A grubu

08.04.2018				
	ററ	α	20	110
	אנו	114	70	ווא

Öğrenci Numarası :	Adı Soyadı :	

Sınav 'coktan se'cmeli ve klasik olmak u'zere iki kısımdan olu'smaktadır. C'oktan se'cmeli kısmın cevapları optik okuyucuya uygun cevap ka'ğıtları u'zerine i'saretlenecektir. İ k **30dk** sonunda <u>optik cevap ka'ğıtları toplanacaktır.</u> Kalan klasik soruları bu su'reden sonra cevaplayabilirsiniz. Grubunuzu i'saretlemeyi unutmayınız!

Soru	1	2	3	4	5	Toplam
Puan	50	10	10	10	20	100
Not						

- 1. (1) (2P) Ba glamdan ba gimsiz gramerlerde soldan "ozyineli kurallar "once soldaki i slemlerin yapılmasına neden olur. (A left-recursive rule for an operation causes it to left-associate.)
 - A. Do gru B. Yanlı,s
 - (2) (2P) C dili, sınıf yapılarını i,cerdi gi i,cin C + + diline temel olu,sturmu,stur.(C was chosen as the base language for C + + because it contained class constructs.)
 - A. Yanlı's B. Do'gru
 - (3) (2P) Java dilinin ortogonalli gi, primitif tipler ve nesne tiplerine farklı davrandı gı i cin, eksiktir. (Java demonstrates a lack of orthogonality in its different handling of primitive data types and object data types.)
 - A. Do gru B. Yanlı, s
 - (4) (2P) Prolog dilinde d'ongu''leri gerc, ekle, stirmek ve tekrarlı aramaları yapmak i,cin 'ontanımlı

_____yu"klemi kullanılır. (To force Prolog to perform loops and repetitive searches, we must force backtracking even when a solution is found by using the built-in predicate

_____.)

- A. fail B. parent C. is D. repeat
- (5) (2P) A,sa gidaki dillerden hangisi statik tipli de gildir?(All of the following languages are statically typed except___.)
 - A. Ada B. C++ C. C D. Python
- (6) (2P) Bir programlama dilinin s"ozdizimi do gal dillerin grameri gibidir. (The syntax of a programming language is like the grammar of a natural language.)
 - A. Dogru B. Yanlıs
- (7) (2P) Lisp, hesaplama modeline dayanır.(Lisp is based on the model of computation.)
 - A. yorumlamalı(interpretive) imperatif(imperative)
- B. fonksiyonel(functional)

- D. semantik(semantic)
- (8) (2P) Ba¸ska fonksiyonları parametre olarak alan ve geriye fonksiyon d'ondu'ren fonksiyonlara "ozyineli fonksiyon denir.(A function that takes other functions as parameters or returns a function as a value is called a recursive function.)
 - A. Yanlıs B. Doğru

C.

- (9) (2P) Geni sletilmi s Backus-Naur formunda köçseli parantezler [] s"ozdiziminin iste ge ba glı kısmını g"osterir.(In extended Backus-Naur form, square brackets [] indicate optional parts of the syntax.) A. Do gru B. Yanlı s (10) (2P) O zyinelemeli prosedu rleri ilk ALGOL programlama dili desteklemi stir(The ALGOL programming language provides support for recursive procedures.) A. Do gru B. Yanlı, s (11) (2P) Prolog, derinine arama y"ontemini kullandı gı i cin sonsuz kar sı korumasızdır.(Prolog is vulnerable to infinite loops because it uses a depth-first search.) A. Do gru B. Yanlı s (12) (2P) Bir dilin de gi skenleri nesneleri i saret ediyorsa bu dil semanti gi kullanıyor denilir.(When a language's variables refer to objects, we say that the language uses semantics.) A. nesne(object) B. soyut(abstract) C. de ger(value) D. referans(reference) (13) (2P) Prolog dilinde listeler _____ile çevrelenir.(A list is written in Prolog using _____to enclose the items.) A. square brackets [] B. single quotes 'C. double quotes "D. curly braces { } (14) (2P) Scheme derleyicisi kuyruk "ozyineli fonksiyonları d"ongu"lered"onu stu"ru"r.(A Scheme compiler will translate a tail recursive function into code that executes as a loop.) A. Yanlı, s B. Doğru (15) (2P) Java, ihtiyaç duyulmayan nesnelerin tahsisini kaldırmak için kullanır.(Java uses to deallocate objects that are no longer needed.) A. cop toplayici(garbage collection) B. yok ediciler(destructors) C. kapsam c"ozu"m(scope resolution) D. bellek fonksiyonları(memory functions) (16) (2P) Haskell dilinde____karakteri Lambda'yı temsil eder.(In the Haskell language, the character represents the lambda.) A. ampersand & B. backslash \ C. vertical bar | D. underscore (17) (2P) Scheme dilinde i ceri gi ((x y) s (t)) olan L listesinde (cdr (car L)) calı stırıldı gında sonu c ne olur? (Given a list L in Scheme with contents of ((x, y), s, (t))). What will be returned if the command (cdr (car L)) is executed?) A. (x) B. (y) C. (x y) D. (t) (18) (2P) C++ dilinde cop toplayıcı vardır.(C++ has built-in garbage collection.) A. Dogru B. Yanlıs (19) (2P) C dilinin fonksiyonların geri d'onu sde gerlerinde dizilere izin vermemesi eksikli gindendir. (The fact that C does not allow array types to be the return value of a function indicates a lack of in the language.) A. genelik(generality) B. tek bi_cimlilik(uniformity) C. verimlilik(efficiency) D. ortogonallik(orthogonality)
- (20) (2P) Prolog cʻozuʻmleme iʻslemini, hedefleri soldan sa'ga yer de'giʻstirerek, doʻgrusal olarak yapar.(Prolog applies resolution in a strictly linear fashion, replacing goals from left to right.)
 - A. Dogru B. Yanlıs

- (21) (2P) ML dilinde aritmetik operat orler infix g osteriminde yazılır (In ML, arithmetic oper- ators are written as infix operators.) A. Do gru B. Yanlıs (22) (2P) Ba glamdan ba gımsız bir gramer bir dizi_____i cerir.(A context-free grammar con- sists of a series of .) A.gramer kuralları(grammar rules) B. konumsal kurallar(positional rules) C. semantik kurallar(semantic rules) D. cebirsel ifadeler(algebraic expressions) (23) (2P) C++ dilinde nesneler sadece heap alanında olu sturulabilir(In C++, objects can only be allocated on the heap.) A. Yanlıs B. Dogru (24) (2P) Map bir______ "orne gidir.(A map is an example of a(n)_____.) B. prosedu"r(procedure) C. yu"ksek-dereceden fonksiyon(higher-A.iterator order function) D. API (25) (2P) _____, gramerler içinde daha küçük öbek yapılarına bölünebilen öbek yapılardır.(____are phrase structures that are broken down into further phrase structures.) A.Terminaller(Terminals) B. Nonterminaller(Nonterminals) C. Karma sık
- 2. (10P) Parametre olarak alınan i slem i sareti ve 2 sayı alan Islem Python fonksiyonunu yazınız. Fonksiyon sadece "*" ve "/" i slemlerini yapacaktır, ba ska bir i slem gelirse hata verecektir. B"olme i sleminde sıfıra b"olme hatasını da try bloğu i cinde ZeroDivisionError ile yapmalıdır.

gramerler(Complex grammars) D. Siki stirilmi s yapılar(Compressed structures)

```
def Islem2(sign,num1,num2):
    if sign=='*':
        print("num1*num2: %d"%(num1*num2))
    elif sign=="/":
        try:
            print("num1/num2: %d"%(num1/num2))
        except ZeroDivisionError:
            print("Sıfıra(0) b"olme hatası.!")
    else:
        print("Yanlı,s i,slem i,sareti girdiniz")
```

3. (10P) Parametre olarak verilen listedeki ikinci en ku cuk elemanı bulan findMin2 haskell fonksiyonunu yazınız. *minimum* fonksiyonu listedeki en ku cuk elemanı verir, *filter* fonksiyonu ise verilen fonksiyona göre bir listede filtreleme i slemi yapar. findMin2 fonksiyonunun örnek kullanımı a sa gıda verilmi stir:

```
Prelude> findMin2 [-1,21,2,3,4]
2

findMin2 I=minimum(filter (\x->x/=minimum I) I)
```

- 4. A sa gidaki Lambda hesaplamaların sonucu ne olur?
 - (1) (5P) $(\lambda f.\lambda x.\lambda y.f \times y)(\lambda a.\lambda b. + (*a b) (+a b))$ 5 6

41

(2) (5P) $(\lambda f.\lambda x.\lambda y.f \times y)$ $(\lambda a.\lambda b.if (< a b) a b) 7 4$

4

5. (20P) A,sa gidaki gramerin ba,slangi,c sembolu P'dir. Belirtilen giri,s cu mlesi verildi ginde olu,san s ozdizim a gacını ,ciziniz.(The start symbol of the grammar below is P. Draw the parse tree using the input string below.)

 $P \rightarrow S \mid S \mid P$

$$S \rightarrow SY . K$$

K → yaz SY | git SY | basla | bitis | eger KS ise K

$$KS \rightarrow SY < SY \mid SY = SY \mid SY > SY$$

$$SY \rightarrow 1 \mid 2 \mid 3 \mid 4 \mid 5 \mid 6 \mid 7 \mid 8 \mid 9 \mid 0$$

Giri, s cu"mlesi:

- 1. git 3
- 2. eger 6=4 ise yaz 7
- 3. basla

