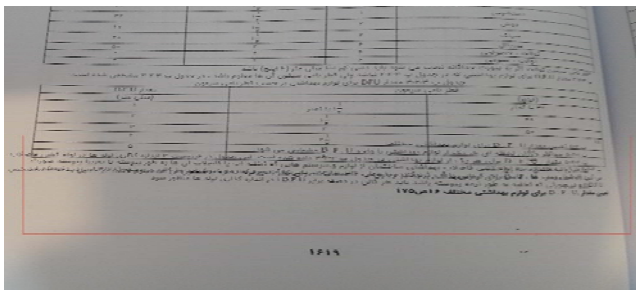


ردیف	صفحه در پاسخ یاب
۱	۸۴۸

غلط
<p><b>شبه سیمانی / امضاج و اجزای بتن [کلیات] ص ۱۸۱# بروی ۹۰۲</b>  <b>شبه سازه / مخراب فشار C<sub>30</sub> (بار باد به روش دینامیکی) ص ۸۱# بروی ۹۰۳</b>  <b>شبه سازه / مخراب فشار C<sub>30</sub> (بار باد به روش استاتیکی) ص ۸۲# بروی ۹۰۴</b>  <b>شبه سازه / کاربرد مجاز شتاب جانبی شتاب گذشت (تعیین حرکت زمین)</b>  <b>شبه سازه / مشخصات سازه های (سازه های بتن مسلح) ص ۶۱# بروی ۹۰۵</b>  <b>شبه سازه / مخراب و روشی (مخراب بتن محصور شده یا ICF) ص ۸۱# بروی ۹۰۶</b>  <b>سازه / مخراب سازه (اجزای غیر سازه) ص ۱۰۴# بروی ۹۰۷</b>  <b>شبه سازه / روش تحلیل استاتیکی معادل (اجزای غیر سازه) ص ۸۱# بروی ۹۰۸</b>  <b>شبه سازه / سازه های (سازه های غیر سازه) ص ۱۰۴# بروی ۹۰۹</b>  <b>شبه سازه / روش تحلیل استاتیکی معادل (روش تحلیل و طراحی) ص ۱۲۱# بروی ۹۱۰</b></p>

اصلاحیه
<p><b>دو واژه "شپزخانه" به "آشپزخانه" تغییر کند و به صفحه ۱۸۳ پاسخ یاب انتقال داده شود.</b></p>

۲	۱۶۱۹
---	------


--

<p>پ ۴-۳ در تخلیه فاصلاب به لوله کشی فاصلاب بهداشتی ساختمان از لوزم و سیستم هایی که تخلیه آب یا فاصلاب آن ها به طور پیوسته یا تقریبا پیوسته صورت می گیرد (ژل قبل ریسی ها ، تاسیسات گرمایی یا آب گرم کننده یا بخار ، تاسیسات سرمایی یا آب سرد کننده و غیره) باید هر گاه در دقیقه (۳۰ تا ۶۰) لیتر در دقیقه برابر D.F.E.U. و در صورتی که تخلیه به طور نیمه پیوسته باشد باید هر گاه در دقیقه برابر D.F.U. در اندازه گذاری لوله ها منظور شود.</p> <p><b>تعیین مقدار D.F.U. برای لوزم بهداشتی مختلف</b></p> <p>پ ۵-۳ تعیین مقدار D.F.U. برای لوزم بهداشتی مختلف</p> <p>پ ۵-۴ حداقل جریان لحظه ای هر یک از لوزم بهداشتی با واحد D.F.U. مشخص می شود.</p> <p>پ ۵-۴-۱ مقدار D.F.U. برای هر یک از لوزم بهداشتی در جدول پ ۴-۴ داده شده است. این جدول در پیوست ۳ اندازه گذاری لوله ها در لوله کشی فاصلاب بهداشتی ساختمان، مندرج است.</p> <p>پ ۵-۴-۲ مقدار D.F.U. برای لوزم بهداشتی، که در جدول پ ۴-۴ نباشد ولی قطر نامی لوله تخلیه یا سیفون آن ها معلوم باشد، در جدول پ ۵-۴-۲ مشخص شده است.</p> <p><b>۱۶۱۹</b></p>
---

۳	۹۶۵
---	-----

<p><b>علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان ص ۱۸۵</b></p> <p><b>پیوست ۸ - علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان</b></p> <p><b>نوع ۱ - (پیوست ۸ - علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان)</b> می آید. علامت است که رعایت آن ها در لوله کشی آب باران ساختمان پیشنهاد می شود. مطابق و علامت (پیوست ۸ - علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان) نباید به صورت فستی از سفید (۵-۳) لوله کشی آب باران ساختمان) تلقی شود و رعایت این علامت مشمول تمام قانون می شود.</p> <p><b>نوع ۲ - (پیوست ۸ - علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان)</b> به هیچ وجه استفاده از علامت ترسیمی متداول دیگر با مندرج در استاندارد را به شرط تکلیف منتهی نمی کند.</p> <p><b>نوع ۳ - علامت ترسیمی پیشنهادی در (پیوست ۸ - علامت ترسیمی در لوله کشی آب باران ساختمان)</b> فقط مشخص به لوله کشی، درجه بارزید، پیشنهادی آب باران و دیگر اجزای لوله کشی دارد که در (لوله کشی آب باران ساختمان) کاربرد دارد.</p> <p><b>نوع ۴ - علامت ترسیمی پیشنهادی به ترتیب زیر طبق بند می شود:</b></p> <p>- لوله ها؛  - خرابی ها؛  - خرجه بارزید؛  - گشویی آب باران نام  - پ ۴-۳-۲ علامت ترسیمی لوله افقی لوله ها؛  - لوله افقی لوله باران</p> <p>نوع ۴-۱- علامت ترسیمی لوله باران</p> <p>پ ۴-۳-۱- فریبنگ ها؛  - زانوی ۴۵ درجه افقی  - زانوی ۹۰ درجه (زانوی ۴۵ درجه) - چرخش به بالا  - زانوی ۹۰ درجه (زانوی ۴۵ درجه) - چرخش به پایین  - دو زانوی ۴۵ درجه افقی  - سه راه ۴۵ درجه افقی</p> <p>پ ۴-۳-۲- درجه های بارزید  - درجه بارزید روی سه راه ۴۵ درجه  - درجه بارزید روی لوله افقی  - درجه بارزید روی لوله قائم  - پ ۴-۳-۱- گشویی آب روی نام</p>
---

<p>نوع ۴-۲- لوله باران</p> <p>پ ۴-۳-۱- فریبنگ ها؛  - زانوی ۴۵ درجه افقی</p> <p>زانوی ۹۰ درجه (زانوی ۴۵ درجه) - چرخش به بالا</p> <p>زانوی ۹۰ درجه (زانوی ۴۵ درجه) - چرخش به پایین</p> <p>دو زانوی ۴۵ درجه افقی</p> <p>سه راه ۴۵ درجه افقی</p> <p>پ ۴-۳-۲- درجه های بارزید</p> <p>درجه بارزید روی سه راه ۴۵ درجه</p> <p>درجه بارزید روی لوله افقی</p> <p>درجه بارزید روی لوله قائم</p> <p>پ ۴-۳-۱- گشویی آب روی نام</p>
---

ردیف	صفحه در پاسخ یاب	غلط	اصلاحیه
۴	۱۵۲۶		
۵	۹۵۷	<p>عرض تکیه گاه بر روی تیرچه / "بلوک سقفی (ویژگی)" ۸ص ۱۴ [ حداقل ۱۵ میلی</p> <p>متر] # پروپه ۲۶۳</p>	<p>عرض تکیه گاه بر روی تیرچه / "بلوک سقفی (ویژگی)" ۸ص ۱۴ [حداقل ۳۰ میلی</p> <p>متر] # پروپه ۲۶۳</p>
۶	۸۹۵	<p>ضخامت تیر یا دال یکطرفه / جدول ۹-۱۷-۲ / "تغییر شکل در تیر و دال (محدودیت)"</p> <p>۹ص ۲۵۸ # پروپه ۴۳۵</p> <p>ضخامت تیغه / "بلوک سقفی (ویژگی)" ۸ص ۱۴ [ حداقل ۲۰ میلی متر] # پروپه ۲۶۳</p>	<p>ضخامت تیر یا دال یکطرفه / جدول ۹-۱۷-۲ / "تغییر شکل در تیر و دال (محدودیت)"</p> <p>۹ص ۲۵۸ # پروپه ۴۳۵</p> <p>ضخامت تیغه / "بلوک سقفی (ویژگی)" ۸ص ۱۴ [ حداقل ۱۵ میلی متر] # پروپه ۲۶۳</p>