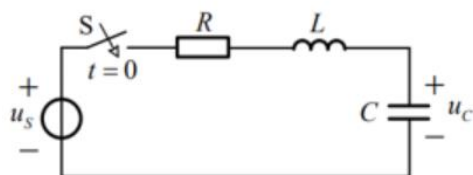


1 [单选题]

图示电路中， u_s 是单位直流电源，以下说法错误的是（ ）。



- A、
若 $\frac{R}{2L} < \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ，则在 $t > 0$ 后， u_c 从 0V 振荡地接近 1V。
- B、
若 $\frac{R}{2L} > \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ，则在 $t > 0$ 后， u_c 从 0V 渐进地接近 1V。
- ⊙ C、
若 $\frac{R}{2L} < \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ，则在 $t > 0$ 后， i 从 $\frac{1}{R}$ A 振荡地接近 0A。
- D、
若 $\frac{R}{2L} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ，则在 $t > 0$ 后， u_c 不会超过 1V。

参考答案：C

真棒,答对了!

2 [单选题]

在“二阶电路的响应”实验中，电路的方波激励由函数发生器提供，实践过程中需要用双通道示波器观察电容电压波形和电阻电压波形。以下关于实验操作说法正确的是（ ）。

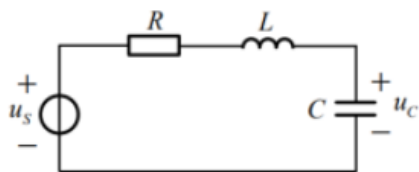


图 1

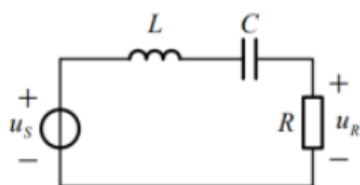


图 2

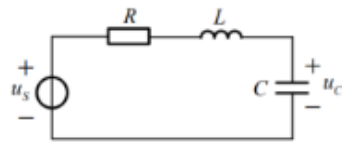
- ☐ A、实验中，可以用示波器的两个通道同时观察电容电压波形和电阻电压波形。
- ☐ B、按图 1 接线后，用示波器既可以观察电容电压波形，也可以观察电阻电压波形。
- ☒ C、按图 1 接线后，不能用示波器观察电阻电压波形。
- ☐ D、按图 2 接线后，用示波器既可以观察电阻电压波形，也可以观察电容电压波形。

参考答案：C

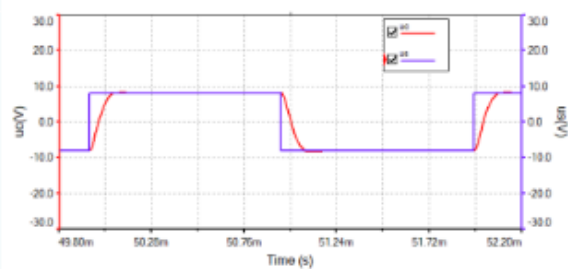
真棒,答对了!

3 [单选题]

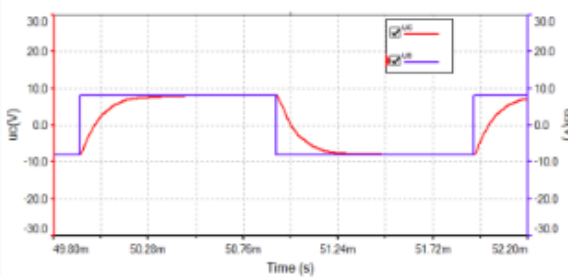
图示电路中，激励 u_s 为方波， L 和 C 参数不变，通过调节电阻 R 改变响应 u_C 的波形。根据测量时间段内的 u_C 波形，判断下列哪个波形对应的过渡过程未完成（ ）。



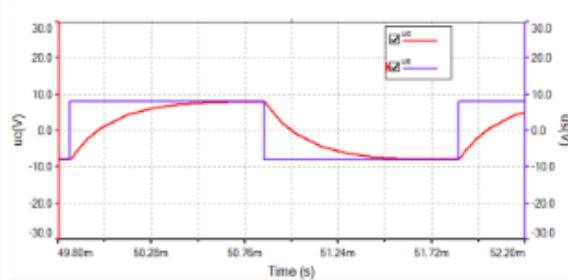
A、



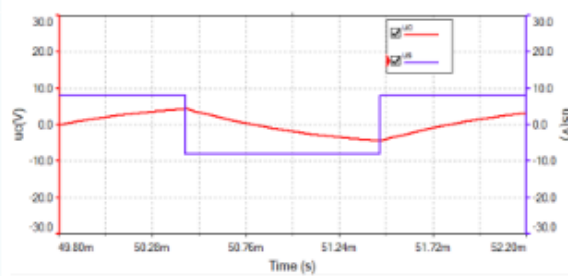
B、



C、



D、

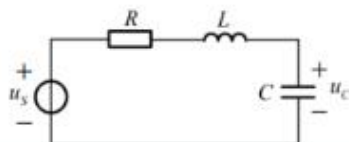


参考答案：D

真棒,答对了!

4 [单选题]

图示电路中，激励 u_s 为方波， L 和 C 参数不变，通过调节电阻 R 改变响应 u_C 的波形。根据测量时间段内的 u_C 波形，判断下列哪个波形对应的 R 值最大（ ）。



- A.
- B.
- C.
- D.

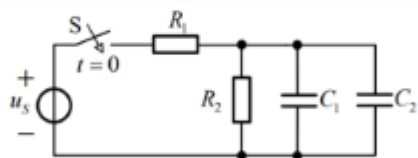
参考答案：C

真棒,答对了!

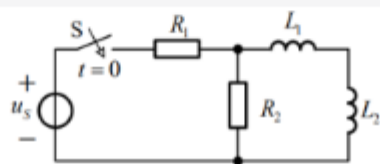
5 [单选题]

图示电路中， u_s 为直流电压源，在 $t > 0$ 后，以下哪个电路中可能会出现欠阻尼响应（ ）。

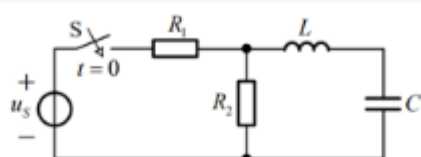
A、



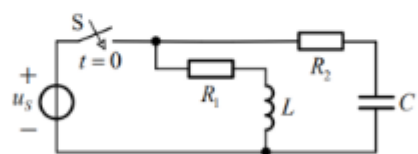
B、



C、



D、



参考答案：C

真棒,答对了!