

نظام جدید

اصلاحیه (مرداد ۹۸)

محدوده‌بندی آزمون‌های آزمایشی گزینه‌دو (سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸)

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۹۹ (پایه دوازدهم) [درس‌های عمومی گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و تجربی]

زبان انگلیسی		فرهنگ و معارف اسلامی				زبان عربی			ادبیات فارسی		موضوع	
دهم و یازدهم		دهم و یازدهم		دوازدهم		دهم و یازدهم		دوازدهم		دهم و یازدهم	دوازدهم	پایه تحصیلی
زبان انگلیسی ۱	زبان انگلیسی ۲	زبان انگلیسی ۳	دین و زندگی ۱	دین و زندگی ۲	دین و زندگی ۳	عربی، زبان قرآن ۲	عربی، زبان قرآن ۱	عربی، زبان قرآن ۳	فارسی ۲	فارسی ۱	فارسی ۳	نام کتاب / تاریخ
—	درس ۱+ درس آکاب کار	درس ۱ تائتهای ص ۲۶	—	از درس ۱ تائتهای درس ۳	بخش ۱ تائتهای درس ۱	—	درس های ۱ و ۲	درس ۱ تائتهای صفحه ۴	—	از ابتدای ستایش تائتهای درس ۵	ستایش و درس ۱	آزمون ۱ ۹۸/۷/۱۹
—	درس ۲+ درس آکاب کار	درس ۱ تائتهای ص ۳۳	—	از درس ۴ تائتهای درس ۶	بخش ۱ تائتهای درس ۲	—	درس های ۳ و ۴	درس ۱	—	از درس ۶ تائتهای درس ۹	از ابتدای ستایش تائتهای درس ۳	آزمون ۲ ۹۸/۸/۱۰
—	درس ۳+ درس آکاب کار	درس ۱ از ص ۲۴ درس ۲ تائتهای ص ۴۸ درس آکاب کار	—	از درس ۷ تائتهای درس ۹	بخش ۱ درس های ۲ و ۳	—	درس های ۵ و ۶	درس ۱ و درس ۲ تائتهای ص ۲۱	—	از درس ۱۰ تائتهای درس ۱۴	از درس ۲ تائتهای درس ۵	آزمون ۳ ۹۸/۹/۱
—	درس ۴+ درس آکاب کار	درس ۱ از ص ۳۴ و درس ۲ تائتهای ص ۵۶	—	از درس ۱۰ تائتهای درس ۱۲	بخش ۱ درس های ۳ و ۴	—	درس های ۷ و ۸	درس ۲	—	از درس ۱۵ تائتهای درس ۱۸	از درس ۴ تائتهای درس ۷	آزمون ۴ ۹۸/۹/۲۲
—	—	درس ۱ و درس ۲ تائتهای ص ۶۰ + درس ۱ و درس ۲ کتاب کار تائتهای ص ۳۷	—	—	کل بخش ۱ (از ص ۲۲ تائتهای ص ۷۷)	—	—	درس های ۱ و ۲	—	—	از ابتدای ستایش تائتهای درس ۹	آزمون ۵ ۹۸/۱۰/۲۷
درس ۱+ درس آکاب کار	—	درس ۲ + درس ۳ کتاب کار	صفحه ۲ و درس ۱ تائتهای درس ۳	—	بخش ۱ درس های ۵ و ۶ و بخش ۲ تائتهای تیر حیله های شیطان (ص ۸۶)	درس های ۱ و ۲	—	درس ۲ و درس ۳ تائتهای ص ۳۷	از ابتدای ستایش تائتهای درس ۵	—	از درس ۸ تائتهای درس ۱۱	آزمون ۶ ۹۸/۱۱/۱۱
درس ۲+ درس آکاب کار	—	درس ۲ از ص ۶۱ و درس ۳ تائتهای ص ۷۹	از درس ۴ تائتهای درس ۷	—	بخش ۲ تائتهای درس ۷	درس های ۳ و ۴	—	درس ۳	از درس ۶ تائتهای درس ۹	—	از درس ۱۰ تائتهای درس ۱۳	آزمون ۷ ۹۸/۱۲/۲
درس ۳+ درس آکاب کار	—	درس ۳ تائتهای ص ۸۸	درس های ۹ و ۸	—	بخش ۲ درس های ۷ و ۸	درس های ۵ و ۶	—	درس ۳ و درس ۴ تائتهای ص ۵۲	از درس ۱۰ تائتهای درس ۱۴	—	از درس ۱۲ تائتهای درس ۱۴	آزمون ۸ ۹۸/۱۲/۲۳
کل کتاب + کل کتاب کار	کل کتاب + کل کتاب کار	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	آزمون ۹ ۹۹/۱/۲۲
—	کل کتاب + کل کتاب کار	درس ۱ و درس ۲ تائتهای ص ۶۰ + درس ۱ و درس ۲ کتاب کار تائتهای ص ۳۷	—	کل کتاب	کل بخش ۱ (از ص ۲۲ تائتهای ص ۷۷)	—	کل کتاب	درس های ۱ و ۲	—	کل کتاب	از ابتدای ستایش تائتهای درس ۹	آزمون ۱۰ ۹۹/۲/۵
کل کتاب + کل کتاب کار	—	درس ۲ از ص ۶۱ و درس ۳ تائتهای کتاب کار از ص ۳۸ تائتها	کل کتاب	—	کل بخش ۲ (از ص ۷۸ تائتهای ص ۱۳۹)	کل کتاب	—	درس های ۳ و ۴	کل کتاب	—	از درس ۱۰ تائتهای درس ۱۸	آزمون ۱۱ ۹۹/۲/۱۹
—	—	کل کتاب + کل کتاب کار	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	آزمون ۱۲ ۹۹/۲/۲۶
جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۹۹												آزمون ۱۳ ۹۹/۳/۲۳
												آزمون ۱۴ ۹۹/۳/۳۰
												آزمون ۱۵ ۹۹/۴/۶

نظام جدید

اصلاحیه (مرداد ۹۸)

محدوده بندی آزمون های آزمایشی گزینه دو (سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸)

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۹۹ (پایه دوازدهم) [درس های اختصاصی گروه آزمایشی علوم ریاضی]

موضوع	ریاضیات												پایه تحصیلی
	دوازدهم						دهم و یازدهم						
	حسابان ۲	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	ریاضی ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	حسابان ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	دهم و یازدهم	
تاریخ	حسابان ۲	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	ریاضی ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	حسابان ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	دهم و یازدهم	شیمی ۲
نام کتاب	حسابان ۲	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	ریاضی ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	حسابان ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	دهم و یازدهم	شیمی ۱
نام کتاب	حسابان ۲	ریاضیات گسسته	هندسه ۳	ریاضی ۱	هندسه ۱	هندسه ۲	آمار و احتمال	حسابان ۱	فیزیک ۳	فیزیک ۱	فیزیک ۲	دهم و یازدهم	شیمی ۱
آزمون ۱ ۹۸/۷/۱۹	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ درس ۱	فصل ۱ درس ۱	فصل ۵	فصل ۱	—	—	فصل ۲	فصل ۱ ابتدای سقوط آزاد	فصل های ۱ و ۳	—	فصل ۱ ابتدای اسیدها و بازها رفتار آن (ص ۳۴)	—
آزمون ۲ ۹۸/۸/۱۰	فصل ۱	فصل ۱ ابتدای و درس ۲ تا ابتدای دترمینان و قضیه تقسیم (ص ۱۴)	فصل ۱ ابتدای و درس ۲ تا ابتدای دترمینان و کاربرد ها (ص ۲۷)	فصل ۴	فصل ۲	—	—	فصل ۱ از درس ۲ تا انتهای درس ۴	فصل ۱	فصل ۴	—	فصل ۱ ابتدای pH، مقیاس برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۲۴) آکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۶۵)	—
آزمون ۳ ۹۸/۹/۱	فصل ۱ درس ۱ و فصل ۲ درس ۱	فصل ۱ ابتدای و درس ۲	فصل ۱ ابتدای و درس ۲	فصل ۲	فصل ۳	—	—	فصل ۱ از درس ۱ تا انتهای درس ۳	فصل ۱ از ابتدای سقوط آزاد و فصل ۲ تا ابتدای تکانه	فصل ۵	—	فصل ۳ از ابتدای خواص آکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۶۵) و فصل ۳ تا ابتدای محلول و مقدار حل شوند ها (ص ۱۰۰)	—
آزمون ۴ ۹۸/۹/۲۲	فصل ۲	فصل ۱ از ابتدای قضیه تقسیم (ص ۱۴) و درس ۳	فصل ۱ از ابتدای قضیه دترمینان و کاربرد ها و فصل ۲ درس ۱	فصل ۳	فصل ۴	—	—	فصل ۴ درس ۴	فصل ۲	فصل ۲	—	فصل ۱ از ابتدای pH، مقیاس برای تعیین میزان اسیدی بودن (ص ۲۴) و فصل ۲ تا ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترولیت ها (ص ۴۴)	—
آزمون ۵ ۹۸/۱۰/۲۷	فصل های ۱ و ۲	کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱	کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ و ۲	—	—	—	—	—	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن	—	—	فصل های ۱ و ۲	—
آزمون ۶ ۹۸/۱۱/۱۱	فصل ۳ و فصل ۴ تا ابتدای تابع مشتق (ص ۹۰)	فصل ۳ درس ۱ و فصل ۴ تا ابتدای معرفی یاد داد (ص ۴۷)	فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳ تا ابتدای سهمی (ص ۵۰)	—	فصل ۱	—	فصل ۳	فصل ۵	فصل ۳	—	فصل ۱	فصل ۲ از ابتدای واکنش های شیمیایی و سفر هدایت شده الکترولیت ها (ص ۴۴) و فصل ۳ تا ابتدای چپش یون هادر جامد یونی (ص ۷۷)	—
آزمون ۷ ۹۸/۱۲/۲	فصل ۴	فصل ۲ درس ۲	فصل ۲ درس ۲	فصل ۱	—	—	فصل ۱	فصل ۵	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن و فصل ۴ تا ابتدای تداخل امواج	—	فصل ۲	فصل ۳	—
آزمون ۸ ۹۸/۱۲/۲۳	فصل ۲ و فصل ۳ و ۴ درس های ۱ و ۲	فصل ۲ از ابتدای معرفی یاد داد (ص ۴۷) و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای مربع لاتین (ص ۶۲)	فصل ۲ از ابتدای معرفی یاد داد (ص ۴۷) و فصل ۳ درس ۱ تا ابتدای مربع لاتین (ص ۶۲)	فصل های ۶ و ۷	—	—	فصل ۲	فصل ۳	فصل ۴ و فصل ۵ تا ابتدای طیف خطی	—	فصل ۳	فصل ۳ از ابتدای چپش یون هادر جامد یونی (ص ۷۷) و فصل ۴ تا ابتدای آرزش فلزوری های شیمیایی (ص ۱۰۸)	—
آزمون ۹ ۹۹/۱/۲۲	—	—	—	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب
آزمون ۱۰ ۹۹/۲/۵	فصل های ۱ و ۲	کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱	کل فصل ۱ و فصل ۲ درس ۱ و ۲	کل کتاب	کل کتاب	—	—	—	فصل های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا ابتدای موج و انواع آن	کل کتاب	—	فصل های ۱ و ۲	کل کتاب
آزمون ۱۱ ۹۹/۲/۱۹	فصل های ۴ و ۵	فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳	فصل ۲ درس ۲ و فصل ۳	—	—	—	کل کتاب	کل کتاب	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب	—	کل کتاب	فصل های ۳ و ۴	کل کتاب
آزمون ۱۲ ۹۹/۲/۲۶	کل کتاب	کل کتاب	کل کتاب	—	—	—	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—

جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۹۹

آزمون ۱۳
۹۹/۳/۲۳
آزمون ۱۴
۹۹/۳/۳۰
آزمون ۱۵
۹۹/۴/۶

نظام جدید

اصلاحیه (مرداد ۹۸)

محدوده‌بندی آزمون‌های آزمایشی گزیننده (سال تحصیلی ۹۹ - ۹۸)

ویژه داوطلبان آزمون سراسری سال ۹۹ (پایه دوازدهم) [درس‌های اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی]

شیمی		زمین شناسی	زیست‌شناسی			فیزیک			ریاضیات		موضوع	
دهم و یازدهم			دوازدهم	دهم و یازدهم		دهم و یازدهم		دهم و یازدهم		پایه تحصیلی		
شیمی ۱	شیمی ۲			زیست‌شناسی ۱	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۱	فیزیک ۲	ریاضی ۱	ریاضی ۲	نام کتاب		
دوازدهم		دوازدهم	دوازدهم		دوازدهم		دوازدهم		دوازدهم	تاریخ		
شیمی ۳	شیمی ۱		زیست‌شناسی ۳	زیست‌شناسی ۲	فیزیک ۳	فیزیک ۱	ریاضی ۳	ریاضی ۱	ریاضی ۳			
—	فصل ۱ از ابتدای ساختار اتم و رفتار آن (ص ۳۴)	فصل ۱	—	فصل‌های ۱ و ۲	فصل ۱ تابندای گشتار ۳	—	فصل ۱ و فصل ۳ تابندای فشار در شاره‌ها	فصل ۱ تابندای حرکت با شتاب ثابت	فصل ۱ و ۲ درس‌های ۲ و ۳	فصل ۱ درس ۱ و درس ۲ تابندای تبدیل نمودار توابع (ص ۱۵)	آزمون ۱ ۹۸/۷/۱۹	
—	فصل ۱ از ابتدای ساختار اتم و رفتار آن (ص ۳۴) و فصل ۲ تابندای خواص آکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۶۵)	فصل‌های ۱ و ۲	فصل‌های ۱ و ۲	—	کل فصل ۱ و فصل ۲ گشتار ۱	—	فصل ۳ از ابتدای فشار در شاره‌ها و فصل ۴ تابندای گرما	فصل ۱	فصل ۳	فصل ۱	آزمون ۲ ۹۸/۸/۱۰	
—	فصل ۲ از ابتدای خواص آکسیدهای فلزی و نافلزی (ص ۶۵) و مقدار حل شونده‌ها (ص ۱۰۰)	فصل‌های ۲ و ۳	—	فصل‌های ۳ و ۴	فصل ۲ گشتار ۳ و فصل ۳ گشتار ۱	—	فصل ۴ از ابتدای گرما	فصل ۲ از ابتدای حرکت با شتاب ثابت و فصل ۲ تابندای تکانه	فصل ۴	فصل ۲	فصل ۲ درس ۲ از ابتدای تبدیل نمودار توابع (ص ۱۵) و درس ۳ و فصل ۲ درس ۱	آزمون ۳ ۹۸/۹/۱
—	فصل ۳ از ابتدای محلول و حل شونده‌ها (ص ۱۰۰) تا انتهای	فصل‌های ۳ و ۴	از فصل ۳ تا انتهای فصل ۵	—	فصل ۲ از ابتدای گشتار ۲ و فصل ۳ گشتار ۲	—	فصل ۲	فصل ۲	فصل ۶	فصل ۳	کل فصل ۲ و فصل ۳ درس ۱	آزمون ۴ ۹۸/۹/۲۲
—	فصل‌های ۱ و ۲ تا انتهای فصل ۴	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	—	—	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	—	—	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۳ تا انتهای موج و انواع آن	—	—	فصل‌های ۳، ۲، ۱ و فصل ۴ درس ۱	آزمون ۵ ۹۸/۱۰/۲۷
فصل ۱ از ابتدای نفت، هیدروکربن‌ها (ص ۲۸)	—	فصل ۵	فصل‌های ۵ و ۶	فصل ۵	فصل ۴ گشتار ۳ و فصل ۵ تا انتهای گشتار ۲	فصل ۱	—	فصل ۳ تابندای بازتاب موج	فصل ۱ درس ۱	فصل ۶ و فصل ۷ درس ۱	فصل ۳ درس ۲ و فصل ۴ درس ۱ و درس ۲ تابندای قاعده زنجیری (ص ۸۷)	آزمون ۶ ۹۸/۱۱/۱۱
فصل ۱ از ابتدای نفت، هیدروکربن‌ها (ص ۲۸) تا انتهای فصل و فصل ۲ از ابتدای غذای سار (ص ۷۵)	—	فصل ۶ و ۵	—	فصل‌های ۶ و ۷	کل فصل ۵ و فصل ۶ تا انتهای گشتار ۲	فصل ۲	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای فصل	فصل ۵	—	فصل ۴	آزمون ۷ ۹۸/۱۲/۲
فصل ۲ از ابتدای غذای سار (ص ۷۵) تا انتهای فصل	—	فصل‌های ۶ و ۷	فصل‌های ۸ و ۹	—	فصل ۵ گشتار ۳ و فصل ۶ و فصل ۷	فصل ۳ از ابتدای القای الکترومغناطیسی (ص ۸۵)	—	فصل ۳ از ابتدای بازتاب موج و فصل ۴ تابندای مدل اتم رادرفورد بور	فصل ۱ درس ۲ و فصل ۲	—	فصل ۴ درس ۲ از ابتدای قاعده زنجیری (ص ۸۷) و درس ۳ و فصل ۵ درس ۱	آزمون ۸ ۹۸/۱۲/۲۳
کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	کل کتاب	کل کتاب	—	آزمون ۹ ۹۹/۱/۲۲
—	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ تا انتهای فصل ۴	—	کل کتاب	از فصل ۱ تا انتهای فصل ۴	—	کل کتاب	فصل‌های ۱ و ۲ و فصل ۳ تابندای موج و انواع آن	—	کل کتاب	فصل‌های ۳، ۲، ۱ و فصل ۴ درس ۱	آزمون ۱۰ ۹۹/۲/۵
کل کتاب	—	فصل‌های ۳ و ۴ تا انتهای فصل ۷	کل کتاب	—	از فصل ۵ تا انتهای فصل ۸	کل کتاب	—	فصل ۳ از ابتدای موج و انواع آن تا انتهای کتاب	کل کتاب	—	فصل ۴ از درس ۲ تا انتهای کتاب	آزمون ۱۱ ۹۹/۲/۱۹
—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	—	—	کل کتاب	آزمون ۱۲ ۹۹/۲/۲۶
جامع مطابق محدوده آزمون سراسری سال ۹۹											آزمون ۱۳ ۹۹/۳/۲۳	
											آزمون ۱۴ ۹۹/۳/۳۰	
											آزمون ۱۵ ۹۹/۴/۶	