



<b>شیمی(۱)</b>	<b>فیزیک(۱)</b>	<b>هندرسه(۱)</b>	<b>ریاضی(۱)</b>	<b>زوج درس دهم</b>
فصل اول کیهان زادگاه الفبای هستی صفحة ۱ تا ۵۶	فصل اول + فصل دوم فیزیک و اندازه‌گیری + ویژگی‌های فیزیکی مواد صفحة ۱ تا ۵۲	فصل اول + فصل دوم (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها) ترسمیمهای هندسی و استدلال + قضیه تالس-تشابه و کاربردهای آن (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها) صفحة ۹ تا ۳۷	فصل اول + فصل سوم (تا ابتدای توان‌های گویا) مجموعه، الگو و نزدیک + متنات + توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (تا ابتدای توان‌های گویا) صفحة ۱ تا ۵۸	<b>آزمون یکم</b> ۱۴۰۲ مرداد ۱۳ (پیشروی ۱/۳ اول رفعی یا یازدهم) 
<b>شیمی(۲)</b>	<b>فیزیک(۲)</b>	<b>هندرسه(۲)</b>	<b>آمار و احتمال</b>	<b>حسابان(۱)</b>
فصل اول قدرهایی زمینی را بدانیم صفحة ۱ تا ۴۸	فصل اول الکتریسیته ساکن صفحة ۱ تا ۴۴	فصل اول (تا پایان رابطه‌های طولی در دایره) دایره (تا پایان رابطه‌های طولی در دایره) صفحة ۹ تا ۲۳	فصل اول آشنایی با مبانی ریاضیات صفحة ۱ تا ۳۸	فصل اول جبر و معادله صفحة ۱ تا ۳۶
<b>شیمی(۱)</b>	<b>فیزیک(۱)</b>	<b>هندرسه(۱)</b>	<b>ریاضی(۱)</b>	<b>زوج درس دهم</b>
فصل دوم ردپای گازها در زندگی صفحة ۴۵ تا ۸۴	فصل سوم + فصل چهارم (تا ابتدای قوانین گازها) کار انژو و توان + دما و گرمای (تا ابتدای قوانین گازها) صفحة ۵۳ تا ۱۷	فصل دوم (از ابتدای تشابه مثلث‌ها) + فصل سوم قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (از ابتدای تشابه مثلث‌ها) + پند ضلعی‌ها صفحة ۲۸ تا ۷۶	فصل سوم (از ابتدای توان‌های گویا) + فصل چهارم + فصل پنجم توان‌های گویا و عبارت‌های جبری (از ابتدای توان‌های گویا) + معادله‌ها و نامعادله‌ها + تابع صفحة ۵۹ تا ۱۱۷	<b>آزمون دوم</b> ۱۴۰۲ شهریور ۱۳ (پیشروی ۱/۳ دو رفعی یا یازدهم) 
<b>شیمی(۲)</b>	<b>فیزیک(۲)</b>	<b>هندرسه(۲)</b>	<b>آمار و احتمال</b>	<b>حسابان(۱)</b>
فصل دوم درپی غذای سالم صفحة ۴۹ تا ۹۶	فصل دوم جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم صفحة ۴۵ تا ۸۲	فصل اول (از ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) + فصل دوم دایره (از ابتدای چندضلعی‌های محاطی و محیطی) + تبدیل‌های هندسی و کاربردها صفحة ۲۴ تا ۶۰	فصل دوم احتمال صفحة ۳۹ تا ۷۳	فصل دوم + فصل سوم تابع + توابع نمایی و لگاریتمی صفحة ۳۷ تا ۹۰
<b>شیمی(۱)</b>	<b>فیزیک(۱)</b>	<b>هندرسه(۱)</b>	<b>ریاضی(۱)</b>	<b>زوج درس دهم</b>
کل کتاب دهم صفحة ۱ تا ۱۲۳	کل کتاب دهم صفحة ۱ تا ۱۴۹	کل کتاب دهم صفحة ۹ تا ۹۶	کل کتاب دهم صفحة ۱ تا ۱۷۰	<b>آزمون سوم</b> ۱۴۰۲ شهریور (جامع رفعی یا یازدهم) پیشروی ۱/۳ موسوی + مرمر مباحت قبول رفعی یا یازدهم 
<b>شیمی(۲)</b>	<b>فیزیک(۲)</b>	<b>هندرسه(۲)</b>	<b>آمار و احتمال</b>	<b>حسابان(۱)</b>
کل کتاب یازدهم صفحة ۱ تا ۱۶۱	کل کتاب یازدهم صفحة ۱ تا ۱۳۰	کل کتاب یازدهم صفحة ۹ تا ۷۷	کل کتاب یازدهم صفحة ۱ تا ۱۳۷	کل کتاب یازدهم صفحة ۱ تا ۱۵۱
<b>دanhsh آموزگرامی؛ در آزمون‌های یک تا سه از بین زوج درس‌های دهم و زوج درس‌های یازدهم باید فقط به یکی از زوج درس‌ها پاسخ دهید.</b>	<b>تذکر: دانش آموزان گرامی دقت کنید که گل ریاضیات دهم (ریاضی ۱ و هندسه ۱) با گل ریاضیات یازدهم (حسابان ۱، هندسه ۲ و آمار و احتمال) زوج درس است.</b>			



(ویرایش دوم)  
مرداد (۱۴۰۲)

## ویژه کنکور رشته ریاضی پایه روز از رعایت

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

### آزمون‌های نیمسال اول دوازدهم و جمع‌بندی آن

آزمون‌های یک تا سه مربوط به تابستان بوده‌اند که تمامی مباحث آن در آزمون‌هایی بعدی تکرار می‌شود.

#### شیمی

شیمی دوازدهم  
شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) • صفحه ۱ تا ۱۶

شیمی دهم  
شیمی (۱): فصل اول: کهیان زادگاه الفای هستی • صفحه ۱ تا ۴۴

#### فیزیک

فیزیک دوازدهم  
فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (تا پایان ثابت) • صفحه ۱ تا ۱۵

فیزیک دهم  
فیزیک (۱): فصل اول: فیزیک اندازه‌گیری + فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد (تا ابتدای فشار در شاره‌ها) • صفحه ۱ تا ۳۲

#### آمار و احتمال و ریاضیات گستره

ریاضیات گستره  
فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد (تا ابتدای بخش بذیری در اعداد صحیح) • صفحه ۱ تا ۸

آمار و احتمال  
فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (تا ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) • صفحه ۱ تا ۱۸

#### هندرسه

هندرسه دوازدهم  
هندرسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها (تا ابتدای وارون ماتریس و دترمینان) • صفحه ۹ تا ۲۱

هندرسه دهم  
هندرسه (۱): فصل اول: ترسیمهای هندسی و استدلال • صفحه ۹ تا ۲۸

#### حسابان و ریاضیات پایه

حسابان دوازدهم  
حسابان (۲): فصل اول: تابع (درس ۱) • صفحه ۱ تا ۱۲

حسابان پایزدهم  
حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۴) + فصل دوم: تابع (۷ تا ۲۳ و ۲۷ تا ۳۰) • صفحه ۱۳ تا ۲۰

ریاضی دهم  
ریاضی (۱): فصل پنجم: تابع (۱۷ تا ۴۷) • صفحه ۹ تا ۱۷

### آزمون چهارم

۱۴۰۲ مهر ۲۸  
(شروع نیمسال اول دوازدهم و پایه)

نیمسال اول دوازدهم	پایه
نیمسال اول دوازدهم	پایه

### آزمون پنجم

۱۴۰۲ آبان ۱۹  
(پیشروی دوازدهم و پایه)

نیمسال اول دوازدهم	پایه
نیمسال اول دوازدهم	پایه

### آزمون ششم

۱۴۰۲ آذر ۱۰  
(پیشروی دوازدهم و پایه)

نیمسال اول دوازدهم	پایه
نیمسال اول دوازدهم	پایه

### آزمون هفتم

۱۴۰۲ دی ۱۱  
(پیشروی دوازدهم و پایه)

نیمسال اول دوازدهم	پایه
نیمسال اول دوازدهم	پایه

### آزمون هشتم

\* ۱۴۰۲ دی ۱۹  
(جامع نیمسال اول دوازدهم)

نیمسال اول دوازدهم	پایه
نیمسال اول دوازدهم	پایه

#### شیمی

شیمی دوازدهم  
شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی (تا ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی) • صفحه ۱ تا ۱۶

شیمی دهم  
شیمی (۱): فصل اول: کهیان زادگاه الفای هستی • صفحه ۱ تا ۴۴

#### فیزیک

فیزیک دوازدهم  
فیزیک (۳): فصل اول: حرکت بر خط راست (از ابتدای حرکت با شبک ثابت تا پایان فصل) • صفحه ۱ تا ۲۸

فیزیک دهم  
فیزیک (۱): فصل دوم: ویژگی‌های فیزیکی مواد + فصل سوم: کار، انرژی و توان (تا ابتدای کار و انرژی پتانسیل) • صفحه ۱ تا ۶۴

#### آمار و احتمال و ریاضیات گستره

ریاضیات گستره  
فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد (از ابتدای درس ۲ تا ابتدای همنهشتی در اعداد صحیح و کاربردها) • صفحه ۹ تا ۱۷

آمار و احتمال  
فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (از ابتدای مجموعه - زیرمجموعه) + ریاضی (۱): فصل اول: آشنایی با مبانی ریاضیات (از ابتدای درس ۲ تا ابتدای تالس) • صفحه ۹ تا ۳۷

#### هندرسه

هندرسه دوازدهم  
هندرسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها • صفحه ۹ تا ۳۱

هندرسه دهم  
هندرسه (۱): فصل اول: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (تا ابتدای تشابه مثلث‌ها) • صفحه ۹ تا ۳۷

#### حسابان و ریاضیات پایه

حسابان دوازدهم  
حسابان (۲): فصل اول: تابع (درس ۱) • صفحه ۱ تا ۲۲

حسابان پایزدهم  
حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۴) + فصل دوم: تابع (۷ تا ۲۳ و ۳۰ تا ۷۰) • صفحه ۷ تا ۲۰

ریاضی دهم  
ریاضی (۱): فصل چهارم: معادله و نامعادله‌ها + فصل پنجم: تابع (۱۷ تا ۱۱۷) • صفحه ۹ تا ۱۱۷

#### شیمی

شیمی دوازدهم  
شیمی (۳): فصل اول: مولکول‌ها در خدمت تدرستی (از ابتدای رسانایی الکتریکی محلول‌ها و قدرت اسیدی تا پایان فصل) • صفحه ۱ تا ۱۶

شیمی دهم  
شیمی (۱): فصل سوم: آبه آهنگ زندگی (تا ابتدای غلظت مولی (مولار)) • صفحه ۹ تا ۸۵

#### فیزیک

فیزیک دوازدهم  
فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای (از ابتدای حرکت دایره‌ای یکنواخت) • صفحه ۱ تا ۲۸

فیزیک دهم  
فیزیک (۱): فصل سوم: کار، انرژی و توان (تا ابتدای تغییر حالت‌های ماده) • صفحه ۱ تا ۵۳

#### آمار و احتمال و ریاضیات گستره

ریاضیات گستره  
فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (از ابتدای مسیر) • صفحه ۹ تا ۳۸

ریاضی دهم  
ریاضی (۱): فصل ششم: شمارش، بدون شمردن • صفحه ۹ تا ۱۱۰

#### هندرسه

هندرسه دوازدهم  
هندرسه (۳): فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای دایره) • صفحه ۹ تا ۳۹

هندرسه دهم  
هندرسه (۱): فصل دوم: قضیه تالس، تشابه و کاربردهای آن (از ابتدای تشابه مثلث‌ها) • صفحه ۹ تا ۷۶

#### حسابان و ریاضیات پایه

حسابان دوازدهم  
حسابان (۲): فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای دایره) • صفحه ۹ تا ۳۴

حسابان پایزدهم  
حسابان (۱): فصل پنجم: مثلثات (از ابتدای حد) • صفحه ۹ تا ۱۱۲

ریاضی دهم  
ریاضی (۱): فصل دوم: مثلثات (حد و پیوستگی) • صفحه ۹ تا ۱۴۵

#### شیمی

شیمی دوازدهم  
شیمی (۳): فصل دوم: آسانش و رفاه در سایه شیمی (تا ابتدای پیوند با زندگی) • صفحه ۱ تا ۵۹

شیمی دهم  
شیمی (۱): فصل سوم: آبه آهنگ زندگی (از ابتدای غلظت مولی (مولار) تا پایان فصل) • صفحه ۹ تا ۱۲۲

#### فیزیک

فیزیک دوازدهم  
فیزیک (۳): فصل دوم: دینامیک و حرکت دایره‌ای • صفحه ۹ تا ۲۰

فیزیک دهم  
فیزیک (۱): فصل چهارم: دما و گرمای (از ابتدای تغییر حالت‌های ماده) + فصل پنجم: ترمودینامیک • صفحه ۹ تا ۱۲۹

#### آمار و احتمال و ریاضیات گستره

ریاضیات گستره  
فصل اول: آشنایی با نظریه اعداد + فصل دوم: گراف و مدل‌سازی (از ابتدای مسیر) • صفحه ۹ تا ۳۸

ریاضی دهم  
ریاضی (۱): فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای مسیر) • صفحه ۹ تا ۴۲

#### هندرسه

هندرسه دوازدهم  
هندرسه (۳): فصل اول: ماتریس و کاربردها + فصل دوم: آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای سهیم) • صفحه ۹ تا ۵۱

هندرسه دهم  
هندرسه (۱): فصل اول: دایره • صفحه ۹ تا ۳۲

#### حسابان و ریاضیات پایه

حسابان دوازدهم  
حسابان (۲): فصل اول: تابع (درس ۱) + فصل سوم: حد در بینهایت - حد در بینهایت (درس ۲) • صفحه ۹ تا ۵۸

حسابان پایزدهم  
حسابان (۱): فصل پنجم: حد و پیوستگی + فصل ششم: حد در بینهایت - حد در بینهایت (درس ۳) • صفحه ۹ تا ۱۵۱

# برنامه راهبردی آزمون های حضوری

سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

آزمون های نیمسال دوم دوازدهم و جمع بندی آن



شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندرسه	حساب و ریاضیات پایه
<b>شیمی دوازدهم</b> شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری (تا ابتدای رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها) • صفحه ۷۵ تا ۷۸ <b>شیمی یازدهم</b> شیمی (۲): فصل اول: قدرهایی زیبینی را بدانیم (تا ابتدای آنکه، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه) • صفحه ۳۹ تا ۴۲	<b>فیزیک دوازدهم</b> فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و موج (تا ابتدای شدت و تراز شدت صوت) • صفحه ۸۰ تا ۸۵ <b>فیزیک یازدهم</b> فصل اول: الکتریسیته ساکن • صفحه ۲۴ تا ۲۶	<b>ریاضیات گسته</b> ریاضیات (۳): گراف و مدل سازی (از ابتدای مدل سازی با گراف) فصل دوم: گراف و مدل سازی با مقاطع مخروطی • صفحه ۲۳ تا ۵۹ <b>آمار و احتمال</b> آمار و احتمال فصل سوم: آمار توصیفی • صفحه ۱۶ تا ۲۱ <b>ریاضی دهم</b> ریاضی (۱): فصل هفتم: آمار و احتمال (از ابتدای مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه تا پایان فصل) • صفحه ۱۷۰ تا ۱۷۲	<b>هندرسه دوازدهم</b> هندرسه (۳): آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای سهمی تا پایان درس نامه) + تمرين‌های مرتبه انتهای درس (۳) • صفحه ۵۹ تا ۵۶ <b>هندرسه یازدهم</b> هندرسه (۲): فصل دوم: تبدیل‌های هندرسه و کاربردها • صفحه ۳۳ تا ۴۶	<b>حساب دوازدهم</b> حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۱) • صفحه ۸۳ تا ۸۳ <b>حسابان یازدهم</b> حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۱) • صفحه ۱۶ تا ۱۶ <b>ریاضی دهم</b> ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (درس ۳ و ۴) + فصل سوم: توان های گویا و عبارت‌های جبری • صفحه ۴۷ تا ۶۸

آزمون نهم

۱۴۰۲ نیمسال دوم دوازدهم  
(شروع نیمسال دوم دوازدهم و پیش روی پایه)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندرسه	حساب و ریاضیات پایه
<b>شیمی دوازدهم</b> شیمی (۳): فصل سوم: شیمی، جلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری • صفحه ۹۰ تا ۹۰ <b>شیمی یازدهم</b> شیمی (۲): فصل اول: قدرهایی زیبینی را بدانیم (از ابتدای آنکه، هیدروکربن‌هایی با یک پیوند دوگانه تا پایان فصل) + فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی) • صفحه ۱۳۹ تا ۷۰	<b>فیزیک دوازدهم</b> فیزیک (۳): فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای مشخصه‌های موج تا پایان فصل) • صفحه ۷۰ تا ۸۸ <b>فیزیک یازدهم</b> فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم • صفحه ۴۵ تا ۸۲	<b>ریاضیات گسته</b> ریاضیات (۳): ترکیبات (شمارش) (تا ابتدای فعالیت صفحه ۵۹) فصل سوم: ترکیبات (۵۹ تا ۵۹) • صفحه ۵۵ تا ۵۹ <b>آمار و احتمال</b> آمار و احتمال فصل دوم: احتمال • صفحه ۱۳۹ تا ۷۲ <b>ریاضی دهم</b> ریاضی (۱): فصل هفتم: آمار و احتمال (از ابتدای مقدمه‌ای بر علم آمار، جامعه و نمونه) • صفحه ۱۳۱ تا ۱۳۱	<b>هندرسه دوازدهم</b> هندرسه (۳): آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای خارجی + تمرين‌های مرتبه انتهای درس) • صفحه ۵۳ تا ۵۹ <b>هندرسه یازدهم</b> هندرسه (۲): فصل سوم: روابط طولی در مثلث • صفحه ۶۱ تا ۷۷	<b>حساب دوازدهم</b> حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۲ و ۳) • صفحه ۱۰ تا ۱۰ <b>حسابان یازدهم</b> حسابان (۱): فصل سوم: توابع نمایی و لوگاریتمی • صفحه ۹۰ تا ۹۰

آزمون دهم

۱۴۰۲ اسفند (پیش روی دوازدهم و پایه)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندرسه	حساب و ریاضیات پایه
<b>شیمی دوازدهم</b> شیمی (۳): فصل چهارم: شیمی، راهی به سوی آیندهای روش‌تر (تا ابتدای آمونیاک و بروموری در کشاورزی) • صفحه ۹۱ تا ۱۰۲ <b>شیمی یازدهم</b> شیمی (۲): فصل دوم: در پی غذای سالم (از ابتدای آنتالپی سوختن، تکیه‌گاهی برای تأمین انرژی تا پایان فصل) + فصل سوم: پوشاش، نیازی پایان‌پذیر (تا ابتدای پل استرها) • صفحه ۷۰ تا ۷۰	<b>فیزیک دوازدهم</b> فیزیک (۳): فصل چهارم: برهمکش‌های موج • صفحه ۸۱ تا ۱۱۶ <b>فیزیک یازدهم</b> فیزیک (۲): فصل سوم: مغناطیس • صفحه ۸۳ تا ۱۰۱	<b>ریاضیات گسته</b> ریاضیات (۳): ابتدای روش‌هایی برای شمارش فصل سوم: ترکیبات (۱۱۶ تا ۱۱۶) • صفحه ۵۵ تا ۷۲	<b>هندرسه دوازدهم</b> هندرسه (۳): خوبی + تمرين‌های مرتبه انتهای درس (تا ابتدای بخاری + تمرين‌های مرتبه انتهای درس) • صفحه ۱۰ تا ۱۰ <b>هندرسه یازدهم</b> هندرسه (۲): فصل چهارم: تجسم فضایی • صفحه ۷۷ تا ۷۷	<b>حساب دوازدهم</b> حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۳ و ۴) + فصل پنجم: کاربردهای مشتق (درس ۱) • صفحه ۱۶ تا ۱۶ <b>حسابان یازدهم</b> حسابان (۱): فصل اول: جبر و معادله (درس ۵) • صفحه ۳۶ تا ۳۶

آزمون یازدهم

۱۴۰۲ اسفند (پیش روی دوازدهم و پایه)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه

شیمی	فیزیک	آمار و احتمال و ریاضیات گسته	هندرسه	حساب و ریاضیات پایه
<b>شیمی دوازدهم</b> فصل سوم: شیمی، جلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری + فصل چهارم: شیمی راهی به سوی آیندهای روش‌تر • صفحه ۱۲۳ تا ۱۲۷	<b>فیزیک دوازدهم</b> فصل سوم: نوسان و موج (از ابتدای موج طولی و مشخصه‌های آن تا پایان فصل) + فصل چهارم: برهمکش‌های موج • صفحه ۱۱۶ تا ۱۱۶ <b>فیزیک یازدهم</b> فصل ششم: آشنایی با فیزیک هسته‌ای + فصل ششم: آشنایی با فیزیک هسته‌ای • صفحه ۷۷ تا ۱۰۶	<b>ریاضیات گسته</b> ریاضیات (۳): ابتدای مدل سازی با گراف (شمارش) فصل دوم: گراف و مدل سازی (از ابتدای مدل سازی با گراف تا پایان فصل) • صفحه ۲۳ تا ۸۷	<b>هندرسه دوازدهم</b> هندرسه (۳): آشنایی با مقاطع مخروطی (از ابتدای مدل سازی با گراف) + فصل پنجم: بردارها • صفحه ۵۵ تا ۸۶	<b>حساب دوازدهم</b> حسابان (۲): فصل چهارم: مشتق (درس ۱) + فصل پنجم: کاربردهای مشتق (درس ۱) • صفحه ۷۶ تا ۷۶

آزمون دوازدهم

\* ۱۴۰۲ اسفند (جامع نیمسال دوم دوازدهم)

نیمسال دوم دوازدهم

پایه انتقام امشتبه

\* با توجه به پیش روی برنامه آموزشی مدارس، ترجیحاً بین آزمون مرحله ۱۱ و ۱۲ یک مرحله را انتخاب نمایید.

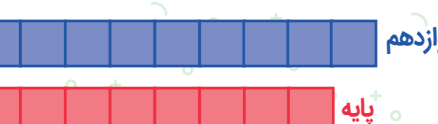


آزمون سیزدهم  
۱۴۰۳ فروردین  
(جمع‌بندی پایه)

آزمون چهاردهم  
۱۴۰۳ فروردین

آزمون پانزدهم  
۱۴۰۳ اردیبهشت  
(جامع دوازدهم با تأکید بر بررسی متن، تمرین‌ها، فعالیت‌ها و شکل‌های کتاب درسی دوازدهم)

آزمون شانزدهم  
و هفدهم  
دو هفته و یک هفته  
قبل از کنکور سراسری



شیمی

- کل شیمی یازدهم
- شیمی (۲)
- صفحة ۱ تا ۱۱۰
- کل شیمی دهم
- شیمی (۱)
- صفحة ۱ تا ۱۲۳

فیزیک

- کل فیزیک یازدهم
- فیزیک (۲)
- صفحة ۱ تا ۱۳۰
- کل فیزیک دهم
- فیزیک (۱)
- صفحة ۱ تا ۱۴۹

آمار و احتمال و ریاضیات گسته

- کل آمار و احتمال
- صفحة ۱ تا ۱۷۷
- ریاضی دهم**
- ریاضی (۱): فصل اول: مجموعه، الگو و دنباله (تا ابتدای الگو و دنباله)
- + فصل ششم: شمارش، بدون شمردن
- + فصل هفتم: آمار و احتمال
- صفحة ۱ تا ۱۸۰ و ۱۸۱ تا ۱۷۰

هنر

- کل هنر یازدهم
- هنر (۲)
- صفحة ۹ تا ۷۷
- کل هنر دهم
- هنر (۱)
- صفحة ۹ تا ۶۹

حساب و ریاضیات پایه

- کل حساب و ریاضیات پایه
- حسابان (۱)
- صفحة ۱ تا ۱۵۱
- کل ریاضی دهم
- ریاضی (۱)
- صفحة ۱ تا ۱۷۰

## مطابق کنکور سراسری

(کنکور سراسری نوبت اول، ۶ و ۷ اردیبهشت برگزار می‌شود.)

شیمی

- کل شیمی دوازدهم
- شیمی (۳)
- صفحة ۱ تا ۱۲۳

فیزیک

- کل فیزیک دوازدهم
- فیزیک (۳)
- صفحة ۱ تا ۱۵۷

آمار و احتمال و ریاضیات گسته

- کل ریاضیات گسته دوازدهم
- صفحة ۱ تا ۸۴

هنر

- کل هنر دوازدهم
- هنر (۳)
- صفحة ۹ تا ۸۶

حساب و ریاضیات پایه

- کل حساب دوازدهم
- حسابان (۲)
- صفحة ۱ تا ۱۴۴

## مطابق کنکور سراسری

آزمون شانزدهم  
و هفدهم  
دو هفته و یک هفته  
قبل از کنکور سراسری

