

$$(21+2) \times (12-3)$$

سوال ۳: عبارت

گرامر:

start : term EOF ;

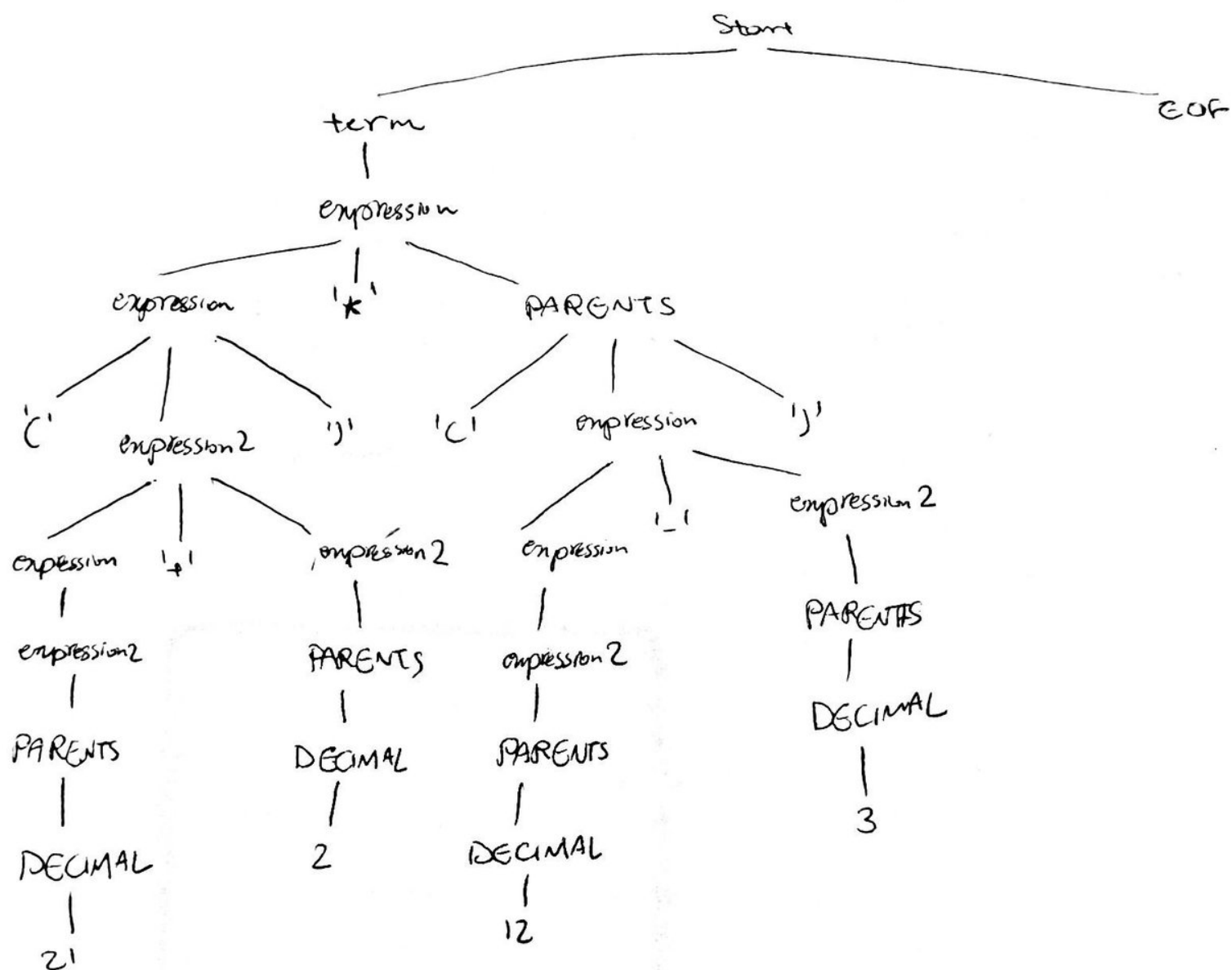
term : expression | term expression ;

expression : expression '+' expression2 | expression '-' expression2 ;
| expression2 ;

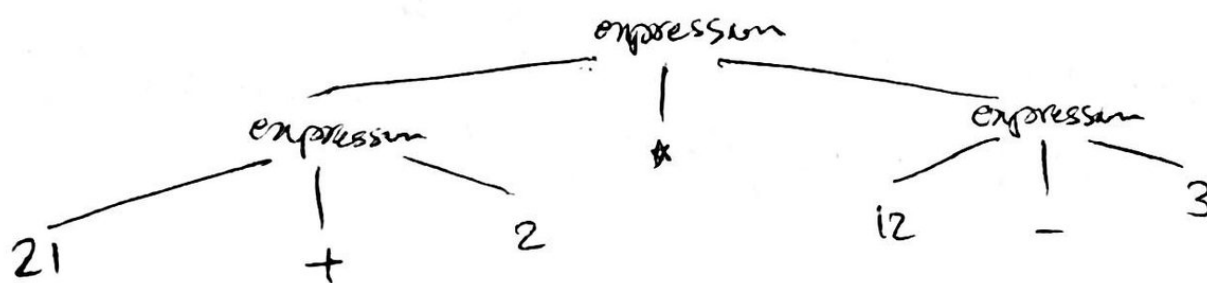
expression2 : expression2 '*' PARENTS | expression2 '/' PARENTS
| PARENTS

PARENTS : '(' expression ')' | ID | DECIMAL

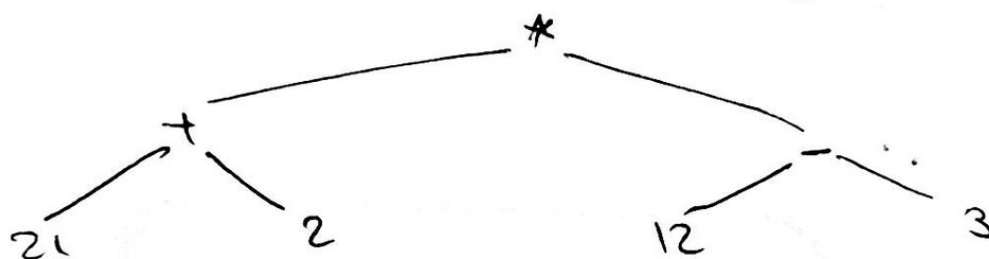
۱- درخت تجزیه :



۱-۲۔ حزب نوروالد، حاکمیت اریبی، کہ یہ قرآنہ دستور و حزب علامہ امانہ



۳-۱۔ ٹیکس دہلے جائے دیئے کر از معاف نہ سزا کرے



ادامی سؤل دوام

۳- پیماسی روی دشت حاصل دشت هم. به هر Node که رسیدیم در Stack ذخیره میکنیم و این طراری زیر دشت ما
حید و رایت هم از نفا کم دیم. هر چه تم که دارد دشت می کنیم پس خارج می کنیم و عملیات دشت آن ها را هم خارج می کنیم و

روی دو عدد اعمال می کنیم.

$$(21 + 2) \times (12 - 3) \rightarrow$$

