

Maulana Azad National Urdu University

M.C.A I Semester Examination - December - 2018

Paper - MMCA101PCT : Mathematical Foundation of Computer Science

پرچہ : میتھامیکل فاؤنڈیشن آف کمپیوٹر سائنس

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 معروضی سوالات / خالی جگہ پُر 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)

Rule of Inference کا کیا کردار ہوتا ہے؟ (i)

Inverse, Converse کیسی ہے۔ (ii)

if he fails to follow orders, he will lose this commission (a)

if the work is not finished on time then, I am in trouble (b)

بچوں (Children) کو ایک Ring میں کتنے طریقوں میں بٹھایا جاسکتا ہے؟ (iii)

x^3y^{10} میں $(x+y)^{10}$ کا Coefficient کیا ہے؟ (iv)

یہی دیے گئے Formal Power Series کا Expression کیسی ہے۔ (v)

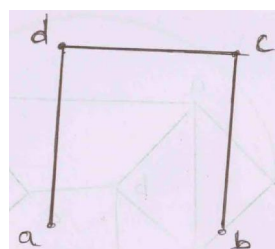
$$\frac{1}{(1-5x)^3}$$

Euler Circuit کی وضاحت کرے۔ (vi)

Minimal Spanning Trees کا استعمال (Application) کہاں ہوتا ہے؟ (vii)

Partial Ordering کی وضاحت کیجیے۔ (viii)

Draw کے Graph کو Draw کریں۔ (ix)



for a_r = no of integral solution to equation $e_1 + e_2 + e_3 = r$ (x)

- Generating Function کے لئے $\sum_{e_i=0}^{\infty}$ if $0 \leq e_i$ for each i.

حصہ دوم

$$3^n = \sum_{r=0}^n c(n,r) 2^n \text{ کا استعمال کرتے ہوئے ثابت کریے Binomial Theorem} \quad (2)$$

$$\begin{array}{c} r \\ p \rightarrow q \\ q \rightarrow r \\ \hline \therefore p \end{array} \text{ ثابت کریے۔} \quad (3)$$

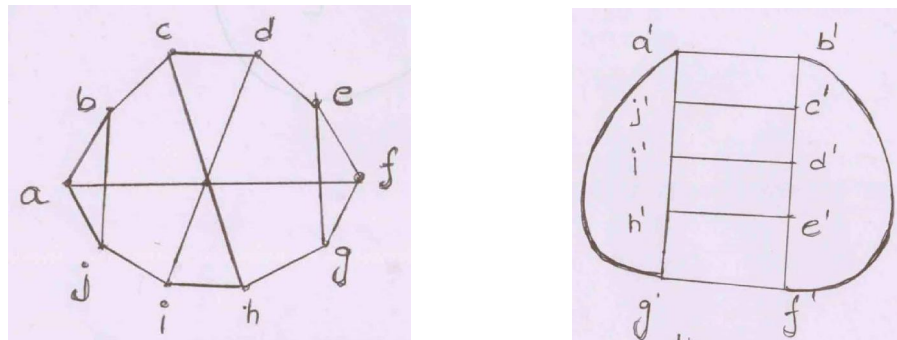
- Expression کا استعمال کرتے ہوئے نیچے دیے گئے کو حل کریں۔ Partial Fraction (4)

$$\frac{x+21}{(x-5)(2x+3)}$$

کی مدد سے نیچے دیے گئے سوال کو حل کرے۔ Substitution (5)

$$a_n = a_{n-1} + n^2 \text{ where } a_0 = 7$$

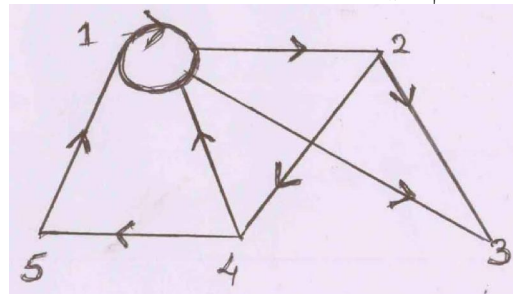
- Non Directed Graph کو کیا کیا نہیں۔ Isomorphic Graph کا تصور کریے کہ



- Tautology $[(p \rightarrow q) \wedge (q \rightarrow r)] \rightarrow [p \rightarrow r]$ کی مدد سے ثابت کریے کہ Truthtable (a)

- Tautology $[\neg(p \vee q) \vee (\neg p) \wedge q] \vee p$ کا استعمال کرتے ہوئے Substitution Method (b)

- R کے ذریعے سے معلوم کریے کہ Diaphraph کے R Symmetric, Reflexive, Transitive (8)



- Expand کریے کہ Expression کا استعمال کرتے ہوئے نیچے دیے گئے Multinomial Theorem (a) (9)

$$(x_1 + x_2 + x_3 + x_4)^4$$

نچو دیے گئے Generating Function Condition کو دیکھیں۔ (b)

$$ar = \begin{cases} 1 & \text{if } 0 \leq r \leq 2 \\ 3 & \text{if } 3 \leq r \leq 5 \\ 0 & \text{if } r \geq 6 \end{cases}$$

-> Sequence ایک $A = \{a_r\}_{r=0}^{\infty}$ ہے

حصہ سوم

$mn > m + n$ کی مدد سے ثابت کریے کہ if m and n are each integer > 2 (a) (10)
نچو دیے گئے بیانات کو Predicate Symbol اور Variable, Quantifier, Symbols کا استعمال کرتے ہوئے دیکھیں۔ (b)

All birds can fly (i)

Not all birds can fly (ii)

There is a student who like mathematics but not history (iii)

If n is a man, then n is giant (iv)

Not every graph is planar (v)

30 تین لوگوں میں کتنے طریقوں میں تقسیم کر سکتے ہیں۔ Distinguishable books (11)

- a) A and B receive exactly twice as many books as C
- b) C receive atleast 2 books, B receive at least twice as many books as C and A receive atleast 3 times as many books as B

لکھیں۔ 10 permutations کے {3.a, 4.b, 2.c, 1.d} (a) (12)

معلوم کیجیے۔ Coefficient $n_1^2 n_2^2 n_3^2 n_5^3$ کے Expression نچو دیے گئے (b)

$$(n_1 + n_2 + n_3 + n_4 + n_5)^{10}$$

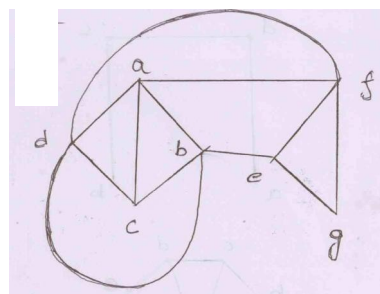
نچو دیے گئے Recurrence Relation کو حل کریں۔ (13)

$$a_n - 7a_{n-1} + 10a_{n-2} = 0$$

for $n \geq 2$

لکھیں۔ Algorithm کا Breadth first search for spanning tree (a) (14)

معلوم کریں۔ Spanning Tree کا Graph نچو دیے گئے (b)



کی وضاحت کیجیے۔ Properties of lattice اور Lattice (c)

