

T.C.
KASTAMONU VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçme Değerlendirme Merkezi



KDS
Kazanım
Değerlendirme Sınavı

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

SORU SAYISI : 40
SINAV SÜRESİ : 60 Dakika

3 Mayıs 2018
Saat: 11:00

Adı ve Soyadı :

Sınıfı :

Okul Numarası :

SAYISAL BÖLÜM



Cevap Anahtarı ve
Sonuçlar için
kastamonuodm.meb.gov.tr

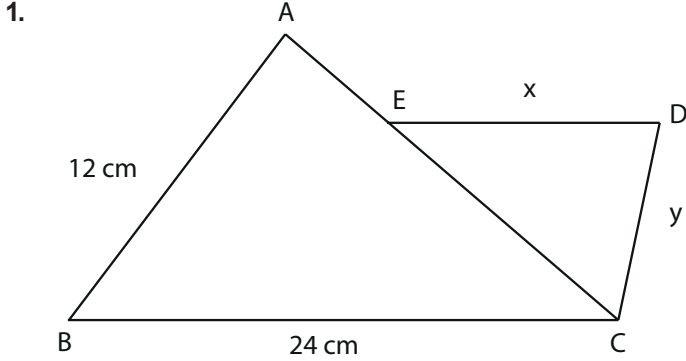
ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kağıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kağıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

SAYISAL BÖLÜM

1. Bu testte 40 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının ayrılan bölümüne işaretleyiniz.

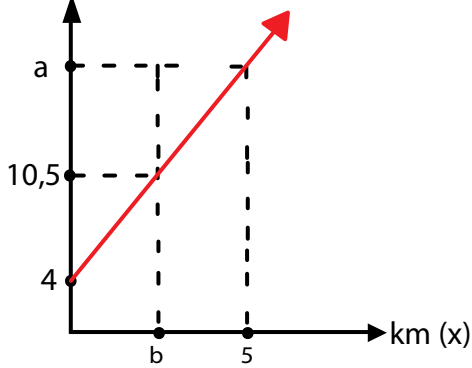


Yukarıda $\triangle ABC \sim \triangle EDC$ dir. $|EC|=3|AE|$, $|AB|=12$ cm ve $|BC|=24$ cm olduğuna göre, $x+y$ toplamı kaçtır?

- A) 9 B) 12 C) 18 D) 27

2. Aşağıdaki doğrusal ilişki grafiği, 2018 yılında İstanbul'daki ticari taksilerin alınan yola bağlı olarak ödenecek ücret miktarını göstermektedir.

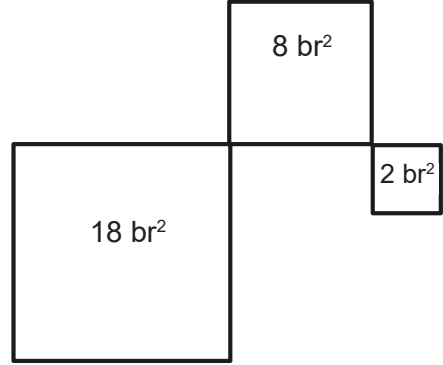
Ücret (y)



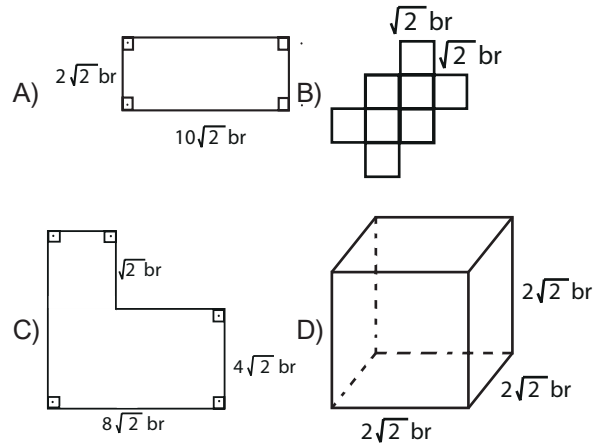
Taksimetreinin km'de 2,5 TL ücret yazdığı bilindiğine göre aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Yola bağlı doğrusal denklem, $y = \frac{5}{2}x + 4$ 'dir.
- B) Ücrete bağlı doğrusal denklem, $x = \frac{2y}{5} - \frac{8}{5}$ 'dir.
- C) $a = 16,5$ TL 'dir.
- D) $b = 2$ km' dir.

3. Bir tel bükülerek şekildeki gibi alanları $2br^2$, $8br^2$ ve $18br^2$ olan üç kare elde edilmiştir.



Buna göre, bu tel açıldığında aşağıdaki şekillerden hangisi elde edilemez?



Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi

4. $(2x - 5)^{x-4} = 1$

Yukarıda verilen eşitliği sağlayan x 'in alabileceği tam sayı değerler toplamı kaçtır?

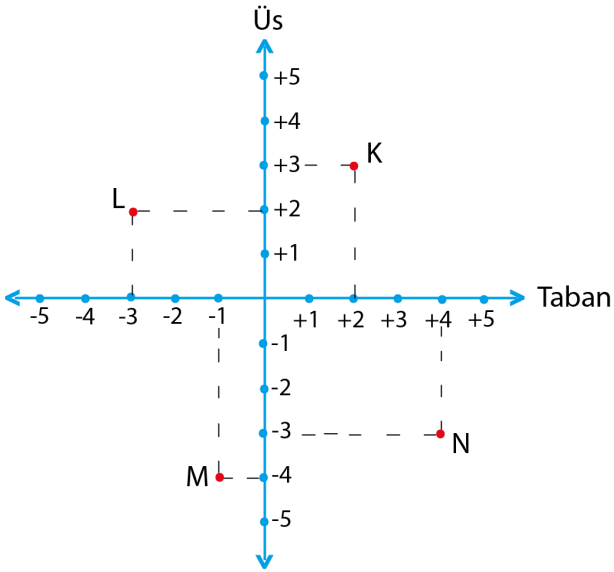
- A) 11 B) 9 C) -5 D) -7

Cevap Anahtarı



Sayısal Bölüm

5.



Yukarıda verilen dik koordinat sisteminde, (x,y) şeklindeki sıralı ikililerden oluşan bir noktanın değeri x^y şeklinde tanımlanmaktadır.

Buna göre, hangi noktanın değeri en küçüktür?

- A) K B) L C) M D) N

6. x , y ve z sayıları hakkında aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- x , Üç basamaklı bir tamkare sayıdır.
- y , 15 ile 16 arasında tamkare olmayan bir gerçekte sayıdır.
- z , Bir irrasyonel sayıdır.

Buna göre, x , y ve z sayıları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | | x | y | z |
|----|--------------|--------------|-------------|
| A) | $\sqrt{144}$ | 240 | π |
| B) | 64 | 225 | $\sqrt{40}$ |
| C) | 289 | $\sqrt{245}$ | π |
| D) | $\sqrt{81}$ | $\sqrt{250}$ | 8 |

A

7. Kenar uzunlukları $\sqrt{72}$ m ve $\sqrt{32}$ m olan dikdörtgen şeklindeki bahçe, şekildeki gibi uzun kenarının $\sqrt{8}$ m'sinden iki dikdörtgensel bölgeye ayrılıyor.

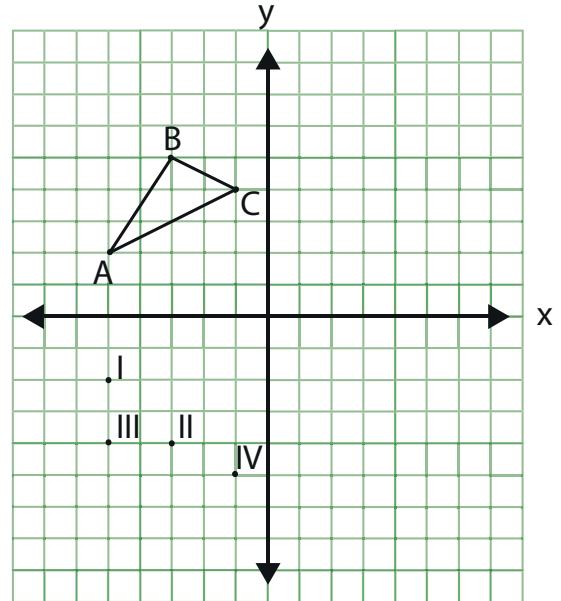


Bahçenin büyük alana sahip parçası, $4m^2$ 'lik eş parçalara ayrıldıktan sonra her parçanın köşelerine birer fidan dikiliyor.

Buna göre, en az kaç fidana ihtiyaç vardır?

- A) 8 B) 9 C) 10 D) 11

8. Aşağıdaki birim kareli kâğıt üzerindeki kartezyen koordinat sisteminde ABC üçgeni verilmiştir.



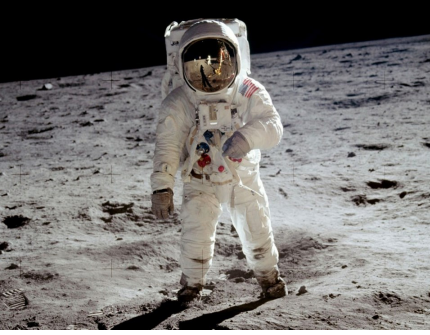
ABC üçgeninin y eksenine göre yansıması alındıktan sonra orijin etrafında saat yönünün tersinde 180° döndürülmesi sonucu oluşan $A'B'C'$ üçgeni oluşturuluyor.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi oluşturulan $A'B'C'$ üçgeninin köşe koordinatlarından biri olabilir?

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

A

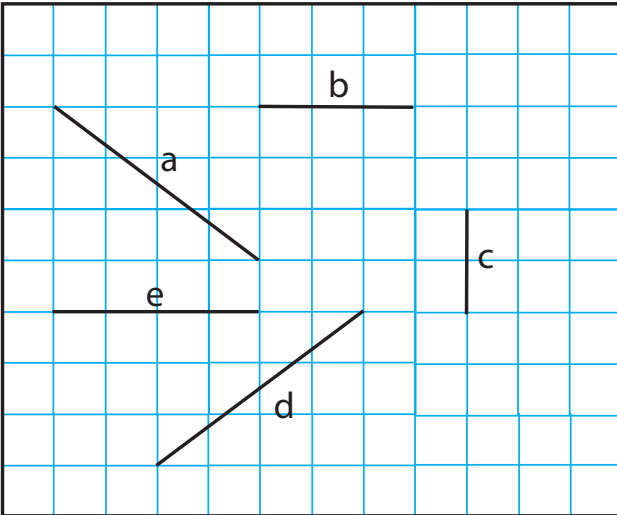
9. Ay' da atmosfer bulunmadığından Ay'a ayak basan astronotların ayak izlerinin ay üzerinde 100 milyon yıl kadar değişmeden kalacağı tahmin edilmektedir.



Verilen bilgiye göre, Ay'a ayak basan ilk insan olan Neil Armstrong'a ait ayak izinin ay üzerinde tahmini kaç gün kalacağını bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $3,65 \cdot 10^8$ B) $365 \cdot 10^8$
C) $3,65 \cdot 10^9$ D) $3,65 \cdot 10^{10}$

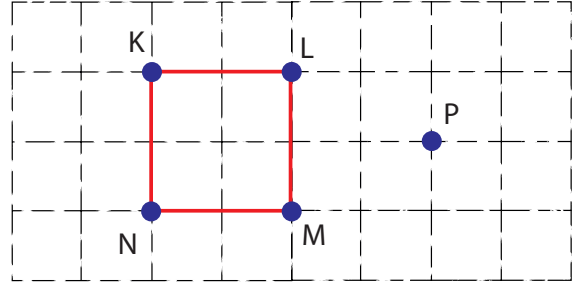
10. Aşağıda kareli zemin üzerinde farklı doğru parçaları verilmiştir.



Buna göre, bu doğru parçalarından hangi üçünü kullanarak bir üçgen oluşturulamaz?

- A) a , b , e B) a , b , d
C) b , c , d D) b , d , e

11.

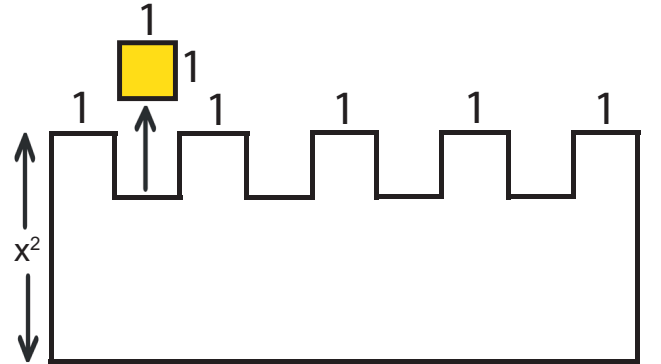


Birim kareli zeminde verilen KLMN karesi geometri tahtasında bir lastikle oluşturulmuştur. ML kenarındaki lastik tam ortadan tutulup P noktasına (lastik kopmadan) tutturuluyor.

Buna göre oluşan beşgenin çevresi, KLMN karesinin çevre değerine göre nasıl değişir?

- A) 1 ile 2 birim değer arasında artar.
B) 2 ile 3 birim değer arasında artar.
C) 3 ile 4 birim değer arasında artar.
D) 4 ile 5 birim değer arasında artar.

12. Kısa kenarı x^2 birim olan dikdörtgen şeklindeki kartonun uzun kenarından bir kenarı 1 birim olan 4 tane kare şeklindeki gibi kesilip alınıyor.



Buna göre, şeklin alanını veren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

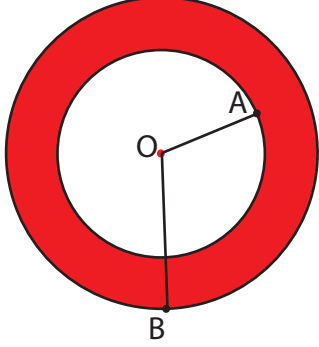
- A) $x^2 - 4$ B) $5x^2 - 1$
C) $5x^2 - 4$ D) $9x^2 - 4$

Cevap Anahtarı



Sayısal Bölüm

13. Şekilde O merkezli dairelerde, $|OA|=x$ cm ve $|OB|=6$ cm'dir.



Buna göre, taralı bölgeyi ifade eden cebirsel ifadenin çarpanlara ayrılmış hali aşağıdakilerden hangisidir? ($\pi = 3$ alınız)

- A) $3 \cdot (6+x) \cdot (6-x)$ B) $(36-x) \cdot (3+x)$
 C) $(x-6) \cdot (x+6)$ D) $6 \cdot (6-x)$
14. 1. kutu içerisinde renkleri dışında özdeş 8 tane sarı ve bir miktar lacivert top vardır. 2. kutunun ise boş olduğu bilinmektedir.



1. Kutu



2. Kutu

- 1. kutudan rastgele çekilen bir topun lacivert olma olasılığı $\frac{3}{5}$ 'tir.
- 1. kutudan rastgele 6 tane top alınıp 2. kutuya atılıp daha sonra rastgele çekilen bir topun sarı renkli olma olasılığı $\frac{1}{3}$ 'tür.

Buna göre, son durumda 1. kutu içerisinde kalan toplardan rastgele çekilen bir topun lacivert olma olasılığı kaçtır?

- A) $\frac{2}{7}$ B) $\frac{3}{7}$ C) $\frac{4}{7}$ D) $\frac{5}{7}$

Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü Ölçme Değerlendirme Merkezi

15. $K(3, 4)$ noktası x eksenini boyunca 5 birim sağa ötelenerek $L(a, b)$ noktası elde ediliyor. $L(a, b)$ noktası da orijin etrafında saat yönünde 90° döndürülerek $M(c, d)$ noktası elde edilerek KLM üçgeni oluşturuluyor.

Buna göre, oluşturulan KLM üçgeninin alanı kaç birim karedir?

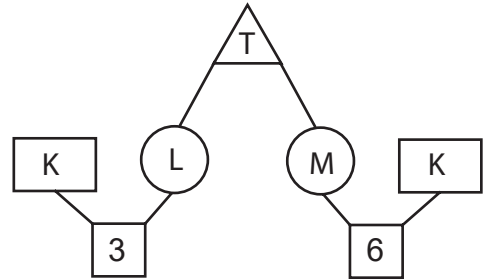
- A) 30 B) 12 C) 36 D) 60

16. Bir fabrikada üretilen çikolatalar 1 kilogramlık cam kutulara veya 2 kilogramlık karton kutulara konularak satılmaktadır.
- 1 kg'lık cam kutu çikolatanın maliyeti 14 TL,
 - 2 kg'lık karton kutu çikolatanın maliyeti 18 TL'dir.

Bu fabrikaya; bir cam kutunun maliyeti, bir karton kutunun maliyetinin 3 katı olduğuna göre, bir karton kutunun maliyeti kaç liradır?

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

17. K, L ve M birbirinden farklı doğal sayılar olmak üzere,



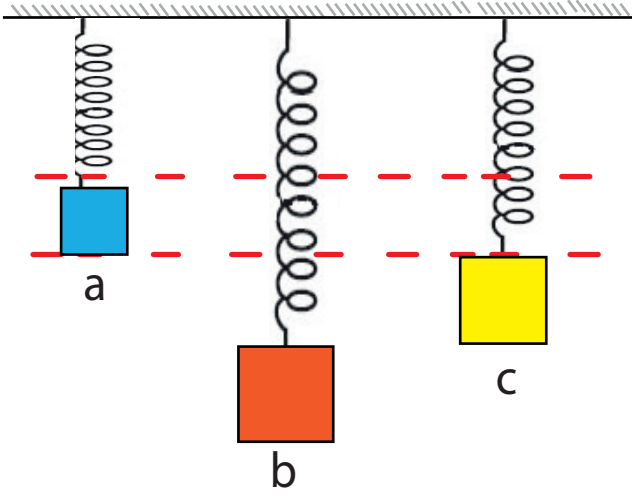
Yukarıda kare içinde yazılı olan sayılar bağlı oldukları sayıların en büyük ortak bölenleri, üçgen ise en küçük ortak katlarıdır.

Buna göre, T sayısının en küçük değeri kaçtır?


- A) 12 B) 6 C) 18 D) 24

A

18. Özdeş yayların uçlarına farklı ağırlıklarda cisimler takılmıştır. Yaylar şekildeki gibi dengededir.



Aşağıda a, b, c ve d ağırlıklarına ait ipuçları verilmiştir.

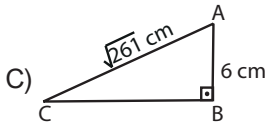
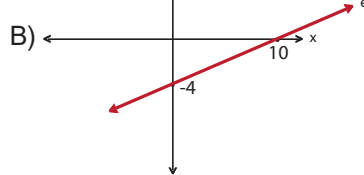
- a, b ve c değerleri birer tam sayıdır.
- $a \geq 10$ kg
- b'nin ağırlığı, 15 kg'dan azdır.
- c'nin ağırlığı, 

Buna göre, $a+b+c$ toplamı en az kaçtır?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34

19. Aşağıda denklem ve modelleri verilen eğimlerden hangisinin değeri diğerlerinden farklıdır?

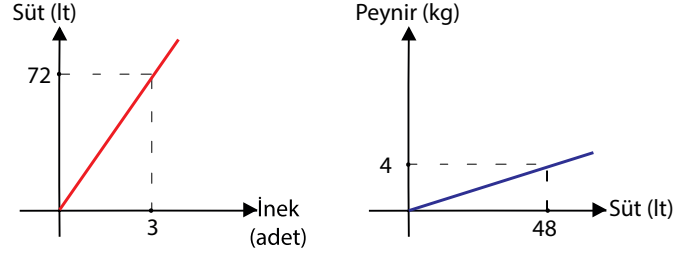
A) $x = \frac{10}{25}y - 3$



D) $d: 2x-5y+12=0$

Sayısal Bölüm

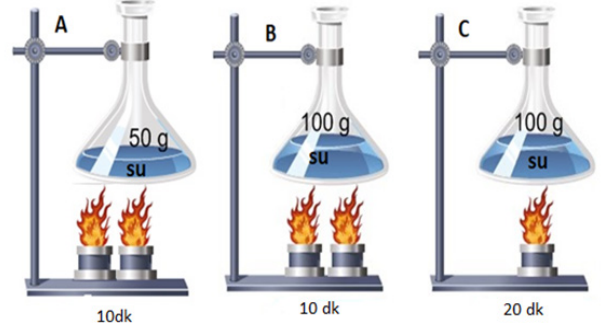
20. Günlük peynir üretimi yapılan bir besi çiftliğinde, önce inekten süt sonra sütten elde edilen peynir miktarını gösteren doğrusal grafikleri verilmiştir.



Buna göre, 56 kg peynir elde etmek için günlük kaç adet inekten süt alınmalıdır?

- A) 24 B) 28 C) 32 D) 36

21. Başlangıç sıcaklıkları aynı olan A, B ve C kaplarındaki suların miktarları ve özdeş ısıtıcılarla ısıtılma süreleri şekilde verilmiştir.



- Derin:** Isıtma işlemi sonucunda A ve B kaplarındaki sıcaklık değişimleri aynı olur.
Yade: Isıtma işlemi sonucunda A kabındaki suyun sıcaklığı en fazla olur.
Eylül: Isıtma işlemi sonlandığında B ve C kaplarındaki suların sıcaklıkları eşit olur.
Mete: A, B ve C düzeneklerinin üçüne de eşit ısı verilmiştir.

Verilen düzeneklerle ilgili öğrencilerin yaptığı yorumlardan hangisi ya da hangileri doğrudur?

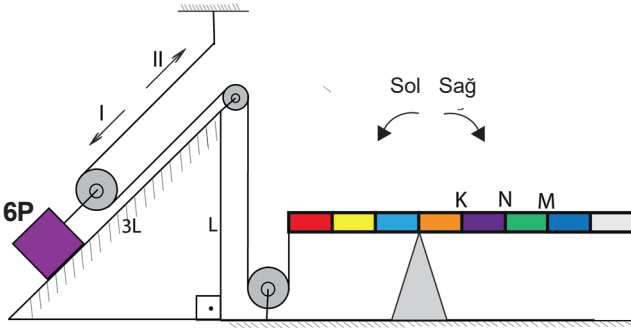
- A) Derin ve Yade
B) Yade ve Eylül
C) Yade, Eylül ve Mete
D) Derin, Yade ve Eylül

Sayısal Bölüm

22. Güneşten gelen ışınların büyük bir kısmı yeryüzüne çarptıktan sonra uzay boşluğuna geri döner. Fakat Dünya'daki döngülerde meydana gelen bozulmalar zamanla uzay boşluğuna geri dönen ışın miktarının azalmasına neden olmuş ve sera etkisi adı verilen olay ortaya çıkmıştır. Sera etkisi atmosferdeki havanın fazladan ısınmasına neden olduğundan küresel ısınma gibi sorunları da beraberinde getirmiştir. Küresel ısınma sonucunda buzullar erimeye başlamış ve yeryüzündeki su miktarı artmıştır.

Aşağıda verilen döngülerden hangisinde meydana gelen sorunlar, yer yüzeyindeki su miktarının artmasına ve yeryüzü sularının yükselmesine neden olur?

- A) Karbon döngüsü B) Işık döngüsü
C) Azot döngüsü D) Su döngüsü
23. Şekildeki bileşik makinede 6P'lik bir yükün dengede tutulması için 3P'lik başka bir yük kullanılacaktır. (Sürtünmeler, makara ve kaldıraç ağırlıkları ihmal edilmiştir)



3P'lik cisim için;

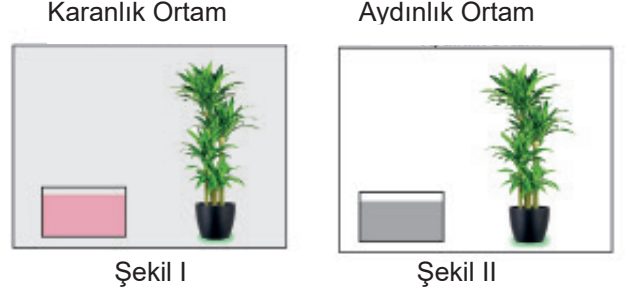
- I. Kaldıraç üzerindeki K noktasına yerleştirilirse sistem dengede kalır.
II. Kaldıraç üzerinde M noktasına yerleştirilirse kaldıraç sağ tarafa eğilirken 6P'lik cisim II yönünde hareket eder.
III. Kaldıraç üzerinde N noktasına yerleştirilirse sistemi dengede tutabilmek için eğik düzlemin dik uzunluğunu L'den 2L'ye çıkartmak gerekir.

İfadelerinden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

A

24. Özdeş bitkiler, saksılar ve eşit miktarda sulanmış bitkiler ile şekildeki deney düzeneği kuruluyor. Saksıların yanına baralaym adı verilen renksiz bir sıvı konulmuştur. Bu sıvı karbondioksit varlığında pembe renk almaktadır.



Deney düzeneğine göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

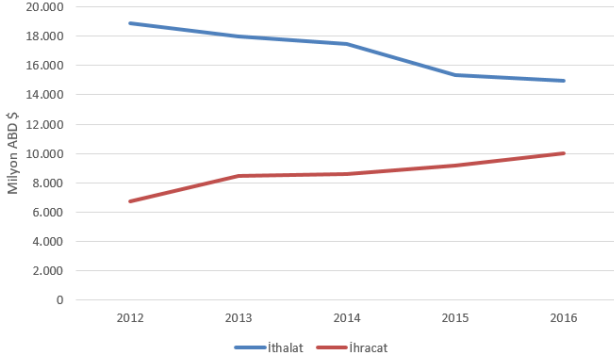
- A) I. şekilde hücre içindeki besinler parçalanarak enerji elde edilmesi gerçekleşmiştir.
B) II. şekilde CO₂ ve H₂O birleştirilerek besin ve oksijen üretimi gerçekleşmiştir.
C) I. şekilde klorofil besin üretmez.
D) II. şekildeki bitki ortamdaki oksijen miktarını azaltarak büyümeyi sağlar.
25. () DNA üzerinde belirli görevleri yerine getiren kısma gen denir.
() Bir DNA modelinin bir zincirindeki bazların diziliş sırası TTAGCCTTG ise ikinci zincirindeki bazların sıralanışı AATCCGAAC' dir.
() Mitoz bölünme sonunda 2n kromozomlu bir hücreden n kromozomlu 2 hücre oluşur.

İfadelerin başında bulunan boşluklara sırasıyla doğruysa "D", yanlışsa "Y" yazıldığında aşağıdakilerden hangisine ulaşılr?

- A) D, Y, Y B) D, D, Y
C) D, D, D D) Y, D, Y

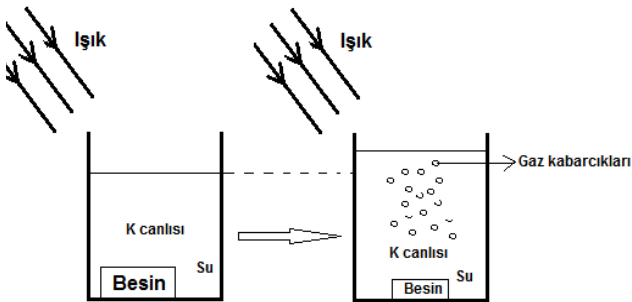
A

26. Aşağıda bir ülkenin petrol ürünlerinin yıllara göre ithalat ve ihracat grafiği verilmiştir.



Grafiğe göre bu ülke için aşağıdaki yorumlardan hangisi **çıkartılamaz**?

- A) Araştırma geliştirme (Ar-Ge) çalışmalarına önem vermiştir.
- B) İthalat ve ihracat arasındaki fark azalmıştır.
- C) Ekonomik getirisi yüksek ürünler üretmiş ve ihraç etmiştir.
- D) 2014 yılından itibaren petrol ürünlerinde dışa bağımlılık giderek artmıştır.
27. K canlısının yaşadığı şekildeki kapta bir süre sonra besin miktarında azalma, gaz kabarcıklarının oluşması ve su miktarında artış gibi bazı değişimler gözlemleniyor.



Buna göre K canlısı;

- I. Fotosentez
II. Oksijenli solunum
III. Oksijensiz solunum

olaylarından hangisini **kesinlikle** yapmıştır?

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

28. Dünya ölçeğinde biyo-teknolojik süreçler kullanılarak üretilen ürünlerin küresel pazarlardaki paylarına bakıldığında en büyük payın gıda sektörüne ait olduğu (% 77), bunu antibiyotik (% 12), ilaç (% 7), tarım (% 3) sektörlerinin izlediği görülmektedir. Buradan hareketle gıda mühendisleri ve ziraat mühendislerinin biyo-teknoloji alanında faaliyet yürüttüklerini söyleyebiliriz. Bir bitkinin en uygun gelişimi, ürün verimi, zararlı hastalıklar ile mücadelesi gibi bilgileri en iyi ziraat mühendislerinden öğrenebiliriz. Hayvanlarla ilgili bilgileri de zoologlardan, veterinerlerden elde edebiliriz. Mikroorganizmaları kullanarak gıda üretimine, gıda mühendislerinin katkısı bulunmaktadır. Aynı şekilde, çevrenin korunması, kirlenmesinin önüne geçilmesi adına çevre mühendislerinin de biyoteknoloji çalışmalarında görev alması gerekir. Bunların yanı sıra fizikçiler, kimyagerler, biyokimya uzmanı tıp doktorları, genetik mühendisleri, biyologlar gibi meslek grupları biyoteknoloji alanında etkin bir şekilde çalışma yürütmektedir.

Bu metne göre aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşılabilir?

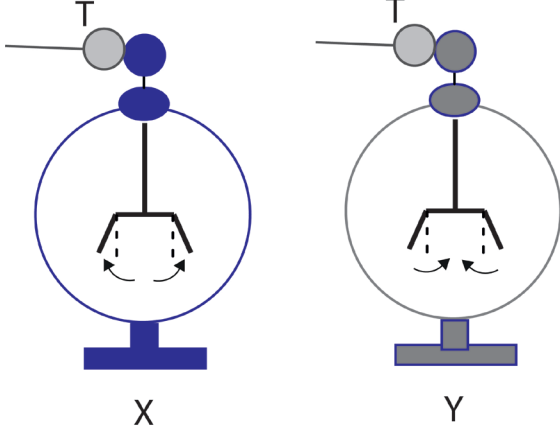
- A) Biyo-teknolojiyi amaçlarına ve çalışma konularına göre tıbbi biyo-teknoloji, tarım ve hayvancılık biyo-teknolojisi, gıda biyo-teknolojisi, endüstriyel biyo-teknoloji ve çevre biyo-teknolojisi olarak farklı grupta toplamak mümkündür.
- B) Biyo-teknoloji, insanlık tarihi kadar eski bir uygulama alanıdır. MÖ insanların maya bakterileri ile ilk mayalanmaları gerçekleştirilmesiyle biyo-teknolojik uygulamalar başlamıştır.
- C) Biyo-teknolojinin insan ve çevre sağlığını olumsuz etkileme; sosyo-ekonomik yapıyı, biyolojik çeşitliliği ve doğal ürün çeşitlerini bozma gibi olumsuz sonuçları olabilir.
- D) Genetiği değiştirilmiş ürünlerde henüz tam olarak bilinmeyen ancak insan ve çevre sağlığını olumsuz etkileyebilecek özelliklerin bulunabileceğine ilişkin tartışmalar bulunur.

Cevap Anahtarı



Sayısal Bölüm

29. Yüklü T cismi önce yüklü X elektroskopuna dokunduruluyor ve X elektroskopunun yapraklarının biraz daha açıldığı gözleniyor. X elektroskopuna dokundurulduktan sonra T cismi yüklü Y elektroskopuna dokunduruluyor ve yapraklarının biraz kapandığı gözleniyor.



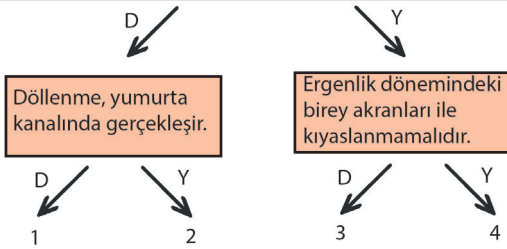
Buna göre;

- I. T cismi, X ve Y elektroskopları dokundurulma işleminden önce aynı cins yükle yüklü ise yük sayısı sıralaması $Y > X$ şeklindedir.
- II. Dokundurulma işleminden önce T cismi ve X elektroskopu aynı cins yükle yüklü ise, Y elektroskopu farklı cins yükle yüklü olabilir.
- III. Dokundurulma işlemlerinden sonra T cismi, X ve Y elektroskopları aynı cins yükle yüklenmiş olabilir.

T cismi, X ve Y elektroskoplarının yüklerinin işaretleri ile ilgili yapılan tahminlerden hangisi ya da hangileri doğru olabilir?

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

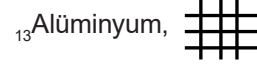
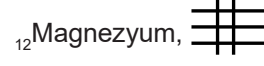
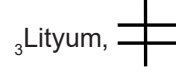
30. Zigot hızla mayoz bölünme geçirmeye başlar ve embriyo adını alır.



Şekildeki ifadeler doğru yada yanlış olarak değerlendirdiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

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

31. Periyodik cetveldeki bazı elementlerin elektron dizilimi aşağıdaki sembollerle gösterilmiştir.



Buna göre,

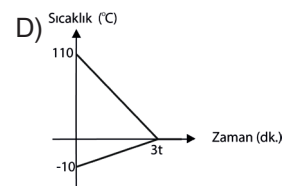
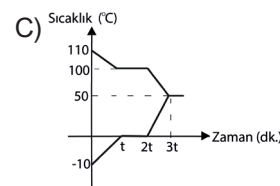
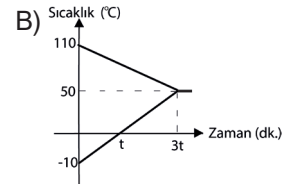
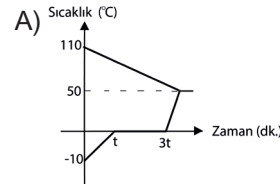
- I. $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ ve $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ sembolleri ile gösterilen elementler benzer fiziksel özellik gösterirler.
- II. Bor elementinin elektron dizilimi $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ sembolü ile gösterilir.
- III. $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ sembolü ile gösterilen element toprak alkali metaldir.
- IV. Elektron dizilimleri $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ ve $\begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$ şeklinde olan elementler aynı periyotta yer alır.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

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

32. Isıca yalıtılmış bir kapta -10°C 'de bir miktar buz bulunmaktadır. Buz üzerine 110°C 'de su buharı gönderilerek kapta 50°C 'de su elde ediliyor.

Isı alışverişinin sadece su buharı ve buz arasında olduğu düşünüldüğünde aşağıdaki grafiklerden hangisi bu durumu ifade eder?



A

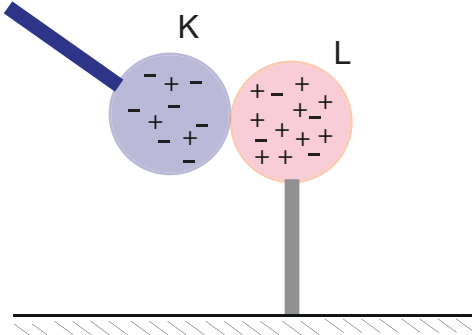
33. Fen Bilimleri Öğretmeni şekildeki deney düzeneğini kuruyor. Bu düzende balona vurduğunda mumun titrediğini gözlemektedir.



Buna göre yapılan bu deney ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Ses boşlukta yayılmaz.
B) Ses maddesel ortamlarda yayılır.
C) Ses enerjisi hareket enerjisine dönüşebilir.
D) Ses, havadaki taneciklerin birbirine çarpması ile yayılır.

34. Şekilde özdeş K ve L küreleri ile yük miktarları verilmiş olup L küresi yalıtkan bir sap ile yüzeye sabitlenmiştir.



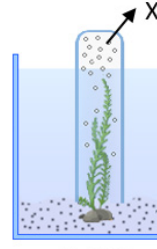
Pozitif ve iletken L küresine, negatif yüklü K küresi yalıtkan sapından tutularak dokunduruluyor.

Son durumda K ve L kürelerinin elektrik yükleri ne olur?

	K	L
A)	-1	-1
B)	+2	+2
C)	+1	+1
D)	-2	-2

Sayısal Bölüm

35. Özlem üç aşamalı bir deney yaparak, gözlem sonuçlarını not alıyor.



1.aşama: İçi su dolu akvaryumdaki elodea su bitkisini şekil 1'deki gibi üzerine deney tüpü yerleştirip karanlık bir ortama koyuyor ve belirli bir süre sonra deney tüpünün üst kısmında X gazı biriktiğini gözlemliyor.

Şekil 1

2.aşama: X gazının su ile tepkimesi sonucunda Y maddesini elde etmiştir.

3.aşama: Y maddesi ile NaOH maddesinin tepkimesi sonucunda ;



denklemini elde etmiştir.

Buna göre Özlem'in deneyi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) X maddesi CO₂' dir.
B) Y maddesine fenolftalein damlatıldığında çözeltinin rengi değişmez.
C) Y maddesinin pH değeri 7 den büyüktür.
D) 3. aşamada gerçekleşen tepkime nötrleşme tepkimesidir.

36. X, Y ve Z elementleri ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.
- X, Y ve Z elementlerinin atom numaraları sırasıyla artışıdır.
- X ve Y aynı periyotta bulunur.
- Y'nin son katmanında 8 elektron bulunmaktadır.

Buna göre;

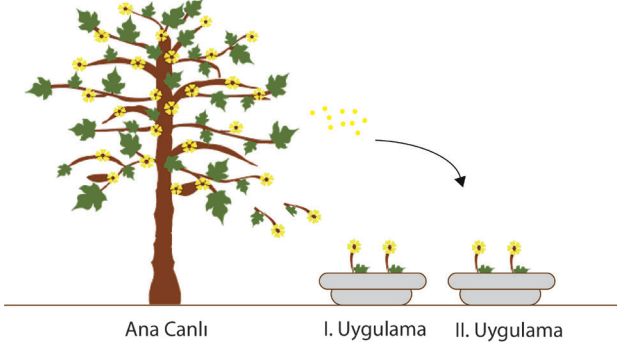
- I. X ile Z arasında iyonik bağlı bileşik oluşur.
II. Y elementi bileşik oluştururken (-) değerlik alır.
III. X⁻¹ iyonu ile Z⁺¹ iyonunun elektron sayısı eşittir.
IV. X ametal, Y soygaz ve Z metaldir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

Sayısal Bölüm

37. 8.sınıf öğrencisi İrem, üreme hücrelerinde 23 kromozom bulunan zeytin ağacının dallarını kesip saksıya dikerek (I. uygulama), tohumlarını ise ayrı bir saksıya ekerek (II. uygulama) yeni bitkiler elde ediyor.



Yeni bitkilerin oluşma süreci ile ilgili olarak aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) II. uygulamada parça değişimi gerçekleşmiştir.
 B) I. uygulamada oluşan bitki ana canlı ile aynı kalıtsal bilgiyi taşır.
 C) Yapılan uygulamalar sonucunda mitoz bölünme ile yeni bitkiler elde edilmiştir.
 D) Yeni bitkilerin üreme ana hücrelerinde 46 kromozom bulunur.

38. Alperen; eşit kütleli K, L ve M katı maddelerini özdeş ısıtıcılarla ve eşit süre ısıtmış ve aşağıdaki tabloyu elde etmiştir.

	İlk Sıcaklık (°C)	Son Sıcaklık (°C)
K	12	46
L	36	70
M	9	45

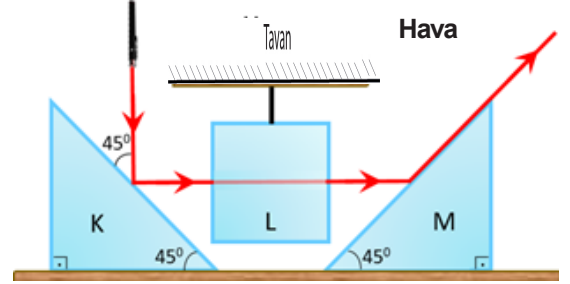
Alperen daha sonra K, L ve M maddelerini son sıcaklıkları 80 °C olana kadar ısıtıp her üç maddeyi de aynı anda yeterince kalın olan ayrı ayrı buz tabakalarına bırakıyor ve yeterince soğuyuncaya kadar bekleyip buz tabakaları içindeki ilerleme miktarlarını ölçüyor.

Buna göre K, L ve M maddelerinin buz tabakası içindeki ilerleme miktarları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir? (Isıtma ve soğutma işlemleri süresince K, L ve M maddelerinde hal değişimi olmamaktadır.)

- A) $L > K > M$ B) $L = K > M$
 C) $K = L = M$ D) $M > K = L$

A

39. Ahmet farklı maddelerden yapılmış K – L – M saydam maddelerini şekildeki gibi konumlandırıp, elindeki lazer ışığını K ortamına gönderiyor.



Lazer ışığı şekilde gösterilen yolu izlediğine göre, aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) K ve M ortamlarının kırılma katsayıları aynıdır.
 B) Işığın havadaki yayılma hızı, K ortamındaki yayılma hızından daha küçüktür.
 C) Işık M ortamına geldiğinde sınır açısı 45°'dir.
 D) M ortamı, havadan daha az yoğundur.

40. Bir besin zincirini oluşturan canlılarla ilgili;

- Zehirli madde birikim oranı en fazla olan canlı K'canlısıdır.
- L canlısının ekosistemdeki sayısı M'den daha fazladır.
- N canlısının T canlısından aldığı enerji, L canlısına aktardığı enerjiden daha fazladır.
- T canlısı güneş enerjisinin kimyasal enerjiye dönüştürebilmektedir.

bilgilerini içermektedir.



aşağıdaki grafiklerden hangisi ya da hangileri doğrudur?

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

**TEST BİTTİ.
 CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında canta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş vb. eşyalar ile her türlü elektronik ve mekanik cihazları yanınızdada bulundurmuyunuz. bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz halinde sınavınız geçersiz sayılıacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevaplarını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığının üzerinde yapılp cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı, cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunları dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. **Bu testler puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının üçte biri çıkarılacak ve kalan sayıya göre puanınız hesaplanacaktır.**

SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR

- Soracağınız birşey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün yazılı izni olmadan çoğaltılması, alıntı yapılması, kopyalanması, elektronik ve diğer yollarla yayımlanması yasaktır. Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü Sınav Komisyonu tarafından hazırlanmıştır.

T.C.
KASTAMONU VALİLİĞİ
İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
Ölçme Değerlendirme Merkezi



KDS
Kazanım
Değerlendirme Sınavı

A
KİTAPÇIK TÜRÜ

SORU SAYISI :50
SINAV SÜRESİ :75 Dakika

3 Mayıs 2018
Saat: 09:30

Adı ve Soyadı :.....
Sınıfı :.....
Okul Numarası :.....

SÖZEL BÖLÜM



ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kağıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kağıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

Cevap Anahtarı ve
Sonuçlar için
kastamonuodm.meb.gov.tr

SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE
KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

Bu sınav Kařtamonu İl Milli Eğitim Müdürlüğü'nce oluşturulan BİTEK İl Sınav Komisyonunda yer alan öğretmenler tarafından hazırlanmış ve Ölçme Değerlendirme Merkezince koordine edilerek kitapçıkların tasarımı ve basımı gerçekleştirilmiştir.

Süreçte emeği geçen tüm öğretmenlerimize TEŐEKKÜR EDERİZ.

1. Bu testte 50 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kağıdının ayrılan bölümüne işaretleyiniz.

1.-3. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

İş yerime giderken Reşitpaşa'dan geçiyorum. Bilmeyenler için söyleyeyim: Reşitpaşa, Boğaz sırtlarında bir semt. İssiz denilecek kadar sakin. Eski köşk bahçelerine kondurulmuş villalar ile kaplı. O bahçelerde budanmamış ağaçlar, çalılar, böğürtlenler ile kaplı noktalar var. İstanbul'un yedi tepesinden kovulan kuşlar, şimdilik bu çalılıklarda barınıyor. Ben oradan geçerken kuş sesleri ile kaplanıyorum.

Geçen gün gazetede okudum. Bir müzik evi (I) dağların uğultusunu, rüzgârın sesini, kuşların cıvıltısını, eşini arayan bir ceylanın meleyişini ve benzeri sesleri CD hâline getirmiş. Uygun görüntüler eşliğinde paketleyip satışa sunmuş. Demek bundan böyle bir odanın içinde rüzgâr uğultusunu, kuşların cıvıltısını banttan dinleyeceğiz. Ah ne diyebilirim (II) Adam önlemine alıyor. Zaman gelecek dünyamızın üzerinde ne (III) şırıltı sesi çıkaracak su ne esecek rüzgâr ne de ötecek kuş kalacak. Torunlarımız CD'den duydukları kuş sesinin ne olduğunu anlamak için arşivlere koşacaklar.

Ey Reşitpaşa'nın kuşları, siz sağ olun ve dünya durdukça durun e mi (IV)

Mustafa KUTLU

1. Bu parçada yazar, gelecekle ilgili hangi durumdan kaygılanmaktadır?

- A) Gelişen teknoloji, tabiatın güzelliklerinin önüne geçecektir.
- B) İstanbul'un her yerine yüksek binalar yapılacaktır.
- C) Yeşil alanlar daralarak doğal hayat zamanla yok olacaktır.
- D) Müzik şirketleri kuş türlerinin yok olmasından faydalanacaktır.

2. Bu metnin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Makale
- B) Deneme
- C) Hikaye
- D) Gezi yazısı

3. Metinde numaralandırılmış yerlerin hangisine herhangi bir noktalama işareti getirilemez?

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

4. Yiğit, Tuğçe, Eda ve Alperen yaz tatillerini değerlendirmek için Kastamonu Gençlik Hizmetleri İl Müdürlüğü tarafından açılan yüzme, koşu, satranç, ve atletizm kurslarına katılmışlardır. Katıldıkları etkinlikler ile ilgili bilgiler aşağıdaki gibidir:

- Her biri ayrı kursa katılmıştır.
- Her biri tek bir kursa katılmıştır.
- Bu kurslardan herhangi birine daha önce katılan tekrar aynı kursa katılamamaktadır.
- Yiğit daha önce yüzme ve koşu kursuna katılmıştır.
- Tuğçe atletizm kursuna katılmıştır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) Yiğit atletizm kursuna katılmamıştır.
- B) Alperen yüzme kursuna katılmıştır.
- C) Tuğçe koşu kursuna katılmamıştır.
- D) Eda satranç kursuna katılmıştır.

5. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde büyük harflerin kullanımıyla ilgili bir yazım yanlışı vardır?

- A) Karadeniz'in Doğusu her mevsim yağış alır.
- B) TDK'ye bu konuyla ilgili birçok dilekçe yazıldı.
- C) Yeni çıkarılan kanun Resmi Gazete'de yayımlandı.
- D) Milli Eğitim Müdürlüğü'nün binası yenileniyor.

A

6.-8. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Kızılay, savaş, deprem, yangın, salgın hastalık, su baskını gibi felaketlerden zarar görenlere yardım eden bir kurumdur. Felaket anları dışında da yoksul ve yardıma muhtaç kimselere sürekli yardım eder. İlk defa 1868'de kurulan yardım derneği "Osmanlı Yaralı Askerler Yardım Derneği" adını taşıyordu. Bu kurumda doktor ve sağlık uzmanları ile birlikte on hanımın da yardımcı olarak görev alması, Türk kadınının çok eskilere dayanan özverisine bir örnektir. 1877'nin Ağustos ayında Sadrazam Hüsnü Paşa yardımıyla Hilâl-i Ahmer (Kızılay) resmen kuruldu.

Cumhuriyetin ilanıyla birlikte cemiyet daha da geliştirildi. Atatürk, 28 Nisan 1935' te Hilâl-i Ahmer adını Kızılay olarak değiştirdi. Atatürk, katıldığı savaşlarda komuta ettiği tüm birliklere düşman esirlere, düşman tarafının sivil halkına, hasta ve yaralılarına, yaşlılarına, kadınlarına ve çocuklarına iyi davranılmasını ve onların korunmasını istemiştir. Yine Atatürk, 1929 yılında Büyük Millet Meclisinin açılışındaki konuşması sırasında Kızılay'dan övgüyle söz etmiştir.

6. Verilen metinle ilgili hangisi doğrudur?

- A) Kuruma Kızılay ismi Sadrazam Hüsnü Paşa tarafından verilmiştir.
- B) Kızılay yoksul ve muhtaçlara sadece felaket anında yardım eder.
- C) Yardım cemiyetinin adı tarih boyunca birçok kez değiştirilmiştir.
- D) Kuruluşunun ilk amacı savaşta yaralanan askerlere yardım etmektir.

7. Altı çizili cümleden hangisi kesin olarak çıkarılabilir?

- A) Türk kadını tarihin her döneminde yardımseverdir.
- B) Kurumda sadece bir doktor ve on kadın çalışmıştır.
- C) Kadınlar bu yardım kurumunda zorla çalıştırılmıştır.
- D) Kadınların çalışma hayatı bu kurumla başlamıştır.

8. Bu metne göre Atatürk'ün hangi kişilik özelliğine sahip olduğu söylenemez?

- A) Yardımsever olma B) Adaletli olma
- C) Merhametli olma D) İyi kalpli olma

- 9. 10.30-12.00: Aksiyon komedisi
11.30- 13.00: Korku filmi
13.00-14.30: Aile komedisi
14.00- 16.30: Yanlışlıklar komedisi
14.15-15.45: Gerilim filmi
14.30-16.00: Romantik komedi
15.00- 16.30: Dram
15.10-16.40: Korku komedisi

- Nurgül alışveriş merkezine ancak saat 14.20'de ulaşabilmiştir.
- Hakan'ın saat 15.00'te doktor randevusu vardır.
- Eren hiçbir arkadaşının gitmediği bir filme gitmiştir.
- Faik korku ya da gerilim içeren bir filme gitmiştir.
- Faik'in 14.45'te tiyatro çalışmasına gitmesi gerekmektedir.

Verilenlere göre gideceği film kesin olarak bilinen kimdir?

- A) Faik B) Eren
- C) Hakan D) Nurgül

- 10. Türk edebiyatı tarihinin en büyük alimi Prof. Fuat Köprülü'nün derslerinde söylediği bir söz vardır: "Bütün Türk edebiyatını terazinin bir gözüne Dede Korkut'u öbür gözüne koysanız yine Dede Korkut ağır basar. Dede Korkut milli bir destandır. Milli destanlar taşıdıkları özellikler dolayısıyla bağlı oldukları dil ve edebiyat alanları içinde daima özel bir yere sahiptirler. Dede Korkut kitabı da Türk kültürü ve edebiyatı için değerli bir hazinedir. Şu an Dede Korkut Kitabı'nın iki yazma nüshası vardır. Biri Dresden'de, diğeri Vatikan'da bulunmaktadır.

Bu metinde kullanılan anlatım biçimi ve düşünceyi geliştirme yolu hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Öyküleme - Örneklendirme
- B) Açıklama - Tanık gösterme
- C) Betimleme - Karşılaştırma
- D) Tartışma - Benzetme

Cevap Anahtarı



Sözel Bölüm

11.-13. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Türk Tarih Kurumu'nun yapmış olduğu araştırma ve inceleme sonucunda Piri Reis'in hayatı ve neler yaptığı ortaya çıkarılmış ve dünyayı dolaşmadığı kesin olarak açıklanmıştır. Piri Reis "Kitab-ı Bahriye" adlı eserinde gezip gördüğü yerleri hem anlatmış hem de haritalarını çizmiştir. Yine yazmış olduğu bu kitapta dünyayı dolaşmadığı somut olarak görülmektedir. Kitapta Piri Reis'in Amerika Kıtası'na gittiğine dair bir içeriğe rastlanılmamıştır.

Amerika'ya gitmediğine dair diğer bir delil ise kalyon adı verilen büyük gemilerin tahtadan yapılmış yelkenli gemilerden ibaret olup okyanuslara karşı dayanıklı olmamasıdır. Her şeyden evvel, kalyonlar bir "Dünya Haritası" hazırlamaya elverişli yapıda ve teknikte de değillerdi. Günümüzün en modern gemileriyle dahi, uydulardan çekilmiş dünya haritası ölçümlerinin tutturulması mümkün değildir. Dünyanın neresinde olursa olsun, uzaya çıkılmadığı müddetçe (uydular hariç) bu ölçümleri doğru hesap etmek suretiyle bir Dünya haritası çizilemez. Seyahat yöntemiyle çizilen bir haritanın hatasız ve eksiksiz olması ise olanak dışıdır. Bu şartlar altında Piri Reis'in hiç ayak basmadığı Amerika kıtasının coğrafi ölçümlerini nasıl olup da birebir doğru çizelbildiği halen merak konusudur.

11. Aşağıdaki yargılardan hangisine kesin olarak ulaşamaz?

- A) Piri Reis Amerika Kıtasına hiç gitmemiştir.
- B) Kalyonlarla gezerek bu haritanın çizilmesi olanaksızdır.
- C) Piri Reis dünyanın haritasını çizmiştir.
- D) Kitab-ı Bahriye, denizcilik üzerine yazılmış tek kitaptır.

12. Altı çizili cümlelerin çatı özelliği hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Etken-Geçişli
- B) Edilgen-Geçişsiz
- C) Etken-Geçişsiz
- D) Edilgen-Geçişli

13. "Ayak basmadığı" söz öbeği ile anlatılmak istenen hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) Coğrafi ölçüm yapamayacak kadar az gezmek
- B) Herhangi bir taşıt yardımıyla dolaşmak
- C) Gezip gördüğü yer hakkında not tutmamak
- D) Hiçbir şekilde oraya gitmemek

14. Okumak ciddi bir iştir. Öyle boş zaman etkinliği olsun, vakit geçsin diye yani laf olsun diye yapılan bir iş değildir. Okumayı gerçek anlamıyla yaptığınızda öyle bir sarar ki sizi... Hele hele elinizdeki kitap tam sizin beğeninize göreyse... Başladığınız kitabı elinizden düşüremezsiniz. Bırakın elinizden düşürmeyi dilinizde de o olur. Ailenize, arkadaşlarınıza aslında etrafınızda kim varsa kiminle muhabbetiniz varsa zamanla bu kitaptan haberdar olmuş olur. Siz okumayı ciddi bir iş olarak yaptığınızda o tutku her an yanınızda olacaktır. Zamanla etrafınızdakiler de en azından birkaçı size benzemeye bile başlayabilirler.

Bu metnin dil ve anlatımıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Deyimlere yer verilmiştir.
- B) Mecazlı söyleyişe yer verilmiştir.
- C) İkilemeye yer verilmiştir.
- D) Nesnel yargılara yer verilmiştir.

15. Şevval, kuralcı bir insandır.

Cümlesinin olumsuz,soru ve devrik şekli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kuralcı bir insan değil midir Şevval?
- B) Şevval kuralcı bir insan değil midir?
- C) Kuralcı bir insan mıdır Şevval?
- D) Şevval kuralcı bir insan mıdır?

A

16.- 18. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Teknoloji Çağının Hastalığı: Nomofobi

Teknoloji geliştikçe yaşam şekli de değişiyor. (I)Özellikle çocuk ve gençler için teknolojik ürünler birer gereklilik halini alıyor. Bu durum, "teknoloji bağımlılığı" gibi olumsuz sonuçlar doğurabiliyor ve çeşitli korkuları tetikliyor. İşte bu korkulardan biri "nomofobi"dir.

Peki Nedir Bu Nomofobi?

"No mobile fobia"dan türetilen nomofobi, cep telefonu ile sağlanan iletişimden yoksun kalma korkusu anlamına geliyor. Yani cep telefonundan bir şekilde uzak kalma korkusudur. Modern çağın yeni hastalıklarından biri olarak tanımlanabilecek bu durum, özellikle akıllı telefonların giderek artmasıyla yaygınlaştı. (II)Ulaşabilme ve ulaşılabilir olma isteği, akıllı telefonların baş tacı edilmesine yol açıyor. (III) Bu yüzden de telefonsuz kalmaktan telefonla iletişim kuramamaktan dolayı kişiler gerginlik yaşayabiliyor.

Belirtileri Nelerdir?

Bu hastalığa yakalanan kişilerde görülen tipik özellikler şunlardır:

- Kişinin telefonu yokken boşluk duygusu yaşamaması,
- Telefonu yanındayken bile kontrol etme isteği,
- Şarj bitince kendini aşırı derecede çaresiz hissetme,
- Telefonu olmayınca baş dönmesi, nefes almada zorluk

Tıp Dünyasında Çaresi Mümkün Mü?

Doktorlar, bu hastalığın çaresinin mümkün olduğunu belirtiyor ancak kişinin öncelikle bu durumu bir sorun olarak kabul etmesi gerekiyor. Bağımlılık, neye olursa olsun bağımlılıktır ve bireye zarar verir.

(IV)Nomofobiden kurtulmak için uygulanabilecek basit yöntemler belirlenmiştir. Telefonu evde bırakmak, acil durum dışında bir süre kullanmamak, yüz yüze ilişkilere ağırlık vermek gibi... Kısacası birey çeşitli yöntemlerle teknolojinin kendisine hükmetmesine izin vermemeyi yine kendi iradesi ile başarabilir.

16. "Nomofobi" ile ilgili,

- Günümüzdeki teknoloji bağımlılığının bir türüdür.
- Genellikle 18-35 yaş aralığında görülür.
- Tedavisi henüz bulunamamış bir hastalıktır.
- Cep telefonundan mahrum kalma korkusudur.

bu yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

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

Sözel Bölüm

17. Altı çizili sözcük, hangi anlamda kullanılmıştır?

- A) Kapanmamış yer, oyuk
B) Kesinti, kopukluk
C) Hiçlik, boş olma durumu
D) Yoksunluk hissi, eksiklik

18. Numaralanmış cümlelerden hangisi amaç-sonuç cümlesidir?

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

19. Zaman geçtikçe yaşam koşulları farklılaşıyor.

Cümlesinin öge dizilişi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Zarf tamlayıcısı - Nesne - Yüklem
B) Özne - Nesne - Yer tamlayıcısı - Yüklem
C) Zarf tamlayıcısı - Özne - Yüklem
D) Özne - Zarf tamlayıcısı - Nesne - Yüklem

20. I. Tarımda teknoloji kullanımı bitkilerin ömrünü uzatırken insan ömrünü kısaltıyor.
II. İnsan, teknolojiyi kullanarak doğada geri dönüşü mümkün olmayan hasarlara neden oluyor.
III. Bazı bitkilerin insan ömrüne olumsuz etkileri olduğuna dair iddialar gündemi sarstı.
IV. Bitki yetiştiriciliğinde teknoloji kullanımının faydası olduğu kadar zararı da vardır.

Numaralanmış cümlelerden hangi ikisi birbirine anlamca daha yakındır?

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

Sözel Bölüm

A

21. I. İtalyanlar'ın Anadolu'dan çekilmesi
II. Kafkas Cumhuriyetleri ile Kars Antlaşması imzalanması
III. Fransa ile Ankara Antlaşması'nın yapılması
IV. Türk ordusunun taarruza geçmesi

Sakarya Savaşı'nın yukarıdaki sonuçlarından hangisi ulusal bir niteliğe sahiptir?

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

22. Atatürkçülük, Türk milletinin tam bağımsızlığa kavuşmasında, huzur ve refaha sahip olmasında önemli rol oynamıştır. Devlet yönetiminin millet egemenliğine dayandırılmasını sağlamıştır. Aklın ve bilimin öncülüğünde demokratik, laik ve çağdaş bir toplum olabilmeyi, Türk milletinin birlik ve beraberliğini amaçlamıştır.

Verilen bilgilere göre Atatürkçülük ile ilgili;

- I. Milli bağımsızlığa ve ulusal egemenliğe önem verir.
II. Taklitçidir ve yeniliklere karşıdır.
III. Akılcılık ve bilimselliği temel alır.
IV. Dogmalara dayanır.

yargılardan hangilerine ulaşılabilir?

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

23. Yeni kurulan Büyük Millet Meclisi(BMM), 24 Nisan 1920'de ilk kararlarını almıştır. Bu kararlar şunlardır.
- Hükümet kurmak zorunludur.
- Geçici olarak bir hükümet başkanı veya padişah vekili atamak doğru değildir.
- BMM'nin üstünde bir güç yoktur.
- Yasama, yürütme ve yargı yetkisi meclistedir.
- Meclis başkanı, hükümetin de başkanı olur.

Bu kararlar düşünüldüğünde,

- I. BMM'nin alacağı kararların padişaha bağlı olarak alınması amaçlanmıştır.
II. İstanbul hükümeti yok sayılmıştır.
III. "Güçler Birliği" ilkesi benimsenmiştir.
IV. "Meclis Hükümeti" sistemi benimsenmiştir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

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

24. Amasya Genelgesinde;

- "Milletin geleceğini yine milletin azim ve kararı kurtaracaktır."
- Erzurum ve Sivas kongrelerinde: "Kuvay-ı Milliye'yi etkin, milli iradeyi hâkim kılmak esastır."
- Amasya Görüşmeleri'nde: "Milli iradeyi temsil etmek üzere, Meclis-i Mebusan'ın derhal toplanması mecburidir."

maddelerine yer verilmiştir.

Sadece bu maddeler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Milli Egemenliğe
B) Ekonomik bağımsızlığa
C) İstanbul Hükümeti'ne tam destek verilmesine
D) Meclis-i Mebusan açılmazsa milli mücadelenin kazanılamayacağına

25. Osmanlı Devleti'nde kişilerin soyadı yoktu. Kişiler; aile düzeyinde kullanılan birtakım dinsel, sosyal, asalet kaynaklı unvan ve lakaplarla veya doğum yerleri ile birbirinden ayrılmaya çalışılıyordu. Bu yaklaşım nedeniyle kişiler birbirine karışıyor; askere alma, vergi toplama, tapu kayıtları, nüfus kayıt işlemleri ve diğer resmi işlerde karışıklık yaşanıyordu.

Verilen metinden hareketle Soyadı Kanunu'nun çıkarılma gerekçesi hangi seçenekte doğru ifade edilmiştir?

- A) Osmanlı Devleti'nden kalan unvanları yasaklayarak, Cumhuriyet dönemindeki unvanları öne çıkarmak.
B) Toplumsal hayatta kişilerin eşitliğini sağlamak ve resmi işlerde yaşanan karışıklığı önlemek.
C) Tapu kayıtlarını toplatıp, Milli Mücadele'de yararlılık gösteren ailelere dağıtmak.
D) Askerliği zorunlu hale getirerek, askerden kaçmaların önüne geçmek.

A

26. Lozan Antlaşması'nda;
 - Yunanistan'ın savaş tazminatı olarak Karaağaç kasabasını Türkiye'ye vermesi kararlaştırıldı.
 - Boğazların yönetimi başkanı Türk olan uluslararası bir komisyona bırakıldı.
 - Kapitülasyonlar tamamen kaldırıldı.

Verilen maddelere göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Türkiye'nin bağımsızlığına uygun bir antlaşmadır.
 B) Boğazlar konusunda egemenlik haklarımız sınırlanmıştır.
 C) Türkiye'deki azınlık sorunu ortadan kalkmıştır.
 D) Türk-Yunan savaşının suçlu tarafı Yunanistan'dır.
27. Mustafa Kemal Manastır'da Fransız yazar ve filozofların eserlerini okuyarak eşitlik, adalet, demokrasi ve özgürlük gibi kavramları öğrenmiştir. Ayrıca Namık Kemal ve Mehmet Emin Yurdakul gibi yazarlardan Türk milliyetçiliğini öğrenmiştir. Selanik'te Fransızca dersleri almıştır. İstanbul'da siyasi fikirleri yakından takip etmiş, ülke sorunlarıyla ilgilenmiştir.

Buna göre Mustafa Kemal'in yaşadığı şehirlerin onun hangi yönünün gelişmesine katkısı olduğu söylenemez?

- A) Askeri yeteneğinin
 B) Kültürel yönünün
 C) Milliyetçilik fikrinin
 D) Politik düşüncesinin
28. Habeşistan'ı işgal eden İtalya'nın Doğu Akdeniz'de bir tehlike oluşturması ve bölgede meydana gelen sorunların çözüme kavuşturulmak istenmesi nedeniyle Türkiye, İran, Irak ve Afganistan arasında Sadabat Paketi imzalanmıştır.

Buna göre Sadabat Paketi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Türkiye batı sınırını güvence altına almıştır.
 B) Türkiye diplomatik bir başarı elde etmiştir.
 C) İtalya İkinci Dünya Savaşı'nın dışına itilmiştir.
 D) Türk Hükümeti yayılmacı bir politika izlemiştir.

29. Lozan Barış Antlaşmasına göre yabancı okullar Türk hukukuna bağlı kalmak koşuluyla eğitimlerine devam edebileceklerdi. Daha sonra Türk Hükümeti yeni bir düzenlemeyle:
 - Tüm okulları Milli Eğitim Bakanlığına bağlamış,
 - Okullarda Türkçe, tarih ve coğrafya derslerinin Türk öğretmenler tarafından ve Türkçe okutulmasını şart koşturmuştur.

Verilen bilgilerden yola çıkarak, aşağıdakilerden hangisine ulaşılabilir?

- A) Milliyetçilik ilkesine bağlı kalınmıştır.
 B) Tevhid-i Tedrisat Kanunu uygulanmıştır.
 C) Batılı devletlerin tepkilerinin önüne geçilmiştir.
 D) Azınlık okullarının misyonerlik faaliyetleri durdurulmuştur.

30. Kurtuluş Savaşı sonrasında Meclisten gelen "şehirde Kurtuluş Savaşı'na katılanların bildirilmesi"ni isteyen yazıya şehrin ileri gelenleri "Maraş'ta Milli Mücadele'ye katılmayan tek bir fert bile yoktur."cevabını vermişlerdir. Bunun üzerine TBMM fertleri değil, bütün şehir halkını ödüllendirme kararı alarak 5 Nisan 1925'te Maraş'a kırmızı şeritli İstiklal Madalyası vermiştir.

Bu durum aşağıdakilerden hangisine örnek olarak gösterilebilir?

- A) Maraş savunması düzenli ordunun başarısıdır.
 B) Güney cephesinde halk Yunanlılar'a karşı başarılı mücadeleler vermiştir.
 C) Meclis ve halk ülke savunmasında işbirliği içindedir.
 D) Topyekün mücadele örneğidir.

Sözel Bölüm

31. “Akli kullanmanın önemi” hakkında çalışma yapmayı düşünen bir araştırmacı, aşağıdaki ayetlerden hangisini kullanırsa **yanlış** örnek vermiş olur?
- A) Düşünesiniz diye Allah size âyetlerini böyle açıklamaktadır. (Bakara, 242. Ayet)
- B) Andolsun biz, aklını kullanacak bir kavim için o memlekette ibret alınacak apaçık bir delil bıraktık. (Ankebut, 35. Ayet)
- C) Biz ona iki göz, bir dil, iki dudak vermedik mi; iki apaçık yolu(hayır ve şer yollarını) göstermedik mi? (Beled, 8-10. Ayetler)
- D) Şüphesiz, yeryüzünde yürüyen canlıların Allah katında en kötüsü, akıllarını kullanmayan (gerçeği görmeyen) sağırlar, dilsizlerdir. (Enfal, 22. Ayet)

32. Komşumuz Hasan Amca hac ibadetini yerine getirip hacı olmuştu. Arkadaşlarımla beraber onu ziyarete gittik. Bize “Hacı olmak için beyaz bir kıyafet giyilmesi gerektiğini, arife günü öğle ve ikindi namazlarının cem edilerek kılındığı bir yerde belirli bir süre bulunulması gerektiğini ve kurban bayramı günlerinde Kâbe'nin etrafında yedi defa dönülmesi gerektiğini” söyledi.

Hasan Amca, sırası ile hac ile ilgili ibadetlerden hangilerini işaret etmiştir?

- A) Arafat Vakfesi – Tavaf - İhram
- B) İhram – Tavaf - Müzdelife Vakfesi
- C) İhram - Müzdelife Vakfesi - Tavaf
- D) İhram - Arafat Vakfesi - Tavaf

33.

DİNLER	DİNLER HAKKINDA BİLGİ
BUDİZM	İbadetleri günlük, haftalık ve yıllık olmak üzere üçe ayrılır. Günlük ibadetler sabah ve akşam, İncil'den bölümler okunarak ve ilahiler söylenerek yapılır. Haftalık ibadetler pazar günü, yıllık ibadetler de dinî bayramlarda yapılır. Bu dine göre bütün insanlar günahkâr olarak doğarlar. Bu nedenle doğan bütün çocuklar, kutsal su ile yıkanarak günahlarından arındırılır.
HRİSTİYANLIK	İbadetler günlük ve haftalık olarak ikiye ayrılır. Günlük ibadet sabah, öğle ve akşam olmak üzere üç vakitte yapılır. Cumartesi günü sinagoga gidilir ve topluca ibadet edilir. İbadet esnasında kutsal kitaptan bazı bölümler sesli bir biçimde okunur. Genellikle kadınlar ibadete katılamaz; ancak başları örtülü olarak ibadeti izleyebilirler.
HİNDUİZM	Dinde belli bir ibadet ve dua yoktur. Yalnızca kutsal metinler okunur. Bu dinde insanların Nirvana'ya ulaşması temel esastır. Nirvana, kötü istek ve arzulardan uzaklaşmak, manevi yönden temizlenmektir. Buna ulaşmak için sekiz dilimli yolu takip etmek gerekir.
YAHUDİLİK	

Tabloda dinler hakkında bilgiler verilmiştir. Tablodaki bilgiler ile dinler eşleştirildiğinde hangi din dışarıda kalır?

- A) Budizm B) Hristiyanlık
- C) Hinduizm D) Yahudilik

34. Bir arkadaş toplantısında kader konusundaki farklı yaklaşımlar aşağıda belirtilmiştir:

Sergen : İnsan, her yönüyle kaderin mahkûmudur.
Fatih : Allah'ın her şeyi dengeli, uyumlu, ölçülü yaratması kaderdir.
Tekin : Hiçbir şey Allah'ın ilminden gizli kalmaz.
Kerim : Kader, Allah'ın insanın davranışlarını önceden belirlemesidir.

Kader konusu bağlamında değerlendirildiğinde yukarıdaki görüşlerden hangileri **yanlıştır?**

- A) Sergen-Kerim B) Sergen-Fatih
- C) Tekin-Kerim D) Fatih-Kerim

A

35. Peygamberimiz Mekke'ye girip ortalık sükûnete kavuştuktan sonra Mescid-i Haram'da oturunca Hz. Ebu Bekir (r.a.), henüz Müslüman olmamış olan ihtiyar babası Ebû Kuhâfe'yi getirdi. Allah Resulü, Ebû Kuhâfe'yi görünce Hz. Ebu Bekir'e, "İhtiyarı bıraksaydın, yormasaydın. Ben ona gitseydim!" buyurdu. Hz. Ebu Bekir, "Yâ Resulallah! Onun sana gelmesi, senin ona gitmeden daha çok yaraşırdı." karşılığını verdi. Allah Resulü Ebû Kuhâfe'yi önüne oturttu, elini kalbinin üzerine koydu, sonra "Ebû Kuhâfe, Müslüman ol, selamet bulursun." dedi. O da Kelime-i Şehadet getirerek Müslüman oldu.

(Hayâtü's-Sahabe, M. Yusuf Kandehlevî, C.1, s.64)

Metinde verilen mesaja, Peygamberimizin aşağıdaki uygulamalarından hangisi örnek olarak verilemez?

- A) Sahabelerle otururken ayaklarını asla uzatmaması
- B) Biriyle tokalaştığında karşısındaki kişi elini bırakmadıkça kendi elini çekmemesi
- C) Bedir Savaşı'nda ordunun yerini Hubab adlı sahabenin önerisiyle değiştirmesi
- D) Gayrimüslim bir kişinin cenazesi götürülürken ona hürmeten ayağa kalkması
36. Alperen, zengin bir iş adamı olmasına rağmen dini hassasiyeti az olduğu için zekât ibadetini yerine getirmiyordu. Kitap okumayı çok seven Alperen, sürekli yeni kitaplar alıp okuyordu. Yeni aldığı bir kitabı okurken İslam dininde emredilen zekât ibadetinin öneminden bahseden bir bölüm okudu ve bu bölümden çok etkilendi. Zekât vermesi gerektiğini düşündü. Vereceği zekât miktarını hesapladı ve dörde bölerek zekâtını şu şekilde dağıttı:
- I. Bir kısmını köyünde çiftçilik yapan traktörü, otomobili ve evi olup nisap miktarı malı olmayan kardeşine gönderdi.
- II. Bir kısmını eşini kaybetmiş olan ve yalnız yaşayan babaannesine gönderdi.
- III. Bir kısmını borçlanmış olan komşusuna verdi.
- IV. Bir kısmını da köyüne cami yaptırmak için kurulan derneğe gönderdi.

Verilen bilgilere göre Alperen yukarıdaki seçeneklerden hangisinde yanlış yapmıştır?

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

37. Vaktiyle medresede okuyan öğrencilerden biri şöyle demiş: "Allah Teâlâ Kur'an-ı Kerim'de: "Yeryüzünde yürüyen her canlının rızıkı Allah'ın üzerinedir" buyuruyor. O halde ben rızık için çaba harcamamalıyım, o gelir beni bulur. Yeter ki ben Allah'a güvenip ondan bekleyim" demiş. Arkadaşları, bunun yanlış olduğunu söyleyerek kendisini uyarmaya çalışmışlarsa da dinlememiş. Her öğün yemek için öğrenciler tabakları ile birlikte sıraya girip yemek alıyorlarmış. Bu öğrenci sabah çorbası dağıtılırken sıraya girmemiş, "Nasıl olsa aşçı gelir beni bulur ve yemeğimi verir" demiş. Aşçı her zamanki gibi sıraya girenlere yemeği dağıttıktan sonra, "Başka yemek almayan var mı?" diye seslenmiş, cevap alamayınca bırakıp gitmiş. Bu öğrenci aç kalmış. Öğle olunca aşçı gelmiş, yine sıraya girenlere yemeği dağıtmış ve sabah çorbasını dağıtırken yaptığı gibi yine seslenmiş: "Yemek almayan var mı?" cevap alamayınca tam gitmek üzere iken, odasında yemeğin ayağına gelmesini bekleyen öğrenci, yine aç kalacağını anlayınca, öksürmüştü. Bunu duyan aşçı: "Ne öksürüyorsun? Yemek istiyorsan tabağını uzat, yemek vereyim", demiş. Öğrenci de tabağı ile gelmiş ve yemeğini alıp karnını doyummuş. Sonra da arkadaşlarına: "Allah rızıkımızı vereceğini bildirmiş, ama öksürmeden de vermiyor", demiş. (DİB Din Hizmetleri Genel Müdürlüğü İnternet Sayfası Örnek Vaazlar)

Bu hikâyede vurgulanan husus aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Tevekkül eden kişinin Allah ile irtibatının boyutu
- B) Tevekkül konusunda doğru bir anlayışa sahip olmanın önemi
- C) Tevekkül sahibi insanların rızıklarının Allah tarafından verileceği
- D) Tevekkülün Allah'a sığınmak ve O'na teslim olmakla bağlantısı

Sözel Bölüm

38. Kumar Oynamak;
I. Ekonomiyi canlandırır.
II. Çalışmak yerine tembelliği teşvik eder.
III. Hile ve haksız kazancı teşvik eder.
IV. Zamanı boşa harcamaya neden olur.

Kumar oynamak ile ilgili verilen bilgilerin doğru/ yanlış sıralaması aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

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

39. • “Andolsun size öyle bir kitap indirdik ki sizin bütün şeref ve şanınız ondadır. Hala aklınızı kullanmayacak mısınız?” (Enbiya 10)
• “(Şüphesiz yeryüzünde yürüyen) canlıların Allah katında en şerlisi akıllarını kullanmayan sağırlar ve dilsizlerdir.” (Enfal 22)
• “Sözünü dinleyip de en güzeline uyanlar var ya işte onlar Allah'ın hidayete erdirdiği kimselerdir, işte onlar akıl sahiplerinin ta kendileridir.” (Zümer 18)

Bu ayetlerden aşağıdaki sonuçların hangisine ulaşamaz?

- A) Kur'an aklımızı kullanmamızı istemektedir.
B) Kur'an'a göre kullanılmayan bir aklın değeri yoktur.
C) Kur'an aklını kullanan kimseleri övmektedir.
D) Kur'an'a göre akıl akıldan üstündür.

A

40. I. Hz. Muhammed (s.a.v.), peygamber olduktan sonra Mekke, Medine ve Taif şehirlerini günümüzdeki adıyla “sit alanları” ve “millî park” olarak ilan etmiş, bu bölgelerde ağaçların kesilmesini, kuşların ve diğer hayvanların avlanmasını yasaklamış ve bu bölgelerin koruma altına alınmasını sağlamıştır.
II. Hz. Muhammed (s.a.v.), doğmadan önce babasını, altı yaşında iken annesini, sekiz yaşında çok sevdiği dedesini kaybetmişti. Kendisi hayattayken altı çocuğu ölmüştü.
III. Hz. Muhammed (s.a.v.) karşılaştığı eziyet, hakaret, iftira, zulüm ve baskılara rağmen yılmamış, sonuçta başarıya ulaşmıştır.
IV. Hz. Muhammed (s.a.v.), kendisine Kur'an'ın, “Boş kaldın mı hemen (başka) işe koyul ve yalnız Rabb'ine yönel.” emrini prensip edinmiştir.

Yukarıda Hz. Muhammed'in (s.a.v.) kişiliği ile ilgili çeşitli örnekler yer verilmiştir.

Aşağıdakilerden hangisi bu örneklerle ilgili bir konuya temas etmemektedir?

- A) Kim kazanmazsa bu dünyada bir ekmek parası, Dostunun yüzkarası, düşmanının maskarası.
Mehmet Akif Ersoy
B) Doğru söze kucak açın,
Kem sözden uzağa kaçın.
Hak güzeldir onun için,
Güzel sözler söyleyelim.
Yusuf Tuna
C) Kanaat et, sabır ile çık yola!
Kanaat edenler, hazine bula.
Sabreden kulunu, Rabbimiz sever,
Kur'an-ı Kerimde, onları över.
Eşrefoğlu Rûmi
D) Doğa kendi içinde onarmakta yarayı
Ağaçları kesip de yapmayınız sarayı
Vermiyor hiç bir varlık, insan gibi zararı
Betonla doldurmakta gördüğü her karayı
Sinan Karakaş

A

41.



Which sentence is not suitable that shows John accepts the invitation?

- A) Cool! I'd love to.
- B) Yeah, sounds good.
- C) I'm busy then.
- D) It sounds awesome.

42. I. Well, I prefer listening to rock music.
II. I understand. I prefer classical music because it is relaxing.
III. Hey, James! What kind of music do you prefer listening to?
IV. I find it energetic.
V. Why do you prefer it?

What is the correct order of the sentences for a meaningful conversation?

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

Sözel Bölüm



Making Bread

We need 250 gr of flour, 1 cup of warm water, 1 packet of instant yeast, 2 teaspoons of salt.

- First, put all the ingredients in a large bowl and mix them.
 - Then knead the dough.
 - Next, cover the top of the bowl and leave the dough in a warm place for 30 minutes.
 - After that, knead the dough again and put it into the baking sheet.
 - Finally, heat the oven to 180 degrees Celsius and bake the bread for 20-25 minutes.
- Enjoy it!

43. Before leaving the dough in a warm place, what should we do?

- A) Cover the top of the bowl.
- B) Mix the ingredients.
- C) Bake the bread for 20-25 minutes.
- D) Heat the oven to 180 degrees Celcius.

44. Find the best answer according to the dialogue below.

Jane : May I speak to Dr. Thomson?

Secretary: He is out at the moment. Do you want to leave a message?

Jane : No, thanks. _____

Secretary: I think, one hour later.

- A) Could you put me through to him, please?
- B) Can I leave a message, please?
- C) Can you repeat it please ?
- D) Do you know what time he'll be back?

Sözel Bölüm

Read the article and answer the question.

.....

People use computers for different purposes. We usually use computers for surfing the Net, listening to music, playing video games etc. But some people use it at work, for designing buildings, websites or an outfit item. So we don't need the same devices.

Every device has advantages and disadvantages. If you have a desktop PC, it would be more powerful and cheaper but it is not easy to carry. You can choose laptop if you don't work in a specific place. They are lighter than desktop PC's so you can easily take it anywhere you go. There is one more choice. If you want to take your computer near you and spend less than notebook PCs, you can buy a tablet or a smart phone. However, these devices are just for entertainment. They haven't got a keyboard, mouse and a loud speaker. Their hardware isn't powerful enough to do difficult jobs such as designing something or playing video games.

"What am I going to use it for?" is an important question. Before going to technology stores, you should think about it. If you decide your needs, buying a computer will be easier, for sure.

45. What can be the best title for the text?

- A) How to choose a proper device?
- B) Why do people use computer?
- C) Importance of the Internet.
- D) A Big Problem: Internet Addiction

A

46. **Murat:** Hi, Selda. How are you? Where are you now?
Selda: Hi, Murat. I have been in Muğla since Monday.
Murat: Oh, cool! Tell me about your holiday.
Selda: I've gone mountain biking and bungee jumping. I've also tried rafting and windsurfing.
Murat: Have you tried hang gliding?
Selda: Actually, I haven't tried it yet but I will. What do you think of it?
Murat: I think it is too risky.

Which sport hasn't Selda done so far?



A

47. "Ela prefers going trekking to doing gymnastics."

Which sentence is the closest one above sentence?

- A) Ela would rather do gymnastics than go trekking.
- B) Ela likes doing gymnastics more than going trekking.
- C) Ela prefers doing gymnastics to going trekking.
- D) Ela would rather go trekking than do gymnastics.

Two years ago I went to the Maldives with my friends Michael and Dorothy. The Maldives are a group of very small islands in the Indian Ocean. We stayed in a small hotel. There were many activities such as scuba diving, fishing, surfing, whale and dolphin watching. I wanted to explore underwater, so I tried scuba diving. Michael watched the big sea animals and Dorothy went surfing. It was a fantastic vacation.



48. Which one is true according to the text?

- A) The writer doesn't like water sports.
- B) They all tried different activities.
- C) Dorothy tried scuba diving.
- D) The Maldives are good for winter sports.

Answer the questions according to the dialogue.

Steve: Hi, Nick. How is it going?

Nick: Oh, a little bit tired actually. I cleaned the bathroom and did the washing up this morning. I always have to do these chores at weekends but I can't stand doing them. However, I don't mind vacuuming the carpet or emptying the rubbish.

Steve: Oh, really? What about your sisters and brother? Do they help with the chores?

Nick: Yes, they do. Janet often does the dusting and shopping while my mother cooks.

Steve: That's nice of her. What about your other sister? Does she help out, too?

Nick: Yes, she does. She is responsible for mopping the floor but my little brother, Bob, doesn't really do anything. He always plays computer games in his room.

Steve: Oh, my brother is the same. Listen! Shall we go for a walk this afternoon?

Nick: Sure. How about meeting at three o'clock?

Steve: Great. See you then.

49. What doesn't Nick like doing at home according to the dialogue?

- A) He really hates washing the dishes and cleaning the bathroom.
- B) He doesn't like mopping the floor and doing shopping.
- C) He dislikes vacuuming the carpet and emptying the rubbish.
- D) He doesn't like dusting the furnitures and cooking.

50. What chores is Janet responsible for?

- A) She must empty the rubbish.
- B) She often vacuums the carpet.
- C) She is responsible for cooking.
- D) She has to dust the furnitures.

**TEST BITTI.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDINIZ.**

SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları; kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
3. Cevap kağıdınızı silinmeyen bir kalemle imzalayınız.
4. Sınav sırasında canta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş vb. eşyalar ile her türlü elektronik ve mekanik cihazları yanınızdaki bulundurmuyunuz. bu araçları kullanmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz halinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
5. Soru kitapçığının sayfalarını görevlilerin uyarıları doğrultusunda kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
6. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
7. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
8. Cevaplarını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
9. Soru kitapçığının üzerinde yapılmış cevap kağıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirilmeye alınmayacaktır.
10. Cevaplarınızı, cevap kağıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kurşun kalemle kodlayınız.
11. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kağıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
12. Cevap kağıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
13. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
14. Sağlık sorunları dışında dışarı çıkılmayacak, zorunlu durumlarda adaya yedek gözetmen eşlik edecektir.
15. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
16. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kağıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
17. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.
18. **Bu testler puanlanırken her testteki doğru cevaplarınızın sayısından yanlış cevaplarınızın sayısının üçte biri çıkarılacak ve kalan sayıya göre puanınız hesaplanacaktır.**

SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARILAR

- Soracağınız birşey varsa şimdi sorunuz, sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü'nün yazılı izni olmadan çoğaltılması, alıntı yapılması, kopyalanması, elektronik ve diğer yollarla yayımlanması yasaktır. Kastamonu İl Millî Eğitim Müdürlüğü Sınav Komisyonu tarafından hazırlanmıştır.