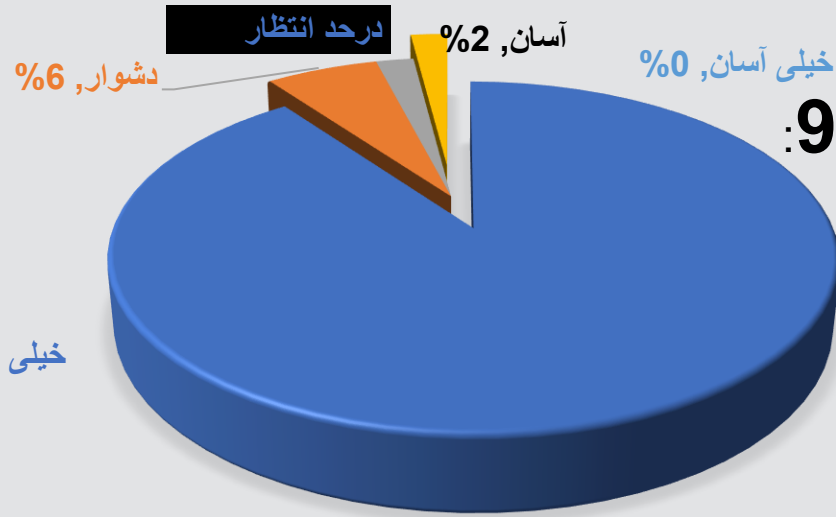


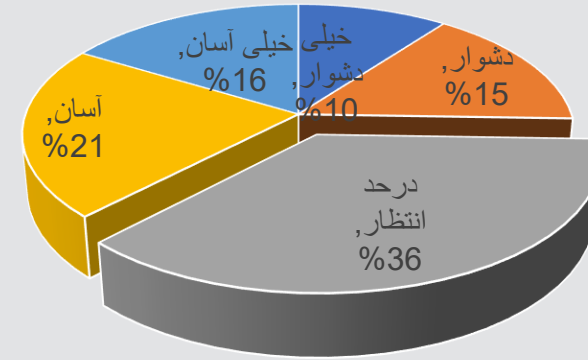
مقایسه شیمی سه سال اخیر

# از دیدگاه داوطلبان:

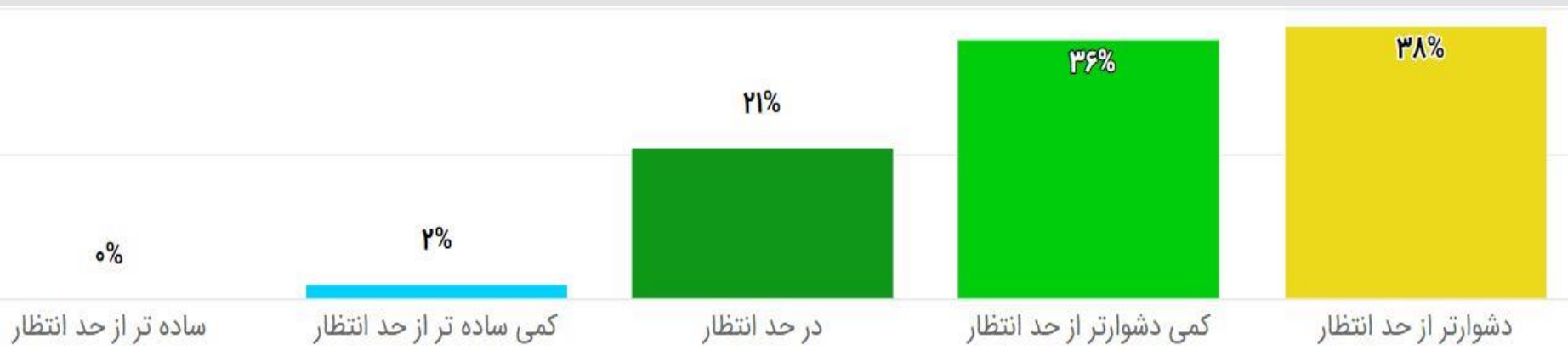
کنکور سراسری 99:



کنکور سراسری 98:

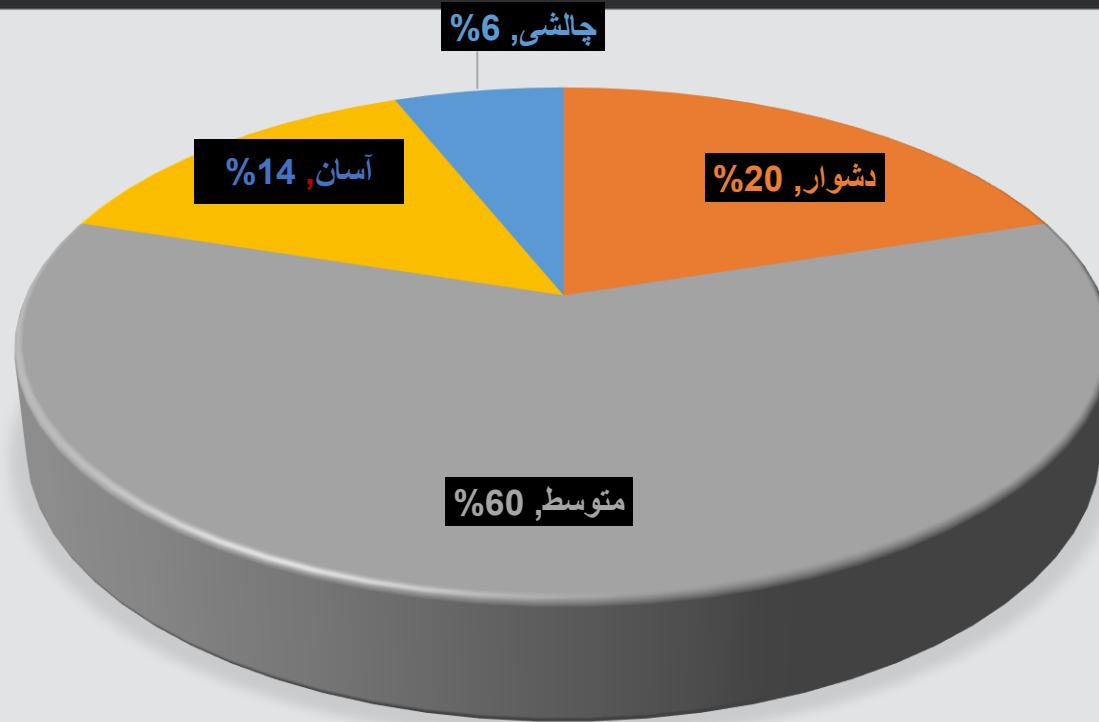


کنکور سراسری 1400:



مفهومی	شمارشی	مسئله	کنکور
<b>10 تست</b>	<b>6 تست</b> فصل 1 دهم (حفظیات) فصل 2 یا 3 دهم (حفظیات) فصل 3 یا 2 دهم (حفظیات) فصل 2 دوازدهم (مفهومی)	<b>19 تست (2 تست دو قسمتی)</b> 3 استوکیومتری (1 تست دو قسمتی) 3 انحلال پذیری 4 آنتالپی (قانون هس / فعالیت کتاب / آنتالپی تشکیل / مشترک با سینتیک) 2 اسید و باز 2 الکتروشیمی 1 سینتیک (نموداری) 1 ایزوتوپ 1 واکنش هسته ای 1 مسئله هواکره 1 فرمول مولکولی	98
<b>6 تست</b>	<b>10 تست</b> 2 فصل 1 دهم و فصل 2 دوازدهم (مفهومی) فصل 2 دهم (حفظیات) 2 فصل 3 دهم (مفهومی) فصل 3 یا 2 دهم (حفظیات) 2 فصل 2 دوازدهم (مفهومی) فصل 3 دوازدهم (حفظیات) 1 مشترک فصل 1 و 2 دوازدهم	<b>20 تست (10 تست دو قسمتی و یک شمارشی)</b> 7 استوکیومتری (کلاً دو قسمتی) 1 انحلال پذیری (نموداری و دو قسمتی) 3 آنتالپی (فعالیت کتاب / ظرفیت گرمایی / قانون هس) 4 اسید و باز (1 تست شمارشی) 1 الکتروشیمی (شمارشی) 2 سینتیک (1 تست نموداری / 1 فعالیت کتاب) 1 ایزوتوپ 1 آرایش الکترونی 1 رسم فرمول مولکولی (شمارشی) 1 فرمول مولکولی (شمارشی)	99
<b>18 تست مفهومی (12 شمارشی)</b> نام گذاری مولکول / 3 آرایش الکترونی / نمودار انحلال پذیری / ترکیب آلی / نام گذاری هیدروکربن ها / آنتالپی واکنش و ذوب / 2 سینتیک / اسید آرنیوس / ظرفیت گرمایی / درصد یونش / ثابت یونش / آنتالپی فروپاشی / تعادل		<b>17 تست (9 تست دو قسمتی و چهار تست شمارشی)</b> 5 استوکیومتری / آرایش الکترونی / ترکیب استوکیومتری (درصدجرمی) با آرایش الکترونی / موازنه / قانون هس / هیدروکربن ها / اسید و باز / عدد اکسایش / 2 الکتروشیمی آنتالپی پیوند / شعاع یون / ثابت تعادل	<b>1400</b>





مشترک	سال دوازدهم	سال یازدهم	سال دهم	کنکور
3	10	14	8	98
3	11	9	12	99
0	12	11	12	1400