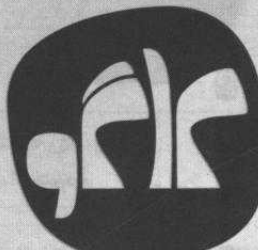


جدا
دانش
موفقیت



سازمان آموزشی کاگو

عنوان و نام پدیدآورندگان: هشتگ امتحان ریاضی (۲) علوم تجربی پایه بازدهم (دوره دوم متوسطه)، میثم بهرامی جویا - الهام پرهیزی مشخصات نشر تهران، انتشارات کاگو شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۴۵۰-۳۱۱-۳ وضعیت فهرست نویسی، فہیمی مختصر پادا داشت: این مدرک در آدرس <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است. کتابشناسی ملی: ۵۹۵۵۵-۵

مدیر مسئول: دکتر محمد رضا سالکی

گروه محصول: هشتگ امتحان

عنوان: هشتگ امتحان ریاضی (۲) علوم تجربی

پایه بازدهم (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: ۹۷۸-۶۰۰-۴۵۰-۳۱۱-۳

قیمت

۱۵۰۰

کلیه حقوق مادی و معنوی این اثربرای 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 ۱۲۰ فوریه، کوچه نوروز پلاک ۳۸، ساختمان کاگو

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

کاگو؛ راهکار سریع موفقیت ☎ ۰۲۱-۵۳۸۸۵ ☎ KGOOPUB ☎ KGOO.IR

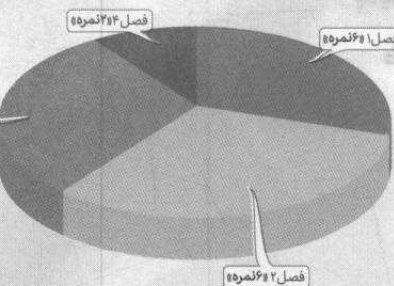
۴۶	دروس : هندسه تحلیلی	۲۶	۴
۴۷	دروس : ۴- معادله درجه دوم و تابع درجه ۴	۲۷	۶
۴۸	دروس : معادلات گویا و معادلات رادیکالی	۲۹	۷
۴۹	دروس : ترسیم‌های هندسی	۳۱	۹
۵۰	دروس : ۲- استدلال و قضیه قالس	۳۲	۱۲
۵۱	دروس : ۳- تشابه مثلثات	۳۲	۱۱
۵۲	دروس : آشنایی با برحی از انواع توابع	۳۴	۱۳
۵۳	دروس : ۲- وارون یک تابع و تابع یک به یک	۳۶	۱۵
۵۴	دروس : ۳- اعمال جبری روی توابع	۳۷	۱۷
۵۵	دروس : ۱- واحدهای اندازه‌گیری راوه	۳۸	۱۹
۵۶	دروس : ۲- روابط تکمیلی بین نسبت‌های مثلثات	۴۰	۲۱
۵۷	دروس : ۳- توابع مثلثاتی	۴۲	۲۲
۵۸	دروس : تابع نمایی و ویرگی‌های آن	۴۴	۲۴
۵۹	دروس : نمودارها و کاربردهای توابع نمایی و لگاریتمی		
۶۰	دروس : فرایندهای حدی		
۶۱	دروس : ۲- محاسبه حد توابع		
۶۲	دروس : ۳- پیوستگی		
۶۳	دروس : احتمال شرطی و پیشامدهای مستقل		
	دروس : ۲- آمار توصیفی		

- آزمون ۱: طبقه‌بندی شده دی‌ماه
- آزمون ۲: طبقه‌بندی نشده دی‌ماه
- آزمون ۳: طبقه‌بندی نشده دی‌ماه
- آزمون ۴: ده استاد دی‌ماه

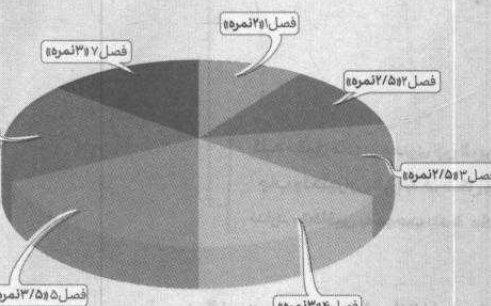
- آزمون ۵: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
- آزمون ۶: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
- آزمون ۷: طبقه‌بندی شده خرداد ماه
- آزمون ۸: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
- آزمون ۹: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
- آزمون ۱۰: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
- آزمون ۱۱: طبقه‌بندی نشده خرداد ماه
- آزمون ۱۲: ده استاد خرداد ماه

بودجه‌بندی

نوبت اول



نوبت دوم



نام فصل	شماره فصل	میان نوبت اول (بیشترین)	میان نوبت دوم (بیشترین)	نوبت اول (بیشترین)	نوبت دوم (بیشترین)
هندسه تحلیلی و جبر	۱	۱۲	-	۶	۲/۵
هندسه	۲	۸	-	۶	۲/۵
تابع	۳	-	-	۶	۲/۵
مثلثات	۴	-	-	۲	۳
تابع نمایی و لگاریتمی	۵	-	-	۱۰	۲/۵
حد و پیوستگی	۶	-	-	۶	۲/۵
آمار و احتمال	۷	-	-	-	۳
جمع		۲۵	۲۵	۲۵	۲۵

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 بکار 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 ۶ فصل ۶ می‌باشد.