B.  $\frac{109}{99}$

C.  $\frac{109}{90}$

D.  $\frac{119}{90}$



19.

$\frac{15}{7} > a > \frac{3}{7}$  olduğuna göre, a'nın değeri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

A.  $1\frac{1}{7}$

B. 2

C.  $\frac{36}{21}$

D.  $2\frac{1}{7}$

20.

I.  $\frac{14}{5} < \frac{7}{3}$

II.  $-\frac{12}{5} < -\frac{14}{6}$

III.  $1\frac{3}{5} > 1\frac{6}{11}$

IV.  $\frac{5}{6} > \frac{11}{12}$

Yukarıda verilen sıralamalardan hangileri doğrudur?

A. I ve II

B. II ve III

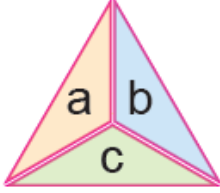
C. II ve IV

D. III ve IV



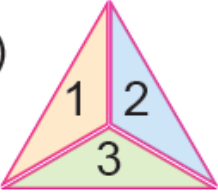


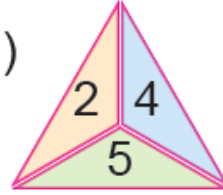
a, b ve c sıfırdan farklı birer doğal sayıdır.

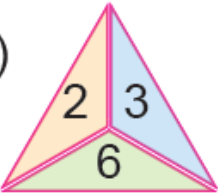


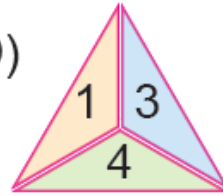
$$= \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \text{ şeklinde tanımlanıyor.}$$

**Buna göre aşağıdaki ifadelerden hangisinin değeri bir tam sayıdır?**

A) 

B) 

C) 

D) 

Aşağıdaki tabloda bir mağazada satılan ürünlerden dördünün fiyatları verilmiştir.

Kazak	Tişört	Mont	Kaban
81,29	70,65	221,71	211,08

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Kazak, tişörtten 10,64 lira daha pahalıdır.
- B) Kaban, monttan 10,63 lira daha ucuzdur.
- C) Mont tişörtten 151,16 lira daha pahalıdır.
- D) Kazak kabandan 129,79 lira daha ucuzdur.



23

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}} + 0,4$$

**işleminin sonucu kaçtır?**

A) 0,4

B) 0,6

C) 0,8

D) 1

24

**Aşağıdaki cebirsel ifadelerin hangisinde iki tane değişken vardır?**

A)  $12x - 23y + 2x - 1$

B)  $2a + 2b + 2c$

C)  $2b - 3$

D)  $5a - 12b + k$



$$3x+4y+5z-11$$

**Yukarıdaki cebirsel ifadeye kaç tane terim vardır?**

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6



# Fen Bilimleri Testi

Bu bölümde 25 adet soru bulunmaktadır.

1. Şerafettin, köyünde her gün yıldızları izlemektedir. Yıldızları izlerken mutlu olmaktadır. Büyük bir şehirde lise kazanan Şerafettin, gittiği şehirde yıldızları izlerken köyünde daha fazla yıldız olduğunu fark etti.

**Bu durum aşağıdakilerden hangisi ile açıklanabilir?**

- A) Şehrin üstünde daha çok yıldız kümesi bulunması
- B) Şehirdeki yıldızların küçük olması
- C) Şehirde bulunan binalardaki ışıkların ışık kirliliği yapması
- D) Köydeki yıldızların daha büyük olması



**2.** Dünyamız güneş sisteminde yer alan bir gezegendir. Güneş sistemi ise .....I..... yapıda olan .....II.... galaksisinde bulunur.

**Buna göre, verilen bilgide boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılırsa doğru bilgi verilmiş olur?**

- |    | <u>I</u> | <u>II</u> |
|----|----------|-----------|
| A) | Sarmal   | Andromeda |
| B) | Düzensiz | Samanyolu |
| C) | Eliptik  | Andromeda |
| D) | Sarmal   | Samanyolu |

**3.** Aşağıda Türkiye'nin sahip olduğu uydulardan hangisi gözlem amaçlı değildir?

- |               |            |
|---------------|------------|
| A) Türksat 4A | B) Rasat   |
| C) Göktürk 1  | D) Göktürk |



#### 4. Yıldızlarla ilgili bazı bilgiler verilmiştir:

- I. Hepsinin sıcaklığı aynıdır.
- II. Hepsi sarı ve kırmızı renktedir.
- III. Canlılar gibi doğar, yaşar ve ölürlür.
- IV. Dünya'ya en yakın yıldız Güneş'tir.

**Bu bilgilerden hangileri doğrudur?**

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

#### 5. Aşağıdaki organeller ve görevleriyle ilgili eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kloroplast – Besin yapma
- B) Lizozom – Protein sentezi
- C) Koful – Taşıma,depolama
- D) Mitokondri – Enerji üretme

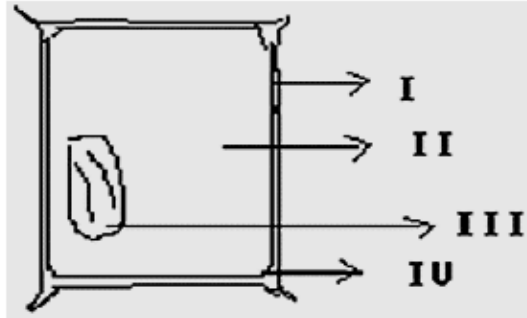


6. • Dünya'nın döndüğünü belirten ilk bilim insanıdır.
- Güneş ve gezegenlerin hareket yönlerini tespit etmiştir.
  - Japonya ve Amerika'nın varlığından bahseden ilk bilim insanıdır.

**Yukarıdaki bilgiler aşağıdaki bilim insanlarından hangisine aittir?**

- A) Harezmi
- B) Edwin Hubble
- C) Biruni
- D) Georges Lematra

7.



**Mikroskopta incelenen bir soğan zarında numaralanmış yapılar sırasıyla aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hücre zarı, Stoplazma, Hücre çeperi, Çekirdek
- B) Hücre çeperi, Stoplazma, Hücre zarı, Çekirdek
- C) Hücre çeperi, Stoplazma, Çekirdek, Hücre zarı
- D) Hücre zarı, Hücre çeperi, Stoplazma, Çekirdek



**8. Tüm yıldızların doğum yeri ve tüm gök cisimlerini içine alıp yutan gök cisimleri aşağıdakilerin hangisinde sırasıyla verilmiştir ?**

- A) Kara delik – Bulutsu
- B) Bulutsu – Gök ada
- C) Gök ada – Kara delik
- D) Bulutsu – Kara delik

**9. K yıldızı kırmızı, B yıldızı beyaz, S yıldızı sarı renkte görünmektedir.**

**Buna göre; K, B ve S yıldızlarının sahip oldukları sıcaklık arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $B > S > K$
- C)  $S > K > B$

- B)  $K > S > B$
- D)  $B = K = S$



- 10.** I. İşlevini kaybetmiş uydu kalıntıları  
II. Uzay aracı atıkları  
III. Yakıt tankları  
IV. Meteor parçaları

**Yukarıdaki durumlardan hangileri uzay kirliliğine sebep olmaktadır?**

- A) I, II ve IV.  
C) I, II ve III.

- B) II ve III.  
D) I, II, III ve IV.



**11.** 1608 yılında teleskopun icadı ile yeni bir dönem başlamıştır. Teleskop sayesinde gökyüzünde o güne kadar bilinmeyen birçok bilgi ortaya çıkmıştır. Daha sonra Dünya'da birçok ülkede teleskopların bulunduğu gözlemevleri de kurulmaya başlanmıştır. Osmanlı'da ilk gözlemevi 1577 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Bu gözlemevinin kurucusu Takiüddin Mehmet'tir. Takiüddin Mehmet, bu gözlemevinde gök cisimleri ile ilgili birçok araştırma yapmıştır. Bir süre sonra bu gözlemevi yıkılmıştır. 1868 yılında Rasathane-i Amire adıyla bir gözlemevi kuruldu. Bu gözlemevinin şu anki adı Kandilli Rasathanesi'dir. Bu rasathanede meteoroloji, astronomi gibi alanlarla ilgili birçok laboratuvar bulunmaktadır.

**Verilen bilgiye göre,**

- I. Takiüddin Mehmet bir astronomdur.
- II. Osmanlı Devleti'nde birden fazla gözlem evi kurulmuştur.
- III. Teleskop icat edilmeden önce gözlemevleri yoktur.

**ifadelerinden hangileri doğrudur?**

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



**12.** 'Çekirdek – Gen – Hücre – DNA – Kromozom'

**Yukarıdaki kavramlarının küçükten büyüğe doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Hücre – Çekirdek – Kromozom – DNA – Gen
- B) Hücre – Kromozom – DNA – Çekirdek – Gen
- C) Gen – DNA – Kromozom – Çekirdek – Hücre
- D) Gen – Kromozom – DNA – Hücre – Çekirdek

**13.** Bir araştırmacı kürdan yardımı ile yanak içi epitel hücrelerini alıp mikroskopta inceliyor. Araştırmacı bu hücrede aşağıdakilerden hangisini göremez?

- A) Çekirdek
- B) Hücre Zarı
- C) Mitokondri
- D) Kloroplast



- 14.**
- Ay yapay bir uydudur.
  - Gezegenler yıldızlar kadar etrafa ısı ve ışık saçarlar.
  - Işık yılı bir uzunluk birimidir.
  - Takım yıldızlar birbirine mesafe olarak en yakın yıldızların oluşturduğu topluluktur.

**Yukarıdaki ifadelerden kaç tanesi yanlıştır?**

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

- 15.**
- I. Hücreyi dış etkilerden korumak
  - II. Hücreye şekil vermek
  - III. Hücrenin madde alışverişini yapmak

**Yukarıda verilen özellikler hücrede bulunan hangi yapının görevlerindedir?**

- A) Stoplazma                      B) Kloroplast  
C) Hücre zarı                      D) Çekirdek



**16.** Tabloda bir canlıya ait yapı birimleri örnekleri verilmiştir.

	I	II	III	IV	V
Yapılar	Sistem	Organ	Doku	Organizma	Hücre
Örnekler	Dolaşım Sistemi	Kalp	Kan	İnsan	Akyuvar

**Bu örnekler, göz önünde bulundurulduğunda, I ve IV numaralı yerlere aşağıdaki örneklerden hangileri sırasıyla verilebilir?**

- A) Solunum sistemi – Keçi
- B) Boşaltım sistemi – Mide
- C) Sinir sistemi – Mitokondri
- D) Sindirim sistemi – İnce bağırsak

**17.** Buldukları hücrelerin görevlerine göre, bazı organellerin sayısında farklılık görülebilir.

**Buna göre; süt bezi, gözyaşı bezi ve tükürük bezi gibi yapılarda hangi organel sayıca diğerlerinden fazlaca olabilir?**

A) Golgi cisimciği  
C) Ribozom

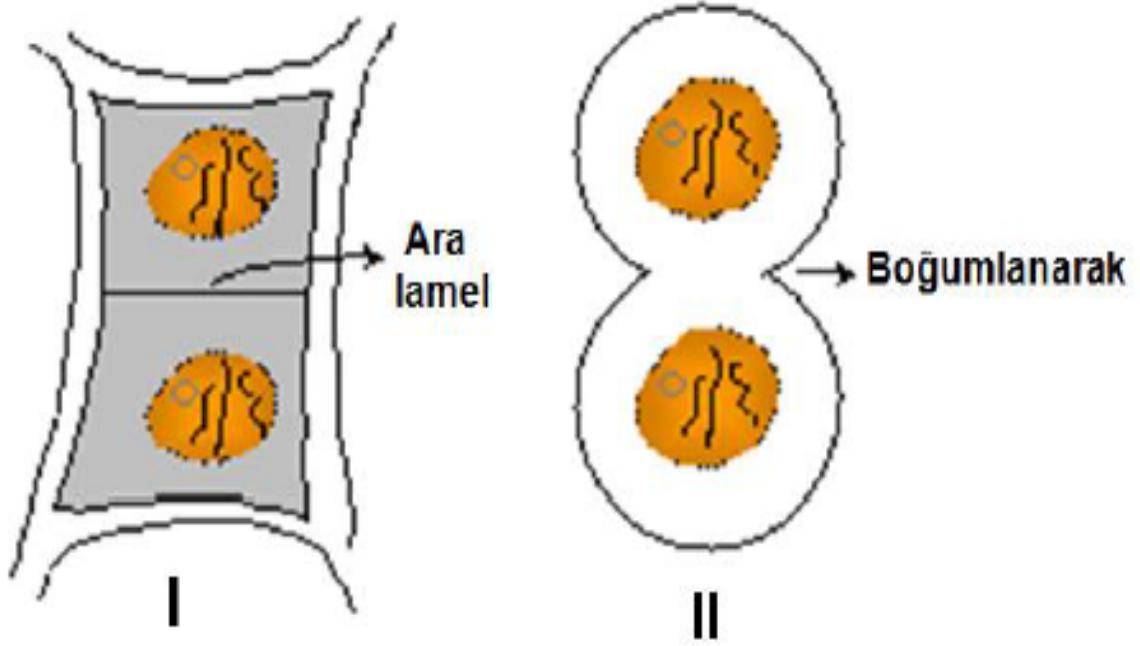
B) Lizozom  
D) Sentrozom

**18. Mitoz bölünme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Bir hücreli canlıların çoğalmasını sağlar
- B) Oluşan hücreler birbirinin aynısıdır
- C) Kromozom sayısı değişmez
- D) Mitoz bölünme sonunda 4 hücre oluşur



19.



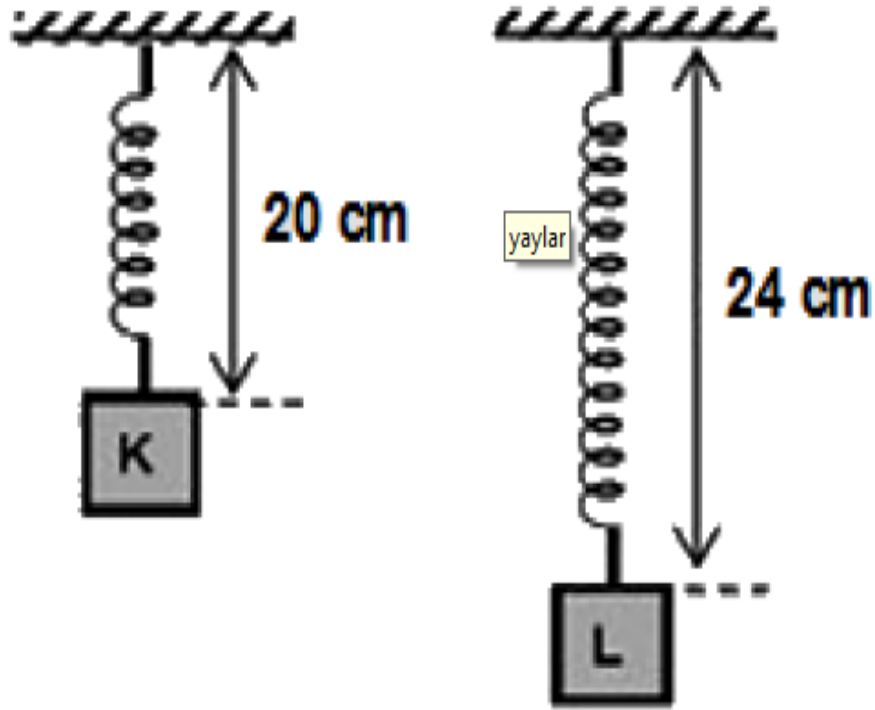
Murat mitoz bölünme esnasında gerçekleşen stoplazma bölünmesini poster olarak hazırlıyor.

**Bu postere bakarak; aşağıdakilerden hangisi I ve II nolu bölünmeler için yanlış bir ifadedir?**

- A) I: Bitki hücrelerinde görülebilir.
- B) II: Hayvan hücrelerinde görülebilir.
- C) Oluşan hücrelerin kalıtsal özellikleri birbirinden farklıdır.
- D) Bölünme sonucunda 2 yavru hücre oluşur



20.



Murat, tavana astığı 16 cm uzunluğundaki yayın ucuna K ve L cisimlerini astığında yay uzunlukları şekildeki gibi oluyor. K'nın ağırlığı 10 N olduğuna göre, L'nin ağırlığı kaç N' dir?

A) 15

B) 20

C) 25

D) 30

- 21.** I. Hücrenin yönetim merkezidir.  
II. Hücreye madde girişini kontrol eder.  
III. Hücre için gerekli enerjiyi üretir.

**Aşağıdakilerden hangisi yukarıda görevi verilen hücre kısımlardan biri değildir?**

- A) Kloroplast  
B) Çekirdek  
C) Mitokondri  
D) Hücre zarı

**22. Aşağıdaki seçeneklerin hangisindeki yapılar basitten karmaşığa doğru sıralanmıştır?**

- A) Hücre – Organ – Doku – Sistem – Organizma  
B) Hücre – Organizma – Doku – Sistem – Organ  
C) Hücre – Sistem – Organ – Doku – Organizma  
D) Hücre – Doku – Organ – Sistem – Organizma

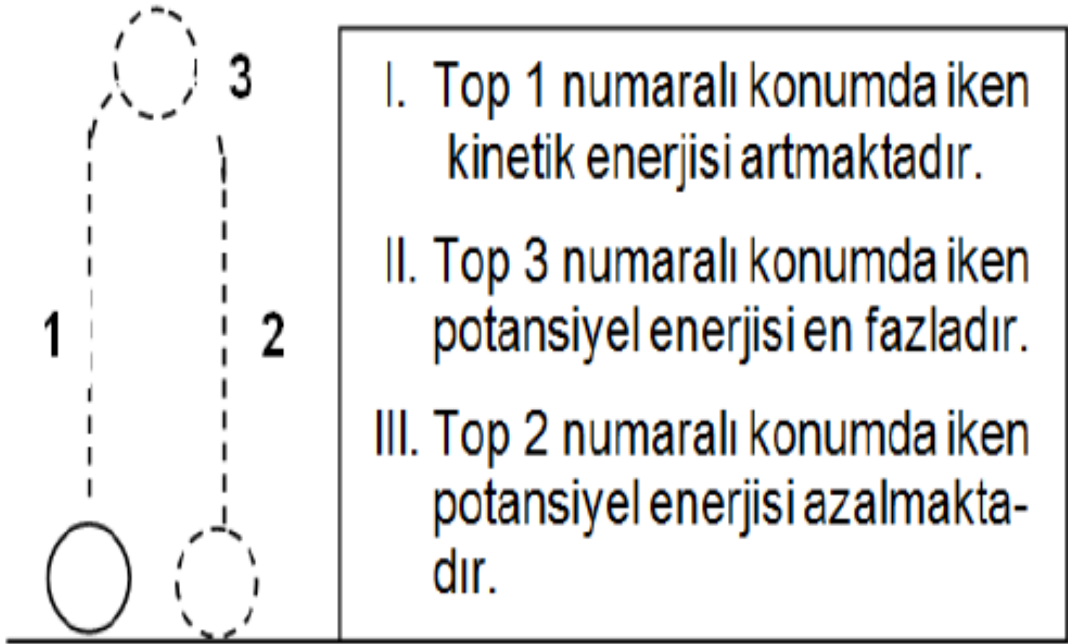


**23.** Bir cisme kuvvet uygulandığında kuvvet cismi kendi doğrultusunda yol aldırıyorsa iş yapmış olur.

**Aşağıdakilerden hangisinde iş yapılmamıştır?**

- A) Belli bir yükseklikten serbest bırakılan taş
- B) Yerdeki bir cismi yukarıya kaldıran adam
- C) Düz bir yolda elinde çantasıyla okula giden çocuk
- D) Sirtında bir yük ile merdiveni tırmanan adam

**24.**



**Aşağıdaki verilen şekilde topun hareketi için söylenenlerden hangisi yada hangileri doğrudur?**

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

**25. Aşağıdakilerden hangisi “fen anlamında” iş yapmış sayılmaz?**

- A) Ayakta duran çocuk
- B) Merdivenden yukarı çıkan çocuk
- C) Ağır kayayı hareket ettiren çocuk
- D) Sandığı bir kat yukarı taşıyan çocuk

Sınavı tamamladınız, kontrollerinizi yaptıktan sonra web sitemizde yer alan optik forma cevaplarınızı işleyiniz.

Sonuçlar 14.30'da web sitemizde yayınlanacaktır.

Kodlamayı kolaylık olması açısından pdf optiğine işaretleyiniz. İki sınavın da soruları aynıdır.

