

سال برگزاری آزمون	تعاریف اولیه و آشنایی	هدایت حرارتی			جابجایی حرارتی			جابجایی آزاد	جوشش و تقطیر	مبدل حرارتی	تشنع حرارتی
		۲	۳	۴	۵	۶	۷				
۹۳	-	۱	۱	۱	-	۱	۱	-	-	۱۰	۱۱
۹۲	-	۲	-	۱	-	۱	-	۱	-	-	۲
۹۱	-	۴	-	-	-	۱	-	-	-	-	۱
۹۰	-	۱	۱	-	-	۲	-	-	-	-	۲
۸۹	۱	۲	-	۱	-	۱	-	-	-	-	۱
۸۸	-	۲	-	۱	-	-	-	۱	-	۱	۱
*۸۷	-	-	-	۱	-	۲	-	۲	۲	۱	-
۸۶	-	۴	-	-	-	۱	-	۲	-	۱	۲
۸۵	۱	۴	۲	-	-	۱	-	-	-	-	۲
۸۴	-	۲	۲	۲	-	۲	-	-	-	-	۲
۸۳	-	۳	-	۱	-	۱	-	۲	-	۱	۲
۸۲	-	۳	-	۲	-	۱	-	۲	-	-	۲
۸۱	۱	۳	-	۲	-	۱	-	۱	۱	-	۲
۸۰	-	۱	-	-	-	۶	۱	۱	-	-	۱
۷۹	-	۴	-	-	-	۲	-	۲	-	-	۲
۷۸	۱	۴	-	-	-	۱	-	۲	-	-	۲
۷۷	۱	۳	-	-	-	۱	-	۱	۱	۱	۲
۷۶	۱	۳	۱	-	۱	۱	-	۲	-	-	-
۷۵	۱	۳	-	۱	-	۲	-	۱	۱	۱	۱
۷۴	۱	۲	-	۱	-	۲	۱	۱	۱	۱	۱
جمع	۸	۵۱	۷	۱۴	۴	۲۵	۲۳	۴	۱	۷	۲۹

*تعداد سوالات انتقال حرارت تا قبل از سال ۱۳۸۷، ده سوال و بعد از آن به ۶ سوال کاهش داده شده است.

۸- جابجایی آزاد	۱- تعاریف اولیه و آشنایی
۹- جوشش و تقطیر، جریان دو فازی	۲- هدایت حرارتی یک بعدی پایدار
۱۰- مبدل‌های حرارتی	۳- هدایت حرارتی دوبعدی پایدار، پره‌ها
۱۱- تشعشع حرارتی	۴- هدایت حرارتی گذرا
	۵- آشنایی با جابجایی حرارتی
	۶- جابجایی حرارتی در جریان خارجی
	۷- جابجایی حرارتی در جریان داخلی