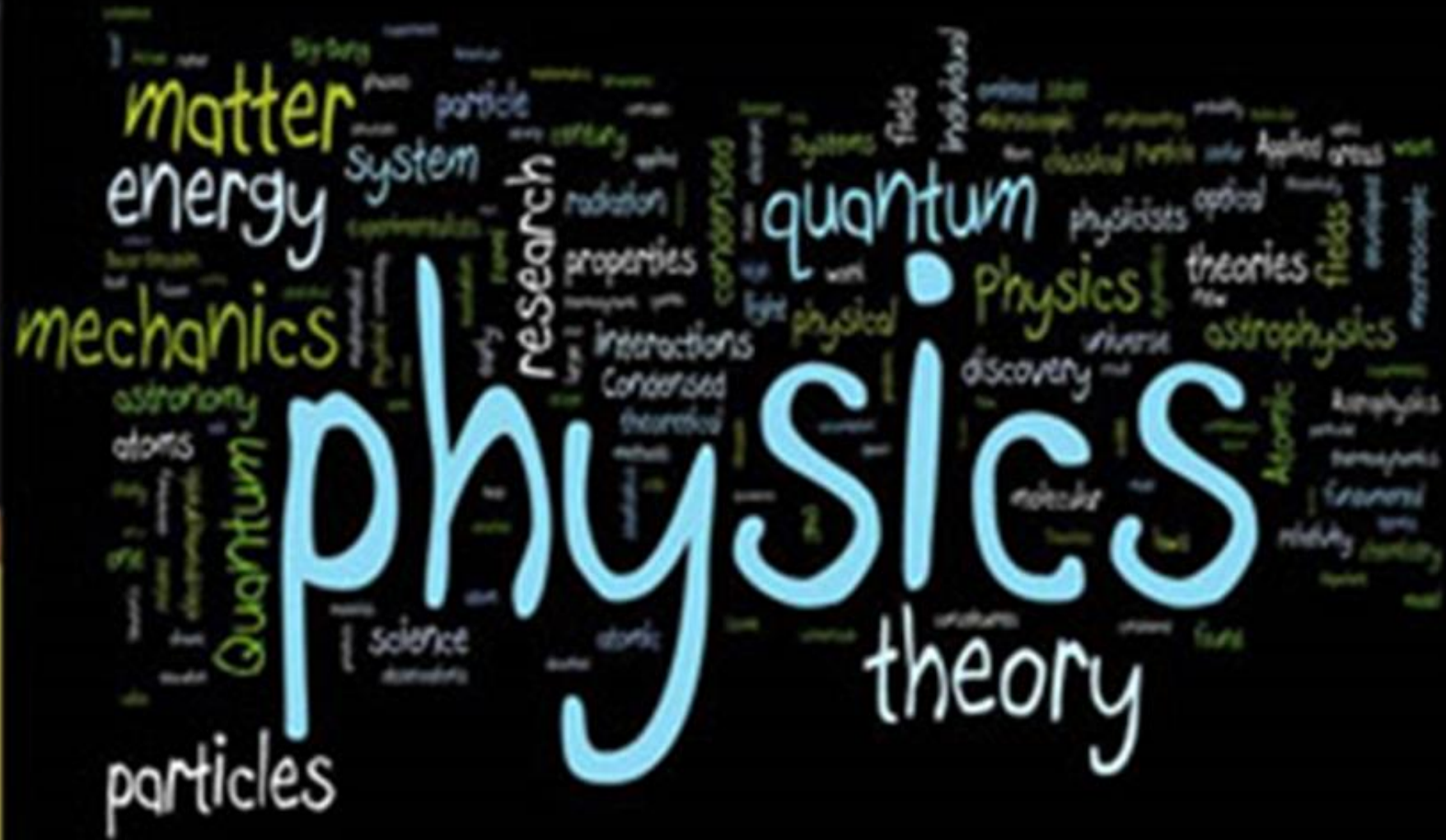
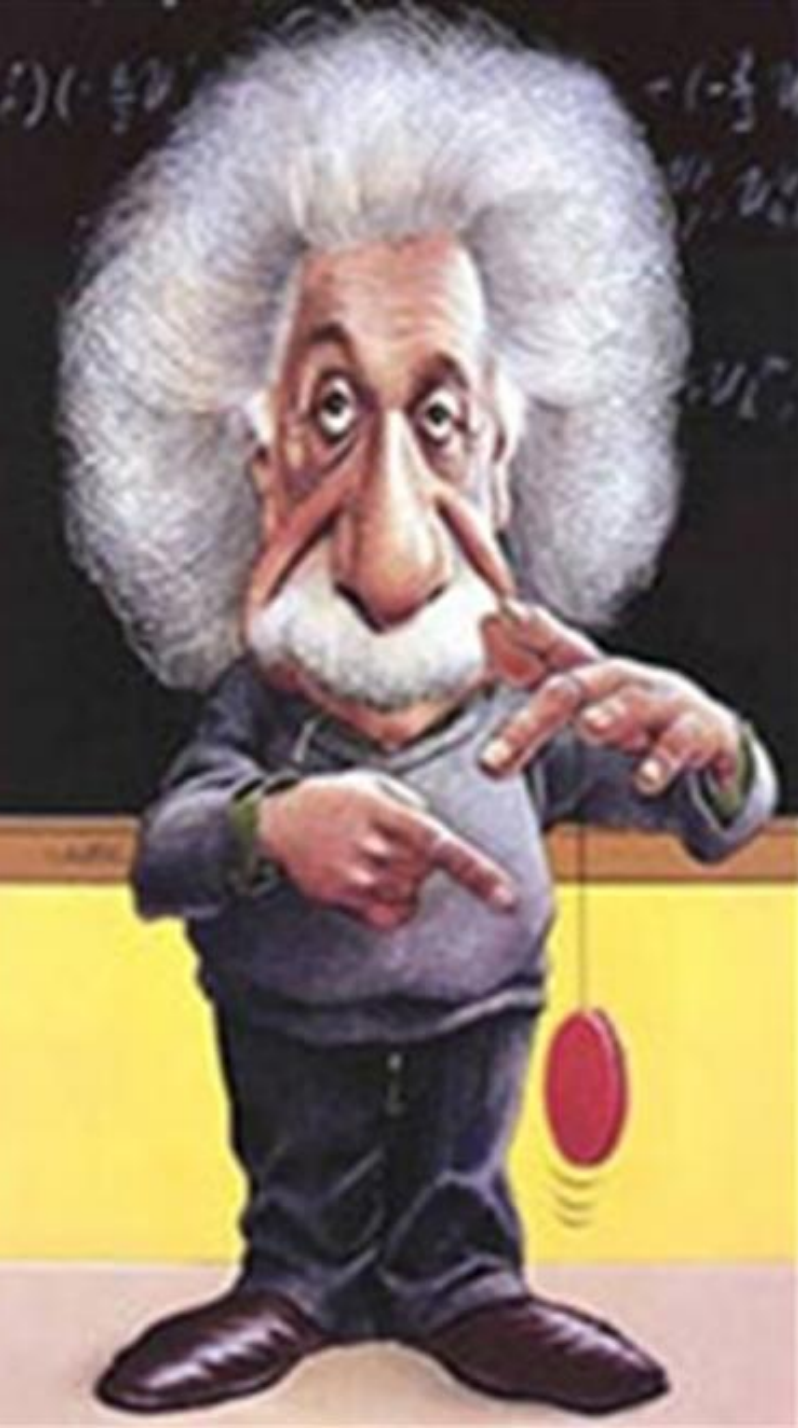


مقایسه فیزیک سه سال اخیر

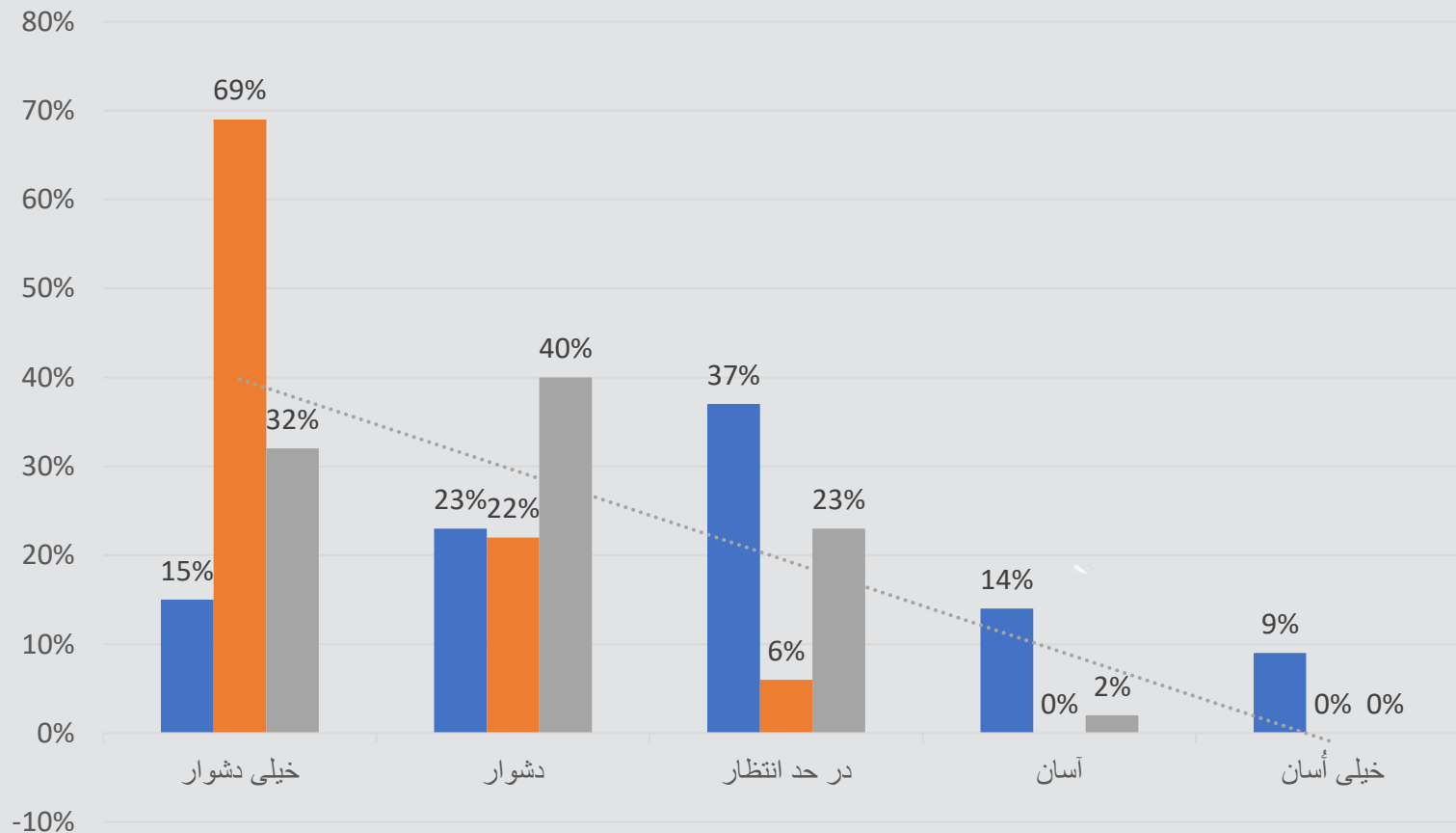


از دیدگاه داوطلبان:

کنکور سراسری 98:

کنکور سراسری 99:

کنکور سراسری 1400:



مشترک	سال دوازدهم				سال یازدهم			سال دهم				کنکور
	فیزیک اتمی	نوسان و امواج	دینامیک	حرکت	مغناطیس و القا	جریان الکتریکی	الکتریسته ساکن	گرما	ویژگی ماده	انرژی و توان	خطا و اندازه گیری	مباحث
	0 تست	3 تست حفظیات نشر هیدروژن نیروی هسته ای	4 تست شکست نور سرعت نوسانگر شدت صوت حفظیات	3 تست نمودار حرکت حرکت با سرعت و شتاب ثابت	3 تست میدان مغناطیسی سیموله نیروی محرکه القایی	4 تست ولتاژ خازن مدار تک حلقه ای نیروی محرکه	2 تست بزرگی میدان الکتریکی فاصله 2 بار	3 تست تعادل گرمایی مفهوم گرما انبساط طولی	3 تست لوله یو شکل مفهوم ماده حفظیات	2 تست توان پمپ نیروی کار	0 تست	98
	1 تست سوال 224	2 تست نشر طیف هیدروژن	6 تست سرعت نوسانگر شدت صوت نمودار موج شکست نور حفظیات	3 تست حرکت در خط راست نمودار مکان-زمان و شتاب- زمان	2 تست سیموله نیروی محرکه القایی	6 تست پتانسیل خازن مفوم خازن ولت سنج و آمپر سنج توان خروجی	1 تست میدان الکتریکی	2 تست تعادل گرما رسانای گرما	3 تست خاصیت موبینگی فشار مایع	0 تست	1 تست خطای خط کش	99
	3 تست فروپاشی هسته اتم نشر طیف هیدروژن	4 تست انرژی مکانیکی سرعت نوسانگر نودار موج شکست نور	3 تست نیروی اصطحکاک نیروی فنر نیروی سطح عمود	4 تست نمودار مکان زمان نمودار سرعت زمان شتاب متوسط فاصله دومحرک	2 تست میدان مغناطیس نیروی محرکه القایی	3 تست حفظیات توان خروجی مدار تک حلقه	3 تست پتانسیل الکتریکی نیروی کولن ظرفیت خازن	2 تست تعادل گرمایی شارش گرما	2 تست چگالی ماده لوله یو شکل	1 تست بازده خروجی ماشین	1 تست خطای خط کش	1400

از دیدگاه مشاور و مدرس:

