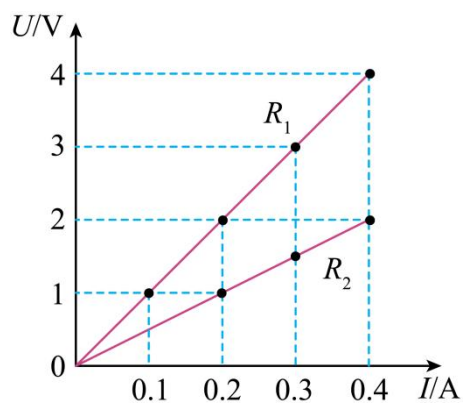


12. 如图所示是电阻 R_1 、 R_2 的电压—电流关系图像，下列说法正确的是（ ）



- A. 电阻 R_1 两端电压为 4V 时，通过 R_1 的电流是 0.3A
- B. 电阻 R_1 、 R_2 串联，当电流为 0.2A 时， R_1 、 R_2 两端总电压为 3V
- C. 电阻 R_1 、 R_2 并联到 2V 电压下，干路中的电流是 0.3A
- D. 电阻 R_1 和 R_2 的阻值之比是 1：2

三、非选择题（36 题—51 题，共 46 分）