



نام و نام خانوادگی:

از ۲۳ اسفند تا ۷ فروردین

تابلو نروزی

دوازدهم ریاضی (درس‌های دهم)

۴ مهر ۱۱ مهر ۲۱ آذر ۳ بهمن

تعداد پاسخ‌های درست شما در آزمون:

هدف‌گذاری شما برای آزمون ۷ فروردین:

نتیجه:

ساعات مطالعه			بودجه‌بندی کنکور			منابع مطالعاتی		مبحث	درس
برای دوره طلایی هدف‌گذاری خود را بنویسید			تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۴	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۳	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۲	چند سوال را کار خواهید کرد؟	شماره سوال در کتاب نروزی بعد از تمرین هر سطر آن را رنگ کنید.	مبحث‌ها را رنگ‌آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش	درس‌ها را رنگ‌آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش‌بینی: چند ساعت می‌خواهید مطالعه کنید	ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه‌ریزی بنویسید.	سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱	آزمون اول سوال‌های ۱ تا ۳۰ - مجموعه الگو و دنباله	مجموعه الگو و دنباله	<input type="checkbox"/>	ریاضی ۱ از ۱۰ سوال چند تا درست جواب دادید؟ ۴ مهر <input type="checkbox"/> ۱۱ مهر <input type="checkbox"/> ۲۱ آذر <input type="checkbox"/> ۳ بهمن <input type="checkbox"/> هدف‌گذاری ۷ فروردین: <input type="checkbox"/> چند پاسخ درست خواهید داشت؟ نتیجه: <input type="checkbox"/>
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱	آزمون دوم سوال‌های ۱۰۱ تا ۱۱۳ - مثلثات	مثلثات	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.	آزمون اول سوال‌های ۱ تا ۳۰ توان‌های گویا و عبارتهای جبری	توان‌های گویا و عبارتهای جبری	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۱	آزمون سوم سوال‌های ۲۰۱ تا ۲۰۹ - معادله‌ها و نامعادله‌ها	معادله‌ها و نامعادله‌ها	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.	آزمون چهارم سوال‌های ۳۰۱ تا ۳۰۹ - تابع	تابع	<input type="checkbox"/>	
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش‌بینی: چند ساعت می‌خواهید مطالعه کنید	ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه‌ریزی بنویسید.	سوال ۱	سوال ۱	سوال نداشت.	آزمون اول سوال‌های ۲۱ تا ۴۰ - ترسیم‌های هندسی و استدلال	ترسیم‌های هندسی و استدلال	<input type="checkbox"/>	هندسه ۱ از ۱۰ سوال چند تا درست جواب دادید؟ ۴ مهر <input type="checkbox"/> ۱۱ مهر <input type="checkbox"/> ۲۱ آذر <input type="checkbox"/> ۳ بهمن <input type="checkbox"/> هدف‌گذاری ۷ فروردین: <input type="checkbox"/> چند پاسخ درست خواهید داشت؟ نتیجه: <input type="checkbox"/>
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱	آزمون دوم سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ - نسبت و تناسب و قضیه تالس	نسبت و تناسب و قضیه تالس	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱	آزمون دوم سوال‌های ۱۳۱ تا ۱۴۰ + آزمون سوم سوال‌های ۲۳۱ تا ۲۴۰ کاربردهای از قضیه تالس و تشابه مثلث‌ها	تشابه مثلثات و کاربردهای آن	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱	آزمون سوم سوال‌های ۲۳۱ تا ۲۴۰ - چندضلعی‌ها و ویژگی‌های آن	چندضلعی‌ها و ویژگی‌های آن	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱	آزمون چهارم سوال‌های ۳۳۱ تا ۳۴۰ - مساحت و کاربردهای آن	مساحت و کاربردهای آن	<input type="checkbox"/>	
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.	آزمون پنجم سوال‌های ۴۳۱ تا ۴۴۰ - خط، نقطه و صفحه	خط، نقطه و صفحه	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.	آزمون پنجم سوال‌های ۴۳۱ تا ۴۴۰ - تفکر جسمی	تفکر جسمی	<input type="checkbox"/>	
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش‌بینی: چند ساعت می‌خواهید مطالعه کنید	ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه‌ریزی بنویسید.	سوال ۳	سوال ۳	سوال ۲	آزمون اول سوال‌های ۶۱ تا ۷۰ - فیزیک و اندازه‌گیری	مدل‌سازی، اندازه‌گیری، کمیت دستگاه اندازه‌گیری SI و دقت	<input type="checkbox"/>	فیزیک ۱ از ۱۰ سوال چند تا درست جواب دادید؟ ۴ مهر <input type="checkbox"/> ۱۱ مهر <input type="checkbox"/> ۲۱ آذر <input type="checkbox"/> ۳ بهمن <input type="checkbox"/> هدف‌گذاری ۷ فروردین: <input type="checkbox"/> چند پاسخ درست خواهید داشت؟ نتیجه: <input type="checkbox"/>
			سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.	آزمون اول سوال‌های ۶۱ تا ۷۰ - فیزیک و اندازه‌گیری	چگالی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال نداشت.	سوال نداشت.	آزمون دوم سوال‌های ۱۶۱ تا ۱۷۰ - ویژگی‌های فیزیکی مواد	حالت‌های ماده، نیروی بین مولکولی و فشار در شارها	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲	آزمون دوم سوال‌های ۱۶۱ تا ۱۷۰ - ویژگی‌های فیزیکی مواد	شناوری و شار در حرکت و اصل برنولی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲	آزمون سوم سوال‌های ۲۶۱ تا ۲۷۰ - کار، انرژی و توان	انرژی جنبشی، کار، انرژی پتانسیل و پایستگی انرژی مکانیکی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲	آزمون سوم سوال‌های ۲۶۱ تا ۲۷۰ - کار، انرژی و توان	کار و انرژی درونی و توان	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۲	آزمون چهارم سوال‌های ۳۶۱ تا ۳۷۰ - دما و گرما	دما و دماسنجی و انبساط گرمایی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۲	آزمون چهارم سوال‌های ۳۶۱ تا ۳۷۰ - دما و گرما	گرما، تغییر حالت‌های ماده	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۱	سوال ۲	سوال ۲	آزمون چهارم سوال‌های ۳۶۱ تا ۳۷۰ - دما و گرما	روش‌های انتقال گرما و قوانین گازها	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۱	سوال ۲	سوال ۲	آزمون پنجم سوال‌های ۴۶۱ تا ۴۷۰ - ترمودینامیک	معادله حالت، تبادل انرژی، قانون اول ترمودینامیک و برخی فرایندها	<input type="checkbox"/>	
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش‌بینی: چند ساعت می‌خواهید مطالعه کنید	ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه‌ریزی بنویسید.	سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱	آزمون اول سوال‌های ۸۱ تا ۹۰ - کیهان زادگاه الفبای هستی	عناصر جدول دوره‌ای	<input type="checkbox"/>	شیمی ۱ از ۱۰ سوال چند تا درست جواب دادید؟ ۴ مهر <input type="checkbox"/> ۱۱ مهر <input type="checkbox"/> ۲۱ آذر <input type="checkbox"/> ۳ بهمن <input type="checkbox"/> هدف‌گذاری ۷ فروردین: <input type="checkbox"/> چند پاسخ درست خواهید داشت؟ نتیجه: <input type="checkbox"/>
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱	آزمون اول سوال‌های ۸۱ تا ۹۰ - کیهان زادگاه الفبای هستی	نور، کلید شناخت جهان	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۳	سوال ۳	سوال ۴	آزمون دوم سوال‌های ۱۸۱ تا ۱۹۰ - ردیای گازها در زندگی	ساختار اتم و آرایش الکترونی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۳	سوال ۳	سوال ۴	آزمون سوم سوال‌های ۲۸۱ تا ۲۹۰ - ردیای گازها در زندگی	ردیای گازها در زندگی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۳	سوال ۳	سوال ۴	آزمون سوم سوال‌های ۲۸۱ تا ۲۹۰ - ردیای گازها در زندگی	ترکیب‌ها و واکنش‌های شیمیایی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۳	سوال ۳	سوال ۴	آزمون سوم سوال‌های ۲۸۱ تا ۲۹۰ + آزمون چهارم سوال‌های ۳۸۱ تا ۳۹۰ ردیای گازها در زندگی	هواکره و رفتار گازها	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۴	سوال ۲	سوال ۲	آزمون چهارم سوال‌های ۳۸۱ تا ۳۹۰ - آب، آهنگ زندگی	آب، آهنگ زندگی	<input type="checkbox"/>	
			سوال ۴	سوال ۲	سوال ۲	آزمون چهارم سوال‌های ۳۸۱ تا ۳۹۰ + آزمون پنجم سوال‌های ۴۸۱ تا ۴۹۰ آب، آهنگ زندگی	محلول‌ها و انحلال‌پذیری	<input type="checkbox"/>	
سوال ۴	سوال ۲	سوال ۲	آزمون پنجم سوال‌های ۴۸۱ تا ۴۹۰ - آب، آهنگ زندگی	رفتار مولکول‌ها و ردیای آب در زندگی	<input type="checkbox"/>				





نام و نام خانوادگی:

از ۲۳ اسفند تا ۷ فروردین

تابلو نوری

دوازدهم ریاضی (درس های یازدهم)

۴ مهر ۱۱ مهر ۲۱ آذر ۳ بهمن
نتیجه:

تعداد پاسخ های درست شما در آزمون:

هدف گذاری شما برای آزمون ۷ فروردین:

ساعات مطالعه		بودجه بندی کنکور			منابع مطالعاتی		مبحث		درس	
برای دوره طلایی هدف گذاری خود را بنویسید							مبحث ها را رنگ آمیزی کنید.		درس ها را رنگ آمیزی کنید.	
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش بینی: چند ساعت مطالعه کنید	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۴	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۳	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۲	چند سوال را کار خواهید کرد؟	شمار سوال در کتاب نوروز بعد از تمرین هر سطر آن را رنگ کنید	خیلی خوب	خوب	متوسط	نیاز به تلاش
ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه ریزی بنویسید.							از کارنامه ی آزمون ۴ مهر، ۱۱ مهر، ۲۱ آذر و ۳ بهمن استفاده کنید.		از کارنامه ی آزمون ۷ فروردین: چند پاسخ درست خواهید داشت؟	
		سوال ۱	سوال ۲	سوال ۳		آزمون اول سوال های ۱۹ تا ۲۰ + آزمون سوم سوال های ۲۱۰ تا ۲۲۰ - جبر و معادله	<input type="checkbox"/>			جبر و معادله
		سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون چهارم سوال های ۳۱۰ تا ۳۱۳ - تابع	<input type="checkbox"/>			آشنایی با تابع و انواع تابع
		سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱		آزمون چهارم سوال های ۳۱۴ تا ۳۲۵ - تابع	<input type="checkbox"/>			وارون تابع
		سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون چهارم سوال های ۳۱۴ تا ۳۲۵ - تابع	<input type="checkbox"/>			اعمال روی توابع
		سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون چهارم سوال های ۳۲۶ تا ۳۳۰ - توابع نمایی و لگاریتمی	<input type="checkbox"/>			توابع نمایی و لگاریتمی
		سوال ۳	سوال ۱	سوال ۱		آزمون دوم سوال های ۱۱۴ تا ۱۳۰ - مثلثات	<input type="checkbox"/>			مثلثات
		سوال ۳	سوال ۲	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۰۱ تا ۴۳۰ - حد و پیوستگی	<input type="checkbox"/>			حد و پیوستگی
		سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱		آزمون اول سوال های ۴۱ تا ۵۰ - مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره	<input type="checkbox"/>			مفاهیم اولیه و زاویه ها در دایره
		سوال ۳	سوال ۱	سوال ۱		آزمون اول سوال های ۴۱ تا ۵۰ + آزمون دوم سوال های ۱۴۱ تا ۱۵۰ - رابطه های طولی در دایره	<input type="checkbox"/>			رابطه های طولی در دایره
		سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون دوم سوال های ۱۴۱ تا ۱۵۰ + آزمون سوم سوال های ۲۴۱ تا ۲۴۷ - چندضلعی های محاطی و محیطی	<input type="checkbox"/>			چندضلعی های محاطی و محیطی
		سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱		آزمون سوم سوال های ۲۴۸ تا ۲۵۰ + آزمون چهارم سوال های ۳۴۱ تا ۳۵۰ - تبدیل های هندسی	<input type="checkbox"/>			تبدیل های هندسی
		سوال ۱	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون چهارم سوال های ۳۴۱ تا ۳۵۰ - تبدیل های هندسی	<input type="checkbox"/>			کاربرد تبدیل ها
		سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۴۱ تا ۴۵۰ - روابط طولی در مثلث	<input type="checkbox"/>			قضیه سینوس ها و کسینوس ها
		سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۴۱ تا ۴۵۰ - روابط طولی در مثلث	<input type="checkbox"/>			قضیه نیمسازها، طول نیمساز و قضیه هرون
		سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون اول سوال های ۵۱ تا ۵۷ - آشنایی با منطق ریاضی	<input type="checkbox"/>			آشنایی با منطق ریاضی
		سوال ۱	سوال نداشت.	سوال ۱		آزمون اول سوال های ۵۸ تا ۶۰ + آزمون دوم سوال های ۱۵۱ تا ۱۵۶ - جبر مجموعه ها	<input type="checkbox"/>			جبر مجموعه ها
		سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱		آزمون دوم سوال های ۱۵۷ تا ۱۶۰ + آزمون سوم سوال های ۲۵۱ تا ۲۵۲ - مبانی احتمال و احتمال غیرهم شانسان	<input type="checkbox"/>			مبانی احتمال و احتمال غیرهم شانسان
		سوال ۱	سوال ۲	سوال ۱		آزمون سوم سوال های ۲۵۲ تا ۲۶۰ + آزمون چهارم سوال های ۳۵۱ تا ۳۵۲ - احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل	<input type="checkbox"/>			احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل
		سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون چهارم سوال های ۳۵۴ تا ۳۶۰ - توصیف و نمایش داده ها و معیارهای گرایش به مرکز	<input type="checkbox"/>			توصیف و نمایش داده ها و معیارهای گرایش به مرکز
		سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۵۱ تا ۴۶۰ - معیارهای پراکندگی	<input type="checkbox"/>			معیارهای پراکندگی
		سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۵۱ تا ۴۶۰ - آمار استنباطی	<input type="checkbox"/>			آمار استنباطی
		سوال ۳	سوال ۳	سوال ۳		آزمون اول سوال های ۷۱ تا ۸۰ - الکتریسیته ساکن	<input type="checkbox"/>			بار الکتریکی، قانون کولن
		سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون اول سوال های ۷۱ تا ۸۰ - الکتریسیته ساکن	<input type="checkbox"/>			میدان، انرژی و پتانسیل الکتریکی
		سوال ۳	سوال ۲	سوال ۳		آزمون اول سوال های ۷۱ تا ۸۰ - الکتریسیته ساکن	<input type="checkbox"/>			میدان الکتریکی داخل رساناها و خازن
		سوال ۳	سوال ۲	سوال ۳		آزمون دوم سوال های ۱۷۱ تا ۱۸۰ - جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	<input type="checkbox"/>			جریان، مقاومت، قانون اهم و عوامل موثر بر مقاومت
		سوال ۲	سوال ۱	سوال ۲		آزمون سوم سوال های ۲۷۱ تا ۲۸۰ - جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	<input type="checkbox"/>			نیروی محرکه الکتریکی، توان و ترکیب مقاومت ها
		سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون چهارم سوال های ۳۷۱ تا ۳۸۰ - مغناطیس	<input type="checkbox"/>			مغناطیسی، نیروی وارد بر بار متحرک و نیروی وارد بر سیم حامل جریان
		سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲		آزمون چهارم سوال های ۳۷۱ تا ۳۸۰ - مغناطیس	<input type="checkbox"/>			میدان مغناطیسی حاصل از جریان و ویژگی های مغناطیسی مواد
		سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲		آزمون پنجم سوال های ۴۷۱ تا ۴۸۰ - القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب	<input type="checkbox"/>			القای الکترومغناطیسی
		سوال ۳	سوال ۷	سوال ۴		آزمون اول سوال های ۹۱ تا ۱۰۰ + آزمون دوم سوال های ۱۹۱ تا ۲۰۰ - قدر هدایای زمینی را بدانیم	<input type="checkbox"/>			الگوها و روندهای جدول تناوبی
		سوال ۳	سوال ۳	سوال ۱		آزمون اول سوال های ۹۱ تا ۱۰۰ + آزمون دوم سوال های ۱۹۱ تا ۲۰۰ - قدر هدایای زمینی را بدانیم	<input type="checkbox"/>			دنیای واقعی واکنش ها
		سوال ۳	سوال ۳	سوال ۱		آزمون دوم سوال های ۱۹۱ تا ۲۰۰ - در پی غذای سالم	<input type="checkbox"/>			کربن و هیدروکربن ها
		سوال ۱	سوال ۱	سوال ۳		آزمون سوم سوال های ۲۹۱ تا ۳۰۰ - در پی غذای سالم	<input type="checkbox"/>			در پی غذای سالم و دما
		سوال ۱	سوال ۱	سوال ۳		آزمون سوم سوال های ۲۹۱ تا ۳۰۰ - در پی غذای سالم	<input type="checkbox"/>			گرماشیمی، آنتالپی پیوند و قانون هس
		سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون چهارم سوال های ۳۹۱ تا ۴۰۰ - در پی غذای سالم	<input type="checkbox"/>			آهنگ واکنش ها
		سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۹۱ تا ۵۰۰ - پوشاک نیازی پایان ناپذیر	<input type="checkbox"/>			الیاف و درشت مولکول ها
		سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون پنجم سوال های ۴۹۱ تا ۵۰۰ - پوشاک نیازی پایان ناپذیر	<input type="checkbox"/>			پلی استرها و پلی آمیدها





نام و نام خانوادگی:

از ۷ فروردین تا ۱۴ فروردین

تابلو نروزی

دوازدهم ریاضی (نیم سال اول)

۲۶ دی

۱۴ آذر

تعداد پاسخ های درست شما در آزمون:

هدف گذاری شما برای آزمون ۱۴ فروردین:

نتیجه:

ساعات مطالعه			بودجه بندی کنکور			منابع مطالعاتی		نام مبحث	درس
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید.	پیش بینی: چند ساعت می خواهید مطالعه کنید	تاکتون را از روی دفتر برنامه ریزی بنویسید.	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۴	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۳	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۲	چند سوال را کار خواهید کرد؟	شماره سوال در کتاب نروزی بعد از تمرین هر سطر آن را رنگ کنید.	مبحث ها را رنگ آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش	درس ها را رنگ آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون ششم سوال های ۵۰۱ تا ۵۱۳ - تابع	<input type="checkbox"/>	تبدیل نمودار توابع
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱		آزمون ششم سوال های ۵۱۴ تا ۵۲۰ - تابع	<input type="checkbox"/>	تابع درجه سوم، توابع یکتوا و بخش پذیری و تقسیم
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون هفتم سوال های ۶۰۱ تا ۶۰۹ - مثلثات	<input type="checkbox"/>	تناوب و تنازات
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون هفتم سوال های ۶۱۰ تا ۶۲۰ - مثلثات	<input type="checkbox"/>	معادلات مثلثاتی
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون هشتم سوال های ۷۰۱ تا ۷۲۰ - حدهای نامتناهی و حد در بی نهایت	<input type="checkbox"/>	حدهای نامتناهی و حد در بی نهایت
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون ششم سوال های ۵۲۱ تا ۵۴۰ - ماتریس و اعمال روی ماتریس ها	<input type="checkbox"/>	ماتریس و اعمال روی ماتریس ها
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۱		آزمون هفتم سوال های ۶۲۱ تا ۶۴۰ - وارون ماتریس و دترمینان	<input type="checkbox"/>	وارون ماتریس و دترمینان
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون هشتم سوال های ۷۲۱ تا ۷۴۰ - آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی	<input type="checkbox"/>	آشنایی با مقاطع مخروطی و مکان هندسی
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال ۱		آزمون هشتم سوال های ۷۲۱ تا ۷۴۰ - دایره	<input type="checkbox"/>	دایره
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون ششم سوال های ۵۴۱ تا ۵۴۳ - استدلال ریاضی	<input type="checkbox"/>	استدلال ریاضی
			سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون ششم سوال های ۵۴۴ تا ۵۶۰ + آزمون هفتم سوال های ۶۴۱ تا ۶۴۷ - بخش پذیری در اعداد صحیح	<input type="checkbox"/>	بخش پذیری در اعداد صحیح
			سوال نداشت.	سوال ۲	سوال ۲		آزمون هفتم سوال های ۶۴۸ تا ۶۶۰ + آزمون هشتم سوال های ۷۴۱ تا ۷۵۱ - همبستگی در اعداد صحیح و کاربردها	<input type="checkbox"/>	همبستگی در اعداد صحیح و کاربردها
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال ۱		آزمون هشتم سوال های ۷۵۲ تا ۷۶۰ - معرفی گراف	<input type="checkbox"/>	معرفی گراف
			سوال ۴	سوال ۴	سوال ۴		آزمون ششم سوال های ۵۶۱ تا ۵۸۰ - شناخت حرکت و حرکت با سرعت ثابت	<input type="checkbox"/>	شناخت حرکت و حرکت با سرعت ثابت
			سوال ۴	سوال ۴	سوال ۴		آزمون ششم سوال های ۵۶۱ تا ۵۸۰ - حرکت با شتاب ثابت	<input type="checkbox"/>	حرکت با شتاب ثابت
			سوال ۴	سوال ۴	سوال ۴		آزمون هفتم سوال های ۶۶۱ تا ۶۸۰ - قوانین حرکت نیوتون و معرفی برخی نیروهای خاص	<input type="checkbox"/>	قوانین حرکت نیوتون و معرفی برخی نیروهای خاص
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون هفتم سوال های ۶۶۱ تا ۶۸۰ + آزمون هشتم سوال های ۷۶۱ تا ۷۶۵ - تکه حرکت دایره ای یکتواخت و نیروی گرانشی	<input type="checkbox"/>	تکه، حرکت دایره ای یکتواخت و نیروی گرانشی
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون هشتم سوال های ۷۶۶ تا ۷۸۰ - نوسان و موج	<input type="checkbox"/>	نوسان و موج
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون ششم سوال های ۵۸۱ تا ۵۹۲ - مولکول ها در خدمت تندرستی	<input type="checkbox"/>	مخلوطها و پاک کننده ها
			سوال ۳	سوال ۲	سوال ۴		آزمون ششم سوال های ۵۹۳ تا ۶۰۰ + آزمون هفتم سوال های ۶۸۱ تا ۶۹۵ - مولکول ها در خدمت تندرستی	<input type="checkbox"/>	اسیدها و بازها
			سوال ۲	سوال ۳	سوال ۳		آزمون هفتم سوال های ۶۹۶ تا ۷۰۰ + آزمون هشتم سوال های ۷۸۱ تا ۷۹۵ - آسایش و رفاه در سایه شیمی	<input type="checkbox"/>	الکتروشیمی و سلول های گالوانی
			سوال ۱	سوال ۱	سوال نداشت.		آزمون هشتم سوال های ۷۹۶ تا ۸۰۰ - آسایش و رفاه در سایه شیمی	<input type="checkbox"/>	برقکافت و سلول های الکترولیتی





نام و نام خانوادگی:

از ۱۴ فروردین تا ۲۱ فروردین

تابلو نروزی دوازدهم ریاضی (نیم سال دوم)

۲۲ اسفند

تعداد پاسخ های درست شما در آزمون:

نتیجه:

هدف گذاری شما برای آزمون ۲۱ فروردین:

ساعات مطالعه برای دوره طلایی هدف گذاری خود را بنویسید			بودجه بندی کنکور			منابع مطالعاتی		مبحث	درس
اجرا: چند ساعت مطالعه کردید	پیش بینی: چند ساعت می خواهید مطالعه کنید	ساعت مطالعه تاکنون را از روی دفتر برنامه ریزی بنویسید.	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۴	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۳	تعداد سوال در کنکور تیر ماه ۱۴۰۲	چند سوال را کار خواهید کرد؟	شماره سوال در کتاب نروزی بعد از تمرین هر سطر آن را رنگ کنید.	مبحث ها را رنگ آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش از کارنامه ی آزمون ۲۲ اسفند استفاده کنید.	درس ها را رنگ آمیزی کنید. خیلی خوب خوب متوسط نیاز به تلاش از کارنامه ی آزمون ۲۲ اسفند استفاده کنید.
			سوال ۱	سوال ۲	سوال ۲		آزمون نهم سوال های ۸۰۱ تا ۸۲۰ - آشنایی با مفهوم مشتق، مشتق پذیری و پیوستگی	<input type="checkbox"/>	آشنایی با مفهوم مشتق، مشتق پذیری و پیوستگی
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون دهم سوال های ۹۰۱ تا ۹۲۰ - آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه ای تغییر	<input type="checkbox"/>	آهنگ متوسط تغییر و آهنگ لحظه ای تغییر
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۲		آزمون دهم سوال های ۹۰۱ تا ۹۲۰ - کاربردهای مشتق (اکسترمم های یک تابع)	<input type="checkbox"/>	کاربردهای مشتق
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون نهم سوال های ۸۲۱ تا ۸۴۰ - بیضی	<input type="checkbox"/>	بیضی
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		آزمون نهم سوال های ۸۲۱ تا ۸۴۰ + آزمون دهم سوال های ۹۲۱ تا ۹۲۹ - سهمی	<input type="checkbox"/>	سهمی
			سوال نداشت.	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون دهم سوال های ۹۳۰ تا ۹۴۰ - معرفی فضای R^2	<input type="checkbox"/>	معرفی فضای R^2
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		-	<input type="checkbox"/>	ضرب داخلی و خارجی بردارها - پیشروی سریع
			سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون نهم سوال های ۸۴۱ تا ۸۶۰ - مدل سازی با گراف	<input type="checkbox"/>	مدل سازی با گراف
			سوال ۲	سوال ۳	سوال ۲		آزمون دهم سوال های ۹۴۱ تا ۹۶۰ - مباحثی در ترکیبیات	<input type="checkbox"/>	مباحثی در ترکیبیات
			سوال ۱	سوال ۱	سوال ۱		-	<input type="checkbox"/>	روش هایی برای شمارش - پیشروی سریع
			سوال ۴	سوال ۳	سوال ۳		آزمون نهم سوال های ۸۶۱ تا ۸۸۰ - نوسان و موج	<input type="checkbox"/>	نوسان و موج
			سوال ۱	سوال ۲	سوال ۲		آزمون دهم سوال های ۹۶۱ تا ۹۸۰ - برهم کنش های موج	<input type="checkbox"/>	برهم کنش های موج
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۲		-	<input type="checkbox"/>	آشنایی با فیزیک اتمی - پیشروی سریع
			سوال ۱	سوال ۲	سوال ۲		-	<input type="checkbox"/>	آشنایی با فیزیک هسته ای - پیشروی سریع
			سوال ۱	سوال نداشت.	سوال نداشت.		آزمون نهم سوال های ۸۸۱ تا ۹۰۰ - شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	<input type="checkbox"/>	جامدات مولکولی
			سوال ۲	سوال ۲	سوال ۴		آزمون نهم سوال های ۸۸۱ تا ۹۰۰ + آزمون دهم سوال های ۹۸۱ تا ۱۰۰۰ شیمی جلوه ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	<input type="checkbox"/>	رفتار مولکول ها و جامدات یونی و فلزی
			سوال ۳	سوال ۳	سوال ۲		آزمون دهم سوال های ۹۸۱ تا ۱۰۰۰ - شیمی راهی به سوی آینده ای روشن تر	<input type="checkbox"/>	کاتالیزورها و انرژی فعال سازی
			سوال ۲	سوال ۱	سوال ۲		-	<input type="checkbox"/>	تبادل شیمیایی و اصل لوشاتلیه - پیشروی سریع
			سوال نداشت.	سوال ۱	سوال نداشت.		-	<input type="checkbox"/>	فناوری های شیمیایی و گروه های عاملی - پیشروی سریع

حسابان ۲

از ۱۰ سؤال چند تا درست جواب دادید؟

۲۲ اسفند

هدف گذاری ۲۱ فروردین: نتیجه:

چند پاسخ درست خواهید داشت؟

هندسه ۳

از ۱۰ سؤال چند تا درست جواب دادید؟

۲۲ اسفند

هدف گذاری ۲۱ فروردین: نتیجه:

چند پاسخ درست خواهید داشت؟

ریاضیات گسسته

از ۱۰ سؤال چند تا درست جواب دادید؟

۲۲ اسفند

هدف گذاری ۲۱ فروردین: نتیجه:

چند پاسخ درست خواهید داشت؟

فیزیک ۳

از ۱۰ سؤال چند تا درست جواب دادید؟

۲۲ اسفند

هدف گذاری ۲۱ فروردین: نتیجه:

چند پاسخ درست خواهید داشت؟

شیمی ۳

از ۱۰ سؤال چند تا درست جواب دادید؟

۲۲ اسفند

هدف گذاری ۲۱ فروردین: نتیجه:

چند پاسخ درست خواهید داشت؟

