




ATAKAN

YÖS AKADEMİ

Mustafa kemal 2017

 044-33435049

 atakanedu

 atakanedu



www.atakanedu.com



yabancı uyruklu öğrenci sınavı

YÖS-2017

T.C. KİMLİK NUMARASI	:																
ADI	:																
SOYADI	:																
SALON NO.	:													SIRA NO.:			
Soru kitapçık numarasının cevap kâğıdına kodlanmamasının veya yanlış kodlanmasının sorumluluğu adaya aittir.																	
SORU KİTAPÇIK NUMARASI :	A												Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlamayı unutmayınız.				

DİKKAT! SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. T.C. Kimlik Numaranızı, Adınızı, Soyadınızı, Salon Numaranızı ve Sıra Numaranızı, Soru Kitapçığı üzerindeki ilgili alanlara yazınız.
2. Soru Kitapçık Numaranız yukarıda verilmiştir. Bu numarayı cevap kâğıdınızdaki ilgili alana kodlayınız ve aşağıdaki ilgili alanı imzalayınız. Salon görevlisinin de hem soru kitapçığındaki hem de cevap kâğıdınızdaki ilgili alanı imzalamasını sağlayınız. Bu kodlamayı cevap kâğıdınıza yapmadığınız veya yanlış yaptığınız takdirde, sınavınızın değerlendirilmesi mümkün değildir.
3. Bu sayfanın arkasında yer alan açıklamayı dikkatle okuyunuz.

Adayın imzası: Soru kitapçık numarasını doğru kodladım.	<input type="text"/>
Salon görevlisinin imzası: Adayın soru kitapçık numarasını cevap kâğıdına doğru kodladığını onaylıyorum.	<input type="text"/>

AÇIKLAMA

1. Bu sınavdaki soruların nasıl cevaplanacağı, testlerin başında açıklanmıştır. Soruları cevaplamaya başlamadan önce bu açıklamaları dikkatle okuyunuz.
2. Bu testlerdeki her sorunun bir tek doğru cevabı vardır. Bir soru için birden çok cevap yeri işaretlenmişse, o soru yanlış cevaplanmış sayılacaktır.
3. Cevaplarınızı koyu siyah ve yumuşak bir kurşun kalemle işaretleyiniz. İşaretlerinizi cevap yerinin dışına taşırmayınız. Tükenmez kalem veya dolma kalem kullanmayınız. Cevap
4. kâğıdınızı buruşturmayınız, katlamayınız ve üzerine gereksiz hiçbir işaret koymayınız.
5. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak bir silgiyle, cevap kâğıdını örselemeden, temizce siliniz ve yeni cevabınızı işaretlemeyi unutmayınız.

1. $\frac{3 - \frac{3}{4} - 4}{2 - \frac{3}{4}}$
 $\frac{\quad}{5}$

- a) $\frac{1}{8}$
b) -3
c) $-\frac{4}{3}$
d) -20
e) -7

2. $\frac{1}{4} - \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{10}\right) - \left(\frac{1}{4} - \frac{3}{10} + \frac{2}{5}\right) = ?$

- a) $-\frac{1}{5}$
b) $-\frac{2}{5}$
c) $-\frac{3}{5}$
d) $-\frac{4}{5}$
e) -1

3. $\frac{\sqrt{2,56} - \sqrt{1,44}}{\sqrt{0,25} - \sqrt{0,01}} = ?$

- a) -2
b) -1
c) 0
d) 1
e) 2

4. $x + 3 = y$
 $y + 4 = z$
 $z + x = 5k$
 $x + y + z = 37$

- $k = ?$
a) 5
b) 6
c) 7
d) 8
e) 9

5. $\left(\left(\frac{3^{-3}}{(-9)^{-4}}\right)^{-2}\right)^{-1} = ?$

- a) -3^8
b) 3^9
c) -3^{10}
d) -3^{11}
e) 3^{12}
f) 3^{10}

6. $x > 0$
 $x^{-3} = 27$
 $(1-x)^5 = ?$

- a) $\frac{1}{3}$
b) $\frac{1}{9}$
c) $\frac{8}{27}$
d) $\frac{32}{243}$
e) $\frac{16}{81}$

7. $a = \sqrt{(\sqrt{5} - \sqrt{7})^2}$

$b = \sqrt{(\sqrt{7} - \sqrt{5})^2}$

$a - b = ?$

a) $\sqrt{24}$

b) $2\sqrt{7}$

c) 0

d) $-2\sqrt{7}$

e) $-2\sqrt{5}$

8. $f(x) = \frac{x+2}{2}$

$(f \circ g)(x) = \frac{x^2+4}{4}$

$g(1) = ?$

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

b) $-\frac{1}{2}$

c) 0

d) 1

e) 2

9. $a \cdot b = 60$

$b \cdot c = 10$

$c \cdot a = 96$

$a = ?$

a) 4

b) 8

c) 12

d) 24

e) 48

10.

$\frac{0,33}{0,03}$

$\frac{0,03}{0,003} : (0,003)^{-1} = ?$

a) 1

b) 3

c) 10

d) 11

e) 110

11. $0,8 \cdot 10^{-3} + 4,02 \cdot 10^2 = ?$

a) 4,1

b) 0,41

c) 402,08

d) 402,008

e) 402,0008

12. $\frac{3^5 - 1}{\sqrt[3]{3^5}} = ?$

a) $\frac{242\sqrt[3]{3}}{9}$

b) $81\sqrt[3]{3^5}$

c) 3^5

d) 0

e) 1

13. $7^{198} = x \pmod{5}$
 $x = ?$

- a) 0
- b) 1
- c) 2
- d) 3
- e) 4

14. $3 + \frac{4}{3 + \frac{4}{3 + \frac{4}{\dots}}}$

- a) 3
- b) 4
- c) 5
- d) 6
- e) 7

15. $f(x) = 2x + 3$
 $f \circ f \circ f \circ f(x) = ?$

- a) $8x + 21$
- b) $4x + 9$
- c) $16x + 44$
- d) $x + 3$
- e) $4x + 12$
- f) $16x + 45$

16. $\log_8 \frac{1}{16} + \log_{\frac{1}{2}} 128 = ?$

- a) $-\frac{25}{3}$
- b) $-\frac{4}{3}$
- c) -7
- d) 2^{11}
- e) 2^3

17. $P\left(\frac{2x+5}{3}\right) = 2x^3 + 3x^2 - 4ax - 4$

$P(3) = 0$
 $a = ?$

- a) 3
- b) 2
- c) 1
- d) -2
- e) -3

18. $4^x + 4^y = 26$

$4^x - 4^y = 24$

$2^{x+y} = ?$

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

19. $2^a=5$

$5^b=8$

$8^c=32$

$a \cdot b \cdot c=?$

a)1

b)2

c)3

d)4

e)5

20. $\frac{5^{20}-5^{10}}{(5^{10}+1)(5^{10}-1)}=?$

a)1

b)25

c) 5^5

d) 5^{10}

e) 5^{15}

f) $\frac{5^{10}}{5^{10}+1}$

22. $\sqrt{10}(\sqrt{1,6}+\sqrt{0,9})=?$

a) $\sqrt{2,5}$

b) $\frac{25}{\sqrt{10}}$

c)5

d)7

e)9

23. $\frac{(0,0007 \cdot 10^{26})+(0,3 \cdot 10^{23})}{10^{22}}=?$

a)1

b)10

c)0

d) $7 \cdot 10^{22}$

e) $7 \cdot 10^{23}$

24. $\left(-\frac{1}{32}\right)^{\frac{3}{5}}=?$

a) $\frac{3}{160}$

b) $\frac{32}{5}$

c) $-\frac{1}{8}$

d) $-\frac{2}{5}$

e) $\frac{5}{96}$

f)-8

25. $135^{\frac{1}{3}} - 15\left(135^{-\frac{1}{3}}\right) + 25^{\frac{1}{3}} = ?$

- a) $\sqrt[3]{5}$
- b) $3\sqrt[3]{5}$
- c) 9
- d) 3
- e) $5\sqrt[3]{5}$

26. $\frac{3^{22} + 3^{23}}{3^{24} - 3^{25}} = ?$

- a) $\frac{9}{2}$
- b) $-\frac{2}{9}$
- c) $-\frac{3}{2}$
- d) -3
- e) -1

27. $A = \{a, b, c, d, e\}$ ve $B = \{c, d\}$ olsun.
aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) $B \subset A$
- b) $s(A) = 5$
- c) $s(B) = 2$
- d) $A \subset B$
- e) $A \cup B = A$

28. $A \subset B$ ise aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- a) $A \cup B = A$
- b) $s(A) \geq s(B)$
- c) $s(A) \leq s(B)$
- d) $A \cap B = B$
- e) $A \cap B = \phi$

29. $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$ özelliğinin ismi nedir?

- a) Değişme özelliği
- b) Birleşme özelliği
- c) Fark işlemi
- d) \cup nin \cap üzerinde dağılma özelliği
- e) \cap nin \cup üzerinde dağılma özelliği

30. $A \cap B = B \cap A$ özelliğinin ismi nedir?

- a) Değişme özelliği
- b) Birleşme özelliği
- c) Fark işlemi
- d) Kumelerin esliği
- e) Kumelerin bir araya getirilmesi işlemi

31. $(A \cap B)' = A' \cup B'$ özelliğine hangi isim verilir?

- a) \cap işlemi
- b) \cup işlemi
- c) Fark işlemi
- d) De Morgan kuralı
- e) Evrensel kumenin bulunması

32. $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$ özelliğinin ismi nedir?

- a) \cap in birleşme özelliği
- b) \cup in birleşme özelliği
- c) \cap in \cup üzerinde dağılım özelliği
- d) \cup in \cap üzerinde dağılım özelliği
- e) \cap ve \cup işlemleri

37. A herhangi bir kume olsun.

$A \cup \phi$ nin esiti asagidakilerden hangisidir?

- a) A
- b) ϕ
- c) E
- d) $A \cup \phi$
- e) \acute{A}

38. basit kesir asagidakilerden hangisi ile tamamlanir?

- a) temel kesirlerdendir
- b) payi paydasından küçük olan kesirdir
- c) payi paydasından büyük olan kesirdir
- d) payi paydasına esit olan kesirdir
- e) ondalik sayi olarak ifade edilen kesirdir

39. bilesik kesir asagidakilerden hangisi ile tamamlanir?

- a) Temel kesirlerdendir
- b) payi paydasından küçük olan kesirdir
- c) payi paydasından büyük olan kesirdir
- d) payi paydasına esit olan kesirdir
- e) ondalik sayi olarak ifade edilen bir kesirdir

41. iki kesir birbirine bolunurken hangi islem yapilir?

- a) iki kesir birbirine carpilir
- b) ilk tam sayi bolen gibi degerlendirir
- c) kesirler genisletilir ve bolum yapilir
- d) ikinci kesir ters cevirerek carpim yapilir
- e) paylari carpilir

42. Z tamsayilar kumesi ile N dogal sayilar kumesi arasinda orten bir fonksiyon tanimlayiniz

- a) $f(x) = x^3$
- b) $f(x) = x^2$
- c) $f(x) = \sqrt[3]{x}$
- d) $f(x) = x^5 - 2$
- e) $f(x) = x^3 + x^2$

43. $f(x)=|x|$ fonksiyonu için aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- a) pozitif değerler içerir
- b) negatif ve pozitif değerler için görüntü aynıdır
- c) $f(0)=0$ sağlanır
- d) x değerleri pozitif yönde arttıkça y değerleride artar
- e) Doğrusal bir fonksiyondur

44. bir fonksiyonun tersi olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi gerekir?

- a) tanım kümesindeki eleman sayısı değer kümesinden fazla olmalıdır
- b) fonksiyonun birebir ve orten olması gerekir
- c) herhangi bir gereklilik yoktur her fonksiyonun tersi var
- d) tanım kümesindeki eleman sayısı değer kümesinden az olmalıdır
- e) tanım kümesi sonsuz olmalıdır

45. $f(x)=c$ fonksiyonuna ne isim verilir?

- a) polinom fonksiyon
- b) Rasyonel fonksiyon
- c) birim fonksiyon
- d) sabit fonksiyon
- e) tek fonksiyon

46. $f(x)=-7x^4+1$

fonksiyonuna hangi isim verilir?

- a) polinom fonksiyon
- b) Rasyonel fonksiyon
- c) birim fonksiyon
- d) sabit fonksiyon
- e) tek fonksiyon

47. $f(x)=-7x^5+6x^3+4x^2+1$

fonksiyonun tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) R
- b) N
- c) Z
- d) $Z/\{0\}$
- e) $R/\{0\}$

48. $f(x)=\sqrt{x^2+1}$ fonksiyonun

tanım kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- a) R
- b) N
- c) Z
- d) $Z/\{0\}$
- e) $R/\{0\}$

49. $f(x) = \frac{-2x^3 - 5}{(x-1)^2}$ fonksiyonunun tanım

kumesi asagidakilerden hangisidir?

- a) R
b) N
c) Z
d) $Z/\{0\}$
e) $R/\{1\}$

50. $P(x) = 4x^5 + 3x^3 + 5x^2 + 1$

polinomu kacinci dereceden bir polinomdur?

- a) 3
b) 5
c) 2
d) 4
e) 6

51. $P(x) = 4x^5 + 3x^3 + 5x^2 + 1$

$P(0) = ?$

- a) 3
b) 1
c) 2
d) 4
e) 5

52.

X	K	L	M
K		12	
L			28
M	21		

yukaridaki tablodaki bilgilere gore

$K \times L \times M = ?$

- a) 36
b) 48
c) 72
d) 84
e) 9

53,54 ve 55 sorulari asagidaki sekle gore cevaplayiniz.

B		A
	C	

yukaridaki kutucuklara 1'den 9'a kadar sayilar, her bir kutucukta farkli bir sayi olacak sekilde yazilacaktır.

sayilar yazilirken su kosullara dikkat edilecektir

* A ve B bulduklari sutunun en kucuk sayisidir

* C , buldugu satirin ve sutunun en buyuk sayisidir

53. C nin alacagi en kucuk deger kacdir?

- a) 4
b) 5
c) 6
d) 7
e) 8

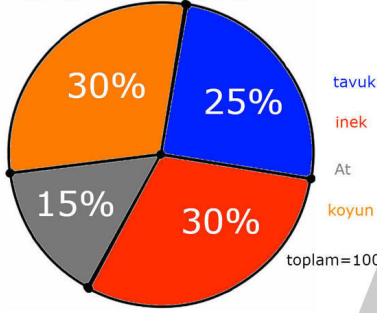
54. $A+B$ nin alacagi en kucuk deger kacdir?

- a) 2
b) 3
c) 4
d) 5
e) 6

55. $A+B+C$ nin alacağı en büyük değer kaçtır?

- a)14
b)15
c)16
d)17
e)18

56,57 ve 58 soruları aşağıdaki grafiğe göre cevaplayınız.



56. çiftlikte kaç tane tavuk vardır?

- a)240
b)140
c)125
d)50
e)25

57. çiftlikte hangi iki hayvanın sayısı eşittir?

- a)tavuk–inek
b)tavuk–At
c)inek–At
d)koyun–tavuk
e)inek–koyun

58. çiftlikte en fazla bulunan hayvan

en az bulunan hayvandan sayıca kaç fazladır?

- a)288
b)144
c)140
d)15
e)4

59. $BUKALEMUN=976351478$

$653877194=?$

- a)KLANNUEMB
b)KALNUUBME
c)KLANUUEBM
d)KLANNUEBM
e)KLANNNEBM

aşağıda Ali'nin bir deneme sınavında yaptığı doğru ve yanlış sayıları yer almaktadır.

Deneme sınavı ile ilgili şunlar bilinmektedir:

- her bir derste yer alan soru sayısı eşittir
- Ali Türkçe dersinde tüm soruları cevaplamıştır
- 4 yanlışın 1 doğruyu götürdüğü bir sınavdır

	Doğru	Yanlış
Matematik	24	3
Fizik	19	9
Türkçe	25	5
Biyoloji	24	6
İngilizce	22	2

60. sınavda toplam kaç tane soru vardır?

- a)80
b)100
c)120
d)140
e)150

61. Ali sınavda hangi iki derste tüm soruları cevaplamış?

- a) matematik – fizik
- b) fizik – türkçe
- c) matematik – türkçe
- d) türkçe – biyoloji
- e) biyoloji – ingilizce

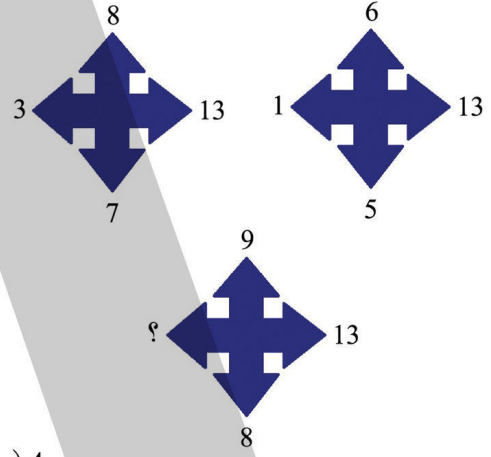
62. Ali sınavda toplam kaç tane soru boş bırakmış?

- a) 8
- b) 9
- c) 11
- d) 12
- e) 15

64. $\sin 2x = a$ ise $(\sin x - \cos x)^2 = ?$

- a) $-1 + a$
- b) $-a + 1$
- c) a
- d) a^2
- e) $(1 - a)^2$

65.



- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

70. $s(A/B)=5$ $s(B/A)=7$ $A \cap B$
kumesinin ozalt kume sayisi 63
olduguna gore $A \cup B$ kumesinin
eleman sayisi kacdir?

- a)28
- b)24
- c)22
- d)20
- e)18

71. bir kresteki kiz cocuklarin sayisi erkek
cocuklarin sayisina orani $\frac{1}{2}$ sidir. kizlarin
%25'i gozluklu olduguna gore gozluksuz
kizlar tum sinifin yuzde kacidir?

- a)10
- b)25
- c)50
- d)75
- e)80

69. 44 kisilik bir sinif ; voleybol,tenis,hem
voleybol hem tenis ya da hicbirini oynamayan
ogrencilerden olusmaktadır.
bu sinifta tenis oynamayanlarin sayisi 15'tir
volebol yada tenisten en cok birini oynayanlarin
sayisi 24 ve voleybol oynamayanlarin sayisi
21'dir. buna gore bu iki spordan hicbirini
yapmayanlarin sayisi kacdir?

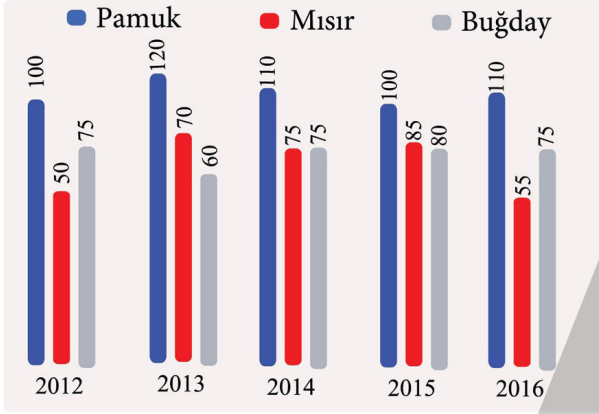
- a)20
- b)16
- c)12
- d)8
- e)4

75. bir kasa portokalin önce $\frac{3}{7}$ 'si sonra kalan portokalin $\frac{1}{3}$ 'u satılıyor. Geriye 8 kg portokal kaldığına göre başlangıçta kasada kaç kg portokal vardı?
- a) 84
b) 42
c) 21
d) 12
e) 8

76. bir sınıfta bulunan sıralara ya 3 öğrenci ya da 2 öğrenci oturma bilmektedir. 18 sıranın yer aldığı ve tüm sıraların dolduğu bir sınıfta toplam 44 öğrenci olduğuna göre 2 kişilik sıradan kaç tane vardır?
- a) 12
b) 11
c) 10
d) 9
e) 8
77. \mathbb{R} 'den \mathbb{R} 'ye tanımlı $f(x) = 5^{2+x}$ fonksiyonu için $f(a+b)$ nin değeri aşağıdakilerden hangisidir?
- a) $f(a) \cdot f(b)$
b) $f(a) \cdot f(b) \cdot 5^2$
c) $\frac{f(a) \cdot f(b)}{5^2}$
d) $\frac{f(a)}{f(b)}$
e) 5^2

78. 3, 5, 2, 4, 8, 2, 8, 14, 2, ?, 24, 0, 0, ... sayı dizisinde ? yerine hangi sayı gelmelidir?
- a) 8
b) 2
c) 16
d) 20
e) 0

79 ve 80 sorulari asagidaki grafige gore cevaplayiniz



yukaridaki grafik bir çiftçinin yıllara göre urettigi urun miktarini vermektedir.

79. çiftçinin en fazla urun elde ettigi yıl asagidakilerden hangisidir?

- a) 2012
- b) 2013
- c) 2014
- d) 2015
- e) 2016

80. 2016 yılında uretilen urunleri bir pasta tabagi ile gosterecek olursak pamuk kac derece ile temsil edilir?

- a) 110
- b) 144
- c) 165
- d) 180
- e) 220

A

Mustafa Kemal – 2017

TESTİ CEVAPLARI



1. e	21. -	41. d	61. d
2. a	22. d	42. c	62. c
3. d	23. b	43. d	63. -
4. a	24. f	44. b	64. b
5. f	25. b	45. d	65. a
6. d	26. b	46. b	66. -
7. c	27. d	47. a	67. -
8. a	28. c	48. a	68. -
9. d	29. b	49. e	69. c
10. d	30. a	50. b	70. e
11. e	31. d	51. b	71. b
12. a	32. d	52. d	72. -
13. e	33. -	53. d	73. -
14. b	34. -	54. b	74. -
15. f	35. -	55. e	75. c
16. a	36. -	56. e	76. c
17. a	37. a,d	57. e	77. c
18. e	38. b	58. d	78. c
19. e	39. c	59. c	79. d
20. f	40. -	60. e	80. c