

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③
 ⑩ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

⑤ (11)(18)(15)(16) 2. 1. ⑦ 3. 10. 16. (16) 8. 9. (13) 5. 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)

(4(11) 15.4(19) 3.5.9.14(19) 4.5(15) 5. (15)(14))

1.1. ⑫ (11) 2. (19) 14. (19)(16) 5. 8. 4. 5. (13) 4. 18. 12. 11. 5. 4. (15) 5. (13)

⑤ 5(15) 65. ⑬ 9(14) 7. 9(8.8) 14(11) 7(10) 2(16) 20 384 (8.5(15) 4(19) 3. (15) 6(8) 9(19) 4(11) 8.3. (18) 4(11) 153)

⑫ (11) 2(19) 14(19) 16(16) 5(13) 4(18) 12(11) 11(5) 4(15) 5(13)	(t) 8975.1(19)	⑫ (11) 2(19) 14(19) 16(16) 5(13) 4(18) 12(11) 11(5) 4(15) 5(13) 895(19) 3.589(19)	① 953.14(19) 82(16) 4(16) 89(11) 715(16) 5 2(16) 9.
1	2	3	4
⑬ 845(19) 418(16) 11.54(19) 8. - (13) 8(14) 5(11) 8975.102, 03, 07, 08, 09)	01	28867,0	X
(13) 953.14(19) 82(16) (16) 4(19) 16(16) 855.710(19) 7(10) 2(16) 20	02	25327,0	X
3(11) 5(19) 418, 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(16)	03	1234,0	0,0
(14) 8(14) 12. (16) 3(16) 7(19) 9(16) 219(18) 16(19) 7(10) 2(16) 20 16(19) 6.7(19) 2(5) 718. (19) 108975(20) 89(14) 1) 2(10) 2(5) 7(11) 95.745(16) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(16)	04	0,0	0,0
(19) 411.573(11) 3(11) 3(19) 5.4.418(16) 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(16) (1753(16) 10.49(16) 4.418(12) 65.897. 04)	05	1234,0	0,0
(13) 953.14(19) 82(16) (18) 14(19) 82(19) 9(16) 219(11) 9(14) 24(19) (11)	06	1234,0	0,0
(14) 8(14) 22(19) 5.9(14) 418(20) 11.54(15)	07	88,6	
4(16) 3(11) 9(16) 7(14) 1(21) 9(18) 16(16) 5.845(13) 418(16) 11.54(19) 8.	08	0,0	
67514(16) 6(14) 0(18) 5.845(13) 418(12) 11.54(15) 5(13)	09	2217,4	
⑦ (18) 8975.1(19) 03 - 3(11) 5(19) 418. (19) 5(12) 5.710(15) 5(14) 4(16) (15) 5.75(15) 4(8) 895(16) 6(16) (14) 6) (895(19) 3.589(19) 8(13) 15(16) 1 3.2.4. 710(2) (16) 1(14) 0(19) 4(19) 30.	10	0,0	

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

1.2. ② (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (11) (18)(15)(11) 4. (19)(b) ((18)(15)(11) 4. (19)(20))

① (1) 7. 19. 9. (16) 13. 14. 7. 11. (11) 23, 4, 5 65. 1 (1) 7. 15. 5. 20. (1) 4. 8. 89. 75. 1. 85. 59. (1) 4. 8. 89. (1) 10. 16. (1) 4. 20. 15. (1) 4. 1) - 1, 4. 16. 9. - 2

⑤ (15) 65. ⑬ ⑨ ④ ⑦ (1) 4. (15) - 366

⑫ (1) 9. 16. 4. 5. (13) 14. (1) 6. 65. 1. (1) 6. 19. 16. 2. (1) 20	(t) 8975.1(19)	⑥ (1) 4. (1) 4			⑫ (15)	⑫ (15)	⑫ (11) 2. (1) 4. (1) 6
		5. (1) 2. 5. 7. 10. 15. (1) 4. 5. 8. 9. 16. 3. 5. 20. (1) 4. 5. 6. 5. 4. (1) 2. 2. (a) 1. (1) 5. 4. (1) 6. (b)	(1) 3. (1) 6. 9. 5. 12. 7. 14. 10.	(1) 5. 5. 8. 9. 10. 6. 4. 5. (1) 2. (b) 3. (1) 1. 2. 5. 3. 5. (1) 4. 9. 2. 1. 9. 4. 1. 8. 1. 2. (1) 4. (1) 6. (b) (1) 7. 10. 6. 6. 4. (1) 1. 8. 1. 2. (1) 4. (1) 6. (b)	6. (1) 6. 7. (1) 5. 4. (1) 1. 4. 1. 2. 1. 9. 4. 5. (1) 5. (1) 4. 5. (1) 3) (1) 4. 5. (1) 3)	6. 5. 8. 2. (1) 4. 5. 4. (1) 6. 5. 1. (1) 6. (1) 9. 1. 2. 1. 9. 4. 5. (1) 5. 7. (1) 3. 5. 4. 9. (1) 1)	(1) 5. 5. 8. 9. 10. 6. (1) 1) 1. Wi-Fi
1	2	3	4	5	6	7	8
⑬ 14. (1) 6. (1) 2. 4. 5. - 2. (1) (1) 2. 5. 7. (1) 1. 9. 5. 7. 4. 18. (1) 6. (1) 8. (1) 5. (1) 11) 4. (1) 9. (b) (1. 5. 7. 6. 10. 8. (1) 11):	01						
⑥ (1) 4. (1) 4		2	1	1	1969	X	2
⑬ (1) 2. 16. (1) 6. (1) 7. (1) 9. (1) 9. (b):	02						
⑥ (1) 4. (1) 4		2	1	2	1969	X	5

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

1.4. ③(12)(16) 8. 6. (16) 14. (16) 4. 4. 5. 8. 9. 19. 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b) 5. (12) 16. (16)(17)(19) 9. (19)(b) 3. (19)

⑤(15) 65. ③(9)(17) 14(16) 25(16) 1. - 792

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④(13)1) 58(10)0(10)0(16)(16)			
		5(12)7(10)5(13)19(16)219418(16)675(17)113.318. 65(13)995(13)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812. 7(10)2514(12). 8210(16)16(19)2.	5(12)7(10)5(13)19(16)219418(16)675(17)113.318. 65(13)995(13)1(13)12(16)11(19)3(19)75(13)441812. 87(16)24(16)5.(16)0(16)11)	675(17)113.318. 67511.(16)88(19)54(11)21945(16). 5(10)4(16)4(16)0	(15)56524(19)9(16)219418(16) 67511.(16)88(19)54(11)219418(16) 675(17)113.318.
1	2	3	4	5	6
(2)982(16)44589(19)5(12)04(16)16(19)28(13)410(16)0(16)16(19)28(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12.	01	0	99	0	0
(13)953. 14(19)82(16)675(17)0(16)0(16)9(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12.	02	0	99	0	0
(19)94(19)2.675(17)0(16)0(16)9. (13)653(16)6(16)4(16)5(12)8.65(13)815(16)44183(19)15311.5794183(19)10825(16)0(16)3(19)	03	0	0	0	0
(13)5(12)16(16)7(19)9(16)12. (11)7(16)4(16)5(10)63181210.8957544(19)2.57(16)4(16)0(16)13(19)0	04	0	0	0	0

1.5. ②(11) 2. (19) 14. (19)(16) 3. (16) 8. 9. 5. (12) 16. (16) 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (14) 5. 6. (19) 9. (11) 4. (19)(b)

⑤(15) 65. ③(9)(17) 3(16) 89. - 698

②(10)B(16)45(13)4(13)6)65.1(10)9(16)2(16)0	(t) 8975.1(19)	④4(16)245. 2(10)257(11)957418(16) (16)0(16)4(16)0(16) (15.76108(11))	③(12)16(16)7(19)9(16)
1	2	3	4
(2)982. 658(10)551441812.3(16)89(13)85(12)89(13)441812((12)0(16)8(16)441812(13)117(16)4(16)10(19)810(17)17(16)4(16)10. (19) (11)7(16)4(16)5(13)441812.67(16)0(16)9(16)0(16)12(65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)0(16)445(16). 6(19)9(16)4(16)0(16)	01	0	0
(13)953. 14(19)82(16)11(11)19(16)4(16)8.1(19)9(16)865219(16)0(16)98(16)	02	0	0
(2)982. 658(10)551441812.3(16)89(13)67(16)0(16)9(16)0(16)12(65(15)7(10)0(16)0(16)2(16)4(16)0(16)12. 5(12)16(16)89(13)0(16)445(16). 6(19)9(16)4(16)0(16) 8(19)4(16)441812(13)117(16)4(16)10(19)810(17)17(16)4(16)10.	03	0	0

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

2.6. ⑨ 5. 7. 3. (19) 7. 5. (13)(11) 4. (19)(16) (19) (19) 8. 6. 5. 2. 19. (18) 5. (13)(11) 4. (19)(16) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 14. 4. 5. (14) 5. 11. 5. 4. (15)(11) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)(b) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ (16) 594. ④(13) 1. - 642

②(1) ⑨B(16) 4. 5. (16) 65. 1. (1) ⑨(16) 2. (16) 20	(t) 8975.1(19)	⑨58906(19) 25. 20(16) 3. 62. (b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1. 20(16) 5(15)	①8(14) 25. 20(16) 3. 62. (b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1. 20(16) 5(15)	⑥5895(19) 20(16) 3. 62. (b) 75(13) 4(11) 15. 4(16) 3. 594. ④(13) 1. 20(16) 5(15)	①8(14) 45. 20(16) 3. 62. (b) 75(13) (16) 594. ④(13) 1. 20(16) 5(15)	(13) 953. 14(19) 82(16) 5(14) ④(13) 1. 16(19) 8. 8. (b)
1	2	3	4	5	6	7
③(12) 7(16) 3. (12) ②(19) 59(16) 445(19) 11. 54(19) 1. (16) 8(19) 9. (8) ③. 3(11) 8975.1. 08 - 11)	01	0	0	74500	67200	6500
(19) ④(16) 5. 2(19) ⑨(11) 907(11) 104(14) 24(16)	02	0	0	55200		
(13) 953. 14(19) 82(16) 5(14) ④(13) 1. 2194(16)	03	0	0	0		
104(14) 24. 5. 3(16) 95(19) ④(13) 1. 2194(16)	04	0	0	15675		
(13) 953. 14(19) 82(16) 5(14) ④(13) 1. 2194(16)	05	0	0	0		
120(15) ①(16) 89(16) ④(13) 1. 2194(16)	06	0	0	3000		
4(11) ④(13) 1. 2194(16)	07	0	0	625		
⑦(16) 8975.1(19) 01: 6(14) ①(16) 9418(16) 15. 1103(16) 4. 918.	08	0	0	74500		
(11) ④(13) 1. 2194(16) 15. 1103(16) 4. 918.	09	0	0	0		
(15) 5. 1103(16) 4. 918. 4(11) 3(19) 7. 511. 5. 73(11) 2.	10	0	0	0		
202(16) 1975. 4418(16) 15. 1103(16) 4. 918.	11	0	0	0		

2.7. ⑦ 4. 11. 5. 7. 3. (11) 13. (19) 5. 4. 4. 5. (16) 5. (12) 8. 2. 10. (17)(19)(13)(11) 4. (19)(16) (19) (15) 7. 10. (14)(19)(16) 12. (11) 7. (11) 1. 9. (16) 7. (19) 8. 9. (19) 1. (19) (12)(19)(12) 2. (19) 5. 9. (16) 1. (19) ((13) 1. 2. (a) 14. (11)

(4(11) 15. 4(16) 3. 5. 9. 14(19) 9. 45(15) 5. (15) ④(13) 1.)

⑤(15) 65. ③⑨④⑦ 3(16) 895. - 698; 14(16) 25(14) ④(13) 1. - 792; (16) 594. ④(13) 1. - 642

②(1) ⑨B(16) 4. 5. (16) 65. 1. (1) ⑨(16) 2. (16) 20	(t) 8975.1(19)	①(16) 2(14) ④(13) 1. 65. 1. (1) ⑨(16) 2. (16) 20
1	2	3
(2) ⑨825. 658(16) 51441812. 3(16) 89(15) 2(16) 65. 219(15) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1. 3(16) 89.	01	30
(13) 953. 14(19) 82(16) 5. 84(11) ①(16) 9418. 6(16) 7854(11) 2194183(19) 153. 619(16) 9(16) 7(11) 3(19)	02	0
(19) ④(13) 1. 2194(16) 2. 5890653. 1. ⑦49(16) 74(16) 910.	03	0
(2) ⑨82(16) 445899(16) ①(16) 941812. 65. 219(15) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1. 14(16) 25(14) ④(13) 1.	04	1147
(19) ④(13) 1. 2194(16) 2. 5890653. 1. ⑦49(16) 74(16) 910.	05	903
(2) ⑨825. 658(16) 51441812. 3(16) 89(15) 2(16) 65. 219(15) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1.	06	52300
⑦411. 573(11) ③(19) 5445(16) 5(12) 8210(17) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1.	07	1200
14(19) 825. (11) 254(16) 4. 95(13) (16) 594(16) ④(13) 1.	08	60000
(13) 953. 14(19) 82(16) 5. 84(11) ①(16) 9418. 6(16) 7854(11) 2194183(19) 153. 619(16) 9(16) 7(11) 3(19)	09	2
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1. 1202(16) 19754453. 10. 1(11) ①(16) 9418.	10	2
(15) 58906(11) 14(16) 7(16) ④(13) 1. 2194(16) 2(19) 59(16) ④(13) 1. 652459(16) 895(16) 3. 202(16) 197544183. 7(16) 81078(11) 3. (12) ②(19) 59(16) ④(13) 1.	11	2

② 5. 8. 10. (15) (11) 7. 8. 9. (13) (16) 4. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11) (18) 5. (13) (11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12) (a) (15) (17) (16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16) (17) (15) (16) 4. (19) (16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16) (15) (17) (19) (15) 5. (13) (11)''

3.2. ⑤ (11) 8. 12. 5. (15) 18. 5. 7. (14) (11) 4. (19) (18) (11) 13. (19) (19)

(16) 59. 14 (16) 9. 418 (20) (16) 5 (19)

⑤ (15) 65. ③ (16) ②: 988. 14 (11) 710 (22) (16) 384 (8. 5 (14) (19) 3. (15) (16) 8. 19 (14) 183. (18) (11) 153)

② (11) 9. 3 (16) 4. 5 (16) 6. 5. 1 (11) 9 (16) 2 (16) 0	(11) 8975. 1 (19)	① 8 (16) 5.	(13) 953. 14 (16) 82 (16) 5 8106 (16) 89 (12) (16) 3. 18 (16)	
			(16) 814 (16) 8. 7 (16) 5 89 (13) 12 (16) 7 (16) 95 (13) (16) 2. 107. 5 (16) 4 (16) 0 (810 (16) 8 (16) 0)	(16) 814 (16) 8. 7 (16) 5 89 (13) 4 (11) (16) 652. 4 (16) 4 (16) 5 (16) 810 (16) 7 89 (16) 44. 5 (16) 5. (3. 104 (16) 3 (16) 6 (11) 2194. 5 (16) 5. (16) 0 (16) 4 (16) 0)
1	2	3	4	5
⑤ (11) 8125 (16) 8. 57 (16) 4 (16) 0 13 (16) 0 (8103. 3 (11) 8975. 1. 02, 06, 13, 14)	01	52265,3	0,0	X
(13) 953. 14 (16) 82 (16) 562 (11) 9 (11) 9710 (16) 4 (11) 14 (16) 82 (16) 4 (11) 138. 62 (11) 9 (16) 9710 (16) 4 (8103. 3 (11) 8975. 1. 03 - 05)	02	43037,0	0,0	0,0
(16) 7 (11) 02594 (16) 62 (11) 9 (11) 67514 (16) 6 (11) 18. 62 (11) 9 (11) 8.	03	33171,2	0,0	0,0
67514 (16) 6 (11) 18. 62 (11) 9 (11) 8.	04	0,0	0,0	0,0
4 (11) 14 (16) 82 (16) 4 (11) 138. 62 (11) 9 (16) 9710 (16) 4 (562 (11) 9 (11) 7 (11) 0259. 108210 (16) 4 (8103. 3 (11) 8975. 1. 07 - 12)	05	9865,8	0,0	0,0
562 (11) 9 (11) 7 (11) 0259. 108210 (16) 4 (8103. 3 (11) 8975. 1. 07 - 12)	06	2240,5	0,0	0,0
108210 (16) 4 (8103. 3 (11) 8975. 1. 07 - 12)	07	26,3	0,0	0,0
97 (11) 486579418 (16) 108210 (16) 4 (153. 3. 104 (11) 219418 (16) 108210 (16) 4 (08	0,0	0,0	0,0
153. 3. 104 (11) 219418 (16) 108210 (16) 4 (09	1672,2	0,0	0,0
(11) 7 (16) 4 (16) 62 (11) 9 (11) 65219 (16) 4 (16) 6 (16) 3. 106 (16) 89 (16) 3.	10	0,0	0,0	0,0
7 (11) 025918, 108210 (16) 4 (65. 85 (16) 67 (16) 4 (16) 3 (16) 3. 106 (16) 89 (16) 3)	11	143,2	0,0	0,0
67514 (16) 6 (11) 025918, 108210 (16) 4 (12	398,8	0,0	0,0
8513 (16) 4 (16) 5 (16) 86 (16) 4 (16) 6 (16) 67514 (16) 6 (11) 8125 (16) 8.	13	0,0	0,0	0,0
67514 (16) 6 (11) 8125 (16) 8.	14	6987,8	0,0	0,0
⑤ 5891062 (16) 4 (16) 6 (16) 1 (16) 4 (16) 485 (16) 1812 (11) 9 (16) 3 (16) 3 (8103. 3 (11) 8975. 1. 16 - 19)	15	672,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 5845 (16) 41812. 87 (16) 589 (16) 3)	16	310,1	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 4 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 21941812 (11) 9 (16) 3 (16) 3)	17	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 4 (16) 675 (16) 4 (16) 41812 (11) 9 (16) 3 (16) 3)	18	0,0	0,0	0,0
10 (16) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 895 (16) 3. 589 (16) 3 (11) 9 (16) 7 (16) 21941812 (16) 16 (11) 85 (16) 3)	19	361,9	0,0	0,0

⑤ 6. 7. (11) (19) 1. (② (11) 2 (16) 4 (16) 6 (16) 75 (11) 3. 318. 204 (16) 7 (16) 58 (16) 67 (16) 7 (16) 4 (16) 3 (16) 57 (16) 4 (16) 0 13 (16) 0 (101 (11) 0 (16) 9 (16) 6 8559 (16) 989 (16) 10 (16) 16 (16) 0 15 (16) (16) 1; 4 (16) 9. 2)

(20) 1

⑤ 6. 7. (11) (19) 1. (② (11) 8975. 1 (19) 01 (16) (11) 18. 3: 7 (11) 8125 (16) 8. 8 (16) 4418 (16) 8. 85 (16) 67 (16) 4 (16) 3. 5 (16) 6 (16) 7 (16) 9 (16) 0)

(21) 0,0 988. 710 (16)

⑤ (15) 65. ③ (16) ②: 988. 14 (11) 710 (22) (16) 384 (8. 5 (14) (19) 3. (15) (16) 8. 19 (14) 183. (18) (11) 153)

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (16)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.3. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) (19) 5. 6. 2. (11) 9. (16) 9. 7. 10. (15)(11) 7. (11)(12) 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)

⑨ 5. (19) 8. 6. 5. ⑩ ⑨ ⑩ ⑪ 14. (16) 2. 5. (16) 1. 7. 9. 2. (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3); 9. 8. 8. 14. 1. 7. 10. 2. 2. (16) 0 3. 8. 4 (8. 5. (14)(19) 8. (15)(16) 8. 9. 14. 18. 3. (18)(11) 5. 3)

⑫ (19) 8. (16) 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(т) 8975,1(19)	⑬ 7. (14) 5. 4. (13) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)		⑭ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)			⑮ 5. 4. (15) 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)						
		списочного состава (без внешних совместителей) ¹	внешних совместителей ²	86. (19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0		(13)(16) 5. 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)		(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0			(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0		
				⑯ 8. (16) 5. (8) 0. 3. (11) (14) 1. 11. 8 - 10)	в том числе по внутреннему совместительству ³	(13)(16) 5. 4. (11) 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
⑯ 8. (16) 5. (8) 0. 3. (11) 8975.1.02, 03, 06, 07)	01	180,0	0,0	34237,6	0,0	0,0	33415,2	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
(13) 9. 5. 3. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 5. 8. 9. 9. 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)	02	10,0	0,0	3138,8	0,0	0,0	3138,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
6. (16) 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	03	107,0	0,0	25393,2	0,0	0,0	24570,8	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	04	99,0	0,0	24523,0	0,0	0,0	23700,6	0,0	822,4	0,0	0,0	0,0	
3. (11) 8. 9. (16) 7. (10) 2. 5. 9. 4. (19) 1. 5. (13) 5. 7. (14)(11) 4. (19)(18)(11) 13. (19)(19)	05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
10. 4. (19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	06	24,0	0,0	2195,6	0,0	0,0	2195,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
(19) 8. 5. 14. 4. 5. (16) 6. 5. 1. (10) 9. (16) 2. (16) 0	07	39,0	0,0	3510,0	0,0	0,0	3510,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

¹ Среднесписочная численность работников.

² Исчисляется пропорционально фактически отработанному времени.

³ Включая вознаграждение за работу по договорам гражданско-правового характера, заключенным работником списочного состава со своей организацией.

② 5. 8. 10. (15)(11) 7. 8. 9. (13)(16) 4. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 6. 7. 5. 11. (16) 8. 8. (19) 5. 4. (11) 2. 19. 4. 5. (16) 5. (12) 7. (11)(18) 5. (13)(11) 9. (16) 2. 19. 4. 5. (16) (12)(a)(15)(17)(16) 9. 4. 5. (16) 10. 14. 7. (16)(17)(15)(16) 4. (19)(16) ⑤ (16) 8. 6. 10. (12) 2. (19) 1. (19) ③ (11)(15)(17)(19)(15) 5. (13)(11)"

3.5. ⑩ (13)(16)(15)(16) 4. (19)(b) 5. 14. (19) 8. 2. (16) 4. 4. 5. 8. 9. (19) 5. (12) 10. 14. (11)(a) 16. (19) 12. 8. (b)

⑤ (15) 65. ⑩ (13) ⑦ 14 (16) 25 (14) 1. - 792

⑫ (10) 9 B (16) 45 (14) (10) 6 65.1 (10) 8 9 16 2 (10) 0	(t) 8975.1 (19)	(2) 19 82 (16) 44 58 9 9.5 (14) 0 4 (10) 16 (19) 28 (b) 4 (11) 15 4 (14) 3.5 9 4 (16) 9 4.5 (14) 5 (15) (10) 1)			⑩ (16) 7 (14) 5 4 (16) 5 (15) 5 (14) (10) 14 19 82 (16) 44 58 9 9.5 (14) 0 4 (10) 16 (19) 28 (b) 4 (11) 15 4 (14) 3.5 9 4 (16) 9 4.5 (14) 5 (15) (10) 1)
		(13) 8 (14) 5.	приведенная к очной форме обучения (с одним десятичным знаком) ⁴	расчетная численность (с одним десятичным знаком) ⁵	
1	2	3	4	5	6
⑭ 75 (14) 11 B. 3.18. 87 (14) 5 4 (14) 5. 67511. (16) 88 (19) 5 4 (11) 219 4 5 (14) 5. 5 (12) 7 (10) 5 (14) 4 (14) 0 X 8 (10) 3 (11) 8975.1.02, 03)	01	956	739,0	956,0	956,0
(14) 5 4 (14) 2. 675 (14) 11 B. 3.18. 65 (14) 5 9 5 (13) 1 (19) 1 (14) 12 (19) 11. (19) 3 (19) 7 5 (14) 4 418 12. 7 (10) 2 5 14 (14) 2. 8210 (17) 16 (19) 12.	02	0	X	X	0,0
86 (14) 3 (14) 12 (19) 895 (13) 87 (14) 5 4 (14) 5. (16) 8 4 (11)	03	956	X	X	956,0
⑭ 75 (14) 11 B. 3.18. 67511. (16) 88 (19) 5 4 (11) 219 4 5 (14) 5. 5 (14) 0 4 (14) 0)	04	X	X	X	0,0
③ 5652.4 (19) 9 (16) 219 4 18 (16) 67511. (16) 88 (19) 5 4 (11) 219 4 18 (16) 675 (14) 11 B. 3.18.	05	X	X	X	0,0

⁴ Из расчета соответственно 1.0; 0.25; 0.1 для очной, очно-заочной и заочной форм обучения.

⁵ Равняется численности студентов очной формы обучения и 10% студентов заочного обучения, умноженной на явочный коэффициент, равный 0.9.

⑤ 1015 (15) 9 9 16 219.57 (14) 4 (14) 6 13 (19) 9)

① (16) 4 (14) 5 (13) ③ (10) 10 (14) 2 (16) 1. ① (10) 53 (14) 5 (14) 14.

2-41-46

(⑩ ⑦ ⑩)

(65 (16) 6 (19) 819.

(453 (16) 7. 1549 (11) 1945 (14) 5. 9 (16) 2 (14) 1.54 (11)

③ 52 (17) 45 894.5 (16) 2 (19) 35. 59 (14) 9 89 (14) 6 44.5 (16) (10) 1)
67 (14) 5 589 (10) 2 (16) 4 (14) 0) 89 (11) 9 (19) 89 (14) 6 815 (20) (19) 211.573 (11) 3 (19) 9)
(2 (19) 35. 10652.453.514 (16) 44.5 (16) 67 (14) 5 589 (10) 2 (16) 9 9.
89 (11) 9 (19) 89 (14) 6 8110 (a) (19) 211.573 (11) 3 (19) 9) 59 (19) 3 (16) 4 (19)
(a) 7 (14) 5 (14) 6 815 (14) 5. 2 (19) 3 (11)

⑥ (11) B. (15) 9 7 (16) 195.7 (11)

-107.4 (16) 5.5 (14) 1 (17) ①

3. 6.

(15 52 (17) 45 899.

(⑩ ⑦ ⑩)

(65 (16) 6 (19) 819.

2-40-21

20 (16) 67 (16) 2192018

(453 (16) 7. 1549 (11) 1945 (14) 5. 9 (16) 2 (14) 1.54 (11)

(15 (19) 11) 8589 (10) 2 (16) 4 (14) 0) (15) 5.1103 (16) 49 (11)



BCC690AE987A1DF83CF151801BCBE702

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575791

Владелец АДЗИЕВА САЛИХАТ МАГОМЕД-САЛАМОВНА

Действителен с 04.03.2021 по 04.03.2022