

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech III Semester Examination - December - 2018

Paper - BTCS301PCT : Mathematical Fundamentals of Computer Science

پرچہ : میتها میٹکل فنڈامنٹل 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۔ $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

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۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

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۔ $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال (1)

Tautological Form کو Simplification میں لکھیے۔ (i)

Fallacy سے کیا مراد ہے؟ (ii)

Homogeneous Recurrence Relation کی مثال لکھیں۔ (iii)

Duality Law کیا ہوتا ہے؟ (iv)

Equivalence Relations سے کیا مراد ہے؟ (v)

اک ہیں اور $|A| = 3$ اور $|B| = 2187$ Functions کی کیا ہوگی۔ (vi)

$(X-7Y+3Z-W)^{25}$ کے Terms میں کتنی Expansion ہوں گی۔ (vii)

Indistinguishable Dices کرنے پر کتنے Outcomes حاصل ہوں گے؟ (viii)

Euler Circuit سے کیا مراد ہے؟ (ix)

Partial Ordering سے کیا مراد ہے؟ (x)

حصہ دوم

ذیل میں دیے گئے Tautology کی مدد سے ثابت کریں۔ (2)

$$\{(p \vee q) \rightarrow r\} \wedge (\neg p) \rightarrow (q \rightarrow r)$$

مندرجہ ذیل "Inference Pattern" کو Valid "Inference Pattern" کے ہی نہیں اگر ہے تو Evidence بتایے جو اس کی Validity کو Confirm کرے۔ (3)

$$\begin{array}{l}
 R \rightarrow s \\
 P \rightarrow q \\
 R \vee p \\
 \hline
 \therefore S \vee q
 \end{array}$$

مان لوکہ: $B = \{X, Y, Z\}$ and $A = \{1, 2, 3, 4\}$ (4)

List five functions from A to B (a)

- کئی یہیں functions $f: A \rightarrow B$ (b)

- کئی یہیں functions $f: A \rightarrow B$ one to one (c)

- کئی یہیں functions $g: B \rightarrow A$ (d)

- کئی یہیں functions $g: B \rightarrow A$ are one one (e)

مندرجہ ذیل کھیں۔ Expression کا Coefficient 'a_r' کے 'x^r' میں generating function $A(X)$ (5)

$$\frac{8}{(3+2x)^2} + \frac{1}{(5+x)^3}$$

کا استعمال کرتے ہوئے حل کریں۔ Partial Fraction (6)

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

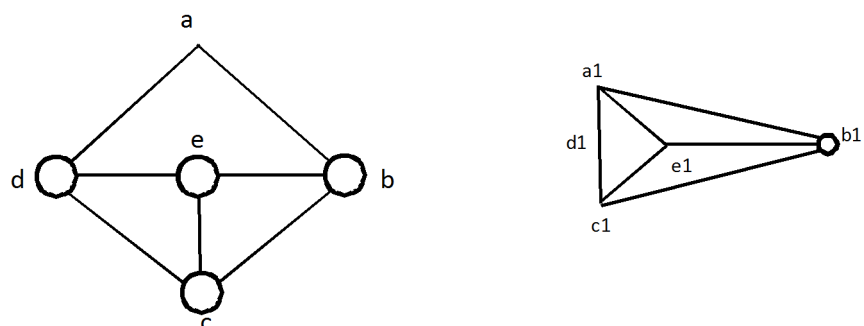
اکی i کے لیے Integral Solutions کے (7) (X₁+X₂+X₃=X₄+X₅=30)

$$X_1 \geq 2, X_2 \geq 3, X_3 \geq 4, X_4 \geq 2, X_5 \geq 0; \quad a.$$

$$X_i > i \quad b.$$

کوئی پانچ Tautology کے ذریعہ ثابت کریں۔ (8)

مندرجہ ذیل میں دیے گئے Non Directed Graph سے کون سے Isomorphic Graph ہے؟ (9)



حصہ سوم

ذیل میں دیے گئے Argument ثابت کریں۔ (a) (10)

Every living thing is a plant or an animal

David's dog is alive and it is not plant

All animal have hearts

Hence david has a heart.

اگر a اور b کے ذریعہ سے Contradiction کو ثابت کریں۔ اسے Even a+b اور a+Even b کے ذریعہ سے a Intergers (b)

-عیّن Even ab

کو حل کریں۔ Expand $(X_1+X_2+X_3+X_4)^4$ کے ذریعہ سے Multinomial Theorem (a) (11)

کو نکالیں۔ Prove Binomial theorem کو $3^n + \sum_{r=0}^n C(n,r)2^r$ (b)

کو حل کریں۔ Recurrence Relation $(a_n - 9a_{n-1} + 26a_{n-2} - 24a_{n-3}) = 0$ for $n >= 3$ (a) (12)

کو نکالیں۔ Coefficient کے X^{14} میں $(1+x+X^2+X^3)^{10}$ (b)

سے کیا مراد ہے؟ Spanning Tree (a) (13)

کے ذریعے سے Algorithm کو سمجھائیں۔ Depth First Search (b)

سے کیا مراد ہے اور اس کے خصوصیات بیان کریں۔ Lattice (a) (14)

نچوں دیے گئے سوالات کی وضاحت کیجیے۔

one-to-one function (i)

onto function (ii)

reflexive relation (iii)

partial order relation (iv)

☆☆☆