

T.C. Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi

MESLEK YÜKSEKOKULLARI İLE AÇIKÖĞRETİM ÖNLİSANS PROGRAMLARI MEZUNLARININ LİSANS ÖĞRENİMİNE DİKEY GEÇİŞ SINAVI (2021-DGS)

11 TEMMUZ 2021

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

- AÇIK AiriA

 1. Bu kitapçıkta toplam 120 soru bulunmaktacılı da bulunda se o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır. İşaretlediğiniz bir cevabı değiştirmek istediğinizde, silme işlemini çok iyi yapmanız gerektiğini unutmayınız.
 - 7. Sınavda uyulacak kurallar bu kitapçığın arka kapağında belirtilmiştir.

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 60'TIR.

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7
- B) 9 C) 10
- D) 12
- E) 14

2. 3, 5 + 1, 50.35 - 0.15

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 15
- B) 20

 $\frac{2^6 + 2^8 + 2^{10}}{8^3 - 8^2}$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 3
- B) 4
- D) 7 E) 9

Synthin yazhi izni olmaksizin

işlemin sonucu kaçtır?

aktiva ya kurun

- C) 15
- E) 20

5.
$$8! - 7!$$
 $(6! + 5!) \cdot 3!$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 7 B) 9
- C) 10
- D) 12
- E) 14

6. A, B ve C birer rakam olmak üzere,

olduğuna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 8
- B) 9

7. a, b ve c gerçel sayıları için

$$a \cdot b < a \cdot c < 0 < c + b$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi doğrudur?

- A) a < b < c
- B) a
- C) b < a < c

8. a ve b birer tam sayı olmak özere arıalı.

a² + a · b + b
ifadesi bir çift sayıdı

Buna göre,

l. a · b
ll. a + b
ll. a + b
ifadelerinden ha II. a Had Androper Androper Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin?

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had Androper In the Laman Cift sayldin.

III. a Had An

$$a^2 + a \cdot b + b$$

9. Sayı doğrusu üzerinde, birbirinden farklı A ve B gerçel sayıları 2 sayısına eşit uzaklıktadır.

A sayısının 0 (sıfır) sayısına olan uzaklığı 2 birim olduğuna göre, A·B çarpımı kaçtır?

- A) -12
- B) -10 C)-8
- D)-6
- E) -4

10. x ve y gerçel sayıları için

$$|x| = 6 - x$$

$$|y| = 4 + y$$

eşitlikleri veriliyor.

Buna göre, x + y toplamı kaçtır?

- A) 1
- B) 2

11. x bir gerçel sayı olmak üzere,

$$\frac{(9-x)\cdot(3-\sqrt{x})}{3+\sqrt{x}}=1$$

eşitliğini sağlayan x değerlerinin toplamı kaçtır?

- B) 16
- - D) 20
- E) 21

12. a ve b doğal sayıları içimin yazlılı izini diriları azlı.

\[
\frac{a-b}{a} = 0.23 \text{ | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All | All |

13. a, b ve c pozitif gerçel sayıları için

$$3a - 2b - 2c = 0$$

$$3ab + 3ac = 8$$

eşitlikleri sağlanmaktadır.

Buna göre, a + b + c toplamı kaçtır?

- A) $\frac{4}{3}$ B) $\frac{5}{3}$ C) $\frac{7}{3}$ D) $\frac{8}{3}$ E) $\frac{10}{3}$

14. a ve b birer tam sayı olmak üzere,

$$a \cdot b < a < 0 < b - a < 4$$

eşitsizlikleri veriliyor.

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 5

15. a ve b pozitif tam sayılar olmak üzere,

$$A = \{2, 5, a\}$$

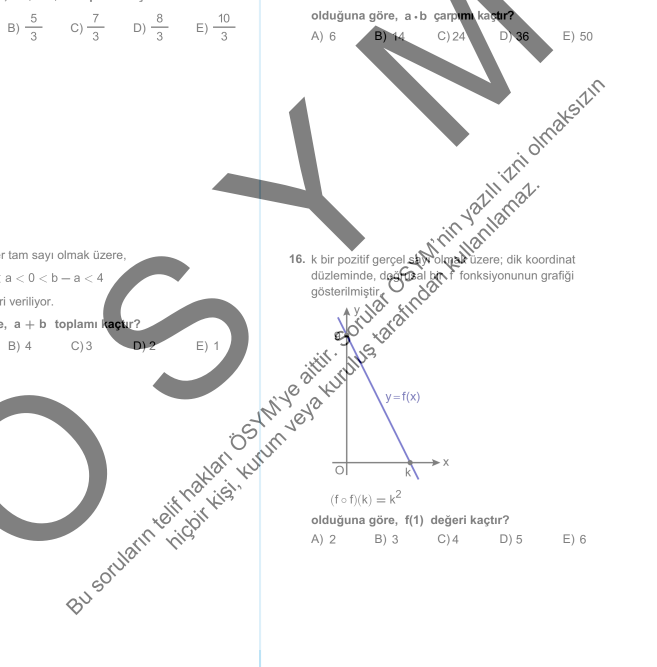
$$B = \{3, 7, b\}$$

kümeleri için A \ B fark **kümes**inin eleman sayısı 1'dir.

$$a - b = 5$$

olduğuna göre, a b çarpımı kaçtır?

- C) 24
- E) 50



4

17. Pozitif gerçel sayılar kümesi üzerinde ▲ işlemi

$$a \blacktriangle b = \frac{a+b}{a \cdot b}$$

biçiminde tanımlanıyor.

$$4 \blacktriangle x = \frac{3}{x}$$

olduğuna göre, x kaçtır?

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

E) 9

- 18. A, B ve C birbirinden farklı rakamlar olmak üzere,
 - iki basamaklı AB doğal sayısı 5 ile
 - iki basamaklı BC doğal sayısı 4 ile
 - iki basamaklı CA doğal sayışı 6 ile

tam bölünebilmektedir.

Buna göre, A + B + C toplamı kaçtır?

- A) 11
- B) 12

19. Rakamları birbirinden farklı üç basamaklı ABC doğal sayısının rakamlarından ikisinin toplamı, diğer rakama eşitse bu sayıya eşitsel sayı denir.

Örneğin, 132 sayısı bir eşitsel sayıdır.

Buna göre, rakamların<mark>dan biri 5</mark> olan kaç tane eşitsel sayı vardır?

- A) 30
- B) 36

- E) 54

Yazılı izni olmaksızın 20. İki basamaklı AB doğal savisinin birler basamağındaki rakam 4 azaltılıp onladasamağındaki rakam 6 artırıldığında oluşan iki basamaklı sayı, AB doğal sayısının 3 katına eşitir.

Buna göre 24 4

- C) 10
- D) 11
- E) 12

21. Ardışık 4 tek tam sayının çarpımları negatif, toplamları pozitiftir.

Buna göre, bu sayıların toplamı kaçtır?

- A) 4
- B) 8
- C) 12
- D) 16
- E) 20

- 22. 5 kişiden oluşan bir araştırma ekibinde, her bir araştırmacı farklı projeler hazırlamış ve hazırladığı her bir projeyi ekipteki diğer araştırmacılardan herhangi 3'üne denetletmiştir. Bir süre sonra, bu araştırmacıların;
 - hazırladıkları projelerin sayışının birbirine eşit olduğu,
 - denetledikleri projelerin şayısının birbirine eşit olduğu,
 - her birinin hazırladığı proje sayısı ile denetlediği proje sayısının toplamının 12 olduğu

görülmüştür.

Buna göre, bu araştırma ekibinin hazırladığı orojelerin toplam sayısı kaçtır?

- A) 10

nin hazırladığı

Naçtır?

D) 25 E) 30 C Dibili kaştırı

23. Bir emlakçının internet sitesinde yer alan 6 kiralık ve belirli sayıda satılık ev ilanlarına bir günde; her bir kiralık daire için 3 başvuru, her bir satılık daire için ise 4 başvuru yapılmıştır. Bu başvuruların 8 tanesini aynı kişi yaparken diğer tüm başvuruları yapan kişiler birer başvuru yapmıştır.

Bu daireler için aynı gün toplam 47 kişi başvuru yaptığına göre, emlakçının internet sitesinde yer alan satılık ev ilanlarının sayısı kaçtır?

- A) 6

- D) 9
- E) 10



25. Bir bahçede elma, armut ve ceviz olmak üzere, üç tür ağaç bulunmaktadır. Bu ağaçların % 40'ı elma ağacı, diğer ağaçların ise % 30'u armut ağacıdır. Bu bahçede 11 tane daha armut ağacı olsaydı elma ağacı sayısı ile armut ağacı sayısı birbirine esit olacaktı.

Buna göre, bahçedeki ceviz ağacı sayısı kaçtır?

- A) 14
- B) 15
- C) 18
- D) 21

E) 24

26. Bir markette, bir sise süt alış fiyatı üzerinden % 25 kârla, bir şişe ayran alış fiyatı üzerinden % 20 kârla satılmaktadır. Bu markette bir şişe sütün ve bir şişe ayranın satış fiyatları birbirine eşittir

Belirli bir günde bu markette 40 şişe süt ve 20 şişe ayran satılarak toplam 68 TL kar elde edilmiştir

Buna göre, marketteki bir şişe şütün satış fiyatı kaç TL'dir?

- A) 4
- B) 5

27. Üç çocuğu olan anne ve baba arasında aşağıdaki konuşma geçmiştir:

> Baba: "İkimizin bugünkü yaşları toplamı, üç çocuğumuzun bugünkû yaşları toplamının 2 katına esit."

Anne: "Ne tesadüf. 10 yıl önce; benim yaşım, üç çocuğumuzun yaşları toplamının 2 katına eşitti."

Buna göre, babanın bugünkü yaşı kaçtır

- A) 48
- B) 50
- C) 54

28. Bir motosiklet ile bir etimobil doğrusal bir pistin başlangıç noktasından aylır anda aynı yönde yarışa başlayıp sabit fizlarlarhareket ederek yarışı tamamlamışlardır.

Yarışın kaşlango noktasına 600 metre uzal' K nocesindele otomobil geçtikten 4 sar noktadan faotosiklet geçmiştir. M şaçtiğilde otomobilin yarısı uzaklığı 300 metre olir lu yarışı otor otosil' yonde yarışa derek yarışı

A noktasına 600 metre uzaklıkta olan noktasına 600 metre uzaklıkta olan noktasına faotosiklet geçmiştir. Motosiklet K noktasında notosiklet geçmiştir. Motosiklet K noktasında notosiklet geçmiştir. Motosiklet K noktasında olan uzaklığı 300 metre olmuştur.

A yarışı otomobil 28 saniyede tamamladığına göre, motosiklet kaç saniyede tamamlamıştır?

A) 32 B) 35 C) 36 D) 39 E) 42

- 29. Aslı, Berk ve Cansu kendi aralarında en az iki kişinin katılımıyla gerçekleşen toplantılar yapmaktadır. Bir ay içerisinde, bu toplantıların
 - 17 tanesine Aslı,
 - 19 tanesine Berk.
 - 22 tanesine Cansu

katılmıştır.

Bu ay içerisinde üç kişinin birlikte katıldığı toplantı sayısı 8 olduğuna göre, sadece Aslı ile Berk'in katıldığı toplantı sayısı kaçtır?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

E) 6

30. Selim Bey, bayramda 9 torununa harçlık vermek üzere bir miktar para ayırmıştır. Bayramın birinci günü, ayırdığı bu paranın dörtte üçünü bu torunlarına eşit miktarlarda paylaştırmıştır. Bayramın ikinçi günü ise kalan paranın tamamını, bu torunlarına paylaştırmış ve her bir torunu bayramın birinci günü aldığı miktardan 100 TL daha az para almıştır.

Buna göre, Selim Bey'in ayırdığı toplam para kaç TL'dir?

A) 1800

D) 3150

31. Arzu belirli bir günde buzdolabında bulunan üç konserve kutusunun üzerlerinde yazan son kullanma tarihlerini kontrol ederek bu tarihlerin 10/04/2021, 07/06/2021, 04/08/2021 olduğunu görmüş ve bu konservelerin son kullanma tarihlerinin geçmediğini düşünmüştür.

Aynı gün, Arzu gün/ay/yıl olarak yazıldığını düşündüğü bu tarihlerin üretici yabancı firma tarafından ay/gün/yıl olarak yazıldığını öğrenmiştir. Bunun sonucunda, bu üç konserveden sadece bir tanesinin tarihinin geçmiş olduğunu fark etmiştir.

Buna göre, Arzu'nun konservelerin son kullanma

Buna göre, Arzu nun konservelerin son kullanma tarihlerini kontrol ettiği gün hangi aydadır?

A) Ocak

B) Şubat

C) Mart

D) Nisan

E) Mayış Imalianı Aliyanı E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) 3600

E) olduğun görürer. O anda, duvar saatinin 48 dakika önce gurduğunu fark ediyor. Ertesi gün sabah, duvar şaştının girni değiştirip 1 saat 45 dakika ileri alarak duvar alatini doğru zamanı gösterecek biçimde

C) 08.30

33. Bir kuyumcunun kullandığı hassas tartının üzerine konulan ağırlıkların toplamı 30 gramı geçiyorsa tartı sesli sinyal vermektedir.

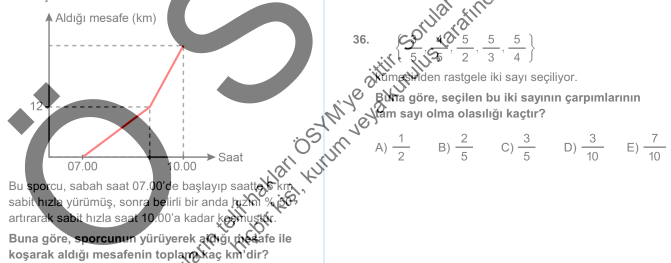
Bu kuyumcu; her biri eşit ağırlıkta olan 15 elması bu tartıya koyduğunda sinyal sesi gelmiş, bu elmaslardan 3 tanesini tartıdan aldığında ise sinyal sesi kesilmiştir. Sonra, kuyumcu tartıda kalan bu elmaslardan 6 tanesinin yerine her biri eşit ağırlıkta olan 6 zümrütü tartıya koyduğunda ağırlık 30 grama eşit olmuştur.

Buna göre, bir zümrütün ağırlığı gram türünden aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 1,8
- B) 2,3
- C) 2,8
- D) 3,3

E) 3,8

34. Aşağıdaki grafikte, bir sporcunun üç saat beyunca yürüyerek ve koşarak aldığı mesafelerle ilgili bazı bilgiler verilmiştir.



koşarak aldığı mesafenin toplam kaç km'dir?

- A) 17
- B) 18

- E) 21

35. Aşağıdaki tabloda, gün boyunca bir sinemada gösterimi yapılan iki filmin başlangıç saatleri verilmiştir.

	A filmi	B filmi
Gösterim 1	09.00	10.00
Gösterim 2	12.30	1 2.30
Gösterim 3	16.00	15.30
Gösterim 4	19.00	18.00

Arda; gösterimi 150 dakika süren A filmi ile gösterimi 90 dakika süren B filmini, sinemada aynı gün içerisinde izlemek istemektedir

rular atindan kullan lan lan ating ating at the state of Buna göre; Arda, gösterimleri birbiriyle kesişmeden bu iki filmin başlangı**ç s**aatlerini kaç farklı şekilde seçebilir?

- A) 7

37-38. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Pozitif tam sayılar kümesi üzerinde ☐ işlemi

$$\boxed{m} = \begin{cases} 2m + 1, & \text{m cift ise} \\ \frac{m+3}{2}, & \text{m tek ise} \end{cases}$$

biçiminde tanımlanıyor.

| 10 + | 13 = | a |37.

> olduğuna göre, a'nın alabileceği değerlerin toplamı kaçtır?

- A) 61
- B) 63

38. $2 \cdot n - n = 17$

olduğuna göre, n kaçtır?

a şirketinden daynı anda renervas sonra bu 2 bilen aynı anda renervas sonra bu 2 bilen aynı anda sonra bu 2 bilen aynı anda sonra bileneri so

39-40. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Bir hava yolu şirketinde, rezervasyonu yapılan yurt içi ve yurt dışı uçak biletlerinin satış fiyatlarıyla ilgili aşağıdakiler bilinmektedir.

- Yurt içi uçak biletinin başlangıçta belirlenen satış fiyatı rezervasyondan sonraki ilk 5 gün değişmemekte, sonraki her bir gün için bu fiyata 10 TL gecikme ücreti eklenmektedir.
- Yurt dışı uçak biletinin başlangıçta belirlenen satış fiyatı rezervasyondan sonraki ilk 12 gün fiyatı rezervasyondan sonraki ilk 12 gün değişmemekte, sonraki her bir gün için bu giyata 25 TL gecikme üsreti eklenmektedir.

 39. Bu hava yolu şirketinden il yurtçi ve 1 yurt dışı uçak bileti için avnı anda rezervasyon vaptıran Banu helirli

bileti için aynı anda reve vaşını yaptıran Banu, belirli gün sonra bu 2 bilet ayn tanda satın alarak toplam

Buna göre Sanu (Servasyon yaptırdıktan kaç gün

- D) 24
- E) 30

40. 1 yurt içi ve 1 yurt dışı uçak biletinin satış fiyatlarının sırasıyla 180 TL ve 400 TL olduğu bu hava yolu şirketinden, Beril aynı gün toplam 12 bilet için rezervasyon yaptırmıştır. Beril, bu biletlerin tamamını rezervasyon yaptırdıktan 7 gün sonra satın alarak

Buna göre, Beril kaç tane yurt dışı uçak bileti satın

- D) 7
- E) 10

41-42. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Dört basamaklı bir ABCD doğal sayısında A + B, B + C ve C + D sayıları küçükten büyüğe doğru sıralanmış ardışık üç tam sayı oluyorsa ABCD sayısına sıradaş sayı denir.

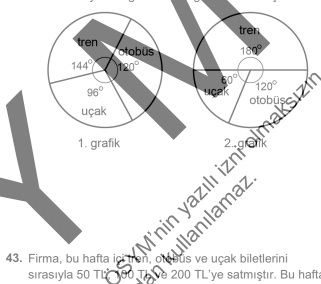
Örneğin; 1223 sayısı bir sıradaş sayıdır.

- 41. 7KL4 sayısı bir sıradaş sayı olduğuna göre, K·L çarpımı kaçtır?
 - A) 15
- B) 18
- C) 20
- D) 21
- E) 24

- 42. Buna göre, kaç tane sıradaş sayı vardır?
 - A) 56
- B) 64

43-44. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Tren, otobüs ve uçak biletî satışı yapan bir seyahat firmasının; belirli bir haftada, hafta içi sattığı biletlerin sayıca dağılımı 1. grafikte, hafta sonu sattığı biletlerin sayıca dağılımı ise 2. grafikte verilmiştir.



at 30 Th allan ting but kaçtır. Alk 60 11 28) 72

Alk 60 11 28) 72

Bu soruların telif hakları kurun ve ya kurun bu ya kurun b sırasıyla 50 TL 000 TL e 200 TL'ye satmıştır. Bu hafta içi satılan tün biletle den 8000 TL gelir elde etmiştir.

Buna görə, bu parta içi satılan toplam bilet sayısı

- C) 75
- D) 81
- E) 90

44. Bu hafta içi satılan otobüs bileti sayısı, bu hafta sonu satılan uçak bileti sayısına eşittir.

Buna göre, hafta içi satılan tren bileti sayısı hafta sonu satılan tren bileti sayısının yüzde kaçıdır?

- C) 32
- D) 36
- E) 40

45-47. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Ali, Başak, Can, Deniz ve Emel kuralları sırasıyla aşağıda verilen karta sayı yazma oyununu oynuyorlar.

- Her bir oyuncu, kendi kartına diğer oyuncuların göremeyeceği şekilde iki farklı rakam yazıyor.
- Tüm oyuncular kartlarını açıyor ve en az iki oyuncu tarafından yazılmış rakamlar tüm kartlardan siliniyor.



47. Bu oyunda Ali kartına 7 ve 9, Can kartına 6 ve 8, Emel kartına 4 ve 8 rakamlarını yazmıştır.

Oyunu Deniz kazandığına göre, Deniz'in kartına yazdığı rakamlardan biri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 5
- B) 6

- E) 9

46. Bu pylnda Ali kartına 3 vr. 8. Başak kartına 2 ve 3.
Can kartına 2 ve 5, Deniz kartına 4 ve 5 rakamların yazmakr.

Oyun benbere bittiğine göre, Emel'in kartına xıkarlığı rakamların toplamı kartın?

A) 9 B) 10 C) 11 ROZ MAE 13

48-50. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

16 birim kareden oluşan 4x4'lük bir tablonun hücrelerine 1'den 4'e kadar olan rakamlar, her satırda ve her sütunda birer kez bulunacak şekilde yerleştiriliyor. Ayrıca,

- ilk rakamı 1 olan satırın soluna 1, ilk rakamı 1'den

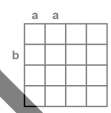
	1	6	9	10
1	1	2	3	4
9	3	4	2	1
3	2	1	4	3
10	4	3	1	2

A) 9 B) To The standard and the standard

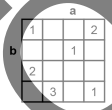
49.

		3		6
			а	
	b			
9				
			С	

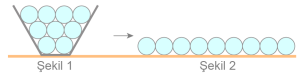
Yukarıdaki tabloya göre, + c toplamı kaçtır?



48



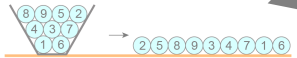
51-53. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.



a, a + b + c toplami kaptir?

B) 18 c) 20 D) 22 Enter the lates th 1'den 9'a kadar rakamlarla numaralandırılmış 9 tane top Şekil 1'deki gibi bir kutuya yerleştiriliyor. Birinci adımda en üst sırada bulunan toplardan en küçük numaralı top alınıyor ve kutunun sağına konuluyor. Sonraki her adımda, aynı biçimde, kalan toplardan en üst sırada bulunan en küçük numaralı top alınıyor ve bir önceki adımda alınan topun hemen sağına yerleştirilerek Şekil 2'deki gibi tüm toplar yan yana diziliyor.

Örneğin, tüm toplar aşağıdaki kutudan alınmış ve şekildeki gibi yan yana dizilmiştir.



51.

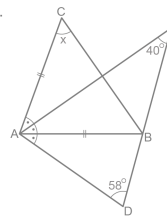
Buna göre,

A) 16

52. (4)(6)(8)(9)(1)(3)(5)(2)(7)

Buna göre, x + y + z toplamının alabileceği

54.



$$|AB| = |AC|$$

$$m(\widehat{AED}) = 40^{\circ}$$

$$\widehat{\text{m(ADE)}} = 58^{\circ}$$

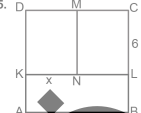
$$\widehat{m(ACB)} = x$$

Şekilde $\widehat{m(DAB)} = \widehat{m(BAE)} = \widehat{m(EAC)}$ dir.

Buna göre, x kaç derecedir?

- A) 48

55. D



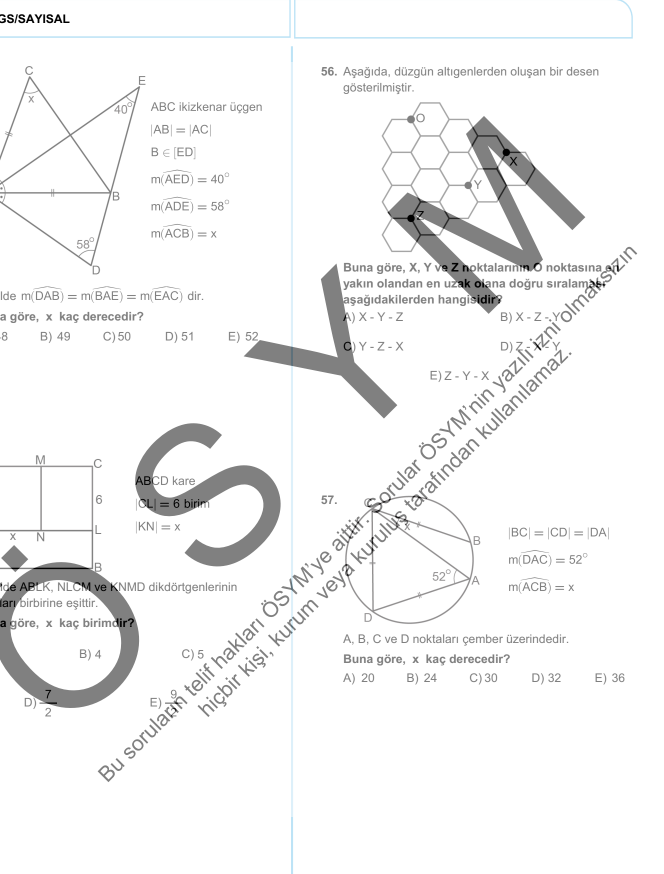
$$|CL| = 6$$
 biring

$$|KN| = x$$

Şekilde ABLK, NLCM ve KNMD dikdörtgenlerinin alanları birbirine eşittir.

Buna göre, x kaç birimdir?

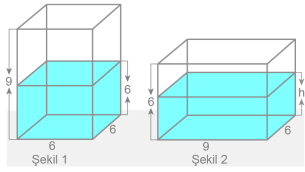
- A) 3



$$\widehat{\text{m}(DAC)} - 52^{\circ}$$

$$m(ACB) = x$$

58.

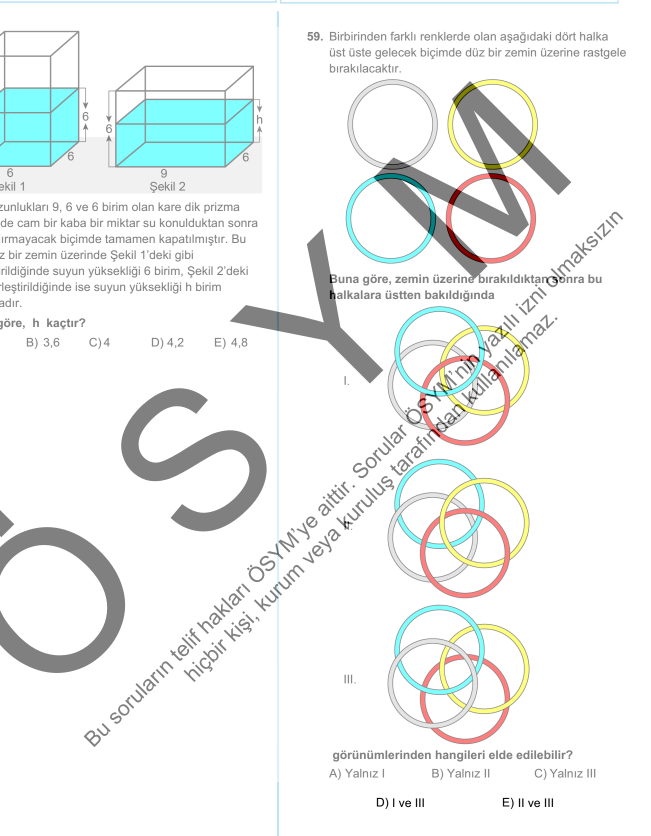


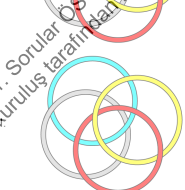
Ayrıt uzunlukları 9, 6 ve 6 birim olan kare dik prizma biçiminde cam bir kaba bir miktar su konulduktan sonra su sızdırmayacak biçimde tamamen kapatılmıştır. Bu kap düz bir zemin üzerinde Şekil 1'deki gibi yerleştirildiğinde suyun yüksekliği 6 birim, Şekil 2'deki gibi yerleştirildiğinde ise suyun yüksekliği h birim olmaktadır.

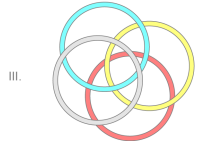
Buna göre, h kaçtır?

- A) 3

59. Birbirinden farklı renklerde olan aşağıdaki dört halka







- D) I ve III
- E) II ve III

60. Dik koordinat düzleminde,

$$x + 2y + 3 = 0$$

doğrusuna paralel olan 2x + ay + b = 0 doğrusu (1,0) noktasından geçmektedir.

Buna göre, a + b toplamı kaçtır?

- A) 1 B) 2
- C)3
- D) 4
- E) 5

Bu sonuain tait nakari kunin ve ja kunin s

SÖZEL BÖLÜM

Sınavın bu bölümünden alacağınız standart puan, Sözel DGS Puanınızın (DGS-SÖZ) hesaplanmasında 3; Eşit Ağırlıklı DGS Puanınızın (DGS-EA) hesaplanmasında 1,8; Sayısal DGS Puanınızın (DGS-SAY) hesaplanmasında 0,6 katsayısı ile çarpılacaktır.

BU BÖLÜMDE CEVAPLAYACAĞINIZ TOPLAM SORU SAYISI 60'TIR.

- 1-4. sorularda cümledeki veya parçadaki boşluğu anlam bakımından en uygun biçimde tamamlayan seçeneği bulunuz.
- 1. 1908 Londra Olimpiyatları'ndan önce ---- olimpiyatlarda 42 km olan maraton koşusunun uzunluğu, oyunları izleyen kraliyet ailesinin oturma şekline göre o yıl 195 m daha uzatıldı ve sonraki yıllarda maraton koşusunun uzunluğu bu şekilde ----
 - A) düzenlenen sabitlendi
 - B) tasarlanan tanımlandı
 - C) duyurulan yaygınlaştı
 - D) gerçekleştirilen yerleştirildi
 - E) kurgulanan belirlendi
- 2. Nice uygarlığın göçüne ---- ve birçoğuna ev sahipliği yapan Anadolu'daki bu hareketlilik, bu topraklarda pek çok köprünün inşa edilmesinin de ---- oldu.
 - A) yol gösteren sonucu
 - B) neden olan yolu
 - C) tanık olan sebebi
 - D) engel olan yöntemi
 - E) yardım eden bahaneş

- 3. Hayatı bir oyun olarak gören Oğuz Atay'ın romanlarında oyunun önemli bir işlevi vardır. "Dünya büyük bir oyun yeridir. Her sabah uyanınca, birax isteksiz de olsak, hepimiz sahnenin bir yerinde bizi çevreleyen dünyanın bir benzerini kurmak için toplanınz." Burada Atay'ın dikkat çekmek istediği nokta, bireylerin -kendilerine toplum tarafından biçilen rolleri çoğunlukla bilinçsizce oynamak zorunda kaldıklarıdır.

 - B) oyunda kalma konus**unda** ısrarcı oldukları (A) Silikləri
 C) olumsuz kişilik özellikləri C) olumsuz kişilik özelliklerini gizlemeye çalıştıkları
 - D beklentilerini karşılamaya odaklandıkları
 - E) yaşamı deneyimleriyle yende
- 4. Trajedi, kon edipli sahasına ----, verdiği acı bazen benzersi olabili çünkü yumuşamış kalbinizi hazırlıksız yakalayabilir Mesela Hayat Güzeldir filminin ikinci yarında kalpındaki esaret günlerini küçük yakalayabili. Winesela Hayat Güzeldir filminin ikinci yaksında Yoplam kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında İndiyani barındırır; trajik son işe en dayanıklı seyirciyi bile kahreder.

 (a) geçmeye yeltendiğinde - şekillendiren

 (b) geçmeye yeltendiğinde - şekillendiren

 (c) izinsiz girdiğinde - sorgularında Yoplama yaksında Yoplama kampındaki yaksında Yoplama kampındaki yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama kampındaki esaret günlerini küçük yaksında Yoplama

5-7. sorularda numaralanmış cümlelerden hangisinin, parçanın anlam bütünlüğünü bozduğunu bulunuz.

5. (I) Matematik öğrenmenin; yaratıcılığı, zihinsel düşünme yetisini, gelecekle ilgili doğru kararlar alma becerisini geliştirdiği konusunda çalışmalar bulunmakta. (II) Hâlen dünyada birçok toplumda, matematik bilen kişilerin zeki insan olarak adlandırılmasının nedeni budur. (III) Bu algının da etkisiyle birçok kişi matematik öğrenmeyi önemser ama bu bir anda olacak bir sey değildir. (IV) "Matematik kavuşulamayan sevgili gibidir, elde edemeyeceğinizi bildiğiniz hâlde ondan vazgeçemezsiniz." sözü işin mantığını gösteriyor. (V) Matematik öğrenmek için sabır gerektiren uzun bir süreçte özel bir düşünme biçimini içselleştirmek gerekir.

ar, lartsim Jzun uzady.

D) IV mode) V

D) IV mode) V

D) IV mode) V

Eusoular os rankularilariak.

Eusoulari elifrakari kulun ve la kulunga dakul 6. (I) Estetik üzerine hiçbir eser yazmamış olsa da Marx'ın söylediği bazı sözler, bugün hâlâ Marksist estetikçilerin dayandıkları temel ilkeleri oluşturur. (11) Marx, edebiyata ve sanata çok düşkün bir filozof olarak tanınır. (III) Eğitimi sırasında Yunan ve Latin klasikle**rini iyi** okuyan Marx'ın sevdiği yazarlar arasında Homeros, Shakespeare, Goethe ve Balzac yer alır. (W) Hatta kendisi şiir, roman ve tragedya yazmayı bile denemiştir. (V) Çalışmalarını felsefe alanına kaydırdıktan sonra da zaman zaman sanat ve edebiyat ile ilgili şeyler yazmak istemiş ancak buna pek vakti olmamıştı

B) II

7. (I) Gerçek hayatta mümkün olmayan her türlü eylemin, beyaz perde üzerinde kolaylıkla yapılabiliyor olması seyircilerin kafasını karıştırmış ve merakını uyandırmıştır. (II) Seyircilerin oldukça ilgisini çeken bu konu, sinema dergilerinde "Sinema Hileleri" ve "Sinema Entrikaları" adı altında çeşitli sayfaların yer almasını sağlamıştır. (III) Vahşi hayvanlarla mücadele veya yüksekten atlama gibi oyuncuları tehlikeye atabilecek zorlu sahnelerin nasıl çekildiği türünden sorular bu sayfalarda çevaplanmıştır. (IV) Bu sayfalarda sıklıkla yer alan bir diğer sinema hilesi de oyuncuların beyaz perdede nasıl ağladığı olmuştur. (V) Günümüz seyircilerine anlamsız gelebilecek bu meraklar, o dönemin sinema yayınlarında ciddi ciddi tartışılmış ve perdede görülenlerin nasıl yapıldığı uzun uzadıya

- 8-10. sorularda başta verilen cümleden kesin olarak çıkarılabilecek yargıyı bulunuz.
- 8. Belize sahilinin 100 km açığında bulunan ve Buzul Çağı'nın sonunda su seviyesinin altında kalmış olan Büyük Mavi Delik, 300 m genişliği ve 125 m derinliğiyle dünyanın en büyük çökme çukurudur.
 - A) Buzul Çağı, birbirinden farklı çok sayıda çökme çukurunun oluştuğu bir dönemdir.
 - B) Derinliği 100 metreyi aşan çökme çukurları, dünyada az rastlanılan yüzey şekilleridir.
 - C) Belize sahili açıklarındaki çukur, kapladığı alan bakımından diğer çökme çukurlardan ayrılır.
 - D) Çökme çukurları, tarihî dönemlerde deniz seviyesinin altında kalmış bölgelerde oluşur.
 - E) Büyük Mavi Delik, yeryüzünün yakın dönemde keşfedilmiş en eski çökme çukurudur.
- 9. Operanın reformcu bestecileri Gluck ve Verdi arasındaki zinciri tamamlayan en önemli **hal**kalardan biri **olan ünlü** İtalyan besteci Mercadante'nin, en azınd<mark>an bund</mark>an sonra operanın devrimcileriyle birlikte anılması gereki
- D) Gluck ve Verdi, Mercadante'nin reformist kirrilia'nin ortaya çıkmasını önlemiştir.

 E) Gluck, Mercadante ve Verdi üçlüsü birikte reformist opera eserleri bestelemiştir.
 - Busorularin

- 10. Yaklaşık üç yüz yıl boyunca sürekli bir gelişim göstermiş olan Palmira'da tüm bölgeyi etkileyen Roma-Pers Savaşları sonrası ticaret oldukça riskli hâle gelmiş, bu savaşlarda tarımsal alanlar da büyük oranda zarar görmüştür.
 - A) Bölgesindeki savaşlar, Palmira'nın istikrarlı gelişimini kesintiye uğratmıştır.
 - B) Palmira'daki tarımsal alanlar Roma-Pers Savaşları süresince kullanılamamıştır.
 - C) Palmira, Roma-Pers Savaşları öncesinde tarımsal üretimle tanınan bir şehirdir.
 - D) Palmira'nın Roma-Pers Savaşları'na kadar başıkt ekonomik faaliyeti ticaret olmuştur.
 - E) Roma-Pers Savaşları, Ralmira'nın tarib oyunca gördüğü en büvük savaştır gördüğü en büyük savaştır.
- - Yeni Çağ'ır Caşlarında düşüncenin
 - III. doğru gelçekleş@diği değişiklikler tüm
 - IV. geçeri olar kutlak kavramını askıya aldı
 - metalizik (andan bilimsel olana
 - onu yerine göreli kavramını koydu

ukanda numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi

- D) IV
- E) V
- I. rastlantıları nasıl yaşadıkları olgusunun da
 - II. kahramanlarının yaşam öykülerinde hayatın
 - III. edebiyat dünyasında saygın bir yer edinen yazar
 - IV. oluştuğunu vurgular ve insanların bu
 - V. sürprizlerle dolu bir rastlantılar dizisinden
 - VI. en az bunun kadar önemli olduğunu dile getirir

Yukarıda numaralanmış sözler anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan üçüncü olur?

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

- 13. Amerikan filmlerindeki mahkeme sahnelerinde tanığa ettirilen yemini bu ikili kullanımın bir örneği olarak gösterebiliriz.
 - Cünkü "gerçek" asla söylenemez; gerçek, söylenen şeyin, iddianın konusu olan şeydir ve dış dünyada, nesnel dünyada bulunur.
 - III. Bu yemin, içerdiği anlam nedeniyle Türkçeye bazen "doğruyu, yalnızca doğruyu söyleyeceğime" bazen de "gerçeği, yalnızca gerçeği söyleyeceğime" şeklinde çevrilmektedir.
 - IV. Gündelik hayatta karşımızdakinin bir sözünü doğru bulmadığımızı belirtmek istediğimizde "Senin bu sözün yanlış." dediğimiz gibi "Senin bu sözün gerçek değil." de deriz.
 - V. Yapılan bu çevirilerden doğru olanı ilkidir yani tanığın yalnızca "doğru"yu söyleyeceğine yemin etmesidir.

Yukarıda numaralanmış cümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralandığında hangisi baştan dördüncü olur?

- A) I
- B) II
- C) III
- E) V
- I. Yoğunluğun azaldığı bu **yerl**er, yab**ancı t**ürlerin istilasına uğramakta ve bu **durum mil**yonlarca yı**lda** oluşmuş ekosistemin dengesinin bozulması anlamına gelmektedir.
 - Oysa bu canlılar kıyılardaki yaşam için gerekli olan oksijenin önemli bir bölümünü üretmekte, suyu temizlemekte ve birçok tür için besin kaynağı oluşturmaktadır
 - III. Ne yazık ki insan kaynaklı deniz kirliliği nedeniyte güneş ışığını yeterince alamayan bu canlılar, fotosentez yapamadıkları için seyrelmektedi
 - IV. Bunların yanında deniz erişteleri dalgaların neden olduğu erozyona karşı kıyıları korumakla, pek çok deniz canlısına yumurlama ve kuluklalarına alanı sağlamaktadır.
 - V. İnsanlar, denizde ayaklarına dolaşar ve denizin olduğundan daha karanlık ağrunmesine neden olan deniz eriştelerinden tek hoşlanmazlar.

Yukarıda numaralanmı ümleler anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıYalandığında hangisi <u>baştan</u> üçüncü olur?

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

15-17. sorularda, numaralanmış cümlelerin

anlamlı bir bütün oluşturacak biçimde sıralanması için hangilerinin birbiriyle yer değiştirmesi aerektiäini bulunuz.

- I. Katharsis sözcüğü**nü d**oğrudan doğruya sanata uygulayan Aristo, *Poetik*a'sında bu sözcüğü 15. tragedya üzerinden ele alır.
 - II. Eserinde katharsisi, korku ve asıma gibi zararlı heyecanlardan arınarak ruhun tutkulardan temi**zlenm**esi olarak tan**ım**lar.
 - III. Böylelikle Aristo bu kavramla hem sanatın insan ruhu için sağlıklı bir etki yarattığını hem de sanata felsefe katında saygın bir yer sunduğunu gösteriç.
 - IV. Aynı zamanda insanı özel durumlar üzerinde düşünmekten kurtarıp evrensel olana yönettiği için katharsisin felsefi düşünceye katkısını da vurgular.
 - V. Tragedya seyredilirken bu duyguları Myarılmakta olduğunu ve bunların hissedile hissedile tüketilerek yerlerini arınmadan alen hoş bir
 - A) Nile III

duyguya bıraktığını söyler.

Nile III B) II ile V (C) III ile IV

O'makartlarda bir bitkinin büyümesi, bulunduğu ortanda yer çekiminin bir yön gösterici olarak bulunmasına bağlıdır. ormak artlarda bir b ortanda yer çekiminin bulinmasına bağlıdır. II. Fakat yer çekimsi-dikkatli bir

Il. Fakat yer çekimsiz bir ortamda bile bitkilerin dikkatli bir vetistirme sonrasırdı. dikkatli bir yetiştirme sonrasında doğru şekilde büyümeleri sağlanabilir.

- III. Bu da topraktan çıkıp havaya doğru gitmesindense toprak altında kalmasına ve hızlıca küflenip yok olmasına neden olur.
- IV. Yer çekiminin etkisi olmasa bitkinin köklerinin aşağı doğru, gövdesinin ise yukarı doğru büyümesi gerçekleşemez ve bitkiler yalnızca suya doğru ilerler.
- V. Örneğin bu türden bir ortam olan Uluslararası Uzay İstasyonunda uygun koşullar sağlanarak bezelye yetiştirilebilmiştir.
- A) I ile IV
- B) II ile III
- C) II ile IV
- D) III ile IV
- E) IV ile V

- 17. I. Sessiz sinemanın altın çağını yaşadığı 1920'ler, büyük yapım şirketlerinin yarattığı sinema yıldızlarının perdede arzıendam ettiği yıllardı.
 - II. Sinema sanatının büyük kitleler tarafından ilgi görmesinde bu yıldız oyuncular tıpkı beyaz perdede olduğu gibi başroldeydiler.
 - III. Bazen bir sütunda bazen birkaç sayfada yer alan yıldız biyografileri, söz konusu yıldızların popülerliği doğrultusunda, yazı dizisi olarak da yer alabilivordu.
 - IV. Durum böyle olunca da sinema tarihinin bu efsanevi yıldızlarının hayat hikâyeleri dönemin sinema yayınlarında konu ediliyordu.
 - V. Çünkü yönetmen sinemasının henüz başlamadığı bu yıllarda filmler, başroldeki yıldızlarıyla tanınıyor ve biliniyordu.
 - A) I ile III
- B) II ile III
- C) II ile V
- D) III ile V
- E) IV ile V
- 18. Kitaptaki denemeler ilk bakışta birbirinden bağımsız, belli bir konu bütünlüğü etrafında oluşmamış gibi dursa da yazarın dünya görüşü, bütün denemelerin şatır

dört saatini aydın ve sanatçı olarak yaşamalarının imkânsız olmasından kaynaklanıyor.

19. Aydının ve sanatçının içine düştüğü çelişki, günün yirmi

Bu cümleye göre aydın ve sanatçının kabullenmesi gereken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Başarılarının toplum tarafından yeterince takdir edilmediği
- B) Alanlarıyla ilgili üretim yapmak için bir günün yeterli olmadığı
- C) Yerine göre sıradan insanlar gibi yaşamaları gerektiği
- D) İmkânsızı kovalamalarının onlara zaman kayle tirdiği
- E) Şöhretlerinin her döne**mde** aynı şekilde kamadığı

20. İlişkilerimizi tazelemek iştariz si Çekli, ne denli bayatlamış olduğumuğu hiç ayşünmeden. İlişkilerimizi tazeledikçe yenilene ceğimler düşünür, yeni ilişki arayışlarına yenilenmek için gireriz. Fakat bayatlamanın nedeni ilişkilerin sabit kalmasından çok, kişinin kendini yenileyemen eşidir. Kendine dönmeyen, kendini Farklı üslup ve yaklaşımları birleştirmesi

D) Değişik okurları birleştirdi bir nitelikte olmadır.

E) Farklı edebî türlere ait özellikleri bankarının kiliklerin taracılığı ulaşabileceğini görmesi

C) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır.

E) Değişimin, bireyin iç dünyasındır. yenileme beceris gösteremeyen insanın yeni ilişkilere nikeni warını insanların; ilişkilerini tazeleyebilmesi bir

- A) Kendi yaşam alanından çıkıp yeni yerler ve insanlar
- B) Kendi hakkındaki bilince çevresindekilerin aracılığıyla
- C) Değişimin, bireyin iç dünyasından çevresine doğru

21. Her özgün düşünce, buluş veya hayal; bireyi bu dünyaya bağlayan kendi kökleri üzerinde filizlenir. Bu nedenle bireyin kendine özgü şeyler üretebilmesi için kendi iç yolculuğuna çıkma cesareti göstermesi gerekir. Dünyada özgün olarak nitelenen her düşüncenin altında, birinin çıkıp herhangi bir olay veya olguya yönelttiği, daha önce sorulmamış sorular yatar. Bu bakımdan cümle sonundaki soru işaretini noktaya çevirmek bireylerin dolaştığı olasılıklar evrenini kalın duvarlarla sınırlandırmak demektir.

Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Karşıt düşüncelerin sentezini engellemek
- B) Cözülemeyen sorunları göz ardı etmek
- C) Hayallerin gerçekleşmesini önlemek
- D) Yeni bakış açılarının önünü kesmek
- E) Düşünceleri eyleme dönüşmeden durdurmak
- C) Okurun deneyimleriyle anlam kazanmasil D) Okurun deger yargılarını değiştirmesi Voluması bili virili ve anlam kazanmasıl D) Okurun değer yargılarını değiştirmesi Voluması ve bili ve anlam kazanmasıl Voluması ve bili ve 22. Ahmet Hamdi Tanpınar'ın metinleri, her yeniden

23. İroni birçok bakımdan hicivden farklıdır. Hicvin tersine ironide bir doğruluk, bir haklılık alanı yoktur. İroni tam da <u>doğruyla yanlışı ayıracak zeminin kayganlaştığı</u> an başlar. Bu yüzden hakikati temsil etmediğini düşünen özne sürekli yer değiştirir; önce bir değere dayanıp bir başkasını alaya alır, hemen ardından bir başkasına yaslanıp onunla alay eder.

Bu parçadaki altı çizili sözle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Öznenin bireysel kabullerinin yanlışlandığı
- B) Doğrulara dair çelişkilerin yoğunlaştığı
- C) Gerçekliğe odakl**anan** anlayışların zayıfladığı
- D) Değişimin sürekli olara**k e**gemen olduğun
- E) Doğru bilgiye ulaşacak ölçütlerin olaladığı

24. Deniz kenarında ettirup deniz üzerine şiir yazmak isteyen bir sanarçı denize arkasını dönerek işe başlamazsa şadece gördüğünü yazar.

- E) Sanatçının hayal gücü, mutlak gerçekliğin belirlediği

25. Ölümsüzlük, kuşkusuz insanların tarihin başlangıcından and the state of t beri peşinde oldukları bir olgudur. Kimi zaman simyacılar, kimi zaman da maceracıların dâhil olduğu bu sonsuz yaşam arayışına krallar da ilgisiz kalmamıştır. Ölümsüzlüğe ulaşmak uğruna büyük gayretler gösteren bu kralların belki de en ünlüsü Uruk Kralı Gılgamış'tır. Gılgamış'ın ölümden kaçarken çıktığı yolculuğun Sümerler tarafından anlatıldığı Gılgamış Destanı, türünün en önemli örnekleri arasında yerini korur. Edebiyat tarihinde onu bu kadar ünlü yapan şey ilk yazılı destan olması değil, aktardığı mesajın evrenselliği ve aktarış biçiminin ilgi çekiciliğidir. Aslında özünde bir kahramanın yolculuğudur ama kendisinden sonra gelecek eserlerin kurgusunda büyük etkileri olmuş, arayış temasının güzelliğini gözler önüne sermiştir.

Bu parçadan "Gılgamış Destanı"na ilişkin aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Toplumun farklı kesimlerinden gelen kişilerin sonsuz yaşama ulaşma çabasını anlatmaktadır.
- B) Sümerlerin gündelik hayatı hakkında bilgiler taşıyan tarihsel bir yapıt olarak ele alınmaktadır.
- C) Ölümsüzlük arayışını, birincil kişilerin kaleminden anlatan bir yol hikâyesi olarak bilinmektedir.
- D) Edebiyat alanında oldukça önemli bir eser olarak kabul edilmesinin sebebi Sümer kültürüne duyulan ilgidir.
- E) İnsanlığı ilgilendiren bir düşünceyi işleme biçimiyle sonraki yapıtlar için bir örnek oluşturmaktadır.

26. Anne karnındaki bebeğin parmak izi iki ila altıncı ay arasında gelişir. Bu sürecte derideki orta tabaka, parmak uçlarındaki iç ve dış tabakalara kıyasla daha

27. Günümüzden iki bin yıl önce hüküm sürmüş Mısır kralları, diğer medeniyetler Mısır papirüslerini kullanarak büyük kütüphaneler kuramasın diye papirüs ihracatını yasaklar. Papirüs ihtiyacını karşılayamayan Bergamalılar, hayvan derisinden parşömen yapmayı başarır. Her iki yüzüne de yazı yazılabilen parşömenler üst üste konularak yeni bir kitap formatı icat edilir. Kodeks adı verilen bu yeni icat, bugün bildiğimiz basılı kitap formatıdır. Kodekslerin kullanışlılığı ve papirüse kıyasla çok daha az yer tutması nedeniyle zaman içinde tüm rulolar kodeks formatına çevrilir ve papirüs kullanımdan kalkar. Artık papirüs rulo kitaplar kalmadığı için kitap kelimesi yalnızca parşömen kodeks kitaplarını karşılamak için kullanılır hâle gelir.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Okurların beğenisi, geçmişte prestij unsuru olan kitapların fiziksel özelliklerini belirlemiştir.
- B) Antik uygarlıklar, ürettikleri araçlarla birbirleri üzerinde ekonomik üstünlük kurmaya çalışmıştı
- C) Kodeks kitap formu papirüse göre daha dayanıklı olduğu için çağlar boyunca tercih edilmiştir.
- D) Bergama medeniyeti kültür üretimi açısından Mısır medeniyetine üstünlüğünü ispatlamıştır.
- E) Eski toplumların yaşadığı kimi yoksunluklar, yeni arayışların ortaya çıkmasını sağlamıştır

28. Son yıllarda arama motorlarına alternatif olarak keşif motorları ön plana çıkmaya başladı. Keşif motorları, sizi aradığınız sözcüklerle ilgili sitelere yönlendirmek yerine, o konuyla ilgili bilgiyi size doğrudan sunuyor. Bunu yapabilmek için aramayl**a ilg**ili bilgiyi sonuç sayfasında sunan bilgi kutucukları kullanılmaya başlandı bile. İnternetteki devasa bilgi denizinde aradığınızı bulmanın ne kadar zor olduğu düşünüldüğünde keşif motorları kullanıcılar için iyi haber. Öte yandan bu durum, ağ sayfası sahiplerinin pek de hoşuna gitmiyor çünkü kullanıcı, ağ sayfasına uğramadan içeriklere ulaşabiliyor. Keşif motorlarının kullanımı yaygınlaştıkça her geçen gün daha az kişi sonuç sayfasındaki ağ sayfalarına tıklıyor.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılafdaz?

- A) Kullanıcıya pratik çöz**ümle**r sunan keşif **prot**orları ağ
- B) Kullanıcılar, internet alanındaki gelişmelerde kullanım
- amhası için nitelikli
- D) Keşif motorları internet kullanıcılarının bilgiye ulaşma

alanındaki geli meler
alarının daha fazlatıklarındası için ni
ler üretmesi gerekin

D) Keşif motorları internet kullanıcılarının bilgiye
süresini kısalı

E) Ağ sayfası sahiplemin öncelikleri keşif motoru
kullanıştarında daha kaşıfında k

29. Çin'deki araştırmacılar, derin denizlerde yaşayan balıklardan esinlenip sert metaller yerine yumuşak malzemelere yönelerek yüksek basınca dirençli yumuşak bir robot tasarladı. Polimer türü malzemeler kullanılarak geliştirilen ve şekli uçan balıklara benzeyen bu robot, yapay kaslarla gövdesine tutturulmuş kanatlarını çırparak su içinde yol alıyor. Yapay kaslar bir elektrik akımına maruz kaldığında kasılıyor, akım azaldığındaysa gevşiyor. Bu özellikleri sayesinde robotun, derinliği 11 kilometreyi bulan Mariana Cukuru'nda bile yüzebildiği araştırmacılarca kanıtlandı.

Bu parçada sözü edilen robotla ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Üretiminde kullanılan materyale
- B) Hangi okyanuslarda kullanıldığına

- 30. Bugün şiir üzerine bütün konuştuklarımız

- literatürdeki gelişmelerib birlikte azalır.
- E) Şiire yönelik eleştiriler zaman kaybına yol açarak yeni şiirin gelişmesini geciktirir.

31. Fotokopi imkânlarının sınırlı ve yüksek maliyetli olduğu dönemlerde günümüz gençliğinin bu dijital ortamda hayal bile edemeyeceği "sulu fotokopi tekniği" kullanılırdı. O dönemde metnin kopyasını çıkarırken ecza kokusunun yarattığı baş dönmesi ve sersemlik, okurken satırların karış masına yol açardı. Üstelik kopyalar çokça havalandırılmışsa ve gün ışığına maruz bırakılmışsa altı aya kalmadan yazılar uçar ve mürekkebin rengi fındıkkabuğuna dönerdi. Yazılar dayansın diye yapraklar çokça karıştırılmamışsa bu defa da bütün tomarlar birbirine yapışır, yırtılmadan ayrılmazdı

Bu parçada "sulu fotokopi tekniği" ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Fotokopi olanakları<mark>nın</mark> kısıtlı olduğu zaman**lar**d kullanıldığına

32. Leonardo da Vinci; matematikçi, mühendis, botanikçi, haritacı ve çok daha fazlasıydı. Hiçbir alanda resmî bir eğitimi olmayan da Vinci'nin asıl mesleği ressamlıktı. Resimlerinde figürleri olduğu gibi göstermeyi arzu ettiği için insan anatomisi üzerinde çalışmaya başladı. Bu süreçte keşfettiklerinin çoğu, bugün bildiklerimizle tutarlıdır. Tüm bunları 1400'lü yıllarda başarması da onun bilimle yüzeysel olarak ilgilenmediğinin en temel kanıtıdır.

Bu parçaya göre Leonardo da Vinci ile ilgili aşağıdakilerin hangisi söylenebilir?

- A) Bilimsel çalışmalarının değerinin kendi döneminde anlaşılamadığı
- B) Ressamlık kariverinin, farklı alanlarda kendini göstermesini engellediği
- C) Eğitim alma imkânını bulamadığı için bilimsel çalışmalarını ilerletemediği
- D) Sanatta gerçekliği yansıtma amacıyla bilime ilgi duymaya başladığı
- E) Ömrünü bilimin farklı alanlarında daimi bir arayış içerisinde geçirdiği
- 33. Urartuların gelişip büyümesindeki iki önemli etken, kurdukları altyapı sistemleri ve acımasız doğaya karşı getirdikleri çözümlerdir. Bunlardan günümüze kalanlar ise verimi artırmak ve özellikle kurak yaz aylarında sulama yapmak amacıyla inşa edilmiş su kanalları ve bentlerdir. Krallar ve soylular, Asurlularda olduğu gibi, yeni bir kentin planlanması şırasında bu kanal ve bentlerin yanına daima bir üzüm bağı ve meyve bahçesi kurdururlardı. Bu bahçelere çoğu kez kendi adlarını bazen de eşleri veya kızlarının adlarını verirlerdi

Bu parçada Urartular ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir

- A) Gelişmelerinde kurmuş oldukları şiştemlerin
- B) Şehircilik anlayışlarının başkalır devlettekiyle benzerliğine
- C) Şehir planlamasında stetiği ön planda tuttuklarına
- D) Tarıma ve sulama altyapısına büyük önem verdiklerine
- E) Kuraklık tehlikesine karşı birtakım önlemler aldıklarına

34. Kendisini mimari üslubuna İstanbul kadar teslim etmiş sehir az bulunur. Bu yönden İstanbul; Roma, Atina ve Gırnata gibi şehirlere benzetilir. Hatta İstanbul'un bu şehirlerden daha üstün olduğu dahi söylenebilir. Çünkü sadece abidelerin bol olduğu bir şehir değildir. Tabiatı da bu eserlerin görünmesine yardım eder. İstanbul her süsün, her kumaşın kendisine yaraştığı o cömert yaratılışlı güzellere benzer. Yedi tepe, iki hatta Haliç'le üç deniz, bir yığın perspektif inkanı ve nihayet daima lodosla poyraz arasında kalmasından kaynaklanan bir yığın ışık oyunu; bu eserleri her an birbirinden etkileyici şekillerde **karşımıza çık**arır.

A) Her koşulda göz alıcı bir güzellik sergilediği (S) Bazı sehirleric satı Bu parçada İstanbul ile ilgili aşağıdakilerin

- B) Bazı şehirlerle ortak bir özellik taşıdığın
- C) Mimari eserleri belirginleştiren doğa
- D) Tabiatını oluşturan unsurlanı

E) Barındırdığı birbirinden larki keser türlerine

35. Albreci Düren kendi görüntüsünü takıntı hâline getirmiş ilk ressamcı Ondan önce haska biçbir ressam o kadar ilk ressamdı. Ondan önce başka hiçbir ressam o kadar kotonetre çizmemişti. Dürer'in ilk eserleri arasında, Arendişirli on üç yaşındayken gösteren bir çizim yer alır ki buçizim onun kendi görünümünü şaşırtıcı ve nutulamaz bulduğunu ortaya koyar. Ayrıca otoportresi kendisinin bir deha olduğunu ve bu dehasının da farkında olduğunu gösterir. Dürer'in bütün otoportreleri bu gururu ele verir. Sanki her zaman yaratmaya niyetlendiği şaheserin ögelerinden birinin kendi dehası olması gibi bir durum söz konusudur. Bu bakımdan Dürer'in otoportreleri, Rembrandt'ınkilerin antitezidir.

Bu parçada Dürer ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Özel bir yeteneğe sahip olduğuna
- B) Çocukluğundaki hâlini resmettiğine
- C) Kimi ressamlardan farklı yönleri bulunduğuna
- D) Bir türde verdiği eserlerle başarı yakaladığına
- E) Fiziksel görüntüsünü değerlendirdiğine

36. Juan Rulfo, kendine özgü bir gerçeklik duygusuyla vapıtlarında tekinsiz bir atmosfer kurmakta oldukca başarılıdır. Yapıtlarında, yoksulluğu ve yoksunluğu kolaycı bir merhametten kaçınarak olanca yalınlığı ve gerçekliği içinde betimler. Onun yapıtlarında yoksulluk ve topraksızlık gibi toplumsal konular, yaygarasız bir üslupla sunulur; âdeta bu bilindik sefaletten eşsiz bir estetik yaratılır. Kendi içinde ana temaya bağlı, sürekliliğini koruyan akıcı bir anlatı dili kurulur. İyi ayıklanmış, titizlikle seçilmiş, okuru mutlaka bir yerinden yakalayan can alıcı ayrıntılar belirir yazdıklarında.

Bu parçada Juan Rulfo ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Okurların ilgisini çekmeyi başaran metinler yazdığına
- B) Sıradan olanı özgünleştirerek ifade ettiğine
- C) Eserlerinde gösterişsiz bir dil kullandığına
- D) Kurgu ve anlatıda bütünlüğü korumaya çalıştığına
- E) Konularını yönlendirici bir bakış açısıyla ele aldığına
- 37. İlk kez rastlamışsak bir şaire, yeni yeni tanıyorsak onu, bütün antenlerimizi gereriz; şai**vin ne söyle**diğini, Seylerin hep aynılığı, nicedir değişmezliğidir bizi rahatlatan. Onun şiir diline, imgelere yüklediği anlama, sözcükleri yoğuruşuna ve en son bütün bunlarla kurduğu dünyaya olan tanışlığımızdır.

 Bu parçada sözü edilen okur için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

 A) Bir eseri okurken sanatçının rebbanını içimizde hangi tellere dokunduğunu daha iyi anlamak

- na fikri onu mutlu B) Şairlerle gerçek hayatta kar etmektedir.
- C) Şairlerin dünyası ve səriyle duygusal bağ kurma eğilimindedir.
- D) Uzun zamandır tanıdığı sanatçıların eserlerini yenilerden çok sevmektedir.
- E) Şairlerin okurlarına karşı sorumluluk duyması gerektiğine inanmaktadır.

38. Yeni yayımlanan bir araştırmada, mürekkep balıklarının, öz denetim, haz ve zekâ arasındaki ilişki üzerine kurulmuş marşmelov testini geçtikleri duyuruldu. Test, daha önce insanlar dışında şempanze ve kargalar tarafından geçilmişti. Fakat testi geçen hayvan türlerinin hepsi sosyal yaşayan, alet kullanan ve uzun ömürlü hayvanlarken; mürekkep balıkları bu üç özelliğin de tersine sahip. Teste göre mürekkep balıkları, ölü bir karidesi hemen yemek ve biraz bekleyerek canlı karidesi yemek arasında seç**im** yapm**a şa**nsına sahip olduğunda, ölü karidesin konduğu kutuya hamle yapmıyor ve canlı karidesi yemek için beklemeyi tercih ediyor. Araştırmacılar, mürekkep balıklarının insanlar ve kuşlardan altı milyon yıl önce ayrılan evrimsel süreçleri nedeniyle bu tür bir özellik geliştirmelerini ilginç bullı) ör.

Bu parçaya göre mürekkep balıklarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Zekâ ve algılama düzeylerinin şempanze ve kargalarla aynı seviyede olduğunun bilimsel pr araştırmanın sonuçları ile kanıtlandığı
- B) Evrim sürecini çok erken bizdönende tamamladıkları için bilimsel çalışmalara konu Allen hayvan turlerinden biri olduklar
- C) Toplu hâlde yaşama eğilimlerinin gözlenmemesi nedeniyle masshelov deneyinde gözlem grubu olarak secildikleri seçildikleri
- D) İnsan davran Sarının temelinde yatan sebeplerin araşı idiği dişmalarda denek hayvanı olarak tercih edilikleri
 - Ken Herine bir tercih hakkı sunulduğunda da ranışlarını kontrol edebildikleri ve karar verme sürecine sahip oldukları

39. Hayatta başarılı bir iş yaptığınızda övgü beklemenize rağmen yaygın bir biçimde eleştirilmeniz ve düpedüz yıpratılmaya çalışılmanız doğaldır. Doğal olmayan ise tüm bu olumsuzluklar karşısında sizin siniyor olmanız veya bunu dert edinmenizdir. Oysa bu, zaman kaybından başka bir şey değildir ve onların istediği de size zaman kaybettirmektir. Kendi zamanınızı başkalarının yetmezliklerindeki karanlığa teslim etmeyiniz; hayat çok kısa ve yapacak çok işiniz var.

Bu parçadan aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?

- A) Birey için mutluluğun yegâne dayanağı, salt iç doygunluk ve kendi kendinden hoşnutluk duymasıdır.
- B) Olumlu geri bildirim almadığı durumlarda dahi birey kendi özerk hedeflerini gerçekleştirmeye odaklanmalıdır.
- C) Sınırları başkaları tarafından belirlenmiş yaşam içerisinde kişinin üstlendiği sorumluluk, kendi kararının bir ürünü olmaktan uzaklaşmıştır.
- D) Kişinin bireysel yetkinliği, söylediklerini nedenlerle destekleme yetisi kadar eleştirilere açık olmasıyla da ölçülür.
- D) Bilimsel elişmi erle ilgili öngörüleriyle öldükten s da bilinin gabatını yönlendirdiğine E) Üstün zakâsını yaptığı çalışmalar kadar araştırma attıkonya seçerken de ortaya koyduğuna E) Toplumda yer edinmek için kişiliğini törpüleyen birey, kişisel kazanımlarını erteleyerek çevresel onay peşinde koşar.

40. İki Nobel Ödülü kazanan sadece dört kişi var ve bunlardan ilki Marie Curie. 1903'te radyasyon üzerine yaptığı çalışmalarla fizik, 1911'de ise radyum ve polonyum elementlerini keşfetmesi ile kimya alanında Nobel Ödülü aldı. Radyasyona ve atomların temel doğasına bakarak çığır açan birçok çalışma yaptı. XIX. yüzyılın başlarında, atom hakkındaki bilgimiz nispeten sınırlıydı. Maddenin tam olarak nelerden meydana geldiğini araştırarak elementler ve atomu daha iyi anlamak için çalışmalar yürüttü. Bence onun dehası sadece deneylerinde ve çalışma şeklinde değil, aynı zamanda tam olarak neyi araştırmak istediğine dair tercihlerinde de ortaya çıkıyor. Ayrıca bilimin geleceğinin nerede olabileceğini görmek için nanılmaz bir içgörüşü vardı. Yaşadığı dönemde bir kadın olarak bu kadar yüksek standartlarda iş yapıyor olması da başlı 🥱 ina etkileyici.

Bu parçada Marie Curie ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmiştir?

- Hem yaşadığı dönemde hem 🗽 sonraşında özellikle
- B) Tarihte iki farklı bilim alanında Vobel Ödülü kazanan
- imkânlarının oldukça sınırlı
- D) Bilimse (Pilismelerle ilgili öngörüleriyle öldükten sonra

41-42. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Bir eseri ana dilinden farklı bir dile, doğru bir şekilde çevirmek gereksiz yere kesilecek ağaçları kurtarmak kadar önemlidir. Ağaçların oksijen sağlayarak hava kirliliğini önlemesi gibi yerinde yapılan çeviriler de bilgi kirliliğini engelliyor. Son zamanlarda şahit olduğum en affedilmez çeviri hatası, bir filmde geçen "Suffragettes geldiler." cümlesinin "Acı çeken jetler geldiler." olarak tercüme edilişiydi. Suffragettes (oy hakkı için mücadele eden kadınlar) ve suffering jets (acı çeken jetler)

- 41. Bu parçanın yazarının yakındığı durum

42. Bu parçada aşağıdakilerin hangisine değinilmiştir?

- A) Çevirmenlerin belirli alanlarda uzmanlaşması gerektiğine
- B) Hatalı çevirilerin eserin ticari değerini düşürdüğüne
- C) Doğru çeviri yapmanın zor bir uğraş olarak görüldüğüne
- D) Çevirinin, toplumu ilgilendiren bir yönünün olduğuna
- E) Yanlış çevirinin turistlerin yemek seçimini

Anar ile ligili aşa

...dennyle müzik kariyerini .
...digina
...sel müzigi hinüz çacıkluk dönemin,
...sediğine
...değari şaraşılarının değari bağındının
...diğina
...değari şaraşılarının dönemindeki
...değerli görülme mesialar peleni
...den hangis dir?
...müzde
...den nelişidiri
...den hangis dir?
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya salt peleneksel sanatçıların
...mak amacıya saltı sılı halk kültürü ürünlerini Balt
müzigirin çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin tulması
...di gürün çeşitli kyunkı arından üstin çeşitli kyunkı arından üstin çeşitli kyunkı arından üstin tulması arından üstin tulması arından üstin tulması arından üstin çeşitli kyunkı arından üstin çeşitli kyunkı arından üstin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı arından üştin çeşitli kyunkı

- 43. Bu parçaya göre Ferid Alnar'ın dönemindeki

- 45. Bu parçada Beethoven, Haydn, Mozart gibi isimlerin

32

47-49. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

George Orwell'ın 1984 adlı kara ütopyası, tasarladığı modern dünyada insanlara musallat olan korku ve endişelerin sıralanmış bir listesi gibiydi. 1984 ve Orwell'ın vizyonu o dönemde birçok kamusal tartışmaya konu oldu. Pek çok eleştirmen, Orwell'ın kehanetlerinin toplumsal yaşamda zamanla karşılık bulup bulmadığını incelemek için <u>kalemlerinin ucunu sivriltti</u> ve onların bu uğraşı romanın yazıldığı dönemde hak ettiği ilgiyi görememesine sebep oldu. Aslında 1984'ün bugün de hak ettiği ilgiyi gördüğü pek söylenemez. Kamusal korkular, kötü önseziler ve kâbusların en vetkin kataloğu olarak insanlığa yol gösterebilecek bu kitap neden unutulmaya yüz tuttu? Sanırım bu soruya verilebilecek en makul cevap, kitabı tartışanların Orwell'ın kara ütopyasında kendi utançlarını ve acılarını artık görememeleri ve bu nedenle ona karşı kayıtsız kalmaları olabilir.

- 47. Bu parçadan 1984 romanıyla ilgili aşağıdakilerin hangisine ulaşılabilir?
 - A) Kurguladığı toplumsal yapıyı karamsar bir tabloyla sunduğuna
 - B) Okur sayısını artırmak için eleştirmenlerden destek aldığına
 - C) İnsanlara korku ve kaygılarından uzaklaşmayı ön**er**diğine
 - D) Öne sürdüğü fikirlerin zaman içinde geçerliliğini tirdiğine
 - E) Modern dünyanın tehlikelerine karşı çözümler **üre**ttiğine

48. Bu parçada altı çizili sözle eleştirmenlerin Orwell'ın eserine karşı hangi tutumları vurgulanmıştır?

- A) Verdiği ana mesajı detaylandırmaları
- B) Gördüğü ilgiyi köreltmeye çalışmaları
- C) Tutarsızlıklarını göstermeye çabalamaları
- D) Toplum üzerindeki yıpratıcı etkisine işaret etmeleri
- E) İçerdiği düşüncelerin gerçekliğini sorgularnaları

49. Bu parçanın yazarına göre 1984'e yökelik ilginin azalmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) İnsanların değişen kaygı ve ebdica değerlendirme yapamarı

- İnsanların değişen kaygı ve endişe odaklarına derin bir
- ye Voplumdan uzak bir
- C) Modern bireyic deneximediği kimi olumsuz durum
- Jeneyi Mediği kimi olumsuz Jeneyi Mediği kimi olumsuz Jene sürkiğü kahanetlerin insanlarda çaresi: bikkulik hiss uyandırması Ektruyulan harekete geçirecek mekanizmaları bikkulik hiss uyandırması Ektruyulan harekete geçirecek mekanizmaları bikkulik hiss uyandırması Ektruyulan harekete geçirecek mekanizmaları bikkulik hiss uyandırması ehlikelerine karşı çözümler Jene sürkiğü kahanetlerin insanlarda çaresi: bikkulik hiss uyandırması D) Öne sür dőjü kananetlerin insanlarda çaresizlik ve

50-52. soruları aşağıdaki parçaya göre cevaplayınız.

Binlerce yıl sağlam kalabilen nadir malzemelerden olan çanak çömlek, insanlık tarihinin en eski zamanlarına ışık tutan emsalsiz arkeolojik kalıntılardır. Bu malzeme, aynı zamanda tarihsel dönemlendirme için kullanılan önemli bir göstergedir. Dünya genelinde yaygın bir malzeme olduğu için üretildiği toplumları karşılaştırılabilir kılan çanak çömlek, üreticisinin tercihlerine dair hassas göstergeler de taşır. Çömlekçinin teknik ve ham madde olanaklarını, kimlik ve geleneklerini, inancını veya sosyal statüsünü çanak çömlek üzerinden okumak mümkündür. Öte yandan bu kalıntılar toplumların çevreleriyle ilişkilerine dair de önemli veriler sunar. Örneğin Çatalhöyük'te görülen ilk çanak çömlek buluntuları, dik kenarlı kâse biçimindeki kaplardır ve bu bölgenin yakın çevresinden elde edilen yerel kilden üretilmiştir. Daha dayanıklı olmaları için çamuruna bitkisel ürünler katılmış bu kaplar, gündelik hayatın bir parçası olamayacak kadar az sayıdadır. Sonraki dönemlerinde karşımıza çıkan koyu kahverengi tonlarda yüzey renklerine sahip, su testisi tipindeki çömlekler ise farklı bir ham madde olan volkanik kökenli kilden yapılmış aynı zamanda farklı bir teknoloji kullanılarak üretilmiştir. Yapılan güncel araştırmalar, hayatın her alanında oldukça yaygın kullanılmış, koyu yüzeyli çömleklerin üretildiği bu volkanik kilin kaynağının Çatalhöyük'ün yaklaşık 70 kilometre uzağındak<u>i bir</u> bölgeden çıktığını ortaya koydu. Bu bilgi, Çatalhöyük'te yaşayan insanların zamanla daha uzak mesafelerdeki kaynaklara hâkim olduğunu ve eşya üretim teknolojilerini bu yeni kaynaklara göre geliştirdiklerini gösterdi.

- 50. Bu parçada çanak çömleğin hangi özelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sözelliğinden sozelliğinden sözelliğinden sozelliği

 - C) Üreticisinin kimliğine dair bilgiler (Şermeş)
 - D) Toplumların çevreleriyle etkişimini göstermesinden
 - E) Zamana karşı dayarık Öğini koruyan yapısından

- 51. Bu parçaya göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?
 - A) Çatalhöyük'te farklı dönemlerde üretilmiş çömlekler hem fiziksel görünüşleri hem de yapısal özellikleri bakımından farklılaşmıştır.
 - B) Çatalhöyük toplumunun başka topluluklar üzerinde hâkimiyet kurması, çömlek üretim teknolojisini geliştirmiştir.
 - C) Çatalhöyük'te daha dayanıklı ve kullanışlı malzemelere ulaşma isteği, çömleğin ham maddesinin değişmesinde etkili olmuştur.
 - D) Çatalhöyük'te çömlek kalıntılarından elde edilem bulgular, diğer eşya kalıntılarının işlevine yöne bilgiler sağlamıştır
 - E) Çatalhöyük'teki çömlek kalıntıları, bölgeleki çömlek kullanımının 70 kilometreden geniş bir alana yayıldığını göstermiştir.
- 52. Bu parçada çanak çömlek ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinimen stir?
 - A) Üreticisini hang özelliklerini yansıttığına
 - kullanım amacının ne olduğuna
- D) Biçimsel açıdan nasıl çeşitlendiğine

 E) Hangi teknikler kullanılarak ir

 - Hangi teknikler kullanılarak incelendiğine

53-56. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Ahmet, Burcu, Cem, Deniz ve Emre adlı öğrenciler belli bir sırada kantinden nar suyu, portakal suyu ve vişne suyu satın almışlardır. Öğrencilerin meyve sularını satın alma sıralarına ve aldıkları meyve suyu çesidine ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Her bir öğrenci sadece bir çeşit meyve suyu satın almıştır.
- Aynı meyve suyundan en fazla iki tane satılmıştır.
- Vişne suyu satın alan tek bir öğrenci vardır.
- Burcu ve Deniz, meyve sularını Ahmet'ten önce satın almışlardır.
- Emre, meyve suyunu ikinci sırada satın almıştır.
- Cem meyve suyunu Ahmet'ten sonra satın almıstır.
- Dördüncü sıradaki kişi portakal suyu satın almıştır.
- İkinci ve üçüncü sıradaki kişiler aynı çeşit meyve suyu satın almıştır.
- 53. Buna göre
 - I. Ahmet,
 - II. Cem,
 - III. Emre

adlı öğrencilerden hangileri portakal suyu satırı almış olabilir?

A) Yalnız I

D) I ve II

den hangileri portakal suyu satın

B) Yalnız II

C) Yalnız III

E) I, II ve III

B) Üçüncü sıradaki öğrenci nar suyu satın almıştır.

B) Üçüncü sıradaki öğrenci portakel

C) Beşinci sıradaki öğrenci portakel

C) Beşinci sıradaki öğrenci portakel

C) Beşinci sıradaki öğrenci portakel

C) Beşinci sıradaki öğrenci portakel

- 54. Aşağıdaki kişilerden hangilerinin aldıkları meyve suyu çeşidi kesin olarak farklıdır?
 - A) Ahmet ve Burcu
 - B) Ahmet ve Deniz
 - C) Burcu ve Emre
 - D) Cem ve Emre
 - E) Deniz ve Em
- 55. Aşağıdakilerden hangisi <u>kesin olarak yanlıştır?</u>

 A) Portakal suyundan hemen sonra har suyundan h

57-60. soruları aşağıdaki bilgilere göre birbirinden bağımsız olarak cevaplayınız.

Bir oryantiring yarışmasına katılan Yelda ve Zeynep'e; ormanda A, B, C, D, E, F ve G harfleri ile kodlanmış ağaçların bulunduğu iki harita verilmiştir. Bu kişilerin haritalarındaki işaretli ağaçları bulma sıralarına ilişkin kimi bilgiler şu şekildedir:

- Yelda ile Zeynep'in yalnızca üçüncü ve altıncı sırada buldukları ağaçlar aynıdır.
- Her iki kişi de C ile E ağaçlarını art arda bulmuştur.
- Her iki kişi de A ile G ağaçlarını art arda bulmuştur.
- Yelda'nın ilk sırada bulduğu ağacı, Zeynep son sırada bulmuştur.
- Yelda'nın ikinci sırada bulduğu D ağacını, Zeynep dördüncü sırada bulmuştur.
- Zeynep F ağacının hemen ardından C ağacını Yelda ise C ağacından hemen sonra F ağacını bulmuştur.
- 57. Buna göre hem Yelda hem de Zeynep'in
 - A,
 - II. B,
 - III. C

ağaçlarından hangilerini kaçıncı sırada bulduğu kesin olarak bilinmektedir?

- Yalnız I

- D) I ve II

- 58. Buna göre Yelda ve Zeynep
 - I. A,
 - II. F.
 - III. G

ağaçlarından hangilerini aynı şırada bulmuş olabilir?

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

E) I, II ve III

- 59. Zeynep aşağıdaki ağaçlardan hangilerin art arda bulmuştur?
 A) B ve D
 B) E ve F

60. Her iki kişiyin de ağaçları bulma sıralarının tam olarak belirle ke bilmesi için aşağıdakilerden hangisinin kilinmesi yeterlidir? arak kelirlenkerilen sıralarının tam arak kelirlenkerilen için aşağıdakilerden hanganın alifinmesi yeterlidir?

Dillenkerilen bilinmesi yeterlidir?

Billelakinin B ve D ağaçlarını art arda bulduğunun art arda bulduğunun bilinmesi yeterlidir?

C) Yalnız III

E) II ve III

E) II ve III

E) Zeynep'in D ve E ağaçlarını art arda bulduğunun bilinmesi yeterlidir.

E) Zeynep'in D ve E ağaçlarını art arda bulduğunun bilinmesi yeterlidir.

E) Zeynep'in A ve r

SINAVDA UYULACAK KURALLAR

- 1. Sınay salonunda saate entegre kamera ile kayıt yapılıyor ise kamera kayıtlarının incelenmesinden sonra sınav kurallarına uymadığı tespit edilen adayların sınavları, ÖSYM Yönetim Kurulunca geçersiz sayılacaktır.
- 2. Cep telefonu ile sınava girmek kesinlikle yasaktır. Adayların sınav binasına; her türlü delici ve kesici alet, atesli silah, çanta, cüzdan, cep telefonu, saat (kol saati ve her türlü saat), anahtarlık, her türlü araç anahtarı, kablosuz iletişim sağlayan bluetooth ve benzeri cihazlar ile; kulaklık, kolye, küpe, yüzük (alyans hariç), bilezik broş ve diğer takılar, her türlü plastik, cam eşya (şeffaf/numaralı gözlük hariç), plastik ve metal içefikli eşyalar (başörtü için kullanılan boncuklu/boncuksuz toplu iğne, para, anahtarlıksız basit anahtar, ulaşı<mark>m kartı,</mark> basit tokalı kemer, basit tel toka ve basit piercing (tassız, metal top veya sivri uçlu) hariç) banka/kredi ka tı vb kartlarla, her türlü elektronik/mekanik cihaz ve her türlü müsvedde kâğıt, defter, kalem, silgi, kalemtıraş, kitap, ders notu, sözlük, dergi, gazete ve benzeri yayınlar, cetvel, pergel, açıölçer ve bu gibi araçlarla, yiyecek içecek (şeffar pet şişe içerisinde bandajı çıkarılmış su hariç), ilaç ve diğer tüketim maddeleri ile gelmeleri yasaktır. Bu tür eşya, araş-gereçlerle sınava girmiş adaylar mutlaka Salon Tutanağı'na yazılacak, bu adayların sınavı geçersiz şayılaçaktır. Ançak, ÖSYM Başkanlığı tarafından belirlenen Engelli ve Yedek Sınav Evrakı Yönetim Merkezi (YSYM) binalarında sınava girecek olan engelli adayların sınava giriş belgelerinde yazılı olan araç-gereçler, cihazlar vb. yukarıda beliç tilen yasakların kapsamı dışında değerlendirilecektir.
- 3. Bu sınav için verilen cevaplama süresi 150 dakikadır (2 saat 30 dakika). Sınav başladıktan sonra ilk 116 sakika içinde adayın sınavdan çıkmasına kesinlikle izin verilmeyecektir. Bu süre dışında, cevaplamayı sınav Gitmeden tamamlarsanız cevap kâğıdınızı ve soru kitapçığınızı salon görevlilerine teslim ederek salonu ter Pedebilirsiniz. Bildirilen sürelere aykırı davranışlardan adayın kendisi sorumludur.
- 4. Sınav salonundan ayrılan aday, her ne sebeple olursa olsun, tekrar sınav salonuna alınma vacaltır.
 5. Sınav süresince görevlilerle konuşmak, görevlilere soru sormak yasaktır. Aynı şekilde görevlerin de adaylarla yakından ve alçak sesle konuşmaları ayrıca adayların birbirinden kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri kesinlikle yasaktır.
- 6. Sınav sırasında, görevlilerin her türlü uyarısına uymak zorundasınız. Sınavınızın geçerli Sayık (28), her şeyden önce, sınav kurallarına uymanıza bağlıdır. Kurallara aykırı davranışta bulunanlar ve yapılaçak uyaylara uymayanlar Salon Tutanağı'na yazılacak ve sınavları geçersiz sayılacaktır.
- 7. Sınav sırasında kopya çeken, çekmeye kalkışan, kopya veren, kopya çekilmeşine yadım edenler Salon Tutanağı'na yazılacak ve bu adayların sın**avl**arı geçersiz sayılacaktır. Adayların test soğların verdikleri cevapların dağılımları bilgi işlem yöntemleriyle incelenecek, bu incelemelerden elde edilen bulgalar bileysel veya toplu olarak kopya çekildiğini gösterirse kopya eylemine katılan adayın/adayların sınavı geçel sa sayılacak ayrıca bu aday/adaylar 2 yıl boyunca ÖSYM tarafından düzenlenen hiçbir sınava başvuru yapamaxacak ve sınava giremeyecektir. Sınav görevlileri bir salondaki sınavın, kurallara uygun biçimde yapılmadığını, toğu kabya girişiminde bulunulduğunu raporlarında bildirdiği takdirde, ÖSYM bu salonda sınava giren tüm adayla 🔞 sınavını geçersiz sayabilir.
- 8. Cevap kâğıdında doldurmanız gereken alanlar bulunmaktadır. B Palanları doldurunuz. Cevap kâğıdınızı başkaları tarafından görülmeyecek şekilde tutmanız gerekmektedir. Cevap kâğıdına yazılacak her türlü yazıda ve yapılacak bütün işaretlemelerde kurşun kalem kullanılacaktır. Tav kuresi bittiğinde cevapların, cevap kâğıdına işaretlenmiş olmasi gerekir. Soru kitapçığına işaretlenen cevaptar geçerli değildir.

 9. Soru kitapçığınızı alır almaz kitapçık kapağında bülün an alanları doldurunuz. Size söylendiği zaman sayfaların eksik
- olup oli**nad**ığını, kitapçıkta **bas**ım hatalarının dijuna bulunmadığını ve soru kitapçığının her sayfasında basılı bulunan soru kitapçık numarasının, kitapçığın 🖎 kapağında basılı soru kitapçık numarasıyla aynı olup olmadığını kontrol ediniz. Soru kitapçığınızın sayfası eksik yeya hasımı hatalıysa değiştirilmesi için salon başkanına başvurunuz. Size verilen soru kitapçığının numarasın cevap kâğıdınızdaki "Soru Kitapçık Numarası" alanına yazınız ve kodlayınız. Cevap kâğıdınızdak 🗞 oru kitapçık numaramı doğru kodladım." kutucuğunu işaretleyiniz. Soru kitapçığı üzerinde yer ﷺ Soru Kitapçık Numarasını doğru kodladığınızı beyan eden alanı imzalayınız.
- 10. Sınav sonunda soru kitapçıkları toplanacak ve ÖSYM'de incelenecektir. Soru kitapçığınızın sayfalarını koparmayınız. Soru kitapçığının bir yıfası bile eksik çıkarsa sınavınız geçersiz sayılacaktır.
- 11. Cevap kâğıdına ve soru kitapçığına yazılması ve işaretlenmesi gereken bilgilerde bir eksiklik ve/veya yanlışlık olması hâlinde sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir, bu husustaki özen yükümlülüğü ve sorumluluk size aittir.
- 12. Soruları ve/veya bu sorulara verdiğiniz cevapları ayrı bir kâğıda yazıp bu kâğıdı dışarı çıkarmanız kesinlikle yasaktır.
- 13. Sınav salonundan ayrılmadan önce, soru kitapçığınızı, cevap kâğıdınızı ve sınava giris belgenizi salon görevlilerine eksiksiz olarak teslim ediniz. Bu konudaki sorumluluk size aittir.
- 14. Sınay süresi salon göreylilerinin "SINAV BASLAMISTIR" uyarısıyla baslar, "SINAV BİTMİSTİR" uyarısıyla sona erer.

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının Merkezimizin yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve doğacak tüm mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

2021 DİKEY GEÇİŞ SINAVI

2021 - DGS

11-07-2021

			OÖZEL BÖLÜM
SAYISAL BÖLÜM	SAYISAL BÖLÜM	SÖZEL BÖLÜM	SÖZEL BÖLÜM
1. E	48. A	1. A	48. E
2. C	49. D	2. C	49. C
3. A 4. C	50. E 51. D	3. A 4. B	5 0. A 5 1. A
5. A	52. D	5. D	51. A 52. E
6. B	53. B	6. A	53.
7. B	54. B	7. D	54. D
8. E	55. E	8. C	55. C 111
9. A	56. C	9. B	56. C (5)
10. A	57. B	10. A	57. E. 10
11. D	58. C	11. A	58 Q
12. C 13. E	59. D	12. E	.50. E
13. E 14. E	00. В	13. E	7/100.0.E.
15. B		15. D	70,121
16. E		16. C	i All ISA
17. D		17. D	W Killia
18. A		18. B	30
19. B		19. C 21 100	
20. C		20.	
21. B 22. B		2690 50	
23. D		11/123/18	
24. A	51. D 52. D 53. B 54. B 55. E 56. C 57. B 58. C 59. D 60. B	(C) 124. A	
25. D		13 25. E	
26 . C	:5	26. B	
27. B	10.0	∭. 27. E	
28. B	K31 K71	28. C	
29. B	chails,	29. B	
30. A 31. D	"elli sir k	30. A 31. B	
32. A	in high	32. D	
33. C		33. C	
34. E	SOLO	34. E	
35. C	علاء العام	35. D	
36. D	V	36. E	
37. E		37. C	
38. A 39. C		39. B	
40. D		40. E	
41. E		41. B	
42. C		42. D	
43. C		43. D	
44. E		44. B	
45. A		45. C	
46. D 47. D		46. D 47. A	
41. U		41. A	