	Nomor 1.	
Soal	Peraturan	
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.	
	A B C D E 1 2 5 10 15 26 29 58 61 122 125	
Pembahasan	+3 +5 +3 +3 +3	
	1 2 5 10 15 26 29 58 61 122 125	
	x 2	
JA	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban B salah karena seharusnya 10 + 3 = 13.	
BII	Jawaban : BERSIAPAN MASUK BUMN	
Materi	Number Sequence	
	Nomor 2.	
Soal	Peraturan	
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.	
	A B C D E 10 4 30 16 90 36 270 108 810 324 2430	

Pembahasan	x3 x3
	10 4 30 16 90 36 270 108 810 324 2430
	x3 x3 x3 x3 x3
	erdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah itentukan.
J	awaban A salah karena seharusnya 4 x 3 = 12.
J	awaban : A
Materi N	Number Sequence
	Nomor 3.
Soal	eraturan
to ti	Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan bertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan ABCDE terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah litentukan, carilah angka itu. ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE
Pembahasan	+1 +3 +5 +9 14 15 17 20 24 29 34 42 50 59 69 +2 +4 +8 +10
	erdapat kesalahan pada pilihan D karena tidak mengikuti aturan yang telah itentukan.
J	awaban D salah karena seharusnya $29 + 6 = 35$.
J	awaban : D
Materi	Number Sequence
	Nomor 4.

Soal	Peraturan Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.
	A B C D E
	11 17 10 18 5 19 8 20 7 21 6
Pembahasan	+1 +1 +1 +1
	11 17 10 18 5 19 8 20 7 21 6
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
JA	Jawaban B salah karena $10 - 1 = 9$. Jawaban : B
Materi	Number Sequence APAN WASUK BUWN
	Nomor 5.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidakmengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.
	A B C D E 1 4 9 16 25 36 49 55 81 100 121

Pembahasan	1 ² 2 ² 3 ² 4 ² 5 ² 6 ² 7 ² 9 ² 10 ² 11 ²
	1 4 9 16 25 36 49 55 81 100 121
	Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban E salah karena seharusnya selanjutnya adalah 82=64.
	Jawaban : E
Materi	Number Sequence
	Nomor 6.
Soal	Peraturan
J	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu. A B C D E O 1 1 16 2 27 3 64 4 125
Pembahasan	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban B salah karena yang menghasilkan nilai akar 3 sama dengan 2 adalah 8 Jawaban : B
N/-4. *	No. of the Community of
Materi	Number Sequence
	Nomor 7.

Soal	Peraturan Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.
	A B C D E 1 256 2 64 4 16 8 2 16 1 32
Pembahasan	Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban E salah seharusnya nilai dari 16: 4 = 4 Jawaban: E
Materi	Number Sequence
	Nomor 8.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.
	A B C D E 2 5 11 20 32 49 65 86 110 137 167

Pembahasan	2 5 11 20 32 49 65 86 110 137 167
	+3 +6 +9 +12 +15 +18 +21 +24 +27 +30
	Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban C salah seharusnya 32+15 =47
	Jawaban : C
Materi	Number Sequence
	Nomor 9.
Soal	Peraturan
J/ BII	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu. A B C D E 1 2 5 9 17 26 37 50 65 82 101
Pembahasan	1 2 5 9 17 26 37 50 65 82 101 +1 +3 +5 +7 +9 +11 +13 +15 +17 +19 Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban A salah karena seharusnya 5 + 5 = 10 Jawaban : A
Materi	Number Sequence
Nomor 10.	

Г

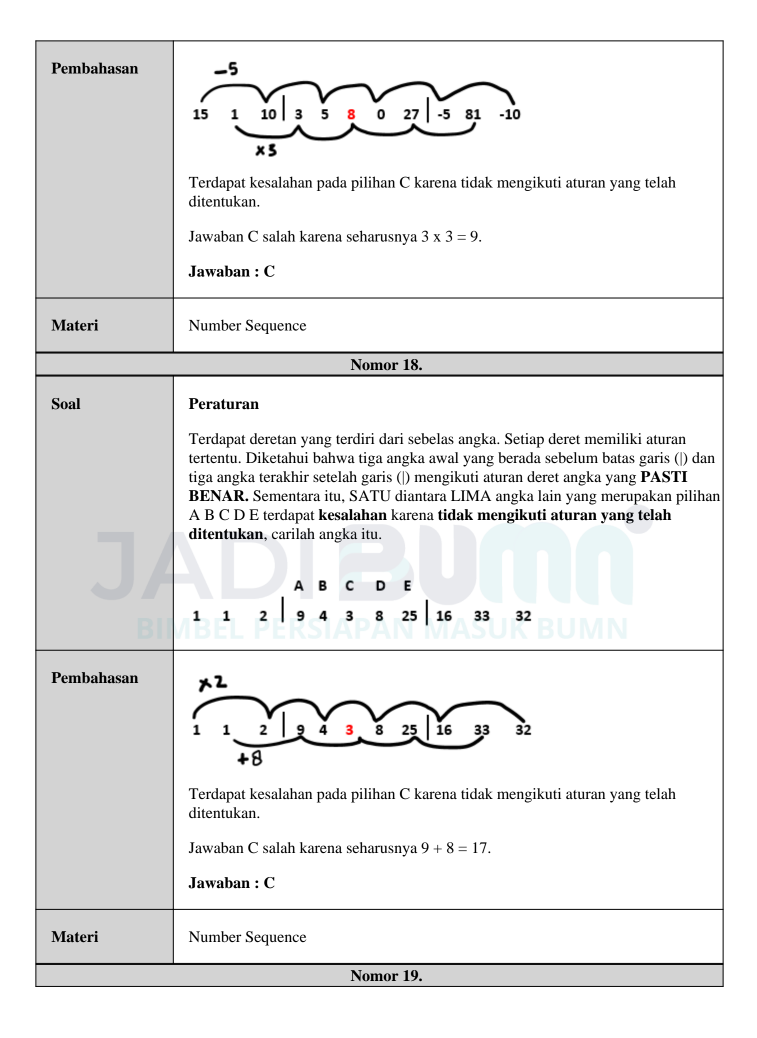
~ .	
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan tertentu. Diketahui bahwa tiga angka awal yang berada sebelum batas garis () dan tiga angka terakhir setelah garis () mengikuti aturan deret angka yang PASTI BENAR. Sementara itu, SATU diantara LIMA angka lain yang merupakan pilihan A B C D E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu.
	A B C D E -5 29 60 88 103 135 154 170 183 193 200
Pembahasan	-5 29 60 88 103 135 154 170 183 193 200
	+34 +31 +28 +25 +22 +19 +16 +13 +10 +7
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban B salah seharusnya 88 + 25 = 113
	Jawaban : B
Materi	Number Sequence
- DII	Nomor 11.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E 1 11 22 33 45 55 66 77 88 99 101

Pembahasan	1 11 22 33 45 55 66 77 88 99 101
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Barisan tersebut merupakan barisan bilangan palindrom, yaitu bilangan yang dari depan maupun belakang jika dibalik akan sama nilainya.
	Jawaban B salah seharusnya 55
	Jawaban : B
Materi	Number Sequence
	Nomor 12.
Soal	Peraturan
J/ BII	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu. A B C D E 156 78 76 38 36 18 16 10 6 3 1
Pembahasan	156 78 76 38 36 18 16 10 6 3 1 :2 -2 :2 -2 :2 -2 :2 -2 :2 -2 Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah
	ditentukan.
	Jawaban E salah seharusnya 16 : 2 = 8
	Jawaban : E
Materi	Number Sequence
	Nomor 13.

Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E -154 -77 -74 -37 -20 -17 -14 -7 -4 -2 1
Pembahasan	-154 -77 -74 -37 -20 -17 -14 -7 -4 -2 1 :2 +3 :2 +3 :2 +3 :2 -3
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban B salah karena seharusnya -37 + 3 = -34.
	Jawaban : B
Materi	Number Sequence
BH	Nomor 14.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E -11 -6 -10 -5 -9 -4 -1 -3 -7 -2 -6

Pembahasan	-11 -6 -10 -5 -9 -4 -1 -3 -7 -2 -6 +5 -4 +5 -4 +5 -4 +5 -4 +5 -4 Terdapat kesalahan pada pilihan D karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban D salah karena seharusnya -4 + (-4) = -8 Jawaban : D
Materi	Number Sequence
	Nomor 15.
Soal	Peraturan Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu. A B C D E 16 -27 4 -1 0 1 4 9 16 125 36
Pembahasan	16 -27 4 -1 0 1 4 9 16 125 36 -4 ² -3 ³ -2 ² -1 ³ 0 ² 1 ³ 2 ² 3 ³ 4 ² 5 ³ 6 ² Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban E salah karena seharusnya 33 = 27. Jawaban : E
Materi	Number Sequence Nomor 16.

Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E 36 6 25 5 16 4 9 5 4 2 1
Pembahasan	36 6 25 5 16 4 9 5 4 2 1
	2
	Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Yang menghasilkan akar 2 sama dengan 2 adalah 4
7/	Jawaban : E
Materi	Number Sequence
BII	MBEL RENS / Nomor 17. // ASUMBUMN
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E
	A B C D E 15 1 10 3 5 8 0 27 -5 81 -10



G. I	
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E
	A B C D E 0 1 7 6 2 9 12 3 9 18 4
Pembahasan	+6
	0 1 7 6 2 9 12 3 9 18 4 +6 +6 +6
	Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban C salah karena seharusnya $2 + 6 = 8$.
JA	Jawaban : C
Materi B	Number Sequence SIAPAN MASUK BUMN
	Nomor 20.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E
	0 4 1 3 2 6 3 7 4 8 5

Pembahasan	+4 -3 +4 -3 +4 -3 +4 -3 +4 -3 Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban A salah karena seharusnya 1 + 4 = 5.	
Materi	Jawaban : A Number Sequence	
iviateri		
Nomor 21.		
Soal	Peraturan Terdapat deretan yang terdiri dari sebelas angka. Setiap deret memiliki aturan	
7	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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan, carilah angka itu. A B C D E	
Jr	A B C D E 0 -2 -8 -10 -40 -38 -76 -150 -312 -314 -1256	
Pembahasan	0 -2 -8 -10 -40 -38 -76 -150 -312 -314 -1256 -2 x4 -2 x4 -2 x4 -2 x4 -2 x4 Terdapat kesalahan pada pilihan E karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan. Jawaban E salah karena seharusnya -76 + (-2) = -78 Jawaban : E	
Materi	Number Sequence	
	Nomor 22.	

Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E 1 2 6 12 24 72 216 432 1296 2592 7776
Pembahasan	×6 1 2 6 12 24 72 216 432 1296 2592 7776
	×6
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban B salah karena seharusnya 6 x 6 = 36.
	Jawaban : B
Materi	Number Sequence
Dii	Nomor 23.
Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E
	-46 -35 -24 -13 -1 9 20 31 42 53 64

Pembahasan	l ı	
i embanasan	-46 -35 -24 -13 -1 9 20 31 42 53 64	
	+ 11	
	Terdapat kesalahan pada pilihan B karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.	
	Jawaban B salah karena seharusnya $-13 + 11 = -2$.	
	Jawaban : B	
Materi	Number Sequence	
Nomor 24.		
Soal	Peraturan	
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.	
JA	A B C D E 104 13 90 -1 76 -11 62 -29 48 -41 34	
Pembahasan	104 13 90 -1 76 -11 62 -29 48 -41 34	
	Terdapat kesalahan pada pilihan C karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.	
	Jawaban C salah karena seharusnya -1 + (-14) = -15.	
	Jawaban : C	
Materi	Number Sequence	
Nomor 25.		

Soal	Peraturan
	Terdapat deretan 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 E terdapat kesalahan karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan , carilah angka itu.
	A B C D E -14 -7 -12 -2 -10 -3 -8 -1 -6 1 -4
	-14 -/ -12 -2 -10 -5 -8 -1 -6 1 -4
Pembahasan	-14 -7 -12 -2 -10 -3 -8 -1 -6 1 -4 +7 -5 +7 -5 +7 -5 +7 -5 +7 -5
	Terdapat kesalahan pada pilihan A karena tidak mengikuti aturan yang telah ditentukan.
	Jawaban A salah karena seharusnya -12 + 7 = -5.
	Jawaban : A
Materi	Number Sequence

BIMBEL PERSIAPAN MASUK BUMN