

Partial Fractions

Sr	Questions	Answers Choice
1	B عرابر ہوتا ہے A∩Bپو تو	A. A B. B C. Φ D. پاور سیٹ
2	دو اعداد یا دوالجبری جملوں کے نسبت کو کہتےہیں	A. کسر B. الجربی جملے C. نسبت D. عداد
3	کسر جس میں شمار کنندہ کی ڈگری اور درجہ مخرج کی ڈگری اور درجہ سے کم ہو کہلاتا ہے۔	مساوات A. مساوات B. غير واجب كسر C. واجب كسر D. مماثلت
4	(x+1)(x2+2)-کی جزوی کسورقسم 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
5	A⊆B -برابر ہوتاہے A-Bپوتو	A. A B. B C. Ф D. B-A
6	سیٹ میں کوئی رکن نہ ہو کہلاتا ہے	A. تختی سیٹ B. خالی سیٹ C. یکٹا سیٹ D. سیر سیٹ
7	واضح اشیاء کا مجوعہ کہلاتا ہے	کفتی سیٹ .A پاور سیٹ .B سیٹ .C یک رکنی سیٹ .D
8	وہ کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مخرج کے درجہ سے زیادہ ہو کہلاتا ہے۔	A. واجب كسر B. غير واجب كسر C. مساوات D. كوئى نېيں
9	يک ہے ہے ہے	A. يک درجي مساوات B. مساوات C. مماثلت D. مستقل رقم
10	کسر جس کے شمار کنندہ کی ڈگری مخرج کی ڈگری سے کم ہوکہلاتی ہے	A. مساوات B. غير واجب كسر C. مماثلت D. واجب كسر
11	-Q={a/b a,b E Z ∧ b ≠ 0} سيث كېلاته بي	A. مكمل اعداد B. قدرتى اعداد C. غير ناطق اعداد D. ناطق اعداد
12	خالی سیٹ کا پاور سیٹ ہوتا ہے	A. Φ B. {a} C. {Φ,{a}} D. {Φ}
13	A ∩ A =	A. A B. U C. Ac D. Ø
14	(x+3)2= x2+6x + 9 ایکبے	A. يک درجي مساوات B. مساوات مماثلت C. مماثلت D. دودرجي مساوات
15	سیٹ جس میں صرف ایک رکن ہو کہلاتا ہے	A. خالی سیٹ B. پاور سیٹ C. یک رکنی سیٹ D. تختی سیٹ

6	(x+3)2 = x2+6x+9)۔ایک ہے	یک درجی مساوات .A غیرواجب کسر .B مماثلت .C مستقل رقم .D
7	x-2/(x-1)(x+2) کی جزوی کسورقسم 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
8	کسر جس میں شمار کنندہ کا درجہ مخر ج کے درجہ سے زیادہ ہوکہلاتی ہے	و اجب کسر .B غیر و اجب کسر .C مساوات .D مماثلت
9	سیٹ کو بیان کرنے کے مختلف طریقوںکی تعداد ہوتی ہے	A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
0	x+1/(x-1)(x+2)ایکبے	و اجب کسر .A غیر و اجب کسر .B ممثلات .C مستقل رقم .D