



سازمان آموزشی کاگو

عنوان و نام پدیدآورنده: هشتگ امتحان فیزیک (۲) پایه یازدهم ریاضی
(دوره دوم متوسطه)، سعید نمازی قمصری
مشخصات نشر: تهران، انتشارات کاگو - شابک: ۳-۲۹۹-۴۵۰-۶۰۰-۹۷۸
وضعیت فهرست نویسی: فنیهای مختصر
یادداشت: این مدرک در آدرس <http://opac.nlai.ir> قابل دسترسی است.
کتابشناسی ملی: ۶۱۵۲۶۱

مدیر: دکترو محمدرضا سالکی

گروه: دول: هشتگ امتحان

عنوان: هشتگ اول: حان فیزیک (۲)

پایه یازدهم ریاضی (دوره دوم متوسطه)

پدیدآورنده: سعید نمازی قمصری

طراحی لی اوت و جلد: استودیو هنری کاگو

چاپخانه: چاپگو

صحافی: چاپگو

نوبت چاپ: اول ۱۳۹۸

شمارگان: ۱۵۰۰

شابک: ۳-۲۹۹-۴۵۰-۶۰۰-۹۷۸

قیمت

۱۲۰۰۰ 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 ۱۲ فروردین، کوچه نوروز، پلاک ۳۸، ساختمان کاگو

صندوق پستی: ۱۳۱۴۶۹۳۱۷۱

پیامک: ۱۰۰۰۵۳۸۸۵

تلفن: ۰۲۱-۵۳۸۸۵

کاگو: راهکار سریع موفقییت 021-53885 KGOO.PUB KGOO.IR

نوبت اول

آزمون ۱: طبقه‌بندی شده دی ماه
آزمون ۲: طبقه‌بندی شده دی ماه
آزمون ۳: طبقه‌بندی نشده دی ماه
آزمون ۴: ده استاد دی ماه

نوبت دوم

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: ده استاد خرداد ماه

یادداشت

بوک استوری

۴۵	۲۶	۴	فصل ۱	بارالکتریکی
۴۵	۲۷	۶	فصل ۲	پایستگی و کوانتیده بودن بار الکتریکی
۴۵	۲۹	۸	فصل ۳	قانون کولن
۴۶	۳۱	۱۰	فصل ۴	میدان الکتریکی
۴۶			فصل ۵	میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار
۴۷			فصل ۶	خطوط میدان الکتریکی
۴۸			فصل ۷	انرژی پتانسیل الکتریکی
۴۸	۳۲	۱۲	فصل ۸	پتانسیل الکتریکی
۴۹	۳۴	۱۴	فصل ۹	میدان الکتریکی در داخل رساناها
۵۰			فصل ۱۰	خازن
۵۰	۳۵	۱۶	فصل ۱۱	خازن بادی الکتریک
۵۰	۳۷	۱۸	فصل ۱۲	انرژی خازن
۵۱	۳۹	۲۰	فصل ۱۳	جریان الکتریکی
۵۱	۴۱	۲۲	فصل ۱۴	مقاومت الکتریکی و قانون اهم
۵۱	۴۲	۲۴	فصل ۱۵	عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی
۵۲			فصل ۱۶	نیروی محرکه الکتریکی و مدارها
۵۳			فصل ۱۷	توان در مدارهای الکتریکی
۵۴			فصل ۱۸	ترکیب مقاومت‌ها
۵۵			فصل ۱۹	مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی
۵۵			فصل ۲۰	میدان مغناطیسی
۵۶			فصل ۲۱	نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار متحرک در میدان مغناطیسی
۵۷			فصل ۲۲	نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان
۵۷			فصل ۲۳	میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی
۵۸			فصل ۲۴	ویژگی‌های مغناطیسی مدار
۵۹			فصل ۲۵	پدیده القای الکترومغناطیسی
۵۹			فصل ۲۶	قانون القای الکترومغناطیسی فاراده
۵۹			فصل ۲۷	قانون لنز
۵۹			فصل ۲۸	القارها
۶۰			فصل ۲۹	جریان متناوب

نوبت اول

نوبت اول

شماره فصل	نام فصل	نوبت اول	نوبت دوم
۱	الکتریسته ساکن	۱۱	۴
۲	جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم	۵/۵	۲
۳	مغناطیس	-	۴/۵
۴	القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب	-	۳/۵
جمع		۱۶/۵	۱۶/۵
		۲۰	۲۰

امتحان نوبت اول تا پایان صفحه ۶۷ فصل دوم است.

امتحان میان نوبت اول از فصل اول تا صفحه ۳۱ است و امتحان میان نوبت دوم از صفحه ۶۷ تا آخر فصل سوم است.

نوبت دوم

توجه: در آزمون نوبت اول، ۱۳ نمره سهم فصل اول است. مهم‌ترین مباحث این فصل که باید آن‌ها را در اولویت قرار دهید شامل قانون کولن، میدان الکتریکی بار نقطه‌ای، انرژی پتانسیل و خازن هستند. در فصل دوم محاسبات جریان و اختلاف پتانسیل در مدار تک حلقه و سپس قانون اهم و عوامل مؤثر بر مقاومت رساناها مهم‌تر هستند.

در آزمون نوبت دوم، ساده‌ترین محاسبات برای فصل سوم است که سهم آن در آزمون ۵ نمره است. لذا این فصل را در اولویت قرار دهید و سپس فصل چهارم را مطالعه کنید. بعد از آن به جمع‌بندی فصل دوم و اول بپردازید. فصل سوم شامل فرمول‌های کمتری نسبت به دیگر فصل‌ها است و سریع‌تر جمع‌بندی می‌شود.

