



سازمان آموزشی کاگو

عنوان و نام پدیدآورندگان: هشتم امتحان ریاضی (۲) علوم تجربی پایه یازدهم
(دوره دوم متوسطه)، میثم بهرامی جویا - الهام پرهیزی
مشخصات نشر: تهران، انتشارات کاگو شابک: ۳-۳۱-۴۵-۶۰۰-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی: فیهای مختصر
یادداشت: این مدرک در آدرس <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است.
کتابشناسی ملی: ۵۹۵۵۹۵۰

مدیر مسئول: دکتر محمدرضا سالکی

گروه محصول: هشتم امتحان

عنوان: هشتم امتحان ریاضی (۲) علوم تجربی

پایه یازدهم (دوره دوم متوسطه)

پدیدآورندگان: میثم بهرامی جویا - الهام پرهیزی

طراحی لی اوت و جلد: استودیو هنری کاگو

چاپخانه: چاپگو

صحافی: چاپگو

نوبت چاپ: اول ۱۳۹۸

شمارگان: ۱۵۰۰

شابک: ۳-۳۱-۴۵-۶۰۰-۹۷۸

قیمت

۱۴۰۰۰ تومان

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثر برای انتشارات کاگو محفوظ است. هیچ شخص حقیقی و حقوقی، حق چاپ و تکثیر این اثر را به هر شکل و صورت اعم از فتوکپی چاپ کتاب و حتی برداشت از دست نویس را ندارد. متخلفین به موجب بند ۵ ماده قانون حمایت از ناشرین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

فروشگاه: تهران، خیابان انقلاب، خیابان ۱۴ فروردین، کوچه نوروز، پلاک ۳۸، ساختمان کاگو

تلفن: ۰۲۱-۵۳۸۸۵ پیامک: ۱۰۰۰۵۳۸۸۵ صندوق پستی: ۱۳۱۴۶۹۳۱۷۱

کاو؛ راهکار سریع موفقییت KGOOPUB KGoo.IR 021-53885

صفحه درسنامه	درسنامه	صفحه پاسخنامه	صفحه آزمون	نوبت اول
وسط کتاب	بوک استوری			آزمون ۱: طبقه‌بندی شده دی‌ماه
۴۶	درس ۱: هندسه تحلیلی	۲۶	۴	آزمون ۲: طبقه‌بندی نشده دی‌ماه
۴۷	درس ۲: معادله درجه دوم و تابع درجه ۲	۲۷	۶	آزمون ۳: طبقه‌بندی نشده دی‌ماه
۴۸	درس ۳: معادلات گویا و معادلات رادیکالی	۲۹	۷	آزمون ۴: ده استاد دی‌ماه
۴۹	درس ۱: تریسیم‌های هندسی	۳۱	۹	
۵۰	درس ۲: استدلال و قضیه تالس			نوبت دوم
۵۱	درس ۳: تشابه مثلث‌ها	۳۲	۱۱	آزمون ۵: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
۵۲	درس ۱: آشنایی با برخی از انواع توابع	۳۴	۱۳	آزمون ۶: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
۵۳	درس ۲: وارون یک تابع و تابع یک به یک	۳۶	۱۵	آزمون ۷: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
۵۴	درس ۳: اعمال جبری روی توابع	۳۷	۱۷	آزمون ۸: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
۵۴	درس ۱: واحدهای اندازه‌گیری زاویه	۳۸	۱۹	آزمون ۹: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
۵۵	درس ۲: روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثاتی	۴۰	۲۱	آزمون ۱۰: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
۵۶	درس ۳: توابع مثلثاتی	۴۲	۲۲	آزمون ۱۱: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
۵۸	درس ۱: تابع نمایی و ویژگی‌های آن	۴۴	۲۴	آزمون ۱۲: ده استاد خرداد ماه
۵۸	درس ۲: تابع لگاریتمی و ویژگی‌های آن			
۵۹	درس ۳: نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی			
۶۰	درس ۱: فرایندهای حدی			
۶۰	درس ۲: محاسبه حد توابع			
۶۱	درس ۳: پیوستگی			
۶۲	درس ۱: احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل			
۶۳	درس ۲: آمار توصیفی			

یادداشت

بودجه‌بندی

نوبت اول

شماره فصل	نام فصل	میان نوبت اول (پیشنهادهای)	نوبت اول	میان نوبت دوم (پیشنهادهای)	نوبت دوم	شهریور
۱	هندسه تحلیلی و جبر	۱۲	۶	-	۲	۲/۵
۲	هندسه	۸	۶	-	۲/۵	۳
۳	تابع	-	۶	-	۲/۵	۳
۴	مثلثات	-	۲	۴	۳	۳
۵	توابع نمایی و لگاریتمی	-	-	۱۰	۳/۵	۳/۵
۶	حد و پیوستگی	-	-	۶	۳/۵	۳
۷	آمار و احتمال	-	-	-	۳	۲
	جمع	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰

توجه: در امتحان نوبت اول سه فصل ۱ و ۲ و ۳ دارای بارم‌بندی مساوی می‌باشند، اما در فصل ۲ سؤالاتی که در امتحان می‌آیند عموماً با یک صورت، ولی با تغییر ارقام، تکرار می‌شوند. در فصل ۳ و درس ۱ از فصل ۴ نیز سؤالات با همین الگو به‌کار می‌روند. با تمرین و مطالعه بیشتر این مباحث می‌توانیم از کسب نمره بالاتر در آزمون اطمینان بیشتری داشته باشیم.

در امتحان نوبت دوم نیز فصل ۵ و ۶ از بارم بالایی برخوردار هستند و دارای سؤالات چالشی‌تر می‌باشند، همچنین سؤالات فصل ۷ نیز با الگوی تکراری و مشابه و تنها با اعداد متفاوت ارائه می‌شوند و با حل تمرینات مناسب از این بخش‌ها موفقیت بالاتری در آزمون خواهیم داشت.

امتحان میان نوبت اول تا پایان درس ۲ فصل ۲ می‌باشد.

امتحان میان نوبت دوم از درس ۲ فصل ۴ تا پایان درس ۱ فصل ۶ می‌باشد.

نوبت دوم

