

نام مبحث	سراسری داخل کشور (تعداد 98) سوال)
مجموعه، الگو و دنباله	2
مثلثات	3
توان های گویا و عبارت های جبری	1
معادله و نامعادله	2
شمارش بدون شمردن	0
هندرسون تحلیلی	0
تابع	2
بخش پذیری و تقسیم	0
تابع نمایی و لگاریتمی	1
حد و پیوستگی	3
حد نامتناهی و حد در بینهایت	1
مشتق	3
کاربرد مشتق	2
ترسیم های هندسی و استدلال	0
قضیه تالس و تشابه	2
چند ضلعی ها	1
تجسم فضایی	2
دایره	3
تبديل های هندسی	2
روابط طولی در مثلث	1
ماتریس	3
مقاطع مخروطی	3
بردارها	1
مبانی ریاضیات	3
احتمال	2
amar توصیفی	2
amar استنباطی	0
نظریه اعداد	4
گراف	2
ترکیبیات	4

حسا  
بان

هندرسون و گیستنه

4	حرکت بر خط راست	
6	دینامیک	
4	نوسان و موج	
2	برهم کنش های موج	
2	آشنایی با فیزیک اتمی	
2	آشنایی با فیزیک هسته ای	
4 سوال ساکن و 1 سوال خازن	الکتریسیته ساکن	
4	جریان الکتریکی	
2	مغناطیس	
2	القای مغناطیسی	
-	فیزیک و اندازه گیری	
2	کار ، انرژی و توان	
3	ویژگی های مواد	
4	دما و گرما	
3	ترمودینامیک	
2	کیهان زادگاه الفبای هستی	
3	ردپای گازها در زندگی	
6	آب آهنگ زندگی	
4	قدرت هدایای زمینی را بدانیم	
5	در پی غذای سالم	
4	پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر	
3	مولکول‌ها در خدمت تندرسنی	
3	آسایش و رفاه در سایه شیمی	
2	شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	
3	شیمی، راهی به سوی آینده روش‌تر	