

۵، ۷، ۱، ۱۳۹۱: ماشین ac, dc:

① ارتباط من و شما چگونه است؟

farzad razavi

www.farzadravazi.com ←

courses ←
 current courses
 electrical Ac & Dc
 courses taught

با کلیت روی بنام ریخمر بوطله، جزوات را ببینید.
ریز، جزوات

اگر چیزی سر کلاس گفتم و خلاف آن در رسایت
بود، آن که در رسایت است درست است
کنترل شدن کلاس شب قبل در رسایت من آید.

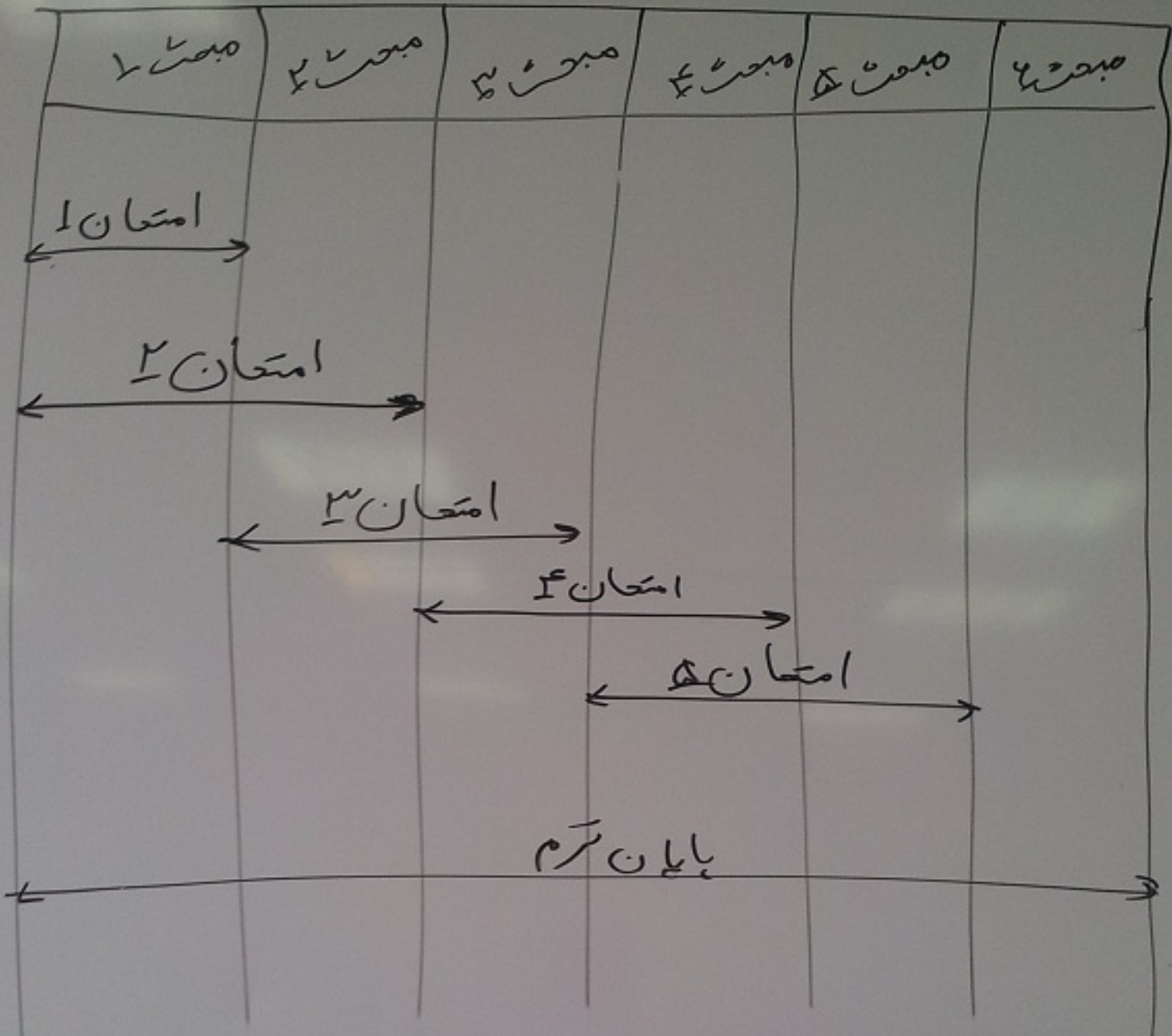
۲) مرجع درسی چیست؟

کتاب آقای دکتر عابدی، اسکن جلد درسی است
هست. یا بخرید یا از نرم بنویسید بگیرند.

۳) طریقه نمره دادن چگونه است؟

درس ۱ محبت تقیهی کثیر

نمره $4 \times 3,5 = 14$ \Rightarrow 4 محبت
هر کدام $3,5$ نمره
درسی است 50 نمره



max : مبحث ۱ ، ۳ بار امتحان
 max : ~ ~ ~ ۶ ۴ ~
 max : ~ ~ ~ ۶ ۳ ~
 max : ~ ~ ~ ۶ ۴ ~
 max : ~ ~ ~ ۴ ۶ ۵ ~
 جز : ~ ~ ~ ۱ ۶ ۴ ~

مثال:

مثال:

$(1: 5.) + (2: 50 + 5.) + (3: 500 + 5.) + \dots$

↑
مبحث 1: 5.

↓
مبحث 1: 5.

↓
مبحث 2: 50.

↓
مبحث 2: 50.

↓
مبحث 3: 500.

$(4: 5000 + 5.) + (5: 50000 + 5.) + \dots$

↓
مبحث 3: 5000.

↓
مبحث 4: 50000.

↑
مبحث 3: 5000.

↓
مبحث 5: 500000.

۲۱
 $x = 17,2$

$(4: 5000 + 500 + 50 + 5 + \dots)$

↓
مبحث 1

↑
مبحث 2

باب ۱۰۰۰ م سغه

(۴)

۱	۵۰	} ⇒	۴ × ۵۰	۲۱
۲	۵۰			
۳	۵۰			
۴	۵۰			
۵	۵۰			
۶	۰			

$x = 17,5$

حق
۱
۶
۲۱

حق

۵

$$(1: 00) + (2: 00+00) + (3: 50 + 50) + \text{مثال}$$

$$(4: 00+00) + (5: 00+00) + (6: 50 + 00+00+10 + 50+50)$$

$$50 + 50 + 50 + 10 + 50 + 50 = 260$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 50 \\ 260 \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ x = 11, 2 \end{array}$$

۴ چه حقی دارید چه حقی ندارید؟

حق تا: اعتراض اگر به نفعی اعتراض دارید

اول اپریل (امتحان کلاسی) تا ۱ هفته بعد امتحان ، امتحان
 پایان ترم شب روز امتحان ، نشتر MSK نشتر رنگ
 نشتر حضوری نشتر دم در خانه نشتر به فامیل بگیرد...

حق شایستگی: درخواست مزه اضافی

⑤ سوئال چگونه است؟
از تکیه بیعت

سوئال ۳ قسمت دارد: ۵ موزه ای معادل $\frac{3}{5}$

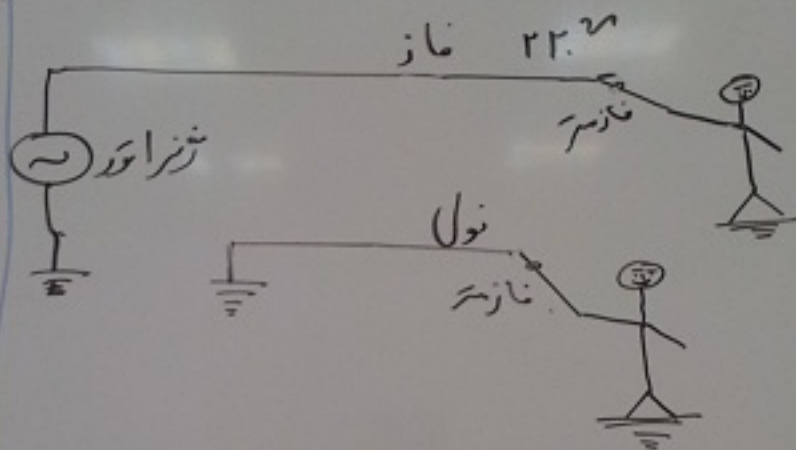
قسمت اول: $\frac{15}{50}$: یک صاع عین از سائل که سر
کلاس حل کرده ام و باید در کتاب مشخص کرده ام.

قسمت دوم: $\frac{15}{50}$: در ادامه سؤال با یک سؤال
من دهیم که باید کمی درس را خوب
خوانده باشیم.

قسمت سوم: $\frac{2}{5}$: عین سوال معنوی که
سر کلاس درس داده ام

⑤ برق گرفتگی چیست؟

وقتی که فاز به دست شما می خورد.



- جریان باید یک مسیر بسته داشته باشد تا عبور کند

- اگر فاز متر نباشد و مستقیماً دست شما به فاز بخورد

- جریانی که از آنجا می آید
 اگر از زمین عبور کند
 است قلبی

- شرکت عرضه ای:

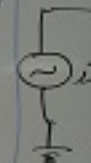
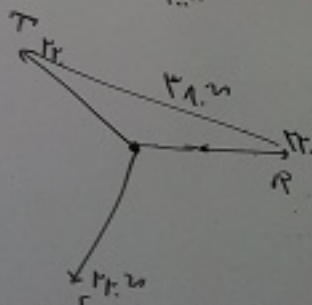
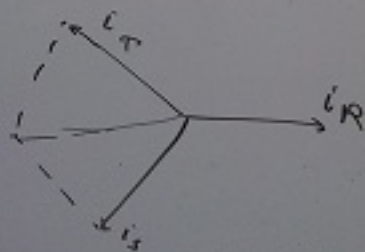
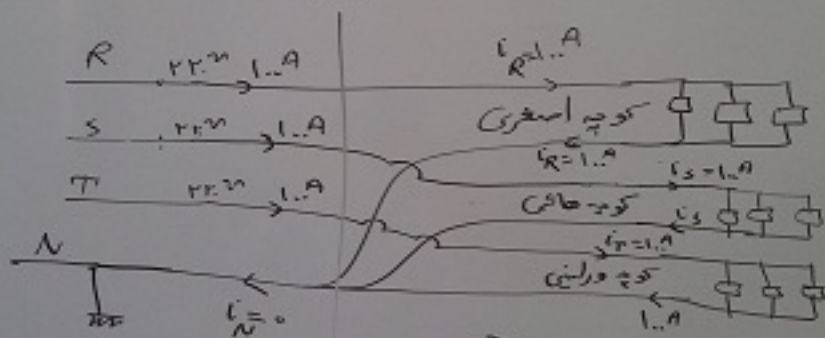
با دست راست کار کنیم: جریان از قلب عبور نکند
 - برای ست فاز، هم راه پشت است بزنند.

۲۲.۲۰ برقی گیردول Δ خلاصه

① برق ۳ فاز چیست؟

به دلایل اقتصادی

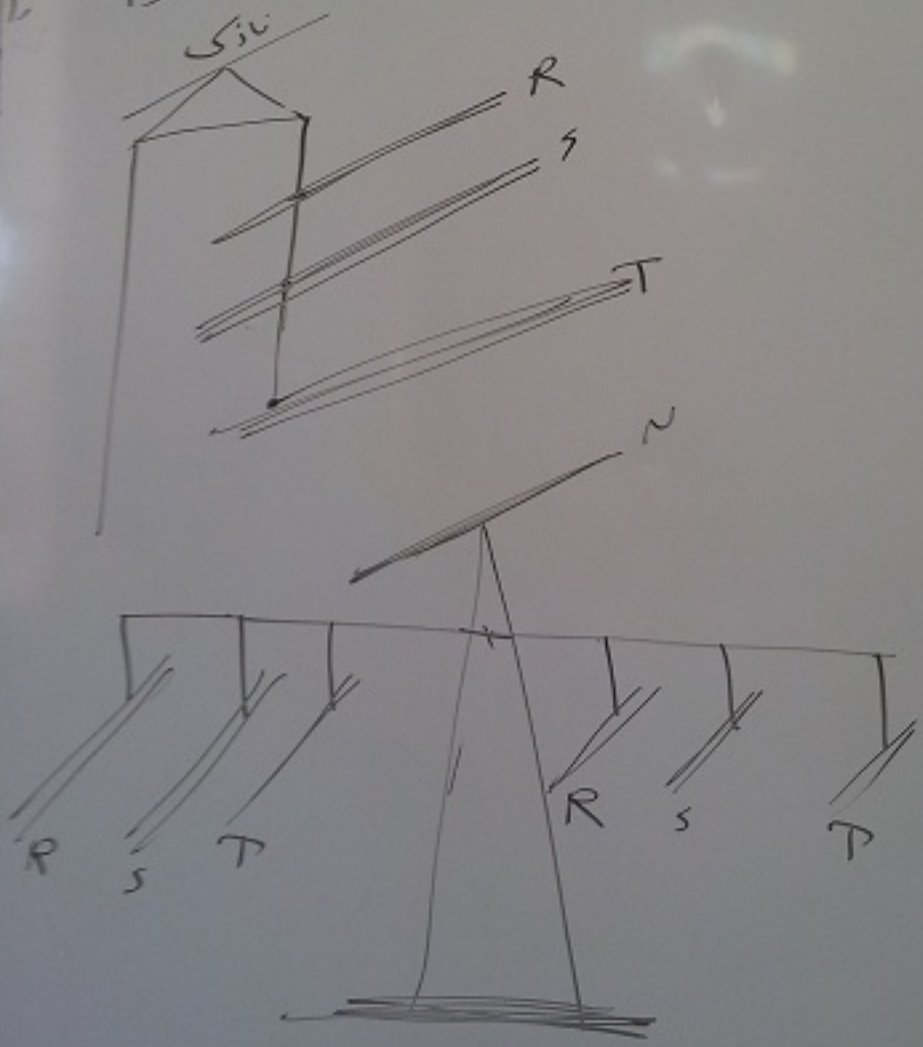
سرکوتها



عبور کند
 بیشتر در

در
 انشای

در ۳ فازهای R و S و T جریان بلاه پس سیم ضخیم دارند
 وول تول جریان تقریباً سوز دارد پس سیم نازک. یعنی
 به جای ۴ سیم از سر کویچه به بعد ۳ سیم ضخیم و ۱ سیم نازک داریم





۹- فاصله امین برای ولتاژ چقدر است؟

kV	C_m	$\left\{ \begin{array}{l} P_0^{10} \\ P_0 kV \\ 45 kV \\ 75 kV \\ 100 kV \end{array} \right.$	$\left\{ \begin{array}{l} P_{min} \\ P_{0cm} \\ 45cm \\ 75m \\ 1m \end{array} \right.$
\rightarrow	\rightarrow		

