

**C**

1.	( )	6	28.	-6	5
2.	( )	3	29.		12
3.	( )	6	30.		6
4.	( )	2	31.		9
5.	( )	7	32.		16
6.	( )	3	33.	- -	13
7.	( )	2	34.		8
8.	( )	61	35.		6
9.	-70 ( )	5	36.		1
10.	( )	87	37.		2
11.	( )	15	38.		4
12.	( )	23	39.	- -	3
13.	( )	63	40.		2
14.	( )	3	41.	-2	3
15.	- ( )	8	42.	-3	10
16.	( )	119	43.	-4	8
17.	( )	19	44.	-5	8
18.	( )	9	45.	-6	2
19.	( )	3	46.	-2	3
20.	( )	32	47.	-3	8
			48.	-4	8
			49.	-5	5
			50.	-6	5

**: 476**  
**: 48**

**: 20**

1.	-1,	(3 )	(E )	10
2.	-1,	(3 )	(E )	10
3.	-2,	(3 )	(E )	13
4.	-2,	(3 )	(E )	13
5.	2+1,	(3 )	(E )	6
6.	2+1,	(3 )	(E )	6
7.	2+1,	(4 )	(D )	10
8.	2+1,	(4 )	(D )	11
9.	2+1, 6	(E )		16
10.	2+1,	(4 )	( )	8
11.	2+1,	(4 )	( )	8
12.	2+1,	(C )		6
13.	2+1,	(C )		7
14.	2+1, 8	( )		8
15.	2+1,	( )		4
16.	2+1,	( )		5
19.	-2			51
20.	-3			24
21.	-4			22
22.	-5			25
23.	-6			6
24.	-2			16
25.	-3			16
26.	-4			17
27.	-5			11