

اصلاحیه چاپ ۹۷ کتاب ریاضیات جامع تجربی با طعم گلابی
پاسخنامه

ردیف	شماره فصل و صفحه	شماره سؤال	غلط	درست
۱	صفحه ۱۱ جلد دوم	۲۲	گزینه (۲) $(A \cup B)' - A$	$(A \cup B) - A$
۲	صفحه ۱۳ جلد دوم	۳۸	در گزینه (۱)، A نامعلوم می‌شود.	در گزینه (۱)، A متناهی می‌شود.
۳	صفحه ۱۵	۴۶	گزینه (۲) $A \cup (C - B) = C - B$	$A \cup (C - B)$ توضیحات فارسی مربوط به گزینه (۲) حذف می‌شود
۴	صفحه ۱۸	۶۰ ژلوفن	سؤالات ۸۸ تا ۹۴	سؤالات ۵۷ تا ۶۳
۵	صفحه ۱۹	۶۲	دقت کردید سؤال ۹۳ همان سؤال ۹۲ است.	دقت کردین سؤال ۶۲ سؤال ۶۱ است.
۶	صفحه ۲۰ جلد دوم	۶۷	عضو هیچ کدام از دو تیم نیستند	۲۰٪ عضو هیچ کدام از دو تیم نیستند
۷	صفحه ۲۶ جلد دوم	۱۶	$A \cap B = \emptyset$	$A \cap B = \emptyset$
۸	صفحه ۳۰ جلد دوم	۱	دقت کنید که یعنی	دقت کنید که $(\mathbb{Z} - W) - \mathbb{N}$ یعنی
۹	صفحه ۳۰ جلد دوم	۲	گزینه (۴) درست است.	گزینه (۴) نادرست است.
۱۰	صفحه ۳۲ جلد دوم	۷		
۱۱	صفحه ۴۱ جلد دوم	۳۱	کل پاسخ تغییر کنید!!	۳۱- گزینه (۳) $\{1, 2\} = \{2, 1\}$ مجموعه A سه عضوی است پس دارای $2^3 = 8$ زیر مجموعه است.
۱۲	صفحه ۴۱ جلد دوم	۳۵	$(A - B)' \cap A$	$(A - B)' \cap A'$
۱۳	صفحه ۴۵ جلد دوم	۹	$A \neq B = \emptyset$	$A = B \neq \emptyset$
۱۴	صفحه ۴۵ جلد دوم	۱۰	$B' \cap A = B'$ گزینه (۴):	$B' \cap A' = B'$ گزینه (۴):

اصلاحیه چاپ ۹۷ کتاب ریاضیات جامع تجربی با طعم گلابی
جلد اول

ردیف	شماره فصل و صفحه	شماره سؤال	غلط	درست
۱	فصل اول صفحه ۱۰	سؤال ۲	گزینه (۳): $a \in A$	$b \in A$
۲	فصل اول صفحه ۱۳	ادامه درسنامه ۴ ابتدای صفحه	$(A \cup B) \cup (A \cup C)$	$(A \cup B) \cap (A \cup C)$
۳	فصل اول صفحه ۲۴	تذکر خیلی مهم	$A' \cap B' = U$	$A' \cup B' = U$
۴	فصل اول صفحه ۲۴	یادآوری	پاسخ سؤال ۱ دو مجموعه چرا از هم!!	دو مجموعه جدا از هم
۵	فصل اول صفحه ۲۵	سؤال ۵۶	گزینه ۴: ۱۳	۱۲
۶	فصل اول صفحه ۲۶	ستون اول - ردیف آخر	$n(A' \cup B) = n(A \cap B')$ راه دوم	$n(A' \cup B) = n(A \cap B')$
۷	فصل اول صفحه ۳۸	ویژه آنهایی که وقت و زمان کافی دارند!	حداقل یکی از آن‌ها رخ دهد.	حداقل یکی از آن‌ها رخ ندهد.
۸	فصل اول صفحه ۲۹	سؤال ۷۲	بزرگترین می تواند a	کوچکترین همه مقادیر ممکن برای a
۹	فصل اول صفحه ۳۴	نکته ۱۴	متمم تفاضل $(B - A)'$	$(B - A)'$
۱۰	فصل اول صفحه ۳۷	نکته ۳۰	$c < b$	$a(c < b)$
۱۱	فصل اول صفحه ۳۷	نکته ۳۴	$a > b$	$a \geq b$
۱۲	فصل اول صفحه ۳۷	نکته ۲۸ قسمت ج	$-n(A \cap B \cap C)$	$-3n(A \cap B \cap C)$
۱۳	فصل اول صفحه ۴۱	سؤال ۶	بزرگترین می تواند a	کوچکترین همه مقادیر ممکن a
۱۴	فصل اول صفحه ۴۲	سؤال ۱۷		
۱۵	فصل اول صفحه ۴۹	کلید آزمون جامع ۱ سؤال ۲۶	گزینه (۱)	گزینه (۲)