

İŞTE LGS

İŞTE

SPOİLER
YAYINLARI

SPOİLER
YAYINLARI

*LGS sınav sorularıyla
en çok örtüşen sorular*

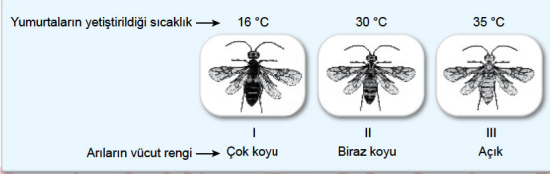
SPOİLER
YAYINLARI

Yayınlarında



LGS

6. Bir arı türünün yumurtalarının yetiştirildiği sıcaklığa bağlı olarak bu yumurtalardan gelişen arıların vücut rengi şekildedeki gibidir.



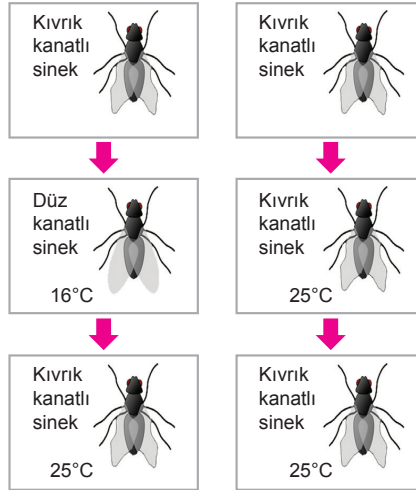
Bir araştırmacı, yaptığı deneyde bu arı türünün vücut renginde gözlenen bu farklılığın genetik yapıdaki farklılıktan değil çevresel koşulların etkisiyle genlerin farklı koşullarda farklı şekilde ifade edilmesinden kaynaklandığını düşünüyor. Deneyindeki uygulamada numaralandırılmış arılardan yumurtalar alıp çeşitli sıcaklıklarda yetiştiriyor ve yumurtalardan gelişen arıların vücut rengini gözlemliyor.

Buna göre, aşağıdaki uygulama ve gözlemlerden hangisi araştırmacının bu düşüncesini doğrular?

- A) Uygulama: II. arıdan aldığı yumurtaları 30 °C'ta yetiştiriyor.
Gözlem : Arıların vücut rengi biraz koyu oluyor.
- B) Uygulama: I. arıdan aldığı yumurtaları 16 °C'ta yetiştiriyor.
Gözlem : Arıların vücut rengi çok koyu oluyor.
- C) Uygulama: I. arıdan aldığı yumurtaları 35 °C'ta yetiştiriyor.
Gözlem : Arıların vücut rengi açık oluyor.
- D) Uygulama: III. arıdan aldığı yumurtaları 35 °C'ta yetiştiriyor.
Gözlem : Arıların vücut rengi açık oluyor.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 6

1. Bir deneyde kıvrık kanatlı sirke sineklerinden elde edilen yumurtalar 16°C'ta yetiştirildiğinde düz kanatlı, 25°C'ta yetiştirildiğinde kıvrık kanatlı oluyor. Bunlardan elde edilen yumurtalar tekrar 25°C'ta yetiştirildiğinde kıvrık kanatlı oluyor.



Bu deneyle ilgili olarak;

- I. Sıcaklık değerlerindeki değişim, sirke sineklerinde kalıtsal değişikliklere neden olmuştur.
- II. Çevre koşullarıyla işleyişi değişen genler, koşullar tekrar değiştiğinde eski hâline dönebilir.
- III. Sıcaklık, sirke sineklerinin kanat şeklini belirleyen genlerin işleyişini değiştirmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

Soru Bankası / Sayfa 59 / Soru 1

LGS

10. Temmuz ayındaki bir günde K ve L şehirlerinde yatay bir yere dik olacak şekilde sabitlenen özdeş iki çubuğun gölge boyları öğle saatinde ölçülüyor. K şehrindeki çubuğun gölge boyunun L şehrindeki çubuğun gölge boyundan daha uzun olduğu gözlemleniyor.

Buna göre K ve L şehirlerinin Yerküre üzerindeki konumları,



verilenlerden hangilerindeki gibi olabilir?

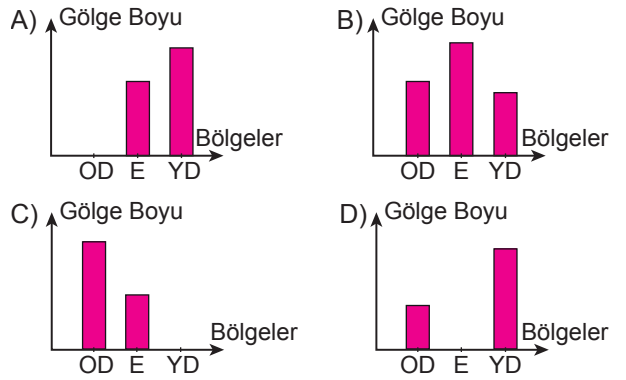
- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III D) II ve III

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 10

2. Dünya şekildeki konumda iken Güneş ışınlarını Kuzey yarımküre eğik açıyla alırken Güney yarımküre daha dik bir açıyla almaktadır.



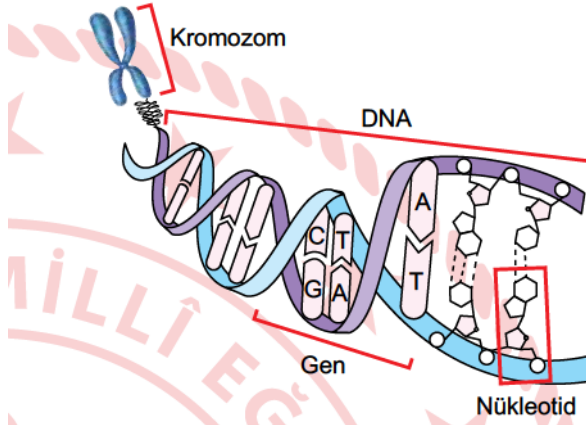
Buna göre Dünya şekildeki konumda iken öğle vaktinde aynı boydaki çubukların Ekvator'daki ve dönencelerdeki gölge boylarını gösteren grafik aşağıdakilerden hangisi olabilir?



Soru Bankası / Sayfa 9 / Soru 2

LGS

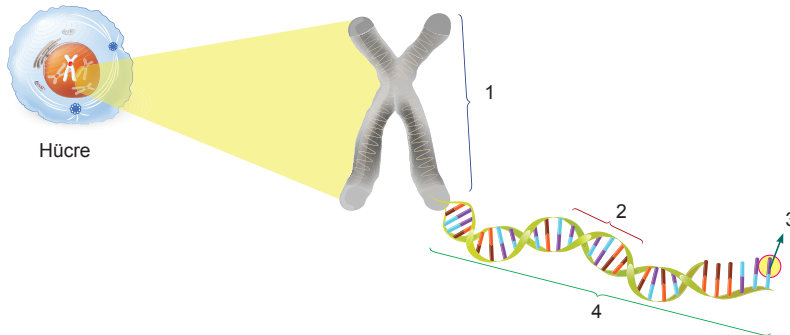
2. Hücre çekirdeğinde bulunan, kalıtımla görevli yapılardan bazıları şekilde gösterilmiştir.



- A) Nükleotidlerin her biri belirli kalıtsal özelliklerin ortaya çıkmasını sağlar.
 B) Gen; birer şeker, fosfat ve organik bazdan oluşur.
 C) Bir bireyin genellikle farklı vücut hücreleri farklı sayıda kromozom taşır.
 D) Genler, hücrede kromozomlarla taşınır.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 2

5. Aşağıda bir hücrenin çekirdeğinde bulunan yapılar ve yapıları oluşturan bölümler numaralarla gösterilmiştir.



Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) 1 ile gösterilen kısım aynı türe ait sağlıklı bireylerde eşit sayıdadır.
 B) 2 numaralı kısım genin bir bölgesi olabilir.
 C) 1 numaralı kısmın sayısı canlının gelişmişlik düzeyini gösterir.
 D) Bu yapıların basitten karmaşığa doğru sıralanışı 3 - 2 - 4 - 1'dir.

Soru Bankası / Sayfa 42 / Soru 5

LGS

1. Bezelyelerde mor çiçek renginden sorumlu alel (M), beyaz çiçek renginden sorumlu alele (m) baskındır.

Buna göre, aşağıdaki çaprazlamalardan hangisi yapıldığında hem mor çiçekli hem de beyaz çiçekli bezelye bitkileri elde edilebilir?

- A) $Mm \times mm$ B) $MM \times mm$
C) $Mm \times MM$ D) $mm \times mm$

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 1

SPOILER
YAYINLARI

1. Mor renk bezelye ile beyaz renk bezelyenin çaprazlanması sonucu birinci kuşakta heterozigot ve homozigot bezelyeler oluşmuştur.

Bezelyelerde mor rengin beyaz renge baskın olduğu bilindiğine göre aşağıda verilen ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Çaprazlanan mor renkli bezelye homozigot genotipli olabilir.
B) Birinci kuşakta %50 mor, %50 beyaz renkli bezelye oluşmuştur.
C) Birinci kuşaktaki homozigot bezelyelerden biri mor renkli olabilir.
D) Birinci kuşak genotip oranı %50 heterozigot, %25 homozigot çekinik, %25 homozigot baskındır.

Deney X Soru Bankası / Sayfa 49 / Soru 1

LGS

18. Bir öğrenci, maddede meydana gelen değişimleri gözlemlemek için bir deney yapıyor. Deneyinde beyaz küp şekeri, bir tahta kaşık yardımıyla toz hâline getiriyor. Daha sonra elde ettiği toz şekerin bir kısmını bir kaptaki suyun içine ilave edip karıştırıyor. Bir süre sonra şekerin suda çözündüğünü gözlemliyor. Toz şekerin kalan kısmını bir kabın içinde ısıttığında bu kabın içinde sıvı hâlde kahverengi başka bir maddenin oluştuğunu gözlemliyor.

Bu deneyde şekerde gözlemlenen;

- I. küp şekerin toz hâline gelmesi,
II. ısıtılan toz şekerin renginin değişmesi,
III. toz şekerin suda çözünmesi

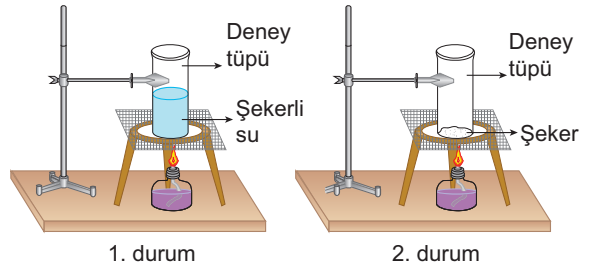
değişimlerinden hangileri sadece fiziksel değişim olarak sınıflandırılır?

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

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 18

SPOILER
YAYINLARI

5. Bir kaba su ve şeker konulup elde edilen şekerli su ısıtılıyor. Bir süre sonra kaptaki sadece şeker kalıyor.



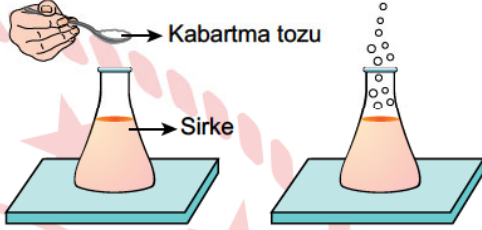
Buna göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Şekerin 1. durumda kimliği değişmemiştir.
B) Suyu oluşturan atomlar arasındaki bağlar kopmuştur.
C) Kaptaki sudan yeni bir madde oluşmuştur.
D) Şeker 1. durumda kimyasal değişime, 2. durumda fiziksel değişime uğramıştır.

Soru Bankası / Sayfa 134 / Soru 5

LGS

19. Bir miktar sirkeye kabartma tozu eklenerek yapılan bir deneyin aşamaları şekilde verilmiştir.



Sirkeye bir miktar kabartma tozu ekleniyor.

Gaz çıkışı gözlemleniyor.

Bu deneyde kimyasal değişim gerçekleştiğinin kararını verebilmek için aşağıdakilerden hangisinin yapılması yeterlidir?

- A) Sirkeye kabartma tozu eklendikten sonra toplam kütle ölçülmesi
B) Sirkeye kabartma tozu eklendikten sonra herhangi bir anda karışımın sıcaklığının ölçülmesi
C) Oluşan gazın sirke ve kabartma tozundan farklı bir madde olup olmadığının belirlenmesi
D) Sirkenin başlangıçtaki kütle ölçülmesi

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 19

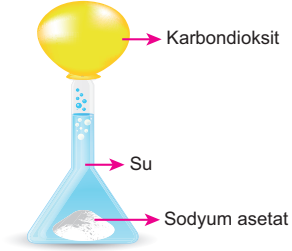
5. İçinde sirke bulunan erlenmayer ile içinde sodyum bikarbonat bulunan balon tartılıp değerler tabloya yazılıyor. Sonra balon, erlenmayer üzerine geçirilerek sirke ve sodyum bikarbonat karıştırıldığında balonun şiştiği gözleniyor.



Sirke



Sodyum bikarbonat



2

Ölçüm sonuçlarının yazıldığı tablo aşağıda verilmiştir.

1. Durum		2. Durum
Erlenmayer + sirke kütlesi	Balon + sodyum bikarbonat kütlesi	Erlenmayer + balonla oluşturulan düzeneğin kütlesi
150 g	20 g	?

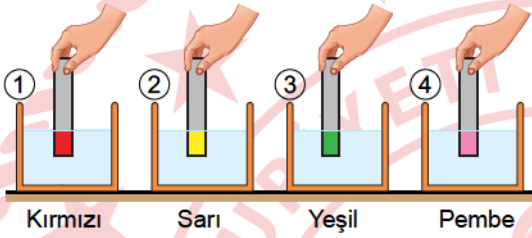
Verilenlere göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) 2. durumda ölçüm sonucu 130 gramdır.
B) Bu maddeler açık bir kapta tepkimeye girseydi tepkime sonucunda kaptaki kütle değişmezdi.
C) Tepkimeye giren maddeler tepkime sonunda özelliklerini korumuşlardır.
D) Tepkimede atomlar arası bağlar kopmuş, yeni bağlar oluşmuştur.

Soru Bankası / Sayfa 138 / Soru 5

LGS

20. Bir asit-baz ayraç, batırıldığı çözeltinin pH değerine bağlı olarak asit çözeltilerinde kırmızı veya pembe; baz çözeltilerinde yeşil veya sarı oluyor. Bu ayraçtan dört tane kullanılarak yapılan bir deneyde ayraçlar, numaralandırılmış kaplardaki çözeltilere batırıldığında ayraçların batırılan kısımlarında oluşan renkler şekildeki gibidir.

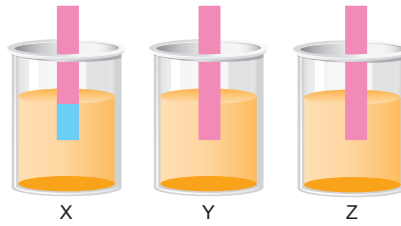


2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 20

Buna göre, bu çözeltilerin pH değerleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) 4'teki çözeltinin pH değeri 1'deki çözeltinin pH değerinden küçüktür.
B) 3'teki çözeltinin pH değeri en büyüktür.
C) 2 ve 3'teki çözeltilerin pH değerleri birbirine eşittir.
D) 1'deki çözeltinin pH değeri 2'deki çözeltinin pH değerinden küçüktür.

1. Asidik maddeler mavi turnusol kağıdını kırmızıya, bazik maddeler ise kırmızı turnusol kağıdını maviye dönüştürür. X, Y, Z kaplarında asit, baz ve su bulunmaktadır. Kırmızı turnusol kağıtları sırasıyla X, Y, Z kaplarındaki çözeltilere batırıldığında gözlenen renkler şekildeki gibi oluyor.



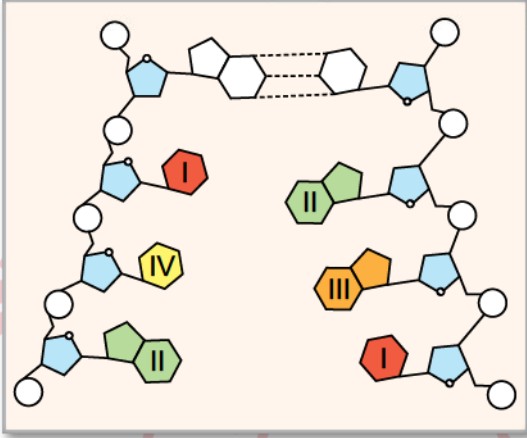
Kaplara metal parça atıldığında Z kabındaki parçanın aşındığı, X ve Y kabındaki bir değişme olmadığı gözleniyor.

Buna göre kaplardaki çözeltiler aşağıdakilerden hangisidir?

	X	Y	Z
A)	Baz	Su	Asit
B)	Su	Asit	Baz
C)	Baz	Asit	Baz
D)	Asit	Su	Baz

Soru Bankası / Sayfa 141 / Soru 1

- LGS** 3. Şekildeki modelde iki zinciri birbirinden ayırmaya başlamış bir DNA molekülündeki organik bazlardan bazıları, organik bazın çeşidine göre numaralandırılmıştır. I numaralı organik bazın timin olduğu bilinmektedir.

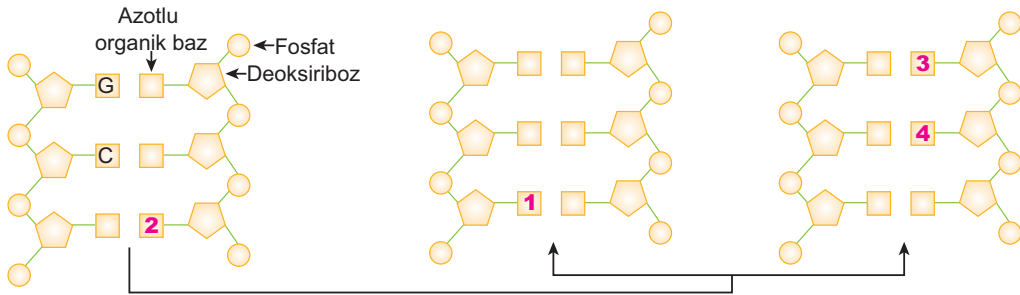


Buna göre, modeldeki organik bazların çeşidi ve bu DNA kendini hatasız eşlerken gerçekleşen olaylarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) III adenin olabilir.
B) IV sitozin olabilir.
C) Kendini eşlerken II'nin karşısına IV gelir.
D) Kendini eşlerken III'ün karşısına I gelir.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 3

- 2** Aşağıda bir DNA molekülünün eşlenmesi şematize edilmiş ve bazı organik bazlar numaralandırılarak gösterilmiştir.



Buna göre verilen DNA eşlenmesi ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

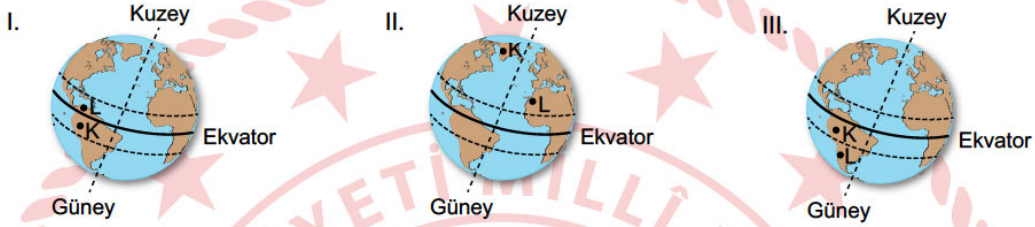
- A) 3 ile gösterilen organik baz sitozin ise 4 ile gösterilen organik baz guanindir.
B) 1 ile gösterilen organik baz adenin ise 2 ile gösterilen timindir.
C) Bu DNA zincirlerinde guanin organik bazının sayısı, adenin organik bazı sayısından azdır.
D) 4 ile gösterilen organik baz sitozin olabilir.

Yeni Nesil Defter / Sayfa 65 / Soru 2

LGS

10. Temmuz ayındaki bir günde K ve L şehirlerinde yatay bir yere dik olacak şekilde sabitlenen özdeş iki çubuğun gölge boyları öğle saatinde ölçülüyor. K şehrindeki çubuğun gölge boyunun L şehrindeki çubuğun gölge boyundan daha uzun olduğu gözlemleniyor.

Buna göre K ve L şehirlerinin Yerküre üzerindeki konumları,



verilenlerden hangilerindeki gibi olabilir?

A) Yalnız I

B) I ve II

C) I ve III

D) II ve III

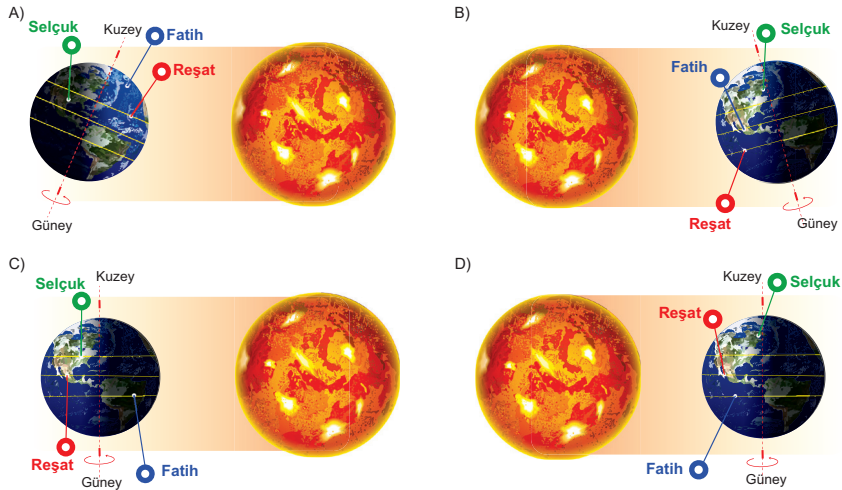
2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 10

9. Boyları eşit uzunlukta olan Selçuk, Reşat ve Fatih buldukları bölgede aynı gün öğle vakti Güneş en tepedeyken gölgelerinin boylarını ölçüyor.



Görseldeki gibi Reşat'ın gölgesi ayaklarının altında oluşurken Fatih ve Selçuk'un gölgeleri farklı uzunlukta oluşuyor.

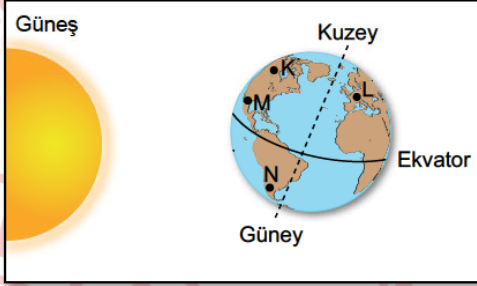
Deneyden elde edilen bilgiler doğrultusunda deneyin yapıldığı anda Selçuk, Reşat ve Fatih'in buldukları bölgelerin Dünya'nın Güneş'e göre konumu hangisi gibi olabilir?



Deney X Soru Bankası / Sayfa 35 / Soru 9

LGS

9. K, L, M ve N şehirlerinin Yerküre üzerinde bulunduğu yerler ile Yerküre'nin Güneş'e göre olan konumu şekildeki gibidir.



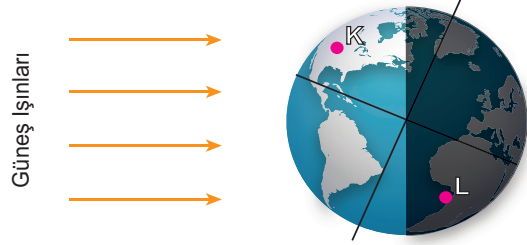
Buna göre, bu şehirlerde yaşanan mevsimlerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) L'de kış yaşanır.
B) M'de yaz yaşanır.
C) N'de kış yaşanır.
D) K'de yaz yaşanır.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 9

SPOILER
YAYINLARI

1. Aşağıdaki modelde Dünya'nın Güneş'e karşı konumu verilmiştir.



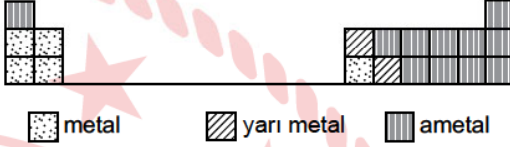
Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) K'de gündüz L'de gece yaşanır.
B) K'de kış mevsimi, L'de yaz mevsimi yaşanır.
C) K Kuzey Yarım Küre'de, L Güney Yarım Küre'dedir.
D) K ve L'de farklı mevsimlerin yaşanmasının nedeni Güneş'e olan mesafelerinin farklı olmasıdır.

Yeni Nesil Defter / Sayfa 17 / Soru 1

LGS

17. Periyodik sistemde elementler metal, ametal ve yarı metal olarak sınıflandırılabilir. Bir kısmı verilen periyodik sistemdeki elementler bu sınıflandırmaya göre şekildeki gibi farklı desenlerle taranarak gösterilmiştir.



Bu periyodik sistemde atom numaraları ardışık olan herhangi iki elementle ilgili,

- I. Farklı periyotta yer alırlar.
- II. Farklı grupta yer alırlar.
- III. Aynı element sınıfında yer alırlar.

yargılarından hangileri kesinlikle doğrudur?

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

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 17

2. Bir elementin elektronlarının bulunduğu katman sayısı o elementin periyodik tablodaki periyot numarasını verirken, son katmanındaki elektron sayısı grup numarasını verir.

K,L ve M elementleriyle ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- K elementinin L elementine göre elektron sayısı 1 fazladır.
- L elementi ile M elementi aynı grupta yer almaktadır.
- M elementi soygazdır.

Bu bilgilere göre K,L ve M elementleriyle ilgili;

- I. Elementlerin grup numaraları arasında $K < L$ ilişkisi vardır.
- II. K elementinin periyot numarası L elementinden fazladır.
- III. M elementi ile L elementi benzer fiziksel ve kimyasal özellikler gösterir.

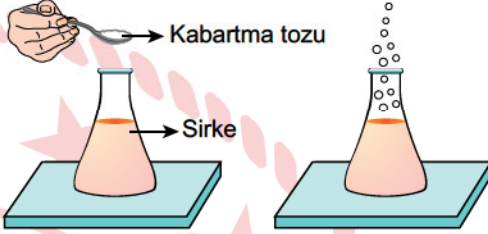
ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

10'lu Deneme 7 / Soru 2

LGS

19. Bir miktar sirkeye kabartma tozu eklenerek yapılan bir deneyin aşamaları şekilde verilmiştir.



Sirkeye bir miktar kabartma tozu ekleniyor.

Gaz çıkışı gözlemleniyor.

Bu deneyde kimyasal değişim gerçekleştiğinin kararını verebilmek için aşağıdakilerden hangisinin yapılması yeterlidir?

- A) Sirkeye kabartma tozu eklendikten sonra toplam kütle ölçülmesi
B) Sirkeye kabartma tozu eklendikten sonra herhangi bir anda karışımın sıcaklığının ölçülmesi
C) Oluşan gazın sirke ve kabartma tozundan farklı bir madde olup olmadığının belirlenmesi
D) Sirkenin başlangıçtaki kütle ölçülmesi

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 19

16. Kimyasal tepkimelerinde kütle korunumunu göstermek için aşağıdaki deney yapılıyor.



27 gram

Bir beherin içerisine 25 gram Na_2CO_3 (Sodyum karbonat) eklenip tartılıyor. Tartı 27 gramı gösteriyor.



42 gram

Beherin içerisine bir deney tüpü yardımıyla 15 gram HCl (Hidroklorik asit) dökülüyor. Beherin ağzı sıkıca kapatılıyor. Tartı 42 gramı gösteriyor.

Beherin içerisinde $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ tepkimesi meydana geliyor.

Yapılan bu deney göre,

- I. Kimyasal tepkimelerde kütle korunumu ispatlanmıştır.
II. Deney tüpünün boş kütle 4 gram geldiği ölçülmüştür.
III. Tepkime sonunda beherin içerisinde HCl, H_2O ve CO_2 maddeleri bulunur.

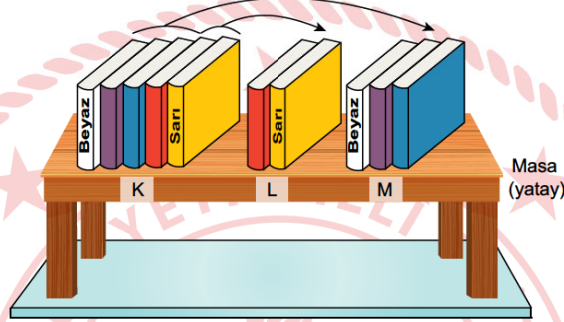
sonuçlarından hangilerine kesinlikle ulaşılır?

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

1. Dönem 5'li Deneme 3 / Soru 16

LGS

13. Katı cisimler ile buldukları zemin arasında oluşan basınçla ilgili bir etkinlikte bir masanın üzerine renkleri dışında özdeş beş kitap şekilde verilen K konumundaki gibi dizilmiştir. Daha sonra bu kitaplardan iki tanesi, şekilde verilen L konumundaki gibi, üç tanesi de M konumundaki gibi dizilmiştir.

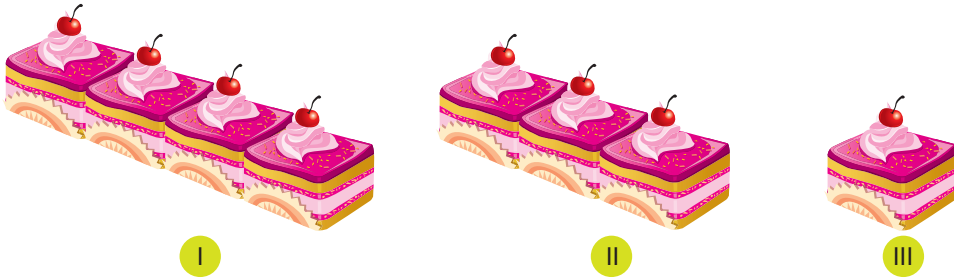


Kitaplar arasındaki sürtünmeler önemsiz olduğuna göre, bu kitaplar ve masa arasında oluşan basınçla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Beyaz kitap ile masa arasında oluşan basınç, K konumunda M konumundakinden fazladır.
B) Tüm kitaplar ile masa arasında oluşan basınç, M konumunda K konumundakinden fazladır.
C) Tüm kitaplar ile masa arasında oluşan basınç, L konumunda diğer konumlara göre daha azdır.
D) Sarı kitap ile masa arasında oluşan basınç, K ve L konumlarında birbirine eşittir.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 13

12. Doğum gününde pastasını özenle kesen Defne, dilimleri arkadaşlarına şekildeki gibi dağıtıp, okulda öğrendikleri basınç konusundan yola çıkarak dilimlerin yere yaptıkları basınçlar ile ilgili arkadaşlarından yorumda bulunmalarını istiyor.



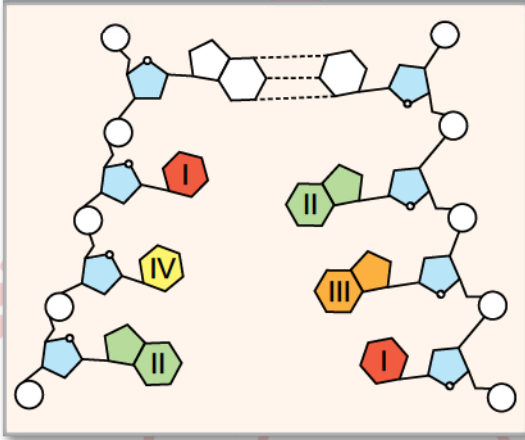
Defne'nin kestiği pasta dilimlerinin ağırlık ve yere temas eden yüzey alanları eşit olduğuna göre I, II ve III durumlarında pastaların zemine uyguladığı basınç ilişkisi hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) $I = II = III$ B) $I > II > III$ C) $II > III > I$ D) $I > III > II$

Spoiler Deneme TG 2 / Soru 12

LGS

3. Şekildeki modelde iki zinciri birbirinden ayırmaya başlamış bir DNA molekülündeki organik bazlardan bazıları, organik bazın çeşidine göre numaralandırılmıştır. I numaralı organik bazın timin olduğu bilinmektedir.



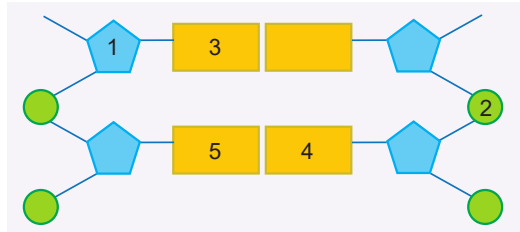
Buna göre, modeldeki organik bazların çeşidi ve bu DNA kendini hatasız eşlerken gerçekleşen olaylarla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) III adenin olabilir.
B) IV sitozin olabilir.
C) Kendini eşlerken II'nin karşısına IV gelir.
D) Kendini eşlerken III'ün karşısına I gelir.

2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 3

5. 1953 yılında bilim insanları Watson ve Crick karşılıklı duran kolların birbiri etrafında yelkovan yönünde kıvrılarak, bir büyük, bir küçük oluk oluşturacak şekilde sarmal meydana getirdiğini ve sarmalın dış tarafında şeker-fosfat; iç tarafında ise kolları birbirine bağlayan, sarmal eksenine dik duran bazların bulunduğunu saptadılar. Bu DNA için en önemli keşiflerden biridir.

Aşağıda bu keşfe uyan bir DNA modeli verilmiş ve modeldeki bazı yapılar numaralandırılmıştır.



Model dört organik bazı da içerdiğine göre,

- I. 3 numaralı yapı adenin nükleotidi olabilir.
II. 5 numaralı yapı adenin bazı ise 3 numaralı yapı timin bazı olabilir.
III. DNA sarmalının dış tarafını oluşturan şeker – fosfat yapıları aynı zincirdeki nükleotidleri birbirine bağlar.

ifadelerinden hangisi söylenemez?

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

Spoiler Deneme TG 4 / Soru 5

LGS

4. Bezelyelerde tohum renginin kalıtımıyla ilgili yapılan iki çaprazlamadan ilkinde oluşan bezelyelerin hepsinin tohum renginin sarı olduğu gözlemlenmiştir. Oluşan bu bezelyelerden seçilen iki bezelyeyle yapılan ikinci çaprazlamanın sonucunda elde edilen bezelyelerin bazılarının tohum renginin yeşil olduğu gözlemlenmiştir.

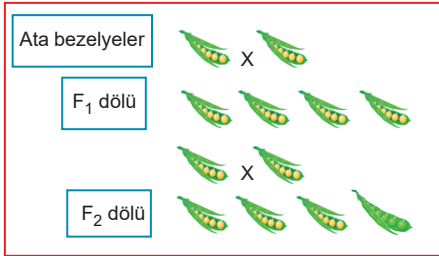
Buna göre, her iki çaprazlamada çaprazlanan bezelyelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi **kesinlikle** doğrudur?

- A) İlkindeki bezelyelerin tohum rengi bakımından genotipleri aynıdır.
B) İlkindeki bezelyelerin her ikisinde de çekinik alel bulunur.
C) İkincisindeki bezelyeler, tohum rengi bakımından saf döl değildir.
D) İkincisindeki bezelyelerden biri, saf baskın genotiptedir.

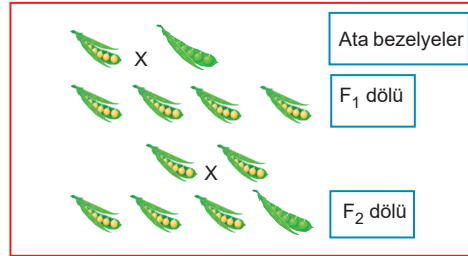
2023 LGS Fen Bilimleri / Soru 4

6. Bezelyelerde sarı tohum aleli yeşil tohum aleline baskındır.

Aşağıda bezelyelerin tohum rengi bakımından çaprazlanmasıyla oluşturulan döllere ilişkin şekiller verilmiştir. Ata bezelyeler çaprazlanarak F_1 dölü, F_1 dölünden rastgele alınan iki bezelye çaprazlanarak F_2 dölü oluşturulmuştur.



1. çaprazlama



2. çaprazlama

Şekiller incelendiğinde aşağıdaki ifadelerden hangisine **kesinlikle** ulaşılabilir?

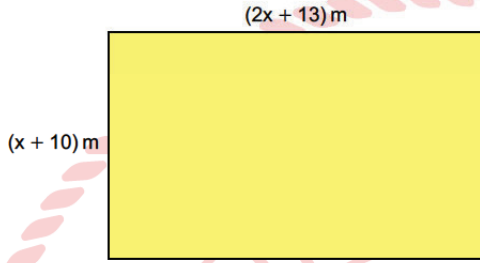
- A) 1. çaprazlamada yer alan sarı tohumlu bezelyelerin tümünde yeşil tohum aleli bulunur.
B) 1. çaprazlamada F_1 dölündeki tüm bezelyelerin genotipleri heterozigottur.
C) Her iki çaprazlamada F_2 dölünü oluşturan sarı tohumlu bezelyelerin genotipleri heterozigottur.
D) 2. çaprazlamadaki ata bezelyelerin biri saf döl, diğeri heterozigottur.

Spoiler Deneme TG 4 / Soru 6

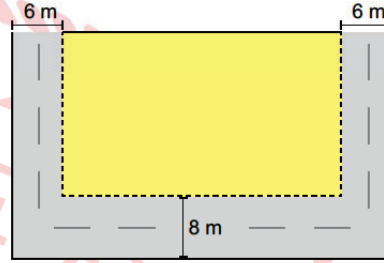
MATEMATİK

8. Dikdörtgen şeklindeki bir tarlanın kenarlarının uzunlukları Şekil I'de verilmiştir. Bu tarlanın iç bölgesine, üç kenarı boyunca kenarlara paralel olacak biçimde Şekil II'de gösterildiği gibi bir yol yapılmıştır.

LGS



Şekil I



Şekil II

Buna göre, yol için ayrılan bölgenin alanını metrekare cinsinden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

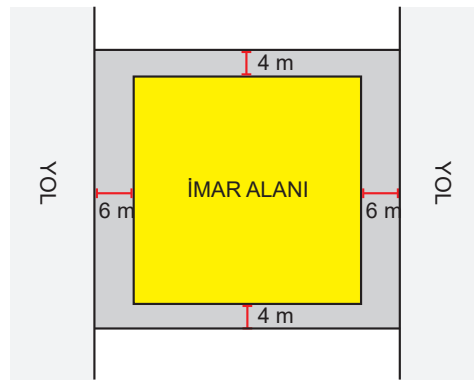
- A) $4(7x + 32)$ B) $28(x + 8)$ C) $2(17x + 66)$ D) $2(7x + 16)$

2023 LGS Matematik / Soru 8

6. Dikdörtgen biçimindeki bir arsaya inşa edilecek olan bir yapı için; arsanın yola cepheli kenarlarından altışar metre diğer kenarlarından ise dörder metre mesafe bırakılmış ve geriye kalan bölge imar alanı olarak belirlenmiştir.

SPOILER
YAYINLARI

Aşağıdaki şekilde bu arsa ve arsa üzerinde imar alanı olarak belirlenen bölge modellenmiştir.



Bu arsada imar alanı olarak belirlenen kare biçimindeki bölgenin alanı $(4x^2 + 20x + 25)$ metrekaredir.

Buna göre bu arsada imar alanı olarak belirlenen bölgenin dışında kalan bölgenin metrekare cinsinden alanı aşağıdaki cebirsel ifadelerden hangisine özdeşdir?

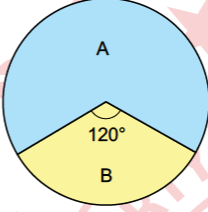
- A) $20x + 246$ B) $20x + 196$ C) $40x + 246$ D) $40x + 196$

Spoiler Türkiye Geneli Deneme / Deneme 3 / Soru 6

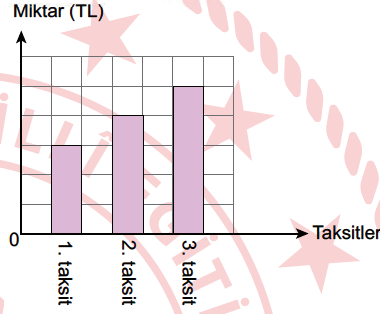
LGS

12. Bir müşterinin alışveriş yaptığı A ve B mağazalarına TL cinsinden ödeyeceği toplam tutarın dağılımı, daire grafiğinde; A mağazasına ödeyeceği toplam tutarın taksitleri, birim kareli zeminde verilen sütun grafiğinde gösterilmiştir.

Grafik: A ve B Mağazalarına Ödenecek Toplam Tutarın Dağılımı



Grafik: A Mağazasına Ödenecek Taksitler



Bu müşteri, B mağazasına 1800 TL ödemiştir.

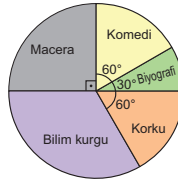
Buna göre, bu müşterinin A mağazasına ödeyeceği 1. taksit kaç liradır?

- A) 450 B) 600 C) 750 D) 900

2023 LGS Matematik / Soru 12

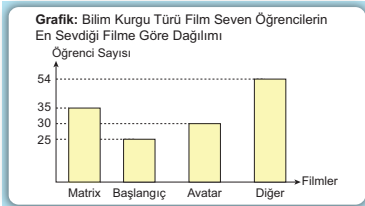
Aşağıda bir okuldaki öğrencilerin sayısının sevdiği film türlerine göre dağılımı gösterilmiştir.

Grafik: Öğrenci Sayısının Film Türlerine Göre Dağılımı



Yukarıda verilen bilgilere göre 7 ve 8. soruları ayrı ayrı cevaplayınız.

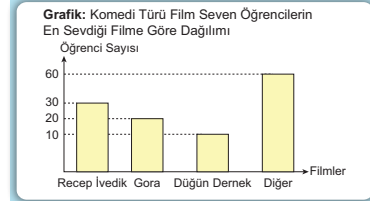
7. Bu okulda en sevdiği film türü bilim kurgu olan öğrencilerin sayısının en sevdiği filme göre dağılımı aşağıda verilmiştir.



Bu okuldaki öğrencilerden kaç tanesinin en sevdiği film türü korkudur?

- A) 42 B) 60 C) 64 D) 72

8. Aşağıda en sevdiği film türü komedi olan öğrencilerin sayısının en sevdiği filme göre dağılımı verilmiştir.



Bu okuldaki öğrencilerden kaç tanesinin en sevdiği film türü maceradır?

- A) 150 B) 180 C) 210 D) 240

Soru Bankası A / Sayfa 114 / Soru 7-8

4. a, b, c, d birer doğal sayı olmak üzere

$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$$

$$a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = (a \cdot c)\sqrt{b \cdot d} \text{ dir.}$$

		Mavi kutucuklar			
		$\sqrt{45}$	$\sqrt{72}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{150}$
Sarı kutucuklar	\div				
	$\sqrt{80}$	K			
	$\sqrt{18}$		L		
	$\sqrt{36}$			M	
$\sqrt{30}$				N	

Yukarıdaki bölme işlemi tablosunda K, L, M ve N harflerine karşılık gelen sayılar, bu harflerle aynı sütunda bulunan mavi kutucuktaki kareköklü ifadenin bu harflerle aynı satırda bulunan sarı kutucuktaki kareköklü ifadeye bölünmesiyle elde edilmiştir.

Buna göre, bu harflerden hangisi bir irrasyonel sayı belirtmektedir?

A) K

B) L

C) M

D) N

2023 LGS Matematik / Soru 4

10. a, b, c, d birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ ve $a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = a \cdot c\sqrt{b \cdot d}$ dir.

Aşağıda sadece ön yüzlerinde birer kareköklü ifadenin yazılı olduğu 4 mavi, 4 sarı kart verilmiştir.

$\sqrt{12}$	$\sqrt{20}$	$\sqrt{28}$	$\sqrt{48}$
$\sqrt{7}$	$\sqrt{18}$	$\sqrt{27}$	$\sqrt{50}$

Mavi kartlardaki her kareköklü ifade sarı kartlardaki her bir kareköklü ifade ile tek tek çarpılıyor.

Buna göre bu çarpımlardan elde edilen sonuçlardan kaç tanesi rasyonel sayıdır?

A) 2

B) 3

C) 4

D) 5

5'li Deneme / Deneme 4 / Soru 10

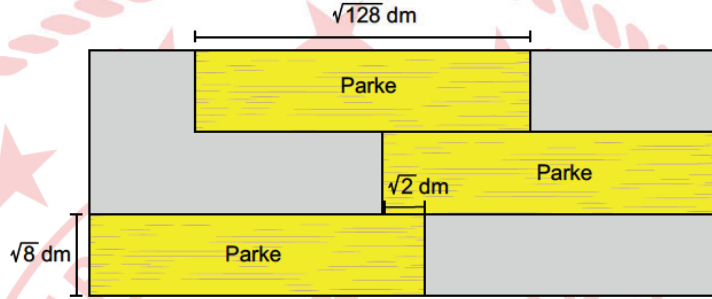
LGS

11. a, b, c birer doğal sayı olmak üzere

$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$$

$$a\sqrt{b} + c\sqrt{b} = (a+c)\sqrt{b}$$

$$a\sqrt{b} - c\sqrt{b} = (a-c)\sqrt{b} \text{ dir.}$$



Yukarıda verilen dikdörtgen şeklindeki bir zemine parke döşenmektedir. Zeminde döşeli dikdörtgen biçiminde üç özdeş parke ile ilgili bazı ölçüler şekilde verilmiştir.

Buna göre, parke döşenmemiş bölgelerin alanları toplamı kaç desimetrekaredir?

A) 72

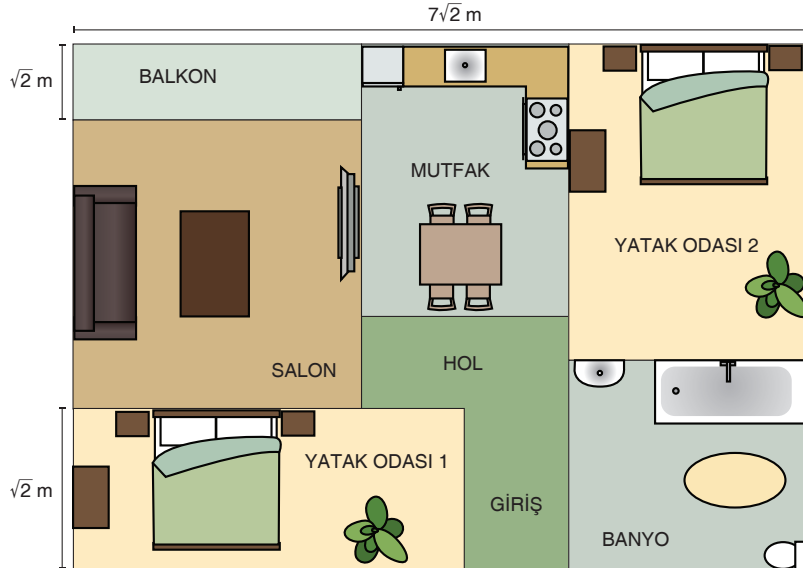
B) 84

C) 96

D) 148

2023 LGS Matematik / Soru 11

20. Aşağıda alanı 84 metrekare olan dikdörtgen biçimindeki bir dairenin krokisi verilmiştir.



Buna göre bu dairenin kare biçimindeki salonunun alanı kaç metrekaredir?

A) 50

B) 32

C) 24

D) 18

10'li Deneme / Deneme 8 / Soru 20

LGS 4. a, b, c, d birer doğal sayı olmak üzere

$$a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$$

$$a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = (a \cdot c)\sqrt{b \cdot d} \text{ dir.}$$

		Mavi kutucuklar				
		\div	$\sqrt{45}$	$\sqrt{72}$	$\sqrt{100}$	$\sqrt{150}$
Sarı kutucuklar	$\sqrt{80}$	K				
	$\sqrt{18}$		L			
	$\sqrt{36}$			M		
	$\sqrt{30}$					N

Yukarıdaki bölme işlemi tablosunda K, L, M ve N harflerine karşılık gelen sayılar, bu harflerle aynı sütunda bulunan mavi kutucuktaki kareköklü ifadenin bu harflerle aynı satırda bulunan sarı kutucuktaki kareköklü ifadeye bölünmesiyle elde edilmiştir.

Buna göre, bu harflerden hangisi bir irrasyonel sayı belirtmektedir?

A) K

B) L

C) M

D) N

2023 LGS Matematik / Soru 4

57. a, b, c, d birer doğal sayı olmak üzere $a\sqrt{b} = \sqrt{a^2b}$ ve $a\sqrt{b} \cdot c\sqrt{d} = a \cdot c\sqrt{b \cdot d}$ dir.

$\sqrt{8}$	$\sqrt{12}$
$\sqrt{20}$	$\sqrt{32}$

Tablo 1

$\sqrt{45}$	$\sqrt{27}$
$\sqrt{50}$	$\sqrt{18}$

Tablo 2

Yukarıdaki tablolarda bazı kareköklü sayılar yazılıdır.

Tablo 1 de verilen her sayı sırasıyla Tablo 2 de verilen her sayı ile tek tek çarpılıyor.

Bulunan sonuçlardan kaç tanesi rasyonel sayıdır?

A) 4

B) 5

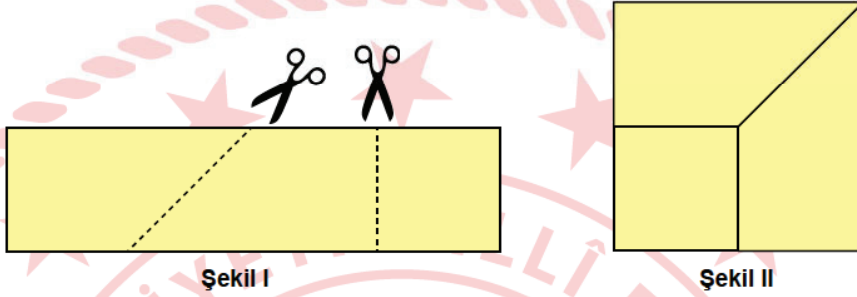
C) 6

D) 7

1. Dönem Soru Bankası / Sayfa 29 / Soru 57

LGS

16. Dikdörtgen biçimindeki bir kâğıt, Şekil I'deki gibi kesiliyor. Daha sonra elde edilen parçaların kenarları Şekil II'deki gibi çakıştırılarak bir yüzünün alanı $(16x^2)$ cm² olan, kare şeklinde bir kâğıt elde ediliyor.

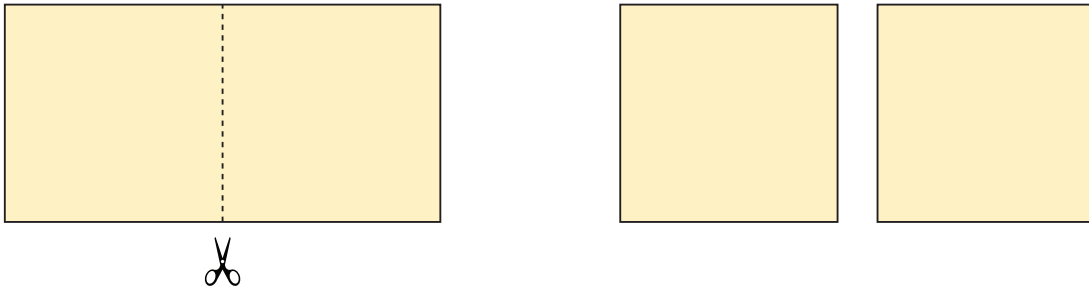


Buna göre, başlangıçta verilen dikdörtgen şeklindeki kâğıdın çevresinin uzunluğunu santimetre cinsinden veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $40x$ B) $20x$ C) $16x$ D) $10x$

2023 LGS Matematik / Soru 16

129. Kerem dikdörtgen şeklindeki bir kartonu ortadan keserek alanları $(x^2 + 6x + 9)$ cm² olan eş iki kare elde etmiştir.



Buna göre başlangıçtaki kartonun santimetre cinsinden çevresinin uzunluğu aşağıdaki cebirsel ifadelerden hangisine özdeştir?

- A) $4x + 12$ B) $4x + 16$ C) $6x + 18$ D) $6x + 24$

1. Dönem Soru Bankası / Sayfa 68 / Soru 129

LGS

14. $a \neq 0$ ve m, n tam sayılar olmak üzere

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m} \text{ ve } a^n \cdot a^m = a^{n+m} \text{ dir.}$$

Bir buğday ekme makinesinin toprağa tohum bırakan 16 adet bölümü vardır. Her bir bölümden her 15 saniyede 4^5 adet buğday tanesi toprağa ekilmektedir. Bir buğday tanesinin kütlesi 2^{-5} gramdır. Buna göre, bu makine 60 dakikada kaç gram buğday ekmiştir?

A) $15 \cdot 2^{13}$

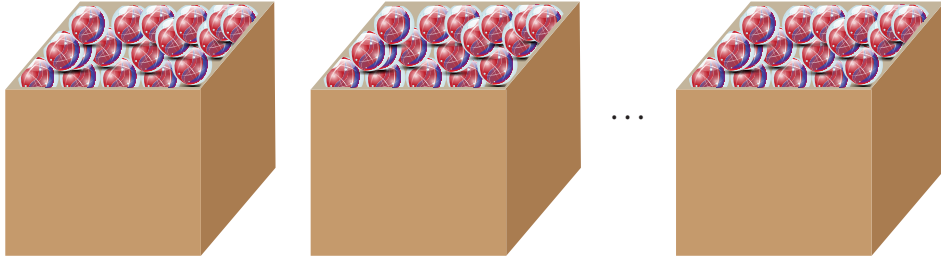
B) $15 \cdot 2^{11}$

C) $60 \cdot 2^{13}$

D) $60 \cdot 2^{10}$

2023 LGS Matematik / Soru 14

17. Aşağıda her birinin içerisinde kütleleri 4^3 miligram olan 8^2 tane bilye bulunan 2^5 tane kutu verilmiştir.



Buna göre bu kutulardaki tüm bilyelerin kütleleri toplamı kaç miligramdır?

A) 2^{15}

B) 2^{16}

C) 2^{17}

D) 2^{18}

Çözüm Denemeler / Deneme 3 / Soru 17

T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK

LGS

8.

SAKARYA ZAFERİ

10-24 Temmuz 1921	5 Ağustos 1921	23 Ağustos 1921	10 Eylül 1921	13 Eylül 1921
Türk ordusu Kütahya-Eskişehir Muharebesi sonrasında Sakarya Nehri'nin doğusuna çekildi.	Meclis, Mustafa Kemal'i başkomutan olarak görevlendirdi. Bu yetkiyle Mustafa Kemal Paşa, 3 aylık süre içerisinde TBMM'nin askerî yetkilerini kullanabilecekti.	Yunan kuvvetleri, Ankara yönüne doğru taarruza geçti. Yunan kuvvetleri, taarruzda başarılı olamayınca bulunduğu hatlarda kalmaya karar verdi.	Türk ordusu, karşı taarruzu başlattı.	13 Eylül'e kadar Sakarya Nehri'nin doğusunda tek Yunan askeri kalmadı. 22 gün süren Sakarya Meydan Muharebesi, Türk'ün zaferi ile sonuçlandı.

Bu tabloya göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Türk ordusu, önce savunma daha sonra saldırı durumuna geçmiştir.
 B) TBMM, Mustafa Kemal Paşa'ya olağanüstü yetkiler vermiştir.
 C) Sakarya Savaşı, Yunan ordusunun saldırısıyla başlamıştır.
 D) Türk ordusu, silah ve cephane bakımından Yunan ordusundan üstündür.

2023 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 8

6.

HATTIN DEĞİL, SATHIN MÜDAFAA EDİLDİĞİ ZAFER

Yoğun çatışmaların yaşandığı, Türk ordusunun çelikten bir kale hâlinde düşmanın karşısına çıktığı Sakarya Meydan Muharebesi, tarihin önemli savaşları arasında yer alıyor.

SAKARYA
MEYDAN MUHAREBESİ

10-24 TEMMUZ 1921

Türk ordusu Kütahya-Eskişehir Savaşları sonrasında 100 kilometrelik sahayı terk ederek Sakarya Nehri'nin doğusuna çekildi.

5 AĞUSTOS 1921

Meclis, durumun önlenememesi için Mustafa Kemal'i başkomutan olarak görevlendirdi.

12 AĞUSTOS 1921

Çıkardığı emirlerle kaynakların önemli kısmının Sakarya Cephesi'ne yönlendirilmesini sağlayan Mustafa Kemal, Batı Cephesi'ne giderek düşmanın muhtemel hareketlerine yönelik incelemeler yaptı.

23 AĞUSTOS 1921

Yunan kuvvetleri Sakarya mevzisinin güney kanadını almak üzere kuşatıcı tertiple taarruz etti. Türk ordusu kuşatmayı karşılamak için mevzisinin sol kanadını doğuya doğru uzattı. Mustafa Kemal, tarihe mal olan "Hattı müdafaa yoktur. Sathı müdafaa vardır. O sathı bütün vatandır. Vatanın her karış toprağı vatandaşın kanı ile ıslanmadıkça terk olunamaz" emrini yayımladı. Düşman, Türk kuvvetlerini 23-30 Ağustos'taki yoğun saldırılarına rağmen kuşatmadı, Türk cephesini merkezden Haymana istikametinde yarmak istedi. Yunan kuvvetleri, taarruzda başarılı olamayınca bulunduğu hatlarda kalmaya karar verdi.

10 EYLÜL 1921

Türk ordusu, genel karşı taarruzu başlattı.

13 EYLÜL 1921

13 Eylül'e kadar Sakarya Nehri'nin doğusunda tek Yunan askeri kalmadı. 22 gün süren Sakarya Meydan Muharebesi Türk'ün zaferi ile sonuçlandı.

Buna göre;

- I. Türk ordusu zamanla savunma durumundan taarruza geçmiştir.
 II. Mustafa Kemal vatansenverlik duygusuyla hareket etmiştir.
 III. Türk ordusu Sakarya Meydan Muharebesi'nden sonra düşman güçlerine karşı zaman kazanmak için Sakarya Irmağı'nın doğusuna çekilmiştir.

çıkarımlarından hangilerine ulaşılabilir?

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

Tarama Testi / Test 21 / Soru 6

LGS

9. Atatürk, eğitim politikası konusunda şunları söylemiştir:

"En önemli ve verimli vazifelerimiz, millî eğitim işleridir. Millî eğitim işlerinde kesinlikle zafere ulaşmak lazımdır. Bir milletin gerçek kurtuluşu ancak bu şekilde olur. Bu zaferin sağlanması için hepimizin tek vücut ve tek düşünce olarak esaslı bir program üzerinde çalışması lazımdır. Bence bu programın iki esaslı noktası vardır: Sosyal hayatımızın ihtiyaçlarına ve çağın gereklerine uygun olması."

Buna göre, aşağıdaki ifadelerden hangisi Atatürk'ün bu görüşleri ile çelişmektedir?

- A) Eğitim sistemi, dışa kapalı olarak düzenlenmelidir.
B) Bağımsız ve özgür bir toplum için eğitim vazgeçilmezdir.
C) Eğitim programları, toplumun gereksinimlerini dikkate almalıdır.
D) Çağdaş uygarlık düzeyine ulaşmanın yolu eğitimde aranmalıdır.

2023 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 9

SPOILER
YAYINLARI

5. Milli Mücadele'nin en kritik döneminde Ankara'da toplanan Eğitim Kongresi'ne katılan Mustafa Kemal, aşağıdaki konuşmayı yapmıştır.

"Şimdiye kadar takip edilen tahsil ve eğitim usullerinin, milletimizin gerilemesinde en önemli etken olduğu kanaatindeyim. Onun için millî terbiye programından bahsederken dış etkenlerden ve batıl inançlardan uzak, millî ve tarihî özelliklerimize uygun bir kültür anlıyorum."

Bu konuşmaya göre, aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Eğitim çalışmaları çağdaş ve laik bir yapıya kavuşturulmalıdır.
B) Eğitim sistemi, çağı takip eden ancak taklitçi olmayan bir zemine oturtulmalıdır.
C) Eğitim sistemi, geçmişteki şekli ve içeriğiyle sürdürülmelidir.
D) Osmanlı eğitim sistemi Türk milletinin geri kalmasına neden olmuştur.

Tamamlama Testi / Test 19 / Soru 7

LGS

1. On sekizinci yüzyılın ikinci yarısında Avrupa'da başlayan Sanayi İnkılabı, önemli gelişmelere neden olmuştur. Sanayileşen devletler, kendi endüstrileri için ham madde sağlayabilecekleri ve aynı zamanda yeni ürünleri satabilecekleri ülkeler aramışlardır. Bunun sonucunda eskiden beri ekonomik ilişkileri bulunan, siyasi ve askerî açıdan zayıflamış Osmanlı Devleti'ne yönelmişlerdir. Sanayi İnkılabı'nı gerçekleştirememiş bu devleti; geniş toprakları, nüfus yoğunluğu, sahip olduğu yer altı ve yer üstü kaynaklarıyla ham madde alanı ve pazar olarak görmüşlerdir.

Bu bilgiye göre, aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşılabilir?

- A) Sanayi İnkılabı'nın etkileri, Avrupa'daki ülkeler ile sınırlı kalmıştır.
B) Osmanlı Devleti, jeopolitik konumu nedeniyle güçlü bir ekonomiye sahip olmuştur.
C) Osmanlı ülkesi, güçlü devletlerin sömürgecilik faaliyetlerine açık hâle gelmiştir.
D) Sanayi İnkılabı, Osmanlıdaki ham madde kaynakları sayesinde gerçekleşmiştir.

2022 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 1

SPOİLER
YAYINLARI

2. Sanayi İnkılabı ile hızla gelişen ve sanayileşen Avrupalı devletler ürettikleri ürünleri satmak için sömürgeleştirdikleri ülkeleri hedef aldılar. Bu ülkelerden biri de aldıkları kapitülasyonlar sayesinde ürünlerini çok düşük vergiyle sattıkları Osmanlı Devleti'ydi. Avrupalılar mallarını Osmanlı ülkesinde aldıkları imtiyazlar sayesinde çok düşük vergiyle satarken Osmanlı tüccarları ise Avrupalılarla rekabet edemeyerek kenklerini birer birer kapatmaya başlamışlardı.

Buna göre Osmanlı Devleti ile ilgili;

- I. Avrupalı devletlerin açık pazarı hâline gelmiştir.
II. Avrupalı Devletler Osmanlı Devleti'ni kalkındıracak yatırımlar yapmışlardır.
III. Ekonomi alanında büyük zarar görmüştür.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

Branş Denemeleri / Deneme 3 / Soru 2

LGS

6. Aşağıda İzmir'in işgaline karşı gösterilen tepkilerden bazı örnekler verilmiştir:

- 23 Mayıs 1919'da Sultan Ahmet Meydanı'ndaki mitingde Halide Edip Hanım; "Atalarımızın ruhları önünde eğiliyor, onlara bugünün yeni Türkiye'si adına hitap ediyorum ki, silahsız olan bugünkü milletin kalbi de onlarınki gibi yenilmez kudrettedir." demiştir.
- Denizli'deki mitingde konuşan Müftü Ahmet Hulusi Efendi ise "Elinizde hiçbir silahınız yoksa bile üçer taş olarak düşmanın üzerine atın ve böylece eylemli olarak karşılıklıta bulunun!" diye fetva vermiştir.

Buna göre,

- Yabancı devletlerden yardım talebinde bulunulmuştur.
- Hükûmetin alacağı kararlara uyulması gerektiği vurgulanmıştır.
- Anadolu'nun çeşitli yerlerinde işgaller protesto edilmiştir.
- Halk, her türlü imkânsızlığa rağmen mücadeleye çağırılmıştır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) I ve II | B) I ve IV |
| C) II ve III | D) III ve IV |

2023 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 6

8. Aşağıda İzmir'in Yunanlar tarafından işgali üzerine 23 Mayıs 1919'da Sultan Ahmet Meydanı'nda yapılan mitingde Halide Edip'in yaptığı konuşma verilmiştir.

"Müslümanlar, Türkler!

Türk ve Müslüman bugün en kara gününü yaşıyor. Gece, karanlık bir gece. Fakat insanın hayatında sabahı olmayan gece yoktur. Yarın bu korkunç geceyi yırtıp parıldayan bir sabah yaratacağız. Bugün elimizde top tüfek denilen alet yok. Fakat ondan daha büyük, ondan daha kudretli bir silah var; hak ve Allah."

(Selahattin Tansel, Mondros'tan Mudanya'ya Kadar, Cilt I, s.246-248)

Buna göre Halide Edip Adıvar ile ilgili;

- Kararlı bir tutum sergilediği,
- Yarınlara umutla baktığı,
- Düşman güçlerine karşı teslimiyetçi bir politika izlemediği

ifadelerinden hangileri söylenebilir?

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

Tamamlama Testi / Test 9 / Soru 8

- LGS 3.** Mustafa Kemal, Bulgaristan'da bulunduğu dönemde; operayı ilk kez burada izlemiş, Türklerin sorunlarıyla ilgilenmiş, onların kültürel hayatlarını geliştirmeleri için girişimlerde bulunmuştu. Bulgaristan'da yaşayan Türklerin çıkardığı gazeteleri takip etmiş, Bulgaristan Meclisinde yer alan Türk milletvekilleri aracılığıyla politikada etkili olmaya çalışmıştı.

Buna göre, Mustafa Kemal'in Bulgaristan'daki faaliyetleriyle ilgili olarak;

- I. Sosyokültürel hayatı takip etmiştir.
- II. Bulgar ekonomisini geliştirmeye çalışmıştır.
- III. Bölgedeki siyasal gelişmelerle ilgilenmiştir.
- IV. Basın-yayın faaliyetlerine ilgi duymuştur.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

2023 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 3

2.

Mustafa Kemal'in fikirlerinin gelişmesine etki eden şehirlerden biri de Bulgaristan'ın başkenti Sofya'dır. Ataşemiliter olarak görev yaptığı Sofya'da bir Avrupa başkentinin sosyal hayatını gözlemleme ve Bulgarcasını geliştirme imkânı buldu. Danslı, müzikli toplantılara, yemeklere ve ilk kez bir opera gösterisine davet edildi. Bu davetlerde Bulgaristan kralı ve çeşitli Avrupa temsilcileriyle tanışarak onlarla dünyadaki gelişmeleri değerlendirdi.

Buna göre Mustafa Kemal için;

- I. Fikir hayatının olgunlaşmasında Sofya şehrinin etkisi olmuştur.
- II. Avrupalı bazı devlet adamlarıyla tanışmıştır.
- III. Elçilik görevinde bulunmuştur.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

Tamamlama Testi / Test 4 / Soru 2

LGS

10. Mustafa Kemal Paşa, Tekâlif-i Millîye Emirleri'ni yayımlama gerekçesini şu şekilde açıklamıştır:

“Harp, yalnız iki ordunun değil, iki milletin bütün varlıklarıyla ve ellerindeki her şeyle, bütün elde tutulur tutulmaz güçleriyle birbirleriyle karşı karşıya gelmesi ve birbiriyle vuruşması demektir. Milletin her ferdi, yalnız düşman karşısında bulunanlar değil; evinde, tarlasında bulunan herkes silahla vuruşan savaşçı gibi kendini ödev almış hissederek bütün varlığını mücadeleye verecekti.”

Bu gerekçeye göre, aşağıdaki çıkarımlardan hangisi yapılabilir?

- A) Savaşların sonucunu tarafların silah ve cephane miktarı belirler.
- B) Savaşların kazanılmasında cephe gerisindeki çabalar da önemlidir.
- C) Mücadele konusunda millî iradenin kararı esas alınmalıdır.
- D) Bölgesel direnişler, zafere ulaşmada etkin bir yöntemdir.

2023 LGS T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük / Soru 10

SPOILER
YAYINLARI

9.

Ulusal vergi yükümlülükleri olarak da bilinen Tekâlif-i Millîye Emirleri Sakarya Savaşı öncesi Türk ordusunun desteklenmesi amacıyla çıkarılmıştır. Bu emirler ile ordunun her türlü insani ve askerî ihtiyaçlarının bedeli sonradan ödenmek üzere halk tarafından temin edilmesi planlanmıştır. Türk halkı bir fedakârlık örneği sergileyerek canı ile giriştiği mücadelede malı ile de Türk ordusunun yanında yer almıştır.

Sadece bu bilgilere göre Tekâlif-i Emirleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Türk halkı maddi ve manevi olarak ordusunun yanında yer almıştır.
- B) Ordunun ihtiyaçlarının tamamı giderilmiştir.
- C) Emirlere uymayanlar cezalandırılmıştır.
- D) Halk emirlere uymakta tereddüt etmiştir.

Spoiler Türkiye Geneli Denemeleri / Deneme 2 / Soru 9

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

LGS

4. Allah, Hz. Âdem'den Hz. Muhammed'e (sav) kadar birçok peygamber göndererek insanlara dinin emir ve yasaklarını bildirmiştir. Peygamberler bu hükümleri açıklamışlar ve yaşayışlarıyla insanlara örnek olmuşlardır. Ayrıca dine sokulan batıl inanç ve yanlış uygulamalarla da mücadele etmişlerdir. Böylece hak dini, insanlara doğru bir şekilde aktarmışlardır.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Her toplumda dinin izlerine rastlamanın mümkün olduğu
B) Hurafelerin dinin özüne zarar verdiği
C) Allah'ın peygamberler aracılığıyla dini koruduğu
D) Din anlayışının toplumlara göre farklılık gösterdiği

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 4

SPOILER
YAYINLARI

10. Dinin içinde olmayan ancak dine sonradan eklenen uygulamalar vardır. Bu uygulamalar İslam'ın korumayı esas aldığı dinin korunması ilkesine aykırıdır. Bunlardan biri de türbelere gidip bez bağlamak, türbelere adak adamak ve ya türbede yatan kişiden medet ummaktır. Bu uygulama dine sonradan eklenmeye çalışılan batıl bir inançtır.

Bu metindeki düşünceden hareketle aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) Batıl da olsa dini inanışın korunması gerekir.
B) Din özüne aykırı uygulamalarla tahrife uğrar.
C) Dinin doğru yaşanması için batıl inançlardan uzak durulması gerekir.
D) Dine sonradan eklenen batıl inanışlar dine zarar verir.

Spoiler TGS Deneme 6 / Soru 10

LGS

5. Bir çiftçi, uzmanların toprak analizi yaptırmaya tavsiyelerini dikkate almayıp tarlasına ceviz fidanları dikti. Fakat bir süre sonra fidanlar kurudu. Kendisine yöneltilen "Başta analiz yaptırmış olsaydın bu kadar emek ve masraf boşa gitmezdi!" eleştirilerine "Allah, böyle takdir etmişse ben ne yapabilirim?" diyerek cevap verdi.

Bu metinden hareketle çiftçi hakkında,

- I. Doğru bir tevekkül örneği göstermiştir.
II. Rızık için çaba harcamıştır.
III. Oluşan sonucun sorumluluğunu üstlenmiştir.
IV. Biyolojik yasaları göz ardı etmiştir.

yargılarından hangileri söylenemez?

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

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 5

SPOILER
YAYINLARI

2. Necati Bey günü geçtiği halde aracına bakım yaptırmadan şehirlerarası yolculuğa çıktı. Eşinin "Lastikler neredeyse patlamak üzere üstelik frenleri de oldukça zayıf bu halde yolculuğa çıkmamalısın." uyarısına da "Kaderden kaçılmaz" diyerek kulaklarını tıkamıştı. Bu yolculuğunda büyük bir kaza geçiren Necati Bey bu kez de "Akacak kan damarda durmaz." diyerek kendisini savundu.

Bu parçadan Necati Bey ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisi çıkarılabilir?

- A) Kaderi doğru anlamıştır.
B) Başına gelen musibetlerden ders almıştır.
C) Yanlış kader inancına sahiptir.
D) Doğru tevekkül inancına sahiptir.

Çözüm LGS Deneme 1 / Soru 2

LGS

5. Bir çiftçi, uzmanların toprak analizi yaptırma tavsiyelerini dikkate almayıp tarlasına ceviz fidanları dikti. Fakat bir süre sonra fidanlar kurudu. Kendisine yöneltilen “Başta analiz yaptırmış olsaydın bu kadar emek ve masraf boşa gitmezdi!” eleştirilerine “Allah, böyle takdir etmişse ben ne yapabilirim?” diyerek cevap verdi.

Bu metinden hareketle çiftçi hakkında,

- I. Doğru bir tevekkül örneği göstermiştir.
- II. Rızık için çaba harcamıştır.
- III. Oluşan sonucun sorumluluğunu üstlenmiştir.
- IV. Biyolojik yasaları göz ardı etmiştir.

yargılarından hangileri söylenemez?

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

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 5

SPOILER
YAYINLARI

10. Cinayet işleyen kişiye neden cinayet işlediği sorulduğunda, “Ben bir kader mahkûmuyum, kaderim böyle yazılmış ki bu işi yaptım, elimde olan bir şey yoktur.” demiştir.

Bu kişinin tutumu için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Doğru bir kader inancının olduğu
B) Yaptığı işin sorumluluklarını üstlendiği
C) İnsanın tümüyle özgür olduğuna inandığı
D) Yanlış bir kader inancının olduğu

Soru Bankası Sayfa 14 / Soru 10

LGS

3. **Aşağıdaki ayetlerden hangisi “Sadaka nasıl verilmelidir?” sorusuna cevap oluşturmaz?**

- A) “Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da bunları başa kaktırmayan ve gönül incitmeyenlerin Allah katında mükâfatları vardır...”
(Bakara suresi, 262. ayet)
- B) “Ey iman edenler! Allah’a ve ahiret gününe inanmadığı hâlde insanlara gösteriş olsun diye malını harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa kaktırmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın...”
(Bakara suresi, 264. ayet)
- C) “Sadakaları açıktan verirsiniz ne güzel! Fakat onları gizleyerek fakirlere verirsiniz bu sizin için daha hayırlıdır...”
(Bakara suresi, 271. ayet)
- D) “Sadakalar; kendilerini Allah yoluna adan, yeryüzünde kazanç elde etmeye güç yetiremeyen yoksullar içindir...”
(Bakara suresi, 273. ayet)

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 3

SPOILER
YAYINLARI

6. • “Ey iman edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden çıkardıklarımızdan hayra harcayın...” (Bakara suresi, 267. ayet)
- “Eğer sadakaları (zekâtları) açıktan verirsiniz ne güzel! Eğer onu fakirlere gizlice verirsiniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır...” (Bakara suresi, 271. ayet)
- “Ey iman edenler! Allah’a ve ahiret gününe inanmadığı hâlde, malını başkalarına göstermek için harcayan kimse gibi, başa kaktırmak ve incitmek suretiyle yaptığınız hayırları boşa çıkarmayın...” (Bakara suresi, 264. ayet)

Bu ayetlerde zekât verirken aşağıdakilerden hangisine dikkat edilmesi gerektiği yer almaz?

- A) Malın iyisinden verilmelidir.
B) Gösterişten uzak durulmalıdır.
C) Alan kişi minnet altında bırakılmamalıdır.
D) Temel ihtiyaçların dışındaki mallardan verilmelidir.

Branş Denemesi 5 / Soru 6

LGS

2. Bir şahıs Hz. Muhammed'e (sav) gelerek ondan bir şeyler istedi. Hz. Muhammed (sav) de ona: "Kim muhtaç olmadığı hâlde insanlardan bir şey isterse aldığı şey ona hayır getirmez." dedi. Bunun üzerine o kişi "Öyleyse bana zekât malından versen!" deyince Hz. Muhammed (sav), "Allah, zekâtların kimlere verileceği hususunda ne peygambere ne de bir başkasına yetki verdi ve bizzat kendisi, onları sekiz kısma ayırdı. Eğer sen onlardan biriyisen vereyim." dedi.

Bu metinden aşağıdakilerin hangisine ulaşılamaz?

- A) İslam, ihtiyaç sahiplerinin hakkının korunmasını tavsiye eder.
B) Hz. Muhammed (sav) zor durumda kalanların gözetilmesini ister.
C) Hz. Muhammed (sav) yardımlaşmanın yakın çevreden başlanarak yapılmasını uygun görür.
D) İslam, zekâtın Allah'ın belirlediği kişilere verilmesini emreder.

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 2

SPOILER
YAYINLARI

10. Her toplumda geçimini sağlamakta zorlanan yoksul insanlar bulunabilir. Varlıklı olanların yoksul kişilerle ilgilenmesi, onlara yardımcı olması gerekir. Dinimiz de böyle davranılmasını ister. İslam dinine göre yaşadığı toplumun olanakları sayesinde kazanıp zengin olan insan, o toplumun dertlerine ilgisiz kalmamalıdır.

Aşağıdaki hadislerden hangisi bu parça ile ilişkilendirilebilir?

- A) "Fakirleri araştırıp bulunuz, görüp gözetiniz..."
B) "Hoşgörülü davran ki sana da hoşgörülü davranılsın."
C) "Bir millet işlerini danışma ile yürüttüğü sürece sıkıntıya düşmez."
D) "Mümin, insanların canları ve malları hakkında kendisine güvendiği kimsedir."

Soru Bankası Sayfa 42 / Soru 10

LGS

9. "Mümin, yeşil bir ekine benzer. Ekin, rüzgâr estiğinde yatar fakat yıkılmaz; rüzgâr sakinleştiğindeyse doğrulur. İşte mümin de böyledir. O, sıkıntılar karşısında eğilir fakat yıkılmaz."

Bu hadiste aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Hatalardan ders almak, insanı başarıya yönlendirir.
B) Tedbirsizlik, istenmeyen durumlarla karşılaşılmasına neden olur.
C) İrade, insanın sorumlu tutulmasının sebebidir.
D) Zorlukları aşmak, kararlı olmayı gerektirir.

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 9

SPOILER
YAYINLARI

6. İnsan hayata dair elde ettiği güzelliklerden dolayı Allah'a (c.c.) şükretmeli, karşılaştığı zorlukların üstesinden gelmeyi bilmelidir. Allah'ın (c.c.) kendisine akıl ve hür irade verdiğini unutmamalı, karşılaştığı olumsuzlukları kade-re yükleyerek sorumluluktan kaçmamalıdır.

Bu parçaya göre aşağıdaki yargılardan hangisini ulaşılabılır?

- A) İnsan alın yazısında bulunandan farklı bir şey yaşayamaz.
B) İnsan, akıyla her zaman doğruyu yanlış ayırt edemez.
C) İnsan sınırsız bir özgürlüğe sahiptir.
D) İnsan, davranışlarını kendi isteğiyle belirler.

Soru Bankası Sayfa 24 / Soru 6

LGS

3. Aşağıdaki ayetlerden hangisi “Sadaka nasıl verilmelidir?” sorusuna cevap oluşturmaz?

- A) “Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da bunları başa kakmayan ve gönül incitmeyenlerin Allah katında mükâfatları vardır...”
(Bakara suresi, 262. ayet)
- B) “Ey iman edenler! Allah’a ve ahiret gününe inanmadığı hâlde insanlara gösteriş olsun diye malını harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa kakmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın...”
(Bakara suresi, 264. ayet)

- C) “Sadakaları açıktan verirseniz ne güzel! Fakat onları gizleyerek fakirlere verirseniz bu sizin için daha hayırlıdır...”
(Bakara suresi, 271. ayet)
- D) “Sadakalar; kendilerini Allah yoluna adan, yeryüzünde kazanç elde etmeye güç yetiremeyen yoksullar içindir...”
(Bakara suresi, 273. ayet)

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 3

SPOİLER
YAYINLARI

4.

“Ey iman edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden size çıkardıklarımızdan hayra harçayın. Size verilse gözünüzü yummadan alamayacağınız kötü malı, hayır diye vermeye kalkışmayın. Biliniz ki Allah zengindir, övgüye layıktır.”

(Bakara suresi, 267. ayet)

Bu ayette zekât ibadetiyle ilgili aşağıdakilerden hangisi vurgulanmaktadır?

- A) Fakirleri incitmeden verilmesi gerekmektedir.
B) Verilen mal en iyisinden seçilmelidir.
C) Yakın akrabadan başlayarak verilmelidir.
D) Gösteriş yapmadan, gizli olarak verilmelidir.

Soru Bankası Sayfa 50 / Soru 4

LGS

3. Aşağıdaki ayetlerden hangisi “Sadaka nasıl verilmelidir?” sorusuna cevap oluşturmaz?

- A) “Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da bunları başa kakmayan ve gönül incitmeyenlerin Allah katında mükâfatları vardır...”
(Bakara suresi, 262. ayet)
- B) “Ey iman edenler! Allah’a ve ahiret gününe inanmadığı hâlde insanlara gösteriş olsun diye malını harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa kakmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın...”
(Bakara suresi, 264. ayet)

- C) “Sadakaları açıktan verirsiniz ne güzel! Fakat onları gizleyerek fakirlere verirsiniz bu sizin için daha hayırlıdır...”
(Bakara suresi, 271. ayet)
- D) “Sadakalar; kendilerini Allah yoluna adan, yeryüzünde kazanç elde etmeye güç yetiremeyen yoksullar içindir...”
(Bakara suresi, 273. ayet)

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 3

2.

Birçok şeyin olduğu gibi yardımlaşmanın da bir usulü ve erkânı bulunmaktadır. Buna yardımlaşma ahlakı da denilebilir. Kişi bir yardımda bulunurken öncelikle karşıdakini incitmemeye özen göstermeli, yaptığı iyiliği herhangi bir vesileyle hatırlatma gereği duymamalıdır. Ayrıca yardım olarak paylaştıklarının, kendisi için değerli olan ve karşısındaki insanın da işine yarayacak mallardan olmasına dikkat etmelidir. Zira günümüzde birçok insan maalesef, sırf kalabalığından ve yükünden kurtulmak için evindeki kullanılamaz hale gelmiş eşyalarını başkalarına yardım olarak vermekte bu da yardımlaşma ahlakına uygun düşmemektedir.

Bu metin ile aşağıdaki ayetlerden hangisinin mesajı ilişkilendirilemez?

- A) Sevdiğiniz şeylerden Allah yolunda harcamadıkça iyiliğe asla erişemezsiniz. Her ne harcarsanız Allah onu bilir.
(Âl-i İmrân suresi 92. ayet)
- B) Sadakaları açık olarak verirsiniz bu ne güzel! Şayet onu yoksullara verirken gizlerseniz bu sizin için daha da hayırlıdır ve sizin bir kısım günahlarınıza kefâret olur. Allah yaptıklarınızdan haberdardır.
(Bakara suresi 271. ayet)
- C) Mallarını Allah yolunda harcıyıp da arkasından başa kakmayan, fakirlerin gönlünü kırmayan kimseler var ya, onların Allah katında has mükâfatları vardır. Onlar için korku yoktur, üzüntü de çekmeyeceklerdir.
(Bakara suresi 262. ayet)
- D) Ey iman edenler! Peygamberle özel görüşme yapmak istediğiniz zaman, bu görüşmenizden önce bir sadaka verin. Sizin için en iyi ve en nezih davranış budur. Şayet bulamazsanız, bilin ki Allah çok bağışlayıcıdır, çok merhametlidir.
(Mücâdele suresi 12. ayet)

Ne Kadar Öğrendim 2. Fasikül / Soru 2

LGS

7. Selma Öğretmen, öğrencilerine bir hikâye yazmalarını ve en güzel hikâye yazanı da bir çift çizmeyle ödüllendireceğini söyler. Yazılan hikâyelerin hepsi birbirinden güzeldir. Öğretmen hangisine ödül vereceğine karar veremez ve kazananı kurayla belirlemek ister. Bu sebeple ertesi günkü derste öğrencilerinden kendi isimlerini bir kâğıda yazmalarını ve çizmenin içine atmalarını ister. Öğretmen de hikâyelerden birini yazan ancak o gün derse gelemeyen öğrencisinin ismini bir kâğıda yazarak çizmeye atar. Çekilen kurada, bu ödüle en çok ihtiyacı olan, o gün okula gelemeyen öğrencinin ismi çıkar. Daha sonra Selma Öğretmen, kâğıtların hepsinde aynı ismin yazılı olduğunu fark eder ve duygulanır.

Bu olayda öğrencilerin tutum ve davranışlarıyla ilgili,

- I. Duyarlı bir davranış göstermişlerdir.
- II. Başarıyı ödüllendirmek istemişlerdir.
- III. Hak ve hukuku gözetmişlerdir.
- IV. Özveri ve fedakârlıkta bulunmuşlardır.

yargılarından hangileri kesinlikle söylenebilir?

- | | |
|--------------|--------------|
| A) I ve II | B) I ve IV |
| C) II ve III | D) III ve IV |

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 7

7.

Babalarından kalma çiftlikte yaşayan iki kardeşten biri evliydi ve beş çocuğu vardı. Diğer kardeş ise bekârdı. Her günün sonunda iki kardeş ürünlerini ve kârlarını eşit olarak bölüşürlerdi. Günün birinde bekâr kardeş şöyle düşündü;

“– Ürünümüzü ve kârımızı eşit olarak bölüşmemiz hiç de adaletli değil. Ben bekâрім ve pek fazla ihtiyacım yok. Kardeşimin geniş bir ailesi var. Onun daha fazla ihtiyacı olur.”

Bu halis düşünce o günden sonra bekâr olan kardeşi her gece evinden çıkıp, bir çuval tahılı gizlice erkek kardeşinin evindeki tahıl deposuna götürmeye itti. Bu arada evli olan kardeş de kendi kendine;

“– Ürünümüzü ve kârımızı eşit olarak bölüşmemiz hiç de doğru değil. Ben evliyim, eşim ve çocuklarım var ve yaşlandığım zaman onlar bana bakabilirler. Fakat kardeşim yaşlandığı zaman ona bakacak hiç kimsesi yok. İlerde onun daha fazla ihtiyacı olacak.” diye düşündü. Böylece evli olan kardeş de her gece evinden çıkıp, bir çuval tahılı gizlice erkek kardeşinin tahıl deposuna götürmeye başladı. İki kardeş de aylarca ne olup bittiğini bir türlü anlayamadılar. Çünkü her ikisinin de deposundaki tahılın miktarı değişmiyordu. Sonra, bir gece iki kardeş gizlice birbirlerinin deposuna tahıl taşıırken karşılaştılar. O anda olan biteni anladılar ve çuvallarını yere bırakıp birbirlerini kucakladılar.

Bu hikâyedeki kardeşlerin tutumunu en doğru şekilde ifade eden söz aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Herkesin niyeti neyse eline geçecek odur.
- B) Kendi evini yapamıyorsan, bir yapana taş taşı.
- C) Toplumun yardımlaştığı yerde işler yarım kalmaz.
- D) Kendine yardım etmeyene Allah da yardım etmez.

Ne Kadar Öğrendim 2. Fasikül / Soru 7

LGS

10. Mesut Bey her yıl, zekât ve fitresini aynı zamanda verirdi. Vermesi gereken miktarı, ihtiyaç sahiplerine ulaştırması için oğluna teslim ederdi. Bir defasında oğlunun, "Babacığım! Zekât ve fitreni kendin versen bu insanlar da seni bilseler daha iyi olmaz mı?" sorusuna Mesut Bey, "Allah'ın bilmesi bana yeter." diyerek cevap vermişti.

Bu metinden Mesut Bey ile ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) Nisap miktarı mala sahip olduğuna
B) Zekâtını ramazan ayında verdiğine
C) Sadaka-i cariyei önemseydiğine
D) Yardım ederken gizliliği tercih ettiğine

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 10

SPOILER
YAYINLARI

8. Zekâtını bir köyde dağıtmak isteyen ünlü bir iş adamı, köy camisinden; bugün Cuma namazından hemen sonra, cami avlusunda zekât dağıtılacağı, ihtiyaç sahiplerinin namazdan sonra cami avlusundan ayrılmamalarını anons ettirdi.

Bu iş adamının zekâtla ilgili aşağıdaki ilkelerden hangisini göz ardı ettiği söylenebilir?

- A) Zekâtın gizli verilmesi daha makbuldür.
B) Kişi, evlatlarına ve anne babasına zekât vermez.
C) Zekâtı verilecek malın iyisinden seçilmesi gerekir.
D) Zekât, maddi durumu iyi olmayanlara verilir.

5'li Deneme 3 / Soru 8

LGS

1. Anne ve babamın tek çocuğu olarak dünyaya geldim. Küçüklüğüm hastalıklarla mücadele ederek geçti. O günlerde etraftakiler "Yürüyemez bu çocuk!" derken bugün koşuyor olmam annemin sayesinde. Durmadan koşuyorum. Antrenmanlarda koşuyorum. Yarışlarda koşuyorum. Çünkü durursam tüm çabalar boşa gidecek sanıyorum.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan sınırlı bir iradeye sahiptir.
B) Emek, insanın geleceğini belirlemede etkilidir.
C) İnsan, sağlığını korumakla yükümlüdür.
D) Aile bağlarını güçlendiren sevgi ve saygıdır.

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 1

SPOILER
YAYINLARI

13. Her meslek dalında mesleğinin en iyisi olan insanlar vardır. Bunlardan biri bir konuşmasında şunları söylemişti; "Herkes benim buralara ellerim cebimde yükseldiğimi sanıyor. Oysa ben yıllarca doğru düzgün uyku uyumadım. Hafta sonu tatili yapmadım. Çalışmaktan gözlerim kan çanağı oldu. Hâlâ çalışıyorum belki eskisi kadar çok çalışmıyorum ama zamanımın büyük bir kısmını çalışmaya ayırıyorum."

Bu parçada aşağıdakilerden hangisi vurgulanmıştır?

- A) İnsanı zora sokan mesleklerden kaçınmak gerekir.
B) Çalışmak insan hayatını zora sokar.
C) Meslekte iyi olmak herkesin hakkıdır.
D) Başarı için zamanı iyi değerlendirmek gerekir.

Branş Denemesi 3 / Soru 13

LGS

3. Aşağıdaki ayetlerden hangisi "Sadaka nasıl verilmelidir?" sorusuna cevap oluşturmaz?

- A) "Mallarını Allah yolunda harcayan, sonra da bunları başa kakmayan ve gönül incitmeyenlerin Allah katında mükâfatları vardır..."
(Bakara suresi, 262. ayet)
- B) "Ey iman edenler! Allah'a ve ahiret gününe inanmadığı hâlde insanlara gösteriş olsun diye malını harcayan kimse gibi sadakalarınızı başa kakmak ve gönül kırmak suretiyle boşa çıkarmayın..."
(Bakara suresi, 264. ayet)
- C) "Sadakaları açıktan verirsiniz ne güzel! Fakat onları gizleyerek fakirlere verirsiniz bu sizin için daha hayırlıdır..."
(Bakara suresi, 271. ayet)
- D) "Sadakalar; kendilerini Allah yoluna adanmış, yeryüzünde kazanç elde etmeye güç yetiremeyen yoksullar içindir..."
(Bakara suresi, 273. ayet)

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 3

SPOILER
YAYINLARI

12. Zekât verilirken dikkat edilmesi gereken hususları aşağıdaki ayetlerden hangisi belirtmez?

- A) "Ey iman edenler! Kazandıklarınızın iyilerinden ve rızık olarak yerden çıkardıklarımızdan hayra harcayın..."
(Bakara suresi, 267. ayet)
- B) "Eğer sadakaları açıktan verirsiniz ne güzel! Eğer onu fakirlere gizlice verirsiniz, işte bu sizin için daha hayırlıdır..."
(Bakara suresi, 271. ayet)
- C) "Ey iman edenler! Allah'a ve ahiret gününe inanmadığı halde, malını gösteriş için harcayan kimse gibi, başa kakmak ve incitmek suretiyle yaptığınız hayırlarınızı boşa çıkarmayın..."
(Bakara suresi, 264. ayet)
- D) "Mallarını Allah yolunda harcayanların durumu, her başağında yüz dane olmak üzere, yedi başak veren danenin durumu gibidir. Allah dilediğine kat kat verir. Allah'ın lütfü genişdir. O bilendir."
(Bakara suresi, 261. ayet)

Y. N. Defter Sayfa 68 / Soru 12

LGS

1. Anne ve babamın tek çocuğu olarak dünyaya geldim. Küçüklüğüm hastalıklarla mücadele ederek geçti. O günlerde etraftakiler "Yürüyemez bu çocuk!" derken bugün koşuyor olmam annemin sayesinde. Durmadan koşuyorum. Antrenmanlarda koşuyorum. Yarışlarda koşuyorum. Çünkü durursam tüm çabalar boşa gidecek sanıyorum.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İnsan sınırlı bir iradeye sahiptir.
B) Emek, insanın geleceğini belirlemede etkilidir.
C) İnsan, sağlığını korumakla yükümlüdür.
D) Aile bağlarını güçlendiren sevgi ve saygıdır.

2023 LGS Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi / Soru 1

SPOILER
YAYINLARI

4. Başarılı bir işadamı olan Nihat Bey, başarısının sırrını sorunlara; "Azim, gayret, alınteri" diyerek cevap verirdi. Daha sonra, "Çalışacaksın, elinden geleni yapacaksın, Allah'tan yardım isteyeceksin, o zaman başarılı olursun." diye devam ederdi.

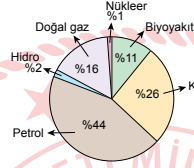
Buna göre işadamı, başarı için aşağıdakilerden hangisini önermemiştir?

- A) Emek
B) Tevekkül
C) Sağlık
D) Gayret

Kutu Testi Test 4 / Soru 4

LGS

16. Bir ülkenin 1971 yılına ait toplam enerji üretiminin kaynaklara göre dağılımı aşağıdaki grafikte gösterilmiştir.

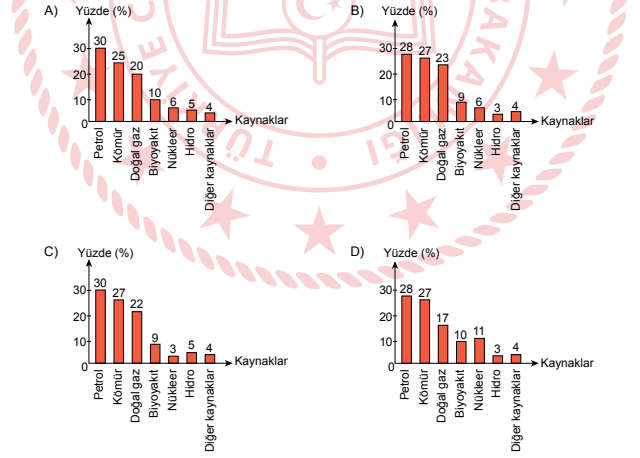


1971 yılı ve 2018 yılı karşılaştırıldığında 2018 yılına ait toplam enerji üretiminin kaynaklara göre dağılım grafiğine %4 oranında "diğer kaynaklar" verisi eklenmiştir.

Ayrıca yüzde olarak;

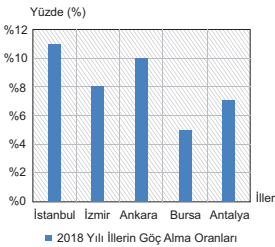
- petrolün oranı azalırken birinci sıradaki yeri sabit kalmıştır.
- doğal gazın ve kömürün oranı artmış ancak sıralamadaki yerleri aynı kalmıştır.
- hem hidrondan hem de nükleerin oranı artmış ve sıralamadaki yeri değişmiştir.
- biyoyakıtın oranı azalmış ancak sıralamadaki yeri sabit kalmıştır.

Bu bilgilerden hareketle, söz konusu ülkenin 2018 yılına ait toplam enerji üretiminin kaynaklara göre yüzdeleri veren sütun grafiği aşağıdakilerden hangisi olabilir?



2023 LGS Türkçe / Soru 16

14.

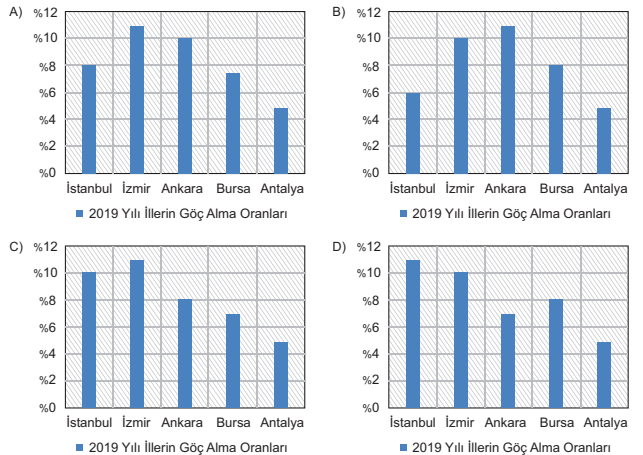


Yandaki grafikte İstanbul, İzmir, Ankara, Bursa ve Antalya illerinin 2018 yılında göç alma oranları verilmiştir.

2019 yılında bu şehirlerin göç alma oranlarında yaşanan değişiklikler aşağıdaki gibidir:

- 2018 yılında en az göç alan şehir, 2019 yılında en fazla göç alan 4. şehir olmuştur.
- 2018 yılında en fazla göç alan üçüncü şehir, 2019'da ilk sıraya yerleşmiştir.
- Ankara 2019 yılında İzmir'den sonra en yüksek göçü almıştır.
- 2019 yılında Antalya en az göç alan şehir olmuştur.

Buna göre bu illerin 2019 yılında aldığı göç oranı aşağıdaki grafiklerin hangisinde doğru verilmiştir?



Branş Denemesi 13 / Soru 14

LGS

12. (I) Nesiller boyunca bizden “Çok gezen mi bilir, çok okuyan mı?” ikilemini çözmemiz beklendi. (II) Atalarımız, durağan bir hayat yaşamayıp hayatları boyunca çok okuyup çok gezmeyi bir arada sürdürmüş. (III) Pek çok bilgiye, âlime, kitaba uzun ve zahmetli bir yolculukları göze alarak ulaşmışlar. (IV) Hem çok okuyup hem de çokça gezerek medeniyetlerini inşa etmişler.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinden sonra “Bir yerde akmadan bekleyen suyu değil akıp giden suyu tercih eden atalarımız, ilim için şehirden şehre, medreseden medreseye yolculuk etmiş.” **cümlesi getirilirse metnin anlam bütünlüğü bozulmaz?**

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

2023 LGS Türkçe / Soru 12

SPOILER
YAYINLARI

4. (I) Hayatımızdaki ekran sayısı her geçen gün artsa da televizyon evimizdeki yerini ve ağırlığını korumaya devam ediyor. (II) Hatta her evde bir televizyonun ve tek kanalın olduğu yıllardan, birkaç televizyonun ve binlerce kanalın olduğu bir döneme geçiş yaptık. (III) Bu kanallarda birçok dizi ve yarışma programı yayımlanıyor. (IV) Kimi programda yetenek sergileyici, kimisinde yarışmacı, kimisinde oyuncu, kimisinde ise dekor olarak kullanılan çocuklar, hızlı bir şöhret elde ediyorlar. (V) Peki, şöhret; çocuğun dünyasında nasıl bir karşılık buluyor, çocuğu nasıl etkiliyor?

Bu metinde bulunması gereken “Artık çocuklar bu kanalların vazgeçilmez bir figüranı.” **cümlesi, numaralanmış cümlelerin hangisinden sonra getirilmelidir?**

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

Paragraf Kitabı / Sayfa 141 / Soru 4

LGS

10. Müzik; milletleri meydana getiren, şekillendiren ve büyük medeniyetlere dönüştüren bir kültür ögesidir. İnsanların çeşitli duygularının ifadesi olan müzik, üretildiği coğrafyanın tüm kültürel unsurlarını diğer sanatlardan farklı olarak herkesin anlayacağı bir sadelikte ve en çarpıcı hâliyle yansıtır.

Bu metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Karşılaştırma - örneklendirme
B) Benzetme - tanımlama
C) Karşılaştırma - tanımlama
D) Benzetme - örneklendirme

2023 LGS Türkçe / Soru 10

SPOILER
YAYINLARI

1. Ketojenik diyet yüksek düzeyde yağ, orta düzeyde protein, düşük düzeyde karbonhidrat içeren bir beslenme modelidir. Uygulamada sağlıklı yağların bolca tüketilmesi destekleniyor, karbonhidrat ise yok denecek kadar az öneriliyor. Proteini de aşırı değil, kararında tüketmek gerekiyor. Bu diyet, son zamanlarda oldukça popülerleşse de aslında tarihi 1920’li yıllara dayanıyor. Doksan yıl önce Dr. Russell Wilder tarafından epilepsi tedavisi olarak geliştirilmiş. Yıllar boyu ilaçla tedavi edilemeyen çocuk epilepsi hastalarında atak sıklığını azaltmaya yönelik bir beslenme şekli olarak kullanılmış.

Bu metnin anlatımında aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Tanık gösterme - Tanımlama
B) Benzetme - Tanımlama
C) Örneklendirme - Karşılaştırma
D) Karşılaştırma - Tanımlama

Paragraf Kitabı / Sayfa 171 / Soru 1

LGS

1. Ressamın “Pamuk Tarlası ve Kargalar” adlı tablosunu getirin gözlerinizin önüne. Pamuğu simgeleyen “beyaz” ve kargaları simgeleyen “kara”, ressamın (I) - - - - yansıması sayılmaz mı? Kara ile beyaz arasındaki (II) - - - - sanatçının oluşturduğu gerilimin bir anlatımıdır. Ne kargadır anlatılmak istenen ne de pamuk tarlası. Sanatçının amacı (III) - - - -. Böylece ressam, yaşadığı karmaşayı resimlerine yansıtmıştır.

Bu parçada numaralanmış boşluklara düşüncenin akışına göre, aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

I	II	III
A) iç dünyasının	karşıtlık	iç çelişkilerine vurgu yapmaktır
B) amaçlarının	uyumluluk	insanları etkisi altına almaktır
C) duygu durumunun	zıtlık	toplumu aydınlatmaktır
D) vicdanının	etkileycilik	sembollerle hayatı anlatmaktır

2023 LGS Türkçe / Soru 1

6.

“
Toplumla etkileşip bütünleşen sanatların başında yer alır müzik. Bir milletin gelişmişlik düzeyini belirlemede müzik, önemli bir - - - -. Toplumsal bir - - - - olan müziğin geldiği nokta, toplumun geldiği noktayla - - - - gösterir.
”

Bu parçada boş bırakılan yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilenler sırasıyla getirilmelidir?

- A) belirtidir - durum - bütünlük
B) işarettir - aktivite - benzerlik
C) değerdir - olay - paralellik
D) göstergedir - olgu - paralellik

Deney X / Sayfa 52 / Soru 6

LGS

5. Kelimeler tıpkı gözlükler gibi, netleştiremedikleri her şeyi daha da bulanıklaştırır.

Bu cümleyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kelimeleri anlamına uygun kullanmak bilgi gerektirir.
B) Anlatılmak isteneni açıkça ifade edemeyen kelimeler anlamayı zorlaştırır.
C) Birden fazla anlamı olan kelimeler, anlatımı sadelikten uzaklaştırır.
D) Kelimeler, gücünü herkes tarafından kolayca anlaşılmasından alır.

2023 LGS Türkçe / Soru 5

12. Yalanlamak ve reddetmek için okuma, inanmak ve her şeyi kabul etmek için de okuma. Konuşmak ve nutuk çekmek için de okuma; tanımak, kıyaslamak ve düşünmek için oku.

Aşağıdakilerden hangisi bu cümlelerde anlatılmak istenene anlamca en yakındır?

- A) Okuduklarımızla bilgi havuzumuzu doldurur, hayatımıza yön veririz.
B) Okuma şartlarını belirlerken bize kazandırdıklarını dikkate almalıyız.
C) Okumak yeni dünyalar keşfetmektir.
D) Okumak, insanın önündeki engelleri aşmasına yardımcı olur.

Deney X / Sayfa 54 / Soru 12

LGS

7. “Çocuklar İçin Şiir” başlığı altında yayımlanan kimi kitaplarda ne yazık ki “çocuk şiiri” niteliği taşımayan ürünlerle karşılaşyoruz. Yapmacık uyak yığınlarına eklenecek bir tutam iç ses uyumu, iki gram da imge... İşte size harika (!) bir çocuk şiiri. Ne var ki çocuklar o şiirleri hiç okumuyor, iyi de ediyorlar! Çocuk, kendisi için yazılan bir şiiri okurken kendinin yazdığını sanmalıdır. Bunu sağlamak da özel bir duyarlılığın işidir.

Bu metinde anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Çocukların yazdığı şiirler, yetişkinlerin yazdığı çocuk şiirlerinden daha fazla ilgi görmektedir.
B) Çocuklara yönelik şiir yazarlar onların dünyalarından ilham almalıdır.
C) Çocuk şiirlerinin başarılı olabilmesi için temasının çocukluk olması gerekmektedir.
D) Çocuklar için şiir yazarken şair, kendi çocukluğundan beslenmelidir.

2023 LGS Türkçe / Soru 7

7. Dostoyevski: “Kimse, seni sen olduğun için sevmeyecek; herkes seni, sevmenin kendilerine ne kadar yakışacağını düşündüğü için yani kendileri için sevecek. Ve bu da demek oluyor ki insan böyle yaparak yine kendini sevecek. Sen hiç sevilmemiş olacaksın hikâyenin sonunda.” diyor.

Bu metinde asıl anlatılmak istenen düşünce aşağıdakilerden hangisidir?

- A) İlişkilerin temelinde çıkar ve benlik duygusu vardır.
B) İnsan, sevgi konusunda oldukça fedâkar davranmaktadır.
C) Hiçbir insan özünde gerçekten sevilmemiştir.
D) İnsan iletişim içinde olduğu kişilere güvenip onları sevmek ister.

Denej X / Sayfa 66 / Soru 7

LGS

20.

Bilgi:

Filimsiler fiil anlamı taşıdıkları hâlde fiiller gibi çekimlenemez. Cümlede isim, sıfat, zarf görevinde bulunur ve isim-fiil, sıfat-fiil, zarf-fiil olmak üzere üç türe ayrılır.

Bir rüzgâr esse şimdi gökyüzünden. Mavinin kokusu delip geçse benliğimi. Umut dolu bir rüyaya yolum düşse yemyeşil kırlarda. Keyifli bir düş olsam çayırlara kök şalan.

Bu parçadaki altı çizili fiilimsi türleri aşağıdakilerin hangisinde bir arada kullanılmıştır?

- A) Dünyanın dört bir yanından sanatçıların bir araya geldiği günde gökyüzünde süzülümüşüm sessizce.
- B) Kollarımı savura savura tüm insanlarla birlikte kendimi müziğin ritmine bırakırken eğleniyorum.
- C) El ele tutuşarak şarkılar söyleyelim neşe içinde doğmuş güne.
- D) Su gibi akınca zaman, sonbaharı uğurlamanın vaktidir.

2023 LGS Türkçe / Soru 20

SPOİLER
YAYINLARI

1.

Fiilimsi; fiilden türetilen, olumsuz yapılabilen, isim, sıfat ve zarf görevlerinde kullanılabilen sözcüklerdir.

İsim fiil ekleri: -ma, -ış, -mak

Sıfat fiil ekleri: -an, -ası, -mez, -ar, -dik, -ecek, -miş

Zarf fiil ekleri: -ken, -alı, -madan, -ince, -ip, -arak, -dıkça, -e, -r... -maz, -casına, -meksizin, -diğinde

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde fiilimsi kullanılmamıştır?

- A) Emek edip bunun karşılığını alabilmek dünyadaki en güzel şeydir.
- B) Gençken aklımızdaki yapıyor, sonunu asla düşünmezdik.
- C) Yitirilen bazı şeylerin telafisi de olmuyor ne yazık ki.
- D) Bata çıka da olsa sonunda bu güzel mekâna ulaşabilmiştik.

Deney X / Sayfa 195 / Soru 1

LGS

10. Müzik; milletleri meydana getiren, şekillendiren ve büyük medeniyetlere dönüştüren bir kültür ögesidir. İnsanların çeşitli duygularının ifadesi olan müzik, üretildiği coğrafyanın tüm kültürel unsurlarını diğer sanatlardan farklı olarak herkesin anlayacağı bir sadelikte ve en çarpıcı hâliyle yansıtır.

Bu metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Karşılaştırma - örneklendirme
- B) Benzetme - tanımlama
- C) Karşılaştırma - tanımlama
- D) Benzetme - örneklendirme

2023 LGS Türkçe / Soru 10

SPOİLER
YAYINLARI

3.

Sisler Bulvarı'nda seni kaybettim
Sokak lambaları öksürüyordu
Yukarıda bulutlar yürüyordu
Terk edilmiş bir çocuk gibiydim
Dokunsanız ağlayacaktım
Yenikapı'da bir tren vardı

Bu şiirde aşağıdakilerden hangisine başvurulmuştur?

- A) Kişileştirme - Benzetme
- B) Karşılaştırma - Benzetme
- C) Örneklendirme - Kişileştirme
- D) Tanımlama - Kişileştirme

Deney X / Sayfa 102 / Soru 3

LGS

2. İlk romanını yayımladığında elli dört yaşında olan yazar, oldukça rağbet gören (beğenilen) I
bu eserinden sonra neredeyse her yıl bir kitap yayımlayarak Türk edebiyatının
köşe taşlarından (çok önemli) II biri olmayı başardı. Yazar, titizlik gösterilerek (ayrıntılı olarak) III
ve sağlığındaki eski baskıları göz önünde bulundurularak (dikkate alınarak) IV hazırlanan üç muhteşem
romanyla yeniden bizlerle.

**Bu parçada numaralanmış sözlerden hangisinin anlamı yay ayraç () içinde verilen açıklama-
mayla uyuşmamaktadır?**

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

2023 LGS Türkçe / Soru 2

6. Ataç'ın eleştirmeciliği, bir "beğeni" eleştirmeciliğiydi. Eleştirmenin, kendi beğenisi dışında, birtakım nesnel ölçülere dayanarak eserleri yargılayabileceğine inanmamıştı. Sevdiğini sever, sevmediğinin üzerinde durmayı I (önem vermeyi) aklından bile geçirmezdi; dur-
sa, incelemeye katlansa, belki de beğeni ölçüleri değişecek, ummadığı imkânlar bulacaktı kendine. Fakat nesnel ölçülerin dışın-
da kaldığından olacak, iç güdüsü II (hâyali) alabildiğine gelişmişti. Kendi sanat görüşüne III (fikrine) uygun eserler arasında özlülerini
hemen sezer, deyimim hoş görülsün, bunların kokusunu alır IV (sezer), az eleştirmende görülen bir inatla da savunurdu.

Bu parçadaki numaralanmış sözlerden hangisinin anlamı yay ayraç içinde verilen açıklamayla uyuşmamaktadır?

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

10'lu Deneme Deneme 5 / Soru 6

LGS

12. (I) Nesiller boyunca bizden "Çok gezen mi bilir, çok okuyan mı?" ikilemini çözmemiz beklendi. (II) Atalarımız, durağan bir hayat yaşamayıp hayatları boyunca çok okuyup çok gezmeyi bir arada sürdürmüş. (III) Pek çok bilgiye, âlime, kitaba uzun ve zahmetli bu yolculukları göze alarak ulaşmışlar. (IV) Hem çok okuyup hem de çokça gezerek medeniyetlerini inşa etmişler.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinden sonra "Bir yerde akmadan bekleyen suyu değil akıp giden suyu tercih eden atalarımız, ilim için şehirden şehre, medreseden medreseye yolculuk etmiş." **cümlesi getirilirse metnin anlam bütünlüğü bozulmaz?**

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

2023 LGS Türkçe / Soru 12

SPOİLER
YAYINLARI

7.

(I) Plastik kirliliği giderek büyümesi ve özellikle tek kullanımlık plastiklerin üretimindeki artış ve kullan-at kültürü, durumun daha da kötüleşmesine neden oluyor. (II) Günümüzde bazı ülkeler, yasaklar ya da vergiler yoluyla plastik tüketimini azaltmaya çalışıyor. (III) Bilim insanları ve çevre örgütleri soruna çözüm bulmak için çalışmaya devam ediyor. (IV) Plastiklerin çevreye ve canlılara verdiği zararı azaltmak için daha verimli biçimde geri dönüşümü mümkün kılan teknolojilere, atık plastiklerin zararsız maddelere dönüşümünü sağlayan kimyasal ve biyolojik çözümlere ihtiyaç var.

Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinden sonra "Ancak tüm bu çabalara rağmen sorunun küresel ölçekte çözülmesini sağlayabilecek, gerçeklere dayalı, pratik, ölçülü önlemler bulunabilmiş değil." **cümlesi getirilirse parçanın anlam akışına uygun olur?**

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

10'lu Deneme Deneme 6 / Soru 7

LGS

3. Aslında hepimiz aynı şeyi yapıyoruz. Bizden önceki kuşakların açtıkları edebî damarları genişletiyoruz. Türk edebiyatının bizden önceki kuşaklarının tüm belirgin özellikleri bende ve benim kuşağımdaki diğer yazarlarda var. Biz de bunu kendi üslubumuzla harmanlayarak bizden sonrakilere devrediyoruz.

Altı çizili cümlelerin bu metne kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebî mirasımızı sonraki kuşağa devretme konusunda köprü vazifesi görüyoruz.
B) Edebî mirasımızın gizli kalmış değerlerini gün yüzüne çıkarma görevini üstleniyoruz.
C) Edebî mirasımızın aslına sadık kalıp onu korumaya devam ediyoruz.
D) Edebî mirasımıza sahip çıkıp ona yeni bir yorum katıyoruz.

2023 LGS Türkçe / Soru 3

SPOİLER
YAYINLARI

3. Şiir bir kelime sanatıdır. Her kelime üzerinde bir kuyumcu itinası ile işlemek icâp eder. Buna şiirin şekli diyoruz. Şekil, mimâride heykelde olduğu gibi, eserin dış yapısını meydana getirir. Bu yapıda gösterilen ustalık, ne kadar mükemmel olursa sanatların en nazlısı olan şiirde de sanatkârlık o denli kuvvetli olur.

Bu cümledeki altı çizili söz grubunun cümleye kattığı anlam aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Anlam derinliği olan sözcükler bulmak
B) En değerli olanı bulmak
C) Sözcükleri titiz kullanmak
D) Sanatsal kaygı gütmek

10'lu Branş Denemesi 8 / Soru 8

LGS

14. Bir tatil köyünde su topu turnuvası düzenlenir ve bu turnuvaya 4 takım katılır. Bu turnuvada her takım diğer takımlarla birer maç yapmıştır. Aşağıdaki tabloda takımların kazandığı, berabere kaldığı ve kaybettiği maç sayısı gösterilmiştir.

Takım	Kazandığı Maç Sayısı	Berabere Kaldığı Maç Sayısı	Kaybettiği Maç Sayısı
Somonlar	1	0	2
Ahtapotlar	1	1	1
Balinalar	2	1	0
Yunuslar	0	2	1

Bu bilgilere göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Somonlar, Ahtapotlar'ı yenmiştir.
 B) Balinalar, Yunuslar'la berabere kalmıştır.
 C) Balinalar, Somonlar'ı yenmiştir.
 D) Yunuslar, Ahtapotlar'la berabere kalmıştır.

2023 LGS Türkçe / Soru 14

8. Şampiyonlar ligi grup aşamasında ; Galatasaray, Barcelona, Chelsea ve Bayern Münih B grubuna düşmüşlerdir. Her takım 3 maç oynayacaktır. Kazanan takım +3, beraberlik +1, yenilgi de ise 0 puan alınacaktır.

Grup maçlarıyla ilgili bilinenler şunlardır:

- Galatasaray iki maç kazanmıştır.
- Bayern Münih'in üç maçı da golsüz bitmiştir.
- Chelsea hiç yenilmemiştir.
- Barcelona B grubunu 1 puan ile son sırada tamamlamıştır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Chelsea en az 3 puan almıştır.
 B) Galatasaray B grubunu birincilikle tamamlamıştır.
 C) Barcelona iki maçını kaybetmiştir.
 D) Bayern Münih bir maçı kazanmıştır.

10'lu Deneme 6 / Soru 8

LGS

3. Aslında hepimiz aynı şeyi yapıyoruz. Bizden önceki kuşakların açtıkları edebî damarları genişletiyoruz. Türk edebiyatının bizden önceki kuşaklarının tüm belirgin özellikleri bende ve benim kuşağımdaki diğer yazarlarda var. Biz de bunu kendi üslubumuzla harmanlayarak bizden sonrakilere devrediyoruz.

Altı çizili cümlelerin bu metne kattığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Edebî mirasımızı sonraki kuşağa devretme konusunda köprü vazifesi görüyoruz.
B) Edebî mirasımızın gizli kalmış değerlerini gün yüzüne çıkarma görevini üstleniyoruz.
C) Edebî mirasımızın aslına sadık kalıp onu korumaya devam ediyoruz.
D) Edebî mirasımıza sahip çıkıp ona yeni bir yorum katıyoruz.

2023 LGS Türkçe / Soru 3

SPOILER
YAYINLARI

3. Bir düşünür "Başarı için zahmet çekmeniz gerekirse katlanın; zahmet geçer, kazanç kalır." demektedir. İnsanlar bu geçici ve yalan dünyada, neyin geçici ve kalıcı olduğuna odaklanmalı ki doğrunun yanında saf tutabilsinler. Ben de kalıcı olanı bilmeye, bulmaya ve uygulamaya çalışıyorum. Bu söz, düşünce dünyanın kiblesini yani odağını değiştirdi desem abartmış olmam.

Bu metindeki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bütün hayatını alt üst etmek
B) Düşüncelerini yanlış bulmak
C) Tek bir doğruya yönelmek
D) Fikirlerini yeniden şekillendirmek

Soru Bankası / Sayfa 25 / Soru 3

LGS

10. Müzik; milletleri meydana getiren, şekillendiren ve büyük medeniyetlere dönüştüren bir kültür ögesidir. İnsanların çeşitli duygularının ifadesi olan müzik, üretildiği coğrafyanın tüm kültürel unsurlarını diğer sanatlardan farklı olarak herkesin anlayacağı bir sadelikte ve en çarpıcı hâliyle yansıtır.

Bu metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Karşılaştırma - örneklendirme
B) Benzetme - tanımlama
C) Karşılaştırma - tanımlama
D) Benzetme - örneklendirme

2023 LGS Türkçe / Soru 10

SPOILER
YAYINLARI

10. Bugün medyanın durumu yürekler acısı. Ciddiye alınacak bir hâli yok. Umarsız, bilinçsiz bir kitlenin peşinden sürükleniyor ve zehir saçıyor. Şiir, işte bu zehrin en güçlü panzehirlerinden biridir. Şiir, ruhun iliğidir. Şairler satirik şiir olanaklarını da seferber ederek panzehir üretmeyi sürdürmelidir. Yılgınlığa kapılmadan, bilinçle ve doğanın kayrasıyla...

Bu metnin anlatımında aşağıdakilerden hangilerine başvurulmuştur?

- A) Tanımlama - Tanık gösterme
B) Örnekleme - Tanık gösterme
C) Karşılaştırma - Örnekleme
D) Tanımlama - Karşılaştırma

Soru Bankası / Sayfa 185 / Soru 10

LGS

10. Müzik; milletleri meydana getiren, şekillendiren ve büyük medeniyetlere dönüştüren bir kültür ögesidir. İnsanların çeşitli duygularının ifadesi olan müzik, üretildiği coğrafyanın tüm kültürel unsurlarını diğer sanatlardan farklı olarak herkesin anlayacağı bir sadelikte ve en çarpıcı hâliyle yansıtır.

Bu metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangileri kullanılmıştır?

- A) Karşılaştırma - örneklendirme
- B) Benzetme - tanımlama
- C) Karşılaştırma - tanımlama
- D) Benzetme - örneklendirme

2023 LGS Türkçe / Soru 10

13.

Yaşlanma, kişinin fiziksel ve ruhsal yönden değişime uğramasıdır. Bu durum bireysel olmakla birlikte toplumsal değerler, toplumda yaşlıya / yaşlılığa verilen değeri ve yeri belirlemektedir. Yaşlılık sadece biyolojik değil aynı zamanda toplumsal ve kültürel bir olaydır. Bununla birlikte toplumların yapısına ve zamana göre farklılık gösterir.

Bu metinde aşağıdaki düşünceyi geliştirme yollarından hangisine başvurulmuştur?

- A) Benzetme
- B) Sayısal verilerden yararlanma
- C) Tanımlama
- D) Tanık gösterme

Çözüm Deneme 12 / Soru 13

LGS

11. Sabaha kadar yürürdük. Birkaç nöbetçi kulübesi vardı, bir ona bir öbürüne uğradık. Bir uçtan öbür uca gecenin zifirî karanlığında devriye gezer, turlardık. Ben gökyüzünü bu kadar yalın, bu kadar açık ve tabii ki milyonlarca yıldızla birlikte ilk kez kendi köyümde görmüştüm, bir de bu kasabada. Yazını da kışını da görmüştüm buranın, aynıydı. Geceleri tarif edilemez bir soğuktu yaşadığımız, gündüzleri sıcak. Çöl böyle bir şey olmalıydı.

Bu metinle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Olaya dayalı anlatım yapılmıştır.
B) Hayalî unsurlara yer verilmiştir.
C) Gözlemden yararlanılmıştır.
D) Bir saptamada bulunulmuştur.

2023 LGS Türkçe / Soru 11

SPOILER
YAYINLARI

19. • Gerçek hayata uygun kurgulanmış olaylar anlatılmıştır.
• Hayalî unsurlara yer verilmemiştir.

Aşağıdaki metinlerden hangisinin bu özellikleri taşıdığı söylenebilir?

- A) Turna zamanla o kadar güçsüzleşmiş ki yiyeceğini yakalayamıyormuş. Durum o hâle gelmiş ki balıklar onun etrafında yüzüyormuş ama turna onları yakalayamıyormuş. “Şu yaşlılık yok mu... Karnımı şimdi nasıl doyuracağım ben? İki gündür açlık çekiyorum.” diye iç geçirmeye başlamış.
- B) Bir güvercin, bir ağacın yüksek bir dalına yuva yapmıştı. Yavrularını burada besliyordu. Gün boyu yiyecek arıyor, bulduklarını hemen yuvaya taşıyordu. Yuvanın bu kadar yüksekte olması yavruları için bir avantaj sayılırdı. Diğer hayvanlar minik güvercinlere ulaşamazdı.
- C) Evvel zaman içinde bir çiftlikte hayvanların yiyeceği kalmamış. Tüm hayvanlar çok açmış ve yemek aramaya karar vermişler. Küçük kızıl tavuk bir buğday tohumu bulmuş ve arkadaşlarına haber vermeye gitmiş, tohumu ekmeye yardımcı olacaklarını düşünmüş arkadaşlarının.
- D) Ellerini yıkayan şehir faresi bütün suyu bitirmiş. Şehir faresi, “Ne kadar su varmış! Benim şehir çok daha iyi.” demiş. Şehir faresi dışarı çıkmış. Çok öfkeliymiş. Köy faresi, “Gel dışarıda yiyeceğiz. Senin için güzel bir yemek hazırladım.” demiş.

Çözüm Deneme 4 / Soru 19

LGS

17. Dünyada kesme çiçek üretimi yapılan en önemli bölge Avrupa'dır. Hollanda 3,5 milyar dolar ile kesme çiçek üretim gelirinde ilk sırada yer alır. Üretim gelirinde Hollanda'yı hemen ardından takip eden İtalya, kesme çiçek ekili alanlar bakımından Avrupa'da liderdir. Hollanda'nın kesme çiçek ekili alanı 8.241 hektardır. Ekili alan açısından İspanya'nın hemen gerisinde ve son sırada yer alan Fransa, kesme çiçek üretim gelirinde İspanya'dan öndedir.

Bu bilgilere göre, ülkelerin kesme çiçek üretim gelirlerini ve ekili alanlarını gösteren tablo aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)			B)		
Ülkeler	Üretim Geliri (Milyar Dolar)	Ekili Alan (Hektar)	Ülkeler	Üretim Geliri (Milyar Dolar)	Ekili Alan (Hektar)
Hollanda	3,5	8.241	Hollanda	3,5	8.241
İspanya	1	6.140	İspanya	1,2	4.550
Fransa	1,2	4.464	Fransa	1,4	6.200
İtalya	2,1	8.643	İtalya	3	8.740

C)			D)		
Ülkeler	Üretim Geliri (Milyar Dolar)	Ekili Alan (Hektar)	Ülkeler	Üretim Geliri (Milyar Dolar)	Ekili Alan (Hektar)
Hollanda	3,5	8.241	Hollanda	3,5	8.241
İspanya	1,3	7.250	İspanya	1,4	5.900
Fransa	1,1	5.300	Fransa	1,5	5.450
İtalya	2	8.400	İtalya	2,4	7.500

2023 LGS Türkçe / Soru 17

4. Savaş alanındaki askerlere ayırım gözetmeden yardım etmek arzusundan doğan Kızılayı en genel hâliyle şöyle ifade edebiliriz:
- Afetlerde ve olağan dönemde yardımlaşmayı sağlamak, güvenli kan teminini gerçekleştirmek ve zarar görübilirliği azaltmak için kurulmuş bir kuruluştur.
 - 11 Haziran 1868 tarihinde kurulmuş; 1877, 1923 ve 1935 yıllarındaki isim değişikliklerinden sonra Atatürk tarafından "Kızılay" ismini almıştır.
 - İnsanlık, ayırım gözetmemek, tarafsızlık, bağımsızlık, gönüllü hizmet, birlik, evrensellik temel ilkeleridir.
 - Başlıca değerlerini ise adalet, açık iletişim, dayanışma ve güven oluşturmaktır.

Bu metinden hareketle söz konusu maddelerin ilgili olduğu alanlar aşağıdakilerden hangisinde doğru işaretlenmiştir?

	Maddeler			
	1	2	3	4
Tarihçe		✓		
Amaç			✓	
Değerler				✓
Temel ilkeler	✓			

	Maddeler			
	1	2	3	4
Tarihçe		✓		
Amaç	✓			
Değerler				✓
Temel ilkeler			✓	

	Maddeler			
	1	2	3	4
Tarihçe			✓	
Amaç		✓		
Değerler	✓			
Temel ilkeler				✓

	Maddeler			
	1	2	3	4
Tarihçe		✓		
Amaç	✓			
Değerler			✓	
Temel ilkeler				✓

Çözüm Deneme 1 / Soru 4

LGS 8. Rules for Creating a Password

- I. Use three letters and three numbers in your password.
- II. Don't use your name in your password.

Mike, Nancy, Robert and Dan have created the following passwords for their accounts.

Mike's Password : 121234

Nancy's Password : nc2626

Robert's Password : tnr714

Dan's Password : Dan362

Who created a password according to the rules above?





- | | |
|-----------|----------|
| A) Mike | B) Nancy |
| C) Robert | D) Dan |

2023 LGS İngilizce / Soru 8

Read the text and answer the question.

60. Amy wants to create a password for her account and reads the rules below.

HOW TO CREATE STRONG PASSWORDS

-  Use at least ten characters.
-  Use a mixture of letters, numbers and punctuation.
-  Do not use ordered letters and numbers. (e.g. abcde, 12345)
-  Do not use personal information such as names, birth dates or phone numbers.

Which of the following is an appropriate password for Amy?

- A) up13down45_! B) 2007_amy_13 C) abc123123! D) a1b2y3z4

1. Dönem Soru Bankası İngilizce / Soru 60

İNGİLİZCE

LGS

1.



Kevin

Hi friends! What are you doing tonight? Would you like to go to the rock concert?

Read the responses below. Who refuses Kevin's invitation with NO excuse?

A)



Amy

I love rock music, but I can't join you tonight.

B)



Brian

That would be great, but my cousin is coming.

C)



Celine

I'd love to come, but I can't. I have to study.

D)



David

It sounds awesome, but I have other plans.

2023 LGS İngilizce / Soru 1

SPOILER
YAYINLARI

7. Dora has two tickets for a play at the City Theatre on Saturday. She invites some of her friends. Here are their answers:

Lucy : I'd love to, but I can't make it.

Emily : I love spending time with you, but I'm not into watching plays.

Albert : Thanks for inviting me, but I have to finish my term project at the weekend.

Dave : Why not? I'll be there.

According to the responses, who refuses the invitation without giving a reason?

A) Lucy

B) Emily

C) Albert

D) Dave

8. Sınıf İngilizce Tamamlama / Soru 7

LGS

7. **Mr. Johnson** : Hello! This is Mr. Johnson calling. May I speak to Mr. Potter, please?
Secretary : Hello, Mr. Johnson. - - - -. Would you like to leave a message for him?
Mr. Johnson : No, thank you. I'll call again later.
Secretary : All right, sir. Have a nice day.

Which of the following does **NOT** complete the conversation above?

- A) I can't put you through to him now, he has gone out
 B) I will get him now, hold on please
 C) He is not available at the moment
 D) He is talking to a customer at the moment

2023 LGS İngilizce / Soru 7

6.

- Jill** : Good morning. This is Jill.
Carol : Hi, Jill. How can I help you?
Jill : I want to talk to James, please.
Carol : - - - -
Jill : Is James in?
Carol : Hang on a minute. I'll get him.



Which of the following **DOES NOT** complete the conversation above?

- A) Can you hang up the phone?
 B) I can't hear you well.
 C) I think it's a bad line.
 D) Could you say it again, please?

8. Sınıf İngilizce Tamamlama / Soru 6

LGS 4.

Dear Jane,
Thanks for your invitation. It would be great to come to your party tonight and see our high school friends, but I am going to Istanbul this evening.
Bye,
Lisa

According to the information above, why did Lisa write this email?

To ----.

- A) organize a party
- B) refuse Jane's invitation
- C) invite Jane to Istanbul
- D) give information about the party

2023 LGS İngilizce / Soru 4

Answer the questions 9 - 10 according to the e-mail below.

From: Dave
□
×

To: Jason

Hi, Jason

I'd really love to attend your exhibition, but I will be out of the city next week. I'm sure you have great paintings. I hope to see the next exhibition.

Dave

Send
A 🗨️ 🖼️
☰

9. Which of the following is NOT on the e-mail above?

- A) Event
- B) Inviter
- C) Sender
- D) Place

10. Which of the following is CORRECT according to the e-mail above?

- A) Dave doesn't have an excuse.
- B) Jason is the receiver of the e-mail.
- C) Jason cannot see the new paintings.
- D) Dave has nothing special next week.

8. Sınıf Spoiler 1. Deneme / Soru 9-10



Adres: Fatih Sultan Mahallesi 2720 Sk.
No: 4/B Etimesgut/Ankara

Tel: 444 0 407