

Partial Fractions

Sr	Questions	Answers Choice
1	$A \cap A = \dots\dots\dots$	A. A B. U C. Ac D. \emptyset
2	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک ہے	A. یک درجی مساوات B. مساوات C. مماثلت D. دو درجی مساوات
3	$(x+3)^2 = x^2 + 6x + 9$ ایک ہے	A. یک درجی مساوات B. غیر واجب کسر C. مماثلت D. مستقل رقم
4	دو اعداد یا دو الجبری جملوں کے نسبت کو کہتے ہیں	A. کسر B. الجبری جملے C. نسبت D. اعداد
5	$A \subseteq B$ برابر ہوتا ہے $A \cap B$ ہو تو	A. A B. B C. Φ D. پاور سیٹ
6	وہ کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو..... کہلاتا ہے	A. واجب کسر B. غیر واجب کسر C. مساوات D. کوئی نہیں
7	$A \subseteq B$ برابر ہوتا ہے $A \cup B$ ہو تو	A. A B. B C. Φ D. U
8	سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوں کی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
9	$A \subseteq B$ برابر ہوتے ہیں $A - B$ ہو تو	A. A B. B C. Φ D. B-A
10	واضح اشیاء کا مجموعہ کہلاتا ہے	A. تکختی سیٹ B. پاور سیٹ C. سیٹ D. یک رکنی سیٹ
11	$x^2/(x-1)(x+2)$ کی جزوی کسور..... قسم کی ہوتی ہیں	A. $A/x-1 + B/x+2$ B. $Ax/x-1 + B/x+2$ C. $A/x-1 + Bx+C/x+2$ D. $Ax+b/x+1 + C/x+2$
12	خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے	A. Φ B. {a} C. { Φ , {a}} D. { Φ }
13	کسر جس میں شمار کنندہ کی ڈگری اور درجہ مخرج کی ڈگری اور درجہ سے کم ہو..... کہلاتا ہے	A. مساوات B. غیر واجب کسر C. واجب کسر D. مماثلت
14	$(A \cup B) \cup C$ برابر ہوتا ہے	A. $A \cap (B \cup C)$ B. $(A \cup B) \cap C$ C. $A \cup (B \cup C)$ D. $A \cap (B \cap C)$
15	$x^2+1/(x+1)(x+2)$ کی جزوی کسور..... قسم ہوتی ہے	A. $A/x+1 + B/x-12$ B. $1+A/x+1 + Bx+C/x-1$ C. $1+A/x+1 + B/x-1$ D. $Ax+B/x+1 + C/x-1$

16	کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو.....کہلاتی ہے	A. واجب کسر B. غیر واجب کسر C. مساوات D. مماثلت
17	$A \cup (B \cap C)$ برابر ہوتا ہے	A. $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ B. $A \cap (B \cap C)$ C. $A \cup (B \cup C)$ D. $(A \cup B) \cap C$
18	سیٹ میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے	A. تختی سیٹ B. خالی سیٹ C. یکتا سیٹ D. سپر سیٹ
19	تقسیم کنندہ کو لکھتے ہیں بارکے	A. اوپر B. درمیان C. نیچے D. نہیں لکھتے
20	کسر جس کے شمار کنندہ کی ڈگری مخرج کی ڈگری سے کم ہو.....کہلاتی ہے	A. مساوات B. غیر واجب کسر C. مماثلت D. واجب کسر