



**T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ**

2020 - 2021 ÖĞRETİM YILI

VAN İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

Ölçme Değerlendirme Merkezi

Çözümlü LGS Testi 01

Bu teste bulunan dersler ve soru sayısı

TÜRKÇE	10
MATEMATİK	10
FEN BİLİMLERİ	10
T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	5
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	5
İNGİLİZCE	5



Tamamı
QR Video
Çözümlü

Çözümlü Test01

1. Virgülün kullanıldığı bazı yerler aşağıda verilmiştir.

- Sıralı cümleleri birbirinden ayırmak için kullanılır.
- Eş görevli sözcük ya da sözcük gruplarını ayırmak için kullanılır.
- Cümle içinde ara söz ya da ara cümleleri belirtmek için kullanılır.



Aşağıdakilerin hangisinde virgül, bu işlevlerinden herhangi biriyle kullanılmamıştır?

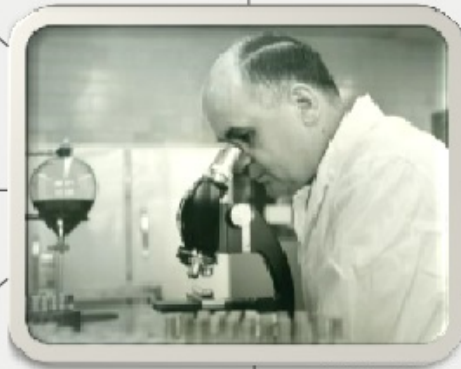
- A) Başarı, herhangi bir alanda büyük bir azimle çalışılarak elde edilir.
- B) İstanbul'u, yedi tepeli şehri, bir haftada gezmek ne mümkün!
- C) Çocuklar dışarıda top oynuyor, diledikleri gibi eğleniyorlardı.
- D) Bilgisayar, telefon, tablet sağlığımızı olumsuz şekilde etkiliyor.

2.

Hilleman, ABD'nin en yüksek bilimsel onuru ve Dünya Sağlık Örgütünden ömür boyu başarı ödülü de dâhil birçok ödüle layık görüldü.

Kabakulak, kızamık, hepatit A ve B, suçiçeği, menenjit, zatürre gibi ölümcül olan 40'tan fazla hastalığın aşısını buldu.

1957 grip salgınının büyük bir salgın olabileceğini fark etti. Hilleman aylar sonra aşığı bulana kadar dünya çapında bir milyondan fazla insan hayatını kaybetmişti. Bu salgın durdurulmasaydı dünya çapında milyonlarca insan hayatını kaybedecekti.



(1919 - 2005)

20.yüzyılda yaşamış aşı biliminde uzmanlaşmış bir mikrobiyolog.

30 Ağustos 1919 tarihinde Amerika'nın Montana eyaletinde bir çiftlikte doğdu.

Ailenin sekizinci çocuğuydu.

Maddi durumlarının kötü olması nedeniyle üniversiteye gidemeyecekti. Büyük abisinin desteğiyle üniversiteye başladı.

1944'te mikrobiyoloji doktora derecesini aldı. Klamidyaya neden olan bakteriler ve bu hastalığın iyileşme imkânı ile ilgili keşif yaptı.

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi amaçlanmıştır?

- A) Düşünce ve kanıları değiştirmek
- B) Bir konu hakkında bilgi vermek
- C) Bir olay içinde yaşatmak
- D) Bir varlıkla ilgili izlenim kazandırmak



3. Şöhret basamaklarını hızla tırmanırken başı dönmeyenlerdendir o. Davetlerde boy göstermez, gösteriş fırsat vermez. Özel hayatında fazlasıyla titizdir. Gözlerden uzak bir aile hayatı vardır. Yıldızdır ama sade bir vatandaş gibidir. İlkeli, insanları kırmamaya çalışan, mütevazı, incelikleri olan, samimi biridir. Bu kadar ün kazanıp çocuksu tarafını hiç kaybetmeyen insanlara nadir rastlanır. Sonradan olma bir oyunculuk değildir onunki; o, sanki milyonların sevgilisi olarak doğmuş gibidir.

Aşağıdakilerden hangisi bu metindeki altı çizili sözcüklerden herhangi birinin anlamı değildir?

- A) Sessiz
B) Seyrek
C) Özenli
D) Alçak gönüllü



4.



Bu infografikten (bilgilendirici görsel) aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Okyanusların, dünyanın büyük bir bölümünü kapladığına
B) Okyanuslarda insan kaynaklı kirlenmelerin önüne geçildiğine
C) BM’nin Dünya Okyanuslar Günü’nü ilan etme amacına
D) Okyanusların bazı insanlar için geçim kaynağı olduğuna



5. Malzemesi, desenleri, üretim ve kullanım şekliyle kendine has özellikler taşıyan Anadolu kilimleri; sanatsal ve duygusal mesajları ile toplumun kültürel ve psikolojik birikimleridir. Bu kilimlerde yer alan her motifte yaşanmışlığın izleri vardır. Anadolu insanı, kullandığı motiflerin sembolik anlamları ile sessiz bir iletişim dili oluşturmuştur. Bu dilde "koç boynuzu" bereketi, kahramanlığı ve gücü; "kuş" bilgeliği, zeki ve çevik düşüncüyü; "hayat ağacı" ölümden sonraki hayatı; "su yolu" bedensel ve ruhsal yenilenmeyi; "göz" fikir konularındaki algının yüksekliğini temsil eder. Aşağıda bu motiflerin görselleri verilmiştir.



Koç boynuzu



Su yolu



Kuş



Göz

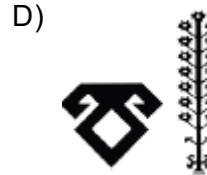
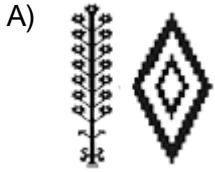


Hayat ağacı

Bu metne göre,

Bağdat'ın kapısını Genç Osman açtı
Gören düşmanların tedbiri şaştı
Kelle koltukta üç gün savaştı
Cennet-i âlâya göçtü Genç Osman

dizelerini oluşturan şair, Genç Osman'ı şiirle değil de kilimle anlatsaydı kiliminde aşağıdakilerin hangisinde verilen motifleri kullanması beklenirdi?



6. Hikâyelerde flashback (geri dönüş) mevcut eylemden önce meydana gelen olayları sunmanın bir yoludur. Yazar bir olay anlattığı sırada birden ya hatıralara dalar ya da rüya görür ve geçmişteki bir olaya döner.



Verilen açıklamaya göre hangi paragrafta flashback (geri dönüş) tekniği vardır?

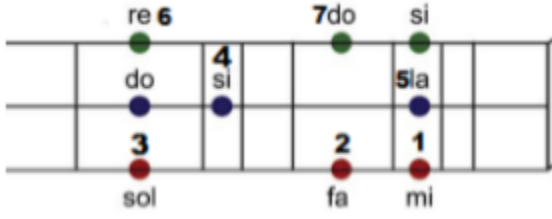
- A) Gözlerden iyice uzaklaşmışım. Denizin üstünde martılar âdeta yalnızlığıma ortak oluyordu. Arada bir de balık avlamak için suya akın ediyorlardı. Saatlerce oturdum. Deniz sakindi. Kayalara hafifçe bir dalga vuruyordu.
- B) Tren sarsılarak ilerliyordu. Babasını hatırladı. İstanbul'a yolcu ederken " Aman oğlum, yüzümü kara çıkarma. Babayın oğlu olduğunu göster şu millete ille de mıhtara. Benim oğlumsan sırtın yere gelmez. Var git sağlıcakla,eyi kötü bir işin başına geç. " demişti.
- C) Küçük Ağa başını kaldırdı ve soran gözlerle baktı. Doktor çevik bir davranışla ayağa kalkmıştı. Gidecekti artık. Onun hâlâ soran gözlerine dostça bakarak : - Çünkü, dedi. Küçük Ağa'nın siz oluşu ... yani... nasıl söylemeli ?
- D) Ali Rıza Bey bir mülkiye memuruydu. Otuz yaşına kadar İstanbul'da çalışmıştı. Belki ölünceye kadar da orada kalacaktı. Fakat kız kardeşiyle annesinin iki ay ara ile ölmesi onu birdenbire İstanbul'dan soğutmuş, gurbete çıkmasına sebep olmuştu.
7. Dil kültürün taşıyıcısıdır. Geçmişten geleceğe uzanan bir köprü gibidir. Bir milletin varlığının ve kudretinin göstergesidir. Dilimize sahip çıkmak ve onu korumak bizim asil görevlerimizdendir. Her Türk genci diline gereken önemi vermelidir. Özellikle Avrupa dillerinden alınan sözcüklerin sakız gibi gençlerimizin ağızında dolanması gerçekten üzücü bir durumdur.



Aşağıdakilerin hangisinde, bu parçada eleştirilen durumu örnekleyen bir sözcük yoktur?

- A)
- B)
- C)
- D)

8. "Bah(1)-ça(2)-da(3) ye(4)-şil (5) ı(6)-nar(7)" ifadesinin rakamlarla gösterilmiş nota dizilimi bağlamının klavyesinde aşığıdaki gibi gösterilmiştir.



Buna göre "Ye-şil ı-nar bah-a-da" ifadesinin nota dizilimi aşığıdakilerden hangisidir?

- A) si-la-mi-do-re-fa-sol
B) si-la-re-do-mi-fa-sol
C) si-do-re-la-mi-sol-fa
D) si-re-mi-do-mi-fa-sol



9. • Renk adlarıyla kurulan bitki ve hayvan türlerini gösteren sözcükler bitişik yazılır.
• İki ya da daha çok sözcükten oluşan yer adları bitişik yazılır.
• Ses düőmesine uęramıő sözcükler bitişik yazılır.

Aşığıdakilerin hangisinde verilen kuralları örnekleyen bir kullanım yoktur?

- A) Yeni aldığım kalemlerin birini kaybetmişti.
B) Bu sularda doęal alabalık yetiőtiriliyor.
C) Eskiőehir'in ortasından akan Porsuk, şehri güzelleőtiriyor.
D) Bütün yaptıklarına rağmen onu affetti.



10. Baykuő denince aklınıza kocaman gözleri, geliőmiő duyma ve görme yetileri, gece ötüőleri ya da sessizce uçabilme becerileri gelebilir. Ama baykuőların bunların dıőında ilginç bir özellikleri daha var, o da pelet çıkarmaları. Baykuőlar, diğer yırtıcı kuőlardan farklı olarak genellikle avlarını bir bütün olarak yutar. Avın kemik ve benzeri sert bölümlerini, kıl ve tüylerini sindiremez. Bunlar mide tarafından taőlıęa geri gönderilir. Ardından bu parçalar topak hlinde baykuő tarafından çıkarılır. İşte bu kütleye pelet adı verilir.

Bu parçadan hareketle baykuőlarla ilgili hangi yargıya ulaőılmaz?

- A) Baykuőlar pelet özellikleri sayesinde hayatta kalmayı baőarırlar.
B) Avlarının bazı sert bölümlerini sindiremezler.
C) Görme ve duyma yetileri çok güçlüdür.
D) Avlarını bütün olarak yutarlar.



1.

	1. Sütun	2. Sütun	3. Sütun	4. Sütun
1. Satır	1	3	4	6
2. Satır	7	5	5	8
3. Satır	10	2	7	9
4. Satır	2	6	3	10

BAS

Şekildeki tablo bir oyuna aittir. Tablo led ışıklardan oluşmaktadır.

Düğmeye basıldığında üç ayrı ışık yanmaktadır.

Yeşil ışık yanarsa yanan sayının 1. kuvveti kırmızı ışık yanarsa yanan sayının -1. kuvveti alınarak oluşan bütün sayılar toplanır.

Örneğin; düğmeye basıldığında 1. satır 3. sütun kırmızı,

2. satır 2. sütun kırmızı ve 4. satır 1. sütun yeşil yanmış

olursa,

$$4^{-1}, 5^{-1}, 2^1 \longrightarrow \frac{1}{4} + \frac{1}{5} + 2 = 2,45$$

sonucu elde edilir.

Düğmeye bastığında,

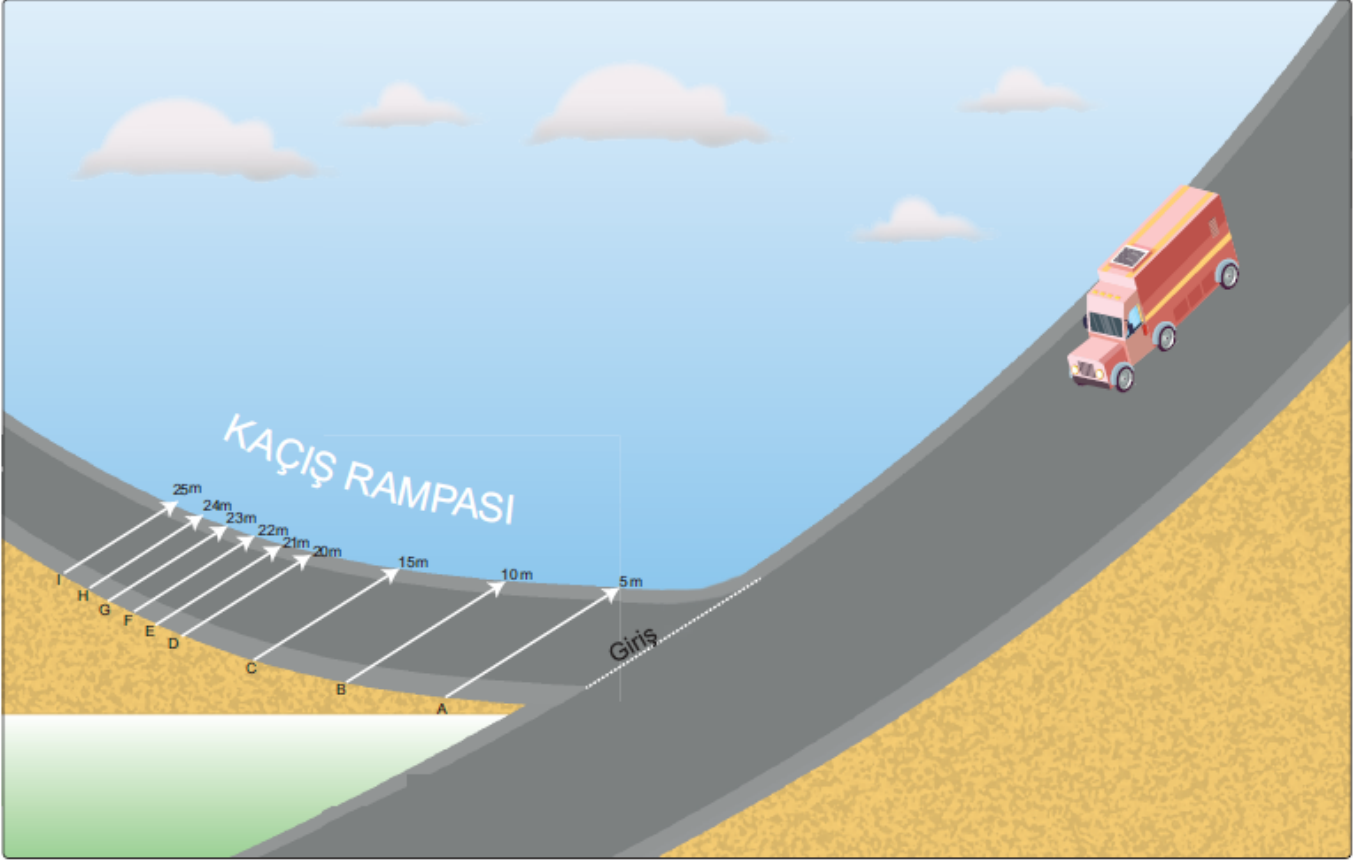
- 2. satır 3. sütun kırmızı
- 4. satır 4. sütun yeşil
- 3. satır 4. sütun yeşil

yandığında elde edilen puanın çözümlenmiş şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $1 \cdot 10^0 + 9 \cdot 10^{-1} + 5 \cdot 10^{-2}$
- B) $1 \cdot 10^2 + 9 \cdot 10^1 + 2 \cdot 10^{-1}$
- C) $1 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^1 + 5 \cdot 10^{-1}$
- D) $1 \cdot 10^1 + 9 \cdot 10^0 + 2 \cdot 10^{-1}$



2. Acil kaçış rampası karayollarında genellikle fren sorunları nedeniyle kontrolden çıkan araçların güvenle durmasını sağlar.



Yukarıdaki acil kaçış rampasında, belirtilen noktaların girişe olan uzaklıkları metre cinsinden verilmiştir.

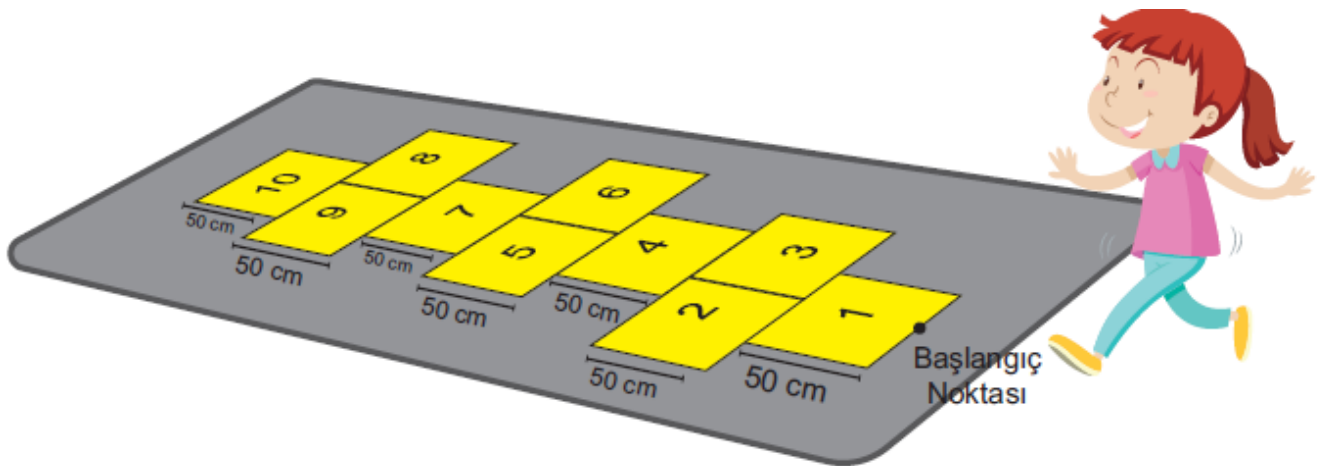
Fren arızası yaşayan bir tır acil kaçış rampasına girdikten $\sqrt{560}$ m sonra duruyor.

Buna göre tır acil kaçış rampasındaki hangi noktalar arasında durmuştur?

- A) D-E B) E-F C) F-G D) G-H



3.



Sek sek oynayan Buket başlangıç noktasından elindeki taşı fırlatıyor.

Buket'in attığı taş 7 numaralı bölgenin içinde kaldığına göre taşın başlangıç noktasına olan uzaklığı metre cinsinden aşağıdakilerden hangisi olabilir? (1m = 100 cm)

- A) $\sqrt{3}$ B) $\sqrt{5}$ C) $\sqrt{8}$ D) $\sqrt{10}$



4. Aşağıda dört kardeşin yaşlarıyla ilgili açıklamalar verilmiştir.

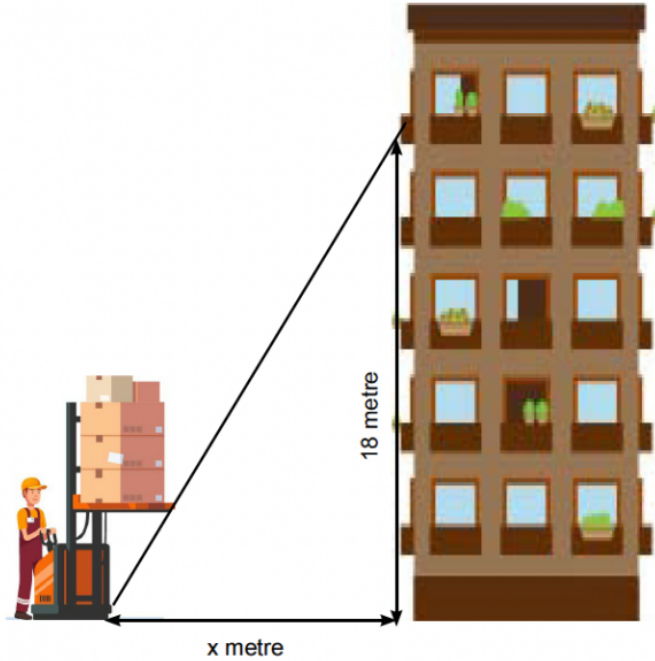


Yukarıda verilenlere göre Ahmet'in yaşını gösteren cebirsel ifadenin eşiti hangisidir?

- A) $(2x+3)^2$ B) $4x^2+5x+12$
C) $(4x+3)^2$ D) $9(x^2+1)$



5.



Bir nakliye firması ev taşıma esnasında evin dışından eşyaları taşımak için asansör kurmuştur. Kurulan asansörün güvenli çalışabilmesi için eğim en fazla %90 olmalıdır.

Buna göre firmanın, güvenli bir şekilde çalışabilmesi için asansörü binadan kaç m uzağa konumlandırmalıdır?

- A) 14 B) 16 C) 18 D) 20



6. Kareli kağıt üzerinde verilen haritanın $(-3, 2)$ noktasındaki yelkenli gemide bulunan define avcıları haritada belirtilen A ve B noktalarına ulaşmak istemektedirler.

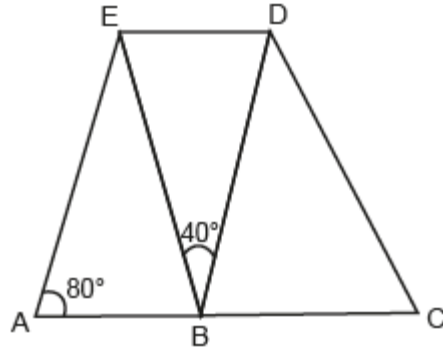


Buna göre A noktasının apsisi ile B noktasının ordinatının toplamı kaçtır?

- A) 6 B) 3 C) 2 D) -1



7.



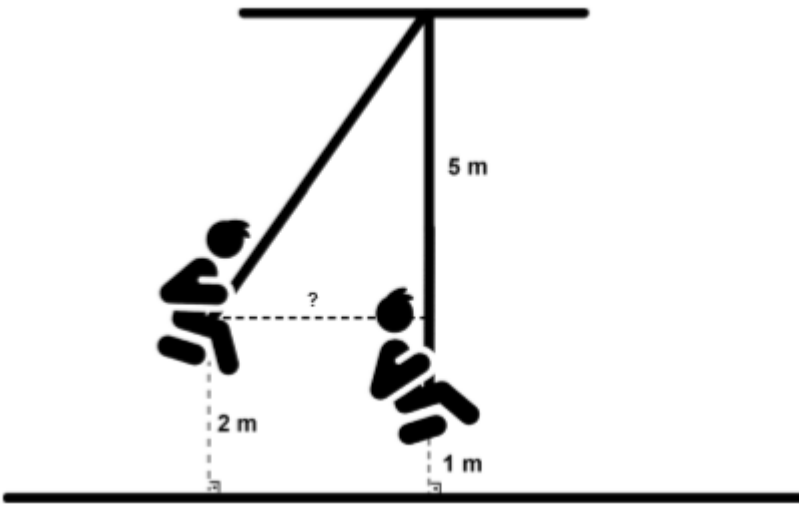
Şekilde A, B ve C doğrusal, $|AB| = |BE| = |BD| = |BC|$ ve $m(\widehat{EAB}) = 80^\circ$, $m(\widehat{EBD}) = 40^\circ$ dir.

Buna göre en uzun doğru parçası hangisidir?

- A) [AE] B) [EB] C) [ED] D) [CD]



8.

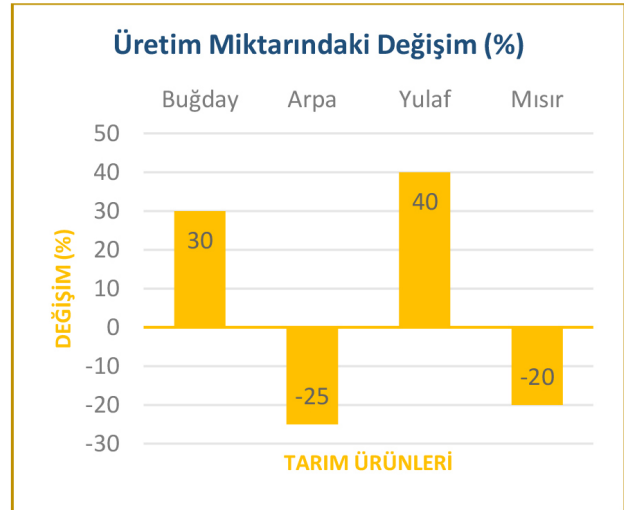
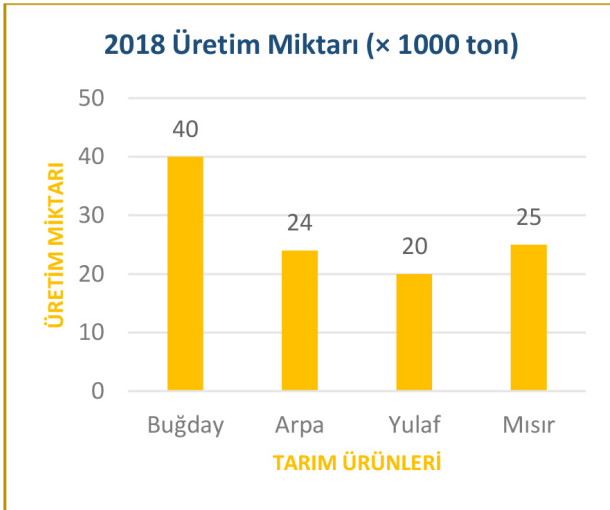


Yukarıdaki salıncak boş durumda iken zemine dik bir konumda durmaktadır. Salıncanın uzunluğu 5 m ve yerden yüksekliği 1 m'dir.

Arif bu salıncakta sallanmaktadır. Salıncak, zeminden yüksekliği 2 m olduğu bir anda yatayda aldığı doğrusal yol kaç metredir?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 5

9. Bir ülkede 2018 yılında üretilen buğday, arpa, mısır ve yulaf miktarı ve 2019 yılında üretilen tarım ürünlerinin 2018 yılına göre artış ve azalışlarının yüzdesi aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.



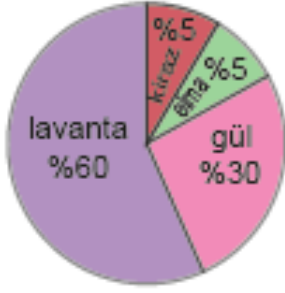
Grafiklere göre 2019 yılında üretilen toplam ürün miktarı, 2018 yılında üretilen toplam ürün miktarına göre değerlendirildiğinde aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 9000 ton azalmıştır. B) 9500 ton artmıştır.
C) 9000 ton artmıştır. D) 9500 ton azalmıştır.



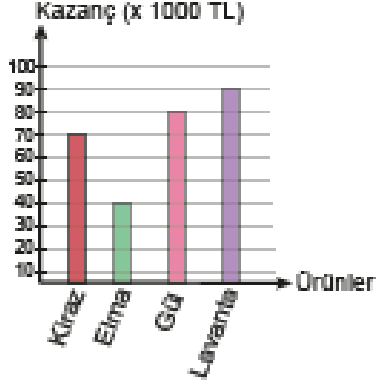
10. Aşağıdaki dairesel grafikte çiftçi Hasan Bey'in 200 dekarlık arazisindeki ekili olan ürünlerin yüzdelik payları gösterilmektedir.

Grafik 1: Ekim alanlarına göre ürünlerin dağılımı



Sütun grafiğinde ise üretilen ürünlerden elde edilen kazanç miktarı TL cinsinden gösterilmiştir.

Grafik 2: Ürünlerde elde edilen kazanç dağılımı



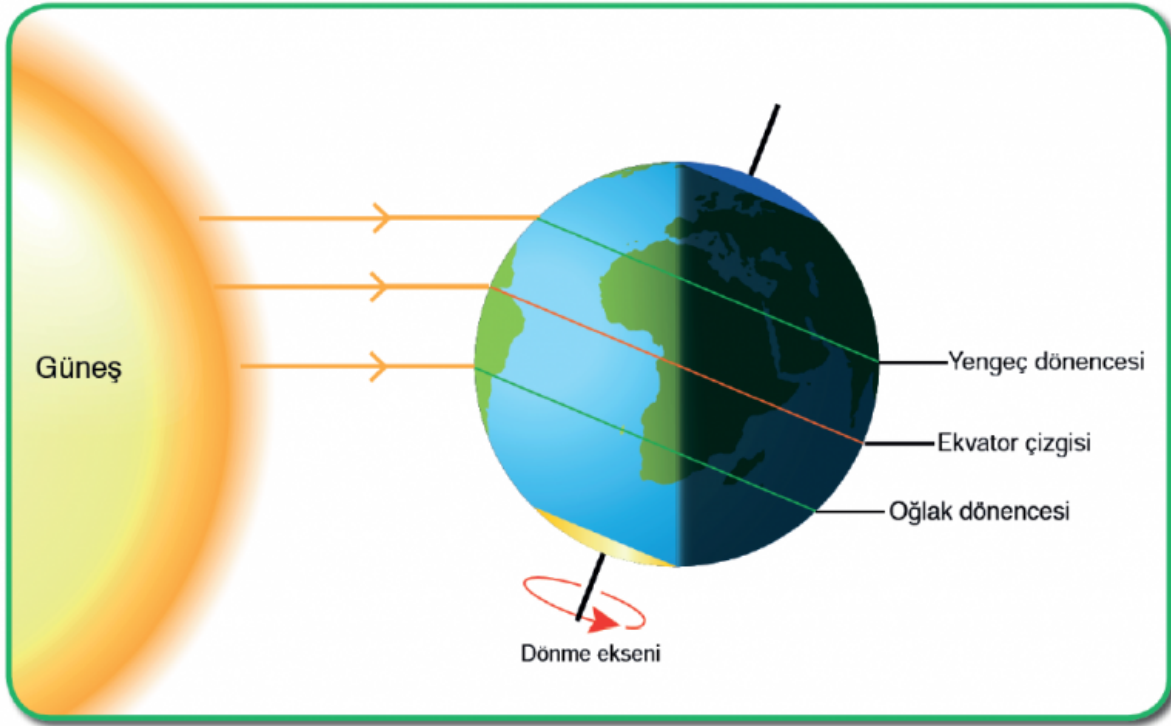
Buna göre hangi ürünün dekar başına kazanç miktarı en azdır?

- A) Kiraz
B) Elma
C) Gül
D) Lavanta





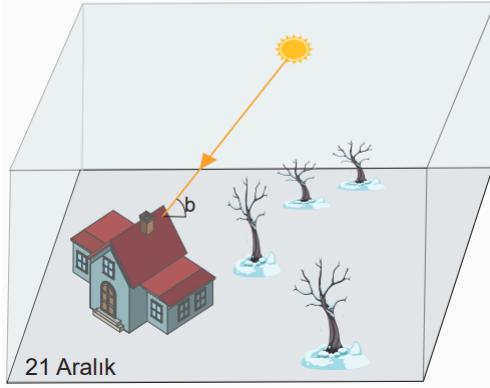
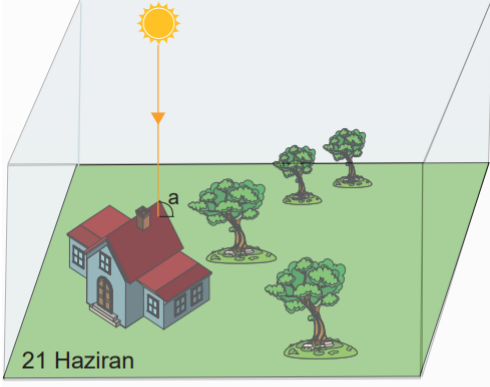
1. Aşağıda Dünya'nın Güneş'e göre konumu verilmiştir.



Buna göre verilen seçeneklerden hangisi doğru olabilir?

- A) Bu tarihte Kuzey yarım küre en kısa geceyi Güney yarım küre en uzun geceyi yaşar.
- B) Bu tarihten itibaren Güney yarım kürede yaz, Kuzey yarım kürede kış yaşanmaya başlar.
- C) Eksen eğikliği etkisi ortadan kalktığı için güneş ışınları ekvatora dik açıyla düşer.
- D) Birim yüzeye düşen enerji miktarı en fazla Kuzey yarım kürededir.

2. Aşağıda Kuzey yarım kürede bulunan bir bölgede 21 Haziran ve 21 Aralık tarihlerinde öğle saatinde Güneş'in konumunu gösteren görseller verilmiştir.



Verilen bilgi ve görsellere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 21 Haziran'da evin gölgesi öğle vakti 21 Aralık'a göre daha uzundur.
- B) 21 Haziran'da Güneş 21 Aralık tarihine göre daha geç batar.
- C) 21 Aralık'tan sonra evin üzerine gelen Güneş ışığının açısı öğle vakti küçülmeye başlar.
- D) 21 Haziran'dan sonra evin üzerine gelen Güneş ışığının açısı büyümeye başlar.

3. Fen bilimleri dersinde öğretmen öğrencilerine rastgele sarı, kırmızı, yeşil, mavi, kahverengi ve beyaz renkte kartlar dağıtmıştır. Dağıtılan renkli kartların anlamları aşağıdaki gibidir.

Sarı: Adenin

Kırmızı: Timin

Mavi: Guanin

Yeşil: Sitozin

Kahverengi: Deoksiriboz şekeri

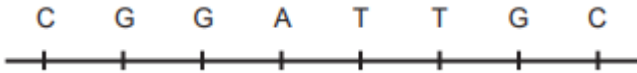
Beyaz: Fosfat

Belirlenen renklere göre her öğrencinin elinde bulunan renkli kartlara göre uygun eşleştirmelere bağlı olarak DNA modeli oluşturmalarını istemiştir. Kartlardan uygun şekilde eşleşme sağlamayanlar öğrenciler arasında paylaştırılmayıp öğretmene teslim edilecektir.

Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisi elinde bulunan kartlarla bir DNA modelini eksiksiz olarak tamamlayabilir?

- A) Aylin: 5 sarı, 4 kırmızı, 3 mavi, 3 yeşil, 10 kahverengi, 10 beyaz
B) Sinan: 4 sarı, 3 kırmızı, 2 mavi, 3 yeşil, 12 kahverengi, 12 beyaz
C) Melek: 4 sarı, 5 kırmızı, 4 mavi, 3 yeşil, 14 kahverengi, 14 beyaz
D) Kerem: 5 sarı, 3 kırmızı, 5 mavi, 4 yeşil, 16 kahverengi, 16 beyaz

4. DNA'yı oluşturan nükleotitler belirli bir düzene göre karşılıklı olarak dizilirler. DNA'da adenin nükleotidi karşısında timin, guanin nükleotidi karşısında ise sitozin bulunur.



Bir DNA molekülünün 1. ipliğindeki nükleotitlerin dizilimi yukarıdaki gibidir.

Buna göre,

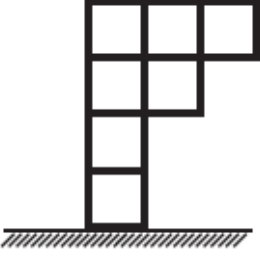
- I. Bu DNA molekülünde toplam 16 nükleotid vardır.
II. Bu DNA molekülünde 3 tane timin nükleotidi bulunur.
III. 2. iplikteki nükleotitlerin dizilimi G C C A T T C G şeklindedir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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



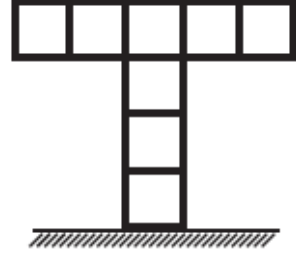
5. Özdeş küpler kullanılarak K, Y ve T modelleri oluşturulmuştur.



K



Y



T

Bu modellerin yüzeye yaptıkları basıncın karşılaştırması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) $K = Y > T$

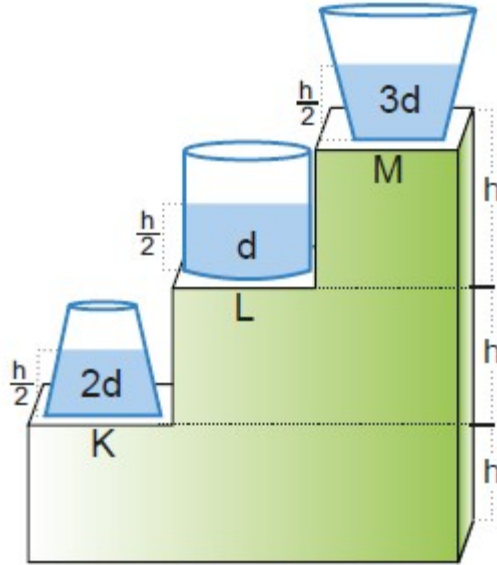
B) $Y = T > K$

C) $T > K > Y$

D) $K > Y > T$



6. Aşağıdaki görselde K, L ve M kapları, yarı yüksekliklerine kadar sırasıyla $2d$, d ve $3d$ yoğunluklu sıvılar ile doldurulmuştur.



Bu kapların tabanlarında oluşan sıvı basınçlarının farklı olmasının sebebi aşağıdakilerden hangisinin farklı olması ile açıklanabilir?

A) Kapların buldukları yüksekliklerin

B) Kapların hacimlerinin

C) Kaplardaki sıvıların yoğunluklarının

D) Kapların şekillerinin



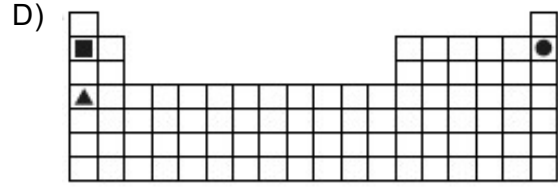
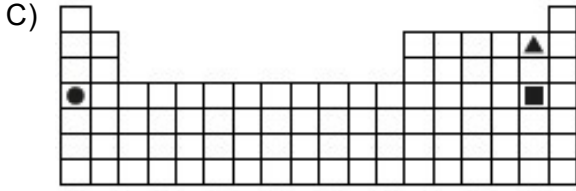
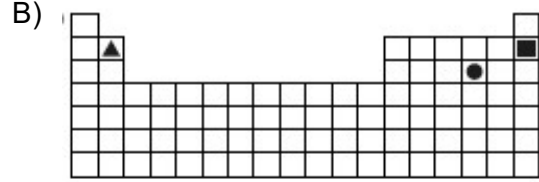
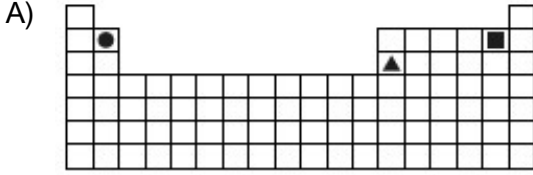
7. Periyodik sistemde elementler, artan atom numaralarına göre dizilirler ve oluşan düşey sıralara grup, yatay sıralara ise periyot adı verilir.

Periyodik sistemdeki ▲, ● ve ■ elementlerine ait şu bilgiler verilmiştir:

- ▲ ve ■ aynı gruptadır.
- ● ve ■ aynı periyottadır.
- Atom numarası en küçük olan ▲'dir.



Buna göre bu elementlerin periyodik sistemdeki yerleri aşağıdakilerden hangisi olabilir?



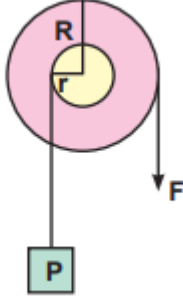
8. K : Son yörüngelerinde genelde 8 elektron bulundurur.
L : Oda sıcaklığında katı, sıvı ve gaz hâlde bulunabilir.
M : Kendi aralarında bileşik yapmazlar,alaşım oluştururlar.



Özellikleri verilen elementler aşağıdakilerden hangisinde doğru sınıflandırılmıştır?

	K	L	M
A)	Metal	Ametal	Soygaz
B)	Soygaz	Yarı metal	Ametal
C)	Ametal	Metal	Yarı metal
D)	Soygaz	Ametal	Metal

9. Aşağıda bir çıkık görseli verilmiştir.



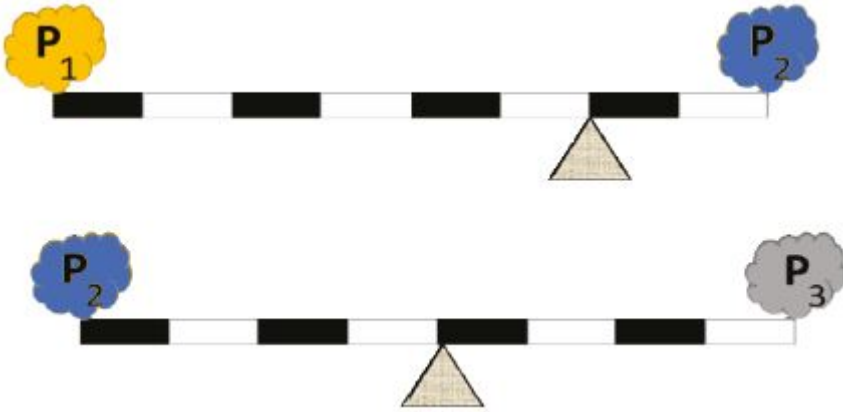
Bu çıkık ile ilgili,

- I. Kuvvetten kazanç sağlar.
- II. Bir enerji türünü başka bir enerji türüne dönüştürür.
- III. R uzunluğu arttıkça kuvvet kazancı azalır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10. Görselde yer alan kaldıraçlar dengededir.



Yüklerin büyüklüklerinin sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) $P_1 > P_2 > P_3$
- B) $P_3 > P_1 > P_2$
- C) $P_2 = P_3 = P_1$
- D) $P_3 = P_2 > P_1$

Çözümlü Test01

1. Bir liman düşünün. Burası farklı milletlerin bir arada yaşadığı dil, din, ırk ayrımı gözetmeksizin herkesi aynı devletin vatandaşı sayan fikir akımıdır. Bu limanda ise bu fikir akımına destek olanların gemileri bulunmaktadır.

Yukarıda anlatılan limana aşağıdaki gemilerden hangisi yanaşırsa doğru tercih yapmış olur?

A)



B)



C)



D)



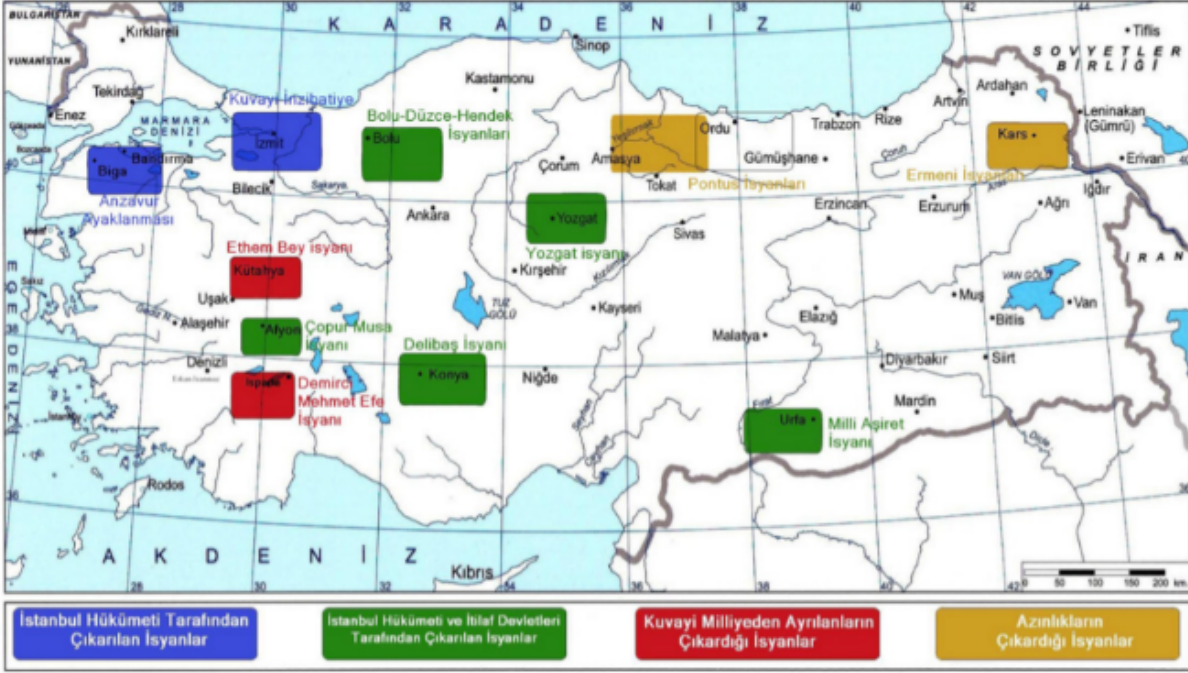
2. Millî Mücadele Dönemi'nde Türk kadını, işgallere karşı çeşitli dernekler kurmuş, mitingler düzenlemiş, yardım dernekleri kurarak ordu, göçmenler ve kimsesizler için yardımlar toplamış, cephane imalathanelerinde çalışmış, kağıt kollarında cepheye erzak ve cephane taşımıştır.

Buna göre Millî Mücadele Dönemi'nde Türk kadınının yapmış olduğu faaliyetler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Anadolu'daki azınlıkların haklarını savunmuşlardır.
 B) Cephe gerisinde faaliyetlerde bulunmuşlardır.
 C) Millî bilincin uyandırılması için çalışmışlardır.
 D) İşgallere karşı örgütlenmişlerdir.



3. TBMM'YE KARŞI ÇIKAN İSYANLAR



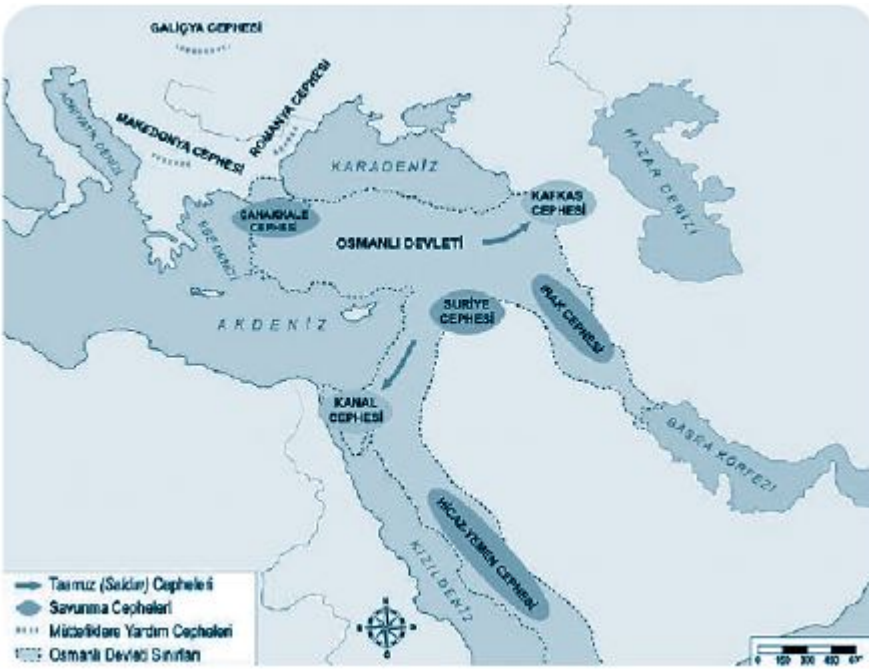
Verilen görsel incelendiğinde;

- I. Anadolu'da otorite boşluğu oluşmuştur.
- II. İtilaf Devletleri Anadolu'daki isyanları desteklemiştir.
- III. TBMM isyanlara kayıtsız kalmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

4.

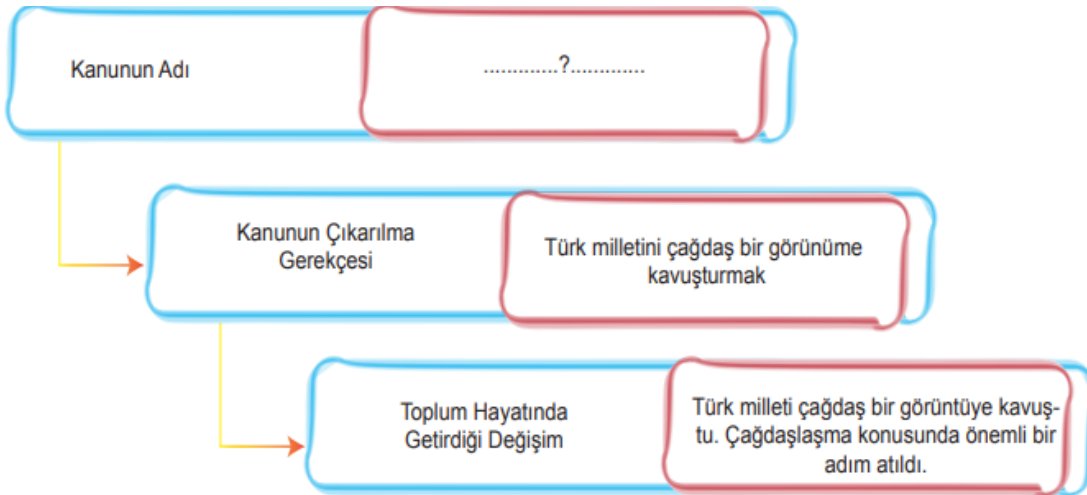


Yukardaki harita, Osmanlı Devleti'nin I. Dünya Savaşı'nda savaştığı cepheleri göstermektedir.

Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Osmanlı Devleti; İngilizlerin, sömürgeleriyle bağlantısını kesmiştir.
- B) Almanya, halifelik makamının dinî gücünden faydalanmak istemiştir.
- C) Osmanlı Devleti farklı kıtalarda mücadele etmek zorunda kalmıştır.
- D) Osmanlı Devleti daha önce kaybettiği toprakları geri almıştır.

5.



Diyagramda " ? " olan yere hangi kanun yazılmalıdır?

- A) Kabotaj Kanunu
- B) Şapka Kanunu
- C) Takrir-i Sükun Kanunu
- D) Tevhid-i Tedrisat Kanunu

1. • Zengin ve yoksul arasında köprü vazifesi görür.
• İnsanda cimrilik duygusunun oluşmasına engel olur.
• Allah'ın bize verdiği nimetlere karşılık bir şükür ifadesidir.

Bahsedilen ibadet aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zekât
B) Hac
C) Namaz
D) Oruç



2. Din, Allah'ın peygamberleri aracılığıyla gönderdiği ve akıl sahiplerini dünya ve ahirette mutlu etmek için kendi hür iradeleriyle en iyi, en doğru ve en güzele yönlendiren ilahi kurallar bütünüdür."

Bu tanımdan hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Din güzel olanı amaçlar.
B) Din ve bilim bir bütündür.
C) Dinde zorlama yoktur.
D) Dini sorumluluk akılla mümkündür.



3. Hz. Peygamber, bir eve misafir olur. Evin hanımı, çocuğuna "Gelirsen sana bir şey vereceğim." diye seslenir. Bunun üzerine Hz. Peygamber anneye "Çocuğa ne vereceksin?" diye sorar. O da hurma vereceğini söyler. Bunun üzerine Allah Resulü, "Eğer aldatıp ona bir şey vermeseydin sana bir yalan günahı yazılmış olurdu." buyurur.

Bu olayda Hz. Peygamber'in verdiği mesaj aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Anneler çocuklarına merhametli olmalıdır.
B) Çocuklar koruyup gözetilmelidir.
C) Verilen söz yerine getirilmelidir.
D) Başarı ödüllendirilmelidir.



4. Hz. Muhammed bir keresinde, "Müflis kimdir, bilir misiniz?" diye sorar. Sahabe "Bizim aramızda müflis, parası ve eşyası olmayan kimsedir." diye karşılık verince şöyle buyurur: "Benim ümmetimden müflis o kimsedir ki kıyamet gününde namaz, oruç ve zekât gibi ibadetlerin sevabıyla gelmiş ancak şuna sövmüş, buna iftirada bulunmuş, ötekinin malını yemiş, berikinin kanını dökmüş, diğerini de dövmüştür. Bu nedenle, hesap gününde hakkına girdiği kimselere onun iyiliklerinden alınıp dağıtılır. Eğer yaptığı iyilikleri kötülüklerinin cezasını karşılamaya yetmezse hak sahiplerinin günahlarından alınarak onun üzerine yüklenir. Sonra da günahkâr bir kimse olarak cehenneme atılır. İşte asıl müflis bu kişidir."

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Yararsız işlerden kaçınma
B) Kul hakkından uzak durma
C) Hatalarından ders çıkarma
D) Bolluk ve darlıkta infak etme



5. Aşağıdaki tabloda bazı kavramlar ve bu kavramların açıklamaları verilmiştir:

Kavram	Açıklama
Ömür	Allah'ın takdir ettiği bu ömrün bittiği, hayatın sona erdiği ana denir.
Ecel	İnsanın ve diğer canlıların doğumundan ölümüne kadar geçen zaman dilimine denir.
Rızık	Allah'ın canlılar için yarattığı nimetlere denir.
Tevekkül	Allah'a dayanıp güvenmek, çalışıp çabalarken Allah'ı daima yanımızda bilmek ve işlerin sonucunu Allah'a bırakmak demektir.

Bu tablonun doğru olabilmesi için aşağıdakilerden hangisinin yerlerinin değişmesi gerekir?

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



1. Read the invitation card and complete the sentence.



In the invitation card above, there is NO information about the - - - -.

- A) place of the event
- B) contact person
- C) number of participants
- D) date and time



2. Jennifer: - - - - ?

Maggie: Yes, I'm going to join a live music concert on Sunday.

Jennifer: - - - - ?

Maggie: I try to attend these kind of activities once a month at least.

Jennifer: That's awesome. - - - - ?

Maggie: My sister enjoys listening to music, so she will come with me.

Which of the following does NOT Jennifer ask Maggie?

- A) Who are you going to attend with?
- B) Are you doing anything this weekend?
- C) Do you have a plan on Tuesday?
- D) How often do you go to live music concerts?



3.



Sally : I'm going to make stuffed peppers, but I don't know the ingredients.

Tom : -----

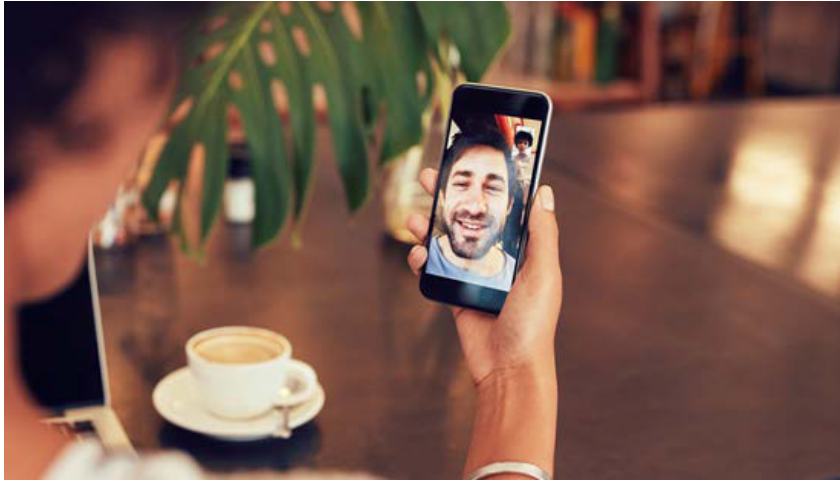
Sally : Thanks a lot.

Which of the following completes the conversation above?

- A) Sorry, can you repeat that please?
- B) You don't need it.
- C) I'll tell you what you need.
- D) You need a pan and a spoon.



4.



Jenny : Hello! Jenny is speaking.

Bob : Hi Jenny! How are you?

Jenny : Fine Bob, thanks. We'll have a group chat on WhatsApp at 10.00 pm. Would you like to join us?

Bob : That would be great Jenny, but my internet is broken.

Jenny : - - - -?

Bob : I mean, I have an internet connection problem, it's not working properly.

Jenny : Oh I got it Bob.I'm sorry to hear that.

Which of the following does NOT complete the conversation?

- A) Can you explain it more please
- B) Can you please tell him to call me back
- C) What do you mean
- D) Can you explain what it means



5. Victoria is a real - - - - . She lives online.She buys everything on the Internet.She always plays online games. She often chats with her friends. She becomes very aggressive when she can't reach the Internet.



Which of the following completes the text above?

- A) Artist
- B) Sportswoman
- C) Commander
- D) Internet addict



