

NUMBER SEQUENCE

Number Sequence merupakan salah satu sub-test pada TKD (Tes Kemampuan Dasar) BUMN. *Number sequence* atau dikenal dengan deret angka adalah operasi matematika yang mencakup penjumlahan, pengurangan, pembagian, perkalian, dan kuadrat. Diperlukan ketelitian dan latihan soal yang sering agar bisa menjawab berbagai jenis soal *number sequence*.

Sebelum ke soal, kamu akan diberikan waktu sekitar 3 menit untuk membaca instruksi pengerjaan soal sebagai berikut.

INSTRUKSI

Berikut ini disajikan deretan angka yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis (|) dan tiga angka terakhir setelah garis (|) mengikuti aturan deret angka yang **PASTI BENAR**. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan a b c d dan e terdapat **kesalahan** karena **tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan**, carilah angka itu.

Perhatikan contoh berikut ini :

				a	b	c	d	e			
0	2	4		6	8	11	12	14		16	18 20

Pada contoh di atas aturannya adalah penambahan 2. Berdasarkan aturan tersebut a dan b adalah benar karena merupakan penambahan 2, sementara itu C adalah salah karena bukan merupakan penambahan 2, karena seharusnya adalah 10. Jadi C adalah jawabannya.

Contoh Lain

				a	b	c	d	e			
1	2	4		5	7	8	10	12		13	14 16

Pada contoh di atas aturannya adalah +1 kemudian +2, kemudian +1, Kemudian tambah +2, dst. Jika diperhatikan pilihan E tidak mengikuti aturan karena seharusnya adalah 11. Oleh karena itu E adalah jawabannya.

Bimbel TemanASN

Soal *Number Sequence* berjumlah 25 soal dengan durasi pengerjaan sebanyak 28 menit.

Pilihan opsi biasanya terdiri dari 5 opsi.

CONTOH SOAL

a b c d e

22 24 27 | 32 38 50 63 80 | 99 122 151

- A. 32
- B. 38
- C. 50
- D. 63
- E. 80

Pembahasan:

Pola penambahannya bilangan prima: +2 +3 +5 +7 +11 +13 dst...

Maka B salah, harusnya 39