

## مباحث منتخب پرتکرار دهم دوران طلایی عید نوروز ۱۹ اسفند تا ۱۷ فروردین

۱۳۱ سوال در کنکور ۴ سال اخیر

۲۱ مبحث

تعداد سؤال بسته	تعداد سؤال کنکور ۴ سال اخیر	نام مبحث	بسته	
۱۵	۶	اندازه گیری و دستگاه بین المللی یکاها (فصل ۱)	۱	فیزیک دهم
۲۰	۱۴	فشار در شاره ها (فصل ۲)	۲	
۲۰	۱۰	کار و انرژی جنبشی (فصل ۳)	۳	
۱۵	۷	انبساط گرمایی (فصل ۴)	۴	
۱۰	۵	قوانین گازها (فصل ۴)	۵	
۳۰	۱۸	برخی از فرایندهای ترمودینامیکی (فصل ۵)	۶	
۱۰	۱	دنباله حسابی و هندسی (فصل ۱)	۷	ریاضی دهم
۱۰	۱	جایگشت (فصل ۶)	۸	
۱۵	۶	احتمال یا اندازه گیری شانس (فصل ۷)	۹	
۱۰	۴	ترسیم های هندسی (فصل ۱)	۱۰	هندسه دهم
۱۵	۶	قضیه تالس، تشابه و کاربردها (فصل ۲)	۱۱	
۲۰	۱۰	چند ضلعی ها (فصل ۳)	۱۲	
۱۵	۷	آرایش الکترونی اتم (فصل ۱)	۱۳	شیمی دهم
۱۰	۲	جرم اتمی عنصرها (فصل ۱)	۱۴	
۱۰	۴	نشر نور و طیف نشری (فصل ۱)	۱۵	
۱۰	۵	از هر گاز چقدر؟ (فصل ۲)	۱۶	
۱۰	۴	موازنه کردن معادله واکنش های شیمیایی (فصل ۲)	۱۷	
۱۰	۴	آیا نمک ها به یک اندازه در آب حل می شوند؟ (فصل ۳)	۱۸	
۱۵	۷	غلظت مولی (فصل ۳)	۱۹	
۱۵	۶	قسمت در میلیون (فصل ۳)	۲۰	
۱۰	۴	نیروهای بین مولکولی آب، فراتر از انتظار (فصل ۳)	۲۱	

## مباحث منتخب پرتکرار یازدهم دوران طلایی عید نوروز ۱۹ اسفند تا ۱۷ فروردین

۲۰۴ سوال در کنکور ۴ سال اخیر

۲۶ مبحث

تعداد سؤال بسته	تعداد سؤال کنکور ۴ سال اخیر	نام مبحث	بسته	
۲۰	۱۰	<b>قانون کولن</b> (فصل ۱) <b>میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار</b> (فصل ۱) <b>میدان الکتریکی و خطوط میدان</b> (فصل ۱) <b>ترکیب مقاومت ها</b> (فصل ۲) <b>مدارهای تک حلقه ای و افت پتانسیل در مقاومت</b> (فصل ۲) <b>توان در مدارهای الکتریکی</b> (فصل ۲) <b>نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی</b> (فصل ۳) <b>جریان متناوب</b> (فصل ۴) <b>قانون القای الکترومغناطیسی فاراده</b> (فصل ۴)	۱	<b>فیزیک یازدهم</b>
۱۵	۶		۲	
۱۰	۴		۳	
۳۰	۱۸		۴	
۱۵	۶		۵	
۱۵	۶		۶	
۱۵	۷		۷	
۱۵	۶		۸	
۱۰	۵		۹	
۱۵	۶	<b>معادله، نامعادله، تعیین علامت</b> (فصل ۱ و ۴) <b>تابع و معادله درجه دوم</b> (فصل ۱ و ۴) <b>آشنایی با هندسه تحلیلی</b> (فصل ۱) <b>تابع لگاریتمی و لگاریتم</b> (فصل ۳) <b>ویژگی‌های لگاریتم و حل معادلات لگاریتمی</b> (فصل ۳)	۱۰	<b>حسابان یازدهم</b>
۲۰	۱۴		۱۱	
۱۵	۶		۱۲	
۱۰	۵		۱۳	
۲۰	۸		۱۴	
۱۰	۵	<b>مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره</b> (فصل ۱) <b>رابطه طولی در دایره</b> (فصل ۱) <b>چند ضلعی های محاطی و محیطی</b> (فصل ۱)	۱۵	<b>هندسه یازدهم</b>
۱۰	۴		۱۶	
۱۰	۴		۱۷	
۱۰	۴	<b>آشنایی با منطق ریاضی</b> (فصل ۱) <b>مبانی احتمال</b> (فصل ۲) <b>معیارهای پراکندگی</b> (فصل ۳)	۱۸	<b>آمار و احتمال یازدهم</b>
۱۰	۴		۱۹	
۱۵	۷		۲۰	
۲۰	۱۲	<b>الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها</b> (فصل ۱) <b>دنیای واقعی واکنش ها</b> (فصل ۱) <b>تعیین دلتا H واکنش های شیمیایی</b> (فصل ۲) <b>دمای یک ماده از چه خبر می دهد؟</b> (فصل ۲) <b>سرعت</b> (فصل ۲) <b>الکل ها و اسیدها</b> (فصل ۳)	۲۱	<b>شیمی یازدهم</b>
۳۰	۱۹		۲۲	
۳۰	۱۶		۲۳	
۱۰	۲		۲۴	
۳۰	۱۶		۲۵	
۱۰	۴		۲۶	