SAÜ BILGISAYAR MÜH BOLAYRIK İŞLEMSEL YAPILAR DERSI VEZE SINAVI-(10-04-2013) A GRUBU SÜRE 70 Ozkika

1) Bir sorgulamada tanıklar şu ifadeleri vermiştir.

Ahmet: Suçlu şunlardan biridir: Feyyaz, Hasan, Kamil Burhan: Suçlu şunlardan biridir: Engin, Levent, Kamil, Sinan Ceyda: Suçlu şunlardan biridir: Hasan, İsmet, Zafer Damla. Suçlu şunlardan biridir: Galip, İsmet, Orhan, Yavuz

Sadece 1 erkek ve 1 kadın tanık doğru söylediğine göre suçlu kimdir)

a) Kamil

b) Ismet c) Hasan

d)Zafer

2) 12 çocuğa sahip bir ailede, baba ve anne de dâhil olmak üzere aynı ay içerisinde doğan en az iki kışı vardır. Bu güvercin deliği prensibi ile açıklanırsa aşağıdakilerden hangısı doğrudur? (N: Yuva, K: Guvercin)

a) N. Baba ve Anne - K. Çocuklar b) N. Aylar - K. Aile üyeleri

c) N: Aile Üyeleri - K: Aylar d) N: Aile Üyeleri - K: Aynı ay içerisinde doğan kişi sayısı

3) Aşoğıdaki önermeler dikkate alındığında "Satranççi birisi, Satranççi olmoyon birisine mesaj atmistir "Onermesi için ne söylenebilir.

Onermeler:

- Ayse, Belma'ya mesaj atmistir.
- Belma Canan'a mesaj atmiştir.
- Ayşe Satranççidir. Canon Satranççi değildir.

a) Doğrudur.

b) Vanlistir.

c) Doğru veya Yanlış olduğu söylenemez.

d) Bu bir enerme degildir.

4) Başlangıçta A şehrinde 200 kişi bulunuyorsa ve bir yıl sonra bu sayı 220 olmuşsa bundan sonraki nufus artis orani ise bir onceki artis oraninin iki kati olacak şekilde gelişiyorsa (yanı 1-2 yılları arası x ise 3-2 arası 2x) bu durumda n yıl sonra toplam kişi sayısını veren yineleme bağıntısı aşağıdakilerden hangisidir.

a) T(n)=T(n-1)+2T(n-2)

b) T(n)=2T(n-1)

c) $T(n) = T(n-1) \cdot 2[T(n-1) \cdot T(n-2)]$ d) $T(n) = 3T(n-1) \cdot 2T(n-2)$

5) Programlama dilindeki iç içe for döngülerini aşağıdakı prensiplerden hangisi ile açıklayabiliriz?

a) Toplama prensibi

b) Çarpma prensibi

c) Givercin Deliği (Pigeon Hole) prensibi

d) Duzensizlik prensibi

SAU BILGISAVAR MÜHLBÖLAVRIK İŞLEMSEL YAPILAR DERSI VIZE SINAVI-(10-04-2013) A GRUBU SÜRE-70 Dakika

- 6) Hem çizgili martının hem de beyaz martının karşılaştıkları bir balığı yakalayabilme olasılıkları 1/2 die. Çizgili mertinin gün boyunca 2013 tane balikle, beyaz mortinin ise 2012 tane balikle karşılaşmıştır. Çızgili mortının, beyaz martıdan daha fazla bolik yakılamış olma ihtimali kaçtır?

- c) 1/8 d) 1/16
- 7) Bayranda eşinizle birlikte bir ziyarete gittiğinizde 4 farklı çiftle karşılaştırız. Karşılıklı olarak el sikişildi. (Kimse kendi eşiyle el sikişmadı.) Merak edip te herkese kaç kişi ile el sikişildiği sorulduğunda dokuz farklı cevap alındı. Eşiniz kaç farklı kişi ile el sıkışmıştır?
- a) 3 b) 4
- c) 5
- 8) X=(a,b) kumesi üzerinde olası tüm bağıntıların sayısı hangısidir?
- a)8
- b)16
- c)15
- 9) X=(a,b,c,d,e) kumesi üzerinde tanımlı R sıralama bağıntısının şeması aşağıdadır.



Buna gore

R={(a,a),(b,b),(c,c),(d,d),(e,e),(a,b),(b,c),(b,d),(c,e),(a,c),(a,d),(b,e),(d,e)} de yer alması gerekli olan ikili aşağıdakilerden hangisidir?

- a) (a,e)
- b)(e,c)
- c)(d,a)
- d(e,b)
- 10) Tamsayılar kümesinde R={(x,y)=ZxZ; x-y, 5'in katıdır) bağıntısı için [1] aşağıdakılerden hangisidir?
 - a) (...-10,-5,0,5,10,15,)
 - b) (_,-8,-3,2,7,12,17,__)
 - c) (.-9,-4,1,6,11,16,...)
 - d) {_,-7,-2,3,8,13,18,_}
- 11) (a,b) ve (c,d) $\in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ olsun. $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ kümesinde (a,b) $^{\sim}$ (c,d) \Leftrightarrow a+d*b+c biçiminde tanımlanan bağıntının özellikleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

SAU BILGISAYAR MUH.BOL.AYRIK IŞLEMSEL YAPILAR DERSI VIZE SINAVL [10-04-2013] A GRUBU SÜRE:70 Dakika

a)yansıyandır b)simetrikdir c)ters simetrikdir

12) Q' kumesı için 4x,ye Q' için xoyt(xy)/2 olorak tanımlandığına göre, (Q' o) yapısının bir grap olduğu biliniyor. Bu grubun birim elemanı aşağıdakilerden hangisidir? a) 4x b)x/2 c)2x d)4/x

13 (Z.+..) matematik yapısının birimli ve değişmeli halkıs olduğu biliniyor. Suna göre halkanın sifin

a)(x,x) b) (x + 1,x) c) (y, x) d) (x, y)

14)Bir vektor uzayı cebirsel yapısının oluşması için aşağıdakı işlem gruplarından hangısı

a) Bir grup, bir değişmeli halka ve bir diş işlem ile birlikte vektor uzayı kuralları

b) Bir grup, bir cisim ile birlikte vektor uzayı kuralları

c)Bir abel grup, bir cisim ve bir dış işlem ile birlikte vektör uzayı kuralları

d) Bir abel grup, birimli-değişmeli halka ile birlikte vektör uzayı kuralları

15) Aşağıdaki tablada yapılacak işler , süreleri ve diğerlerine bağlılıkları verilmiştir. Kritik yal ve işin bitiş süresi nedir ?

iş .	50re	Onceki Adımlar		
A	4		Yok	
8	- 6		A	a) A-8-D-E-F-)-K-L-M
6	3		A	
D	10		8	b) A-C-G-I-N
E	5		0	
ES .	2		F	c) A,C,G,E,H,I,N
9	4		C,E	100000000000000000000000000000000000000
60	3		£	d) A,B,D,E,H,I,N
	2		G,H F	
	6		F	
	5		13	
	3		K	
0	4		L	
	10		1	

16) 15. sorudaki işler için proje süresi nedir?

a) 41

b)44

c)42 d)45