

$$a = 20, \quad b = 10, \quad c = -9$$

(ب)

$$(--c) * (c--) \% (a++) - (--a) + (b++b)$$

مسئله: در حالت ابتدای در سه متغیر مقدار از قرار می دهیم ابتدا یک واحد می دهیم  
سپس سه بار بیشتر دوم می دهیم، بیشتر دوم حالت ابتدای ندارد پس مقدار قبلی c (۱۰-) را  
به جای آن قرار می دهیم سپس از مقدار اصلی c هم یک مقدار دیگر می کمیم، حالا بر می گردیم و بیشتر اول را  
یکدگر می کنیم، در ادامه بیشتر بعدی حالت ابتدای ندارد پس همان مقدار a را قرار می دهیم و مقدار  
اصلی یک واحد از آن می بزد و بیشتر دوم را ابتدا یک واحد می کمیم و سپس عدد قرار می دهیم و در آخر  
b هم طبعاً ابتدا یک واحد می کمیم و آن اضافه می کنیم، سپس به ترتیب اولویت انجام می دهیم

$$(--c) * (c--) \% (a++) - (--a) + (b++b)$$

$$(-11) * (-10) \% (20) - (20) + 11 =$$

$$110 \% 20 - 20 + 11$$

$$10 - 20 + 11 = -9$$



تہذیبِ اسلامیہ

$$a = 10 \quad b = 2 \quad c = -10 \quad d = -9$$

(الف)

(a)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$

$$(+ + c) * (a - -) / (- - d) + (b + +) = \checkmark$$

ابتداءً تلفیق (۱) مستحق کریم، چون (۲) بلا دارد و قبل از خود (۳) اندکی حالت آید دار  
و مقدار آخذ (۴) اقرار کریم (۵) - ۲ - ۱ + ۳ -

۹ دین مایند دارد اما از آنجا که بعد از ۹ ماه حیات است ندارد و ابتدا خدا اوله ۹ را خیر می دهد

دوست عزیز! حیات آیدیت دارد و عقاید اینان را حاکم بر مذهب

۵۴ جدول اول نسبت مقدار آن قصه مرئوسه اما مقدار اولیه را به جای آن قرار می دهیم .

$$\rightarrow (++) * (a--) / (---d) + (b++)$$

$$\rightarrow (-r) * (1e) / (-v) + (0)$$

$(-20) \quad 1 \quad (-7) \quad + 0$   
 حلوس دوم

$$(+Y) + 0 = +V$$

is  $\rho \in \mathcal{P}(\mathcal{V})$  the measure on  $\mathcal{V}$  defined by

عدد صحیح باشد / اولیای اولیای است پس علی و آل علی و ائمه کرام