

? = 3 Ë ç . ' ð µ									
16	A	3	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
17	B	3	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
18	C	2	1. 2. 3. 4.	35		/	1 2 1	1. 2.	
19		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.	
20		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2.	
21		2	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.	
22		1	1. 2. 3. 4.	30		/	3	1. 2. 3. 4.	A

23		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/		
24		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/		
25		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2.	
		16							

= - Ė φ . ' 8 ð μ

26		1	1. 2. 3.	/		/	/		
27		1	1. 2. 3.	/		/	/		
28		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/	/	1. 2.	

29	1	1. 2. 3.	/	/	/	
30	1	1. 2. 3. 4.	45	/	5	1. 2.
31	1		35	/		1. 2.
32	1		35	/		1. 2. 3.
33	1	1. 2.				

$\xi = H \cdot Li \cdot \delta \mu$

36	1	1	1.	35	/	3	1.
			2.				2.
			3.				
			4.				
	1						

$\eta = 0 \cdot \delta \mu$

37	1	1	1.	/	/	/	1.
			2.				2.
			3.				3.
			4.				
			5.				
38	1	1	1.	35	/	3	
			2.				
			3.				
			4.				
	2						

$\iota = \ddot{E} \cdot \delta \mu$

39	4	4	1.	/	/	/	1.	
			2.				2.	CAD Office
			3.				3.	
			4.					
40	2	2	1.	/	/	/	1.	
			2.				2.	CAD Office
			3.				3.	
			4.					
							1.	



42		2	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2. 3.		
43		1	1. 2. 3. 4. 5.	/		/		1. 2. 3.	BIM C/C++/Python/Java/go	
44		1	1. 2. 3.	35			3	1. 2. 3.		
45		1	1. 2. 3. 4.	35		/	10	1. 2. 3.		
		12								

“ = ° • ÚFP ϕ . ´ 3 ð μ

46		1	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	/		/	/	1. 2. 3.	
47		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/		

48		1	1. 2. 3. 4. 5.	35		/	1		

		3							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

w =# EœLü ´ 14 ð µ

49		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. C1 2. / / 3. / 4.	
50		1	1. 2. 3. LED	/		/	/	1. 2. 3. PPT 4. PS	
51		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	
52		1	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2. 3.	
53		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/	1. 2. 3.	

54	2	1. 2. 3.	/	/	/	1. 2. 3. 4.
55	1	1. 2. 3. 4.	35	/	1	1. 2. 3.
56	1	1. 2. 3.	35		5	1. 2.
57	1	1.				

61		1	1 AI 2 3 AI	35		/	3	1 AI 2 Python Java 3 Hadoop Spark Flink 4.	
		14							

w 6 =- #• c ù ´ 2 ð µ

62		1	1. 2. 3.	/		/	/	1. 2.	
63		1	1. 2. 3.	35		/		1. 2. 3. 4.	
		2							

w Â =# x p ç . ´ 7 ð µ

64		1	1. 2. 3. 4.	/		/	/		
65		1	1. 2. 3. 4. 5. 6.	/		/	/		

66	1	1.				
		2.				
		3.	/	/	/	
		4.				
		5.				
67	1	1.				
		2.				
		3.	/	/	/	
		4.				
		5.				
68	1	1.				1.
		2.	/	/	/	2.
		3.				
		4.				
69	1	1.	35		5	
		2.				
70	1	1.				
		2.				
		3.				
		4.				