

ORTAOKUL 8.SINIF

HAFTALIK EV ÖDEVİ
06-10 Nisan



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
2020

1. Alparslan Ortaokulu 8. sınıf öğrencisi İrem, sınıfta Türkçe sınavı öncesi arkadaşlarıyla ders çalışmaktadır. İrem, arkadaşlarına bir soru sormuş ve arkadaşlarından cevap almıştır. Bir arkadaşı yanlış cevap vermiştir. Aşağıda soru ve verilen cevaplar vardır.

İrem'in sorusu: Fiilimsilerin özellikleri nelerdir?

Enes: Kip ve şahıs eki alırlar.

Nisa: Fiilimsilerin olumsuz halleri olabilir.

Eda: Fiil kök ve gövdelerinden türerler.

Hamza: Fiilimsi ekleri alıp kalıplaşabilirler.

Buna göre soruya yanlış cevabı kim vermiştir?

- A. Enes
B. Nisa
C. Eda
D. Hamza
2. Sıfat fiiller cümlede çoğunlukla sıfat görevinde kullanılırlar. Ancak niteledikleri isim düştüğünde onun yerine geçerek bir isim gibi kullanılır yani adlaşmış sıfat fiil olur.

Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde adlaşmış sıfat fiil vardır?

- A. Yırtık elbisesi olan çocukla arabaya bindiler.
B. Aldığı sebzeleri yıkayıp doğradı.
C. Yumuşamışları bir kenara koydu
D. Duyduğu olayın etkisinden kurtulamıyor.
3. Roman, hikaye ve anı türünde eserler veren yazar,
I II
son romanıyla edebiyata ışık tutuyor.
III IV

Bu cümlede numaralanmış sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?

- A. I
B. II
C. II
D. IV
4. Aşağıdaki cümlelerdeki "takmak" sözcüğü kaç farklı anlamda kullanılmıştır?
- Beni de ardına takıp götürdü.
 - Bakkala 280 lira takıp ortadan kayboldu.
 - Çocuğun sünneti için çeyrek takıldı.
 - Yeni doğan bebeğe Alperen adını taktılar.

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

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç- sonuç anlamı vardır?

- A. Kar yağdığı için köyün yolu kapandı.
- B. Adam hastalandığı için işe gidemedi.
- C. Dersi dikkatli dinlemediği için konuyu iyi anlamadı.
- D. Kitap okumak için odasına gitti.

6. Aşağıdaki cümlelerin hangisi kanıtlanabilirlik açısından farklıdır?

- A. Siirt ülkemizde yer alan şirin bir şehirdir.
- B. Siirt'in doğal güzellikleri hoşuma gitti.
- C. Siirt ülkemizde yer alan bir şehirdir.
- D. Siirt'i çok beğendim.

7. Birinci kişi ağızyla anlatımlarda yazar, kendi başından geçen veya içinde bulunduğu bir olayı anlatır. Bu tür anlatımlarda çoğu zaman birinci tekil şahıs (ben) veya birinci çoğul şahıs (biz) ekleri kullanır. Üçüncü kişi ağızyla anlatımlarda yazar, genellikle duyduğu veya gördüğü şeyleri anlatır. Bu tür anlatımlarda çoğu zaman üçüncü tekil şahıs (o) veya üçüncü çoğul şahıs (onlar) ekleri kullanır.

Aşağıdaki metinlerden hangisi birinci kişi ağızyla yazılmıştır?

- A. Küçük Hasan hiçbir şey düşünmeden ilerliyordu. Ne evde kendisinin dönmesini bekleyen iki küçük kardeşi ne de dört saat uzaktaki nahiye merkezinde hizmetçilik yapan anası bu anda aklında değildi. Ayranını satıp satamayacağını da düşünmüyordu. Kafasında yalnız bir şey vardı: Bu yolu tekrar yürümek, geri dönmek mecburiyeti...
- B. Uzun bir ağlamanın sonundaymış gibi içini çekti. Maşrapayı tuttuğu sol elinin çatlaklarla örtülü üst tarafı ile burnunu sildi. Gözlerini ileri çevirince istasyona yaklaştığını gördü.
- C. Bütün o parlak ışıklar, sağa sola savrulup giden şimşekler ve dalga dalga büyüyerek her şeyi yutan karanlık noktalar yavaşça kayboldu. Korkarak gözlerini açtı. Saatlerdir balyozla dövülüyormuş gibi zonklayan başının sol yanındaki ağrının kalmadığını hissetti.
- D. Balkondaki birlikteliğimiz ayrılığı besliyordu kuşkusuz. Susuyorduk. Dalıp gitmeler, birbirimize doğru eriyip akarcasına gülümsemeler, kirpik düşürüp kaş kaldırmalar sözlerden daha anlamlıydı.

8. Doğayı yenebilmek için, onun gücünün büyüklüğünü kabul etmek gerekir. Eğer bu kabul edilmezse, doğanın gücünün nereden geldiği bilinemez ve onun gücünü ortadan kaldırmak ya da gücünün yarattığı olumsuzlukları gidermek için önlemler alınmaz. Depremi, tayfunu, sel felaketini, erozyonu, tsunamiyi yenmek, doğanın bu güçlerini kabullenip tanımadan nasıl mümkün olabilir?

Okuduğunuz metin için en uygun başlık hangisidir?

- A. Doğayı korumak
- B. Doğayı yenebilmenin yolu
- C. Doğal afetlerin zararları
- D. Doğadaki denge



9. Aşağıdaki metinlerin hangisinde öyküleyici anlatım biçimi kullanılmıştır?

- A. Evin havalandırılmadığı içeri girince burnuma gelen keskin bir kokudan anlaşılıyordu. Sulanmayan çiçekler boyunlarını bükmüş, yere doğru bakıyorlardı. Sanki bir kurtarıcı bekler gibiydiler. Duvarda bir tablo... Güçlü bir ressamın fırçasından çıktığı her halinden belli. Üzerinde bir parmak kalınlığında toz...
- B. Başımızın üstünde her zaman yeşil, iğne yapraklı dallardan örülü bir çatı var. Dallar öylesine sık ki, güneş ışığı aşağıya süzilemiyor bile. Ormanın içine doğru kilometrelerce uzayıp giden toprak bir yol... Çevredeki çiçeklerin insanı bayıltıcı kokusu ve kuşların tatlı nağmeleri...
- C. Kapıda yaşlı bir adam belirdi. Üzerinde biraz eski, açık mavi bir takım elbise vardı. Ceketin üst cebinde üçgen şeklinde kıvrılmış mendil, kravatıyla aynı renkteydi. Yer yer ağarmış saçlarını sol tarafa yatırmış, hâlâ siyahlığını koruyan bıyıklarını üst dudağının üzerini kapatacak şekilde bırakmış. Ayağında yıllar önce gençlerin oldukça rağbet ettiği ucu sivri ucu küt biçimli ayakkabılar vardı.
- D. Ağır adamlarla kahveye girdi Hasan. Olanları düşündü bir süre. Otursam mı oturmasam mı diye bir tereddüt geçirdi. Sonra oturdu bir köşeye isteksiz. Babadan kalma tütün tabakasını çıkardı, kalınca bir sigara sardı. Öyle dalmıştı ki masasına konan çay bardağının sesi bile dikkatini çekmemişti.

10. Aşağıda yay araç içinde yazılmış olan anlatım biçimlerinden hangisi yanlış gösterilmiştir?

- A. Bizde "Sanat eseri yarına, diliyle kalır." şeklinde yanlış bir düşünce var. Sanat eserinin yarına kalması sadece diliyle ilgili değildir Eserin konusu da en az dili kadar önemlidir. İnsanların ilgisini çekmeyen konularda yazılan eserlerin durumu hiç de iç açıcı değildir. O yüzden sanat eserinin yarına kalması, aynı zamanda işlenecek olan konuyla da ilgilidir. (Açıklama)
- B. Kimi şair ve yazarlar, yazdıklarını anlayabilmek için okurların çaba harcamasını, zorlanmasını isterler. Bence bu, kendini beğenmişliktir. Yazdıklarını anlayabilmek için okur zorlanacağına, onları anlatabilmek için ben zorlanmalıyım. Bence okur bir kitabı, bir yazıyı okurken, salt anlamak için değil, okuyup anladıktan sonra birtakım sonuçlar çıkarabilmek için çaba harcamalıdır. (Tartışma)
- C. Uyandığımda kentin neresinden geçtiğimi anlayamamıştım. Ama bir pazar yerindeydik. Çiçekçi dükkânını süpüren bir kız gördüm. Sokağı suluyordu. Ortalıkta menekşe kokusu vardı. Otobüs kenara park etti ve içeriden uzun, siyah bıyıklı dükkan sahibi bizi içtenlikle karşıladı ve hafif solmuş mor menekşelerinden bir demet gösterdi. (Öyküleme)
- D. Koyun üzerini örten kara bulutlar, yerini masmavi gökyüzüne bırakmıştı. Yılan gibi kıvrıla kıvrıla akan derenin suları, coşkulu türküler söyleyerek akıyordu. Vadi rengârenk tomurcuk ve çiçeklere bürünmüştü. Arılar, türlü renklerdeki kelebekler çiçek çiçek dolaşıyordu. Kuşlar semada özgürce uçuyor, kuzular yemyeşil çimenler arasında oraya buraya koşuyordu. (Betimleme)

11. Son dönemde Türk Edebiyatında çok başarılı roman yazarları yetişmiştir. Romancılığımızdan tüm Avrupa'da bahsedilir olmuştur. Çin'de dahi bir Orhan Pamuk ya da Yaşar Kemal adını duymayan yoktur.

Yukarıdaki metinde hangi düşünceyi geliştirme yolu kullanılmıştır?

- A. Tanık gösterme
B. Sayısal verilerden yararlanma
C. Karşılaştırma
D. Örnekleme



12. I. Aniden patlayacak büyük bir fırtınadan, müthiş bir şeyden korkuyorum.
II. Yılışık, arsız ama kararlı bakışlar beni etkiliyor.
III. Senin için gözyaşları dökerim, ne istersen sana ikram ederim.
IV. Görmesini, dokunmasını öğrenemeyenler düşünmesini nasıl öğrenebilir.
Yukarıdaki cümlelerin hangisinde virgülün işlevi farklıdır?

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

13. O çay ağır akar, yorgun mu bilmem.
Mehtabı hasta mı, solgun mu bilmem.

Yukarıdaki dizelerde hangi söz sanatı kullanılmıştır?

- A. Benzetme
B. Konuşturma
C. Kişileştirme
D. Abartma

14. Ölüm bazen öyle zamansız ve acıdır ki koyu bir gölge olup siner kısa da olsa dolu dolu yaşamış bir yaşamın ve o yaşamda geride kalanların üstüne.

Bu parça hangi metin türünden alınmıştır?

- A. Hikaye
B. Sohbet
C. Deneme
D. Fıkra

15. Aşıdan çok korkardım, çok sakar idim. Okulda sürekli yere düşerdim. Bir gün zil çaldı, sınıfa çok hızlı koşarken bir arkadaşım beni itti. Ben demir parmaklıkların üzerine düşmüştüm. Her tarafım kan içinde kalmıştı. O günü hiç unutamam ve çok canım acımıştı. Bu arada bir de aşıdan çok korkardım ve sürekli okuldan kaçardım. Öğretmenlerimden bu sebepten ötürü çok azar işittim.

Yukarıda okuduğunuz metin hangi türden alınmış olabilir?

- A. Günlük
B. Anı
C. Mektup
D. Biyografi

16. Aşağıdaki deyimlerden hangisi “bütün dikkatiyle dinlemek” anlamına gelmektedir?

- A. kulak kesilmek
B. kulağını çınlatmak
C. kulak asmamak
D. kulağına küpe olmak

17. Temel ögeler özne ve yüklemidir. Aşağıdaki cümlelerden hangisi sadece temel ögelerden oluşmuştur?

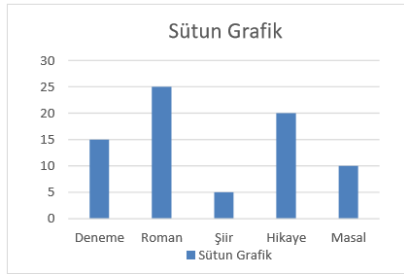
- A. İki nokta düşüncelerimize her zaman anlamlı boşluklar veremez.
B. Yazar, yayımlanan ilk öyküsüyle edebiyat çevrelerinin dikkatini çekmeyi başarmıştır.
C. Bu kitapta dilin gücü belki de biraz irkilerek duyumsanır.
D. Hepimiz yazarın romanlarında geçen olayların içindeyiz



18. Kulağına gelen bu güzel ses, suyun mükemmel sesiydi. Cümlesinin yüklemi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. kulağına gelen
- B. suyun mükemmel sesiydi
- C. suyun sesiydi
- D. mükemmel ses

19.



Emrah'ın kitaplığında bulunan kitap türlerinin sayıları grafikte verilmiştir. Bu grafikteki sayılara göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır.

- A. Roman türünün sayısı şiir türünün sayısının beş katıdır.
- B. Masal türü şiir türünden daha çok, roman türünden daha azdır.
- C. Deneme türü hikaye türünden daha az, roman türünden daha fazladır.
- D. Şiir ve hikaye türlerin toplamı roman türünün sayısına eşittir.

20.

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
Gazete	25	15	30	35	41
Dergi	38	41	50	46	55
Kitap	30	62	55	70	73

Yukarıdaki grafikte bir kırtasyede günlük satılan ürünlerin sayısı verilmiştir. Buna göre aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur.

- A. Kitap her gün diğer ürünlerden daha fazla satılmıştır
- B. Her gün en az satılan ürün gazetedir.
- C. Toplam en çok ürün perşembe günü satılmıştır.
- D. Cuma günü en çok gelir getiren ürün kitaptır.



21.



Yukarıdaki afiş bir ildeki 75 okula asılarak atık kâğıtların geri dönüşümü ile ilgili bir kampanya başlatılmıştır. Bu kampanya ile her okulda 40 ton kâğıt toplanılması hedeflenmektedir.

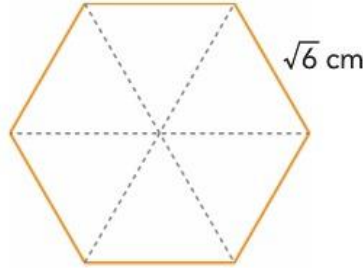
Buna göre kampanya sonunda toplanacak kâğıtların geri dönüştürülmesi ile kurtarılan ağaçların emilim sağlayacağı yağmur suyunun litre cinsinden miktarının bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1,728 \cdot 10^9$ B) $1,728 \cdot 10^8$ C) $4,32 \cdot 10^6$ D) $4,32 \cdot 10^5$

22.

a ve b birer gerçekte sayı $b \geq 0$ olmak üzere $\sqrt{a^2 \cdot b} = a\sqrt{b}$ dir.

Bir kenar uzunluğu a olan bir eşkenar üçgenin alanı $\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$ 'tür.



Yukarıda bir düzgün altıgen verilmiştir.

Bu düzgün altıgenin bir kenar uzunluğu $\sqrt{6}$ cm olduğuna göre alanı kaç cm^2 dir?

- A) $12\sqrt{3}$ B) $9\sqrt{3}$ C) $6\sqrt{3}$ D) $3\sqrt{3}$

23. Öğretmen sınıftaki öğrencilere iki sayıdan bahsediyor.*Bu iki sayının kareleri toplamı 237 ve bu iki sayı arasındaki fark ise 13 tür.Buna göre iki sayının çarpımı kaçtır?

- A. 55 B) 46 C) 39 D) 34



24.

Aşağıdaki şekil eş dikdörtgenlerden oluşturulmuştur.



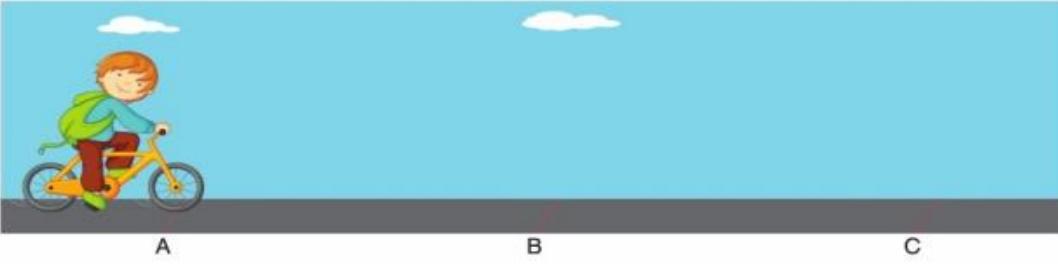
Dikdörtgenlerin kenar uzunlukları cm cinsinden tam sayıdır.

Buna göre yukarıdaki şeklin alanı cm^2 cinsinden aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 45 B) 180 C) 405 D) 450

25.

Yol = Sürat x Zaman



Bir bisikletli A noktasından B noktasına dakikada $\sqrt{8}$ km hızla 5 dakikada ulaşıyor. B noktasından C noktasına ise hızını yarıya düşürerek 12 dakikada ulaşıyor.

Buna göre A noktası ile C noktası arasındaki uzaklık kaç km dir?

- A) $36\sqrt{2}$ B) $34\sqrt{2}$ C) $24\sqrt{2}$ D) $22\sqrt{2}$

26.

Aşağıda dört bölgeye ayrılmış dikdörtgen şeklindeki araziye kurulmuş bir sitenin üstten görünümü verilmiştir.



Verilen ölçüler A ve B bloklarının kapladığı alanları göstermektedir.

Her bir bölgenin kenar uzunlukları metre cinsinden birer tam sayı olacağına göre kare şeklindeki havuzun alanının alabileceği en büyük değer için bahçenin çevresi kaç metre olur?

- A) 82 B) 90 C) 106 D) 120

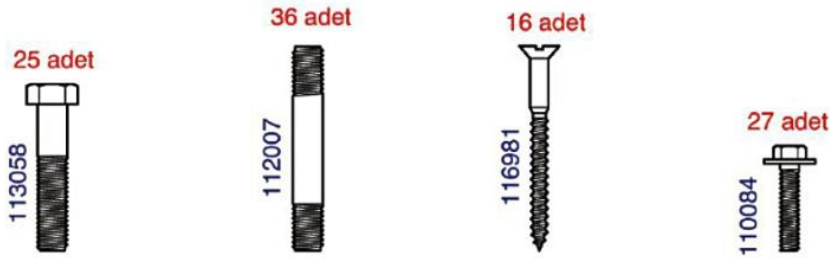
27. 80 tane cevizi iki kardeş paylaşıyorlar. Paylaşımında küçük kardeş büyük kardeşin aldığı ceviz sayısının yarısından 60 adet fazla ceviz alıyor. Büyük kardeş kaç tane ceviz almıştır?

- A. 140
- B. 200
- C. 280
- D. 300

28.

$a \neq 0$ ve m, n birer tam sayı olmak üzere $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ ve $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ dir.

Bir yapı market, ürettiği montajı yapılmamış dolapların paketlerine aşağıda seri numaraları verilen vidalardan belirtilen adetlerde koymaktadır.



Aşağıdaki tabloda bu yapı markette bulunan vidaların seri numaralarına göre sayıları gösterilmiştir.

Tablo: Üretilen toplam vida adetleri

Seri Numarası	Adet
113058	320^2
112007	192^2
116981	32^3
110084	24^3

Yapı marketteki vidalarla en fazla kaç tane montajsız dolap paketi hazırlanabilir?

- A) 2^{12}
- B) 2^{11}
- C) 2^{10}
- D) 2^9

29. Bir torbada $3a$ tane beyaz , $2a+6$ adet kırmızı top vardır. Torbadan rastgele seçilecek bir topun kırmızı olma olasılığı ile beyaz olma olasılığı birbirine eşit olduğuna göre toplam top sayısı kaçtır?

- A. 24
- B. 36
- C. 48
- D. 60



30.



Yukarıdaki grafik bir kişinin bir marketten yaptığı 5 günlük alışveriş miktarını göstermektedir. Bu market 80 kg üzeri alınan her 1 kilograma % 20 indirim yaptığına göre, kilogramı 15 lira olan bu ürüne 5 günde toplam kaç para ödenmiştir?

- A. 4920
- B. 5760
- C. 5952
- D. 7680

31.

I. şerit

2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---

II. şerit

12	13	14	15	16	17
----	----	----	----	----	----

Aylin Öğretmen, eşit uzunluktaki şeffaf iki şeridin kare şeklindeki eş bölmelerine yukarıdaki gibi birer sayı yazmıştır. Sonra öğrencilerinden, aralarında asal iki sayı üst üste gelecek şekilde şeritleri birleştirmelerini istemiştir.

Örneğin; 5 ve 17 sayılarının aralarında asal olduğunu bilen Cumali şeritleri aşağıdaki gibi üst üste getirmiştir.

			12			
			13			
			14			
			15			
			16			
			17			
2	3	4	17	6	7	

Öğrencilerden her biri aralarında asal farklı bir sayı çifti bulduğuna göre sınıftaki öğrenci sayısı **en çok kaçtır?**

- A) 22
- B) 23
- C) 24
- D) 25

32.

Birlikte alışverişe çıkan iki kişinin aldıkları ürünler ve ödedikleri ücretlere ait tablolar aşağıdaki gibidir.

1. kişi	Alınan adet	Tolam ücret
Çikolata	x tane	75 TL
Bisküvi	y tane	36 TL

2. kişi	Alınan adet	Tolam ücret
Çikolata	z tane	65 TL
Bisküvi	t tane	40 TL

Yukarıdaki tabloda verilen x, y, z, t değerleri doğal sayıdır. Aynı marketten alışveriş yapan iki kişinin aldıkları çikolata ve bisküviler aynıdır.

Bu marketten alışveriş yapan 3. bir kişi aynı çikolatalardan 3 tane ve aynı bisküvilerden 6 tane aldığında ödeyeceği ücret en fazla kaç TL dir?

A) 15

B) 30

C) 39

D) 40

33. Bir tur firması düzenleyeceği bir tura katılacak yolcularını aynı yolcu kapasitesine sahip iki farklı otobüs ile götürecektir. Birinci otobüsün yolcu koltukları her sırada 4 koltuk, ikinci otobüsün yolcu koltukları ise her sırada 3 koltuk olacak şekilde yerleştirilmiştir.

Tura gitmek üzere yola çıkan otobüslerin birinde 4 koltuk, diğerinde 2 koltuk boş kaldığına göre sürücüler hariç tura katılan kişi sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A. 72

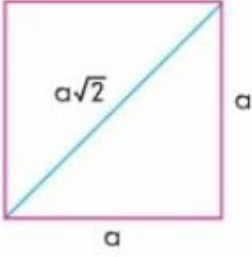
B. 84

C. 90

D. 108

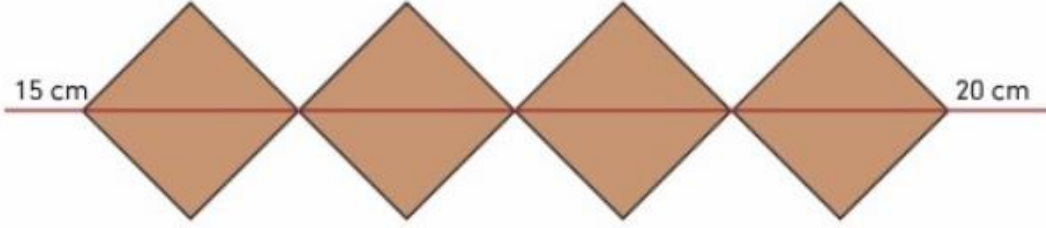
SIİRT

34.



Bir kenarı a olan karenin köşegen uzunluğu $a\sqrt{2}$ dir.

Ümit proje ödevinde kullanılmak üzere her birinin alanı 800 cm^2 olan kare şeklinde dört tahta hazırlamıştır. Bu tahtaları, köşe noktaları birbirine değecek şekilde aşağıdaki gibi yan yana yerleştirdikten sonra köşegenlerinden geçen bir ip yerleştirdiğinde ip, bir taraftan 15 cm diğer taraftan 20 cm taşmıştır.



Ümit proje ödevini, aynı ipi geçmeyecek şekilde, her birinin alanı 50 cm^2 olan en fazla sayıda tahta ile yapsaydı ipin taşan kısımlarının toplamı en az kaç santimetre olabilirdi?

A) 1

B) 4

C) 5

D) 7

35. Cenk Bey, bilgisayarına koyduğu şifreleri unuttuğundan şifreler için yazdığı ipuçlarını 0, 1 ve 2 rakamlarını kullanarak kodlamaktadır. Kodlama sonucunda elde edilen sayı bilgisayarın şifresi olmaktadır.

Örneğin ipucu 73 olan bilgisayarın şifresi 2201 olup

$$2 \cdot 3^3 + 2 \cdot 3^2 + 0 \cdot 3^1 + 1 \cdot 3^0 = 54 + 18 + 0 + 1 = 73 \text{ şeklinde hesaplanmaktadır.}$$

Buna göre şifresi 10221 olan bilgisayarın ipucu kaçtır?

A. 43

B. 45

C. 98

D. 106

36.



Yukarıda verilen 9 km'lik yolun her iki tarafına yolun başından itibaren 250 m ve 300 m aralıklarla sokak lambası yerleştirilecektir. Buna göre sokak lambaları bu yol boyunca kaç kez karşılıklı olarak yerleştirilir?

A) 5

B) 6

C) 7

D) 8

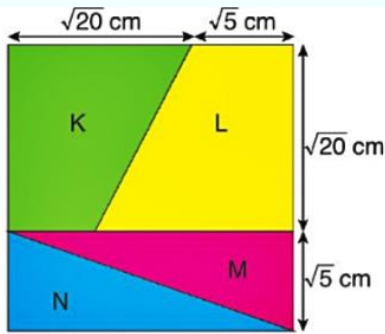
37.



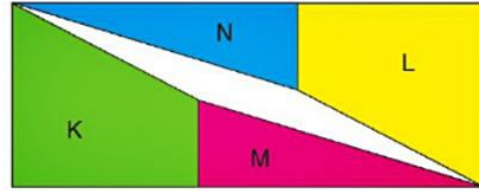
Yukarıdaki daire grafiklerinden 1. grafik okuldan spor seçmelerine katılan öğrencileri , 2. grafik ise spor seçmelerine katılan öğrenciler içerisinde atletizme seçilen öğrencilerin dağılımını göstermektedir. Buna göre 18 öğrenci atletizme seçildiğine göre okuldaki öğrenci sayısı kaçtır?

- A) 108 B) 120 C) 144 D) 156

38.



Şekil I



Şekil II

Gürkan kare şeklindeki bir kâğıdı Şekil I'deki gibi 4 bölgeye ayırmıştır. K ve L iki eş yamuk, M ve N iki eş dik üçgendir. Elde edilen parçalar daha sonra Şekil II'deki gibi birleştirilerek bir dikdörtgen elde ediliyor.

Buna göre Şekil II'de kalan boşluğun alanı kaç santimetrekaredir?

- A) 5 B) $5\sqrt{2}$ C) 10 D) $10\sqrt{2}$

39.

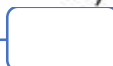
r yarıçaplı bir dairenin çevre uzunluğu $2\pi r$ dir.



Yukarıdaki bisikletin tekerleklerinin yerden yüksekliği 54 cm ve 36 cm dir. Bu bisiklet 6 m den fazla bir mesafeyi giderek ön ve arka tekerlekleri tam tur attığında duruyor.

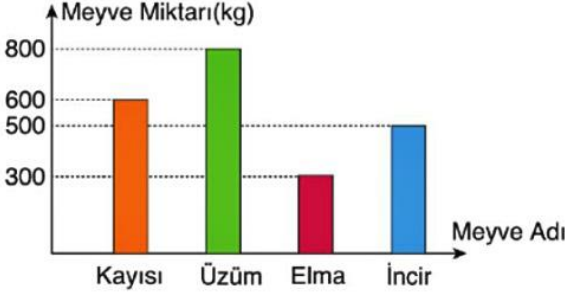
Buna göre bisikletin gittiği yol en az kaç m dir? ($\pi = 3$ alınız.)

- A) 6,24 B) 6,48 C) 7,2 D) 8,6

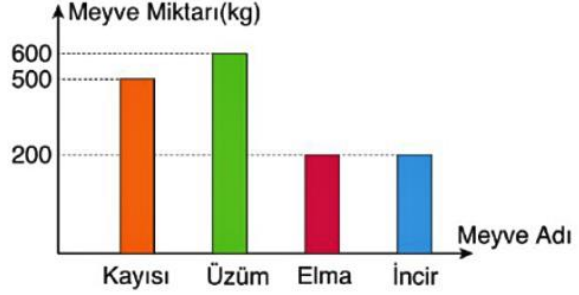


40. Çiftçi Ferhat Amca bahçesinde yetiştirdiği meyveleri kurutup satarak para kazanmaktadır. Aşağıdaki grafiklerde Ferhat Amca'nın 2019 yılında bahçesinde yetiştirdiği yaş meyve miktarları ve bu meyvelerin kurutulduktan sonraki kütleleri verilmiştir.

Grafik 1: Yaş Meyve Miktarları



Grafik 2: Kuru Meyve Miktarları



Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yaş üzüm kurutulunca kütlelerinin %25'ini kaybetmiştir.
B) Kurutulunca en çok kütle kaybı olan meyve incirdir.
C) Kilosu 3 liraya mal edilen yaş üzüm kurutulup kilosu 5 liradan satılırsa 600 lira kâr elde edilir.
D) Kilosu 4 liraya mal edilen yaş kayısı kurutulup kilosu 6 liradan satılırsa %20 kâr elde edilir.
41. True friends should:
1. get on well with each other
 2. back each other up
 3. count on each other
 4.

Yukarıda verilenlere göre, 4 numaralı boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A. always tell lies
B. argue with each other
C. understand each other
D. not listen to each other
42. Dave: What about playing online soccer together?
Yusuf:
Dave: Well, I understand you. Maybe later.
Yukarıda verilen diyalogdaki boşluk için en uygun seçenek aşağıdakilerden hangisidir?
- A. Of course, it sounds good.
B. I'd love to but I can't. I have a guitar course
C. Really! That sounds great.
D. Why not? I really like playing online games.

43. I - Hi! No, not at all. Why do you ask?
II – What about going to the movie theater?
III – Hi Thomas! It's Steven calling. Are you busy tomorrow evening?
IV – Really? That sounds great. See you tomorrow evening.
Anlamli bir diyalog oluşturmak için cmleler nasıl sıralanmalıdır?

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

Answer the questions 44-45 according to the passage

Hi, I am Olivia . I'm fourteen years old. I'm from Siirt . I'm a student at Mehmet Akif Ersoy Secondary School.

Every day, I get up at half past seven. Then I have a shower, I brush my teeth and I have breakfast with my family.

I usually have eggs, olives, cheese, jam and tea. I leave home at eight o'clock. I'm never late to school.

I like my school and my friends. My favorite lesson is English. I leave school at quarter to four.

When I get home. I rest for a while. I listen to music. I do my homework and I read a book. I don't like watching TV so I don't watch TV at nights. I go to sleep at half past ten

44. What time does Olivia leave school?

- A. 15:35
B. 15:25
C. 15:15
D. 15:45

45. Which question doesn't have an answer in the text?

- A. How old is Olivia?
B. Where is she from?
C. Does she brush her teeth every day?
D. How often does she study English?

46. Joseph: : What type of music do you prefer?

Adam: : I'm fond of jazz music. I think it's terrific.

Jack: : To be honest, _____. I find it unbearable.

- A. jazz music is impressive
B. I never miss jazz music concerts
C. I never listen to it
D. I agree with you



47. Jessica : Have you heard of chicken fajita ?

Marry : No.

Jessica : It belongs to Mexico

Marry:

Jessica: Chicken, garlic, onion and spice

Marry: Ok.

Jessica : Of course, I can send it you by WhatsApp

Marry: Thank you so much!

Which question is NOT asked in the dialogue?

A. Do we have to use meat?

B. Can you give me the recipe?

C. What are the ingredients?

D. Which cuisine does it belong to?

48. HOW TO MAKE A BREAD

- A package of dry yeast
- Three glasses of flour
- A tablespoon of sugar
- A teaspoon of salt

A. Recipe

B. Process

C. Method

D. Ingredients

49. Erkam is my best friend because

A. he doesn't like me

B. he never shares anything with me

C. he encourages me

D. he lies to me

50. Alice: "Let's have some frie potatoes. Give me the frying pan, please."

What does Alice want?

A.



B.



C.



D.



51. Finish the dialogue with the correct sentence

Oğuz's father: Hello, Okan speaking.

Taner : Hello, can I speak to Burcu, please?

Oğuz's father: She is unavailable. ?

Taner: Yes, please. Could you ask her to call me?

- A. Could you call her later?
- B. Could you please repeat that?
- C. Would you like to leave a message?
- D. Could you hold on a minute?

Answer the questions 52-53 according to the email

Hi, Amanda I am going to have a barbeque with my friend Jane and Tina on Saturday afternoon. We are going to have fun together. If you are not busy on Saturday afternoon, would you like to join us? We are going to go there with bus. We are going to meet at Green Park at half past twelve p.m. Let me know if you can come with us. I hope you will come. Take care Sally

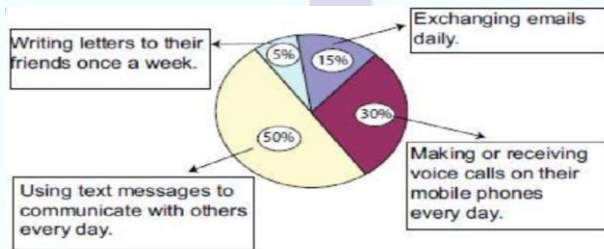
52. Who is the receiver of the e-mail?

- A. Sally
- B. Amanda
- C. Tina
- D. Jane

53. What is the activity?

- A. They are going to meet at Green Park.
- B. They are going to have a barbeque.
- C. They are going to meet at 12:30.
- D. They are going to go by bus.

54.



Which one is true according to the chart?

- A. All teens enjoy exchanging emails Daily.
- B. No teenagers write letters to their friends
- C. Half of teens prefer text messages to communicate
- D. Most of the teens make or receive voice calls every day.



55. Put the sentences in order to make a dialogue

- I. Hello, could I speak to Mr. Harry, please?
- II. OK. I will inform him about your calling.
- III. I'm afraid he isn't available at the moment.
- IV. Could you tell him to contact with Mrs. Shine?
- V. Hello. Mr Harry's Office

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

56. Your friend spends too much time on the Net and he never does his homework or spends time with his family. You are worried about him and say:

- A. Now, open a website to check the Internet connection.
- B. Be careful! Anything you put on the Net can stay online forever.
- C. You should get help from your teachers to change your Internet habits.
- D. I understand you because I don't like doing homework too

57. My buddies Şeyma and Lale prefer different types of music. For example, Şeyma likes rock music because she thinks it is energetic. Lale is fond of jazz music. According to her, it's trendy and harmonic. Şeyma thinks jazz music is unbearable, and it is not for teenagers. They always argue about their music preferences, so they never go to concerts together.

Şeyma and Lale always argue because _____.

- A. they enjoy the same type of music
- B. they have different tastes in music
- C. Şeyma thinks teenagers should listen to jazz
- D. Lale can't stand jazz music

Answer the questions 58-59-60 according to the texts

Diana I am not good at technology, so I don't always use the Internet. I only go online when I need some information for my homework.

Jack I don't like spending too much time on the Net. I use the Internet to check my emails and to contact my business partners. Also, I sometimes download music and videos from the Internet.

Carol I like spending time on the Net because I am a member of many social networking sites and I have many Internet friends. I think using social networks is the best way to make new friends.

Leo I am always online. I use my laptop, tablet or smartphone to connect to the Internet. I play online games with my friends after school. I usually spend more than 6 hours on the Net, so my sister thinks I am an Internet addict.

58. - - - - doesn't use the Internet for fun.

- A. Leo
- B. Diana
- C. Jack
- D. Carol

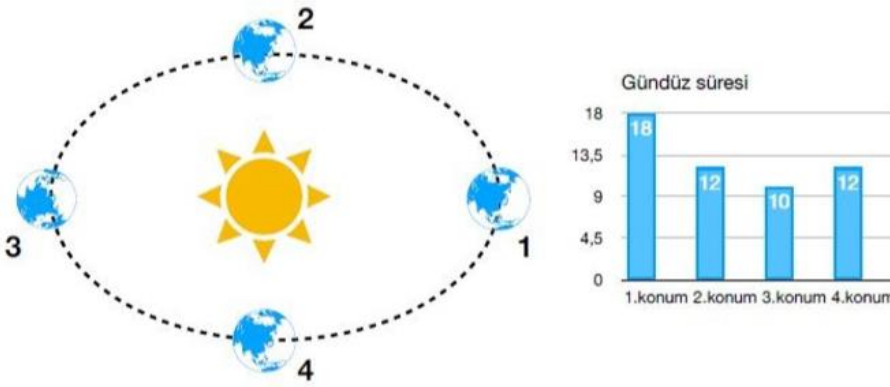
59. Jack goes online to - - - -

- A. make new friends all around the World
- B. search for information for his projects
- C. keep in touch with his business partners.
- D. play online games with his friends

60. Leo - - - - .

- A. has three devices connected to the Internet
- B. spends less time on the Net than his sister
- C. never uses his mobile phone to access the Internet
- D. plays online games with his sister.

61.



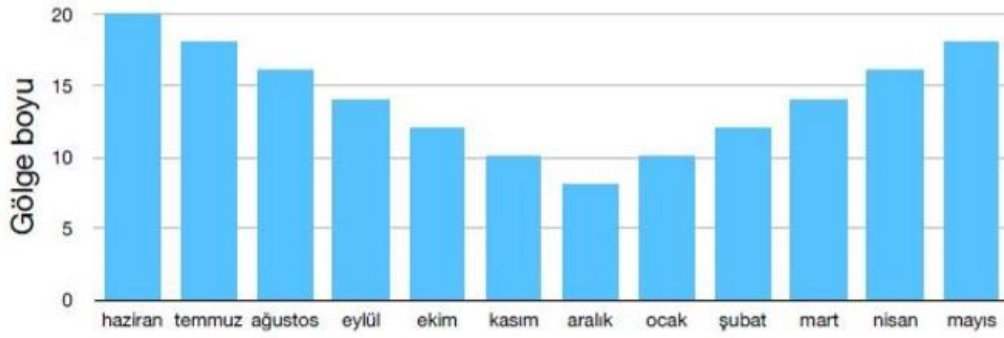
Yukarıdaki görsellerde dünyanın konumları(eksen eğikliği belirtilmeden) gösterilmiştir.

Ayrıca Dünyanın güney yarım küresinde yarılan bir şehrin 4 farklı konumdaki gündüz süreleri grafikte gösterilmiştir.

Verilen bilgi ve görsellere dayanılarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Dünya 1 ve 2 konum aralığında kuzey yarım kürede gündüz süresi artar
- B) Dünya 4 ve 1 konum aralığında güney yarım kürede gölge boyu zamanla azalır
- C) Dünya 3 ve 4 konum aralığında kuzey yarım kürede güneş ışınlarının yeryüzüne düşme açısı artar
- D) Dünya 2 ve 4. konumlarda aydınlanma dairesi dünya eksenini ile çakışır

62.



Yukarıda bir A şehrine ait yıl boyunca her ay aynı gün öğlen saatinde bir cismin gölge boyu grafiklendirilmiştir.

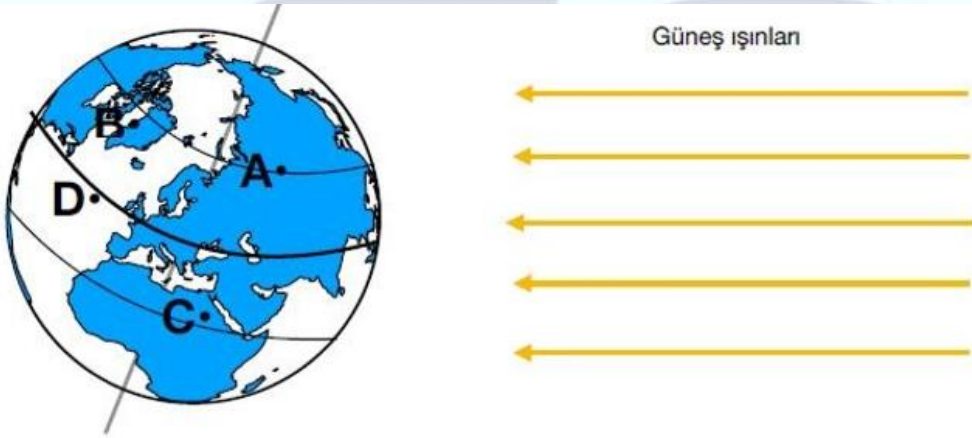
Verilen grafik bilgisine göre ;

- I- A şehri güney yarım kürede yer alır.
- II- A şehri en uzun gündüz süresini aralık ayında yaşamaktadır.
- III- 21 Aralıkta A şehrine güneş ışınları dik açıyla düşer.

Öncüllerden hangisi söylenebilir?

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

63.



A,B,C,D şehirleri dünya üzerinde belirtilen noktalarda gösterilmiştir.

Şekildeki görsele göre;

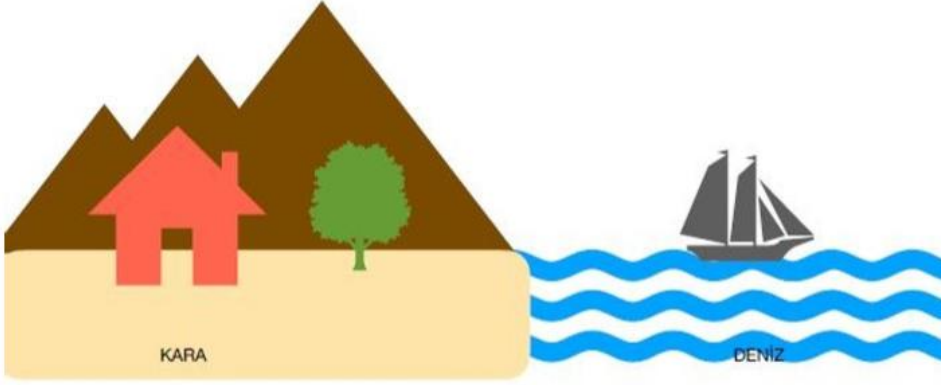
- I- 21 Haziran tarihinde en uzun geceyi A şehrinde yaşanır.
- II- B şehrinin gündüz süresi A şehrinin gündüz süresinden azdır.
- III- D şehrinin yıllık sıcaklık farkı en az ilken,A şehrinin yıllık sıcaklık farkı en fazladır.

Hangileri doğrudur?

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



64.



Gece ile gündüz arasındaki ısınma ve basınç farkından dolayı kara ve deniz arasında meltemler oluşmaktadır.

Yaz ayında gündüz vakti yelekenli bir teknenin rüzgar yardımıyla kayıyla yaklaştığı görülmektedir.

Buna göre aşağıda verilen bileşilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kara bölgesinde alçak basınç alanı oluşur.
- B) Deniz bölgesinde alçalıcı hava hareketi görülür
- C) Deniz bölgesinde merkezden çevreye doğru hava akımı oluşur.
- D) Aynı günün gece vakti rüzgar yelkeni daha az şiddetle rüzgarla kıyıya yaklaştırır

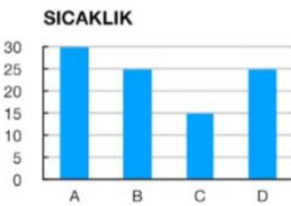
65.

Aşağıda belirli bölgelerde bulunan şehirler hakkında bazı bilgiler verilmiştir.

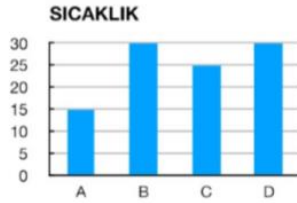
- A şehri en yüksek basınç alanına sahiptir.
- B şehriden C şehrine doğru rüzgar esmektedir
- D ile C şehirleri arasında; D şehrinde alçalıcı hava hareketi görülürken, C şehri alçak basınç etlisindedir.
- B ile C şehri arasında hava hareketi görülmemektedir.

Verilen A,B,C,D şehirleri ile ilgili bilgilere göre, **bu şehirlerin sıcaklık grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A)



B)



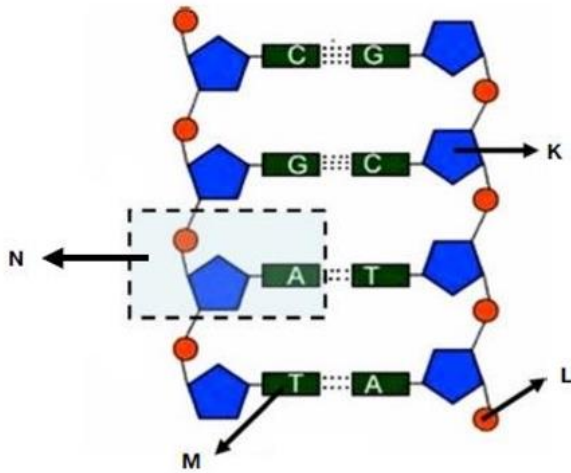
C)



D)



66.



Yukarıda DNA dan alınan bir kesit gösterilmektedir.

Bu modelde K,L,M,N harfleri ile işaretlenen yerler ve bu DNA kesiti ile ilgili olarak;

I- Bu DNA zincirinde N nin yapısında bulunanların toplam sayısı, M nin toplam sayısına eşittir.

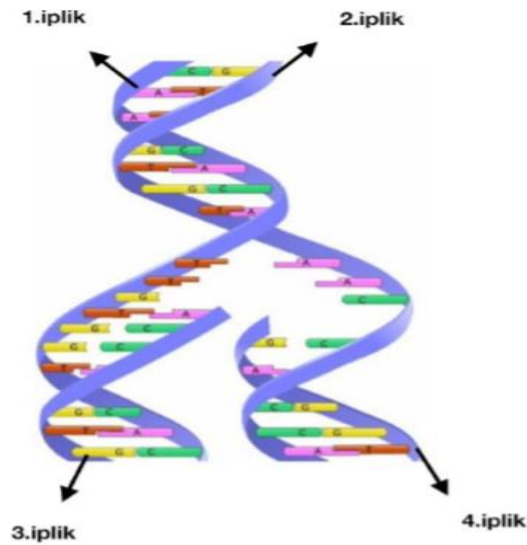
II- L nin toplam sayısı K nin toplam sayısına eşittir.

III- M nin adı timin nükleotidi , K deoksiriboz şekeri olarak adlandırılır.

Verilen öncüllerden hangileri doğrudur?

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

67.

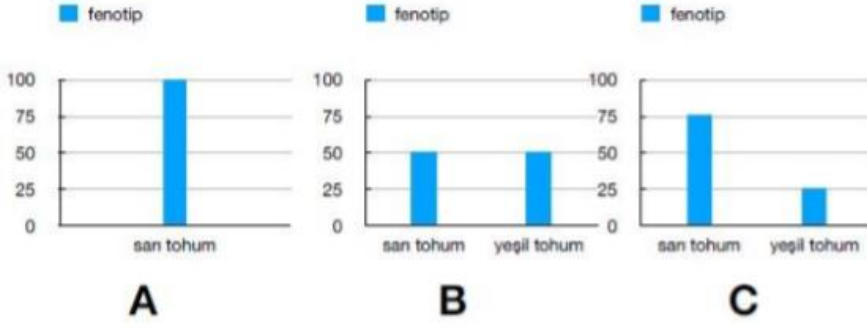


Hücre bölüneceği zaman DNA kendini eşler.DNA eşleneceği zaman DNA nın sarmal yapısı bir ucundan açılmaya başlar. Her bir zincirin karşısına, uygun nükleotidler kullanılarak tamamlayıcısı sentezlenir.Böylece birbirinin aynı 2 yeni DNA oluşur.

Buna göre DNA eşlenmesi sırasında gerçekleşen olaylar ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 2 ve 3.ipliklerin nükleotit dizilişleri aynıdır.
B) 3 ve 4. İplik için gerekli olan nükleotidler eşlenme sırasında stoplazmadan karşılanır.
C) DNA eşlenmesi sırasında oluşan yeni ipliklerdeki toplam şeker sayısı,eşlenme öncesi ipliklerdeki toplam şeker sayısının iki katıdır
D) 1 ve 4.iplikteki nükleotitlerin dizilişleri aynıdır.

68.



Bezelye bitkisinin tohum renklerine ait karakterler çaprazlanıp fenotip grafikleri gösterilmiştir.

Sarı tohum geninin yeşil tohum genine baskın olduğu bilindiğine göre;

I- A grafiğinde çaprazlanma sonucu oluşan sarı tohumun genotipi kesinlikle melezdir.

II- B ve C grafiğinde çaprazlanma için kullanılan tohumların genotiplerinde kesinlikle saf döl kullanılmıştır

III- A grafiğinde çaprazlanma için kullanılan tohumların genotiplerinden biri saf çekinik ise ,oluşan sarı tohumların genotipi C grafiğindeki tohumların genotipiyle aynıdır.

Verilenlerin bilgilerden hangileri söylenebilir?

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

69.

	Baskın	Çekinik
Çiçek rengi	Mor	Beyaz
Gövde boyu	Uzun	Kısa
Tohum rengi	Sarı	Yeşil

3 öğrenci bezelye karakterleriyle çaprazlama gerçekleştirip,oluşan bezelyelerin genotip ve fenotiplerini incelemek istiyorlar.

Meryem: melez mor çiçekli bezelye ile beyaz çiçekli bezelyeyi çaprazlıyor.

Ege: melez sarı tohumlu bezelyeli çaprazlıyor

Zeynep: saf uzun boylu bezelye ile kısa boylu bezelyeyi çaprazlıyor.

Aşağıda bezelyeye ait karakterlerin genotipleri tablolar halinde gösterilmiştir.

Genotip No	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Genotip karakteri	Aa	AA	aa	Bb	BB	bb	Cc	CC	cc

Buna göre;

I- Meryem çaprazlamasında 1 ve 6 nolu genotipleri kullanmış olabilir.Bu çaprazlama sonucu mor ve beyaz çiçekli bezelyeler oluşur.

II- Ege 4 yada 7 nolu genotipleri kendi aralarında çaprazlamak için kullanmış olabilir.

III- Zeynep 2 ve 3 nolu genotipleri kullanmış olabilir.Bu çaprazlama sonucu %100 melez genotipler oluşur.

hangileri söylenebilir?

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



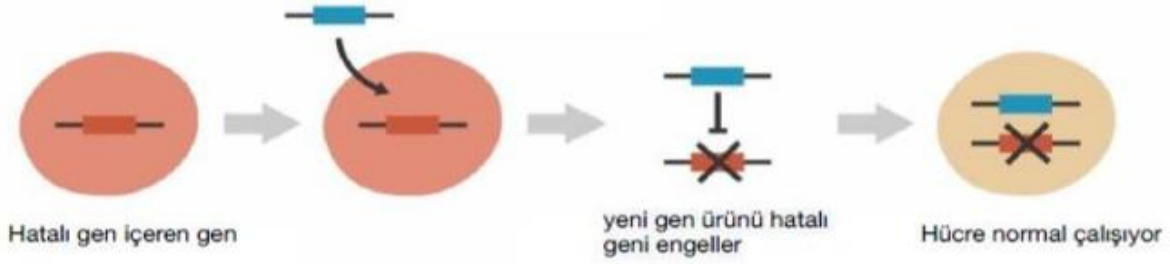
Ornitorenk memelisi

Ornitorenk günümüzde yalnızca Avusturalya ve Tazmanya da bulunan bir yarisücul gagalı bir memelidir. Diğer memelilere nazaran çok ilginç özelliklere sahiptir. Yavrularını plasenta veya kesede değil, yumurtalarının içinde doğurur. Bunu yapan nadir memeli türlerinden biridir. Erkek ornitorenkler düşmanlarına karşı zehirli uzuvlara sahiptir. Ancak Ornitorenklerin en önemli özelliği gagalarıdır. Gagaları sayesinde elektrik kullanarak yön ve av bulmasını sağlar. Bu sayede kumlara gömülü canlıları bile 'görerek' avlayabilmektedir.

Ornitorenkler ile ilgili olarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yanlıştır?

- A) Ornitorenkler yaşam şanslarını artırmak için özel bazı adaptasyonlar geçirmiştir
- B) Ornitorenklerin diğer memelilere göre farklı özelliklere sahiptir.
- C) Ornitorenklerin sahip olduğu bazı özellikler dişi türlerinde bulunmamaktadır.
- D) ornitorenkler türünün tek nesli içerisinde gagalarında genetik değişim gerçekleştirmişlerdir.

71.

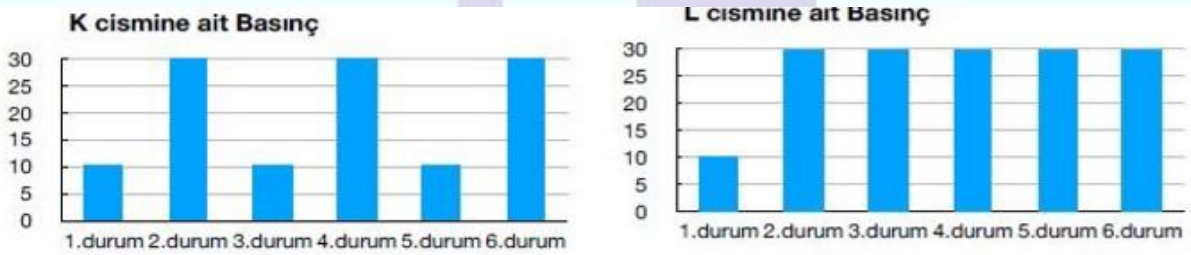


Yukarıdaki görselde enfeksiyon hastalıkları ve kanser gibi kalıtsal hastalıklarda uygulanan bir biyoteknoloji çalışma gösterilmiştir.

Şekilde gösterilen bu çalışma ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bu yöntemde amaç başka bir genin ürününün etkinliğine müdahale etmektir.
- B) Yapılan bu biyoteknolojik çalışmanın adı gen tedavisidir
- C) Hastalığı iyileştirmek yada önlemek için DNA bölümleri kullanılır.
- D) Görseldeki çalışmada işlevsel olan gen çoğaltılarak istenilmeyen genin işlevi azaltılır.

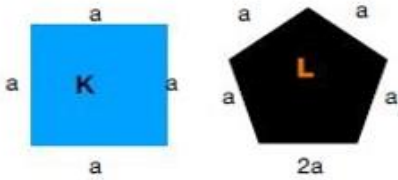
72.



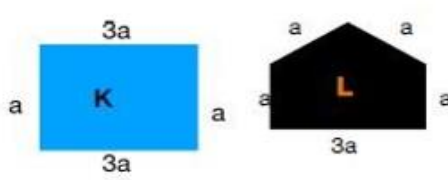
Özdeş ağırlığa sahip düzgün geometrik K ve L cisimleri sırasıyla herbir köşesinden aynı zemin üzerine yerleştirilerek basınç durumları grafikleri gösterilmiştir.

Buna göre düzgün geometrik K ve L cisimlerinin şekilleri aşağıdakilerden hangisi olabilir.

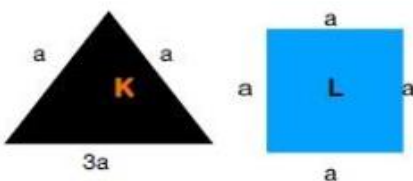
A)



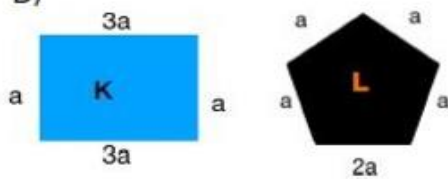
B)



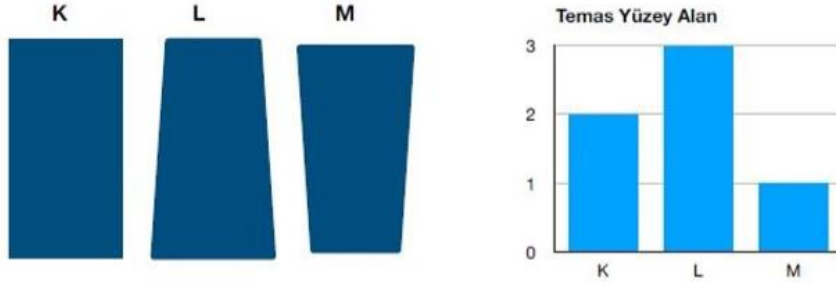
C)



D)



73.



Şekildeki K,L,M katı cisimlerinin zemin üzerine temas eden yüzey alanları grafikte gösterilmiştir.

K,L ve M cisimlerinden K'nın basıncı en fazla, M'nin basıncı ise en azdır

Buna göre bu katı cisimlerle ilgili olarak;

I-Bu cisimlerin ağırlık sıralaması $L > K > M$ şeklindedir

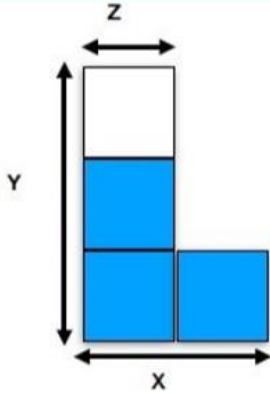
II-K,L ve M cisimleri ters çevrilirse sadece K cisminin basınç kuvveti değişmeyecektir.

III-M cismi L cisminin üzerine konulduğunda zeminde oluşan basınç, K cisminin zemine uyguladığı basınçtan daha fazla olur.

hangileri doğrudur?

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

74.



Yanda şekilde özdeş küplerden oluşan kap içerisinde bir miktar sıvı bulunmaktadır. Gösterilen bu kap X,Y ve Z yüzeyleri zemine sırasıyla oturtulacaktır.

Kap bu yüzeylerde ilken kap tabanında oluşan basınç P,kabın zemin üzerinde oluşturduğu basınç T olduğuna göre;

X,Y,Z yüzeylerinde oluşan P ve T basınç değerleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)

	X	Y	Z
P	6	3	9
T	1,5	1	6

B)

	X	Y	Z
P	8	4	10
T	6	4	12

C)

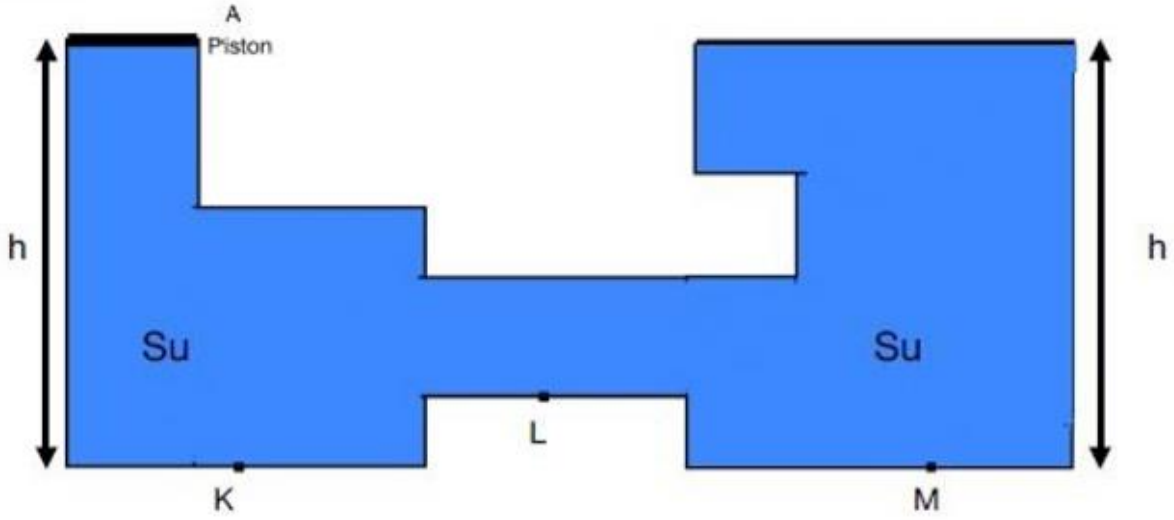
	X	Y	Z
P	10	5	15
T	4,5	3	9

D)

	X	Y	Z
P	2	1	3
T	3	3	6

75.

10 kg



Meryem içi su dolu cenderenin K,L ve M noktalarındaki basınçları ölçüp not alıyor. Daha sonra 10kg lık bir cismi A pistonun üzerine bırakıp K,L ve M noktalarındaki basınçları tekrar ölçüp not alıyor.Meryem son olarak aldığı notların sonuçlarını karşılaştırıyor.

Meryem'in yaptığı bu ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Meryem 10 kg lık cismi pistonu bırakmadan önce K,L,M noktalarındaki basınç sıralaması $K=M>L$ olur
- B) Meryem 10 kg lık cismin bırakılmasından sonra ilk duruma göre en az basınç değişimi L noktasında olduğunu farketmiştir
- C) Meryem bu çalışmada cendere içerisinde su yerine yağ kullanmış olsaydı ilk ve son durumdaki basıncın değişimleri aynı olurdu.
- D) Meryem aldığı notların karşılaştırması sonucunda sıvılarda basıncın aynen iletildiğini farketmiştir.



78. Mustafa Kemal'in öğrenim gördüğü okullar ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Mustafa Kemal annesinin isteği doğrultusunda mahalle mektebine başlamıştır
- B. Selanik Mülkiye rüştiyesinde öğrenim görürken girdiği askeri okul sınavını kazanınca Selanik Askeri Rüştiyesine geçti.
- C. Liseyi Manastır Askeri İdadisinde okudu.
- D. İstanbul Harp okulunu bitirdikten sonra buradan kurmay yüzbaşı unvanıyla mezun oldu.

79. " 20. Yüzyıl başlarında sanayileşen İtalya, sömürge edinmek için Osmanlı Devleti'nin kuzey Afrika'daki topraklarına saldırmıştır. Bunun üzerine Osmanlı Devleti gizlice aralarında Mustafa Kemal'in de bulunduğu subayları Trablusgarp'a göndermiştir. Bu subaylar İtalyanlara karşı yerel kuvvetlerden oluşan güçlü bir cephe kurarak başarıyla direnmişlerdir."

Yukarıda verilen bilgilere göre Mustafa Kemal'in başarısı onun hangi özelliğini ortaya koymaktadır?

- A. Teşkilatçılık
- B. İleri görüşlülük
- C. Kararlılık
- D. Çok yönlülük

80. "Yeni ve Yakın Çağ'da Avrupa'daki bazı gelişmeler Osmanlı Devletini çeşitli yönlerden etkilemiştir. " **Buna göre aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A. Fransız İhtilali Osmanlı Devletini Siyasi yönden etkilemiştir.
- B. Sanayi İnkılabı Osmanlı Devleti'ni ekonomik yönden etkilemiştir.
- C. Coğrafi Keşifler Osmanlı Devleti'ni dini yönden etkilemiştir.
- D. Reform hareketleri Osmanlı Devleti'ni etkilememiştir.

81. Osmanlı Devleti'nde devleti dağılmaktan kurtarmak amacıyla çeşitli demokratik gelişmeler yaşanmıştır.

<i>I.Meşrutiyet</i>	1876
<i>Tanzimat Fermanı</i>	1856
<i>II. Meşrutiyet</i>	1908
<i>Islahat Fermanı</i>	1839

Yukarıdaki eşleştirmelerden hangi ikisi yer değiştirirse tablo doğru olmuş olur?

- A. I.Meşrutiyet - Islahat Fermanı
- B. Tanzimat Fermanı - Islahat Fermanı
- C. I.Meşrutiyet - II. Meşrutiyet
- D. II. Meşrutiyet - Islahat Fermanı



82. Selanik 19.yüzyıl sonlarında canlı bir ticaret ve işlek bir limana sahip Osmanlı toprağı olan Makedonya'nın en gelişmiş şehriydi.

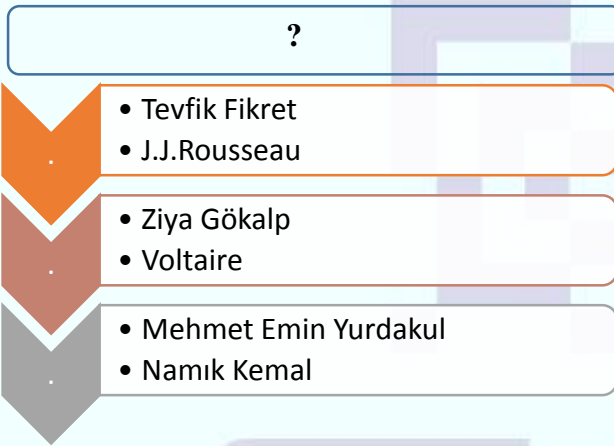
Bu bilgide Selanik şehrinin,

- I. Askeri
- II. Dini
- III. Ekonomik

özelliklerinden hangileri vurgulanmıştır?

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

83.



Diyagrama verilebilecek en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Türk Edebiyatı düşünürleri.
- B. Osmanlı Dönemi Şairleri.
- C. Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen kişiler.
- D. Fransız yazar ve düşünürler.

84.

- Trakya-Paşaeli Cemiyeti, Edirne ve çevresini;
- İzmir Müdafaa-i Hukuk-u Osmaniye Cemiyeti, İzmir ve çevresini;
- Doğu Anadolu Müdafaa-i Hukuk Cemiyeti de doğu illerimizi işgal etmek isteyen düşmana karşı kurulmuşlardır.

Bu bilgilerden yola çıkarak, sözü edilen cemiyetler hakkında çıkarılabilecek ortak yargı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bölgesel amaçlı kuruldukları
- B. Milli varlığa düşman oldukları
- C. Yunanlılara karşı oluşturuldukları
- D. İstanbul Hükûmetince desteklendikleri

85. Milli Mücadele yıllarında basın alanında yapılan çalışmalarla ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A. Milli Mücadele yanlılarıyla iletişim kurmak için basına ve haberleşmeye önem verilmiştir.
- B. Ankara'da İradeyi Milliye adında gazete çıkarılmıştır.
- C. Mustafa Kemal'in emriyle Halide Edip Adivar ve Yunus Nadi Anadolu ajansını kurmuştur.
- D. Anadolu ajansı halka doğru haber vermek yolunda çalışmalar yapmış, Büyük Millet Meclisi'nin aldığı kararları halka duyurmuştur.

86. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın İtilaf devletlerince uygulanmaya konması üzerine, Musul hangi devlet tarafından işgal edilmiştir?

- A. Fransa
- B. Yunanistan
- C. İtalya
- D. İngiltere

87. Aşağıdaki yargılardan hangisinin Misak-ı Milli kararlarına aykırı olduğu söylenebilir?

- A. İzmir'in Yunan işgalinden kurtarılması
- B. Kapitülasyonların kaldırılması
- C. Batı Trakya'nın durumu hakkında halk oylamasına başvurulması
- D. Batum'un Gürcistan'a bırakılması

88. Avrupa, 1. Dünya Savaşı öncesi İtilaf ve İttifak Devletleri olarak iki gruba bölünmüştü. Savaş esnasında savaş dışı kalmanın tehlikeli olabileceğini düşünen Osmanlı Devleti, İngiltere ile ittifak yapmak istedi. İngiltere ise müttefiki Rusya'nın Osmanlı toprakları üzerindeki yayılcı politikası nedeniyle bu ittifak isteğini kabul etmedi. Bu gelişmeler üzerine Osmanlı Devleti Almanya ile ittifak arayışına girdi. Sonuçta Osmanlı Devleti, Almanya ile gizli bir anlaşma yaptı.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi, Almanya'nın I. Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'ni yanında istemesinin sebeplerinden biri değildir?

- A. Osmanlı'daki Halifelik gücünün etkisi
- B. Osmanlı'nın İngiltere'nin sömürge yoluna yakınlığı
- C. Osmanlı Devleti'nin üstün silah teknolojisi
- D. Osmanlı Devleti'nin yeraltı ve yerüstü zenginlikleri

89. Mondros Ateşkes Antlaşması'nın 24. Maddesi'nde: "Doğu Anadolu'daki altı ilde(vilayet-i Sitte) bir karışıklık çıktığı takdirde buralar İtilaf Devletleri'nce işgal edilecek" denmekteydi.

İtilaf Devletleri'nin bu madde ile ulaşmak istedikleri asıl amaç aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Bölgede bir Pontus devleti kurmak
- B. Osmanlı Devleti'ni savunmasız bırakmak
- C. Rusya'ya buradan yardım götürmek
- D. Bölgede bir Ermeni devletinin kurulmasını sağlamak



90. Çöl Kapları olarak tanımlanan Fahrettin Paşa'nın "Bütün İslam'ın sırtını dayadığı yer, manevi gücünün desteği" diye tanımladığı ve tarihte "Medine Müdafaası" olarak geçen cephedir.

Yukarıda özellikleri verilen cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A. anakkale
- B. Hicaz – Yemen
- C. Irak – İran
- D. Kafkas

91. Amasya Genelgesi'nde yer alan kararlardan bazıları şunlardır:

- I. Vatanın bütünlüğü ve milletin bağımsızlığı tehlikededir.
- II. İstanbul Hükümeti üzerine aldığı görev ve sorumluluğu yerine getirememektedir.
- III. Ulusun bağımsızlığı, yine milletin kendi azmi ve kararı kurtaracaktır.

Bu kararlardan hangileri Kurtuluş Savaşı'nın yöntemini belirtir?

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

92. Osmanlı Devleti İngiltere'nin sömürgelerine giden yolu kesmek ve Mısır'ı geri alabilmek için açmıştır. Fakat bu cephede İngilizler başarılı olmuş ve İngilizler Sina Yarımadası'nı ele geçirmişlerdir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen ve açılmasında Almanya'nın da etkisinin olduğu bu cephe aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Irak Cephesi
- B. Kafkas Cephesi
- C. Kanal Cephesi
- D. Hicaz-Yemen Cephesi

93. " Girmeden tefrika (ayrılık) bir millete, düşman giremez; Toplu vurdukça yürekler, onu top sindiremez."

Kurtuluş Savaşı'nı kazanmamızda etkili olan aşağıdaki faktörlerden hangisi Mehmet Akif Ersoy'un yukarıdaki dizeleri vurgulamak istediği düşünceyi en iyi açıklar?

- A. Ümitsizliğe yer vermemek
- B. Vatan ve millet sevgisi
- C. Bağımsızlık aşkı
- D. Millî birlik ve beraberlik



94.

- I. Erzurum Kongresi'nde bölgesel olarak kuruldu.
- II. Sivas Kongresi'nde ulusal hale getirildi.
- III. Başkanlığına Mustafa Kemal seçildi.

Yukarıda özellikleri belirtilen Temsil Heyeti'nin görevi aşağıdaki gelişmelerden hangisi ile son bulmuştur?

- A. Kuvay-ı Milliye'nin kurulması
- B. Son Osmanlı Mebusan Meclisi'nin toplanması
- C. Büyük Millet Meclisi'nin açılması
- D. İstanbul'un İtilaf Devletleri'nce işgal edilmesi

95. I. İlk görev yeri olan Şam 5.Ordu'ya atanmıştır.
II. Çanakkale Savaşı'nda çeşitli başarılar elde etmiştir.
III. Trablusgarp'ta İtalyanlara karşı savaşmıştır.
IV. Ruslarla yaptığımız Kafkas Cephesi'nde görev almıştır.

Mustafa Kemal ile ilgili yukarıda verilen olayların kronolojik sıralaması hangi şıkta doğru verilmiştir?

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

96. Aşağıda bazı devlet-milletler hakkında bilgiler verilmiştir.

- İstanbul, Boğazlar ve Batı Anadolu'yu ele geçirerek eski Roma'yı canlandırmak (Megola İdea)
- Balkanlar, İstanbul ve Boğazları alarak sıcak denizlere inmek (Panslavizm)
- Doğu, Güneydoğu Anadolu ve Çukurova bölgesini almak (Haydat İdea)

Verilen bu politikalara sahip devletler sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A. Bulgaristan, Rusya, Gürcistan
- B. Yunanistan, Bulgaristan, Ermenistan
- C. Yunanistan, Rusya, Ermenistan
- D. Rusya, Bulgaristan, Ermenistan

97. Aşağıdakilerden hangisi Ankara'nın Kurtuluş Savaşı'nda Milli Mücadelenin merkezi seçilmesinde pek etkili olamamıştır?

- A. Ankara'nın işgal edilmemiş olması
- B. Batı cephesine yakın olması
- C. Gelişmiş bir şehir olması
- D. Ulaşım ve haberleşmenin kolay olması



98. 2019 Aralık ayında Çin'in Wuhan kentinde başlayan ve kısa sürede Dünyayı etkisi altına alan Kovid- 19 Virüsü yaklaşık 800 bin kişiye bulaşmış, ayrıca 30 bin üzerinde de insanın ölümüne neden olmuştur. Tüm Dünya ülkeleri gibi Türkiye de salgını kontrol etmek için birçok yasak ve kısıtlama getirirken aynı zamanda Diyanet İşleri Başkanlığı, camilerde cemaatle vakit namazlarını ve cuma namazı kılmayı yasaklamış, sağlık bakanlığının uyarı ve önlemlerin dikkate alınmamasının da kul hakkına gireceğini beyan etmiştir..

Buna göre aşağıda yapılan davranışlardan hangisi kul hakkı olarak değerlendirilebilir?

- A. Virüse yakalanan Selma'nın hastalık süresince kendini evde karantinaya alması
- B. Elif'in hastalık bulaşmaması için markete gittiğinde maske takması
- C. Dışarıdan eve gelen Mustafa'nın elini 20 saniye sabunla güzelce yıkaması
- D. Zeyneb'in bana bir şey olmaz diyerek uyarıları dikkate almayarak kalabalık ortama girmesi

99. Kuranı Kerimde bir çok surede zekat ibadetinin önemini ve işlevlerini gözler önüne seren ayetler vardır.

Buna göre aşağıda verilen ayetlerden hangisi zekat ibadetinin faydasından bahsetmektedir?

- A. Sadakalar, -Allah'tan bir farz olarak- yalnızca fakirler, düşkünler, (zekat) işinde görevli olanlar, kalpleri ısıdırılacaklar, köleler, borçlular, Allah yolunda (olanlar) ve yolda kalmış(lar) içindir. Allah bilendir, hüküm ve hikmet sahibidir. (Tevbe, 60)
- B. Hani İsrailoğulları'ndan, "Allah'tan başkasına kulluk etmeyin, anneye-babaya, yakınlarla, yetimlere ve yoksullara iyilikle davranın, insanlara güzel söz söyleyin, namazı dosdoğru kılın ve zekatı verin" diye misak almıştık. Sonra siz, pek azınız hariç, döndünüz ve(hala) yüz çeviriyorsunuz.(Bakara, 83)
- C. Gizli konuşmanızdan önce sadaka vermektan ürkütünüz mü? Çünkü yapmadınız, Allah sizin tövbelerinizi kabul etti. Şu halde namazı dosdoğru kılın, zekatı verin ve Allah'a ve O'nun Resûlü'ne itaat edin. Allah, yaptıklarınızdan haberdardır. (Mücadele,13)
- D. Onların mallarından, onları kendisiyle arındıracağın ve temizleyeceğin bir sadaka (zekat) al ve onlara dua et. Çünkü senin duan onlar için sükûnettir (Onların kalplerini yatıştırır.) Allah hakkıyla işitendir, hakkıyla bilendir. (Tevbe,103)

100. Tüm Dünyayı etkisi altına alan Koronavirüs, her geçen gün daha da tehlikeli bir hal alıyor. Virüsün yayılmasını azaltmak için birçok önlem alınmaya başlandı. Yekililer tarafından insanların birbirleriyle temas etmemesi, zorunlu olmadıkça dışarı çıkılmaması, okullara ara verilmesi gibi birçok önlem alınarak insanlar arasındaki sosyal ilişkileri en aza indirip virüsün yayılması engellenmeye çalışılmaktadır.

Yukarıda verilen bilgiye bakılarak Koronavirüsün etkileri hangi yasayı içerir?

- A. Biyolojik ve toplumsal yasa
- B. Biyolojik ve kimyasal yasa
- C. Fiziksel ve toplumsal yasa
- D. Fiziksel ve biyolojik yasa

101. Din, akıl sahibi bireyleri kendi özgür iradeleriyle iyiye ve doğruya yönelten ve onların mutluluğunu amaçlayan ilahi kurallar bütünüdür. İnsanlık tarihi incelendiğinde, her dönemde ve her yerde inanan insan ve din gerçeği ile karşılaşılır. Çünkü İnsanda her zaman yüce ve güçlü bir varlığa güvenme , ona sığınma ve ondan yardım isteme eğilimi vardır. Din bu manevi ihtiyaçlarını karşılayan en önemli kaynaktır. Ayrıca; evrende, ben kimim, niçin yaratıldım, nereye gideceğim sorularıyla anlam arayışı içerisinde olan bireye cevaplar sunarak, hayatına anlam ve amaç katar.

Yukarıdaki parçaya en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Din toplum ilişkisi
- B. Din birey ilişkisi
- C. Dinin temel gayesi
- D. Dinin korunması



102. Allah'ın (c.c.)ezelden ebede kadar olacak her şeyin,zamanı,yeri ve özelliklerini sınırsız bilgisiyle bilmesi ve takdir etmesi yani belirlemesine ne ad verilir?

- A. Tevekkül
- B. Ecel
- C. Kader
- D. Cüzi irade

103. Allah'ın (c.c.) ezelde irade ve takdir ettiği şeylerin, yeri ve zamanı gelince, ezeldeki ilim, irade ve takdire uygun olarak yaratması ile meydana gelmesine ne ad verilir?

- A. Rızık
- B. Tevekkül
- C. Külli irade
- D. Kaza

104. Kişinin yapacağı işlerde kendisine düşen görevi yapıp her türlü önlemi aldıktan, yeterli ve gerekli çalışmalarını en güzel biçimde yerine getirdikten sonra Allah'a (c.c.) dayanıp güvenmesine, sonucu Allah'tan (c.c.) beklemesi aşağıdaki kavramlardan hangisi ile ifade edilir?

- A. Tevekkül
- B. Kader
- C. Fiziksel yasalar
- D. Biyolojik yasalar

105. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İnsanlar kendi iradeleri ile yaptıklarına karar verdikleri için sorumludurlar.
- B. Allah (c.c.) işlediğimiz fiilleri bizim kaderimizde yazdığı için sorumlu değildir.
- C. Allah (c.c.) yaptığımız ve yapacağımız fiilleri ezeli ilmiyle biliyor ve bunu kaderimizde yazmış, bizi bunları işlememiz için zorlamamıştır.
- D. Eğer insanların tercih hakkı olmasa idi Peygamberlerin ve Kitapların gönderilmesinin bir anlamı olmazdı.

106. Hz.Musa (a.s.) ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. İsrailoğullarına gönderilmiştir
- B. Firavun ile mücadele etmiştir
- C. Kendisine Tevrat verilmiştir
- D. Kur'an-Kerim'de ismi en az zikredilen peygamberlerdendir



107.

- Bazı ibadetleri yerine getirebilmek için gerekli zenginlik ölçüsüdür.
- Zenginlerin yılda bir kez mallarının belli miktarını vererek yaptıkları ibadettir.
- Gücü yetenlerin ramazan ayının sonuna kadar vermekle yükümlü oldukları sadakadır.

Bu cümlelerde aşağıdakilerden hangisinin tanımına yer verilmemiştir?

- A. Fitre
- B. Fidyeye
- C. Nisap
- D. Zekat

108. Metin Bey'in 200 gr altını bulunmaktadır. Bu malın zekâtını, ihtiyaç sahibi komşusuna 1/30 oranında vermiştir.

Buna göre Metin Bey, zekât ile ilgili aşağıdakilerden hangisinde yanlışlık yapmıştır?

- A. Zekât verdiği malın cinsinde
- B. Zekât verdiği oranda
- C. Zekât verdiği kişide
- D. Nisap miktarında

109. Aşağıdakilerden hangisine zekat verilir ?

- A. Anne
- B. Dede
- C. Torun
- D. Kardeş

110. Peygamber Efendimiz (sav) Mekke'de özelliği ile tanınmış hatta hicret esnasında Hz Ali geride kalarak Mekkelilerin Peygamberimizde emanet olan eşyalarını sahiplerine dağıtmıştır.

Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A. Adil
- B. Cesur
- C. Sabırlı
- D. Güvenilir

111. "Allah'ın iradesi herhangi bir sınıra bağlı değildir. İnsanın iradesinin üzerindedir."

Yukarıda parçada ifade edilen açıklama aşağıdakilerden hangisine aittir?

- A. Kaza
- B. Kader
- C. Cüz'i irade
- D. Külli irade



112.

I. Bir cana kıymaya veya yeryüzünde fesat çıkarmaya karşılık olması dışında, kim bir kimseyi öldürürse bütün insanları öldürmüş gibi olur. Kim de bir can kurtarırsa bütün insanların hayatını kurtarmış gibi olur." Şüphesiz peygamberlerimiz onlara apaçık deliller getirdiler. Ama bundan sonra da onların çoğu yeryüzünde taşkınlık göstermektedirler.(Maide suresi 32.ayet)

II. İnsan için ancak çalıştığıının karşılığı vardır.(Necm suresi 39.ayet)

III. Ey iman edenler! Karşılıklı rızaya dayanan ticaret dışında mallarınızı haksızlıkla yemeyin.(Nisa suresi 29.ayet)

Yukarıdaki ayetler hangilerinde canın korunmasına vurgu yapılmıştır?

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

113. Aşağıdakilerden hangisi zekat verilecek kişilerden değildir?

- A. Kardeş
- B. Büyükbaba
- C. Kardeşinin oğlu
- D. Borçlu Müslümanlara

114. "İslamiyete dinen zengin sayılanların Ramazan ayı içerisinde yoksullara verdiği miktarı belirli sadakadır."

Yukarıda ifade edilen ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Fidyeye
- B. Fitre
- C. Zekat
- D. Bağış

115. Allah'ın her şeyi belli ölçü ve düzene göre yaratmasına denir. Toplumsal olaylar arasında sebep-sonuç ilişkisini ortaya koyan kurallara ve prensiplere Kur'an-ı Kerim'de denir.

Yukarıda verilen boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir ?

- A. Kader - Fiziksel Yasalar
- B. Fiziksel Yasalar – Sunnetullah
- C. Kaza - Allah'ın Kuralları
- D. Kader – Sünnettullah

116. " Zekat İslam' ın köprüsüdür. " diye buyuran Peygamber Efendimiz aşağıdakilerden hangisine vurgu yapmak istemiştir ?

- A. Zekat vermeyenlerin hayatlarını verimsiz geçireceğine
- B. Zekatın İslam'ın bir emri olduğuna
- C. Zenginle yoksul arasında bir gönül bağı kurduğuna
- D. Zekat verenlerin nimetlerle dolu bir cennete kavuşacağına



117. Hz. Yakup, “Oğullarım! (Şehre) hepimiz bir kapıdan girmeyin, ayrı ayrı kapılardan girin. Ama Allah’tan gelecek hiçbir şeyi sizden uzaklaştıramam. Hüküm Allah’tan başkasının değildir. Ben yalnız O’na güvenip dayandım. Güvenecek olanlar yalnız O’na güvenip dayansınlar.” dedi.” (Yûsuf suresi, 67. ayet) Hz. Yakub’un bu öğüdüne uygun olan ilke aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Can tehlikesi olan yerlere gidilmemelidir.
- B. Tedbir aldıktan sonra Allah’a güvenilmelidir.
- C. Her şehre birden çok giriş kapısı yapılmalıdır.
- D. Tehlikeden korunmak için tedbir almak yeterlidir.

CEVAP ANAHTARI

1	A	21	B	41	C	61	C	81	B	101	C
2	C	22	B	42	B	62	B	82	C	102	C
3	D	23	D	43	A	63	C	83	C	103	D
4	A	24	D	44	D	64	D	84	A	104	A
5	D	25	D	45	D	65	C	85	B	105	B
6	C	26	C	46	C	66	B	86	D	106	D
7	D	27	C	47	A	67	C	87	D	107	B
8	B	28	D	48	D	68	B	88	C	108	B
9	D	29	B	49	A	69	C	89	D	109	D
10	A	30	C	50	C	70	D	90	B	110	D
11	D	31	A	51	B	71	D	91	B	111	D
12	C	32	C	52	B	72	B	92	C	112	A
13	C	33	C	53	C	73	A	93	D	113	B
14	C	34	C	54	A	74	B	94	C	114	B
15	B	35	D	55	C	75	B	95	B	115	D
16	A	36	C	56	B	76	C	96	C	116	C
17	D	37	C	57	C	77	B	97	C	117	B
18	B	38	A	58	A	78	D	98	D		
19	C	39	B	59	C	79	A	99	D		
20	B	40	D	60	B	80	C	100	A		

