



:

:

		()

、
、
、
、
、
、

:

:

: ()

:

: ,

。 }

: , , ()

, , 。

, 。

。

, 。

, 。

, 。

:

: , , } , 。

: } , }

。 } , } , , ,

: , , ,

, } }

。 }

: , , , ,

, , 。

:

o

()

		}	}	}
		}	}	}

()

、) , , ,

。

∴ , ,

, , , , 。

∴ , ,

, , 。

() , , ,

, , 。

, , 。

∴ , , , ,

, , , , , , 。

∴ , , , , , () 。

∴ 。

∴ () , 。

, , , , ,

, , , , , , 。

。

, , , , ,

() , , , , , ,

, , , , , , , ,

, ,

1. 某企业 2017 年 12 月 31 日资产负债表显示，资产总额为 1000 万元，负债总额为 600 万元，所有者权益总额为 400 万元。

2. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

3. 该企业 2018 年 1 月 1 日资产总额为 1000 万元，其中流动资产为 600 万元，非流动资产为 400 万元。

4. 该企业 2018 年 1 月 1 日负债总额为 600 万元，其中流动负债为 400 万元，非流动负债为 200 万元。

5. 该企业 2018 年 1 月 1 日流动资产总额为 600 万元，其中货币资金为 100 万元，应收账款为 200 万元，存货为 100 万元，其他流动资产为 200 万元。

6. 该企业 2018 年 1 月 1 日非流动资产总额为 400 万元，其中固定资产为 200 万元，无形资产为 100 万元，其他非流动资产为 100 万元。

7. 该企业 2018 年 1 月 1 日流动负债总额为 400 万元，其中应付账款为 100 万元，应付票据为 50 万元，应付职工薪酬为 100 万元，应付利息为 50 万元，应付股利为 50 万元，其他流动负债为 50 万元。

8. 该企业 2018 年 1 月 1 日非流动负债总额为 200 万元，其中长期借款为 100 万元，应付债券为 100 万元。

9. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

10. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

()

11. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

12. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

13. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

14. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

15. 该企业 2018 年 1 月 1 日所有者权益总额为 400 万元，其中实收资本为 200 万元，盈余公积为 100 万元，未分配利润为 100 万元。

()

: , , .

, , , , ,

() 、 、 } ,

, } } .

() :

.

.

()

《 () 》

, () .

. , .

()

, , .

, .

()

, . ,

() .

()

1-7

:

				(%)		(%)	1	2	3	4	5	6	
		646	386	59.75	260	40.25	14	16	4	4	0	0	34
		160	80	50	80	50	0	0	0	0	0	0	10
	()	320	0	0	320	100	0	0	0	0	0	0	20
		266	116	43.61	152	57.14	10	8	0	0	0	0	15
		942	52	5.52	641	68.05	0	6	13	14	6	0	30
		450	25	5.56	274	60.89	0	7	13	8	0	0	25
		400	0	0	400	100	0	0	0	0	0	20	20
		3184	659	20.70	2127	66.80	24.00	37.00	30.00	34.00	6.00	20.00	154.00

: ()

	54	3	B	36	18	14					
	72	4	B	54	18	18					
	32	1	A	32	0	12	4	4	2	2	
“ ” ()	16	1	A	16	0	8	2				
	32	2	A	32	0	16		2			

、
 。
 、
 。
 、
 、
 、
 。
 、
 ()、
 }

:

	()														
			32												15 。 , 。 3 , 。
			54												
			72												
			266	15	0	116	152		10	8	0	0	0		。

:

(
															25 , 3 。	
		454	25	0	180	276	116	0	7	13	8				。	

		942	52	0	317	641	273	0	8	23	22	6		。

5.2: ()

				ABC										
								1	2	3	4	5	6	
* ()		32	2	B	16	16	16							。 10 ， (“*”) 2 ， 。
* 《 》		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
Photoshop		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							

* ps		32	2	B	16	16	16							
()		64	4	B	32	32	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	A	16	0	8							
*		16	1	A	16	0	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							
()		40	4	A	40	0	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	A	16	0	16							
* ()		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
		32	2	B	16	16	16							
*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	16	16	8							
*		32	2	B	16	16	16							
*		32	2	B	16	16	16							

*		16	1	B	16	16	8							
*		16	1	B	8	8	8							
		32	2	B	16	16	16							
		32	2	A	32	0	16							
*		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
* 《 》		32	2	B	16	16	16							
		32	2	B	16	16	16							
		16	1	B	16	16	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
()				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
*				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	8	8	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
*				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
				B	16	16	16							

				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	16	0	8							
*				A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	16	0	8							
				A	32	0	16							
*	PS			A	32	0	16							
*				B	16	16	16							
*				B	16	16	16							
				B	8	8	8							
			*	B	16	16	16							
*	《		》	A	16	0	8							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				B	16	16	16							
				A	32	0	16							
				A	32	0	16							
				A	16	0	8							
*			32	2	B	16	16	16						
*			32	2	B	16	16	16						
*			32	2	B	16	16	16						
*			32	2	B	16	16	16						
*			32	2	B	16	16	16						
			32	2	A	32	0	16						
*			32	2	A	32	0	16						
			32	2	A	32	0	16						
			32	2	A	32	0	16						
			32	2	A	32	0	16						
*			32	2	A	32	0	16						
			32	2	A	32	0	16						
*			32	2	A	32	0	16						
			32	2	A	32	0	16						

	32	2	A	32	0	16
*	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
	32	2	A	32	0	16
*	32		A	32	0	16
	32		A	32	0	16

,

o

		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		32		A	32	0	16				
		48		A	48	0	16				
	*	48		A	48	0	16				
	* T	16		A	16	0	16				
	《 》	32		A	32	0	16				
											10

6: ()

					ABC											
									1	2	3	4	5	6		
			0													、 、
			0													、 、
(、			0													、 、
			0													、 、
、			20	1		20										、 、 、
	()		80	4		80										、 、
	()		80	4		80										、 、
	()		100	4		100										、 (100)
	(、)		40	1		40										、 、 、
	()		20	1		20										、 、 、 、
			20	1		20										、 、
			20	1		20										、 、
			20	1		20										、 、
			20	1		20										、 、
			20	1		20										、 、
	()		20	1		20										、 、 、 、
		20	1		20											、 、 、 、
		40	2		40											、 、 、 、
																、 °、 、 、
																20

:

	(
)												

+