

سال برگزاری آزمون	تعاریف اولیه و آشنایی	هدایت حرارتی			جابجایی حرارتی			جابجایی آزاد	جوشش و تقطیر	مبدل حرارتی	تشعشع حرارتی
		2	3	4	5	6	7				
97	-	1	1	-	-	1	2	-	-	10	11
96	-	2	-	1	-	-	1	-	-	1	1
95	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	1
94	-	1	1	1	-	1	1	-	-	-	1
93	-	2	-	1	-	-	1	-	-	-	2
92	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1
91	-	1	1	-	-	2	-	-	-	-	2
89	1	2	-	1	-	-	1	-	-	-	1
88	-	2	-	1	-	-	-	-	-	1	1
*87	-	-	-	1	-	2	2	-	-	1	-
86	-	4	-	-	-	2	1	-	-	1	2
85	1	4	2	-	-	-	1	-	-	-	2
84	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	2
83	-	3	-	1	-	2	1	-	-	1	2
82	-	3	-	2	-	2	1	-	-	-	2
81	1	3	-	2	-	1	1	-	-	-	2
80	-	1	-	-	-	1	6	1	-	-	1
79	-	4	-	-	-	2	2	-	-	-	2
78	1	4	-	-	-	2	1	-	-	-	2
77	1	3	-	-	-	1	1	-	-	1	2
76	1	3	1	-	-	2	1	1	-	-	-
75	1	3	-	1	-	1	2	-	-	1	1
74	1	2	-	1	-	1	-	2	1	1	1
جمع	8	54	8	16	4	30	26	4	1	8	32

\*تعداد سوالات انتقال حرارت تا قبل از سال 1387، ده سوال و بعد از آن به 6 سوال کاهش داده شده است.

8- جابجایی آزاد	1- تعاریف اولیه و آشنایی
9- جوشش و تقطیر، جریان دو فازی	2- هدایت حرارتی یک بعدی پایدار
10- مبدل های حرارتی	3- هدایت حرارتی دوبعدی پایدار، پره ها
11- تشعشع حرارتی	4- هدایت حرارتی گذرا
	5- آشنایی با جابجایی حرارتی
	6- جابجایی حرارتی در جریان خارجی
	7- جابجایی حرارتی در جریان داخلی