

Attempt questions

- 1 اگر $R = \{(4,5), (5,4), (5,6), (6,4)\}$ ہو تو R کی رینج (R) کی
- A) {4} B) {5} C) {6} D) {4,5,6}
- 2 $(A \cap B)^c = ?$
- A) $A^c \cap B^c$ B) $A^c \cup B^c$ C) $A \cap B$ D) $A \cup B$
- 3 اگر A اور B دو سیٹ ہوں تو $A \cup B = ?$
- A) Φ B) $B \cup A$ C) $A \cap B$ D) $B \cap A$
- 4 اگر A اور B دو متراکب (Overlapping) سیٹ ہوں تو $A \cap B = ?$
- A) Φ B) $B \cap A$ C) $A \cap B$ D) $B \cup A$
- 5 دو سیٹوں A اور B کے لیے $A \cup B = B \cup A$ کہلاتا ہے۔
- A) خاصیت مبادلہ B) خاصیت تلازم C) ڈی مارگن کا قانون D) دو سیٹوں کا کمپلیمنٹ
- 6 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$ کہلاتی ہے۔
- A) خاصیت مبادلہ B) خاصیت تلازم C) ڈی مارگن کا قانون D) سیٹوں کا تقاطع
- 7 $(A \cup B)^c = ?$
- A) $A^c \cup B^c$ B) $A^c \cap B^c$ C) $(A \cap B)^c$ D) Φ
- 8 اگر $A = \{1\}$, $U = \{1,2,3,4\}$ ہو تو $U - A = ?$
- A) {2,3} B) {1,2} C) {1,3} D) Φ