

در این مطلب گزیده ای از کامنت های ارسالی درس شیمی کنکور ریاضی ۹۶ است که به طور مداوم به روز رسانی می شود.


**کامنت**  
برگزیده

شمارهی بحث	گفت و گو	فرستنده
۱	<p>اقا به نظر من که سوال ۲۲۱ میشه گزینه ۳ اگه هم نشه سوال مشکل داره چون با نسبت مولی برابر گرم نمک خیلی بیشتر از اب میشه در دمای ۱۰۰ درجه هم ۴۰ گرم فقط تو ۱۰۰ گرم اب حل میشه بقیش رسوب میکنه دوستمون گفت شاید دما ۳۰۰ یا ۴۰۰ درجه باشه اگه این طوری باشه که اب بخار میشه به نظر من ۳ فازه</p> <p>پاسخ:  فقط تولوئن نامحلوله - میشه ۲ فاز</p> <p>وقتی دما ذکر نشده دمای اتاق را در نظر میگیریم</p>	<p>محسن سوم تجربی-کابر سایت</p> <p>اسی خان- کابر سایت</p> <p>محبوبه بیک محمدی- دانشجوی مهندسی شیمی- دانشگاه صنعتی شریف</p>
	<p>تحلیلت جالبه ولی وقتی طراح سوالو تشریحی طرح میکنه جواب تشریحی هم میخواهد . بعید میدونم ذهن طراح طرف این مسال رفته باشه.</p>	کابر سایت
۲	<p>سوالات ۱۴۷ و ۱۴۸ ارو لطفا بگویید خیلی مهمه خواهش میکنم</p>	<p>سید حسین توکلی اله آبادی، چهارم ریاضی - کوهبنان</p>
	<p>پاسخ:  سوال ۱۴۷ هم به نظرم جامعه‌ی آماری <math>6+2+2</math> هست دو حالت برای رو دو حالت برای پشت و ۶ حالت هم برای تاس که میشه ۲۴ حالت. حالا <math>\{r,r,r\}</math> حالت تاس و <math>\{p,p,p\}</math> رو برای نمونه داریم که اولی خودش ۶ حالته که میشه در کل ۹ حالت. پس <math>\frac{9}{24}</math> میشه که میشه <math>\frac{3}{8}</math></p>	<p>گلی قجر- دانشجوی مهندسی شیمی- دانشگاه صنعتی شریف</p>
	<p>واسه سوال ۱۴۸ باید اینطوری حل کنید فکر کنید آدم بدشانسی هستید و اول که برミدارید یه دونه سبز میشه بعد دو تا سیاه میشه و آخرین باری که برミدارید سه تا سفید میشه تا الان خیلی بدشانس بودید و هیچکدام رو به اندازه ای که سوال گفته بزنداشتید حالا هر کدام از مهرهه ها رو که بردارید مطمئنید که یه دونه به اون رنگ هاتون اضافه شده و چون بین گزینه ها "یا" وجود داره درست میشه <math>\frac{3+2+1}{3+2+1} = \frac{6}{6} = 1</math> میشه ۶ تا و حالا یه دونه دیگه که برداریم میشه ۷ تا</p>	<p>گلی قجر- دانشجوی مهندسی شیمی- دانشگاه صنعتی شریف</p>
۳	<p>بچه ها سهمیه چقدر کمک میکنه توی کنکور؟</p>	<p>محنا- کابر سایت</p>
	<p>پاسخ:  بستگی به این داره که سازمان سنجش در تقسیم بین مناطق چه سیاستی رو اتخاذ کنه به طور مثال سال ۹۴ تقسیم بندی خوب بود و هر کس رتبه‌ی منطقه یا سهمیه‌ی خوبی داشت در دانشگاه‌های برتر قبول شده بود ولی در سال ۹۵ بعضی دانشگاه‌های برتر به علت بومی شدن رتبه‌های بالاتر ولی بومی رو پذیرفتند که البته این به ضرر رتبه برترها بود</p>	<p>مصطفی نوروزی- دانشجوی مهندسی برق- دانشگاه صنعتی شریف</p>