

## پایه دوازدهم

این آزمون با سرفصل‌های جامع پایه یازدهم از یک نگاه به جمع‌بندی پایه یازدهم پس از امتحانات نهایی می‌پردازد و از نگاهی دیگر به عنوان آزمون غازین شروع پایه دوازدهم است.

9 (

پیشروی پایه‌های دهم و یازدهم  
(کمی بیشتر از یک چهارم پایه)

ایموان جمعیت، بابہ (کا دھم) کا بابہ (کا دھم)

وازدهم از ابتدا  
هه نابه (دهم)

در این آزمون مباحث پایه دهم و نیم سال اول دوازدهم به اتمام می‌رسد.

خیلی سبز علاوه بر نوبت اول دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به دوره پایه دهم می‌پردازد.

این ۳ آزمون، پیشروی سرفصل دوازدهم (و برخی پایه‌های مرتبط) به همراه مباحث پایه دهم است.

این آزمون، هدیه و برای جمع‌بندی دروس پایه دهم و یازدهم از ابتدای سال است و به صورت آنلاین برگزار می‌شود.

نیمہ راہ، یا پان، نویت اور

	<div>مستقل</div> <div>فصل ۳ و ۴ صفحه ۴۷ تا ۹۳</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۱۵۱</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۵ صفحه ۹۴ تا ۱۱۷</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۱۵۱</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۱۵۱</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۱۵۱</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ تا ۵ صفحه ۱۱۷ تا ۱۵۱</div>
کل کتاب صفحه ۱ تا ۱۵۱	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۶</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۷۰</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۷۰</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۴ صفحه ۹۱ تا ۱۱۲</div>	<div>مربوط</div> <div>فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۷۰</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۳ صفحه ۷۱ تا ۹۰</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۶</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۶</div>	<div>مستقل</div> <div>فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۶</div>
		فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۲ تا ۱۲	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۲ تا ۲۲	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۲ تا ۱۲	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۲ تا ۲۲	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۲ تا ۱۲	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۲ تا ۲۲			
	فصل ۱ و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۳۳ تا ۹۶	فصل ۲ (درس ۲ تا ۴) صفحه ۵۱ تا ۳۴	فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۲ صفحه ۵۳ تا ۷۶	فصل ۱ صفحه ۲۸ تا ۹	کل کتاب صفحه ۹۶ تا ۹۶	فصل ۳ صفحه ۷۶ تا ۵۳	کل کتاب صفحه ۹۶ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹۶ تا ۹۶	کل کتاب صفحه ۹۶ تا ۹۶
کل کتاب صفحه ۷۵ تا ۹	فصل ۱ (درس ۲ و ۲) صفحه ۲۳ تا ۹	فصل ۱ (درس ۳) و فصل ۲ (درس ۱ تا ۱) صفحه ۴۳ تا ۶۳				کل کتاب صفحه ۷۵ تا ۹				
		فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۱ تا ۲۱	فصل ۱ (درس ۲) و فصل ۲ (درس ۱) صفحه ۲۲ تا ۳۹	فصل ۱ صفحه ۳۲ تا ۱	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۲۱ تا ۲۱					
	فصل ۱ (درس ۱ و ۲) صفحه ۱۳ تا ۱۳	فصل ۷ (درس ۱) صفحه ۱۵۱ تا ۱۴۱				فصل ۶ و ۷ صفحه ۱۷۰ تا ۱۷۰				
کل کتاب صفحه ۱۲۱ تا ۱۱۱	فصل ۱ صفحه ۱ تا ۳۴	فصل ۲ (درس ۱ تا ۳) صفحه ۶۲ تا ۳۵		فصل ۱ (درس ۲) صفحه ۱۶ تا ۳۴	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۱۵ تا ۱۵	کل کتاب صفحه ۱۲۱ تا ۱۱۱				
		فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۸ تا ۸		فصل ۱ (درس ۲ و ۳) صفحه ۳۰ تا ۱۷	فصل ۱ (درس ۱) صفحه ۸ تا ۸					
	فصل ۱ و ۲ (تا ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) صفحه ۴۳ تا ۸۲	فصل ۲ (از ابتدای شاره در حرکت و اصل برنولی) صفحه ۸۲ تا ۴۳		فصل ۳ صفحه ۵۳ تا ۸۲	فصل ۱ و ۲ صفحه ۵۲ تا ۵۲	کل کتاب صفحه ۱۳۹ تا ۱۳۹		کل کتاب صفحه ۱۳۹ تا ۱۳۹	کل کتاب صفحه ۱۳۹ تا ۱۳۹	کل کتاب صفحه ۱۳۹ تا ۱۳۹
کل کتاب صفحه ۱۳۰ تا ۱۳۰	فصل ۱ (تا ابتدای خازن) صفحه ۳۲ تا ۳۲	فصل ۱ (از ابتدای خازن) و فصل ۲ (تا ابتدای ترکیب مقاومت‌ها) صفحه ۳۳ تا ۷۰				کل کتاب صفحه ۱۳۰ تا ۱۳۰				
		فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱۵ تا ۱۵		فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۲۸ تا ۲۸	فصل ۱ (تا ابتدای حرکت با شتاب ثابت) صفحه ۱۵ تا ۱۵					
	فصل ۱ (تا ابتدای آرایش الکتریکی اتم) صفحه ۳۰ تا ۳۰	فصل ۱ (از ابتدای آرایش الکتریکی اتم) و فصل ۲ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه ۶۵ تا ۳۰		فصل ۳ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه ۹۲ تا ۶۶	فصل ۲ (از ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) و فصل ۳ (تا ابتدای چه بر سر هواکره می‌آوریم؟) صفحه ۹۲ تا ۶۶	کل کتاب صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۲		کل کتاب صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۲	کل کتاب صفحه ۱۲۲ تا ۱۲۲
کل کتاب صفحه ۱۳۳ تا ۱۳۳	فصل ۱ (تا ابتدای شگفت‌انگیز) صفحه ۳۹ تا ۳۹	فصل ۱ (از ابتدای شگفت‌انگیز) و فصل ۲ (تا ابتدای آنتالپی، همان محتوای انرژی است.) صفحه ۶۵ تا ۳۹				کل کتاب صفحه ۱۳۳ تا ۱۳۳				
		فصل ۱ (تا ابتدای آسیدها و بازها) صفحه ۱۳ تا ۱۳		فصل ۱ (تا ابتدای آسیدی بودن) صفحه ۲۰ تا ۲۰	فصل ۱ (تا ابتدای ثابت تعادل و قدرت اسیدی) صفحه ۳۶ تا ۳۶					
		فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۶۶		فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۶۶	فصل ۲ صفحه ۳۷ تا ۶۶					

پایه دوازدهم  
رشته ریاضی

سال تحصیلی  
۱۴۰۴-۰۵

رویرایش دهم: ۴ خرداد ۱۴۰۴

پایہ دھم  
(ریاضی ۱)

❖❖❖ (رياضی ۱)

## پایہ یازدھم

### (حسابان ۱)

## پایه دوازدهم

(حسابان ۲)

## پایہ دھم

## پایه یازدهم

## پایه دوازدهم

## پایہ دھم

(ریاضی ۱)

## پایه یازدهم

(آمار و احتمال)

## پایه دوازدهم

(ریاضیات گسسته)

## پایہ دھم

## پایہ یازدہم

## پایه دوازدهم

## پایہ دھم

## پایه یازدهم

## پایه دوازدهم

