



ŞEHİT ORHAN TAHTASAKAL İMAM HATİP ORTAOKULU

2. DÖNEM ÇEVİRİM İÇİ DENEME SINAVI-1

SALON GÖREVLİLERİNİN DİKKATİNE!

İşaretili alandaki Soru Kitapçığı Karekod Etiketini kitapçık üzerinden ayırarak Salon Aday Yoklama Listesinde adaya ayrılan bölüme yapıştırınız.

SORU KİTAPÇIK NUMARASI

2 4 2 5 T 1 1 0 1

A

KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C. KİMLİK NUMARASI												
ADI												
SOYADI												
SALON NO										SIRA NO		

ADAYIN DİKKATİNE!

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kağıdınızdaki ilgili alana kodlamanız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalamanız. Bu kodlamayı cevap kağıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde sınavınızı değerlendirilmesi mümkün değildir. Bu numaranın cevap kağıdı üzerine kodlanmasının, eksik veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu size aittir.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Adayın İmzası:

Soru kitapçık numarasını
cevap kağıdındaki alana doğru kodladım.



1.

I. Metin

Gölge oyunlarının tekniği Asya'ya dayanır. Hangi ülkeden çıktığıyla ilgili farklı görüşler vardır. Akla Karagöz ve Hacivat gelir gölge oyunu dendiğinde. Hacivat-Karagöz ve diğer karakterler bir perdenin arkasından çubuklar yardımıyla oynatılır ve seslendirilir. Güzel ülkemizin folklorik unsurlarını izleyebileceğimiz gölge oyunları, komedi ve hiciv unsurlarını içerir.

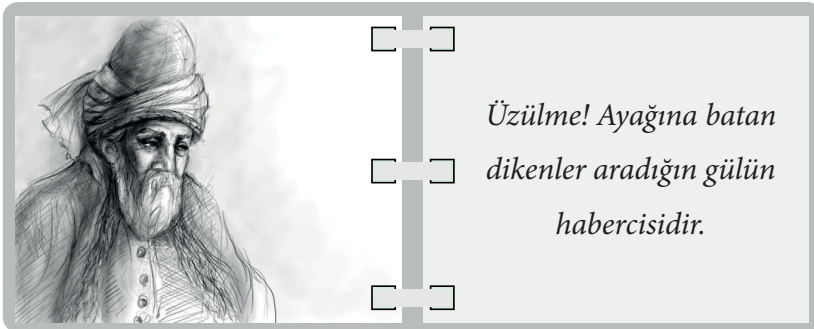
II. Metin

Mehmet Güler, Almanya'da yaşayan bir sanatçımız. 1965 yılında Ankara Gazi Eğitim Enstitüsü Resim Bölümünü bitirdikten sonra, 1977 yılında yaşanabilir kentlerden Kassel'e yerleşmiştir. Mehmet Güler'in Malatya'da başlayan hayatı, resimlerinin hikâyelerini ve biçimlerini oluşturur. Geçmişle olan güçlü bağlarından kopmadan, günceli evrensel kılan Mehmet Güler, başarısının büyüklüğüne rağmen alçak gönüllü kalmayı başarabilmiş bir insan.

Bu metinler için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) I. metin öznel, II. metin nesneldir. B) İki metin de nesneldir.
C) I. metin nesnel, II. metin öznedir. D) İki metin de öznedir.

2.



Aşağıdakilerden hangisi bu cümle ile anlamca aynı doğrultudadır?

- A) Başarıyı yakalayan insanlar hatalarından ders alan kişilerdir.
B) Başarı yolunda çekilen çile olmasaydı başarmanın da bir anlamı olmazdı.
C) Hedefe doğru yürürken engellerin çıkması başarıya yaklaşıldığını gösterir.
D) Hedefe giden yollar birden fazladır, önemli olan en kısa olanını bulmaktır.

3. - - - - Onun için sürekli yazın. Uzun yazılar yazarsanız ifade yeteneğinizin geliştiğini, derdinizi anlatmada daha başarılı olduğunuzu göreceksiniz. Eğer sürekli yazmaya devam ederseniz sadece eski yazılarınıza bakarak ne kadar geliştiğinizi görebilirsiniz.

Bu parçada boş bırakılan yere düşüncenin akışına göre getirilebilecek uygun atasözü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Rüzgâr eken fırtına biçer
B) Dokuz ölç, bir biç
C) İş, insanın aynasıdır
D) İşleyen demir ışıldar

4. Dünyadaki bütün dillerin tek ortak yanı, en çok kullanılan kelimelerin daha az kullanılanlara göre az sayıda harfle yazılmaları yani kısa olmalarıdır. Ayrıca hemen hemen bütün dillerde vücudun bölümlerinin ve organların isimlerinin neredeyse tamamı kısa kelimelerle ifade edilir: Türkçedeki baş, bel, kaş, göz, kas, dil, diş, el, kol, saç, diz, boy, bel vb. gibi.

Bu metnin anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Öyküleyici anlatım kullanılmıştır.
B) Düşünceler örneklerle somutlaştırılmıştır.
C) Sayısal verilerden yararlanılmıştır.
D) Tanım cümlesine yer verilmiştir.

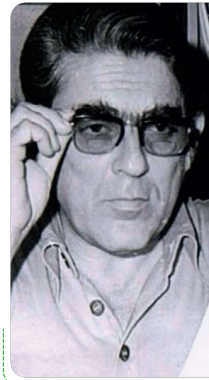
5. İnsanlar “sinir” yerine genellikle “asap” sözcüğünü kullanırlar. “Asap”, Arapça “a’sab” sözcüğünden gelmiş olup sinir sözcüğünün çoğulu anlamındadır. Bu alanda çalışan tıp uzmanlarına birçok yerde hâlâ “asabiyeci” denilir. Ancak “asap” sözcüğünün kökenine gidince eski hukukta “akrabalık”, “kandaşlık” anlamında kullanıldığı görülüyor.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) “Asap” sözcüğünün kökeni ve anlamı
B) “Asabiyeci” sözcüğünün nereden geldiği
C) “Asap” sözcüğünün kullanım alanları
D) “Asap” sözcüğünden türeyen sözcükler

6. “Tema”, bir eserin ana motifidir. Esere hâkim olan ve okura duyurulmak istenen temel düşünce, duygu ya da özür.

Buna göre,



Sanırdım gündüzdü onlarla gecem
İçimde ümitti dost bildiklerim.
Ne zaman yıkılıp yere düştüysem
Bırakıp da gitti dost bildiklerim.

Nerede o sözlere kandiğim günler?
Her gülen yüzü dost sandığım günler;
Acıdan kahrolup yandığım günler
Ta canıma yetti dost bildiklerim.

(Ümit Yaşar Oğuzcan)

Şiirin teması aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dostluğun faydası
B) Arkadaşlık
C) Dostların vefasızlığı
D) İnsanlardan sıkılma

7.

Gerçekleştirilen ilk radyo yayınları, İstanbul'un Sirkeci semtindeki Büyük Postanenin bodrum katında henüz kimsede radyo alıcısı bulunmadığı için bina kapısının üzerine yerleştirilen hoparlör yardımıyla dinleniyordu.

Bu cümleden radyo yayınlarıyla ilgili kesin olarak çıkarılacak yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlk zamanlar insanlardan ilgi görmemiştir.
- B) Başka yer olmadığından bodrum katta yapılmıştır.
- C) Türkiye'de ilk defa İstanbul'da yapılmaya başlanmıştır.
- D) Yalnızca seçkin insanlar tarafından dinlenmiştir.

8.

**“CEP HERKÜLÜ”
NAİM SÜLEYMANOĞLU**

Halterde elde ettiği başarılarla dünyanın efsane sporcuları arasına adını yazdırmayı başaran Naim Süleymanoğlu, 23 Ocak 1967'de Bulgaristan'ın Kırcaali kentinde dünyaya geldi. 1988 Seul Olimpiyatları'ndaki performansı ile tüm dünyada bir üne kavuşan Süleymanoğlu, Time dergisine 3 Ocak 1988'de kapak oldu. Süleymanoğlu, aynı zamanda Türkiye'ye olimpiyatlarda güreş branşı dışında altın madalya getiren ilk isim olarak tarihe geçti.

Bu görselde verilen bilgilerden hareketle Naim Süleymanoğlu ile ilgili,

- I. Kendisine özgü bir adlandırmanın yapıldığı
- II. Ülkemize diğer sporculardan farklı bir branşta madalya kazandırdığı
- III. Başarılarıyla dünya çapında meşhur olduğu
- IV. Spor yaşamının belli bir süresini yurt dışında geçirdiği

yargılarından hangisi söylenemez?

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

9. Sevinçliydik, gururluyduk, heyecanlıydık. Çünkü on bir bin kişi içinde ilk iki yüze girmiştik. Yeni bir düzen, yeni bir kültür, yeni bir yaşam tarzı, yeni bir dil, yepyeni bir çevre... Münih'ten sonra Augsburg ve Bobingen... Çok güzel bir doğa, yolların iki tarafı çam ormanları, evlerin balkonlarında, bahçelerinde yüzlerce çiçek; temiz, bakımlı evler ve dolayısıyla şehirler... Yol boyunca, bir düzen içinde uzaayıp gidiyorduk.

Bu metinde,

- I. Tartışma
- II. Öyküleme
- III. Açıklama
- IV. Betimleme

anlatım biçimlerinden hangileri vardır?

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

10. Toplumumuzda kendinden söz etmeyi kötü görmek, yasak etmek âdet olmuştur. Kendinden söz etmek her zaman kendini övmek gibi görünür, kendini övmekse hiç kimsenin hoşuna gitmez. Bence kendinden söz etmeyi yasak etmek, çocuğun burnunu silecek yerde, burnunu koparmak gibi bir davranış olur.

Bu metnin anlatımıyla ilgili,

- I. Tanımlamadan yararlanılmıştır.
- II. Tartışma anlatım tekniği benimsenmiştir.
- III. Öznel bir tutum hâkimdir.
- IV. Varlıklar benzer ya da farklı yönleriyle kıyaslanmıştır.

yargılarından hangisi söylenemez?

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

11. Aşağıdaki dörtlükte benzetme sanatından yararlanılmıştır.

Bir kökte uzanmış sarmaşık gibi
Dökülmüş gerdana saçların güzel.
Gözlerin ufukta bir ışık gibi,
Kara bulut gibi saçların güzel.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kendisine benzetilenlerden biri değildir?

- A) Işık
- B) Gerdan
- C) Kara bulut
- D) Sarmaşık

12. "Ağlanmaz mı sensiz geçen günlere?" cümlesi yüklemnin türüne göre --I-- cümlesi, yapısına göre --II-- , öge dizilişine göre --III-- bir cümledir.

Yukarıdaki ifadelerde geçen numaralanmış yerlere sırasıyla aşağıdakilerden hangileri getirilmelidir?

- | | I | II | III |
|----|---------|----------|--------|
| A) | isim | fiil | devrik |
| B) | kurallı | isim | devrik |
| C) | fiil | birleşik | devrik |
| D) | fiil | basit | devrik |

13. Aşağıdaki metinlerden hangisi yay ayraç içinde verilen türde yazılmamıştır?

- A) On yaşlarındaki küçük kız, okul önlüğünün düğmelerini iliklemeye çalışırken o kadar acele ediyordu ki yaşadığı panikten elleri birbirine dolanıyordu. Uyumaktan şişmiş gözlerini ovalayarak dışarı fırladı. Ayakkabılarını ayağına geçirmeye çalışarak yürümesi, yolda yalpalamasına sebep oluyordu. Son günlerde sürekli geç uyanıyor, ilk derse yetişemiyordu. **(Fabl)**
- B) ULVİYE - (Hizmetçi kıza) Kızım, bugün beyefendinin odasına gazete götürdün mü?
HİZMETÇİ KIZ - Bir saat evvel götürdüm efendim.
ULVİYE - (Çok telâşlı) Okudu mu?
HİZMETÇİ KIZ - Bilmiyorum efendim. Ben içeriye girdiğim zaman beyefendi yatağında oturuyordu. Eliyle bırak diye işaret etti. Ben de bir iskemlenin üzerine bırakıp çıktım.
ULVİYE - Peki kızım! **(Tiyatro)**
- C) Çok eskiden Asya'da Türkler dağınık bir şekilde yaşıyorlardı. Henüz bir devlet kuramamışlardı. Bir gün geceyi aydınlatan Ay Kağan'ın gözleri parladı. O gece gündüz gibi aydınlık oldu. Çok geçmeden Türkler arasında Ay Kağan'ın bir erkek çocuğu olduğu duyuldu. Bütün oymaklar gidip gördüler. Olağanüstü bir çocuktu. Yüzü gök mavisiydi. Gözleri ateş gibi parlıyordu. Saçları kapkaraydı. Koyu siyah kaşlarıyla perilerden bile güzeldi. **(Destan)**
- D) Bir varmış, bir yokmuş, Allah'ın kulu çokmuş. Develer tellal iken, pireler berber iken, ben anamın beşiğini tıngır mıngır salları iken bir padişah varmış. Padişahın da üç oğlu, bir kızı varmış. Babaları dünyayı verseler vermez, tahtından üstün tutarmış onları. **(Masal)**

14. • Tarihi olay, çağ ve dönem adları büyük harfle başlar.
• Yer adları (kita, bölge, il, ilçe, köy, semt vb.) büyük harfle başlar:
• Özel ada dâhil olmayıp tamlama kuran şehir, il, ilçe, belde, köy vb. sözler küçük harfle başlar.

Bu bilgilere göre,

(I) Sivas, İç Anadolu Bölgesi'nde yer alır ve Anadolu'nun en eski ve yerleşim merkezlerinden biridir. (II) Arkeolojik kazı ve araştırmalarda ele geçen buluntular, yörede ilk yerleşimin Cilalı Taş devrine kadar uzandığını göstermektedir. (III) Sivas'ın Kangal ilçesinde ilk çağlardan beri yerleşimin izlerine rastlanmıştır. (IV) Kangal'a bağlı Akçakale köyünde, "Hitit şehri" kalıntıları tespit edilmiştir.

metninde numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

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

15. I. Cümledeki anlamı tamamlayan ve cümlenin dışında kalan ek bilgiler yay ayraç içine alınır.
 II. Tarihlerin yazılışında gün, ay ve yılı gösteren sayıları birbirinden ayırmak için eğik çizgi konur veya nokta konur.
 III. Bilinmeyen, kesin olmayan veya şüpheyle karşılanan yer, tarih vb. durumlar için ünlem işareti kullanılır.
 IV. Cümle içinde ara sözleri veya ara cümleleri ayırmak için ara sözlerin veya ara cümlelerin başına ve sonuna kısa çizgi konur.

Numaralanmış bilgilerden hangisi yanlıştır?

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

16.

	Yemekhane			3. Kat
Sol			Toplantı salonu	2. Kat Sağ
				1. Kat

Bu tabloda bir medya binasındaki bazı bölümler gösterilmiştir.

Aşağıdaki bilgilere göre tabloyu doldurunuz.

- Spor stüdyosu ikinci kattadır.
- Bekleme salonu ile revir aynı kattadır.
- Haber merkezi birinci kattadır.
- Haber stüdyosu ile yemekhane aynı katta değildir.
- Yemekhanenin hemen sağında seslendirme stüdyosu vardır.
- Montaj odası ikinci katta değildir.

Buna göre montaj odasının yeri aşağıdakilerden hangisinde doğru işaretlenmiştir?

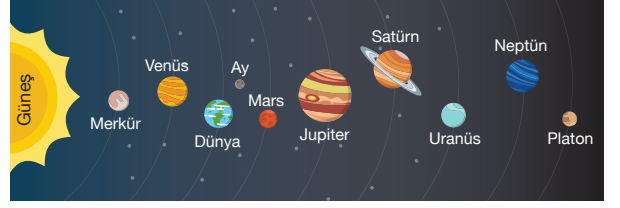
- A)

 B)

 C)

 D)

17.



Bu görselde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?

- A) Gezegenlerin Güneş'e yakınlıklarına göre sıralanması hangi şekildedir?
 B) Güneş sisteminde kaç gezegen vardır?
 C) Gezegenler Güneş'in etrafında hangi yöne doğru hareket ederler?
 D) Dünya'ya yakın olan gezegenler hangileridir?

18.



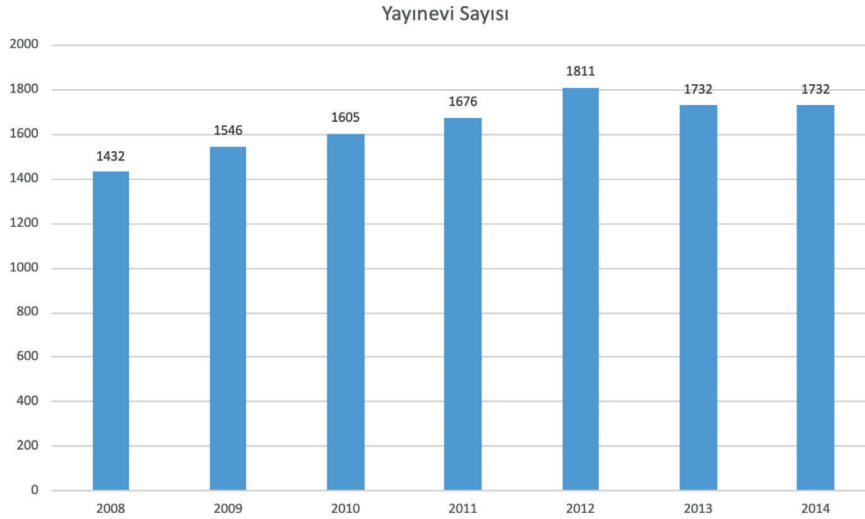
Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki görseli en iyi anlatan ifadedir?

- A) Yaşamı güzel kılan kareler bir ömür unutulmaz.
 B) Fotoğraf çekmenin birtakım kuralları vardır.
 C) Fotoğrafı güzelleştiren insandır.
 D) Fotoğraf makinesi kullanmak yetenek ister.

19. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özne-yüklem uyumsuzluğundan kaynaklanan bir anlatım bozukluğu vardır?

- A) Kış aylarında bu dağların zirveleri bembeyaz bir örtüyle kaplanır.
- B) Sen ve arkadaşın klasik müzik konseri için yeni yapılan salona ne zaman gidecekti?
- C) Melih Bey ve yanındakiler benden izin almadan denize açılmışlardı.
- D) Davetliler arasında eşimin akrabaları ve benim akrabalarım vardı.

20.



Yukarıdaki grafikte 2008-2014 yılları arasındaki yayınevi sayıları ile ilgili bilgi verilmiştir. Bu grafikten aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) 2013 yılındaki yayınevi sayısı, 2009 yılındaki yayınevi sayısından fazladır.
- B) 2008-2013 yıllarında yayınevi sayısında sürekli bir artış olmuştur.
- C) 2009 ve 2010 yılındaki yayınevi sayısının toplamı, 2012 ve 2013 yıllarındaki yayınevi sayısının toplamından azdır.
- D) 2010 yılından itibaren yayınevi sayısı 1.600'ün üstüne çıkmıştır.



1. Mustafa Kemal, "En büyük eseriniz nedir?" sorusuna "Benim yaptığım işler, biri diğerine bağlı ve gerekli olan şeylerdir. Ancak, bana yaptıklarımın değil, yapacaklarımdan bahsediniz." diye cevap vermiştir.

Buna göre;

- I. İnkılaplar birbirini tamamlayıcıdır.
- II. İnkılaplar, ihtiyaçlara cevap vermektedir.
- III. Atatürk, yaptıklarıyla övünmektedir.

yorumlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2. Aşağıdakilerden hangisi millî cemiyetlerin ortak özelliklerinden biri değildir?

- A) Merkezi otoriteye bağlı değillerdir.
- B) Milliyetçilik düşüncesinden ortaya çıkmışlardır.
- C) Azınlıklara tepki göstermişlerdir.
- D) Millî iradeyi benimsemişlerdir.

3. I. Dünya Savaşı başladığında Osmanlı Devleti;

- ◆ Tarafsızlığını ilan etti.
- ◆ Boğazları ulaşıma kapattı.
- ◆ Ülke genelinde seferberlik başlattı.
- ◆ Kapitülasyonları kaldırdığını duyurdu.

Buna göre Osmanlı Devleti;

- I. Savaşa girmek istememiştir.
- II. Başkentini güvenliğini sağlamak istemiştir.
- III. Savaşa girme olasılığına karşı önlem almıştır.
- IV. Başka devletlerle olan ticari faaliyetlerini sona erdirmiştir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

- 4.

Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü bazı okullar ve bu okullarla ilgili bilgiler şunlardır:

- ◆ Mahalle Mektebi ➡ Annesinin isteğiyle başladığı okuldur. Geleneksel yöntemlere göre eğitim vermektedir. Mustafa kısa süre sonra bu okuldan ayrılmıştır.
- ◆ Şemsi Efendi Okulu ➡ Babasının isteğiyle başladığı okuldur. Modern yöntemlere göre eğitim vermektedir. Bu okulda okuması Mustafa Kemal'in yeniliklere açık olmasında etkili olmuştur.
- ◆ Selânik Mülkiye Rüştiyesi ➡ Babasının ölümünden sonra başladığı okuldur. Mustafa asker olmak istediği için bu okuldan ayrılarak Selanik Askerî Rüştiyesine kayıt yaptırmıştır.
- ◆ Selânik Askerî Rüştiyesi ➡ Askerî öğrenimine başladığı ve Kemal ismini aldığı okuldur.
- ◆ Manastır Askerî İdadisi ➡ İlk kez Selanik dışına çıktığı ve lise öğrenimini gördüğü okuldur.

Bu bilgilere göre Mustafa Kemal ile ilgili;

- I. Askerî ortaokulu ve liseyi aynı şehirde okumuştur.
- II. Başladığı bazı okulları bitirmeden ayrılmış ve başka bir okula kayıt yaptırmıştır.
- III. Bazı okullara başlamasında anne ve babasının istekleri etkili olmuştur.
- IV. Geleneksel ve modern yöntemlerle eğitim veren okullarda öğrenim görmüştür.

yargılarından hangileri söylenebilir?

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

5. Aşağıda, Mustafa Kemal'in eğitim gördüğü okullar ve bu okullara başlama tarihleri verilmiştir.

1 1886	2 1886	3 1893	4 1893	5 1896	6 1899	7 1902
Mahalle mektebi	Şemsi Efendi İlkokulu	Selanik Mülkiye Rüştiyesi	Selanik Askerî Rüştiyesi	Manastır Askerî İdadisi	İstanbul Harp Okulu	İstanbul Harp Akademisi

Buna göre Mustafa Kemal ile ilgili,

- Sivil ve askerî okullarda eğitim görmüştür.
- Yükseköğretimini 3 yılda tamamlamıştır.
- Başladığı okulların tamamını birincilikle bitirmiştir.
- Ortaokul, lise ve yükseköğretimini farklı şehirlerde almıştır.

Yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

6.

			
Şapka Kanunu	TBMM'nin açılması	Son padişah Vahdettin	Son halife Abdülmecit Efendi
I.	II.	Saltanatın kaldırılması	Halifeliğin kaldırılması
		III.	

Tabloda verilen inkılap hareketlerinin Atatürk ilkeleriyle ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I	II	III
A)	Cumhuriyetçilik	Devletçilik	Milliyetçilik
B)	İnkılapçılık	Cumhuriyetçilik	Laiklik
C)	Laiklik	Milliyetçilik	Devletçilik
D)	İnkılapçılık	Cumhuriyetçilik	Devletçilik



7. Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra kurulan cemiyetlerden Millî Kongre Cemiyeti azınlıkların istekleri ve hızla genişleyen işgallere karşı kuruldu. Basın yoluyla Türk yurdunun işgalini tüm dünya kamuoyuna duyurmaya çalıştı. Cemiyetin içinde 51 cemiyet, dernek, fırka ve ocak yer almıştır.

Buna göre Millî Kongre Cemiyeti ile ilgili,

- I. Ulusal kurtuluşu amaçlamıştır.
- II. Farklı kurumları ortak bir amaç etrafında birleştirmiştir.
- III. Anadolu'da yaşananlara dünyanın dikkatini çekmeye çalışmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

8. – Eskişehir'i alacağım, Kütahya'yı alacağım, Afyonkarahisar'ı alacağım, çok yeri İzmir'i hepsini alacağım. İstanbul'u alacağım.
- Paşam, bu kadarı mümkün mü? diye sorunca o karşılık verdi.
- Biraz sabret, göreceksin ki bu söylediklerimin hepsi gerçekleşecek, on günde, on beş günde erişmek istediğimiz noktalara varacağız!

Kemal Arıburnu, Atatürk'ten Anılar

Yukarıda Büyük Taarruz öncesi Mustafa Kemal ile yapılan konuşmadan bir bölüm yer almaktadır.

Verilen metinde Mustafa Kemal'in hangi kişilik özelliği ön planda çıkmaktadır?

- A) İnkılapçılığı
B) Vatanseverliği
C) Kararlılığı
D) Açık sözlülüğü

9. Cumhuriyet, devlet-vatandaş ilişkilerini yeniden ele alarak en iyi şekilde düzenlemiştir. Cumhuriyet yönetimi ile her türlü ayrımcılığa karşı çıkmış, vatandaşların yasalar karşısında eşit olmaları sağlanmış, halkın vergi verme, askerlik yapma vb. yükümlülükleri yasalarla belirlenmiş ve tüm bunlar yasaların güvencesi altına alınmıştır. Cumhuriyette tüm vatandaşların yönetime katılması benimsenerek devlet ile millet bütünleşmesi sağlanmıştır.

Bu bilgilere göre aşağıdakilerden hangisi cumhuriyet yönetiminin kazanımları arasında gösterilemez?

- A) Hukuk kurallarının ilk kez yazılı hâle getirilmesi
B) Vatandaşların hak ve sorumluluklarının belirlenerek anayasa ile güvence altına alınması
C) Tüm vatandaşların ülke yönetiminde söz sahibi hâline getirilmesi
D) Ayrıcalıkların kaldırılarak herkesin kanunlar önünde eşit sayılması

10. "Arkadaşlar, sizler doğrudan doğruya milletimizi oluşturan halk sınıflarının içinden geliyorsunuz ve onlar tarafından seçilmiş olarak geliyorsunuz. Bunun için memleketimizin, milletimizin halini, ihtiyacını ve milletimizin emellerini, üzüntülerini yakından biliyorsunuz. Herkes ten daha iyi biliyorsunuz. Sizin söyleyeceğiniz sözler, alınması gereğini söyleyeceğiniz önlemler; doğrudan doğruya halkın dilinden söylenmiş gibi kabul olunur. Bu, en büyük doğrudur. Zira halkın sesi, hakkın sesidir."

(Atatürk'ün Söylev ve Demeçleri)

Atatürk'ün bu sözlerine göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Egemenlik hakkının bir sınıfa ait olduğuna
B) Milletvekillerinin halkı temsil ettiğine
C) Ekonomide devletçilik ilkesinin gerekliliğine
D) Halkın isteklerinin bazı gruplar tarafından karşılanması gerektiğine



1. İnsan davranışları zorunlu ve seçime dayalı olmak üzere iki kısımdır. Yazı yazmak, oturmak, kalkmak, çalışmak, namaz kılmak, iyi veya kötü davranışta bulunmak özgür irademizle seçerek yaptığımız davranışlardır. Kişinin bu sorumluluk alanına cüzî irade denir.

Bu bilgilere göre,

- İstanbul'da dünyaya geldim. Babamın mavi gözlerini taşıyorum. Annemden bana kalan miras ise koyu bir ten.
- Arkadaşlarım bana oldukça sevecen ve cana yakın olduğumu söylerler. Bu konuda beni geliştirenin annem olduğunu bilmiyorlar.
- Babam Türk, annem ise Yunan. Bundan dolayı kumral biriyim.

İfadelerinden hangilerinin cüzî iradeyi yansıttığı savunulabilir?

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

2. "Kim bir Müslüman kardeşine yardım eder ve onun ihtiyacını karşılırsa Allah da ona yardım eder."

(Hadis-i Şerif)

Aşağıdakilerden hangisi bu hadisin ana konusuyla ilgili değildir?

- A) Sabır
B) Yardımlaşma
C) Paylaşma
D) Dayanışma

- 3.



Sorumluluklarını yerine getirme konusunda duyarlı olan Bilal Bey, yukarıda gösterildiği gibi birincilik madalyasını gururla taşımıştır. O, başarısının Allah'ın yardımıyla gerçekleştiğini aklından çıkarmayan biridir. Bu konuda Kur'an-ı Kerim'in şu ayetini ölçü edinmiştir: "...Ben sadece gücümün yettiği kadar ıslah etmek istiyorum. Fakat başarmam ancak Allah'ın yardımı iledir. Yalnız O'na dayandım ve yalnız O'na döneceğim." (Hûd suresi, 88. ayet)

Bilal Bey'in bu davranışı aşağıdaki kavramlardan hangisi için örnek gösterilebilir?

- A) Rızık
B) Ömür
C) Ecel
D) Tevekkül

4. "Namaz kılın, zekât verin, önceden kendiniz için yaptığınız her iyiliği Allah katında bulacaksınız. Şüphesiz Allah yapmakta olduklarımızı görür."

Bu ayetle aşağıdaki sonuçlardan hangisine varılamaz?

- A) Zekât, namaz gibi önemli bir ibadettir.
B) Zekât belirli malları Allah yolunda harcamakla yerine getirilir.
C) Allah, yapılan her iyilik hakkında bilgi sahibidir.
D) Allah, yapılan ibadetleri karşılıksız bırakmayacaktır.

5.

Hiz. Musa, gördüğü bir rüya sebebiyle bütün erkek çocukların öldürölmesini emreden bir kralın olduğı dönemde dünyaya gözerini açtı. Bu emir doğrultusunda hareket eden askerlerden çocuğunu korumak isteyen anneye Yüce Allah "...Onu emzir, başına bir şey gelmesinden endişe ettiğinde onu nehre bırak. Korkup kaygılanma. Biz onu sana geri döndüreceğiz ve onu peygamberlerden biri yapacağız..." (Kasas suresi, 7. ayet) diye vahyetti. Bu vahye uyan anne, yavrusunu askerlerden korumak için nehre bıraktı. Ablasına da "Onu izle." dedi.



Bu görsel ve metinden Hz. Musa ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılabilir?

- A) Ailesinin tek erkek çocuğudur.
- B) Ablasının koruması altında büyümüştür.
- C) Ailesi geçimini nehirde balık avlayarak sağlamıştır.
- D) Annesi, Allah'a tevekkül etmiştir.



6. “Ey iman edenler, gerek kazandıklarınızın ve gerekse sizin için yerden çıkardıklarımızın temizlerinden Allah yolunda harcayın, elinizdekilerin adilerini vermeye yeltenmeyin ve Allah’ın hiçbir şeye ihtiyacı olmadığını ve şükredilmesi gereken olduğunu bilin.”

(Bakara suresi, 267. ayet)

Bu ayette tavsiye edilen davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Temizlik
B) Şükür
C) Paylaşma
D) Doğruluk

7. İslam’a göre insanların yararlanacağı; cami, okul, yol, hastane gibi hayır kurumlarını yaptırmak ya da bu kurumların yapılımlarına yardımcı olmak da sadakadır. Bu tür sadakalara, bitmeyen, sürekli olan sadaka anlamında ---- denir.

Bu metindeki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) sadaka
B) sadaka-i cariyeye
C) fitir sadakası
D) fidye

8.



Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) İnsan, tevhid inancını benimsemeye yatkın olarak yaratılmıştır.
B) Batıl olanla doğru olanı ayırmada din önemli rol üstlenir.
C) Ahiret hayatını olumsuz etkileyecek davranışlardan uzak durulmalıdır.
D) Allah’ın gösterdiği dosdoğru yol İslam’dır.

9. Ebu Süfyan ticaretle uğraşan ve İslam’a karşı çıkan biriydi. O, Müslüman olmadan önce İslam dininin yayılmasını önlemek için çok çalışırdı. Hz. Muhammed (sav) ile en çok mücadele edenlerden biri olan Ebu Süfyan, ticaret için gittiği Suriye’de Bizans İmparatoru Heraklyus’un Hz. Muhammed (sav) hakkındaki soruları karşısında onun asil bir aileden geldiğini, hiç yalan söylemediğini ve en belirgin özelliklerinin doğruluk, iffet, ahde vefa ve emanete riayet olduğunu söylemiştir.

Bu metinden Hz. Muhammed (sav) ile ilgili aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Güvenilir bir insandır.
B) Doğruluk ve dürüstlüğü ile tanınmıştır.
C) Mekke’de peygamberliği herkes tarafından kabul edilmiştir.
D) Sahip olduğu özelliklerle çevresi tarafından takdir edilmiştir.



10.



Yukarıdaki afiş, kadın cinayetlerine ve şiddetine karşı duyarlılık oluşturma amacı doğrultusunda hazırlanmıştır.

Bu amacın desteklenmesinde,

- I. "...Kim bir kimseyi öldürürse bütün insanları öldürmüş gibi olur. Kim de bir can kurtarırsa bütün insanların hayatını kurtarmış gibi olur..." (Mâide suresi, 13. ayet)
- II. "(Müslümanlar) İlk tattıkları ölüm dışında, orada artık ölüm tatmazlar. Ve Allah onları cehennem azabından korumuştur (sürekli hayata kavuşmuşlardır)." (Duhân suresi, 56. ayet)
- III. "Geceleyin sizi öldüren (öldürür gibi uyutan), gündüzün de ne işlediğinizi bilen; sonra belirlenmiş ecel tamamlansın diye gündüzün sizi diriltten (uyandıran) O'dur. Sonra dönüşünüz yine O'nadır..." (En'âm suresi, 60. ayet)

ayetlerinden hangilerine yer verilebilir?

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve II

D) I, II ve III



1. Which of the following should NOT be in the passage below?

I want to tell you about Mike, my best friend. **(I)** He is kind, honest and understanding: I mean he cares about other people and he hates telling lies. **(II)** He's also amusing: he is good at making me laugh. **(III)** But, he's sometimes jealous and selfish: he thinks he's the most important person in the world. **(IV)** I don't think he will stay in my life forever: he's a big liar.

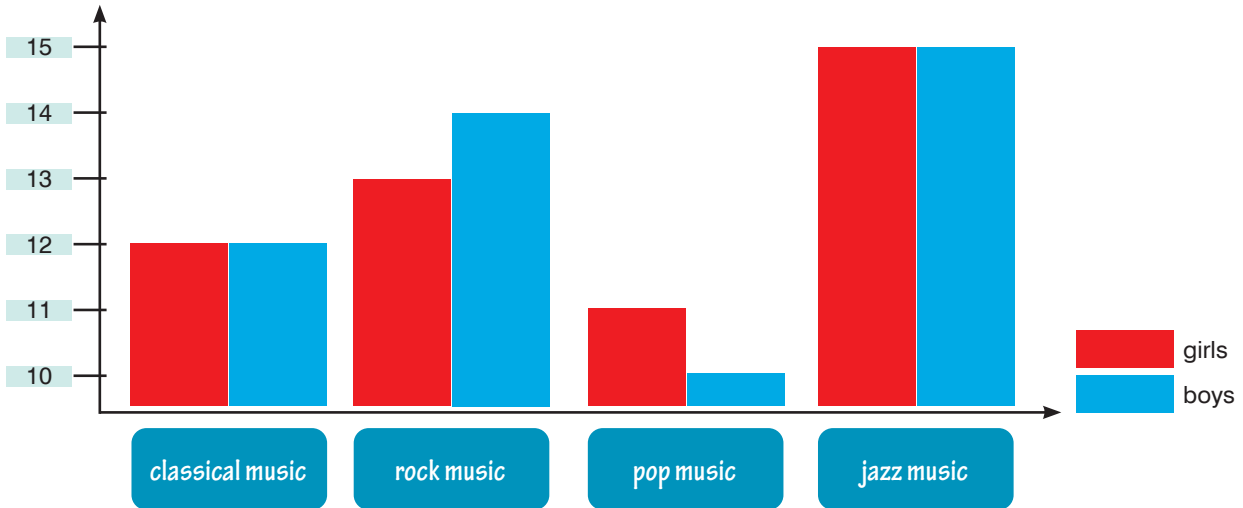
A) I

B) II

C) III

D) IV

2. It's the beginning of the school year, and Jane Clarkson teaches Music to Class 8-A. But, she has no idea about the music preferences of the class. So, she conducts a survey among them to find out their music preferences. In Class 8-A, there are 30 students - 15 girls and 15 boys. The chart below shows her findings.



According to the bar graph above, all of the boys and girls prefer listening to -----.

A) classical music

B) rock music

C) pop music

D) jazz music

3. Which of the following completes the blank in the text below?

Here is a typical day of my life. The day starts at 7 o'clock in the morning. After a quick breakfast, I leave home for school. The lessons are from 8 o'clock to 12 o'clock. ----- I live very close to school. I think I'm very lucky. Afterwards, I have another three lessons till 4 o'clock.

A) Second, I have an art lesson

B) Then, I return home for lunch

C) After that, I have dinner with my family

D) Finally, I do my homework and go to bed

4. Read the text and answer the question below.



My mom will be very angry with me! I spent too much time on my smartphone today. Let me tell you what I did. In the morning, I read a storybook, but I couldn't finish it. At noon, I ordered a pizza from my smartphone. In the afternoon, I checked my social networking sites and made some comments on my friends' posts. In the evening, I made some online calls and chatted for minutes. But, this is for today. I won't use my smartphone for so long ever again.

Which of the following websites did Dave visit at 4pm?

- A)

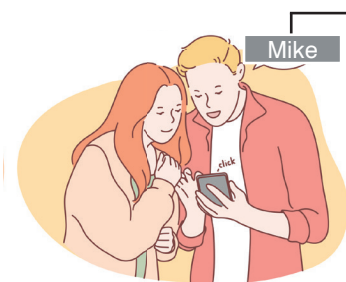
www.fromauthors.com
- B)

www.buyyourfood.com
- C)

www.cometogether.com
- D)

www.freephone.com


5. Read the text and answer the question.





Look! This is my new smartphone, but there aren't any applications on it. I'll download some, but I have some preferences: I'm into recipes and cooking. I'm interested in online shopping. I'm crazy about games too. So, the applications on my new smartphone should have something to do with my interests. However, I won't have an application for sending and receiving emails. Texting is much easier.


Which of the following icons will NOT be on Mike's smartphone?

- A)


- B)


- C)


- D)



6. Which one is the best option for the correct order of the text below?



Let me tell you how to fry potatoes.

- I. After that, put the slices in the oil and fry them.
- II. First, slice the potatoes.
- III. Finally, take them out when they are red-brown.
- IV. Second, put some oil in a saucepan and heat it.

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

7. Sarah: How often do you go online a day?

Amanda: ----- . Only when I need to do so. I don't like spending time surfing the Internet.

- A) Hardly ever B) On Mondays
 C) Usually D) Every day

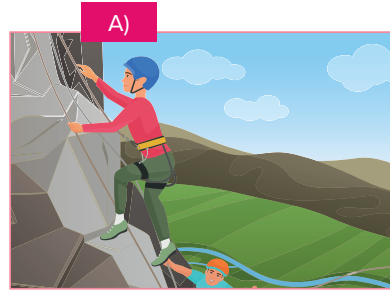
8. Hi, there! I want to talk about my dream extreme sport. It's rock climbing. ----- . For me, bungee jumping is a very dangerous sport because people put their lives at risk during a bungee-jump. So, I would rather go rock climbing than bungee jumping. But, you might say rock climbing is also dangerous, and you have point: rock-climbing means lots of safety equipment. It's much safer than bungee jumping.

Which of the following is the best option to fill in the blank above?

- A) I think it's safer and easier than bungee jumping
 B) Rock climbing isn't my favourite extreme sport
 C) I have never tried rock climbing before
 D) People shouldn't go rock climbing

9. Martin: A couple of years ago, I went to Antalya, Turkey, for the summer holiday. During my holiday there, I tried some extreme sports: rock climbing, wind surfing, bungee jumping and caving. You know what? I really liked all of them, but my favourite one was bungee jumping. I think I'm an adrenaline seeker.

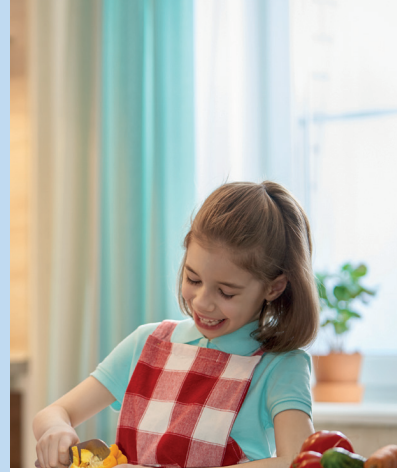
Which picture shows the extreme activity Martin enjoyed most during his holiday in Antalya?



10. soruyu aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.



Janet: What would you like for lunch today?
Lucy: How about a shepherd's salad?
Janet: That sounds good. How do you make it?
Lucy: You need some tomatoes, onions, cucumbers, parsley, green peppers, a lemon and some olive oil.
Janet: OK. What do we do first?
Lucy: First, wash all the vegetables. Then chop them and put them in a bowl.
Janet: That sounds easy. What's next?
Lucy: Next, squeeze the lemon and mix the juice with some olive oil. Pour it over the vegetables.
Janet: OK. Is it ready to eat now?
Lucy: Nearly. Finally, season the salad with salt and pepper.
Janet: It looks delicious. Let's eat. I'm starving!



10. The phrase "I'm starving!" in the dialogue means -----.

A) I'm very busy

B) I love cooking

C) I'm very hungry

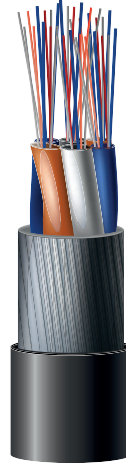
D) I'm good at cooking



1.



Elektrik kablosu
2,6 metre



İnternet kablosu
4,8 metre

Yukarıda uzunlukları verilen elektrik ve internet kabloları gösterilmiştir.

Bu kablolar eşit uzunlukta ve hiç artmayacak şekilde 18 cm den kısa eş parçalara ayrılacaktır.

Elektrik kablosunun bir kesimi 4 saniye, internet kablosunun bir kesimi 3 saniye sürmektedir.

Buna göre internet kablosunun kesimi için geçen süre elektrik kablosunun kesimi için geçen süreden en az kaç saniye fazladır?

A) 21

B) 31

C) 41

D) 51

2. Aşağıda Tuğçe Hanım'ın bir kenarı ortak olan dikdörtgen şeklindeki A ve kare şeklindeki B parselleri gösterilmiştir.



B parselinin çevre uzunluğu 48 m, A parselinin alanı 384 m^2 dir. Tuğçe Hanım, bu parselleri birbirine eş kare şeklinde parçalara ayıracaktır.

Buna göre her iki parselde elde edilen kare şeklindeki parça sayısının toplamı en az kaç tanedir?

A) 24

B) 27

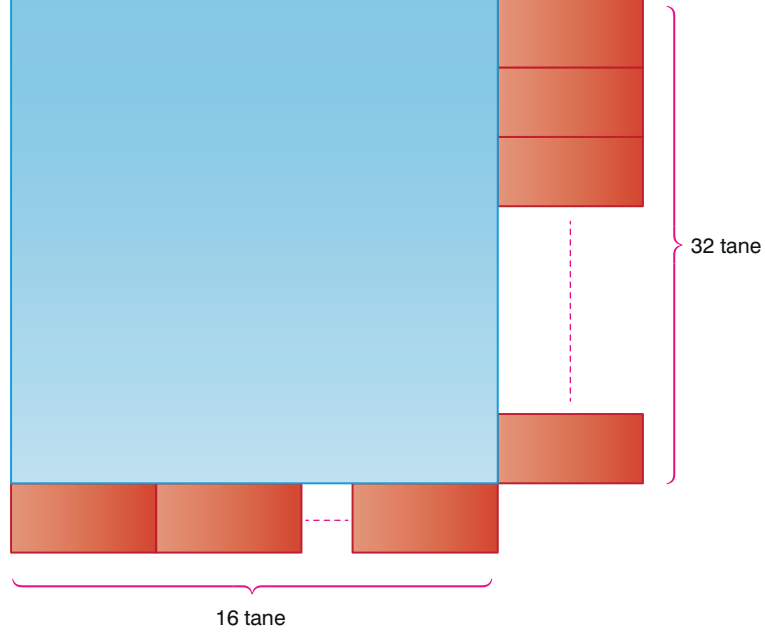
C) 30

D) 33



3. $a \neq 0$ ve m, n tamsayı olmak üzere $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ ve $a^m \div a^n = a^{m-n}$ dir.

Bir otelin bahçesinde bulunan kare şeklindeki havuzun alanı 2^{18} cm^2 dir. Bu havuzun etrafına şekilde gösterildiği gibi tek sıra halinde özdeş fayanslar döşenmiştir.



Buna göre havuzun etrafına döşenen fayanslardan birinin çevre uzunluğu kaç santimetredir?

A) 64

B) 76

C) 96

D) 104



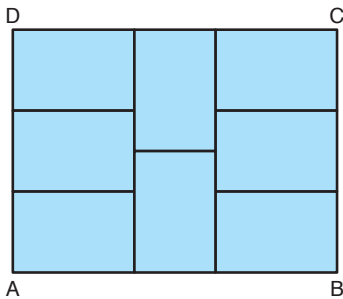
4. $(a + 7)$ sayısı ile $(b - 4)$ sayısı aralarında asaldır.

$$\frac{a + 7}{b - 4} = \frac{52}{20}$$

olduğuna göre, $a + b$ sayısı aşağıdakilerden hangisi ile aralarında asaldır?

- A) 30 B) 28 C) 18 D) 15

5. Aşağıda verilen ABCD dikdörtgeni 8 eş dikdörtgenden oluşturulmuştur.



ABCD dikdörtgeninin çevresi $56\sqrt{2}$ cm olduğuna göre, eş dikdörtgenlerden birinin alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 48 B) 60 C) 72 D) 96

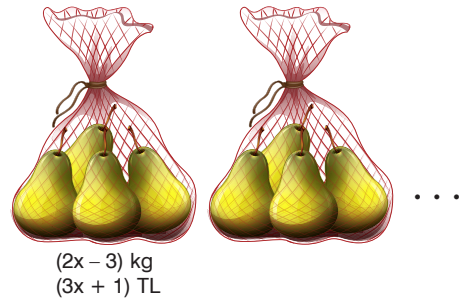
6. İlhan, Mehmet ve Mustafa birlikte bir tatlıcıya gidip sadece aşağıdaki menüde fiyatları verilen tatlılardan farklı birer tanesini yiyip kalkarlar.

Menü	
Künefe	33 TL
Kadayıf	21 TL
Sütlaç	18 TL
Kazandibi	24 TL
Revani	30 TL

Buna göre, gelen hesap için kaç farklı olası durum vardır?

- A) 6 B) 7 C) 8 D) 9

7. Ali Bey bahçesinden topladığı $(20x^2 - 30x)$ kg armudun tamamını her birinde $(2x - 3)$ kg armut olacak şekilde poşetlere koyarak satmıştır.

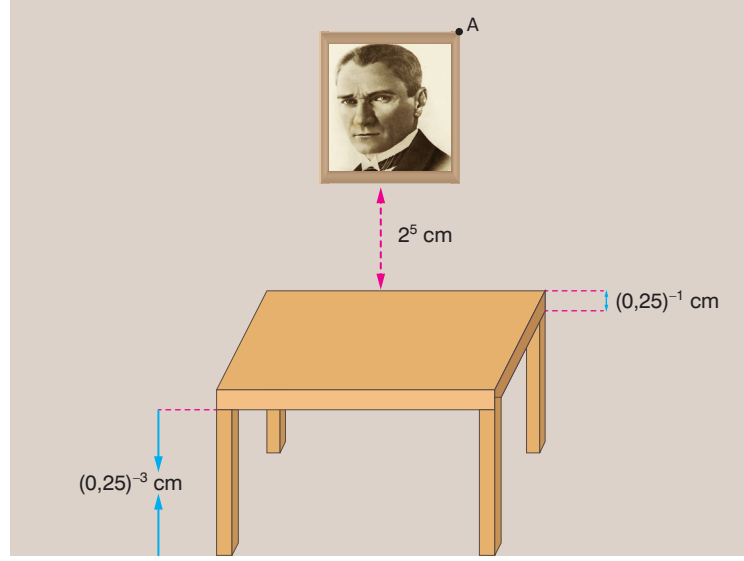


Ali Bey bir poşet armudu $(3x + 1)$ TL'den sattığına göre, toplam kaç TL gelir elde etmiştir?

- A) $30x + 10$ B) $30x^2 + 10x$
C) $20x + 10$ D) $20x^2 + 10x$



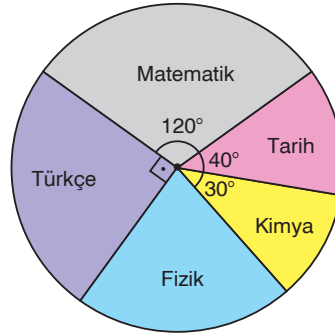
8. Aşağıda ayak uzunluğu ve kalınlığı verilen bir masa ile yere paralel olarak duvara asılmış kare şeklinde bir çerçeve gösterilmiştir.



Duvara asılan çerçevenin alanı 4^5 cm^2 dir.

Buna göre çerçeve üzerinde bulunan A noktasının yerden yüksekliği kaç santimetredir?

- A) 122 B) 124 C) 128 D) 132
9. Bir deneme sınavındaki soru sayılarının branşlara göre dağılımı aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

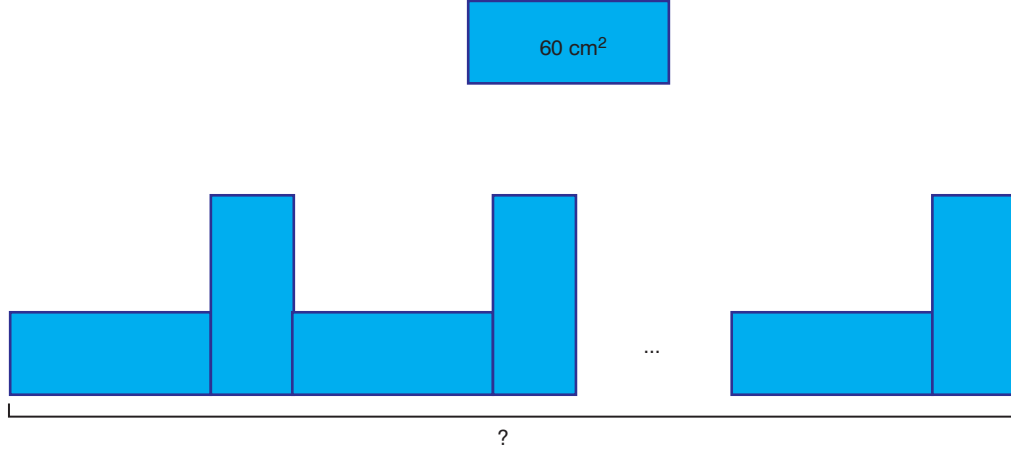


Deneme sınavındaki matematik sorularının sayısı, fizik sorularının sayısından 20 fazla olduğuna göre, bu deneme sınavındaki Türkçe sorularının sayısı kaçtır?

- A) 30 B) 45 C) 50 D) 60

10. $(a^n)^m = a^{nm}$ ve $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ ve $a^n \div a^m = a^{n-m}$ dir.

Alanı 60 cm^2 olan dikdörtgen biçimindeki levhanın kenar uzunlukları cm cinsinden tam sayıdır. Yeliz bu levhalardan 324 tanesini aşağıdaki gibi yan yana dizmiştir.



Buna göre, "?" ile gösterilen uzunluğun cm cinsinden değeri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

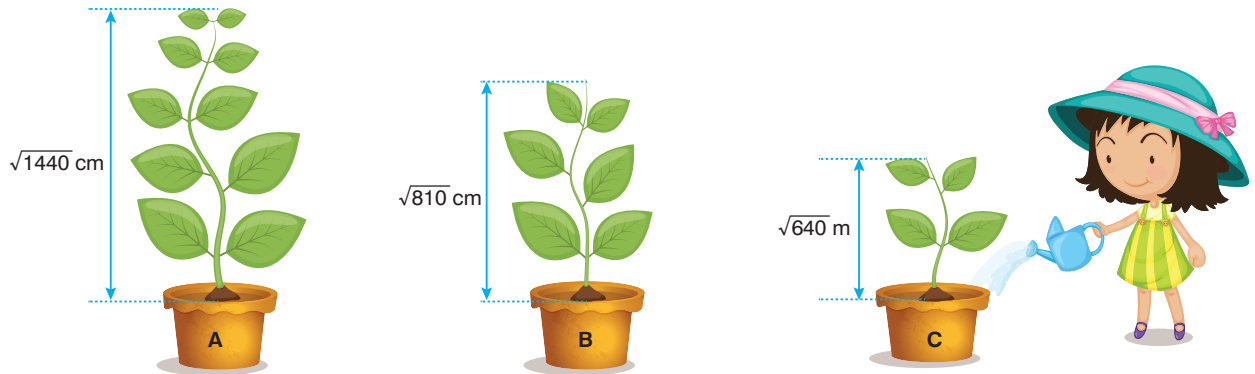
A) 2^{22}

B) 2^{23}

C) 2^{24}

D) 2^{25}

11. . Aşağıda saksılarda verilen elma fidanlarına su verilecektir. Verilecek su miktarı fidanların boy uzunlukları ile doğru orantılıdır.



Saksılardaki elma fidanları için verilecek su miktarı her $\sqrt{10}$ cm boy için $\sqrt{0,0049}$ litredir.

Buna göre, A, B ve C saksılarındaki fidanlar için gerekli olan su miktarı kaç litredir?

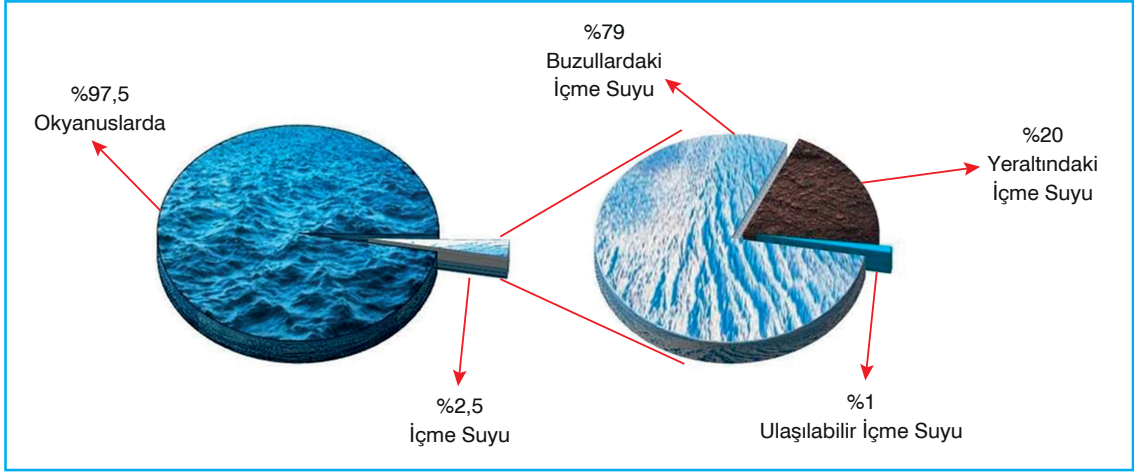
A) 1,76

B) 1,87

C) 2,02

D) 2,03

12. Dünyadaki yaklaşık 1,4 milyar km^3 civarındaki suyun dağılımı aşağıda verilmiştir.



Buna göre, "ulaşılabilir içme suyu" oluşturan su miktarı, litre cinsinden bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisine eşittir?
(1 litre = 1 dm^3 , $1 \text{ km}^3 = 10^{12} \text{ dm}^3$)

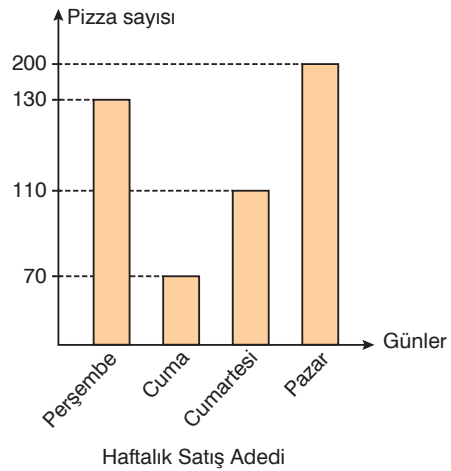
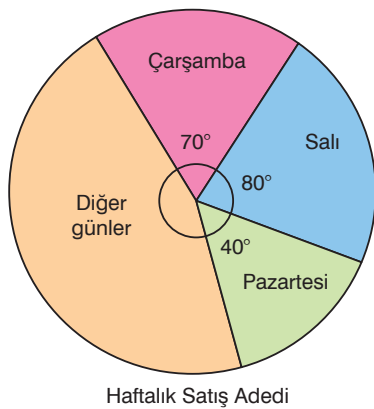
A) $1,05 \cdot 10^{19}$

B) $3,5 \cdot 10^{16}$

C) $7 \cdot 10^{16}$

D) $3,5 \cdot 10^{17}$

13. Pizza satışı yapan dükkân sahibi haftalık sattığı pizza miktarını günlere göre not almıştır. Muhasebecisinden bu verileri daire ve sütun grafiğinde göstermesini istemiştir. Muhasebeci ise aşağıdaki grafikleri hazırlamıştır.



Buna göre, bu pizzacıda çarşamba günü kaç pizza satılmıştır?

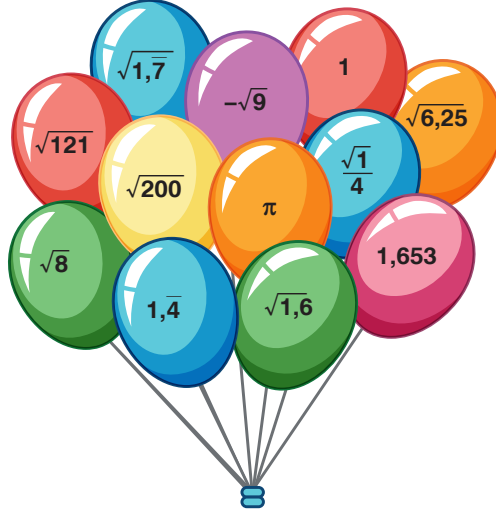
A) 35

B) 70

C) 140

D) 210

14. Aşağıda üzerinde sayıların yazılı olduğu balonlar verilmiştir.



- Üzerinde tam sayı (Z) yazan balon sayısı ★'dir.
- Üzerinde rasyonel sayı (Q) yazan balon sayısı ■'dir.
- Üzerinde irrasyonel sayı (I) yazan balon sayısı ●'dir.

Buna göre, ★ · ■ – ● işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

A) 20

B) 24

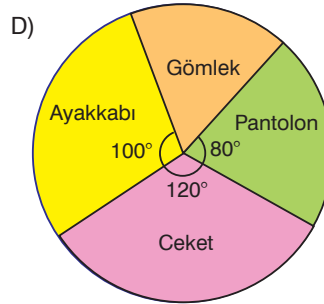
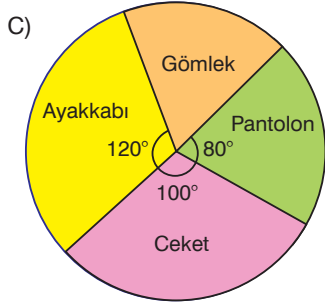
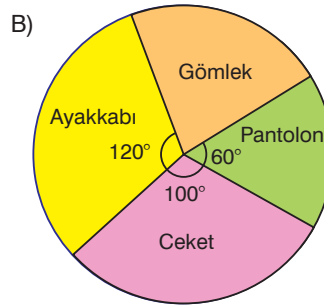
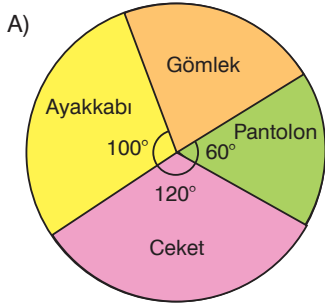
C) 28

D) 32

15. Aşağıdaki tabloda bir mağazada bir günde satılan bazı ürünlerin, alış fiyatı, satış fiyatı ve satış adedi verilmiştir.

Ürün	Alış Fiyatı	Satış Fiyatı	Satış Adedi
Gömlek	40 TL	50 TL	16
Pantolon	50 TL	80 TL	4
Ayakkabı	60 TL	80 TL	10
Ceket	90 TL	130 TL	6

Buna göre, bu ürünlerin satışından elde edilen kârın ürünlere göre dağılımını daire grafiğinde göstermek istediğimizde aşağıdaki daire grafiklerinden hangisini kullanabiliriz?





16. . Düzenli ve planlı bir öğrenci olan Ali, daha önceden birkaç sayfasını okuduğu kitabı her gün okuyarak bitiriyor. Okunan gün sayısı ile o gün kitapta geldiği sayfa numarasını düzenli olarak not etmiştir.

Okunan gün sayısı ile kitapta geldiği sayfa numarası arasında doğrusal bir ilişki olduğun göre aşağıdaki tablolardan hangisinde verilenlere Ali'nin okuduğu sayfa numaraları olabilir?

Tablo: Günlere Göre Kitapta Geline Sayfa Numarası

A)

Süre (Gün)	1.	2.	3.	4.
Sayfa Numarası	17	25	43	56

Tablo: Günlere Göre Kitapta Geline Sayfa Numarası

B)

Süre (Gün)	1.	2.	3.	4.
Sayfa Numarası	17	30	43	56

Tablo: Günlere Göre Kitapta Geline Sayfa Numarası

C)

Süre (Gün)	1.	2.	3.	4.
Sayfa Numarası	15	30	45	65

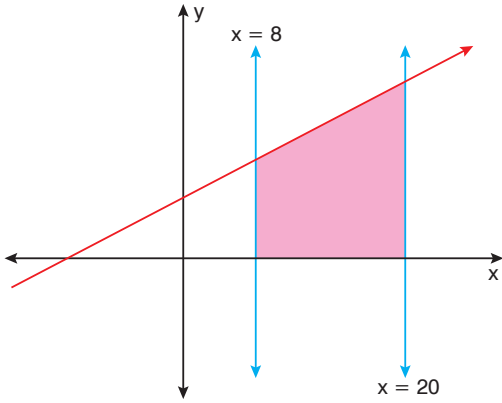
Tablo: Günlere Göre Kitapta Geline Sayfa Numarası

D)

Süre (Gün)	1.	2.	3.	4.
Sayfa Numarası	17	27	43	67



17.



Yukarıda $4y - 3x - 12 = 0$ doğrusunun grafiği verilmiştir.

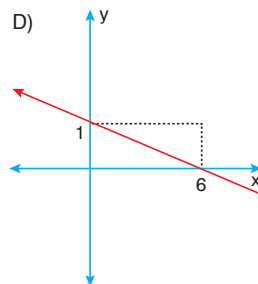
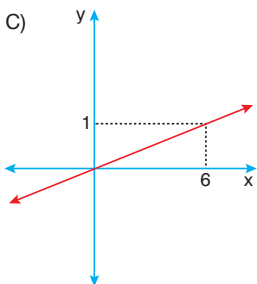
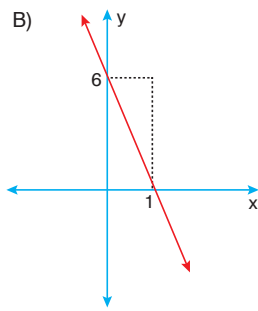
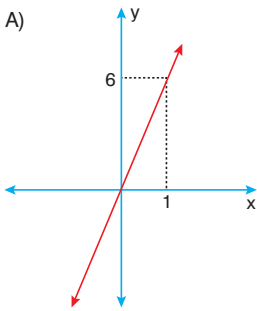
Bu grafikte $x = 8$ ve $x = 20$ doğruları ve x eksenini ile bir yamuk bölgesi sınırlandırılıyor.

Buna göre, yamuğun alanı kaç birim kare olur?

- A) 140 B) 148 C) 152 D) 162

18. $y = 6x$

denklemin belirttiği doğrunun grafiği aşağıdakilerden hangisidir?



19. Aşağıdaki tabloda İstanbul - Ankara arasında sefer yapan hızlı trendeki boş koltuk sayısına göre belirtilen bilet ücretleri verilmiştir.

Tablo: Trendeki Boş Koltuk Sayısına Göre Bilet Ücretleri


Boş Koltuk Sayısı (x)	Bilet Ücreti (TL)
$110 < x \leq 130$	180
$90 < x \leq 110$	200
$70 < x \leq 90$	255
$50 < x \leq 70$	320
$30 < x \leq 50$	375
$1 \leq x \leq 30$	450

Yukarıdaki verilene göre, trendeki boş koltuk sayısı 100 iken bilet alan 38 kişi en az kaç TL öderler?

- A) 11200 B) 10650 C) 9880 D) 9660

20. Bir hava durumu spikeri pazar akşamı canlı yayında aşağıdaki açıklamayı yapmıştır.




"Bu hafta boyunca sıcaklığın 20 derece olduğu kentimizde yarından itibaren hava ani şekilde ısınacak ve kış, yerini adeta bahar havasına bırakacak. Pazartesi günü öğleden sonra kent genelinde hava sıcaklığı bir önceki güne göre 6 ile 10 derece artmış olacak."

Bu bilgiye göre, pazartesi günü öğleden sonra kentteki sıcaklığın alabileceği değerlerin aralığını ifade eden eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

A) $20 < x < 26$

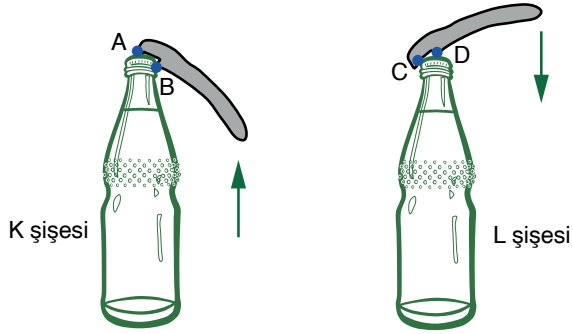
B) $26 \leq x \leq 30$

C) $26 < x < 30$

D) $24 \leq x \leq 26$



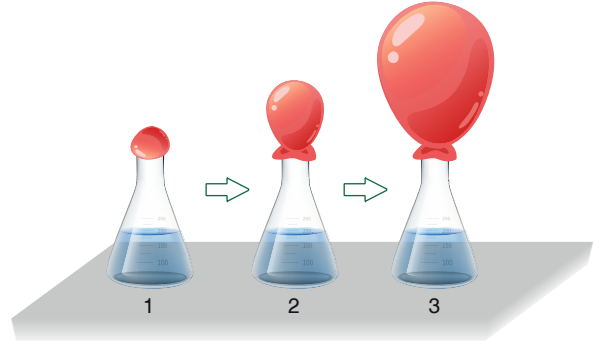
1. Aşağıda gazoz açacağı ile kapakları iki farklı şekilde açılan şişe verilmiştir.



Yukarıda verilen kullanım şekillerinde gazoz açacağı-
nın destek noktaları aşağıdakilerden hangisinde doğ-
ru verilmiştir?

	K şişesi açılırken	L şişesi açılırken
A)	B noktası	D noktası
B)	A noktası	C noktası
C)	A noktası	D noktası
D)	B noktası	C noktası

2. İçinde besin, su ve fermantasyon yapan bakteriler bulunan cam kabın ağzı balon ile kapatılıyor. Balonun bir süre sonra şiştiği gözleniyor.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Cam kapta kimyasal tepkime gerçekleşmiştir.
B) 3. durumda ortamda bulunan maddelerin atomları ile 1. durumda ortamda bulunan maddelerin atomları aynı tür değildir.
C) Balonun şişmesi, ortamda gaz hâlde bir madde olmasının sonucudur.
D) 1. durumdaki kütle ile 3. durumdaki kütle birbirine eşittir.

3. K, L ve M olaylarında meydana gelen bazı değişimler tablodaki gibidir.

	Maddenin şeklinde değişme oldu mu?	Renk değişimi görüldü mü?	Gaz çıkışı gerçekleşti mi?
K olayı	Evet	Evet	Hayır
L olayı	Evet	Hayır	Hayır
M olayı	Evet	Evet	Evet

K ve L olayı fiziksel değişim, M olayı kimyasal değişim olduğuna göre;

- I. Kimyasal değişimlerde her zaman gaz çıkışı gerçekleşir.
- II. Renk değişimi hem fiziksel hem de kimyasal değişimde görülebilir.
- III. Kimyasal değişimler maddelerin dış görünümünde değişime neden olabilir.

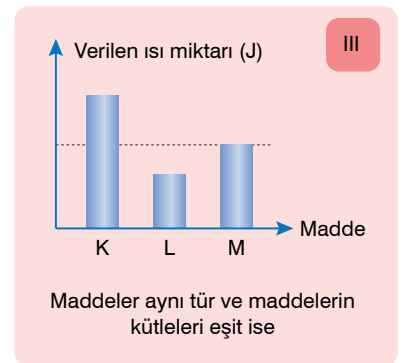
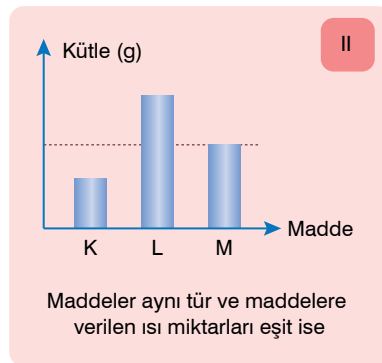
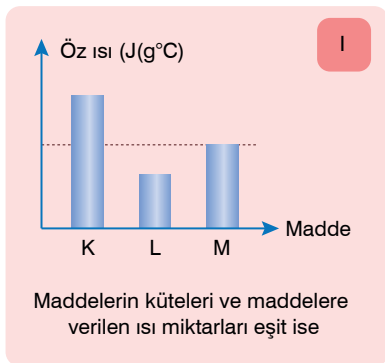
çıkarımlarından hangileri yapılabilir?

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

4. Özdeş ısıtıcılar ile ısı enerjisi verilen K, L ve M maddelerinin ilk ve son sıcaklıkları tablodaki gibidir.

	İlk sıcaklık	Son sıcaklık
K	25 °C	35 °C
L	10 °C	50 °C
M	15 °C	30 °C

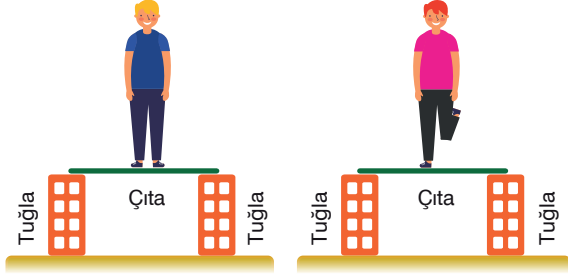
Isıtılan K, L ve M maddeleri ile ilgili çizilen bazı grafikler aşağıdaki gibidir.



Buna göre çizilen grafiklerden hangileri bu maddelere ait olabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ya da III D) II ya da III

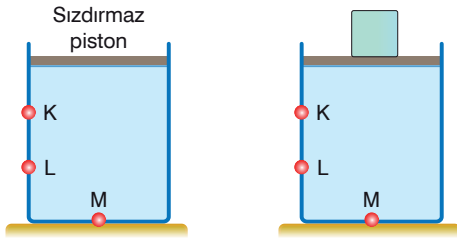
5. Ayakkabı numaraları ve ağırlıkları eşit iki öğrenci özdeş ayakkabılar giyerek, özdeş çıtaların üzerinde şekildeki gibi denge durumdadır.



Tuğlalar özdeş olduğuna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Öğrencilerin çıtaya yaptıkları basınçlar farklıdır.
 B) Çıtaların kırılma ihtimali eşittir.
 C) Tuğlaların yere yaptıkları basınçlar farklıdır.
 D) Öğrencilerin çıtaya uyguladıkları kuvvetler farklıdır.

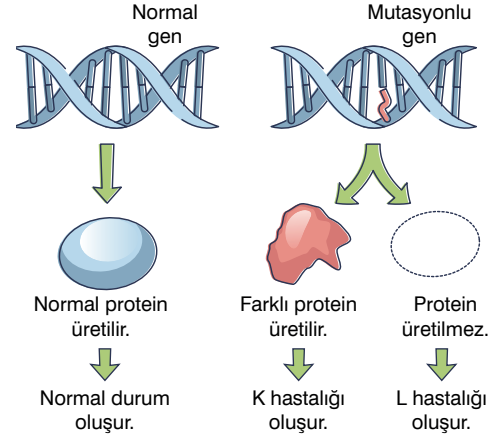
6. Üzeri sızdırmaz piston ile kapatılan kabın K, L ve M noktalarında basınç ölçerler vardır. Basınçölçerlerin gösterdiği değerler sırasıyla 5 Pa, 7 Pa ve 10 Pa şeklindedir.



Pistonun üzerine bir cisim konulduğunda, K, L ve M noktalarındaki sıvı basınçları aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	K	L	M
A)	5 Pa	7 Pa	10 Pa
B)	6 Pa	8 Pa	11 Pa
C)	6 Pa	8 Pa	13 Pa
D)	4 Pa	6 Pa	9 Pa

7. Bir özellik ile ilgili normal gen ve mutasyonlu genin vücuttaki etkileri aşağıda verilmiştir.



Buna göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

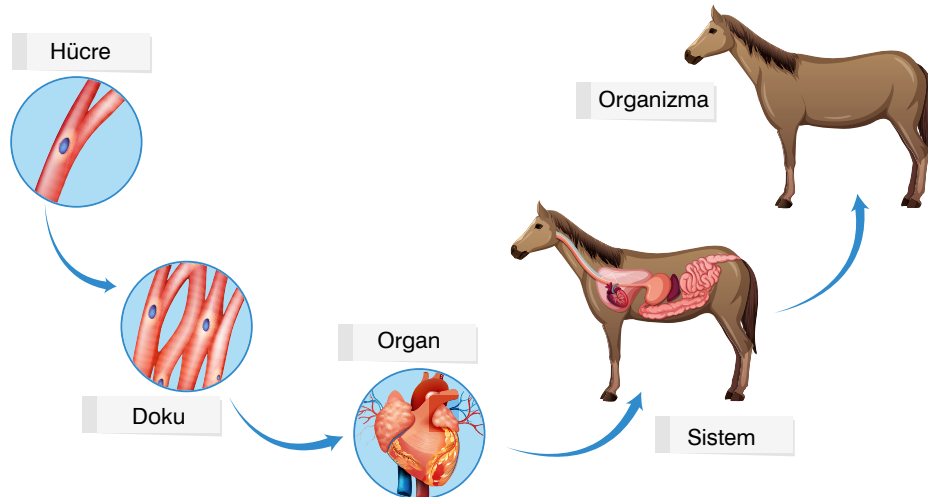
- A) Genlerin yapısında değişim olması farklı hastalıklara sebep olabilir.
 B) Genlerin yapısının normal olup olmaması genin canlıdaki görevini etkiler.
 C) L hastalığı kesinlikle kalıtsal özelliğe sahiptir.
 D) Canlıda farklı maddelerin üretilmesi zararlı etkilere sebep olabilir.

8. Bir bölge için pazartesi gününe dair bir önceki gün (pazar günü) yayınlanan hava raporu ve bölgede Pazartesi günü yaşanan hava olayları aşağıda gösterilmiştir.



Bir gün önce açıklanan hava raporu ile gerçekleşen hava olayları incelendiğinde aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

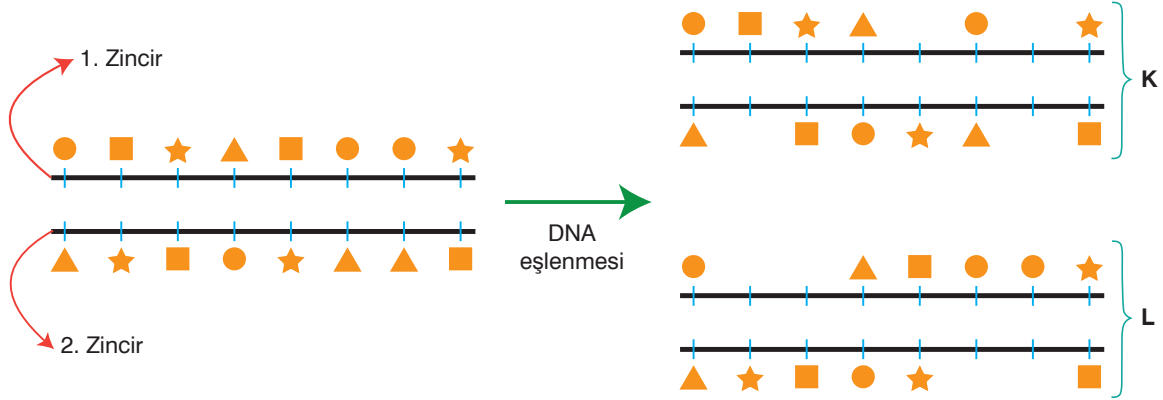
- A) Hava olayları gün içerisinde değişiklik gösterebilir. B) Aynı bölgede farklı hava olayları gözlenebilir.
C) Hava olayları iklim şartları ile ters düşebilir. D) Hava olayları tahminidir.
9. Bir hayvanın hücre organizasyonu şematik olarak aşağıda verilmiştir. Bu organizasyonda hücrelerden dokular, dokulardan organlar, organlardan sistemler ve sistemlerden de organizma (canlı) oluşmaktadır.



Yukarıdaki oluşum nükleotidlerden hücredeki genetik yapıların oluşumuna benzetildiğinde aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Nükleotidler, hücreye karşılık gelebilir. B) Doku gene, organ DNA'ya karşılık gelebilir.
C) Sistem, kromozoma karşılık gelebilir. D) Organizma, organik baza karşılık gelebilir.

10. Aşağıda bir DNA eşlenmesi şematik olarak verilmiştir. Şemada DNA parçasının nükleotid dizilimi farklı geometrik sembollerle gösterilmiştir. Eşlenme sırasında gerçekleşen hatalardan dolayı K ve L DNA'larındaki nükleotid dizilimi şekildeki gibi olmuştur.



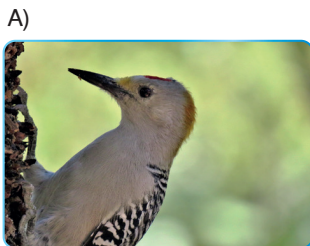
Buna göre, aşağıda verilen değerlendirmelerden hangisi yanlıştır?

- A) DNA'yı oluşturan nükleotidler, çift zincirde belirli bir düzene göre karşılıklı olarak bulunmaktadır.
 B) L DNA'sındaki bütün bozulmalar onarılabilir.
 C) K DNA'sında oluşan bütün bozulmalar onarılabilir.
 D) K ve L DNA'sı karşılaştırılarak, eşlenmenin sağlıklı olup olmadığı söylenemez.

11. Taner, doğal yaşamda basınç ile ilgili araştırmasının sonucunda arkadaşlarına aşağıdaki bilgiyi aktarmıştır.

Basıncın, canlılar dünyasında geniş bir uygulama alanı vardır. Canlıların vücut biçimleri; hareketlerini, avlanmalarını, beslenmelerini ya da kendilerini korumalarını kolaylaştıracak şekilde özelliktedir. Bu özelliklerin bazıları basıncı artırarak, bazıları da basıncı azaltarak canlıların hayatını kolaylaştırır.

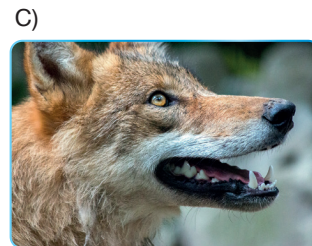
Buna göre, aşağıdakilerden hangisinde belirtilen organ canlının oluşturduğu basıncı azaltarak canlıların hayatını kolaylaştıracak özelliğe sahiptir?



Ağaçkakanın gagası



Devenin ayağı



Köpeğin dişleri

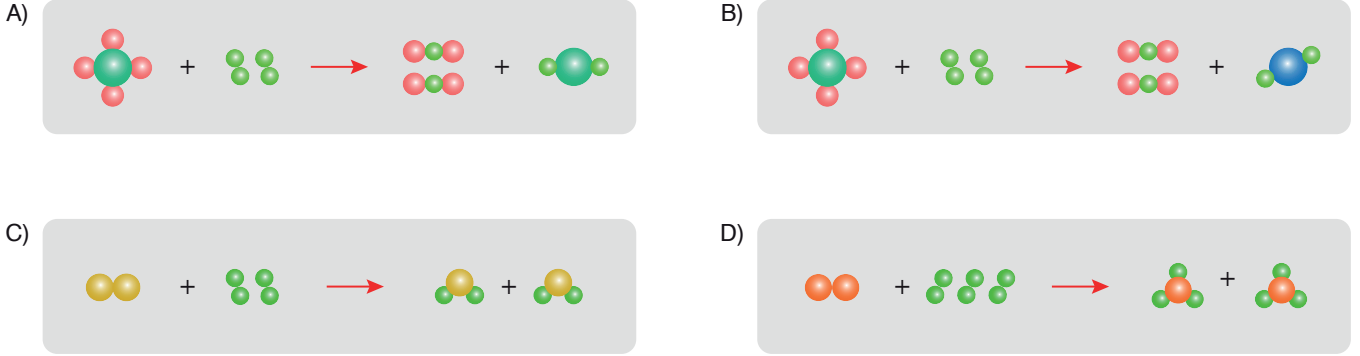


Yengecin kolları

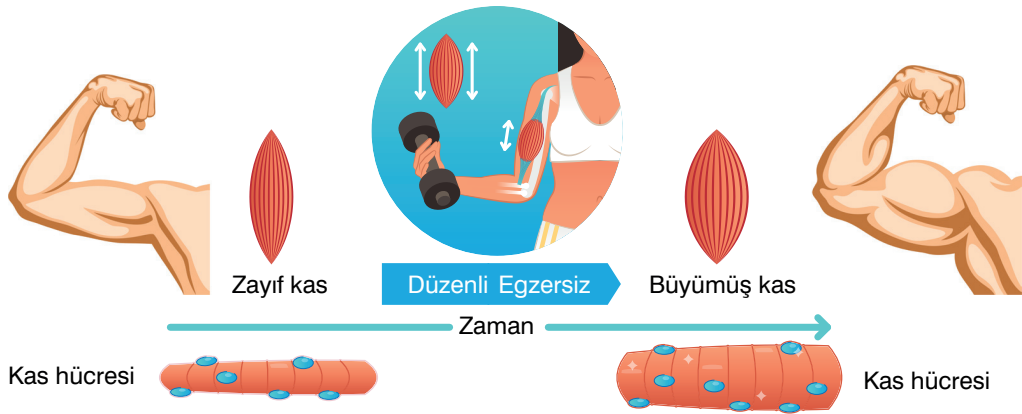
12. Aşağıdaki tabloda bir kimyasal tepkimedeki K, L, M ve N moleküllerinin tepkime öncesi ve sonrasındaki sayıları verilmiştir.

Molekül adı	K	L	M	N
Tepkime öncesi molekül sayısı	0	1	0	2
Tepkime sonrası molekül sayısı	2	0	1	0

Buna göre bu kimyasal tepkimenin tanecik modeli ile gösterimi aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?



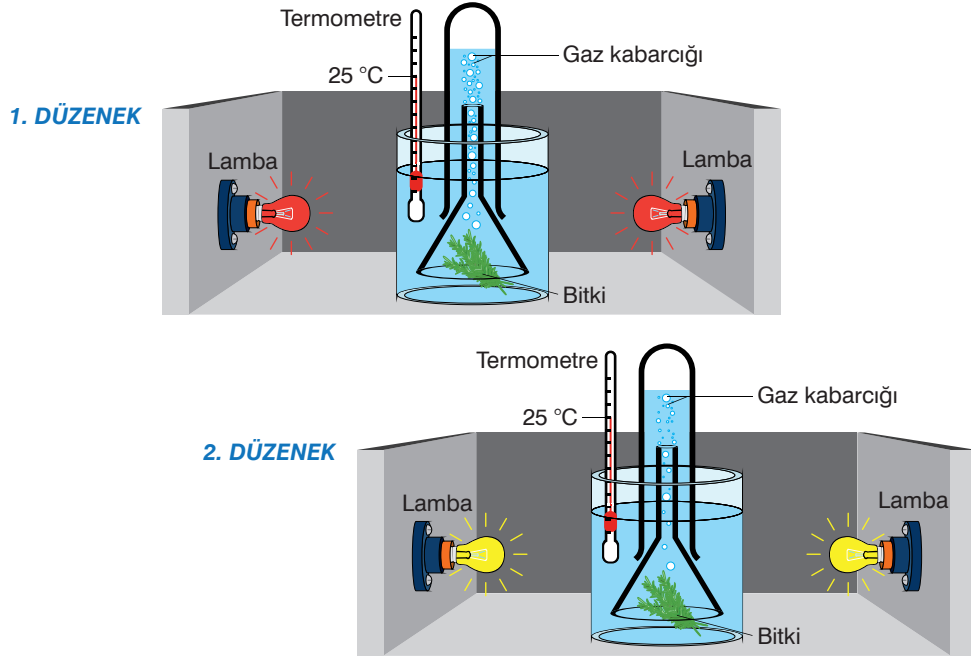
13. Düzenli olarak spor (egzersiz) yapan bir kişinin kaslarının zamanla gelişme durumu şematik olarak aşağıda verilmiştir.



Kası gelişen bireyin kas hücrelerinin genotipinde değişim olmadığına göre, aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Bireyde modifikasyon meydana gelmiştir.
- B) Birey sonradan kazandığı kas gelişmişliği özelliğini üreme ile çocuklarına aktarır.
- C) Birey spor yapmayı bırakırsa, bir süre sonra kasları eski hâline geri dönebilir.
- D) İskelet kaslarındaki gen işleyişi ve buna bağlı olarak da kasların dış görünüşü değişmiştir.

14. Özdeş su bitkileri ile diğer tüm koşulların aynı olduğu aşağıdaki deney düzenekleri hazırlanarak bitkilerin birim zamanda çıkarttığı kabarcık sayısı tespit ediliyor. Deney sonunda 1. düzenekte 3X ve 2. düzenekte X tane kabarcık çıktığı belirleniyor.

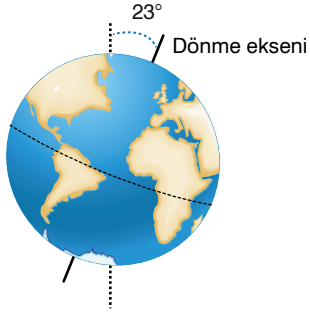


Gaz kabarcıkları fotosentez etkisiyle oluştuğuna göre deney sonunda aşağıda verilen çıkarımlardan hangisine ulaşılır?

- A) Bitkinin kırmızı ışıktaki karbondioksit tüketimi sarı ışıktakine göre daha fazladır.
- B) Bitkinin kırmızı ışıktaki karbondioksit üretimi sarı ışıktakine göre daha fazladır.
- C) Bitkinin kırmızı ışıktaki oksijen tüketimi sarı ışıktakine göre daha fazladır.
- D) Bitkinin sarı ışıktaki fotosentez hızı kırmızı ışıktakine göre daha fazladır.



15. Dünya'nın Güneş etrafında dolanma düzlemi ile Ekvator düzlemi arasında şekildeki gibi yaklaşık 23 derecelik açı vardır.



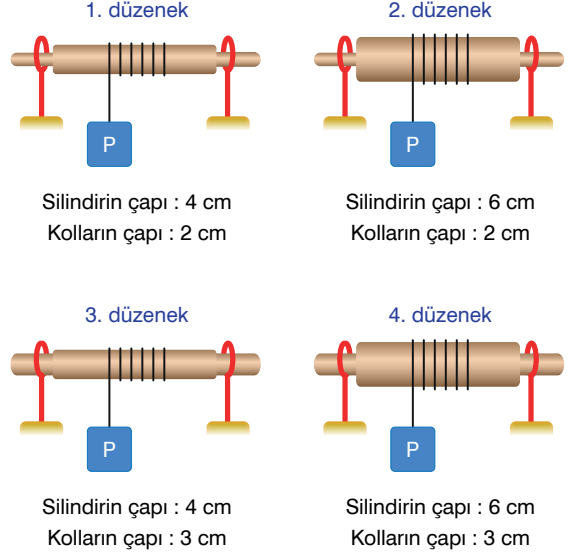
Eğer Dünya'nın dolanma düzlemi, Ekvator düzlemine dik olsaydı,

- Dünya'nın her yerinde aynı mevsim yaşanırdı.
- Bir bölgede yıl boyunca aynı mevsim görülürdü.
- Kuzey ve Güney yarım kürede farklı tarihlerde de olsa aynı mevsimler görülmezdi.

çıkarımlarından hangileri yapılabilirdi?

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

16. Bir öğrenci, hamur açmak için kullanılan dört adet merdane tasarlamıştır. Bu merdanelere özdeş yüklere bağlı olan ip-leri dolamış ve merdaneleri dönebilecekleri dairelerin içine şekildeki gibi yerleştirmiştir.



Buna göre hangi düzenekteki merdanenin dönme ihtimali en yüksektir?

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

19. Bir bölgedeki bazı canlılar arasında aşağıda gösterilen beslenme ilişkisi vardır. Bölgede gerçekleşen K olayından sonra çekirge sayısının hızla azalmaya başladığı belirleniyor.



Buna göre K olayı,

- I. Kuraklıktan dolayı bölgedeki otların kuruması
- II. Bölgeye, birincil tüketiciler ile beslenen bir tür avcı hayvan grubunun göç etmesi
- III. Bölgedeki tilkilerin aşırı azalması

verilenlerden hangileri olabilir?

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

20. Kırmızı turnusol kâğıdı, içerisinde asit ya da baz çözeltisi olduğu bilinen aşağıdaki kaplardan önce K çözeltisine, sonra L çözeltisine, daha sonra da M çözeltisine batırılıyor. Turnusol kâğıdının L çözeltisinde renk değiştiği, K ve M çözeltisinde ise renk değişmediği görülüyor.



Buna göre K, L ve M çözeltileri aşağıdakilerden hangisi gibi olabilir?

	K	L	M
A)	Limon suyu	Deterjanlı su	Kireç sökücü
B)	Sabunlu su	Turşu suyu	Çamaşır suyu çözeltisi
C)	Tuz ruhu çözeltisi	Deterjanlı su	Limon suyu
D)	Mide ilacı çözeltisi	Çamaşır suyu çözeltisi	Sirke

Öğrenci No

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Türkçe

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

İnkılap Tar

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

Din Kültürü

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

İngilizce

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

Matematik

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

Fen Bilimleri

1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D