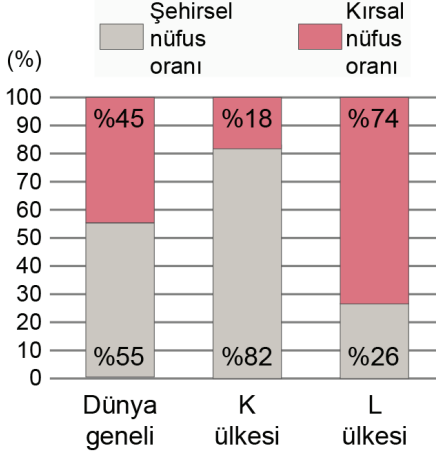


2021 TYT SORUSU

9. Aşağıdaki grafikte şehirsal ve kırsal nüfus oranlarının dünya geneli, K ve L ülkelerindeki ortalama durumu gösterilmiştir.



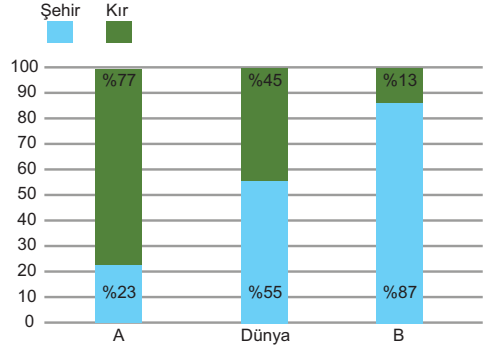
**Yalnızca grafikteki bilgiler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) K ülkesinin şehirsal nüfus oranı, dünya geneli şehirsal nüfus oranından yüksektir.
- B) L ülkesinin kırsal nüfus oranı, dünya geneli kırsal nüfus oranından yüksektir.
- C) K ülkesinin kırsal nüfus oranı hem dünya geneli hem de L ülkesinin kırsal nüfus oranından düşüktür.
- D) Dünya geneli şehirsal nüfus oranı, L ülkesinin şehirsal nüfus oranından yüksektir.
- E) Dünya genelinde en az kırsal nüfus oranına sahip ülke K'dir.**

BİZİM SORUMUZ

11. Şehir ve kır nüfusu, bir ülkenin gelişmişlik seviyesiyle doğrudan ilişkilidir.

Aşağıdaki grafikte Dünya ile A ve B ülkelerindeki şehir ve kır nüfusunun dağılımı gösterilmiştir.



**Buna göre,**

- I. B ülkesinde şehir nüfusuna ait oran dünya ortalamasının üstündedir.
- II. A ülkesinin gelişmişlik seviyesi B ülkesinden daha fazladır.
- III. A ülkesinde nüfusun yarısından fazlası kırsal kesimde yaşamaktadır.
- IV. B ülkesinde şehirde yaşayan nüfus miktarı A ülkesinden daha fazladır.

**bilgilerinden hangilerine ulaşılabilir?**

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

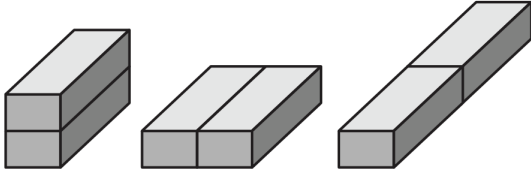
TYT Coğrafya Multitest Test 51 11. soru

2021 TYT SORUSU

39. Ayrıt uzunlukları a, b ve c olan bir dikdörtgenler prizmasının yüzey alanı

$$A = 2(a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$$

formülüyle hesaplanır.



Şekil 1

Şekil 2

Şekil 3

Özdeş iki dikdörtgenler prizması birer yüzleri ortak olacak biçimde yukarıdaki gibi üç farklı şekilde yerleştiriliyor. Elde edilen Şekil 1, Şekil 2 ve Şekil 3'teki prizmaların yüzey alanları sırasıyla 18, 20 ve 22 birimkare olarak hesaplanıyor.

**Buna göre, özdeş prizmalardan birinin yüzey alanı kaç birimkaredir?**

- A) 12 B) 13 C) 14 D) 15 E) 16

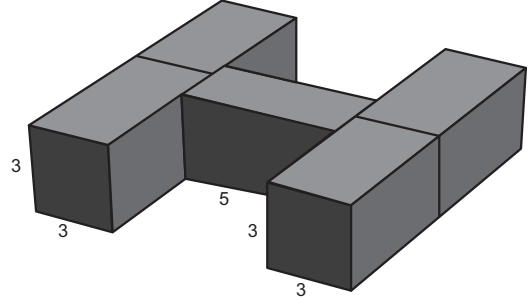
BİZİM SORUMUZ

5. Ayrıt uzunlukları a, b ve c olan bir dikdörtgenler prizmasının toplam yüzey alanı

$$A = 2(a \cdot b + a \cdot c + b \cdot c)$$

formülü ile hesaplanır

Hasan ayrıt uzunlukları 3 birim, 3 birim ve 5 birim olan dikdörtgenler prizması biçimindeki özdeş beş tahta bloğu şekildedeki gibi birbirine yapıştirarak bir H harfi elde ediyor



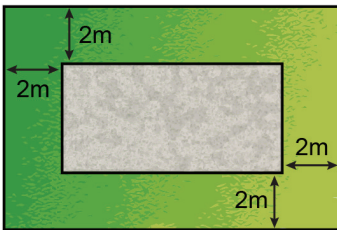
**Buna göre, oluşan şeklin yüzey alanı kaç birimkaredir?**

- A) 360 B) 356 C) 336 D) 328 E) 318

TYT GEOMETRİ MSB 3. Modül syf 100 5. soru

2021 TYT SORUSU

37. Kenarları en az 4 metre olan dikdörtgen biçimindeki bir arsaya inşa edilecek olan bir yapı için arsanın her bir kenarından şekilde gösterildiği gibi ikişer metre mesafe bırakılarak gri renkle gösterilen alan imar alanı olarak belirlenmekte ve bu alan için imar izni verilmektedir.

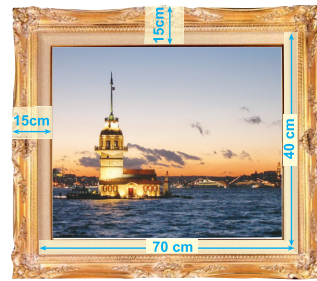


**Çevresi 42 metre olan bu arsa için belirlenen imar alanı  $24 \text{ m}^2$  olduğuna göre, belirlenen imar alanının bir köşegeninin uzunluğu kaç metredir?**

- A) 10 B) 11 C) 12 D) 13 E) 14

BİZİM SORUMUZ

- 7.



İrem, yukarıdaki resmin çevresine şekilde görüldüğü gibi 15 cm genişliğinde bir çerçeve yapıyor.

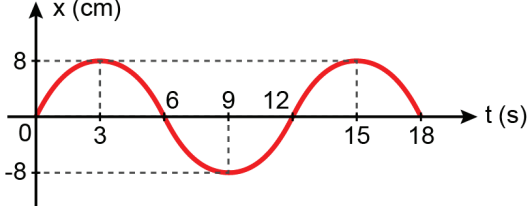
**Resmin uzunluğu 70 cm ve genişliği 40 cm olduğuna göre, resmin çevresindeki çerçevenin alanı kaç  $\text{cm}^2$  dir?**

- A) 5200 B) 4800 C) 4200 D) 3800 E) 3200

TYT GEOMETRİ MSB 2. Modül syf 74 7. soru

2021 AYT SORUSU

10. Basit harmonik hareket yapan bir cismin konum-zaman grafiği şekilde verilmiştir.



Cismin hareketi ile ilgili,

- I. Hareketin periyodu 12 s'dir.
- II. Hareketin genliği 16 cm'dir.
- III. Cisim 6. saniyede denge konumundadır.

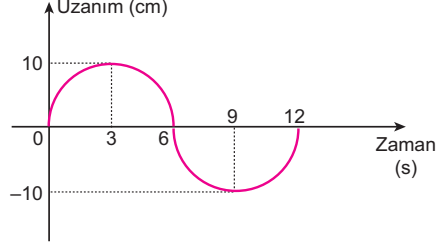
yargılarından hangileri doğrudur?

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

BİZİM SORUMUZ

11.

Basit harmonik hareket yapan bir cismin uzanım - zaman grafiği şekilde gibidir.



Buna göre,

- I. Hareketin genliği 10 cm dir.
- II. Hareketin periyodu 12 saniyedir.
- III. Hareketin frekansı  $\frac{1}{6}$  Hz dir.

yargılarından hangileri doğrudur?

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

AYT FİZİK MSB 1. Modül syf 141 11. soru

2021 AYT SORUSU

3. x ve y pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$x^2 + 3y^2 = 8$$

$$2x^2 + y^2 = 6$$

olduğuna göre, x . y çarpımı kaçtır?

- A) 2      B) 4      C) 6      D) 8      E) 10

BİZİM SORUMUZ

9. x ve y pozitif gerçel sayılar olmak üzere,

$$2x^2 + 3y^2 = 30$$

$$x^2 - y^2 = 5$$

denklem sistemini sağlayan x ve y değerleri için, x . y çarpımı kaçtır?

- A) 2      B) 3       C) 6      D) 8      E) 12

AYT Matematik PDF 1. Modül syf 68 9. Örnek

2021 AYT SORUSU

39. Petrolün çıkarıldığı alanlardan tüketildiği alanlara taşınırken kullanılan deniz yolu güzergâhlarında boğazlar ve kanallar önemli bir konuma sahiptir.

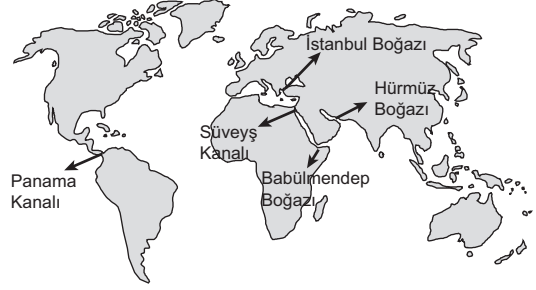


Haritada numaralandırılan boğaz veya kanallardan hangisi önemli petrol taşıma güzergâhları üzerinde yer almaz ?

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

BİZİM SORUMUZ

15. Dünya petrolerinin taşınması için kullanılan güzergâhlar stratejik ve ekonomik bir öneme sahiptir. Aşağıdaki haritada da petrolün taşınmasında kullanılan bazı deniz yolu güzergâhları gösterilmiştir.



Bu güzergâhlardan hangisi petrolün taşınmasında daha fazla kullanılmaktadır?

- A) Panama Kanalı  
B) Babülmendep Boğazı  
C) Süveyş Kanalı  
 D) Hürmüz Boğazı  
E) İstanbul Boğazı

2021 AYT SORUSU

39. Petrolün çıkarıldığı alanlardan tüketildiği alanlara taşınırken kullanılan deniz yolu güzergâhlarında boğazlar ve kanallar önemli bir konuma sahiptir.

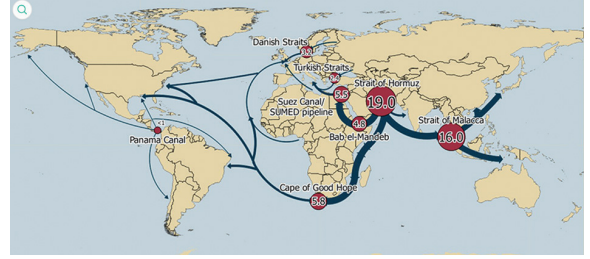


Haritada numaralandırılan boğaz veya kanallardan hangisi önemli petrol taşıma güzergâhları üzerinde yer almaz ?

- A) I    **B) II**    C) III    D) IV    E) V

BİZİM SORUMUZ

4. Dünya petrollerinin taşınması için kullanılan güzergâhlar stratejik ve ekonomik bir öneme sahiptir. Aşağıdaki haritada da bazı önemli kanal ve boğazların günlük petrol geçiş yoğunluğu gösterilmiştir.



● Günlük petrol geçişi (milyon ton)

Buna göre günlük 19 milyon ton ve 16 milyon ton petrol geçişi yoğunluğuna sahip olan su yolları aşağıdakilerden hangisinde sırasıyla verilmiştir?

- A) Hürmüz ve Malakka**  
 B) Süveyş ve Babül Mendep  
 C) İstanbul ve Çanakkale  
 D) Malakka ve Panama

AYT Coğrafya PDF 2. Modül syf 61 4. soru

2021 AYT SORUSU

33. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferi'nin ardından İtilaf Devletleri'nin kendi çıkarları doğrultusunda fikir ayrılıkları yaşayarak almış oldukları kararlar sonrasında ortaya çıkan durumlardan biri değildir ?

- A) Ankara Antlaşması'nın imzalanması  
 B) Güneybatı Anadolu'daki işgalin sona ermesi  
 C) Malta'daki Türk esirlerin serbest bırakılması  
 D) Yunan ordusunun Afyon'da savunma hattı kurması  
**E) Kars Antlaşması'nın imzalanması**

BİZİM SORUMUZ

32. Aşağıdakilerden hangisi Sakarya Zaferi'nin sonucundan biri değildir?

- A) Mustafa Kemal'e "gazilik" unvanı verilmesi  
 B) Ankara Antlaşması'nın (1921) yapılması  
**C) İstiklal Marşı'nın kabul edilmesi**  
 D) İtilaf devletleri arasında görüş ayrılıklarının yaşanması  
 E) Doğu sınırını kesinleştiren Kars Antlaşması'nın imzalanması

Çözüm Koleji Deneme- 5 AYT Edeb. Sos-1 32. soru

2021 AYT SORUSU

18. Dilber, küçük yaşta Asaf Paşa'nın konağına esir olarak verilmiştir. Asaf Paşa'nın Paris'teki resim tahsilinden dönen oğlu Celal Bey, onu tabloları için model olarak kullanır. Celal Bey'in kendisini bir araç gibi görmesinden derin ızdırap duyan Dilber'in yapabildiği tek şey ağlamaktır. Celal Bey, bu gözyaşları karşısında onun bir esir olarak neler hissedebileceğini anlamaya başlar. Dilber'in ağlaması iki gencin hayatında bir dönüm noktası olur. Sadece sanatına âşık olduğunu tekrarlayan Celal Bey'in nazarında Dilber, artık bir "oyuncak" değil, bir sevgilidir.

**Bu parçada söz edilen eser aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) Müşahedat  
B) Esaret  
C) Zehra  
D) Sergüzeşt  
E) Gülnihal

BİZİM SORUMUZ

8. Realizmin etkisinde yazılan romanda şahıs kadrosu olarak karşımıza iki grup çıkar: Köleler ve asiller. Dilber, Cevher Ağa, Teravet kölelik kavramını vermek için seçilmiş tiplerdir. Celal Bey, Hacı Ömer, Mustafa efendi ve karısı ise aydın ve varlıklı kesimi temsil eder. Ama olay Dilber'in hayat hikâyesi etrafında gelişir. Yazar, Dilber'i anlatarak köle kızların dramını dile getirmiş, âdeta onların savunmasını yapmıştır.

**Bu parçada sözü edilen eser ve yazarı aşağıdakilerin hangisinde bir arada verilmiştir?**

- A) İntibah – Namık Kemal  
B) Taaşuk-ı Talat ve Fitnat – Şemsettin Sami  
C) Sergüzeşt – Samipaşazâde Sezai  
D) Araba Sevdası – Recaizâde Mahmut Ekrem  
E) Paris'te Bir Türk – Ahmet Mithat Efendi

AYT Edebiyat MSB 2. Modül syf 129 8. soru

2021 AYT SORUSU

23. ----; Batı'nın yalnızca maddeye ve teknik güce olan inancının değil, akla verdiği önemin de eleştirilmesinden yanadır. 1935'te yazdığı ilk oyunu Tohum'da görüşünü "her şeyin ve her hadisenin anahtarını ruhta ve göze görünmeyende bulan prensip" olarak tanımlamıştır. Nam-ı Diğer Parmaksız Salih'te yüce gönüllülükle düzenbazlığın toplumda yan yana yaşadığını gösterir. Para'da ise maddi çıkarlar için her türlü ahlaksızlığı mübah gören bir bankacının kendi hayat felsefesinin kurbanı oluşunu anlatmaktadır.

**Bu parçada boş bırakılan yere aşağıdakilerin hangisi getirilmelidir?**

- A) Cevat Fehmi Başkut  
B) Ahmet Kutsi Tecer  
C) Orhan Asena  
D) Necip Fazıl Kısakürek  
E) Sabahattin Kudret Aksal

BİZİM SORUMUZ

12. Hemen tümünde üstün bir ahlak felsefesinin savunulduğu tiyatro eserlerini birbiri ardına kaleme aldı. Yaşadığı derin fikir buhranının ardından hayatının yeni dönemindeki ilk önemli eseri "Tohum" adlı tiyatro oyunudur. İslamcılık ve Türklük vurgusunun ön planda olduğu eser, Muhsin Ertuğrul tarafından İstanbul Şehir Tiyatroları'ndan sahnelendi. Oyun, sanat çevrelerinden büyük ilgi gördü. "Para, Bir Adam Yaratmak, Nam-ı Diğer Parmaksız Salih" gibi piyesleri de kitlelere ulaştı.

**Bu parçada sözü edilen sanat adamı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Turgut Özakman  
B) Necip Fazlı Kısakürek  
C) Ahmet Hamdi Tanpınar  
D) Cahit Atay  
E) Ulvi Alacakaptan

AYT Edebiyat MSB 2. Modül syf 75 12. soru

2021 TYT SORUSU

8. Bir paraşütle atlama kursundaki eğitmen, kursiyerlerine aşağıdaki açıklamayı yapmıştır:  
"Yerden 800 metre yükseklikteki bir uçaktan atlarken yere güvenli bir şekilde inebilmeniz için uçaktan atladıktan 400 ila 500 metre sonra paraşütünüzü açmanız gerekmektedir."

Buna göre, yere güvenli bir şekilde inebilmek için paraşüt açıldığı anda yerden yüksekliğin alabileceği değerleri ifade eden eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $|x - 350| \leq 50$                       B)  $|x - 300| \leq 100$   
C)  $|x - 250| \leq 150$                       D)  $|x - 200| \leq 200$   
E)  $|x - 150| \leq 250$

BİZİM SORUMUZ

20. Kapadokya'da hafta içi her gün ortalama 600 kişi balona binmektedir.



Hafta sonları ise günlük ortalama balona binenlerin sayısı %20 ile %30 kişi artmaktadır.

**Buna göre, hafta sonu Kapadokya'da balona binenlerin sayısını gösteren ifade aşağıdakilerden hangisidir?**

- A)  $|x - 600| \leq 20$                       B)  $|x - 650| \leq 30$   
C)  $|x - 750| \leq 30$                       D)  $|x - 750| \leq 15$   
E)  $|x - 765| < 15$

Çözüm Koleji Deneme-6 TYT Matematik 20. soru

2021 AYT SORUSU

31. Mondros Mütarekesi'nin imzalanmasının ardından Mustafa Kemal Paşa, 6 Kasım 1918 tarihinde İstanbul'a Sadrazam Ahmet İzzet Paşa'ya gönderdiği telgrafında "Orduları terhis edecek ve İngilizlerin her dediğine boyun eğecek olursak ihtirasların önüne geçmeye imkân olmayacaktır." demiştir.

**Buna göre Mustafa Kemal Paşa;**

- I. Mütareke şartlarının uygulanmaması,  
II. Wilson İlkeleri'nin reddedilmesi,  
III. teslimiyetçi politikalardan vazgeçilmesi

**taleplerinden hangilerini dile getirmiştir?**

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

BİZİM SORUMUZ

4. Mustafa Kemal Paşa, 6 Kasım 1918'de Sadrazam Ahmet İzzet Paşa'ya çektiği telgrafta, "---- Mondros Mütarekesi'nin şartları hakkında Anlaşma Devletleri'nin yanlış telakkilerini ortadan kaldıracak tedbirler alınmadıkça, orduları terhis edecek ve İngilizlerin her dediğine boyun eğecek olursak, ihtirasların önüne geçmeye imkân olmayacaktır." demiştir.

**Mustafa Kemal Paşa'nın bu telgraf ile aşağıdakilerden hangisine vurgu yaptığı savunulamaz?**

- A) İngilizlerin, Osmanlı ülkesinin işgalini amaçladığına  
B) Osmanlı ordusunun varlığının korunması gerektiğine  
C) Mondros Mütarekesi'nin yoruma açık hükümlerinin bulunduğu  
D) Osmanlı topraklarının işgal tehdidi altında olduğuna  
E) İtilaf Devletleri arasında görüş ayrılıkları yaşandığına

Çözüm Koleji Deneme-12 AYT Sosyal Bilimler -2 4. soru



2021 AYT SORUSU

BİZİM SORUMUZ

26. “Yüceğileri ve yirmi altı kavmi; göğün yardımı, subaylarımın muharipliğı, atalarımın kudretiyle yendim ve hâkimiyetim altına aldım. Yay çekeabilen tüm kavimler tek bir aile gibi birleştiler. Kuzeydeki memleketlerde asayiş kurdum. Sonunda herkes barış içinde yaşayabilecektir. Çin İmparatoru Hunlarımın Çin Seddi'ne yaklaşmasını istemiyorsa elçimin oraya gelişine kadar geri çekilmesi lazımdır.”

**Çin İmparatoruna bu mektubu yazan Mete (Mao-tun) ile ilgili;**

- I. teşkilatçı bir karaktere sahip olduğu,
- II. milletin mücadelesine gücüne inandığı,
- III. Çin devletini ortadan kaldırmak istediğı

**yargılarından hangilerine ulaşılabilir?**

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

1. “Tanrı'nın yardımı ve iyiliğı, subaylarımızın ve askerlerimizin mükemmelliğı ve dayanıklı atlarımızın üstün gücü ile düşmanlarımıza baş eğdirdik. Yüceğileri mağlup ettik. Oğuz topluluklarıyla civardaki yirmi altı krallığı egemenliğimize altına aldık ve düzene kavuşturduk. Böylece bunların hepsi Hun oldu. Yay çekeabilen ve kullanabilen bütün kavimler bir tek aile hâlinde birleştiler...”

**Mete Han'ın bu sözlerine bakılarak Hunlar hakkında aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Farklı kültürlerin etkisi altına girdikleri  
 B) Orta Asya'da siyasi birliği sağladıkları  
C) Yaşam tarzlarını değiştirdikleri  
D) Hükümdarlarını komutanlar arasından seçtikleri  
E) Türk veraset yarasasını değiştirdikleri

Eğitim Vadisi Deneme - 1 TYT SosyalBilimler 1. soru

2021 AYT SORUSU

BİZİM SORUMUZ

7. **Osmanlı Devleti'nin Tanzimat Fermanı'nı ilan ederek aşağıdakilerden hangisini amaçladığı söylenemez ?**

- A) Anayasayı ilan ederek parlamenter bir sisteme geçmeyi  
B) Farklı dinlere mensup Osmanlı tebaası arasında birlik sağlamayı  
C) Mısır Meselesi'nde büyük devletlerin desteğini almayı  
D) Ülkedeki ayrılıkçı eğilimlerin önüne geçmeyi  
E) Avrupalı devletlerin, ülkenin iç işlerine karışmasını engellemeyi

3.

**Aşağıdakilerden hangisi, Tanzimat Fermanı'nın ilan edilme nedenleri arasında gösterilemez?**

- A) Devletin parçalanmasını önlemek  
B) Mısır Meselesi'nde Avrupa'nın desteğini almak  
 C) Tersane Konferansı'nda alınacak kararların önüne geçmek  
D) Milliyetçilik akımının etkilerini azaltmak  
E) Osmanlı vatandaşlığı bilincini geliştirmek

AYT Tarih MSB 2. Modül syf 71 3. soru



2021 AYT SORUSU

13. Jeolojik ve jeomorfolojik kökenli ekstrem doğa olayları ortaya çıkardığı sonuçlar nedeniyle doğal ve beşerî süreçlerin işleyişini önemli oranda etkilemektedir.
- Aşağıdakilerden hangisi bu türdeki ekstrem olaylar ve sonuçlarından biri değildir ?
- A) Buz fırtınalarının enerji nakil hatlarına zarar vermesi
- B) Tsunamilerin çok sayıda can ve mal kaybına neden olması
- C) Volkanlarla püsküren küllerin hava ulaşımını engellemesi
- D) Depremlerin yerleşmeleri tahrip etmesi
- E) Kütle hareketlerinin kara yolu ulaşımını engellemesi

BİZİM SORUMUZ

9.

Aşağıdakilerden hangisi jeolojik ya da jeomorfolojik karakterli ekstrem olaylar arasında sayılamaz?

- A) Volkanik püskürmeler
- B) Tsunami dalgaları
- C) Şiddetli depremler
- D) Aşırı soğuklar
- E) Kaya düşmesi

AYT Coğrafya MSB 1. Modül syf 16 9. soru

2021 AYT SORUSU

23. 
$$\int \frac{(3\sqrt{x} + 2)^5}{\sqrt{x}} dx$$

integralinin değeri aşağıdakilerden hangisine eşittir?

(c keyfî bir sabittir.)

A)  $\frac{1}{18} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

B)  $\frac{1}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

C)  $\frac{2}{9} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

D)  $\frac{1}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

E)  $\frac{2}{3} \cdot (3\sqrt{x} + 2)^6 + c$

BİZİM SORUMUZ

7. 
$$\int (\sqrt{x} - 4)^4 \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

integralinin eşiti aşağıdakilerden hangisidir?

A)  $\frac{2}{5}(\sqrt{x} - 4)^5 + c$

B)  $\frac{4}{5}(\sqrt{x} - 4)^5 + c$

C)  $\frac{4}{5}(\sqrt{x} - 4)^3 + c$

D)  $\frac{2}{5}(\sqrt{x} - 4)^3 + c$

E)  $\frac{5}{2}(\sqrt{x} - 4)^5 + c$

AYT Matematik MSB 3. Modül syf 58 7. soru

2021 AYT SORUSU

BİZİM SORUMUZ

11. Yeşil ışık kullanılarak ışığın çift yarıktaki girişim deneyi yapılıyor ve ekran üzerinde girişim deseni elde ediliyor.

**Bu deney düzeneğinde sadece ışığın rengi kırmızı olacak şekilde değişiklik yapıldığında,**

- I. Saçak genişlikleri artar.
- II. Merkezî aydınlık saçığının yeri değişir.
- III. Aydınlık ve karanlık saçaklar yer değiştirir.

**yargılarından hangileri doğrudur?**

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

15.

Kırmızı ışıkla yapılan Young deneyi daha sonra aynı şiddetteki mavi ışıkla yapılıyor.

**Buna göre,**

- I. perde üzerindeki birim uzunluktaki saçak sayısı
- II. saçak genişliği
- III. saçakların parlaklığı

**niceliklerinden hangileri artar?**

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

AYT FİZİK MSB 2. Modül syf 70 15. soru

2021 AYT SORUSU

BİZİM SORUMUZ

15. Fatih Sultan Mehmet ve II. Bayezid zamanında şairler yazmıştır. Şiirleri, o daha hayattayken, bütün Anadolu ve Rumeli'ye yayıldığı gibi Hüseyin Baykara'nın Herat'taki sarayında dahi okunur olmuş, kendisinden sonraki şairleri de etkilemiştir. Türk edebiyatı tarihinde Şeyhi ile Necati arasında yetişen şairlerin en tanınmışlarından. Onun "kerem", "benefşe" ve "âb" redifli kasideleri, bilinen eserleri arasındadır.

**Bu parçada söz edilen şair aşağıdakilerin hangisidir?**

- A) Süleyman Çelebi       B) Ahmet Paşa  
C) Sehi Bey      D) Taşlıcalı Yahya  
E) Âşık Paşa

3. 15. yüzyılda Sultan II. Mehmed ve Sultan II. Bayezid dönemlerinde kazaskerlik, vezirlik, sancak beyliği ve kadılık gibi yüksek görevleri yüklenmiş çok tanınmış bir divan şairidir. O dönemde geçerli bilgiler yanında Arapça ve Farsça da öğrenmiştir. Fatih Sultan Mehmet'in öğretmenidir. Hem gazel hem de kaside türlerinde başarılı eserler yazmış; şarkı ve murabbada da olgun örnekler vermiştir. Dizeleri divan şiirinin söz ve anlam özellikleriyle örülüdür. İşlediği konular genellikle din dışı olup beşeri aşk konusundaki şiirler Divan'ında önemli yer tutmaktadır.

**Bu parçada tanıtılan divan şairi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Süleyman Çelebi  
B) Şeyhî  
C) Ahmedi  
 D) Ahmet Paşa  
E) Katip Çelebi

AYT Edebiyat MSB 1. Modül syf 103 3. soru

2021 AYT SORUSU

13. Türk kültür tarihinin sözlü ve yazılı kaynaklarından bir bölümünü de masallar oluşturmaktadır. Bu masallardan bazıları eski Türk metinlerinden veya başka dillerden günümüz Türkçesine çevrilmiştir. Bu çerçevede Türk edebiyatında Uygur Dönemi eseri olan ---- masal özelliği gösteren ilk eserlerdendir. Arap ve İran kaynaklı ---- adlı eser ise Türk edebiyatının farklı dönemlerinde birçok şair ve yazara ilham vermiştir.

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerin hangisi sırasıyla getirilmelidir?

- A) Kalyanamkara ve Papamkara - Binbir Gece Masalları  
B) Kelile ve Dimne - Billur Köşk  
C) Kalyanamkara ve Papamkara - Pançatantra  
D) Kelile ve Dimne - Pançatantra  
E) Billur Köşk - Binbir Gece Masalları

BİZİM SORUMUZ

9. Uygurların kâğıda kitap basma tekniğini bildikleri anlaşılmaktadır. Bu dönemden kalma birçok hikâyenin yanında “kökünç” denen bir tür fal kitabı da vardı.

I  
Kalyanamkara ile Papamkara, Altun Yaruk ve  
II

Sekiz Yükmek adlı eserler, Budizm’i anlatan dinî  
III

metinlerdir. İrk Bitig adlı eser ise bir tiyatro metnidir.  
IV

Uygurlar bu eserleri 14 harfli Uygur alfabesiyle  
V

yazmışlardır.

**Bu parçada numaralanmış yerlerin hangileri yer değiştirildiğinde bilgi yanlış giderilmiş olur?**

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

Çözüm Kolej Deneme-12 AYT Edeb. Sos-1 9. soru

2021 AYT SORUSU

11. Türk kadınının 1930’da belediye, 1933’te muhtarlık ve 1934’te milletvekili seçimlerine katılma hakkı kazanması;

- I. Cumhuriyetçilik,  
II. Devletçilik,  
III. İnkılapçılık

**ilkelerinden hangileriyle ilişkilidir?**

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

BİZİM SORUMUZ

1. “İlk Kadın Muhtarımız Gül Esin Oldu” Aydın’ın Çine ilçesi, Karpuzlu bucağında ilk kadın muhtarımız görev yapmaya başladı. Türk kadınına yönetimde görev alabilmesini sağlayan siyasi haklar 1930’dan itibaren verilmeye başlandı. Önce 3 Nisan 1930’da belediye seçimlerine katılma hakkı tanındı. 1933 yılında da muhtarlık seçimlerinde aday olma hakkını elde ettiler.

**Bu durumun Yeni Türk Devleti’nde,**

- I. cumhuriyetçilik,  
II. devletçilik,  
III. halkçılık

**ilkelerinden hangilerinin benimsenmesiyle ilgili olduğu söylenebilir?**

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

Çözüm Kolej Deneme-11 AYT Edeb.Sos-1 34.soru

2021 TYT SORUSU

23. Aristoteles'e göre, kişinin erdemli bir yaşam sürebilmesi iki aşırı uçtan kaçınmasıyla mümkündür. Örneğin bir erdeme gönderme yapan "cesur" sıfatını her şeye düşüncesizce atılan bir kişiye yükleyebilir miyiz? Peki tam da yapılması gereken şeyi, yapılması gereken anda yapmaktan korkan bir kişiye cesur diyebilir miyiz? Aynı durum cömertlik için de söz konusudur: Cimri bir kişi kadar, savurgan bir kişi de cömert değildir.

**Bu parçada Aristoteles'in erdem anlayışındaki hangi kavram üzerinde durulmaktadır?**

- A) Vicdan  
B) Ahlaki sorumluluk  
C) Eylem özgürlüğü  
D) Altın orta  
E) Adaletli olma

BİZİM SORUMUZ

14. Aristoteles'e göre öfke, para harcama, yemek yeme gibi konularda kişi iki şekilde yanılabilir; aşırıya kaçmak ya da eksik davranmak. Bu nedenle doğru yol ölçülü olmakta yatmaktadır. Söz gelimi öfke meselesinde erdemli davranış kızgınlık ve kayıtsızlık arasında bir noktadır. Tehlike karşısındaki cesaret erdemi atılganlıkla korkaklık arasında bir noktadır.

**Bu parçaya göre Aristoteles erdemli olmayı aşağıdakilerden hangisine dayandırmaktadır?**

- A) Bilgili olmaya  
B) Tutarlı olmaya  
C) Azla yetinmeye  
D) Sınırsız hazlara  
E) Altın orta ilkesine

Çözüm Koleji Deneme-3 TYT Sosyal Bilimler 14. soru

2021 TYT SORUSU

8. Sistematik adı azot trihidrür olan bileşiğin yaygın adı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Amonyak  
B) Kezzap  
C) Tuz ruhu  
D) Potas kostik  
E) Sönmüş kireç

BİZİM SORUMUZ

8. Aşağıda yaygın adları belirtilen bileşiklerden hangisinin formülü yanlış verilmiştir?

	Yaygın adı	Formülü
A)	Sud kostik	NaOH
B)	Tuz ruhu	NaCl
C)	Kezzap	HNO <sub>3</sub>
D)	Kireç taşı	CaCO <sub>3</sub>
E)	Çamaşır sodası	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>

Eğitim Vadisi Deneme - 3 TYT Fenbilimleri 8. soru

2021 AYT SORUSU

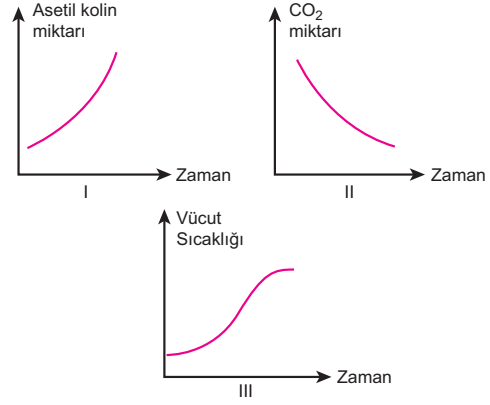
BİZİM SORUMUZ

28. Aşağıdaki durumların hangisinde insan kalbinin atış hızında düşüş olması beklenir?

- A) Kandaki adrenalin hormonu seviyesi arttığında
- B) Kandaki karbon dioksit miktarı arttığında
- C) Kandaki tiroksin hormonu seviyesi arttığında
- D) Vücut sıcaklığı arttığında
- E) Kalbe etki eden asetilkolin miktarı arttığında

40. Kalbin çalışma hızını etkileyen çeşitli faktörler bulunur.

Buna göre,



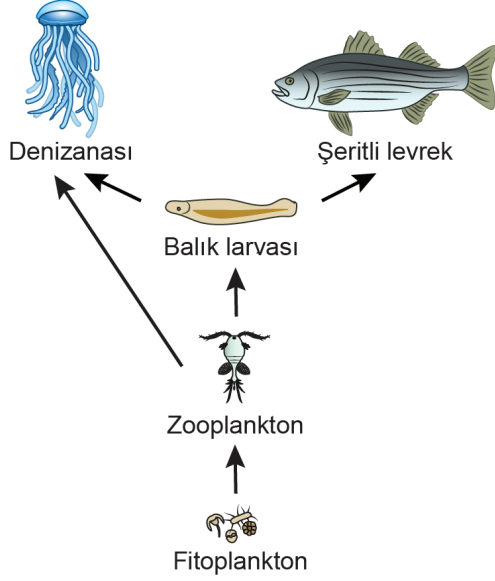
grafiklerdeki değişimlerden hangileri kalp atışını hızlandırır?

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

Eğitim Vadisi Deneme - 6 AYT Fenbilimleri 40. soru

2021 TYT SORUSU

20. Aşağıdaki şekilde bir denizel ekosistemde görülen küçük bir besin ağı verilmiştir.

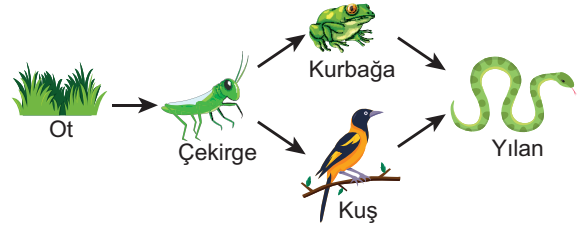


Şekildeki besin ağı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Şeritli levrek, üçüncül tüketici basamağında yer alır.
- B) Bu besin ağına birden fazla besin zinciri yer almaktadır.
- C) Zooplanktonlar birincil tüketicidir.
- D) Denizanası, balık larvaları ile beslendiğinde ikincil tüketici olur.
- E) Bu besin ağına dört trofik düzey yer alır.

BİZİM SORUMUZ

16.



Yukarıdaki besin zincirine göre,

- I. Çekirge II. trofik düzeyde yer alır.
- II. Kurbağanın biyokütlesi çekirgeden büyüktür.
- III. Kuş sayısının artması ot miktarını artırır.
- IV. Yılanda omnivor beslenme görülür.

**açıklamalarından hangileri doğrudur?**

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

Çözüm Kolej Deneme-10 TYT Fenbilimleri 16.soru