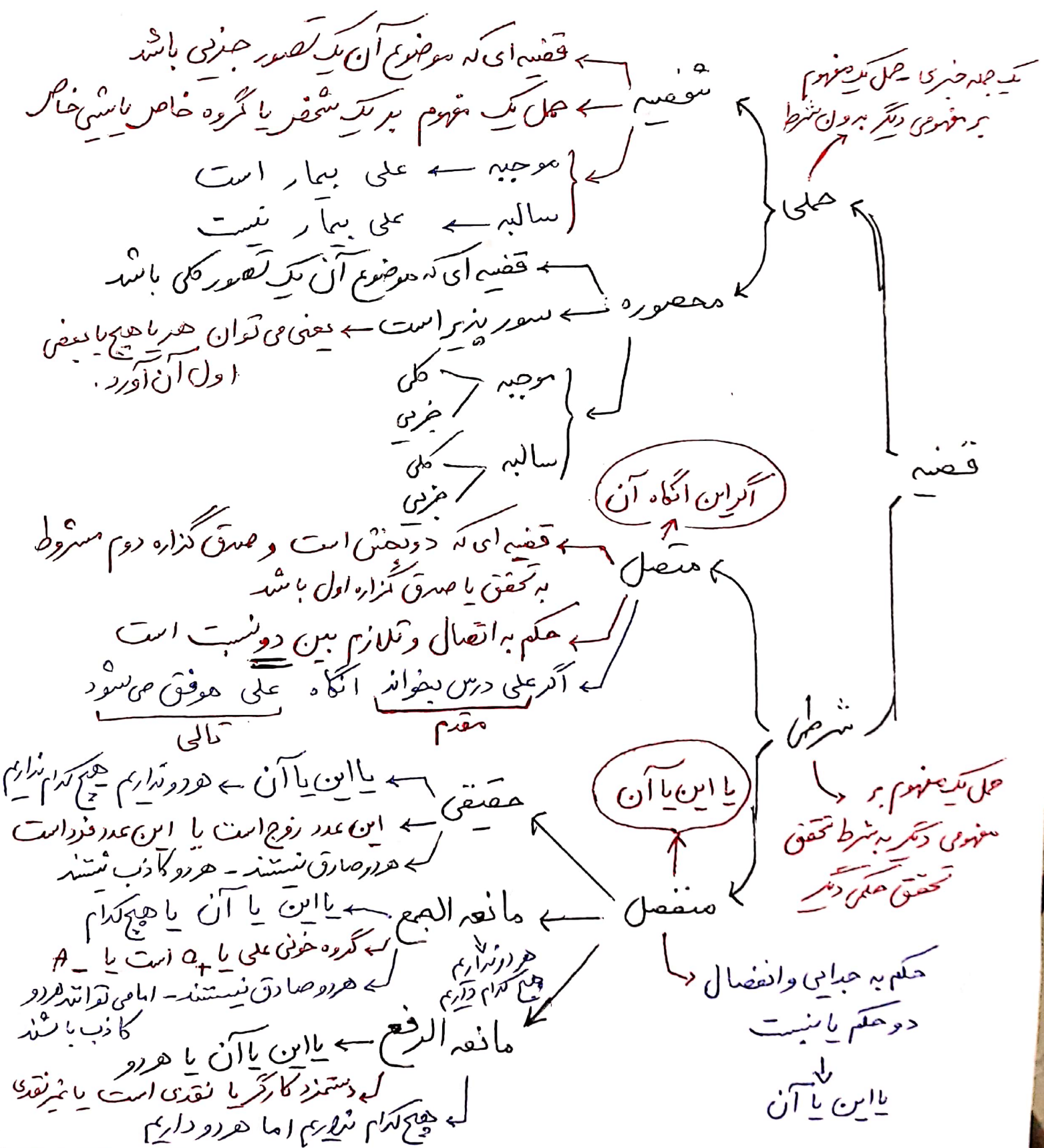


## صَوْتُ دَهْم - درس نهم - قضايای سُرْطٰن - قیاس اسْتَانی

### اَيْدِی اَنْكَاهٍ بِالْاَسْمَاءِ الْحُسْنَى



مثال برای اقسام قضاوی شرطی و کات حالت آن ها

شرط متصل  
شرط متصد  
فرمول  $\rightarrow$  اگر الف ب است آنگاه الف ب است  $\rightarrow$  شرط متصد

جزء اول  $\rightarrow$  مقدم

جزء دوم تالی

اگر زهرا درس بخواهد آنگاه مرفق می‌شود

مقدم

پس قضیه شرطی از دو قضیه حلی تسلیل شده است که صدق دوی مسروط به صدق قضیه اول است  $\rightarrow$  صدق تالی مسروط به صدق مقدم است

نکته ای همکن است در هنگام سخنگویی حرف شرط نیاید اما معنای شرط باشد

ماتند  $\rightarrow$  درس بخوانی معرفت می‌شود

روزه بگیری سالم می‌مانی

۲- همکن است در بعض موارد تالی قبل از مقدم باید  
هانند  $\rightarrow$  به داشگاه نمی‌روم اگر ازدواج کنم

توانم بعد هر ره دانمود  $\rightarrow$  تو ناچی اگر دانا باشی

پس مقدم در معنا مقدم است حتی اگر بعد از تالی بساید  $\rightarrow$  قبل از مقدم  
اگر نویشته می‌شود -

۳- همکن است به جای اگر عباراتی مانند گر - در صورتی که - به شرط - چون  
بساید در صورتی که هزارداد را امعناد کنی ملزم به تعهدات آن هست  
کفته بعدم هر بسایی نعم دل با تو بگویم

## قياس استاتی متصل (اتصالی)

اگر مقداری اول  $\underline{\text{ب}}\text{ن}$  قیاس  $\underline{\text{ق}}\text{ضیه} \underline{\text{م}}\text{ترصل}$  متصل باشد و مقدار دوم  $\underline{\text{ت}}\text{اندیش} \underline{\text{ب}}$   
 تذییب  $\underline{\text{لکی}}$  از طرفین قضیه اول (مقداری اول) باشد یعنی هم مقدار دوم دهم  
 نتیجه در مقداری اول حضور دارد  
 عین نتیجه یا نتیجه آن در مقداری اول وجود دارد  
 دقت لسته مقداری اول اگر باران می‌بارد  $\underline{\text{ه}}\text{م} \underline{\text{و}}\text{ا ابری}$  است  
 $\frac{\text{مقدار دوم باران} \underline{\text{ص}}\text{ب} \underline{\text{ار}}}{\text{نتیجه} \rightarrow \text{پس: هم ابری}} \text{است}$

برای قیاس استاتی متصل  $\underline{\text{م}}\text{حالت} \underline{\text{خ}}\text{ابل} \underline{\text{تصور}} \text{است:}$

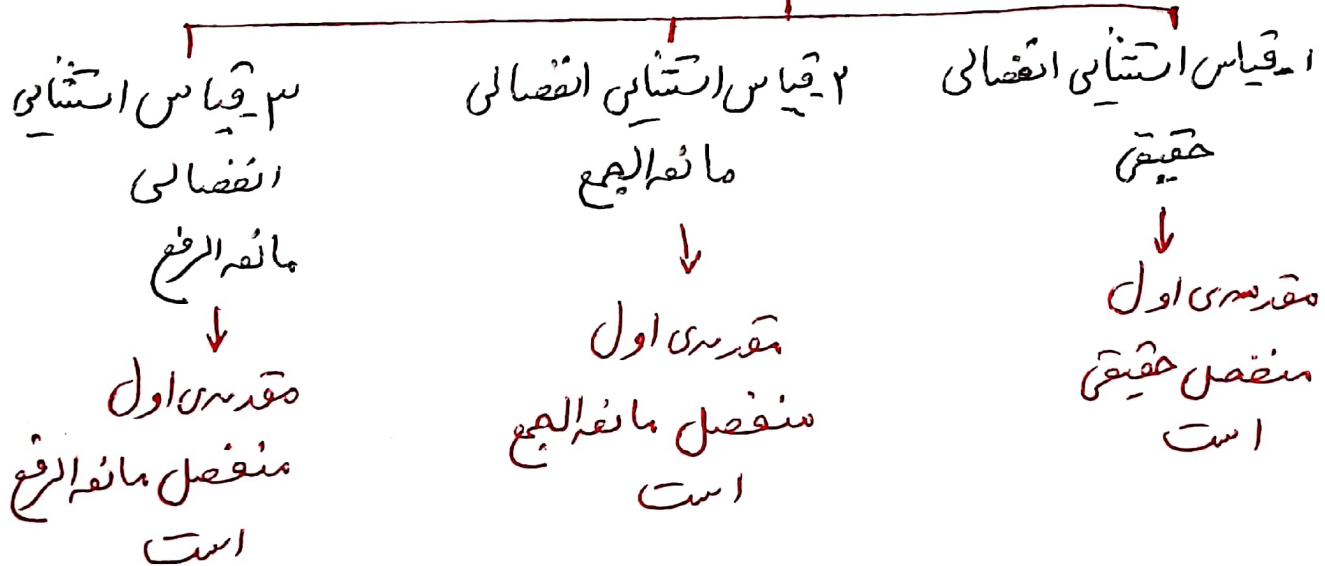
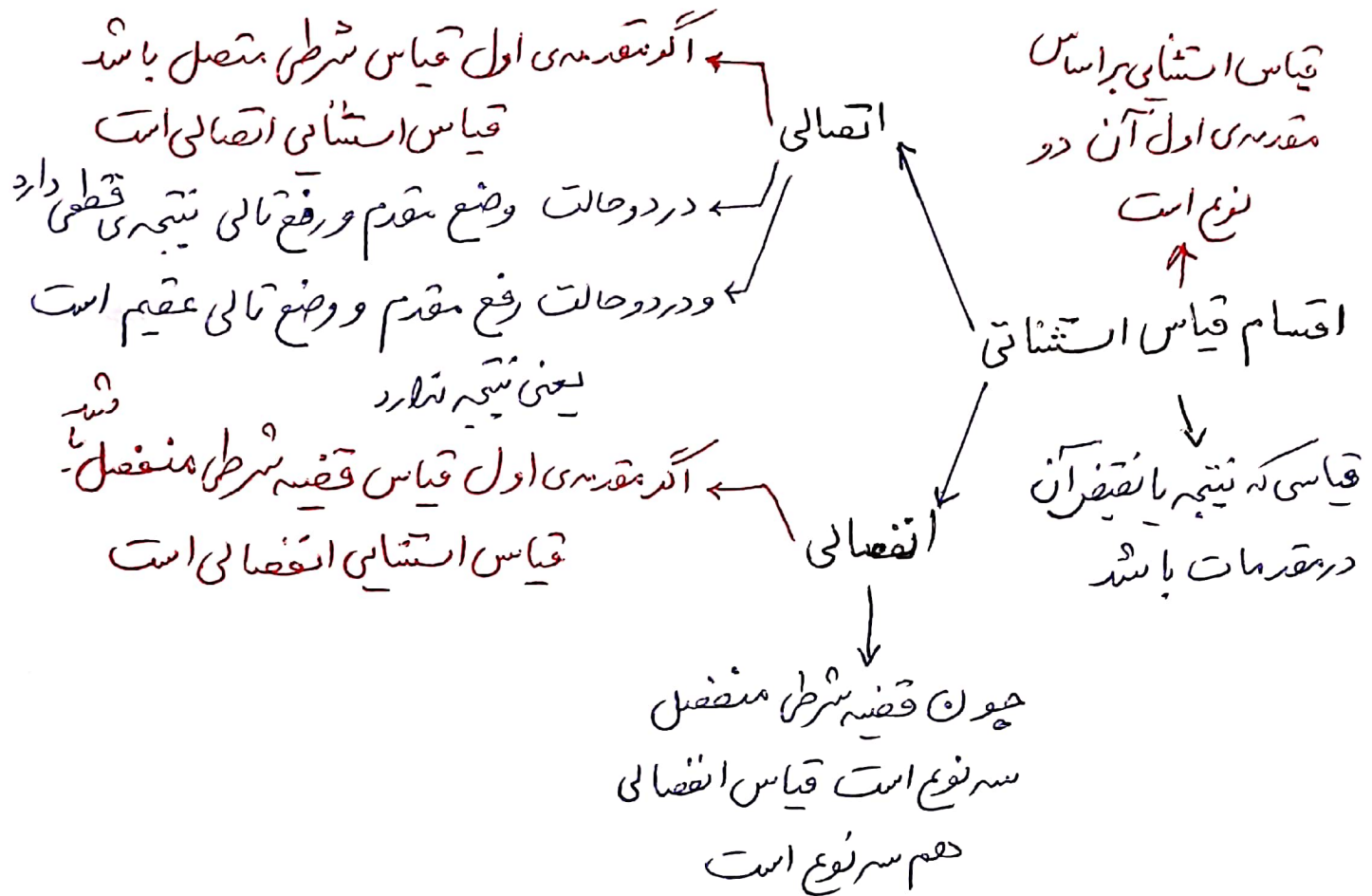
-  $\underline{\text{ب}}\text{ه} \underline{\text{ا}}\text{مل} \underline{\text{زیر}} \underline{\text{نیمه}} \underline{\text{کیمی}}$

مقداری اول  $\underline{\text{ا}}\text{گر} \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ح}}\text{صیه} \underline{\text{د}}\text{ای} \underline{\text{سته}} \underline{\text{با}}\text{س} \underline{\text{ر}} \underline{\text{آ}}\text{نگاه} \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ت}}\text{ب} \underline{\text{دار}} \underline{\text{د}}\text{ار}$   $\underline{\text{م}}\text{قدم} \underline{\text{ت}}\text{الی}$   
 وضعیت مقداری اول  $\underline{\text{ر}}\text{فع} \underline{\text{ع}}\text{نی} \underline{\text{ت}}\text{ذیب}$   
 وضعیت مقداری اول  $\underline{\text{ر}}\text{فع} \underline{\text{م}}\text{قدم} \rightarrow \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ح}}\text{صیه} \underline{\text{د}}\text{ار} \rightarrow \text{نتیجه} \rightarrow \text{پس} \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ت}}\text{ب} \underline{\text{دار}} \underline{\text{د}}\text{ار}$   
 مقدار دوم  $\leftarrow \underline{\text{ر}}\text{فع} \underline{\text{م}}\text{قدم} \rightarrow \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ح}}\text{صیه} \underline{\text{ن}}\text{دار} \rightarrow \text{نتیجه} \text{نیمه} \text{قطع} \text{گرفت}$   
 وضعیت مقداری اول  $\leftarrow \underline{\text{ر}}\text{فع} \underline{\text{ت}}\text{الی} \rightarrow \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ت}}\text{ب} \underline{\text{دار}} \rightarrow \text{نتیجه} \text{نیمه} \text{قطع} \text{گرفت}$   
 رفع تالی  $\leftarrow \underline{\text{ر}}\text{فع} \underline{\text{ن}}\text{داخ} \rightarrow \text{پس} \underline{\text{ع}}\text{لی} \underline{\text{ح}}\text{صیه} \underline{\text{ن}}\text{دار}$

پس در این نوع قیاس می‌توان از وضعیت مقدم نتیجه‌ی گرفت

همچنین می‌توان از رفع تالی هم نتیجه‌ی قطع گرفت

اما از رفع مقدم و وضعیت مقداری نیمه گرفت  $\rightarrow$  اگر از این نوع  
 نتیجه گرفته شود مقالطه سده است



## أقسام حیاس استاتی منفصل حقیقی

نک مثال این عدد زوج است یا این عدد فرد است

حالات اول این عدد زوج است  $\xrightarrow{+}$  این عدد فرد است  $\xleftarrow{-}$

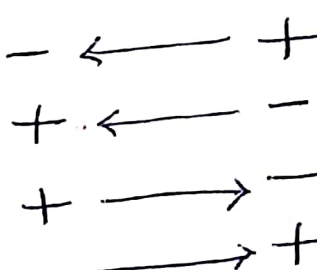
مقدیری دو حالت هار دار که این عدد زوج است  $\xrightarrow{-}$  این عدد فرد است  $\xleftarrow{+}$

این عدد زوج است  $\xrightarrow{+}$  حالات سوم این عدد فرد است  $\xleftarrow{-}$

این عدد زوج است  $\xrightarrow{+}$  حالات چهارم این عدد فرد است  $\xleftarrow{-}$

و به طور حمله صهیونی طرف اول

به لذب یا صدق طرف دوم  
گلوهی حی رهرو بالعکس



## حیاس استاتی منفصل مانعه الجمع

مقدیری که کروه خونی علی + ۱۰ است یا کروه خونی علی - ۱۰ است

حالات اول +

حالات دوم -

حالات سوم +

حالات چهارم -

حالات

حالات

مانعه الرفع

مقدیری اول یاد اس کارنیک در دنیا داده شود یا در آخرت داده شود

حالات اول +

حالات دوم -

حالات سوم +

حالات چهارم +

مقدیری دوم

حالات