

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

۱۲۴ سوال در کنکور ۴ سال اخیر

۲۲ مبحث

تعداد سؤال بسته	تعداد سؤال کنگور ۴ سال اخیر	نام مبحث	بسته	
۱۵	۸	ساختار و عملکرد لوله گوارش (فصل ۲)	۱	زیست دهم
۱۰	۵	تنوع گوارش در جانداران (فصل ۲)	۲	
۱۰	۳	ساز و کار دستگاه تنفس در انسان (فصل ۳)	۳	
۲۰	۱۱	قلب (فصل ۴)	۴	
۱۵	۶	رگ‌های خونی (فصل ۴)	۵	
۱۰	۵	خون (فصل ۴)	۶	
۱۰	۴	تشکیل ادرار و تخلیه‌ی آن (فصل ۵)	۷	
۱۰	۵	تنوع دفع و تنظیم اسمزی در جانداران (فصل ۵)	۸	
۱۰	۵	ساختار گیاهان (فصل ۶)	۹	
۱۵	۶	انتقال مواد در گیاهان (فصل ۷)	۱۰	
۱۰	۵	اندازه گیری و دقت وسیله اندازه گیری (فصل ۱)	۱۱	فیزیک دهم
۲۰	۱۰	فشار در شاره‌ها (فصل ۲)	۱۲	
۱۰	۳	کار و انرژی درونی (فصل ۳)	۱۳	
۱۰	۴	تغییر حالت‌های ماده (فصل ۴)	۱۴	
۱۰	۵	آرایش الکترونی اتم (فصل ۱)	۱۵	شیمی دهم
۱۰	۴	جرم اتمی عنصرها (فصل ۱)	۱۶	
۱۰	۵	ساختار لوویس (فصل ۲)	۱۷	
۱۵	۶	آیا نمک‌ها به یک اندازه در آب حل می‌شوند؟ (فصل ۳)	۱۸	
۲۰	۹	غلظت مولی (فصل ۳)	۱۹	
۱۵	۶	دنباله حسابی و هندسی (فصل ۱)	۲۰	ریاضی دهم
۱۰	۴	عبارت‌های جبری (فصل ۳)	۲۱	
۱۰	۵	جایگشت (فصل ۱۶)	۲۲	

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

۲۴۲ سوال در کنکور ۴ سال اخیر

۳۱ مبحث

تعداد سؤال بسته	تعداد سؤال کنگور ۴ سال اخیر	نام مبحث	بسته
۱۵	۸	ساختار دستگاه عصبی (فصل ۱)	۱
۲۰	۱۱	حواس ویژه (فصل ۲)	۲
۱۵	۶	استخوان ها و اسکلت (فصل ۳)	۳
۱۵	۶	ماهیچه و حرکت (فصل ۳)	۴
۱۵	۶	غذاهای درون ریز (فصل ۴)	۵
۲۰	۹	دومین خط دفاعی، واکنش های عمومی اما سریع (فصل ۵)	۶
۱۵	۶	رشتمان (میتوز) (فصل ۶)	۷
۱۰	۵	دستگاه تولید مثل در مرد (فصل ۷)	۸
۱۰	۵	دستگاه تولید مثل در زن (فصل ۷)	۹
۲۰	۹	رشد و نمو جنین (فصل ۷)	۱۰
۲۰	۱۱	تولید مثل در جانوران (فصل ۷)	۱۱
۱۰	۵	تولید مثل جنسی (فصل ۸)	۱۲
۱۵	۶	تنظیم کننده های رشد در گیاهان (فصل ۹)	۱۳
زیست یازدهم			
۱۰	۷	قانون کولن (فصل ۱)	۱۴
۱۵	۶	میدان الکتریکی و خطوط میدان (فصل ۱)	۱۵
۳۰	۱۵	ترکیب مقاومت ها (فصل ۲)	۱۶
۱۰	۴	نیروی محرکه الکتریکی و مدارها (فصل ۲)	۱۷
۱۰	۵	نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی (فصل ۳)	۱۸
فیزیک یازدهم			
۱۵	۷	الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها (فصل ۱)	۱۹
۳۰	۱۸	دنیای واقعی واکنش ها (فصل ۱)	۲۰
۲۰	۱۰	تعیین دلتا H واکنش های شیمیایی (فصل ۲)	۲۱
۱۵	۷	دمای یک ماده از چه خبر می دهد؟ (فصل ۲)	۲۲
۱۰	۵	سرعت (فصل ۲)	۲۳
۱۵	۶	الکل ها و اسیدها (فصل ۳)	۲۴
شیمی یازدهم			
۱۵	۷	معادله، نامعادله و تعیین علامت (فصل های ۱ و ۲)	۲۵
۳۰	۱۷	تابع و معادله درجه دوم (فصل های ۱ و ۲)	۲۶
۱۰	۴	آمار (فصل های ۱ و ۲)	۲۷
۲۰	۱۱	هندسه تحلیلی (فصل ۱)	۲۸
۱۰	۵	تشابه مثلث ها (فصل ۲)	۲۹
۲۰	۱۲	تابع لگاریتمی و ویژگی های آن (فصل ۵)	۳۰
۱۰	۳	نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی (فصل ۵)	۳۱
ریاضی یازدهم			