

تاریخ آزمون: ۱۰/۰۳/۰۱

مدت آزمون: ۸۰ دقیقه

نمره به عدد:

نمره به حروف:

با اسمه تعالی

اداره آموزش و پرورش ناحیه یک قم

دبیرستان فاطمه زهرا

سال تحصیلی ۹۹-۱۴۰۰

نوبت خرداد ماه

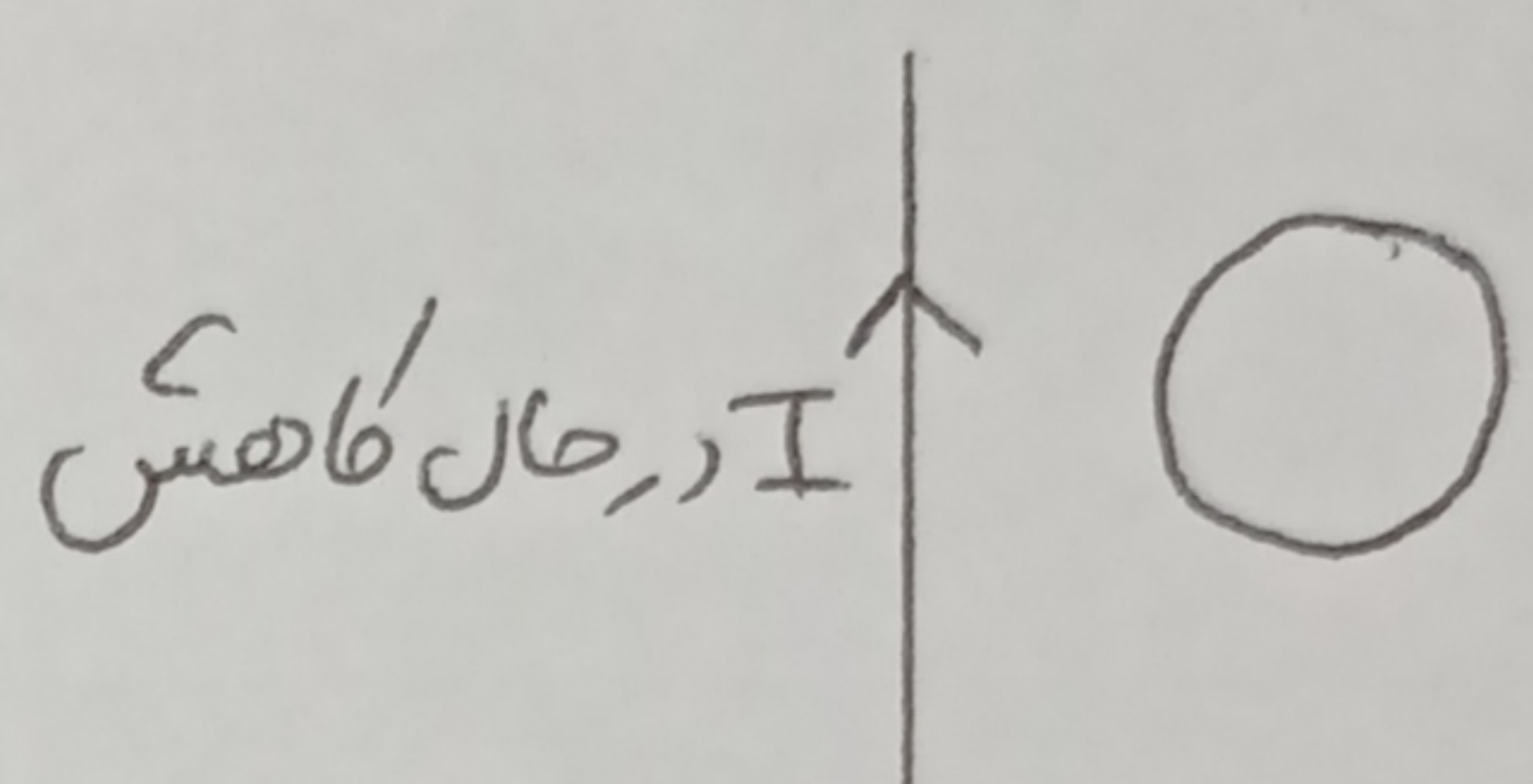
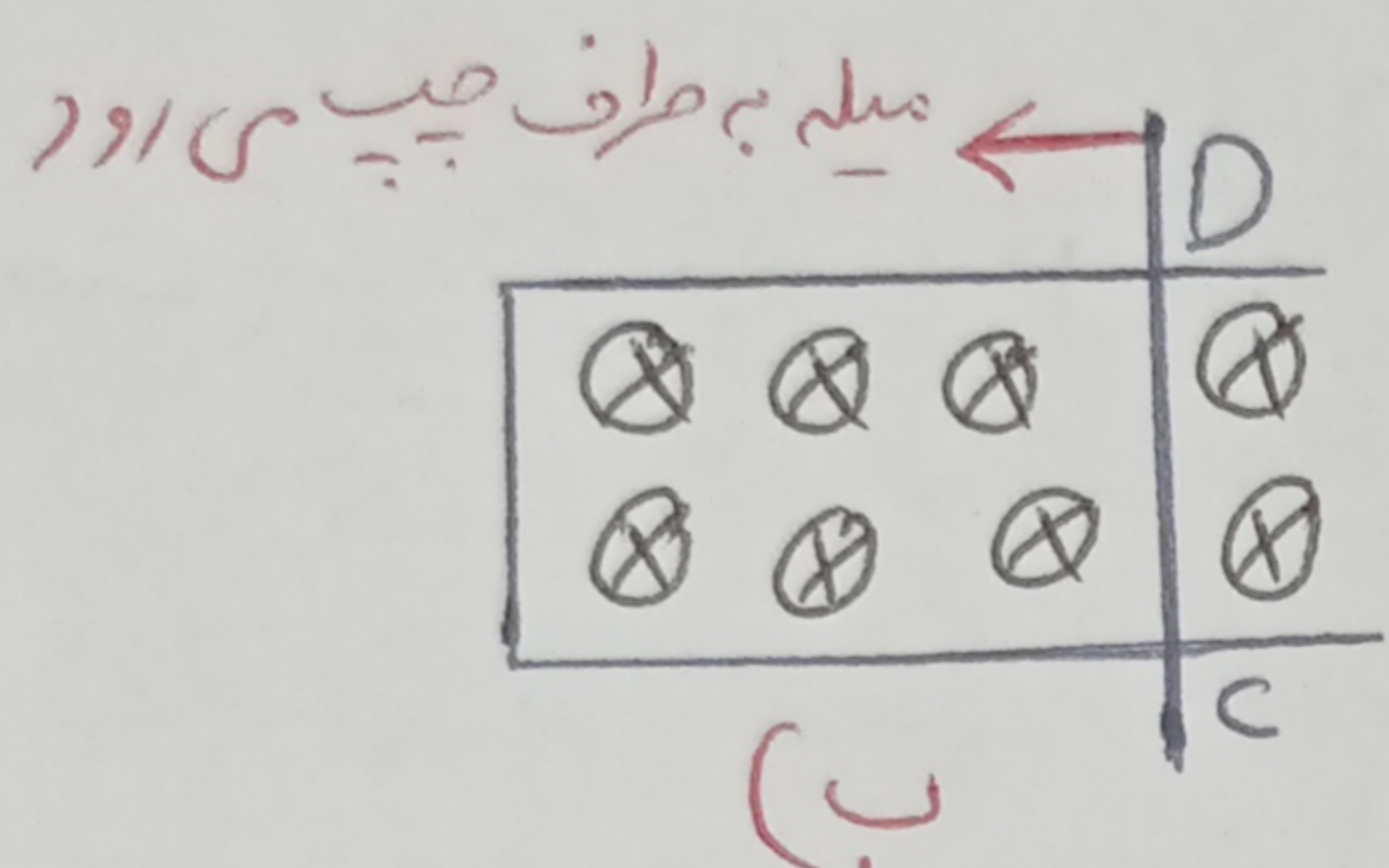
۱. معادله جریان بر حسب زمان مولد جریان متنابی به صورت $I = \sin 20\pi t$ است
 الف) جریان این مولد در لحظه $\frac{1}{30}$ ثانیه چند آمپر است؟ (۱)

۲,۷۵

ب) دوره تناوب جریان را به دست آورید. (۱)

ج) نمودار جریان بر حسب زمان را برای یک دوره تناوب رسم کنید (۰,۷۵)

۲. جهت جریان القایی را در هر حلقه با توضیح مختصری مشخص کنید



۲

۳. پیچه ای شامل ۲۰۰ حلقه عمود بر خطوط میدان مغناطیسی و یکنواختی به بزرگی $4/4$ تسلو قرار دارد که مساحت هر حلقه آن 50 سانتی متر مربع است. اگر در مدت $5/0$ ثانیه بزرگی میدان به $2/0$ تسلو برسد نیرو محکم متوسط القایی در این پیچه چند ولت می شود؟

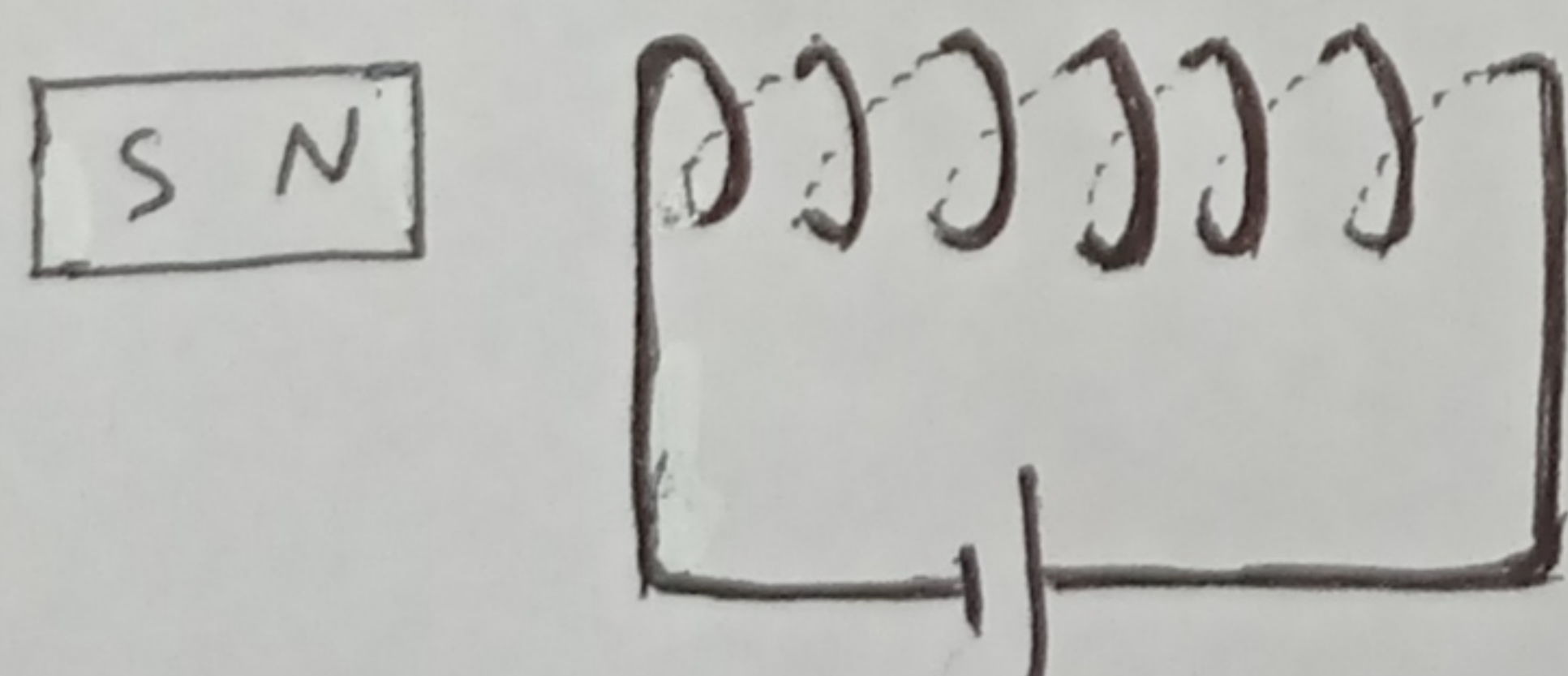
۲,۲۵

۱

۴. سیمی به طول 4 متر حاوی جریان 5 آمپر با خطهای میدان مغناطیسی $G = 400$ زاویه 30 درجه می سازد. نیروی وارد بر این سیم چند نیوتون است؟



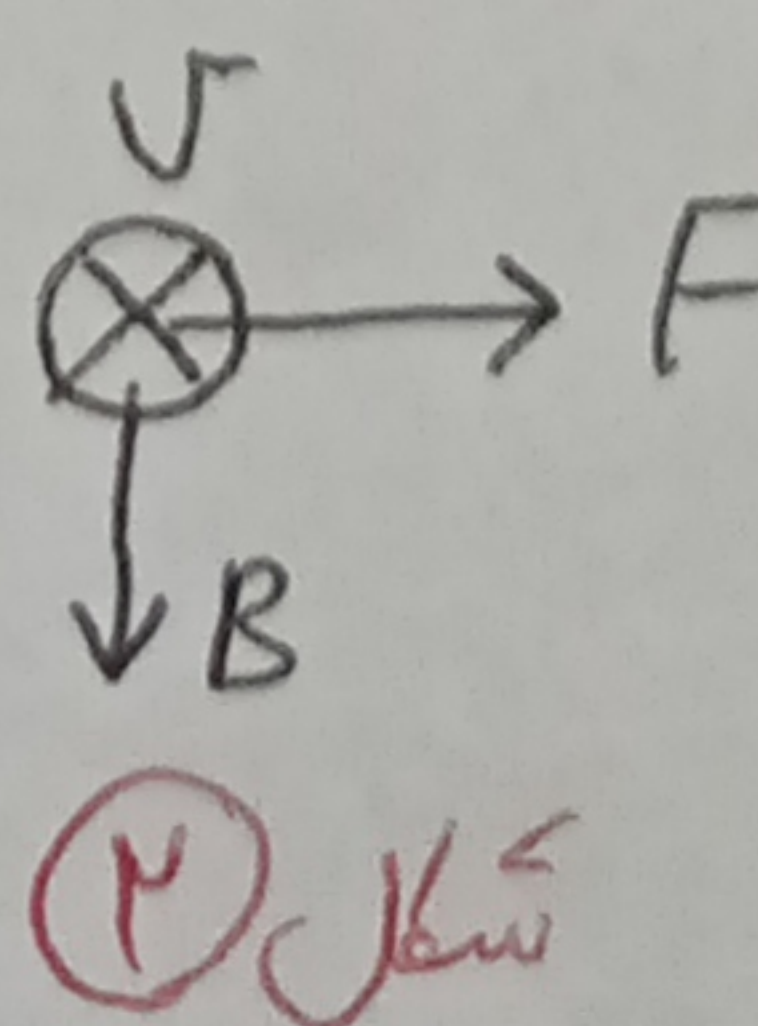
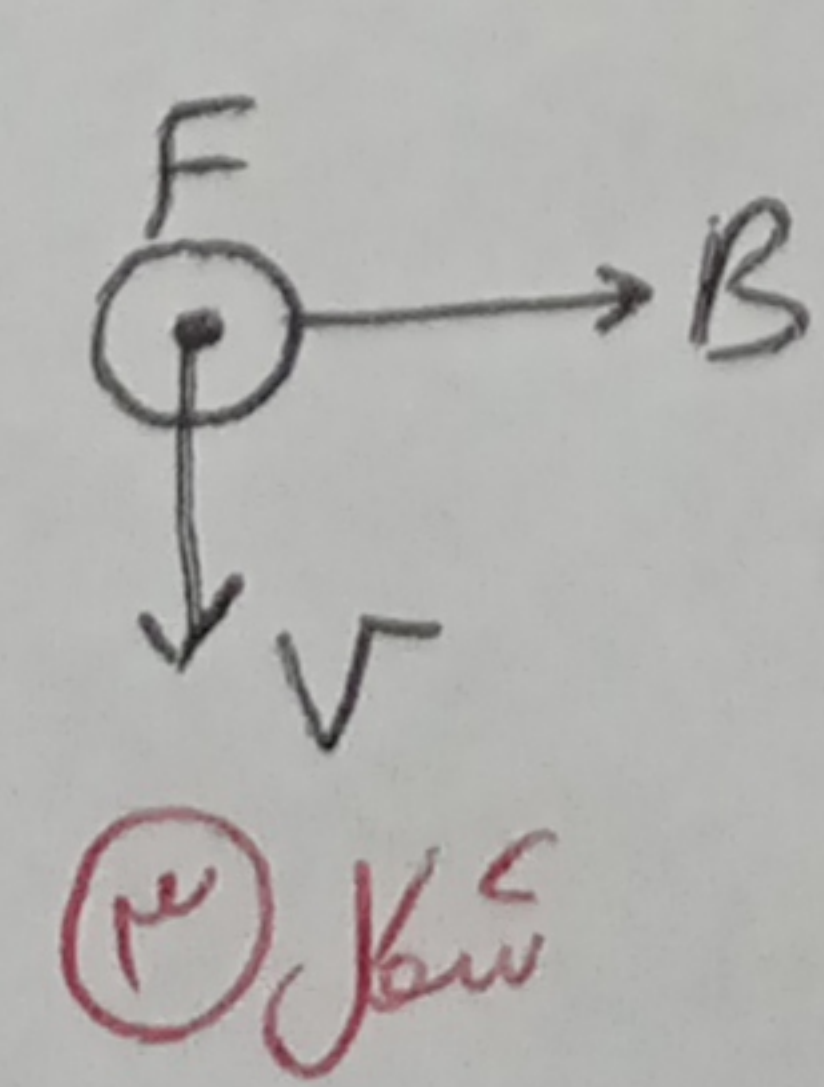
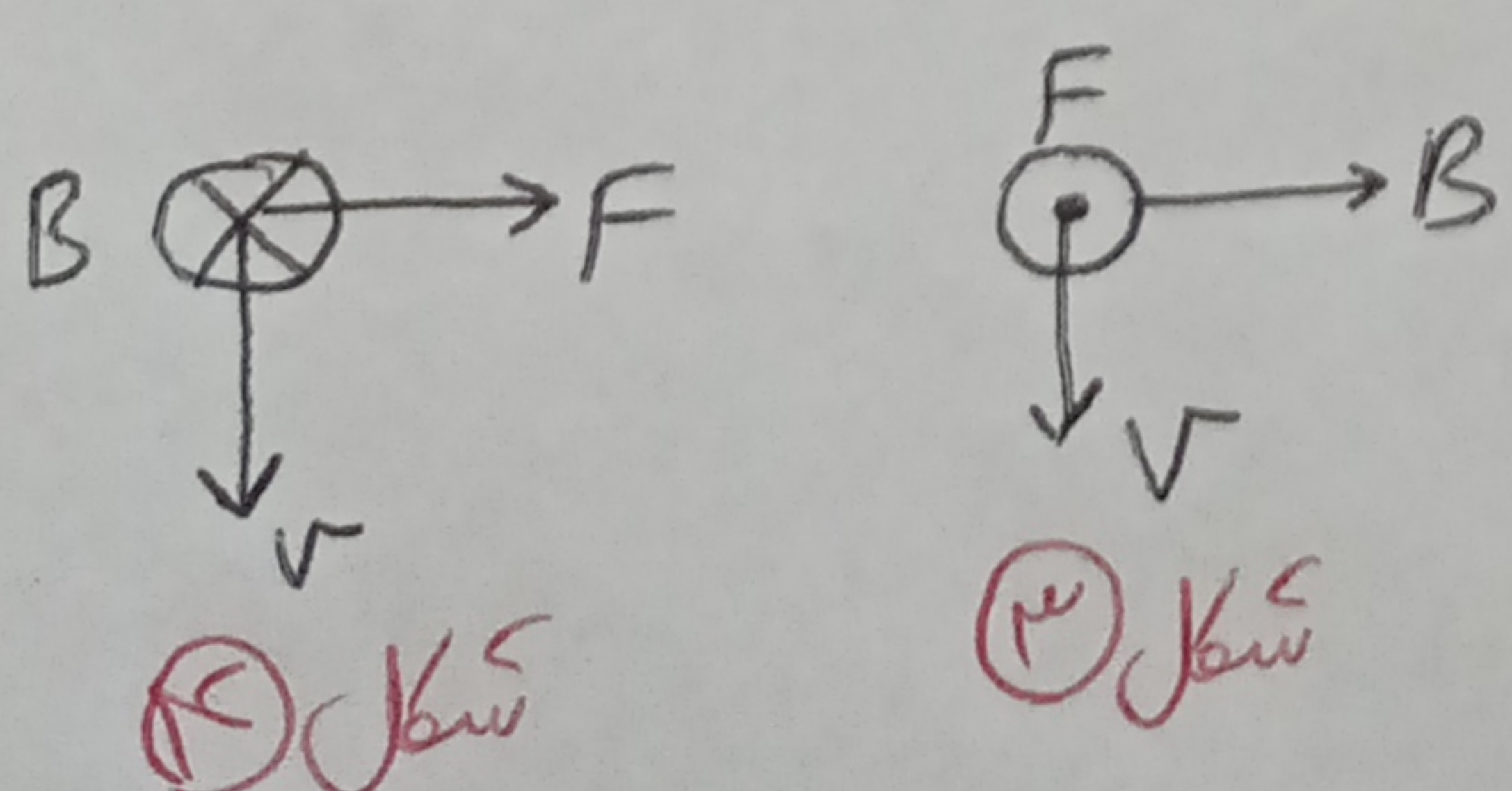
۱,۲۵



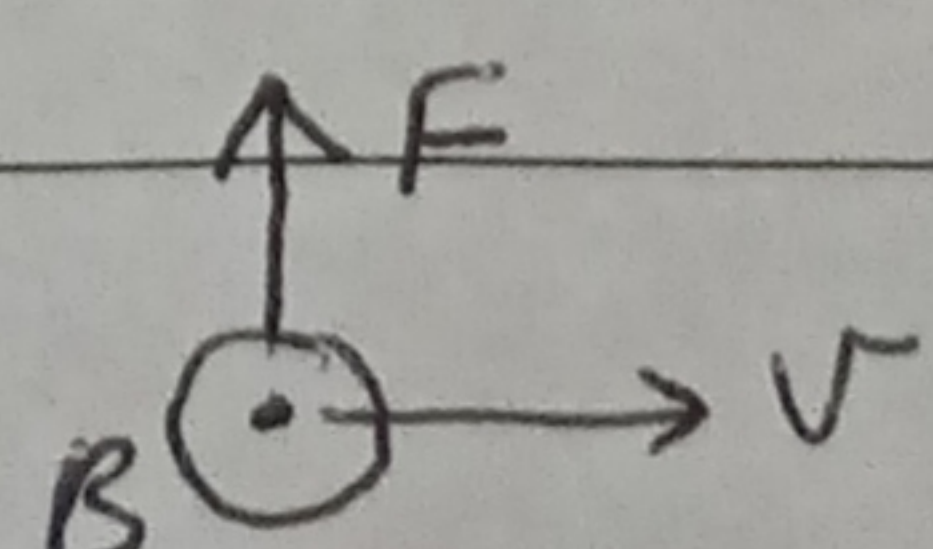
۵. الف) با توجه به جهت میدان مغناطیسی
جهت جریان الکتریکی در سیم را مشخص کنید (۰,۵)

ب) در شکل زیر آهنربا سیم‌لوله را جذب می‌کند یا دفع؟
با توضیح مختصر (۰,۷۵)

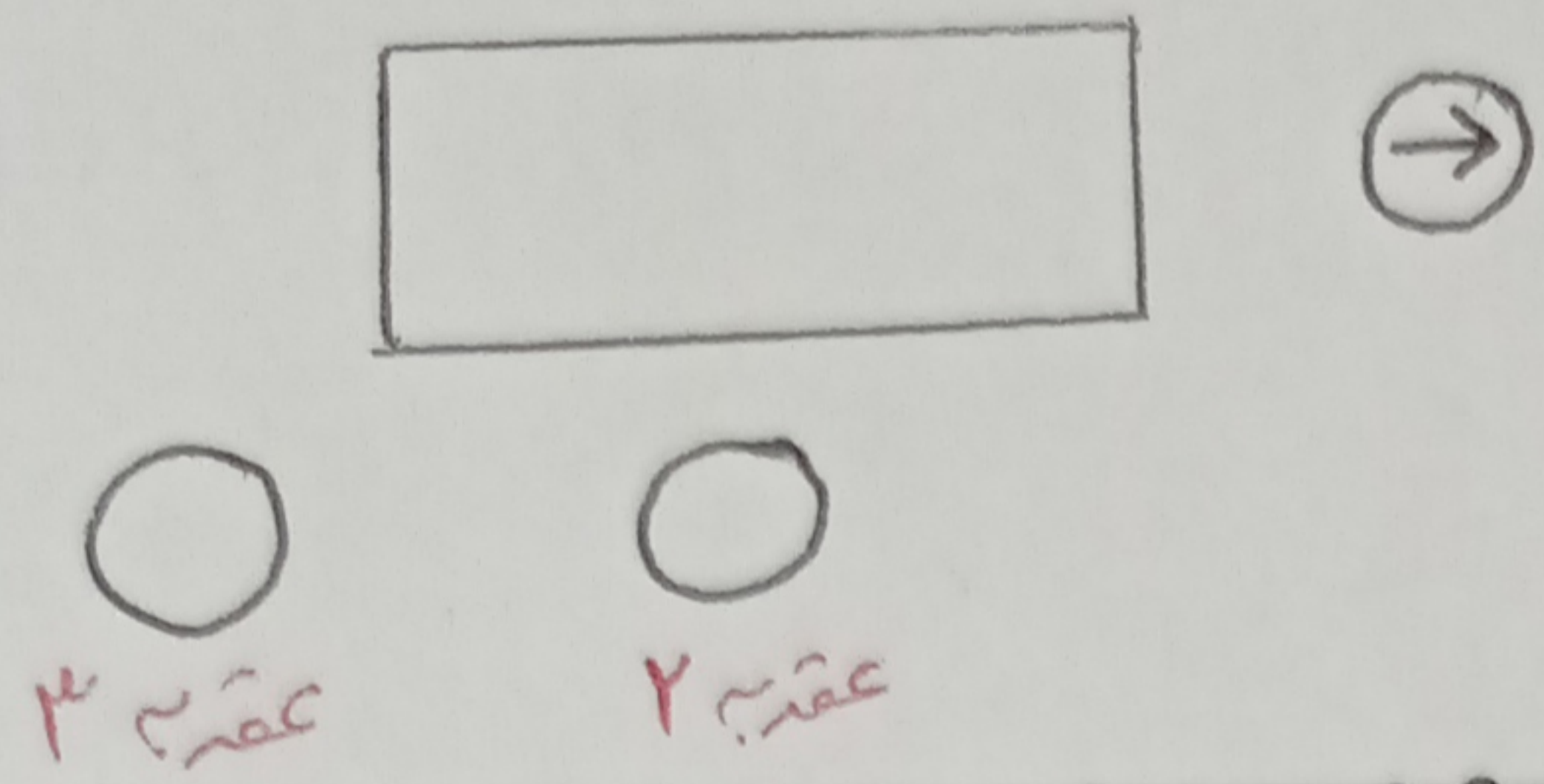
۲



۶. نوع بار هر ذره را مشخص کنید
در پاسخ نامه همه بردارهای B و V و F را
با بلشید و سمازید سُکل را هم مشخص کنید.

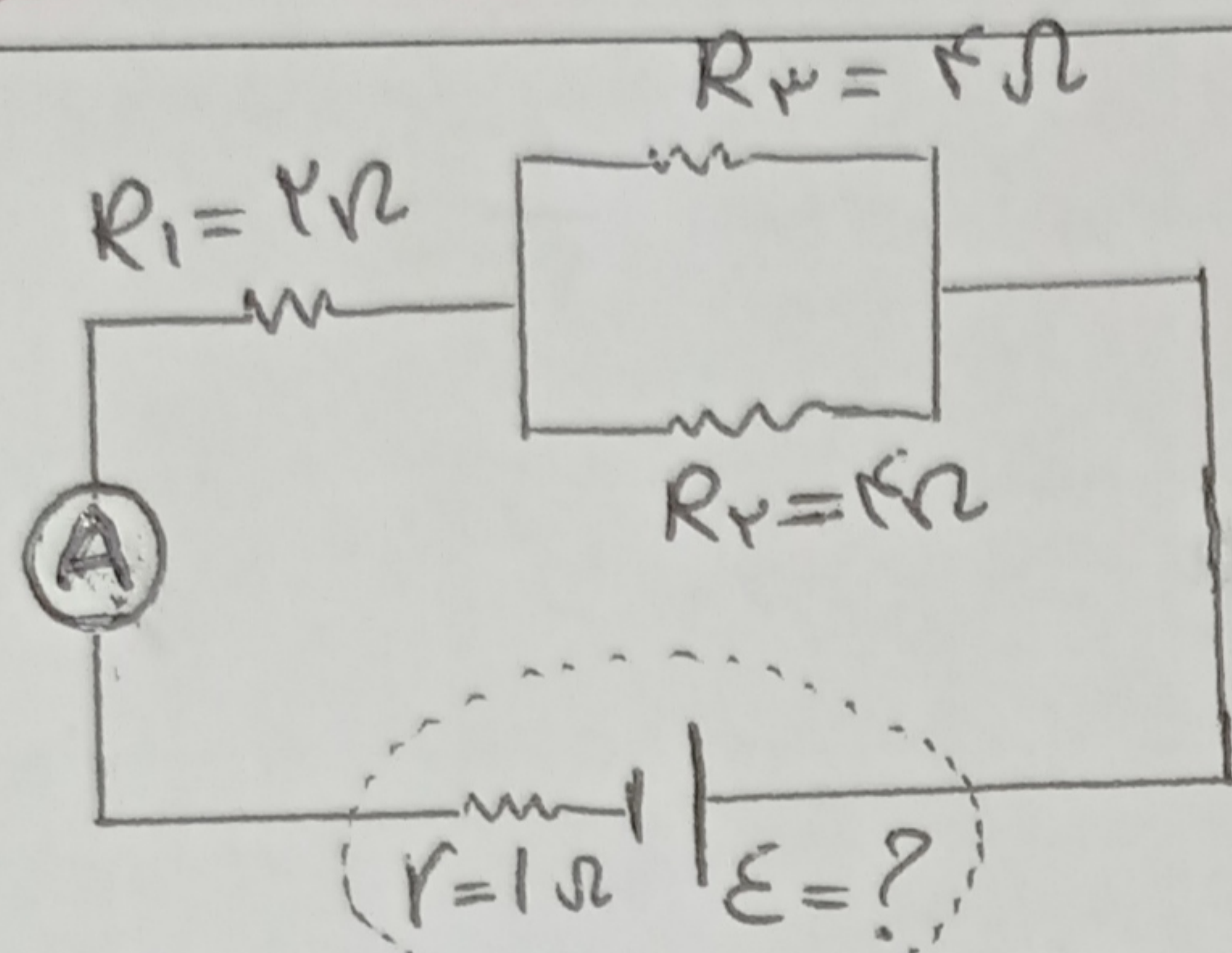


۷. با توجه به عقربه مغناطیسی
الف) قطب های آهنربارا مشخص کنید (۰,۵)



ب) با پیکان جهت عقربه های ۱ و ۲ را هم تعیین کنید (۰,۵)

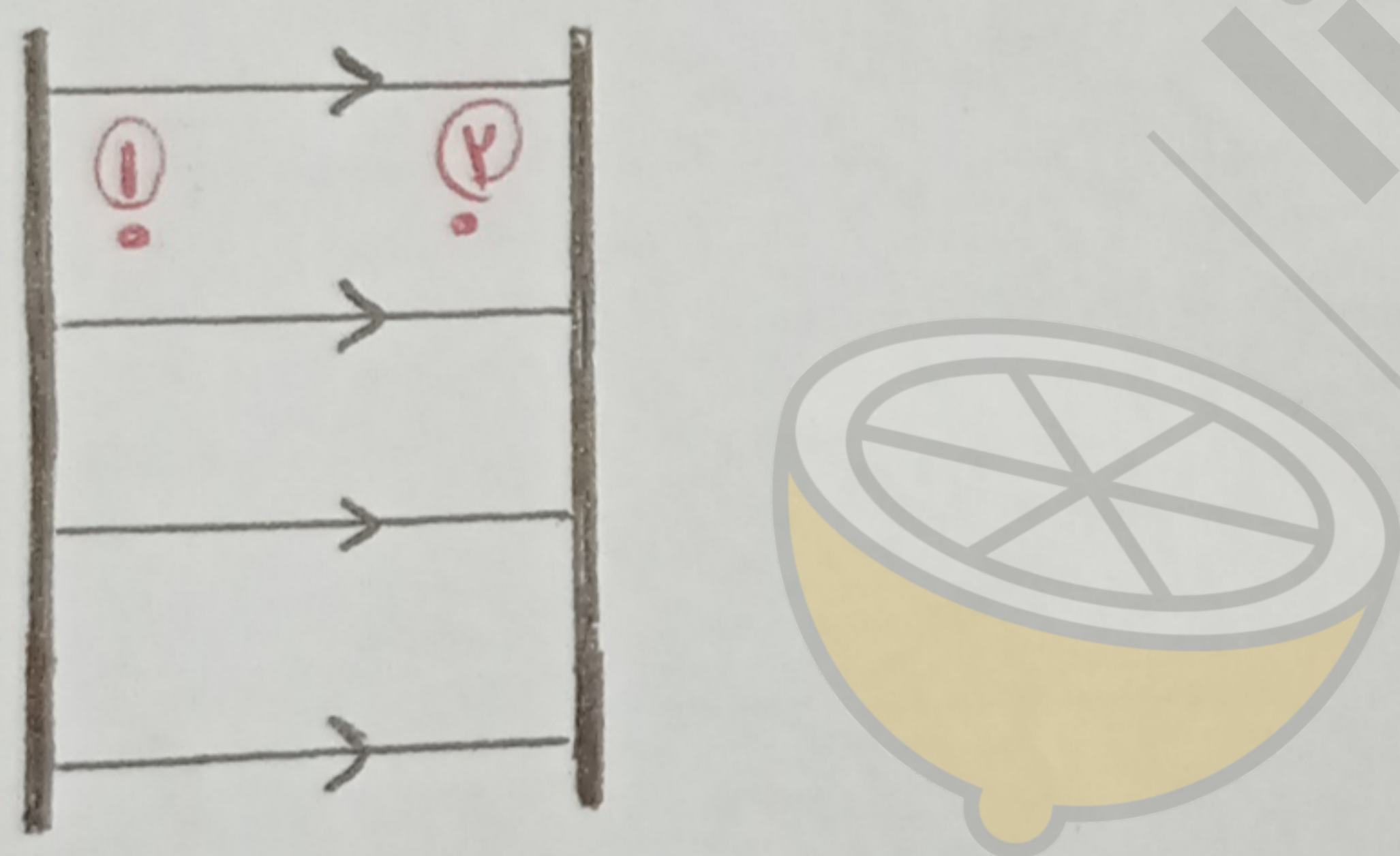
۸. در شکل زیر آمیر سنج عدد $\frac{I}{A}$ آمیر را نشان می دهد
الف) مقاومت معادل مدار را حساب کنید (۱,۲۵)
ب) نیرو محکم باتری را به دست آورید (۱)
ج) توان مصرفی مقاومت R_1 را حساب کنید (۰,۷۵)
د) جریان مقاومت R_3 چند آمپر است؟ (۰,۵)



۹. اگر مساحت صفحات خازن را ۲ برابر کنیم ظرفیت خازن چه تغییری میکند؟ توضیح دهید

۱۰. بار الکتریکی q در شکل مقابل از نقطه ۱ تا نقطه ۲ می جا به جا می شود. پتانسیل الکتریکی V و انرژی پتانسیل U برای این بار الکتریکی چه تغییری میکند؟ توضیح دهید

$q > 0$



$$q_r = V \mu C$$

— — — ۳ cm — — —

۱۱. الف) بزرگی میدان الکتریکی در نقطه ۰ محاسبه کنید (۱,۲۵)

$$k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$$

- ب) اگر بار الکتریکی $q_0 = -3 \mu C$ در نقطه ۰ قرار دهیم بردار نیروی وارد بر بار q_0 رارسم کنید (۰,۵)