

SAYISAL



# EMENEME

# LGS 1. DENEME

▶ Matematik

▶ Fen Bilimleri





## MATEMATİK

1. Mobil bankacılık şifresini üç ayda bir değiştirmek müşteri güvenliği için önemlidir. Bu doğrultuda şifresini değiştiren Hasan bey şifresi hakkında şunları hatırlamaktadır.

- Şifre 4 basamaklı bir sayıdır.
- Şifrenin rakamları birbirinden farklıdır.
- Şifrenin binler basamağındaki rakam bir asal sayıdır.
- Şifrenin soldan 2. ve 3. basamağını oluşturan iki basamaklı sayı, binler basamağındaki rakamın karesidir.
- Şifrenin birler basamağındaki rakam ile onlar basamağındaki rakam aralarında asal sayılardır.



Buna göre, Hasan Bey mobil bankacılık şifresini en az kaçınıcı denemede kesinlikle bulur?

A) 6

B) 5

C) 4

D) 3

2. Bir olayın olma olasılığı =  $\frac{\text{İstenilen olası durumların sayısı}}{\text{Tüm olası durumların sayısı}}$

Bir el sanatları kursunda hat, ebru ve tezhip derlerine kayıt olmak isteyen Sümeyye, danışmadan şu bilgileri almıştır:

- Her dersin dönemlik ücreti 500 TL'dir.

Birden fazla ders alan öğrencilere özel indirimler şöyledir:

- Her dersin dönemlik ücretinden 150 TL indirim yapılabilir.
- Her dersin dönemlik ücretinden %18 indirim yapılabilir.
- Toplam ücretin  $\frac{3}{5}$ 'ünü ödeyecek şekilde indirim yapılabilir.
- İki dersin ücretini tam, sonraki her dersin ücretinin % 20'sini ödeyecek şekilde indirim yapılabilir.

Sümeyye üç derse kayıt olurken dört indirim seçeneğinden rastgele birini seçtiğinde ödediği ücretin 1100 TL'den az olma olasılığı kaçtır?

A)  $\frac{1}{4}$

B)  $\frac{1}{2}$

C)  $\frac{3}{4}$

D) 1



9. 150 metre uzunluğundaki bir yol A noktasından başlayıp B noktasında bitmektedir. A noktasından başlanarak, A noktasına uzaklıkları 2'nin doğal sayı kuvvetleri olan noktalara birer çam ağacı dikilecektir. B noktasından başlanarak; B noktasına uzaklıkları 5'in pozitif tam sayı kuvvetleri olan noktalara birer ıhlamur ağacı dikilecektir.



Tüm ağaçlar dikildiğinde kaç ağacın her iki yanında kendi türünden farklı türde ağaç olur?

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

10. Aşağıdaki tabloda bir oto kiralama şirketinde uygulanan ücret tarifesi verilmiştir.

Tablo: Günlük Oto Kiralama Tarifesi

Gün ( $x$ )	Depozito	Kiralama ücreti	Sıralı ikili
1	1600	150	(1, 1750)
2	1600	300	(2, 1900)
3	1600	450	(3, 2050)
4	1600	600	(4, 2200)
⋮	⋮	⋮	⋮

Bu oto kiralama şirketinde depozito bir araç için bir kez alınmakta ek olarak ise her gün için sabit kiralama ücreti alınmaktadır.

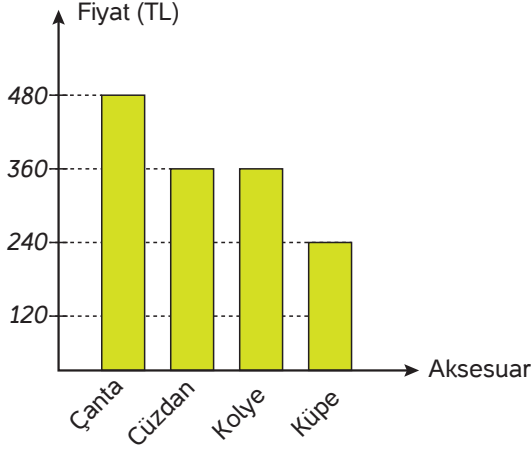
Kiralama gün sayısı  $x$  ve  $x$  gün için ödenecek toplam ücret  $y$  olmak üzere aşağıdaki doğrusal denklemlerden hangisi doğrudur?

- A)  $y = 1600 + 150x$                                       B)  $y = 1600 + 300x$                                       C)  $y = 1600 + x$                                       D)  $y = 1600 - x$

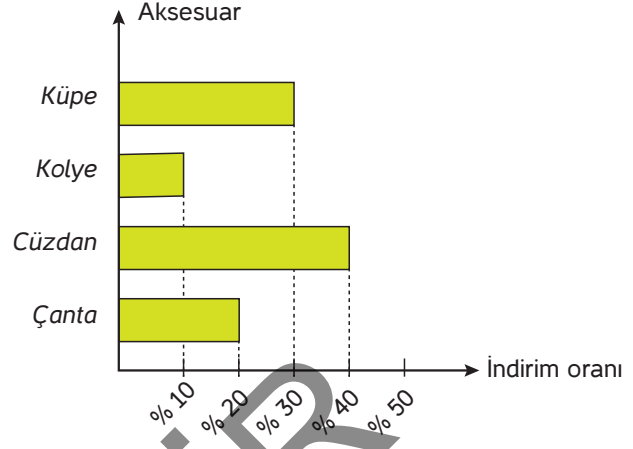


17. Bir mağazada satılan dört aksesuarın fiyatları ve kasada uygulanacak indirim miktarları aşağıdaki grafiklerde verilmiştir.

Grafik: Aksesuar Fiyatları



Grafik: İndirim Oranları



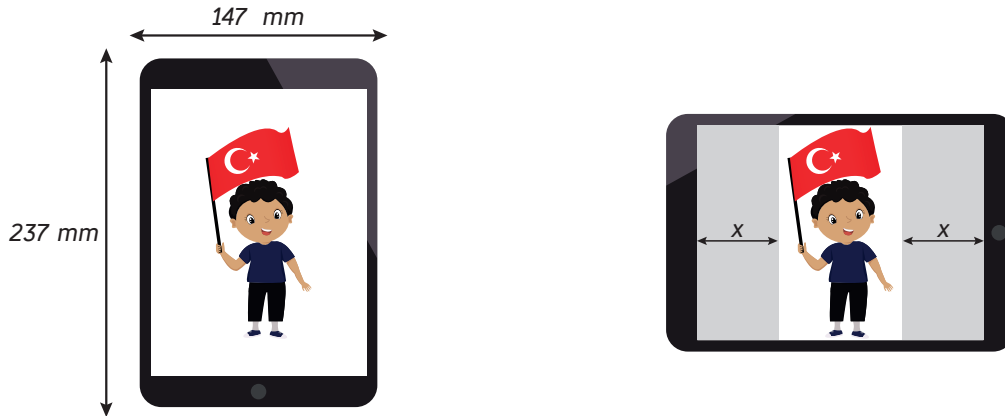
Bu mağazadan alışveriş yapan Aysun Hanım, dört aksesuar çeşidinden iki adet seçerek her iki aksesuardan da birer tane alacaktır.

Buna göre, Aysun Hanım'ın kasada ödeyeceği tutarın TL cinsinden en geniş aralığı aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $384 \leq x \leq 640$       B)  $342 \leq x \leq 640$       C)  $384 \leq x \leq 708$       D)  $342 \leq x \leq 708$

18. Görünüşleri aynı fakat boyutları farklı şekillere "benzer şekiller" denir. Benzer çokgenlerin karşılıklı kenarlarının uzunlukları orantılıdır. Bu orana "benzerlik oranı" denir.

Aşağıda ölçüleri verilen tabletteki fotoğrafın, tablet dikey konumdayken ve yatay konumdaykenki görüntüleri verilmiştir. Her iki konumda da fotoğrafın en boy oranı eşittir.



Tabletin çerçeve kalınlığı her kenarda 6 mm'dir. Tablet yatay konumdayken ekrandaki fotoğrafın her iki yanında da eşit boşluk kalmıştır.

Bu boşluklardan birinin uzunluğu kaç mm'dir?

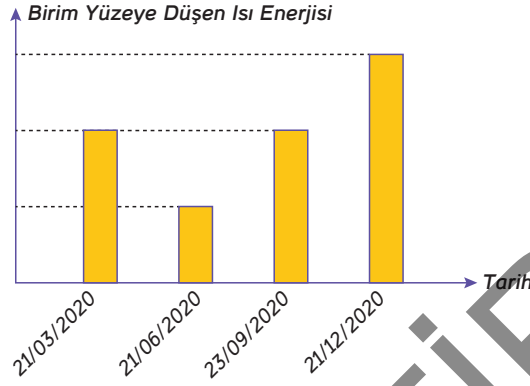
- A) 60      B) 72      C) 76      D) 82





## FEN BİLİMLERİ

1. Güneş'ten çıkan ışınların yeryüzüne düşme açılarındaki farklılıklar, mevsimlerin oluşma nedenleri arasındadır. Dik veya dike yakın açılar ile düşen Güneş ışınları, yüzeyde toplu hâlde oldukları için birim yüzeyde daha fazla ısı enerjisi oluşturur. Eğik açılar ile düşen Güneş ışınları ise yüzeyde dağınık hâlde oldukları için birim yüzeyde daha az ısı enerjisi oluşturur.

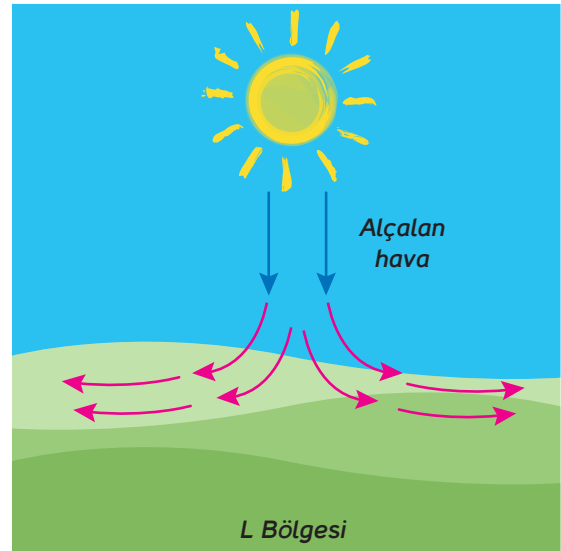
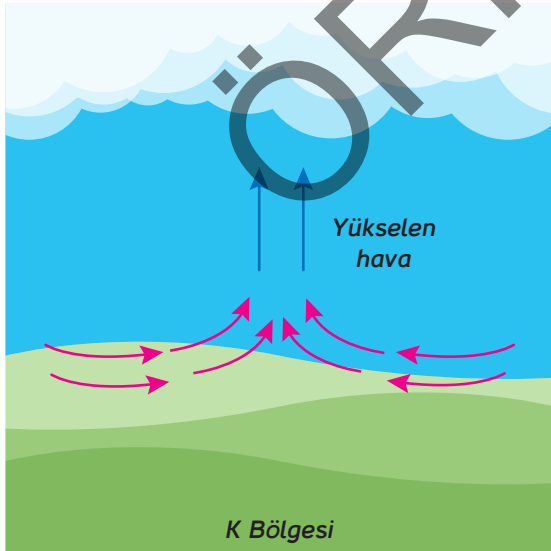


Yukarıdaki grafikte, K şehrinde havanın açık olduğu dört farklı tarihte, öğle vaktinde birim yüzeye düşen ısı enerjileri verilmiştir.

Buna göre, K şehri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Güneş ışınlarının en dik geldiği tarih 21 Haziran'dır.  
B) 21 Mart tarihinde ilkbahar mevsimi başlar.  
C) 21 Haziran'dan 21 Aralık'a kadar öğle vaktinde birim yüzeye düşen ısı enerjisi artar.  
D) 23 Eylül ve 21 Haziran tarihlerinde öğle vaktinde Güneş ışınlarının geliş açısı aynıdır.

2.



Yukarıdaki şekilde K ve L bölgelerindeki hava hareketleri gösterilmiştir.

Buna göre, K ve L bölgeleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

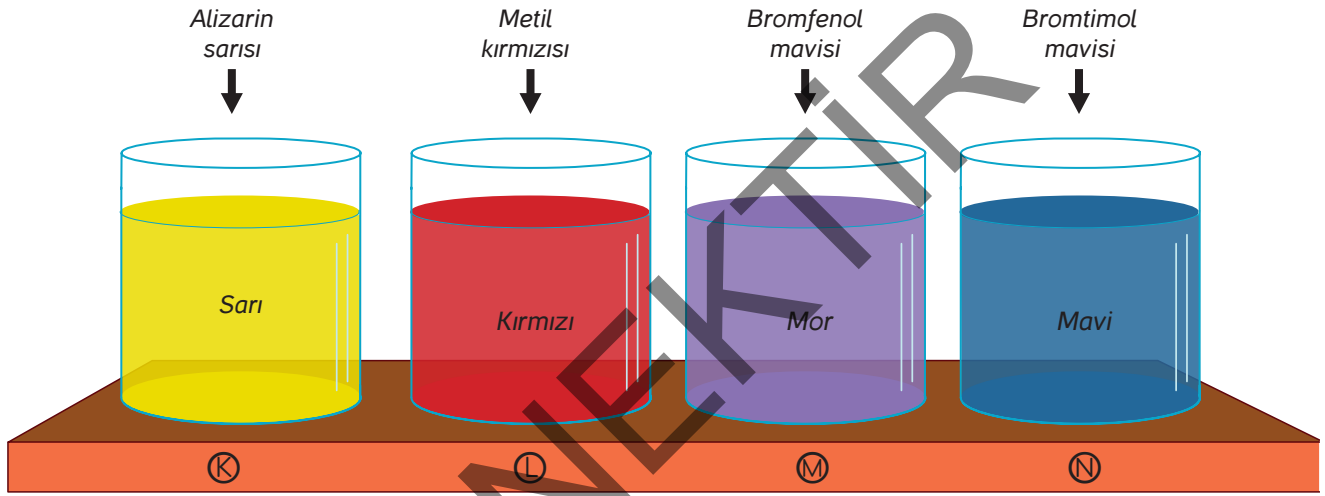
- A) K bölgesinde hava yükselirken yüzeye uygulanan basınç azalır.  
B) L bölgesinde alçaltıcı hava hareketi görülür.  
C) Yüzeydeki hava K bölgesinden L bölgesine doğru hareket eder.  
D) K bölgesinde yağış görülme ihtimali fazladır.



15. İndikatör

İndikatör	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Alizarin sarısı	Sarı											Kırmızı		
Metil kırmızısı	Kırmızı								Sarı					
Bromfenol mavisi	Sarı								Mor					
Bromtimol mavisi	Sarı								Mavi					

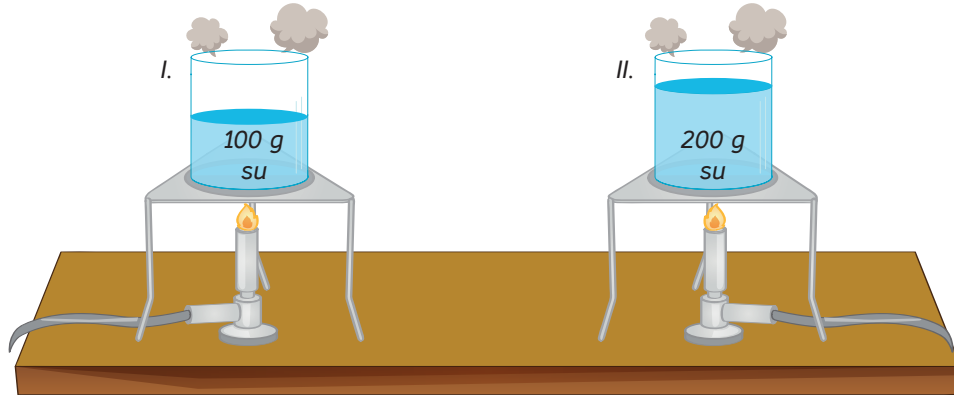
Yukarıdaki tabloda, belirtilen indikatörlerin belirtilen pH aralığında aldığı renkler verilmiştir. Aşağıda; K, L, M ve N çözeltilerine üzerlerinde yazılı olan belirteçler damlatıldığında çözeltilerin aldığı renkler verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K çözeltisi asidik özellik gösterir.
- B) L çözeltisine bromtimol mavisi damlatılırsa mavi renk alır.
- C) M çözeltisinin pH değeri, L çözeltisinin pH değerinden büyüktür.
- D) M çözeltisine bromtimol mavisi damlatılırsa mavi renk alır.

16.

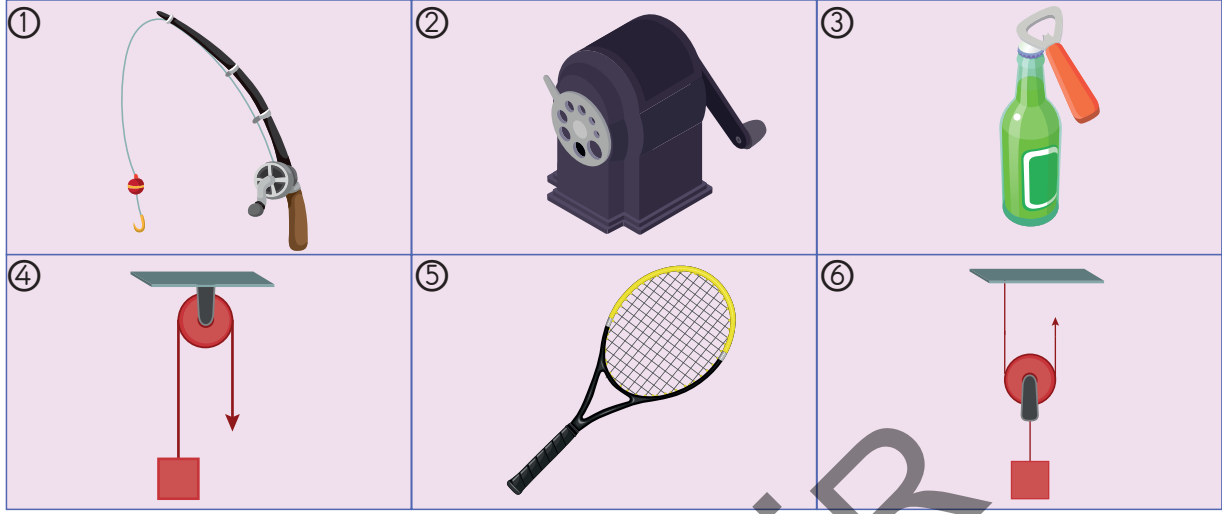


Yukarıdaki özdeş kaplarda belirtilen miktarlarda su bulunmaktadır. Kaplar özdeş ısıtıcılarla eşit süre ısıtılıyor ve suların sıcaklık değişimleri ölçülüyor.

Buna göre, bu deney ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Bağımlı değişken sıcaklık artışıdır.
- B) Su miktarı kontrol edilen değişkendir.
- C) I numaralı kaptaki suya daha fazla ısı enerjisi verilmiştir.
- D) II numaralı kaptaki suyun sıcaklığı daha fazla artmıştır.

19. Aşağıdaki numaralı kutularda bazı basit makineler verilmiştir.



Buna göre, bu basit makineler ile ilgili,

- a. Hangileri yoldan kazanç sağlar?  
b. Hangileri kuvvetten kazanç sağlar?

sorularının cevabı hangi seçenekte doğru verilmiştir?

	a	b
A)	1 ve 5	2, 3 ve 6
B)	1 ve 5	2, 3 ve 4
C)	1, 2 ve 4	3, 5 ve 6
D)	2 ve 4	1, 5 ve 6

20. Dünya yüzeyine gelerek geri yansıyan Güneş ışınlarının bazı gazlar tarafından tutulmasına sera etkisi; yeryüzünden yansıyan Güneş ışınlarını tutma özelliği gösteren gazlara sera gazı denir.



Verilen bilgilere ve şekle göre aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Güneş'ten gelen zararlı ışınların tamamı atmosfer tarafından soğurur.  
B) Güneşten gelen ışınların bir kısmı yeryüzünden geri yansır.  
C) Atmosferde bulunan gazların tamamı ışınları tutma özelliği gösterir.  
D) Atmosferdeki sera gazlarının artmasına en çok katkı sağlayan canlı grupları bitkilerdir.





## TÜRKÇE

1. Kuşlar; tüylü, kanatlı, sıcakkanlı, yumurta ile üreyen, omurgalı hayvanlardır. Yaklaşık 10.000 civarında yaşayan türüyle en kalabalık canlı gruplarından. Kuzey Kutbu'ndan Güney Kutbu'na dünya üzerindeki tüm ekosistemlerde yaşarlar. Boyutları arı sinek kuşunda 5 cm iken deve kuşunda 2,7 m'ye kadar ulaşabilen değişkenlidir. Her birinin kendine has bazı özellikleri vardır. Örneğin:

- Sinek kuşunun ince ve uzun bir gagası vardır. Bu gaga sayesinde uzun çiçeklerden dahi nektar alabilmektedir. Göğüs kısmında ve alt kısımlarına doğru beyazlık bulunmaktadır. Kafaları ve kanatları ise genel renkleri ile bezenmiştir. Tüm sinek kuşlarının ortak özelliği ise vücutlarının bir bölümünde yeşil renklerin olmasıdır.
- Kuzgun; zekâsı, büyüklüğü ve siyah olması ile tanınan bir kuş türüdür. Kanat açıklığı 1,5 metreyi bulabilir. İri ve uzun gagası, baklava biçimli kuyruğu, uçarken ayırt edilmesini sağlar. Vücudundaki tüm tüyler siyah, boyun altı tüyleri diktir. Gagaları kalın, çok kuvvetli ve siyah renktir. Ötüşleri, uçarken "korrk" şeklinde, uyarı içinse "rrab, klong" biçimindedir
- Saka kuşu, ortalama 13 santimetre boylarında bir kuş türüdür. Renklerine bakıldığında ana renkler göze çarpmaktadır. Gözünün arkasında bulunan kırmızılık, boynunda ve kanat uçlarında esmer bant deseni, kanatların altında gövdeye uzanan sarı geniş bant, kahverengi sırt saka kuşuna farklı ve güzel bir hava katmaktadır.

Metinde kuş türlerinden birkaçı ile ilgili ayırt edici fiziksel özellikler verilmiştir. Verilen bilgiler ile görseller eşleştirildiğinde aşağıdaki hangi kuş türüne ait bilgi yoktur?



2. Dilimizde; yenilgiyi kabul etmek anlamında (1) "pes etmek" deyimini; gayet düzgün giden, yoluna girmiş bir işi bozmak manasında (2) "pişkinliğe vurmak" deyimini; bir kimse ile alakayı kesmek manasında (3) "selamı sabahı kesmek" deyimini; kendini huzurlu hissetmek manasında (4) "rahat nefes almak" deyimini kullanılır.

Yukarıdaki parçada numaralanmış deyimlerden hangisi, kendinden önce verilen açıklamaya uygun değildir?

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

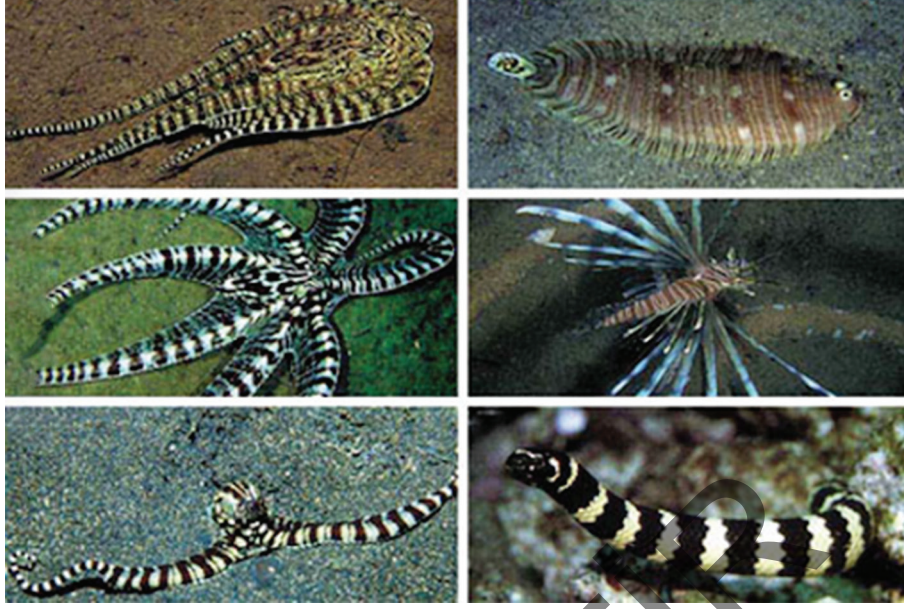
3. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde üç farklı türde fiilimsi kullanılmıştır?

- A) Uçsuz bucaksız düzlüklerde ilerlerken sarı bir denize dönen buğday tarlalarında başakların dalgalanışını izliyordum.  
B) Tabletlerden akıllı telefonlara, neredeyse ekransız geçirdiğimiz bir zamandan söz edebilmek mümkün değil.  
C) Bazen insanı spor yapmak kadar rahatlatan hiçbir şey olmuyor.  
D) Seyahat ederken, yemek yerken ve halka açık yerlerde beklerken akıllı telefonlar bizi asla yalnız bırakmıyor.





12.



İlk kez 90'lı yıllarda Endonezya açıklarında balıkçılar tarafından keşfedilmiş olan bir ahtapot türü diğer ahtapotlardan çok farklı bir özelliği ile dikkatleri üzerine çekti. Bilinen bütün ahtapot türleri bir tehlike esnasında gizlenme veya kamufla olma davranışları gösterirken bu ahtapot, tam aksine kendini daha dikkat çekici hale getiriyordu.

Bu farklı özelliğinden dolayı ona "Taklitçi Ahtapot" ismi verildi. Çünkü bu ahtapot çok kısa bir sürede vücudunun şeklini ve rengini değiştirerek bulunduğu ortama uyum sağlayabiliyor, çevresinde bulunan herhangi bir hayvanın görünüşüne bürünebiliyordu. Bu taklit yeteneği sayesinde de avını o daha fark etmeden yakalayabiliyor ya da başka canlıların kılığına girerek düşmanlardan kaçabiliyordu. Yapılan araştırmalar sonucu taklitçi ahtapotun aynı zamanda aslan balığı, deniz yılanı, pisi balığı, vatoz, deniz anası, deniz şakayığı ve peygamberdevesi karidesi gibi birçok canlıyı taklit edebildiği tespit edildi. Hatta 8 adet bacağına sahip olan bu canlının, bacaklarından 6 tanesini kuma gömerek zehirli yılan taklidi yaptığı bile görüldü.

Verilen metinde "Taklitçi Ahtapot" ile ilgili aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Hangi canlıları taklit edebildiğine
- B) Kendisine neden bu ismin verildiğine
- C) Diğer ahtapot türlerinden farklı özelliğine
- D) Taklit yeteneğini nasıl geliştirdiğine

13. Eleştiri yazı türünün amacı bir edebiyat veya sanat eserini her yönüyle değerlendirerek bu yapının anlaşılmasını sağlamaktır.

Bu açıklamaya göre aşağıdakilerden hangisi bir eleştiriden alınmış olabilir?

- A) EBA'nın açılışı "Eğitim Bilişim Ağı"dır. Millî Eğitim Bakanlığı tarafından oluşturulan EBA, çevrimiçi bir sosyal eğitim platformudur. Bu platform, öğretmen ve öğrencilere fayda sağlamak amacıyla oluşturulmuştur. Buradaki içerikler oldukça zengin ve geliştiricidir.
- B) Yakup Kadri'nin 1922'de yayımlanan *Yaban* romanı, yazarın en beğenilmiş ve en çok okunmuş yapıtıdır. Bunda, konusunun 1930'lu yılların toplumsal düşüncelerine denk düşmesi kadar, yazarın öteki yapıtlarına göre daha basit, okunması daha kolay olması da etkin olmuştur denebilir.
- C) Geçenlerde bir yemeğe davetliydim. Yakın bir aile dostumun evinde masada yemektedir. Ne olduysa oldu, elimdeki su bardağı yere düşüverdi. Dolayısı ile canım sıkıldı biraz. Aile dostumun beni teselli etmek için sarf ettiği ifade aynen şuydu: "Relax ol, problem yok." Hadi problemi anladım da bu "relax ol" da neyin nesiydi. Dilimizde karşılığı yok muydu? Elbette vardı fakat o bunu tercih etmişti.
- D) Görülen o ki Pokemon Go uygulaması/oyunu sayesinde insanlar dört duvar arasına sıkışmaktan bir nebze de olsa kurtulacak ve sokaklara dökülecek. Bana sorarsanız bu bile sosyalleşme yönünde bir gelişme sayılır. Ne diyeyim, pokemon avlarınız bol olsun, rastgele!



# İNKILAP TARİHİ

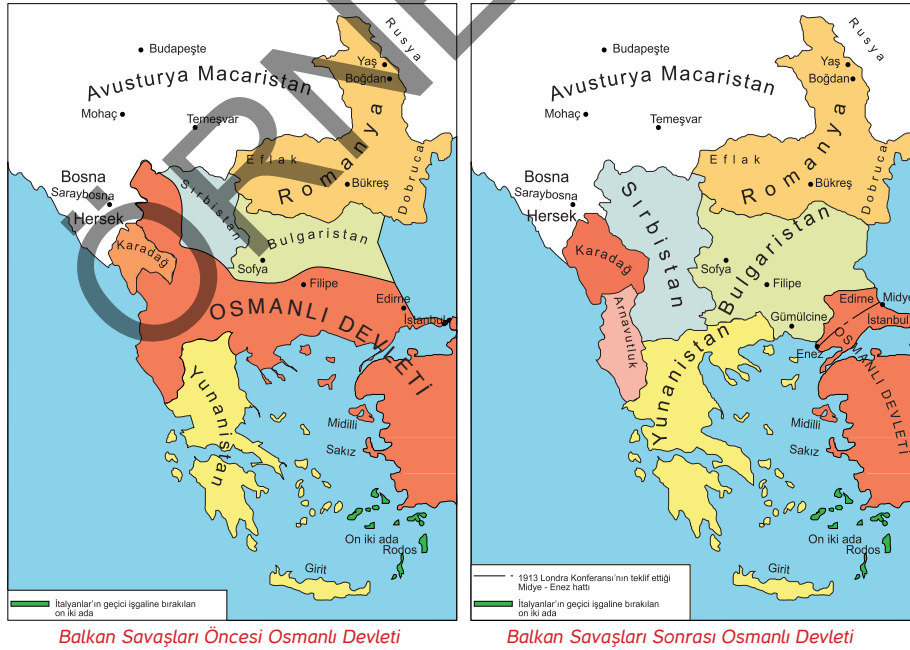
1.

Tanzimat Fermanı (1839)	
İlan Edilme Nedenleri	Bazı Maddeleri
<ul style="list-style-type: none"><li>Londra Konferansı kararlarında etkili olmak</li><li>Gayrimüslimlerin devlete olan bağlılıklarını arttırmak</li><li>Fransız İhtilali ile ortaya çıkan milliyetçilik akımının etkisini azaltmak</li><li>Avrupa devletlerinin azınlıkları bahane ederek içişle- rimize karışmasını önlemek</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Müslüman ve gayrimüslim bütün yurttaşların can, mal ve ırz güvenliği sağlanacak.</li><li>Bütün Osmanlı vatandaşları kanun önünde eşit sayı- lacak.</li><li>Herkes kazancına göre vergi ödeyecek.</li><li>Mahkemeler herkese açık ve bağımsız olacak.</li></ul>
Önemi	
<ul style="list-style-type: none"><li>Padişah ilk kez kanun gücünün üstünlüğünü kabul etmiştir.</li><li>Bu ferman anayasal düzene geçişin ilk aşamasıdır.</li></ul>	

Bu bilgilerden hareketle Tanzimat Fermanı ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Osmanlı halkına devlet yönetiminde söz sahibi olma yetkisi verilmiştir.
- B) Demokratik yönleri bulunur.
- C) Yayınlanmasında yalnızca dış etkenlerin rolü vardır.
- D) İslamcılık fikir akımı doğrultusunda yapılan çalışmalardan biridir.

2. Sosyal bilgiler öğretmeni, Osmanlı Devleti'nin Balkan Savaşları öncesi ve sonrasındaki durumunu gösteren aşağıdaki haritaları sınıfa getirmiş ve öğrencilerden sadece bu haritalara bakarak yorum yapmalarını istemiştir.



8/A sınıfı öğrencilerinin yorumları şöyledir:

- Ahmet:** Anadolu'dan Balkan topraklarına yoğun göçler yaşanmıştır.  
**Kerem:** Osmanlı Devleti toprakları üzerinde yeni bir devlet kurulmuştur.  
**Hatice:** Balkanlardaki siyasi istikrar sağlanmıştır.  
**Kübra:** Osmanlı Devleti'nin Ege Denizi'ndeki egemenlik alanı daralmıştır.

Buna göre, sosyal bilgiler öğretmeni hangi öğrencilerin yorumlarını doğru kabul etmiştir?

- A) Kerem - Kübra
- B) Ahmet - Hatice
- C) Ahmet - Kübra
- D) Kerem - Hatice



## DİN KÜLTÜRÜ

1. • Dünya'nın kendi etrafında belli bir sürede dönmesi  
• Dünya'nın etrafını saran atmosfer tabakasının inceliği/kalınlığı  
• Canlıların hücrelerden meydana gelmesi

Verilen örnekler aşağıdakilerden hangisine kanıt olarak gösterilebilir?

- A) Hz. Allah (celle celalühü) her şeyi bir ölçüye göre yaratmıştır.  
B) Var olan her şey Hz. Allah'ın (celle celalühü) yaratmasına muhtaçtır.  
C) Fiziksel yasalar ile biyolojik yasalar matematiksel olarak ifade edilir.  
D) Biyolojik yasalar fiziksel yasalardan daha kolay gözlemlenir.

2.

Tanımlar	Kavramlar
• İnsanın seçme hürriyeti. Bir şeyi yapıp yapmamaya karar verebilme gücü. • Kişinin yaptığı ve söylediği şeylerin sonucunu üstlenmesi. • İnsanın bir amaca ulaşması için zihinsel ve bedensel olarak çaba sarf etmesi, gayret göstermesi.	Emek
	İrade
	Sorumluluk
	Tevekkül

Yukarıdaki tabloda verilen tanımlarla kavramlar eşleştirildiğinde hangi kavram dışta kalır?

- A) Tevekkül  
B) Sorumluluk  
C) İrade  
D) Emek

3.

Doğru tevekkül inancına sahip bir Müslüman, gücü nispetinde elinden gelen bütün gayreti gösterdikten sonra neticenin hayır olması için dua eder ve Hz. Allah'ın (celle celalühü) takdirine teslim olur. Sonucu Hz. Allah'a (celle celalühü) bırakır. O'na güvenir. Nitekim Kur'an-ı Kerim'de, Ali İmran suresi 159. ayet-i kerimede "Kararını verdiği zaman artık Allah'a dayanıp güven. Çünkü Allah kendisine dayanıp güvenenleri sever." buyrulmuştur. Doğru tevekkül anlayışı içerisinde olmazsa olmaz durumlardan biri de tedbir almayı ihmal etmemektir. Kul, hangi husus olursa olsun önce tedbirini almalıdır. Tedbir almaksızın pasif bir bekleyişle ben Hz. Allah'ın (celle celalühü) takdirine boyun eğdim, takdiri ilahi böyleymiş demek doğru değildir. Tedbir kuldandan, takdir Hz. Allah (c.c)'tandır. Toplumda var olan yanlış kader anlayışlarının temelinde tevekkülün yanlış anlaşılıp yorumlanması yatmaktadır. Tevekkül, pasif bir bekleyiş değildir, tembel tembel oturup sadece dua edip Hz. Allah'a (celle celalühü) güvenmek de gerçek tevekkül değildir...

Bu paragraf aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı olabilir?

- A) Doğru kader anlayışıyla, doğru tevekkül anlayışı arasındaki temel farklılıklar nelerdir?  
B) Tevekkülün tanımı nedir? Tevekküle örnekler verebilir misiniz?  
C) Bir Müslüman'ın tevekkül anlayışı nasıl olmalıdır?  
D) Yanlış kader anlayışlarına, yanlış tevekkül anlayışlarınıu neden olmaktadır?

4.

I. Hz. Musa (a.s) Firavun ile mücadele ederken aynı zamanda İsrailoğullarının sapkınlık ve ihanetleriyle de uğraşmış mıdır?  
II. Hz. Musa (a.s) Firavun ile mücadele ederken kardeşi Hz. Harun'un (a.s) kendisine yardımcı olması için görevlendirilmesini Hz. Allah'tan (celle celalühü) istemiş midir?  
III. Hz. Musa (a.s) İsrailoğullarını ölçü ve tartıda hile yapmalarını konusunda uyarmış mıdır?  
IV. Hz. Musa'ya (a.s) insanları aciz bırakan, inanmayanları hayret ve dehşete düşüren mucizelerden verilmiş midir?  
V. Hz. Musa (a.s) Medyen ve Eyke halkına peygamber olarak gönderilen Hz. Şuayp (a.s) ile birlikte yaşamış mıdır?

E  
V  
E  
T

Her doğru cevabın 10 puan ile değerlendirildiği yukarıdaki soruların hepsine EVET cevabı veren Şamil kaç puan almıştır?

- A) 20  
B) 30  
C) 40  
D) 50



# ENGLISH

Read the conversation and answer the question.

1. **Maeve** : Hi, Olga. Can I ask you some questions?  
**Olga** : Yes, of course.  
**Maeve** : That is kind of you. First of all, - - - -?  
**Olga** : To me, a good friend should be an honest and tactful person because I hate sneaky and rude people.  
**Maeve** : I agree with you. - - - -?  
**Olga** : I think sharing. It is very important for me.  
**Maeve** : Last question, - - - -?  
**Olga** : Usually cafe in the city center.  
**Maeve** : Thank you very much, Olga.  
**Olga** : You are welcome.

Which of the following DOES NOT complete the conversation?

- A) What makes your best friend special for you
  - B) When do you usually meet your friends
  - C) Where do you come together with your friends
  - D) What characteristics should an ideal friend have
2. (I) I think sharing household chores at home is really fun. (II) I always tidy up my room and take the rubbish out. (III) My sister washes the dishes and loads the dishwasher. (IV) And we must obey the library rules.

Which of the following is ODD?

- A) I    B) II    C) III    D) IV

Look at the table and answer the question.

3. Paul and Dave want to do something related to science this weekend.

Paul	Dave
Fossils	Medicine
Archaeology	Skeleton
Wild animals	Scientific event

According to the table above, which of the following is an appropriate place for them to go?

