第21	回 1	級	学科	試験	正学

第2回	1級	学科試験正答			
	問	IE	解		
-	1	正解 3 1			
	2 3 4	4			
	4	1			
	5 6 7	2			
- (5	4			
,	8	1			
	9	4			
1	.0	3			
1	.1	1 3			
1	2	2			
1	.4	1			
1	.5	1			
1	.6	1			
1	.7	1 2 4			
1	9	2			
2	20	4			
2	1	3			
2	3 3 4 5 6 7 8 9 9 9	1			
2	14	3			
2	25	3			
2	26	4			
2	24 25 26 27	2 1			
2	!8 !9	1 1			
3	en.	3			
3	31	1			
I 3	32	1			
2	3 34	3			
3	85	3			
1 3	86	1	1 2		
7	7	1	2		
3	18 19	1	3		
3	in	1 2	2		
4	1	1	2		
4	10	2	4		
4	3	3	4		
4	14 15	1	2		
4	6	1	4		
4	17	3	4		
4	18	2	4		
4	19	1	2		
51	(ア)	1	3 1		
	(1)		2		
52	(ア)	()		
53	(1)	8	5		
53	(ア) (イ)	:)		
54	(ア)		5		
	(1)		7		
55	(ア)		9		
53 (<i>f</i>) (1) 54 (<i>p</i>) (1) 55 (<i>p</i>) (1) 56 (<i>p</i>)		6 1 4			
	(1)	-	4		
57 (ア)		2 6			
(1)		6			
58 (7)		3			
(イ) 59 (ア)		8			
(1)		0			
60 (ア)		3 7			
	(1)		7		

【計算問題の解答】

問51 Rev.PAR = ADR × 客室稼働率 (OCC) 15,000円 × 75% = 12,000円

問52 売上総利益 = 売上高 - 売上原価 当期売上総利益 = 65,000百万円 - 58,000百万円 = 7,000百万円 前期売上総利益 = 63,500百万円 - 57,000百万円 = 6,500百万円 対前年比 = 7,000百万円/6,500百万円 = 1.076···

問53 ROE = 当期純利益/株主資本計 2,4000百万円/48,000百万円 = 0.50

問54 売上総利益(付加価値額) = 売上高 - 売上原価 435,000千円 - 147,000円 = 288,000千円 労働分配率 = 人件費/付加価値額 165,000千円/288,000千円 = 0.572···

問56 客数 = (2人利用 × 10卓) + (3人利用 × 15卓) + (4人利用 × 5卓) = 85人 回転数 = 満席数120人/85人 = $1.41\cdots$

問57 限界利益 = 売上高 - 変動費 720,000千円 - 460,000千円 = 260,000千円

問58 限界利益率 = 限界利益/売上高 260,000千円/720,000千円 = 0.361…

問59 売上原価が25%なので、売上総利益はチケット料金の75%となる。 売上総利益は1人あたり 20,000円 × 75% = 15,000円 固定費120万円を回収する必要があるので、1,200,000円/15,000円 = 80

問60 100人のスタップが1日あたり2.5倍必要となると、1日あたり250人。 1ヶ月30日のうち20日間出社とすると、30/20 = 1.5倍の人員が必要となる。 250人 × 1.5倍 = 375人