



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

2019 - 2020 ÖĞRETİM YILI
8. Sınıf Öğrencileri İçin Çalışma Soruları

(Bu kitapçık Çanakkale Milli Eğitim Müdürlüğü
Ölçme Değerlendirme Merkezi tarafından hazırlanmıştır.)

- Bu kitapçıkta 8. sınıf düzeyi I. dönem konularını kapsayan sorular bulunmaktadır.
 - Türkçe : 8 soru
 - Matematik : 4 soru
 - Fen Bilimleri : 7 soru
 - T. C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük : 6 soru
 - Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi : 5 soru
 - İngilizce : 5 soru

Türkçe Soruları

1. Kanuni Sultan Süleyman, bir muharebeye giderken atının üzengisi kırılır. Kırılan üzengiye bu sanattan anlayan bir askere tamir ettirirler. Padişah kime yaptırdıklarını sorar. Askerin yaptığını öğrenince hiddetlenir ve: "Demek ki orduya esnaf karışmış." diyerek üzengiye yapan askeri ordudan atar, yeniçeri ocağından çıkarır.

Bu metinden hareketle Kanuni Sultan Süleyman'ın tavrıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sert ve acımasız emir vererek otoritesini göstermek istemiştir.
B) Özensizce yapıldığını düşündüğü için beğenmemiştir.
C) Rütbelilerin yerine askerin yapmasından rahatsız olmuştur.
D) Askeri, mesleğini icra etmesi için yeniçeri ocağından çıkarmıştır.

2. En büyük keyiflerimizden biri de sinemaya gittiğimizde ya da evde oturup film seyrederken patlamış mısır yemektir. Hatta bu, öylesine sinemayla özdeşleşmiştir ki başlı başına bir patlamış mısır kültürü olduğunu dahi söyleyebiliriz. Peki, sinema keyfimizi tamamlayan mısır, patlayınca neden beyaz olur?

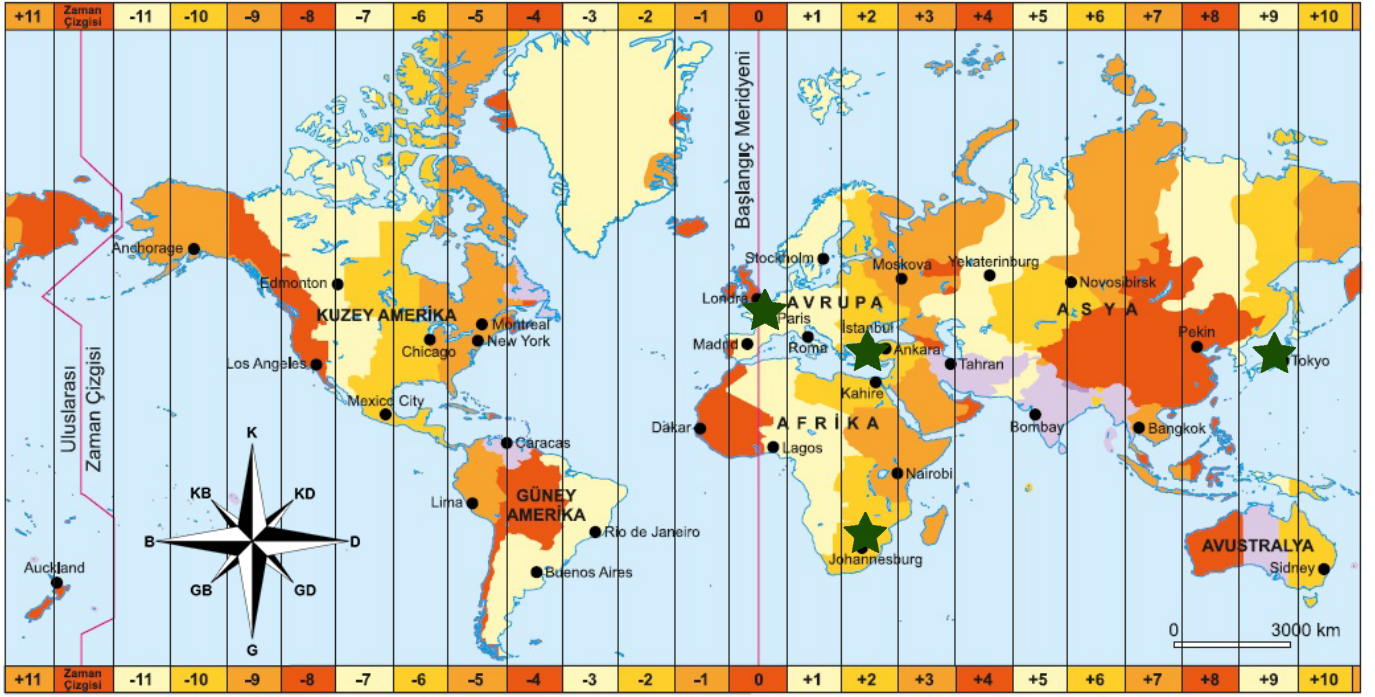
... ★ Öz halindeki mısır taneciği ısıtıldığında, içeriğindeki su da buhar haline dönüşüp basınç yaratır. ... ▲ Bu gerçekleştiğinde dışarı çıkan kabarık beyazlık ise tane içerisindeki nişastadır. Rengi de nişasta içeriğinden dolayı beyaz olur. ... ■ Bunun yerine, genleşerek jel benzeri kabarcıklar haline gelirler. Daha sonra bu kabarcıklar birleşerek katılaşır ve sonuçta şekilsiz beyaz patlaklar meydana gelir. Bize de en sevdiğimiz filmi izlerken, büyük bir keyifle bu patlamış mısırları yemek kalır.

- (I) Mısır, içeriğindeki suyun ısı nedeniyle yaptığı basıncın bir sonucu olarak patlar.
(II) Mısırın içinde bulunan jelatin yapısındaki nişasta tanecikleri, nemden dolayı oluşan basınç nedeniyle patlamaz.
(III) Mısır taneciği içindeki basınç taneciğin kabuğunu zorlamaya başladığında mısırı patlatır.

Parçanın anlamlı bir bütün oluşturabilmesi için ★, ▲, ■ bulunan yerlere I, II ve III numaralı cümlelerden hangileri getirilmelidir?

- | | ★ | ▲ | ■ |
|----|-----|-----|-----|
| A) | III | I | II |
| B) | I | III | II |
| C) | II | III | I |
| D) | I | II | III |

3 ve 4. soruları aşağıdaki metin ve görsel göre cevaplayınız.



Bütün canlıların vücutlarının, uyuma, vücut ısısı, üreme zamanı gibi periyodik fonksiyonlarını kontrol eden biyolojik bir iç saatleri vardır. Bu iç saatlerin çoğu, kendi fonksiyonları için kendi zaman dilimlerinde çalışır, ancak ışık ve sıcaklık gibi dış etkenlerden de etkilenir.

ABD'ye uçarsanız sizin vücut saatiniz hala Türkiye'ye ayarlıdır. İstanbul'dan saat 12.00'de havalanır, 8 saatlik bir uçuştan sonra New York'a varırsanız vücut saatiniz 20.00'dedir. Ama New York saat 13.00'ü yaşamaktadır. Vücudunuzun saati ortama göre 7 saat ileridedir. Karnınız acıkacak, biraz sonra uykunuz gelecektir ama akşam olmasına bile daha 7, 8 saat vardır. İşte bu olaya geri kalma, gecikme anlamında jet-lag denir. Bu durumda insanda yorgunluk duyulmakta, özellikle okuma, araba kullanma ve iş görüşmeleri gibi konularda motivasyon ve konsantrasyon eksikliği görülmektedir.

Dünya dönüşünü 24 saatte tamamladığından, Dünya yüzeyi kuzeyden güneye her biri 1 saatlik 24 zaman bölgesine bölünmüştür. İstanbul ile New York arasında 7 zaman bölgesi vardır. Aynı anda İstanbul'da saat 14.00 iken New York'ta sabah saat 07.00'dir.

NASA'ya göre insan vücudunun biyolojik saatinin her bir zaman bölgesine, yani 1 saatlik zaman değişimine alışması bir gün almaktadır. Bu durumda İstanbul'dan New York'a gidince vücut kendini ancak 7 gün sonra adapte edebilmektedir. Jet-lag olayı uçuş mesafesine değil, kaç zaman bölgesinden geçtiğinize bağlıdır. Aynı mesafe, aynı zaman bölgesinde kuzey-güney mesafesinde gidilince jet-lag olayı görülmemektedir. Yapılan anketler sonucunda, insanların doğuya doğru yapılan uçuşlarda daha çok rahatsız olduğu, insanın vücut saatini hızlandırmada, yavaşlatmaya göre daha fazla zorlandığı görülmektedir.

3. Bu metinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Jet-lag olayı zaman dilimi değişikliklerinde doğu-batı ve batı-doğu istikametinde oluşmaktadır.
- B) Jet-lag olayı bazı olumsuz durumlara ve motivasyon kaybına sebep olmaktadır.
- C) Doğuya gidildikçe vücut saati hızlanmalı, batıya gidildikçe yavaşlamalıdır.
- D) Vücut saatiniz gittiğiniz yerden dönene kadar bulunduğunuz yere alışmamaktadır.

4. Görselde ilgili şehirler; İstanbul, Paris, Tokyo ve Juhanesburg ★ ile işaretlenmiştir. Her aralık bir zaman dilimini göstermektedir.

Metin ve görsele göre şunlar bilinmektedir;

- I. Ceren İstanbul'dadır. Paris'e tatil için gidecektir.
- II. Handan Juhanesburg'tan İstanbul'a gelecektir.
- III. Alperen Tokyo'dan İstanbul'a dönecektir.

Buna göre aşağıdaki açıklamalardan hangisi doğrudur?

- A) Handan'ın vücut saati değişmeyecektir.
- B) Ceren'in vücut saati hızlanmalıdır.
- C) Alperen'in vücut saati İstanbul'a hemen alışacaktır.
- D) Alperen'in vücut saati hızlanmalıdır.

5. I. Yaprğa yapış, atlas olsun; toprağa yapış, altın olsun.
II. Her deliğe elini sokma, ya yılan çıkar ya çıyan.
III. Aç bırakma hırsız edersin, çok söyleme arsız edersin.
IV. Alma mazlumun ahını, çıkar aheste aheste.
V. Üveye etme, özünde bulursun; geline etme, kızında bulursun.

Numaralandırılmış atasözlerinin hangilerinde birden fazla neden-sonuç ilişkisi kurulmuştur?

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

6. Her güzelin bir bakışı, bir naz edişi vardır,
Her konuğun bir gelişi, bir gidişi vardır.
Kişiyi hor görme elinden bir şey gelmez diye;

Bu dizeler aşağıdaki atasözlerinden hangisi ile ilişkilendirilebilir?

- A) Her yiğidin bir yoğurt yiyişi vardır.
B) Kalpten kalbe yol vardır.
C) Tebdilimekânda ferahlık vardır.
D) Her yokuşun bir inişi vardır.

7. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde ikileme mecaz anlamda kullanılmıştır?**

- A) Bahçede çalışırken üstünde eski püskü bir pantolon vardı.
B) İşleri düzeltmek için yaptıkları plan tıklar tıklar işliyordu.
C) Eskiden oraya ancak eğri büğrü bir yoldan gidilirdi.
D) Daracık sokaklardan çamurlara bata çıka geçtik.

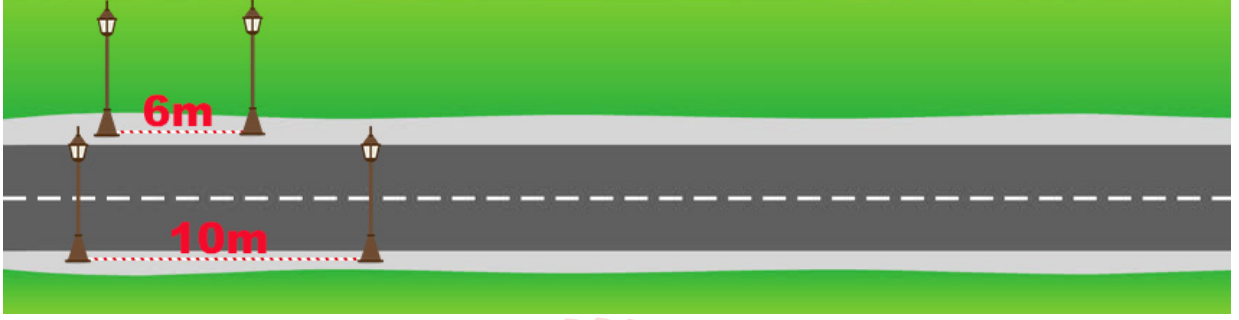
8. Şuna ise hiç karar veremiyorum. Bir parçalanma mı hayat (I) yoksa bütünleşme mi (II) Hayat dediğimiz çaba (III) iki ayrı parçayı sonuna dek iki ayrı parça hâlinde tutmaya çalışmak mı (IV) yoksa onları bütünlüğe kavuşturmak mı (V)

Bu metinde numaralanmış yerlerden hangilerine soru işareti getirilmelidir?

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

Matematik Soruları

1.



1200 metrelik bir yolun her iki tarafına sokak lambası dikilecektir. Yolun bir tarafına altışar metre aralıklarla, diğer tarafına ise onar metre aralıklarla sokak lambaları dikilecek, ama aynı hizaya iki sokak lambası geldiğinde bunlardan yalnızca bir tanesi dikilecektir.

Yolun başında ve sonunda da sokak lambası olacağına göre bu iş için kaç lampa gerekir?

A) 280

B) 281

C) 321

D) 322

2.



Taşınabilir pil üreticileri ve ithalatçılar derneği (TAP) verilerine göre 2018 yılında Türkiye'de 750 ton atık pil toplandı. Bir kilogram atık pilden $5 \cdot 10^{-4}$ kilogram civa ayrıştırılmaktadır.

Buna göre 2018 yılında ayrıştırılan civanın ton cinsinden bilimsel gösterimi nedir? (1 ton=1000 kg)

A) $3,75 \cdot 10^{-1}$

B) $3,75 \cdot 10^{-2}$

C) $3,75 \cdot 10^{-3}$

D) $3,75 \cdot 10^{-4}$

3. Kenar uzunlukları 36 metre ve 24 metre olan dikdörtgen şeklinde bir bahçenin etrafına köşelere de gelecek şekilde en büyük eşit aralıklarla fidanlar dikilecektir. Fidanları sulamak için bahçenin etrafına döşenen sulama sistemi her fidanın dibine 4 saatte bir $4\sqrt{12}$ şer litre su vermektedir.

Bahçedeki tüm fidanların sulanması için bir günde toplam kaç litre su kullanılmıştır?

- A) $160\sqrt{3}$ B) $240\sqrt{3}$ C) $360\sqrt{3}$ D) $480\sqrt{3}$

4. Bir marketin peynir satılan rafında beyaz, tulum, kaşar, lor ve krem olmak üzere beş farklı peynir türü ayrı kutularda satılmaktadır. Bu peynirlerin sayıları ile ilgili olarak aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

* Rafta toplam 100 kutu peynir vardır.

* En az peynir türü kaşar peyniridir.

* En fazla peynir türü beyaz peynirdir.

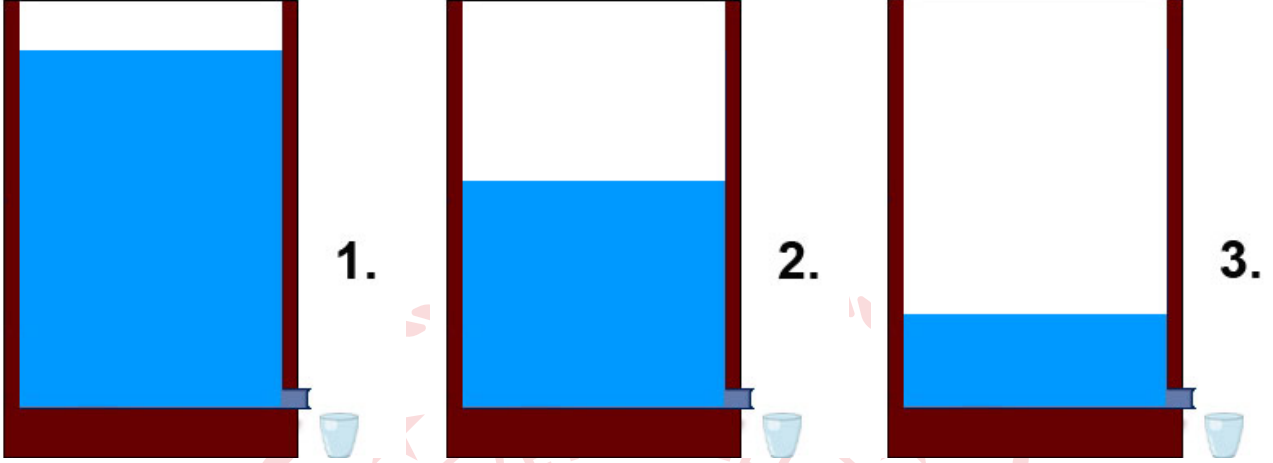
* Raftan rastgele bir peynir alındığında peynir türünün tulum, lor ve krem peynir olma olasılıkları birbirine eşittir.

Buna göre bu rafta en az kaç tane beyaz peynir olabilir?

- A) 21 B) 23 C) 27 D) 29

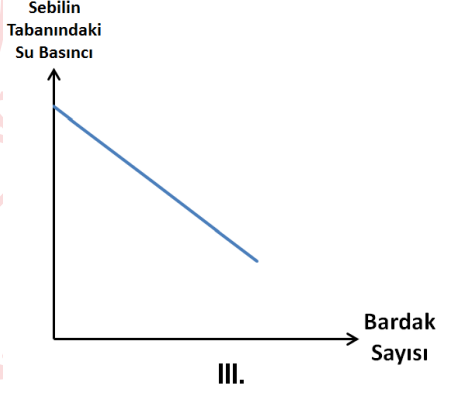
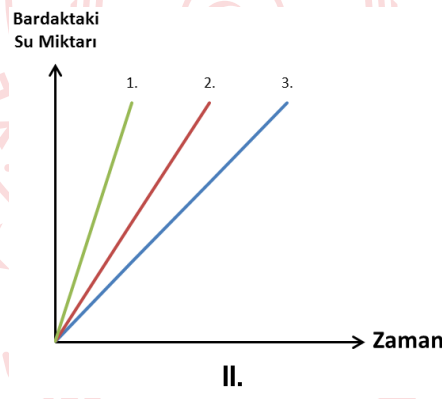
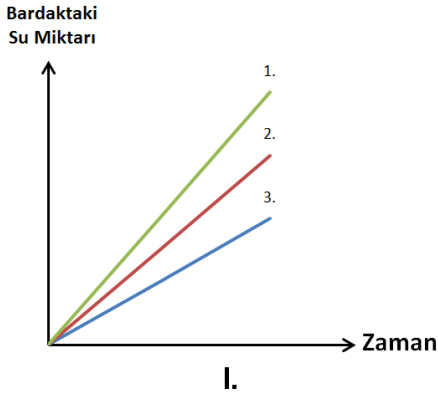
Fen Bilimleri Soruları

1. Sıvının derinliği arttıkça kabın tabanında oluşturduğu basınç artar.



Fen bilgisi dersinde sıvı basıncı ile ilgili yukarıdaki bilgiyi öğreten Ahmet öğretmen, su dolu sebilin tabanında bulunan tıparları açarak 3 bardak su dolduruyor. Öğrencilerden bardaktaki su miktarının zamanla değişimini ve sebilin tabanındaki sıvı basıncında meydana gelen değişimi grafikte göstermelerini istiyor.

Buna göre öğrencilerin çizdiği,



grafiklerden hangileri doğrudur?


A) Yalnız I.


B) I ve II.


C) II ve III.

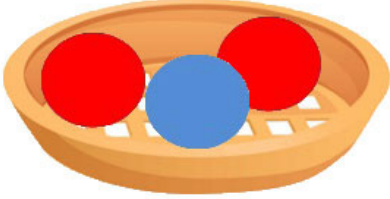
D) I, II ve III.

2. Fen Bilimleri dersinde öğretmen öğrencilere asit ve bazların özelliklerini vermiş ve özellikleri doğru bilen her öğrencinin sepetine;

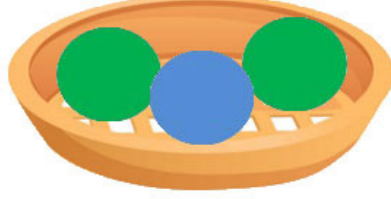
* Asitlerin özelliklerini bilene mavi top ,

* Bazların özellikleri bilene kırmızı top ,

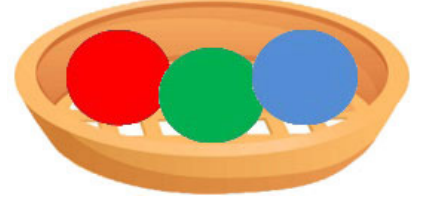
* Asit ve bazların ortak özelliklerini bilene yeşil top  bırakmıştır.



Ayşe'nin sepeti
(Kırmızı, Kırmızı, Mavi)



Ali'nin Sepeti
(Mavi, Yeşil, Yeşil)



Ayla'nın Sepeti
(Kırmızı, Yeşil, Mavi)

Öğretmenin verdiği özellikler aşağıdaki gibidir

1. Sulu çözeltilerine H⁺ iyonu verirler.
2. Sulu çözeltilerine OH⁻ iyonu verirler.
3. Sulu çözeltileri elektrik akımını iletir.
4. Kırmızı turnusol kağıdını maviye çevirirler.
5. Mavi turnusol kağıdını kırmızıya çevirirler.
6. Bazı yüzeylerde aşındırıcı etkileri olabilir.

Buna göre Ayşe, Ali ve Ayla hangi özellikleri doğru yapmıştır?

- Ayşe**
- A) 1-2-4
B) 5-6-1
C) 1-2-4
D) 3-4-5


- Ali**
- 3-5-6
2-5-1
3-5-6
1-2-6


- Ayla**
- 1-5-6
2-4-5
1-4-6
3-5-1


3. Aşağıda verilen 1. zincirdeki ifadelerle, 2. zincirdeki terimler doğru şekilde eşleştirilerek mutasyona uğramamış bir DNA molekülü oluşturulmak isteniyor.


1. ZİNCİR	2. ZİNCİR
A - Çekirdek içinde bulunan ve yaşamsal faaliyetleri yöneten moleküldür.	1. Organik Baz
B - Nükleotidlerin yapısında bulunur ve Nükleotidin ismini belirler.	2. Kromozom
C - Adenin bazın karşısına gelen baz çeşididir.	3. Timin
D - DNA molekülünün etrafına protein kılıf örülmesiyle oluşur.	4. DNA
	5. Nükleotid
	6. Gen

Buna göre bu DNA molekülü aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

A) 

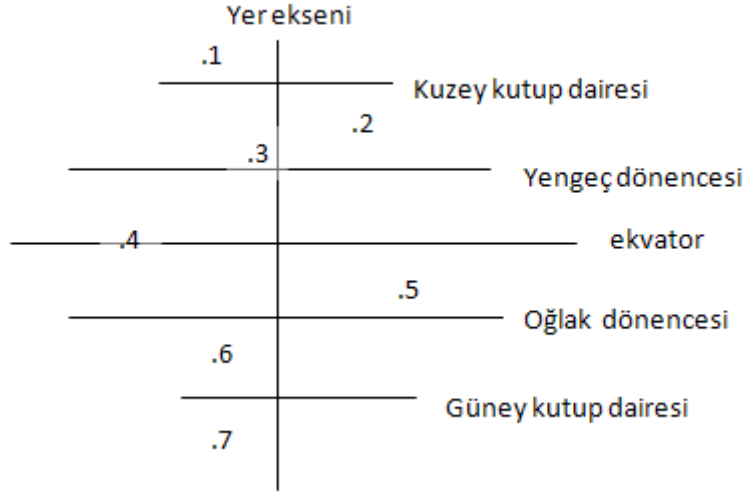
B) 

C) 

D) 

The diagram shows four DNA double helix structures labeled A, B, C, and D. Each structure has two strands. The top strand is labeled with letters A, B, C, D and the bottom strand is labeled with numbers 1, 2, 3, 4. The labels are arranged in a grid. A large watermark of the Ministry of National Education (T.C. Milli Eğitim Bakanlığı) is visible in the background.

4. Aşağıdaki görselde yer ekseninde bazı konumlar numaralandırılmıştır.



Nedim, 21 Haziran tarihinde dünya üzerinde numaralandırılan konumlarda bulunan arkadaşları ile telefon görüşmesi yapıyor. Kimlerle görüştüğünü soran annesine, aradığı arkadaşlarının kimler olduğunu bulması için bazı ipuçları veriyor.

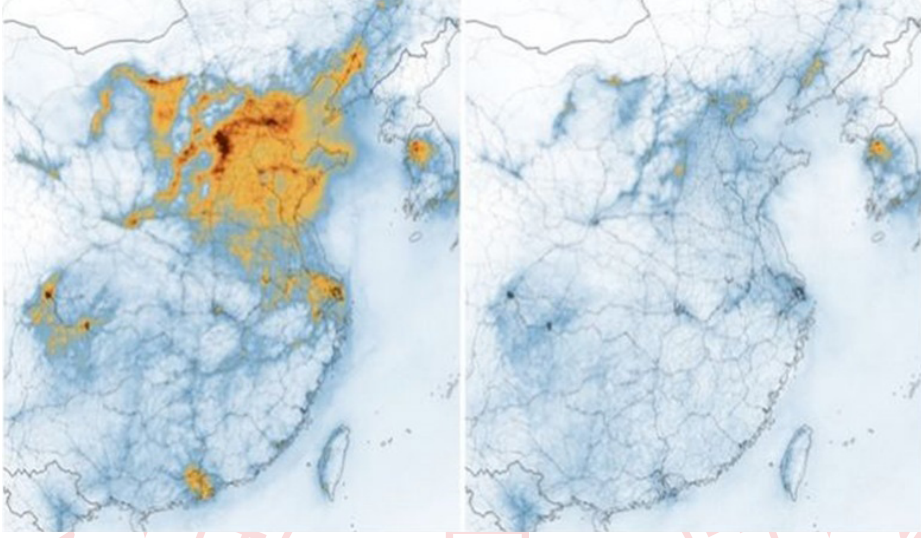
- Öğle vakti gölge boyu sıfırdır.
- En uzun gündüz yaşanır.
- Güneş ışınları dik gelir
- Gece gündüz süreleri eşittir.
- En uzun gece yaşanır.

Verdiği ipuçlarına göre Nedim sırasıyla hangi bölgelerde yaşayan arkadaşları ile görüşmüştür?

- A) 3-2-3-6-7
B) 3-1-3-4-7
C) 3-5-3-4-6
D) 3-4-7-2-1

5. Asit yağmurları, asidik kimyasalların yağmur, kar, sis, çiy veya kuru parçacıklar halinde yeryüzüne düşmesine verilen isimdir. Atmosfere yayılan kükürt dioksit, azot dioksit ve karbon dioksit gazlarının kimyasal dönüşümlerden geçtikten sonra bulutlardaki su damlacıkları tarafından emilmesi ile oluşur. Azot dioksit gazı arabalar, elektrik santralleri ve fabrikalar tarafından havaya salınmaktadır.

Amerikan Ulusal Havacılık ve Uzay Dairesi (NASA), Koronavirüs (COVID-19) salgının Çin'de hava kirliliğinin azaltılmasına yardımcı olduğunu belirtti. NASA, havadaki azot dioksit (NO₂) gazının azaldığını gösteren fotoğrafları yayımladı.



1. Durum

2. Durum

Fotoğraflara göre 2. Durumda, 1. Durumdan farklı olarak, aşağıdakilerden hangisinin olması beklenmez?

- A) Toprağın asitlik miktarının azalması.
- B) Yağan yağmurların pH'sinin 5.6'dan küçük olması.
- C) Su kaynaklarının pH'sinin canlılar için uygun hale gelmesi.
- D) Halkın solunum sistemi rahatsızlıklarının azalması.

6. Rüzgâr, alçak basınçla yüksek basınç bölgesi arasında yer değiştiren hava akımıdır.

Rüzgar oluşumunu bir deney yardımıyla öğrencilerine ispatlamak isteyen öğretmen beş adet mumu yakıyor. Mumlardan birini diğer mumlardan biraz uzağa yerleştiriyor. Bir süre bekledikten sonra tek başına bırakılan mumun alevinin ok yönünde hareket ettiğini gözlemliyor.



Bir süre sonra;



Buna göre mum alevinin hareketi,

- I. Dört mumun olduğu bölgede alçak basınç alanı oluşturulmuştur.
- II. Rüzgar yönü yüksek basınç alanından alçak basınç alanına doğrudur.
- III. Tek mumun olduğu bölge yüksek basınç alanını temsil eder.

hangileriyle açıklanabilir?

A) Yalnız I.

B) Yalnız II.

C) II ve III.

D) I, II ve III.

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük Soruları

1. Coğrafi Keşifler, Fransız İhtilali ve Sanayi İnkılabı gibi Avrupa'da ortaya çıkan gelişmelerin Osmanlı Devleti üzerindeki etkilerinden bazıları şunlardır:
- İpek ve Baharat yolları önemini kaybetmiştir.
 - Osmanlı parası değer kaybetmiş, gümrük vergileri azalmıştır.
 - Milliyetçilik fikrinin etkisiyle Osmanlı Devleti içindeki azınlıklar ayaklanmışlardır. Bu ayaklanmalar sonucunda Balkan milletleri bağımsızlık kazanarak Osmanlı Devleti'nden ayrılmışlardır.
 - Osmanlı Devleti dış borç almak zorunda kalmış, Duyunu Umumiye İdaresi kurulmuştur.

Buna göre Osmanlı Devleti ile ilgili;

- I. Avrupa'daki gelişmelerden olumsuz etkilenmiştir.
II. Topraklarının bir kısmını kaybetmiştir.
III. Bulunduğu coğrafya nedeniyle Avrupa'da yaşanan gelişmelerin uzağında kalmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2. Selânik'in deniz ve demiryolu bağlantısı bulunması, ticaret merkezi olması, renkli etnik yapısı, şehirde Batı tesirlerine açık çeşitli fikir akımlarının yerleşmesine elverişli bir ortam yaratmıştır. Dolayısıyla Mustafa Kemal'in çok genç yaşta değişik yaşayış şekillerine, kültürlere her türlü yeni fikre açık bir ortamda büyümesine ve kendine geliştirmesine fırsat vermiştir.

Yukarıda verilen bilgiler doğrultusunda, Selanik şehri ile ilgili;

- I. Çok uluslu bir yapıya sahiptir.
II. Farklı fikir akımlarının yayıldığı özgür bir ortama sahiptir.
III. Mustafa Kemal'in fikir hayatının gelişmesine katkı sağlamıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

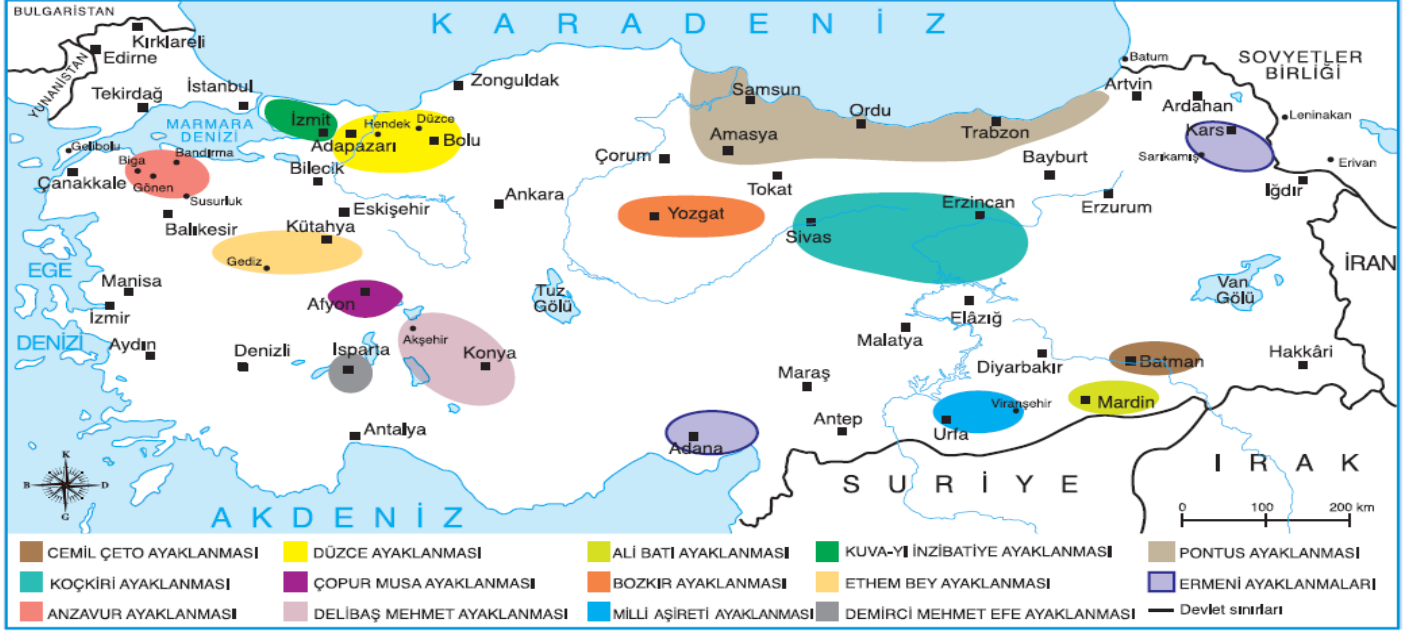
- A) Yalnız I. B) I ve II. C) II ve III. D) I, II ve III.

5. 25 Nisan günü, daha gün ağarmamışken İngiliz gemilerinden indirilen sandallar, karaya çıkacak ilk Anzak askerleriyle doluydu. Çıkarma Kabatepe ve Arıburnu arasındaki sahile yapılacaktı. Ancak karanlığın etkisi ve akıntı sebebiyle belirlenen çıkarma noktasından 1,5 kilometre kuzeye, Arıburnu sahillerine çıkıldı. Arıburnu kıyıları bir Türk bölüğü tarafından tutulmaktaydı. Binlerce Anzak askerine karşı 200-250 mevcuduyla direnmeye çalışan Türk ordusu, ölümü peşinen kabullenip düşmanı yavaşlatarak geriden gelecek kuvvetlere zaman kazandırmayı amaçlıyordu. Dört saatlik çatışmada çoğu asker bulunduğu yerde şehit oldu. Sağ kalanlar cephaneleri bitene kadar kontrollü bir şekilde geri çekilerek düşmanı oyalayıp zaman kazandırdılar.

Verilen bilgilerden hareketle aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türk ordusu düşmanı yavaşlatarak zaman kazanmaya çalışmıştır.
B) Türk ordusu olağanüstü bir çabayla ve vatan sevgisiyle savunma noktasını korumaya çalışmıştır.
C) Arıburnu sahillerindeki savunma sonucu düşman birlikleri bu noktayı terk etmek zorunda kalmıştır.
D) Arıburnu kıyılarına yapılacak bir çıkarma Türkler tarafından öngörülmüştür.

6.



Yukarıdaki haritada 23 Nisan 1920'de Büyük Millet Meclisi Hükümeti'ne karşı Anadolu'da çıkan iç isyanları göstermektedir.

Haritada verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Çıkan isyanları Kuvayi Milliye birlikleri bastırmıştır.
B) Anadolu'nun pek çok yerinde isyan çıkmıştır.
C) İsyânların isimleri Mustafa Kemal tarafından verilmiştir.
D) İsyânlar belli bir merkezden yönetilerek şekillenmiştir.

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Soruları

1. İnsanoğlu; Allah'ın mükemmel bir şekilde yarattığı doğal dengeyi, bencilliği ve sınırsız istekleri yüzünden bozdu. Buna bağlı olarak ortaya çıkan iklim değişiklikleri sebebiyle; buzullar erimeye, su kaynakları kurumaya, ormanlar, bitki ve hayvan türleri yok olmaya başladı.

Verilen ayetlerden hangisinin mesajı, paragraftaki temel düşünceyle örtüşmez?

- A) "... İnsanın kendi işlediği kötülükler yüzünden karada ve havada düzen bozuldu..."
(Rûm suresi, 41. ayet)
- B) "... Başınıza gelen her musîbet kendi ellerinizle işledikleriniz yüzündendir..."
(Şûra suresi, 30. ayet)
- C) "... Göğü O yükseltti ve dengeyi O koydu.Sakin dengeyi bozmayın..."
(Rahman suresi, 7 ve 8. ayetler)
- D) "... O, yedi göğü tabaka tabaka yaratandır. Rahman'ın yaratışında hiçbir uyumsuzluk göremezsin..."
(Mülk suresi, 3 ve 4. ayetler)

2. Kader kavramı toplumda genellikle yanlış algılanmaktadır. Allah insanı irade sahibi ve yetkin bir varlık olarak yaratmışken; insanı, kaderi en başından belli olan ve bunu değiştirme gücüne ve hakkına sahip olmayan aciz bir varlık olarak gösteren kadercî bir anlayış topluma hakim olmuştur. Bu anlayış atasözler ve deyimlere yerleşmiş, günlük konuşmalara girmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi metindeki durumu yansıtan bir söz değildir?

- A) Ben kader kurbanıyım.
B) Kader böyleymiş, ne söylesem boş.
C) Kader diyemezsin, sen kendin ettin.
D) Alın yazım buymuş.

3. İslam dininde; ihtiyaç sahiplerine yardım etmek büyük bir erdem sayılmıştır. Rabbimiz çeşitli ibadetler vesilesiyle bu yardımları teşvik etmiştir. Ayrıca bu yardımların nasıl yapılması gerektiği konusunda da tavsiyelerde bulunmuştur.

Verilen metne göre aşağıdaki ayetlerden hangisi, yardımların nasıl yapılması gerektiğiyle ilgili tavsiye niteliğindedir?

- A) "... Namazı kılın, zekatı verin. Önceden kendiniz için ne hayır yaparsanız onu Allah katında bulursunuz. Şüphesiz Allah yaptıklarınızı eksiksiz görür..."
(Bakara suresi, 110. ayet)
- B) "... Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra harcadıklarının peşinden bunları başa kaktımayan, gönül incitmeyenlerin Rableri katında mükafatları vardır..."
(Bakara suresi, 262. ayet)
- C) "... Onlar gayba iman ederler. Namazı dosdoğru kılarlar. Kendilerine verdiklerimizden hayra harcarlar..."
(Bakara suresi, 3. ayet)
- D) "... İman edip iyi işler yapan, namaz kılan ve zekat verenler var ya; onların mükafatı Rableri katındadır..."
(Bakara suresi, 277. ayet)

4. İnsan, yaratılışı gereği yüce bir varlığa tapınmaya, zor zamanlarında ona sığınıp ondan yardım dilemeye muhtaçtır. Tarih boyunca insan topluluklarının farklı şekillerde de olsa tanrı inancı mutlaka olmuştur. Yapılan arkeolojik kazılarda binlerce yıl öncesine ait dini sembollere rastlanması bunun en büyük kanıtıdır.

Bu paragraftan çıkarılabilecek en kapsamlı yargı hangisidir?

- A) Din duygusu fitrattan gelen evrensel bir olgudur.
B) Din olgusuna geçmişte bazı toplumlarda rastlanmıştır.
C) Dinlerin ortaya çıkmasında bazı olaylar etkili olmuştur.
D) İnanma ihtiyacı yetişkin bir birey olunca sona erer.

5. Organ bağışıyla ilgili olarak yapılan konferansta katılımcı doktor; "Organ bağışında bulunmak, bir insanın hayatını kurtarmak anlamına gelir. Bu; büyük bir erdemdir ve yüce gönüllü olmayı gerektirir. Ayrıca yapılan bağışın dinimizde de kıymeti büyüktür. Kur'an-ı Kerim'de konuyla ilgili olarak Mâide sûresi 32. ayette 'Bir insanı kurtaran bütün insanlığı kurtarmış gibidir.' denilmektedir." şeklinde konuşmuştur.

Verilen metne göre, dinin koruma altına almayı hedeflediği temel esasların hangisinden bahsedilmektedir?

- A) Nesil
B) Can
C) Mal
D) Din

İngilizce Soruları

1. Mike invites Tom to a concert at the weekend. Tom accepts the invitation and asks for more information about the event.

Which of the following is Tom's speech bubble?

A)

Why not? Thanks for inviting me.

B)

I'd love to, but we'll be out of city.

C)

That sounds great. What time does it start?

D)

Are you busy at the weekend?

2.



YOGHURT SOUP

Jack likes yoghurt soup so much so her mother always makes this healthy soup for her son. She thinks everybody can make it because it's easy to do. Here is the way of making it.

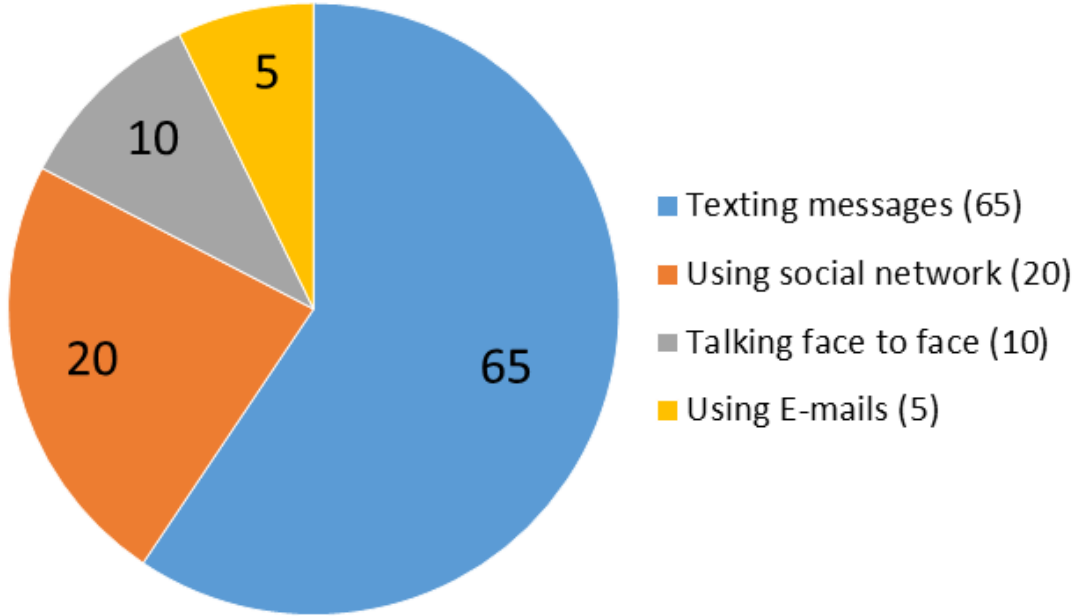
Firstly rinse three table spoons of rice and put them in a pot. Then, crack an egg, add a table spoon of flour, two tea-spoons of salt, a glass of yoghurt and mix them. Next, pour four glasses of cold water and stir the mixture well. After that, put it on the oven and stir continuously until the mixture boils. After the mixture boils melt some butter in a saucepan and add it into the soup. Finally, turn off the oven, add some dry mint and let it cool down for ten minutes. Your soup is ready to serve. Enjoy it.

Which question does NOT have an answer in the recipe above?

- A) What are the ingredients of the soup?
- B) Is it difficult to cook this soup?
- C) How long does it take to prepare this soup?
- D) What tools do you need to cook this soup?

3. A research company conducts a survey about communication preferences of teenagers. 100 teenagers answer the survey. Here are some results of the survey:

Teenagers' communication preferences



According to chart above, which option is CORRECT?

- A) Teenagers never send e-mails to each other.
- B) Teenagers mostly prefer texting messages.
- C) Talking face to face is more popular than using social networks.
- D) Texting messages is the least popular among teenagers.

4. Adam and Jack are good friends. They are going to meet after a long time. They want to do something together. Here are the lists of their personal interests:

ADAM	JACK
Nature	Reading
Cooking	Music
History	Outdoor sports
Physical exercises	Movies

According to information above, which activity is appropriate for both of them?

- A) Going to a concert.
- B) Going to cinema.
- C) Visiting historical places.
- D) Going cycling by the river.

5. Answer the question according to Poly's speech below.

Hello, I'm Poly. I'm always online. I connect to the Internet mostly with my smartphone. People say I am an Internet addict. They can be right because I can't stand being without Internet connection. I use the Internet more than 7 hours a day but I believe It has so many pros on my life.

I play online games, listen to music and watch videos on the net. I'm crazy about taking and sharing interesting photos on the Internet. I like chatting with my friends all around the world. I learn and practice different languages by this way. I also do searching about technology and science from past to now. It is a deep library for all kinds of researches. I can't imagine a life without Internet.



Which of the following is NOT correct according to the text above?

- A) She thinks Internet is harmful for her.
- B) She uses the Internet to have fun.
- C) She likes having friends from different countries.
- D) She is interested in doing research on the net.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

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

FEN BİLİMLERİ

1. D
2. C
3. A
4. B
5. B
6. D
7. B



T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

1. A
2. D
3. C
4. B
5. C
6. B

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

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

İNGİLİZCE

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