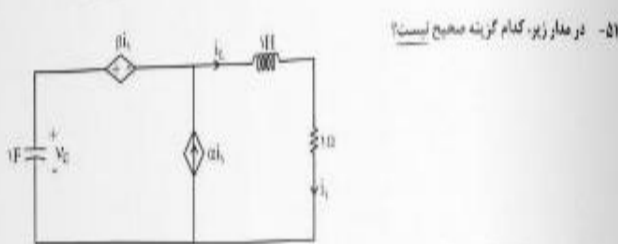
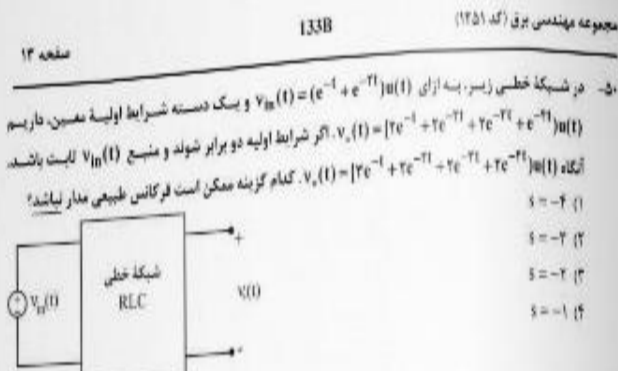


دانلود سوالات کنکور ارشد برق

V.



- (۱) با اختلاف $v_2(t) = -1 - 2\sqrt{2}e^{-t}$ باخ مریانی شدید است
(۲) با اختلاف $v_2(t) = -1 + 2\sqrt{2}e^{-t}$ باخ مریانی بطریانی است
(۳) با اختلاف $v_2(t) = -1 + \frac{5}{4}e^{-t}$ باخ نوسانی است.
(۴) با اختلاف $v_2(t) = -1 - \frac{5}{4}e^{-t}$ باخ نوسانی است.

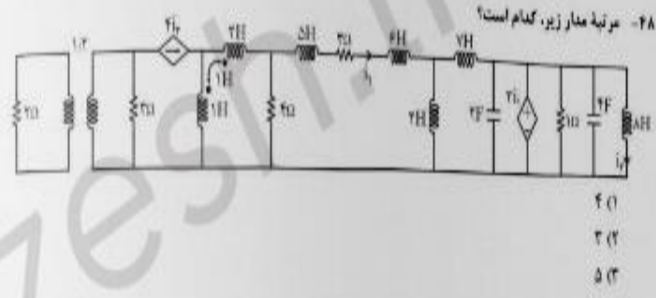
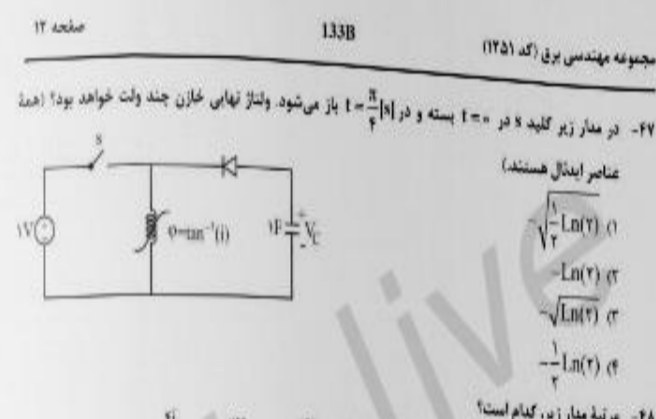
۱۶- یک هدف سلک لزویی در اختیار داریم، برای افزایش کثیری سریب نزدیک k دو آزمایش زیر را انجام داده‌ایم، ربطه کام است؟

آزمایش ۱: $k = \frac{V_r}{V_i} \times \left| \frac{V_r}{V_i} \right| u(t)$

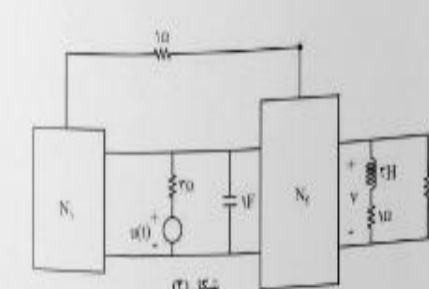
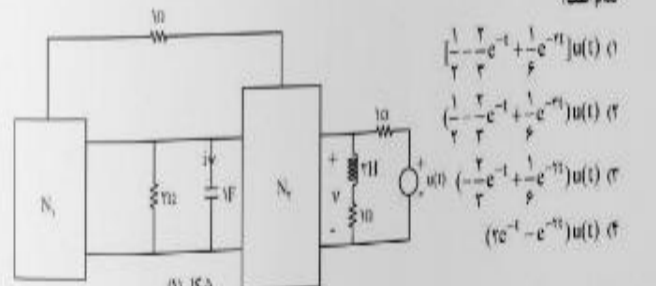
آزمایش ۲: $k = \sqrt{\frac{V_r}{V_i} \times \left| \frac{V_r}{V_i} \right|} u(t)$

آزمایش ۳: $k = \left(\left| \frac{V_r}{V_i} \right| \times \left| \frac{V_r}{V_i} \right| \right)^T u(t)$

آزمایش ۴: $k = \left| \frac{V_r}{V_i} \right| \times \left| \frac{V_r}{V_i} \right| u(t)$



۱۸- در مدار زیر N_1 و N_2 از المان‌های خطی و ناخطی با زمان و با توانسخورمهای ایندال تشکیل شده و جربان حالت صفر (۱) برای $i = 0$ است. در مدار شکل (۲) ولتاژ حالت صفر V برای کدام است؟





amoozesh.live

● مشاهده فیلم آموزشی رایگان

<https://amoozesh.live/courses/col?type=رایگان>

● صفحه رفع اشکال این درس

<https://amoozesh.live/courses/%D۹%۸۱%DB%۸C%>

● سایر دوره‌های این رشته

<https://amoozesh.live/courses/col?field=%۰B%۰D=%۷>

● کanal تلگرام لایو آموز

<https://www.telegram.me/liveamooz>

● اینستاگرام لایو آموز

<https://www.instagram.com/liveamooz>



live amooz



www.amoozesh.live

کلید درس الکترونیک

کنکور ارشد برق

کلید	سؤال	کلید	سؤال
۲	۱۲	۱	۱
۳	۱۳	۱	۲
۲	۱۴	۳	۳
۲	۱۵	۱	۴
۲	۱۶	۴	۵
۴	۱۷	۲	۶
۳	۱۸	۳	۷
۱	۱۹	۱	۸
۲	۲۰	۳	۹
		۴	۱۰
		۲	۱۱