

بنام خدا

نام و نام خانوادگی	
شماره دانشجویی	
گروه	A
چیزی ننویسید	

دانشگاه	تفرش
تاریخ	۱۳۸۹/۳/۵
نام درس	توزیع
شماره امتحان	۲

۱- تلفات در کشور ایران چند درصد است؟ ← حدود ۲۷٪

چند درصد تلفات در توزیع و چند درصد در انتقال است؟ ← ۳٪ در انتقال و ۹۷٪ در توزیع

اکثر تلفات در چه بخشهایی است؟ ← ترانس، اتصالات، دست، درزی ها

چرا بیشتر طرحهای کاهش تلفات در ایران به نتیجه نمی رسد؟ ← به خاطر هزینه بسیار زیاد، تلفات باید از اجزای خازن گذاری در توزیع چگونه است و چه مشکلی را به همراه دارد؟

مشکل این است که در زمان بی یاری این خازن ها شبکه را خازن می کنند. خازنهای ثابت، خازنهای متغیر، تلفات نصب و نگهداری دارند.

۲- در مورد سگشتالایز چه می دانید توضیح دهید.

چند درصد تغییرات حاصلی در توزیع را به حساب آورده؟ ← توضیح دهید.

بجای صفتی فیروزه چگونه است؟

مدل فیروز در *disilent* چگونه است

در کتاب است

مدل فیروز به صورت بگیری نمودار برای کمترین فیروز است

پس از قطع رکتور، سگشتالایز را چه مدار دارای اتصال را قطع می کنند، خازن اینها را این است که کلید زیر بار قطع نمی کنند

در صد بسیار کمی، چون محدوداً با فیروز حفاظت می شوند

فرزاد رضوی

- به نکات زیر دقت کنید:
- پشت برگه را دو قسمت کنید. نیمه بالا جواب سؤال اول و نیمه پایین جواب سؤال دوم را بنویسید. بجز این دو قسمت جای دیگری از برگه را تصحیح نمی کنم. در صورت جواب ندادن به سؤال مربوطه، قسمت مربوطه را خالی بگذارید.
 - ابتدا نام و نام خانوادگی و شماره دانشجویی خود را بنویسید.
 - امتحان جزوه باز است. از هر مدرکی و کامپیوتری و ... می توانید استفاده کنید.
 - هیچ دو گروه A و B کنار هم نباشند. اگر دو نفر از یک گروه کنار هم باشند، برگه هر دو نفر گرفته می شود.
 - سؤال نپرسید، اگر اطلاعاتی کم یا ناخوانا است، خودتان در نظر بگیرید و بنویسید که چه فرضی کرده اید.
 - اگر خواستم برگه کسی را بگیرم، بدون اتلاف وقت و توضیح برگه را بدهد.
 - امتحانات تک سؤالی ۱۵ دقیقه و امتحانات ۲ سؤالی ۳۰ دقیقه وقت است.
 - چون بخشهایی از سؤالات گروه های A و B مشترک است، به برگه شخص کنار دست نگاه نکنید.