

برای مثال

۲۱

۲۱

۲۲

۲۱

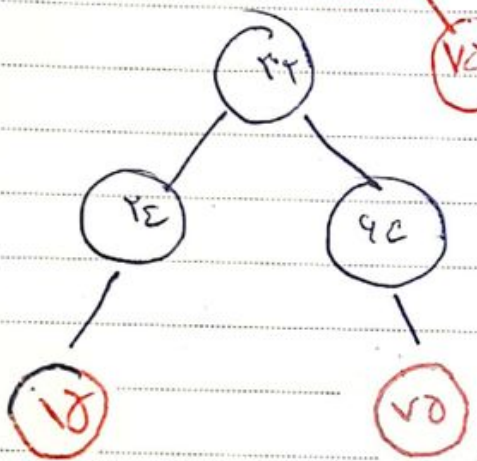
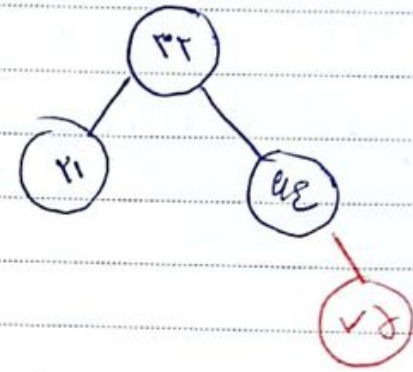
۲۲

۲۳

۳۲

۲۱

۲۳



برای مثال: در صورتی که هر یک از
 آنجا که قرار می‌گیرد، تعداد هر یک برابر
 دین هر یک قرار می‌گیرد.
 حال اگر شما تعداد قرار بدهد ۲
 و این‌ها نیز تعداد در قاعده ۲+۲
 خواهد بود که نتیجه ۲+۲

آمریکایی هر یک را باید ارتفاع درخت ۲+۲ و تعداد آن ۲+۱
 خواهد بود

مواضع و در دست میاید طایفه دانایان است در د تکلم هست

باید قضا و قضای در برابر انصاف دارند تا کارایی طلب را داشته باشد

در کنار این هم برین برین ازاد ها به برتری نیست

و خصوصاً در تابع هر هم میاید انصاف تر نباشد نسبت حقادر

در دست هر یک از این انصاف تر نباشد

مواضع و در دست

الف) در دست است حالت جنبه و در دست و در دست

آمری میاید

هر دو نفر در دست میاید : بازم میاید و تر است چرا که هر دو نفر در دست میاید و تر است

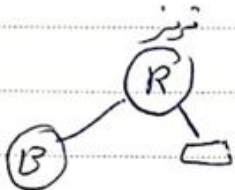
مهری میاید و تر است : که در دست از زوای میاید و تر است

در دست تر است : هر دو نفر در دست میاید و تر است که در دست از زوای میاید و تر است

سوال چهارم ب) غلط است : مثال نقص :

در این حالت به برتر است (چون) به نصف رفت به نصف باید نرسد اسم باید باشد

رطابنی شکل برای اس null نیز نیست و به خط می خورد و حالت خط



سوال پنج ا) نسبت به ارتفاع چنان :

برابر نسبت به ارتفاع کمتر حال به کم می رسد

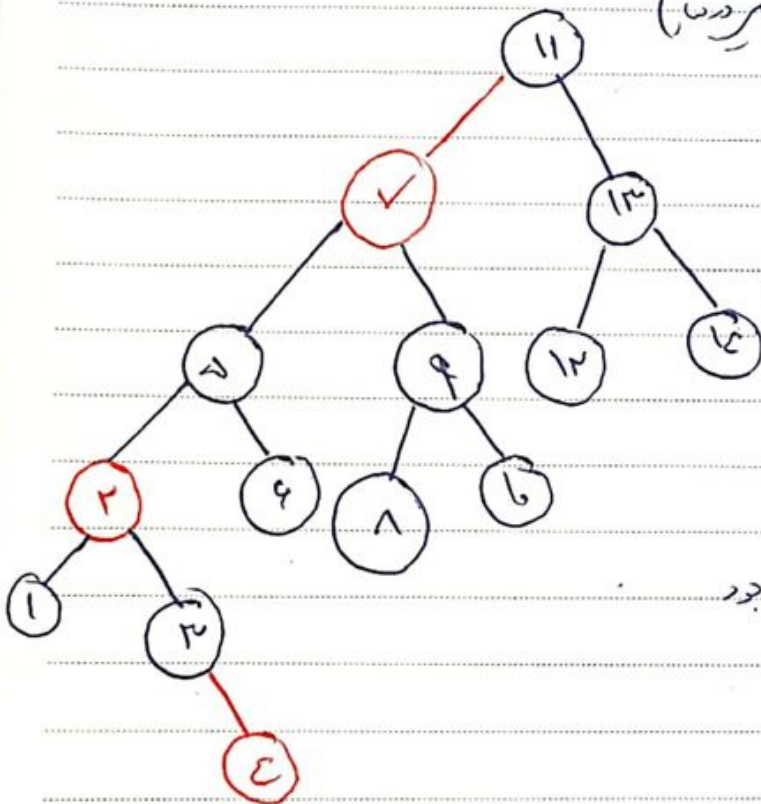
ب) در نظر به برهم باشد

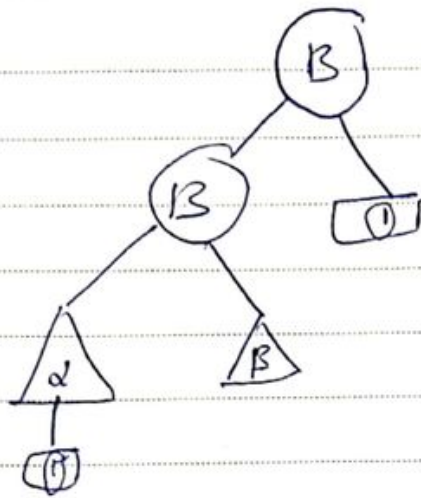
همچنین چنان سوال می دیند

$$2-1 \leq n \leq 2^k - 1$$

$$12 \leq 14 \Rightarrow 14 \leq 16 \Rightarrow 16 \leq 18$$

به تعداد با هم باشد. هر برابر ۳ خواهد بود



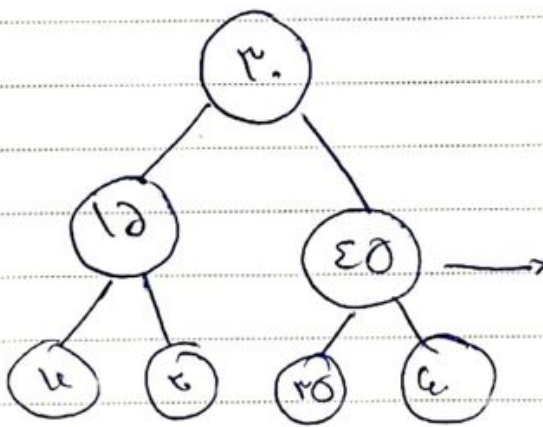


سوال هشتم
تدوین null را به خوبی درج

تعداد به ۸ می رسد تا
برای به درج باشد
۲ نال می بیند در هر یک از طرفین
① در هر یک از آنها ۲ نال وجود دارد

در هر یک از ۴ حالت ۳ به وجود دارد به بنای خاص می رسد

۳ نال می بیند وجود ندارد



سوال هشتم

