

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech V Semester Examination - December - 2018

Paper - BTCS504PCT : Principles of Programming Languages

پرچہ : پونسپلز آف پروگرامنگ لینگویجس

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروفی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
(10 x 1 = 10 Marks)

2. حصہ دوم میں 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 10 سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔
ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
(5 x 6 = 30 Marks)

3. حصہ سوم میں 5 سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔
ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
(3 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال (1)

- کا خاکہ بنائیے۔ Compilation Process (i)
- کو کیسے شامل کرتے ہیں۔ Preprocessor Instruction 'C' (ii)
- Permitive Data Type گھیں۔ Most Imprative Languages (iii)
- کہاں استعمال ہوتا ہے۔ Pointer (iv)
- سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ Nested Subprograms (v)
- کس زبان میں ہے؟ Subscript type may be other than integer (vi)
- کوئی دو گھیں۔ Design Issues Abstract Datatypes (vii)
- کیا نام ہے؟ All Ruby Constructors (viii)
- میں کیا ہے۔ "Porlog Statement k is k+1" Error (ix)
- کیا ہے؟ REPL (x)

حصہ دوم

- "Reliability" Criteria میں Programming Language Evaluation سے آپ کیا سمجھتے ہیں؟ (2)
- کیا Pointers Programming Language میں کوئی پریشانی پیدا ہوتی ہے؟ اگر ہاں تو بتائیں۔ (a) (3)
- Example کیا ہے سے سمجھائیے۔ Aliases (b)
- Function Procedure کے درمیان فرق لکھیے۔ (4)

Analysis کا Similarities اور Difference کے درمیان Java Package اور C++ Namespace میں لکھیں۔ (5)

Potential Applications میں Logic Programming کے بارے میں لکھیں۔ (6)

مندرجہ ذیل گرامر پر خور کریں۔ Assignment Statement (a) (7)

$\langle \text{assig} \rangle \rightarrow \langle \text{id} \rangle = \langle \text{expr} \rangle$

$\langle \text{id} \rangle \rightarrow A | B | C$

$\langle \text{expr} \rangle \rightarrow \langle \text{id} \rangle + \langle \text{expr} \rangle$

| $\langle \text{id} \rangle * \langle \text{expr} \rangle$

| ($\langle \text{expr} \rangle$)

I $\langle \text{id} \rangle$

Left most derivation to generate $A=B * (A+C)?$

مندرجہ ذیل BNF کو EBNF میں بدلیں Express (b)

$\langle \text{expr} \rangle \rightarrow \langle \text{expr} \rangle + \langle \text{term} \rangle$

| $\langle \text{expr} \rangle - \langle \text{term} \rangle$

| $\langle \text{term} \rangle$

| $\langle \text{expr} \rangle * \langle \text{term} \rangle$

$\langle \text{term} \rangle \rightarrow \langle \text{term} \rangle * \langle \text{factors} \rangle$

| $\langle \text{term} \rangle / \langle \text{factors} \rangle$

| $\langle \text{factors} \rangle$

تفصیل کے ساتھ وضاحت کریں۔ (8)

الگ الگ Language میں اور ان کا استعمال Associative Arrays (a)

Keyword Parameters (b)

Rectangular Arrays (c)

آپ کیسے کہہ سکتے ہیں کہ دیا گیا Unambiguous ہے یا Grammar Ambiguous (a) (9)

Javascript arrays are sparse (True / False) (b)

The following patterns match what (c)

/ \d + \. ? \d * | \. \d+ / (ii)

/ [A-Za-z] [A-Za-z\d] + / (i)

حصہ سوم

Associate Languages اور ان کی وضاحت کرے Areas of computer applications (Programming Domains) (10)

مختلف Categories of Arrays کی وضاحت کرے۔ (11)

Pass کرنے کے طریقہ تباہیں۔ Different Implementation Models میں Parameters (12)

Matrix میں ایک Integer Element کے زیریہ Addition, Subtraction and Multiplication Operations (13)

کسی بھی Abstract datatype Design میں کریں، جو آپ جانتے ہو۔ Language (14)

کوئی دو Functional Programming Language کا نام بتائیے اور ان کے درمیان فرق بھی لکھیں۔