

تصحیح نامه کتاب "مسائل کاربردی فرآوری مواد معدنی" (بهمن ۱۳۹۵)

صفحه	درسنامه / س / ج	سطر	عبارت غلط	عبارت صحیح	صفحه	درسنامه / س / ج	سطر	عبارت غلط	عبارت صحیح
۹	د	۷	می باشد	می باشند	۳۵۵	د-۲	۳	تا یک نقطه ای	تا نقطه ای
۹	د	۹	عیار و است	عیار و بازیابی است	۳۵۹	د-۳-۱	۵	که در نسبت	که نسبت
۱۱	د	۳	-	با فرض $F=1$	۳۶۴	د-۳-۳	۲	شکل ۱۰-۹	شکل ۱۰-۶
۲۴	س ۱-۳۲	۵	ورنی	وزنی	۳۸۳	س ۶-۶۱	۱	در چگونه می توان	چگونه می توان در
۴۴	س ۱-۱۱۴	۶	را	راه	۳۸۶	س ۶-۸۵	۲	باز	موازی
۴۷	س ۱-۱۲۹	جدول	-	عیار باطله ۲ درصد	۳۹۶	ج ۶-۱۶	۳	۱۷	۱۹
۷۰	ج ۱-۴۹	۱۱	$m_{FeCr205}$	$m_{FeCr204}$	۴۱۴	ج ۶-۸۶	۲	ورودی	ورودی
۸۱	ج ۱-۶۸	۳	<	>	۴۴۵	ج ۷-۸	نمودار	b-c	b-a
۹۶	ج ۱-۱۲۰	۲	٪۵۲	٪۵/۲	۴۴۵	ج ۷-۸	آخر	۰/۳۰۴	۰/۲۷۴
۱۲۷	ج ۲-۱۱	۳	l	λ	۴۴۶	ج ۷-۸	۲	۰/۲۵۴۵	۰/۲۷۴۶
۱۳۹	ج ۲-۳۷	۱۰	mm	cm	۵۶۸	س ۱۰-۳۷	تکراری است حذف گردد		
۱۴۶	د ۳-۳	۱	Dillution	Dilution	۵۶۹	س ۱۰-۴۳	تکراری است حذف گردد		
۱۶۸	س ۳-۴۹	۳	۹	۹۰۰	۴۵۴	ج ۷-۲۱	۱	v	V_3
۱۸۶	س ۳-۱۰۷	۵	درشت تر	ریز تر	۴۶۳	ج ۷-۴۸	۱	۱۵/۴۲	۱۵/۲۴
۲۶۶	س ۴-۴۱	تکراری است حذف گردد			۵۲۶	س ۹-۷۷	۴	فروسلیکون	فروسلیکون
۱۹۹	ج ۳-۳۱	۱	کدامی ک	کدامیک	۵۴۳	ج ۹-۶۴	۱	۱۰	۲۰
۲۱۸	ج ۳-۶۵	۶	۲/۶۳	۱/۵۶	۵۴۳	ج ۹-۶۴	۲	0.0.1481	0.1481
۲۲۹	ج ۳-۹۵	۱۱	S_a, V_a	S_b, V_b	۵۲۳	س ۹-۵۸	۲	توجه: خروجی های این نوع ماریپیچ در پیچ آخر است.	
۲۳۲	ج ۳-۱۰۱	۳	۱۰۰۰	۱۰۰	۵۴۳	ج ۹-۶۴	۳ و ۴	حجمی درصد	درصد حجمی
۲۳۳	ج ۳-۱۰۳	۹	-	$+(0.32*131)$	۵۴۴	ج ۹-۶۶	۸	۷۹/۰۹	۷۱/۰۹
۲۶۰	س ۴-۱۶	۱۳	۲۱۲	۳۰۰	۵۵۶	د	۷	استوان های	استوانه ای
۲۶۹	س ۴-۵۲	شکل	روی سرنده	روی سرنده ۲	۵۵۷	د	۱۷	s	ξ
۲۷۶	ج ۴-۹	۱۲	t	t/h	۵۷۱	ج ۱۰-۵	۱	m_s	x
۲۸۴	ج ۴-۲۴	۷	۵۸/۴۷	۵۸/۴۲	۶۱۴	د ۱۲-۳	۲	نمی شود	می شود
۲۹۲	ج ۴-۴۷	۲	خوارکی	خوراکی	۶۱۸	د ۱۲-۳	۵	قفل	قفل شده
۲۹۳	ج ۴-۵۲	۲	ساعت بر تن	تن بر ساعت و	۶۱۸	د ۱۲-۳	آخر	افزایش داده	افزایش
۴۰۴	ج ۶-۳۸	شکل	روی سرنده ۳ به قبل از سنگ شکن مخروطی بر می گردد. (بار در گردش)		۶۳۷	ج ۱۲-۵	۵	$\sum_{i=1}^4$	$\sum_{i=1}^3$
۳۳۳	ج ۵-۱۲	۱	۳/۶۷	۳/۵۷	۷۲۱	ج ۸-۱۴	آخر	۱۵/۸۴	۲۳/۸۶
۳۵۲	ج ۵-۶۵	۲	استاندارد	استاندارد	۵۴۴	ج ۹-۶۶	۷	x۱۰۰	-
۳۵۳	ج ۵-۶۸	۹	δ_{wi}^2	δ_w^2					