

Attempt questions

- 1 $(A+B)^t$ قابلوں A اور B کے لیے برابر ہوتا ہے۔
A) A^t B) B^t C) $A^t + B^t$ D) $A^t B^t$
- 2 قابلوں کے لیے $(AB)^{-1} = ?$
A) A^{-1} B) B^{-1} C) $B^{-1} A^{-1}$ D) $A^{-1} B^{-1}$
- 3 اگر $A^t = -A$ ہو تو A کہلاتا ہے۔
A) متشکل B) غیر متشکل C) ٹرانسپوز D) مربعی قالب
- 4 دو قالب جن کے مرتبے اور متبادل ارکان یکساں ہوں کہلاتے ہیں:
A) مساوی قالب B) وتری قالب C) مربعی قالب D) غیر مساوی قالب
- 5 مربعی قالب میں قطاروں اور کالموں کی تعداد ہوتی ہے:
A) 2×3 B) 3×2 C) یکساں D) 2×1
- 6 ایک ضربی ذاتی قالب میں وتر کے ارکان ہوتے ہیں:
A) 3 B) 2 C) 1 D) 0
- 7 قالب جس میں صرف ایک قطار ہو، کہلاتا ہے۔
A) قطاری قالب B) کالمی قالب C) ضربی ذاتی قالب D) سکیلر قالب
- 8 قطاروں اور کالموں کی تعداد کسی قالب میں کے ----- کو ظاہر کرتی ہے۔
A) مرتبہ B) قطاریں C) کالم D) مقطع