

۸۱۹۴۰



مجموعه طبقه‌بندی شده

فیزیک ۲

از دهم ریاضی

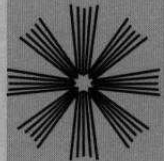
همراه با سوال‌های فیزیک ۲ کنکور سراسری اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳

- ۶۰۹ سوال از کنکورهای سراسری داخل و خارج کشور
- ۲۱۴ سوال منتخب آزمون‌های کانون
- ۱۴۷ سوال از تمرین‌ها و محتوای کتاب درسی با هدف پوشش کامل کتاب
- ۶۰۹ فصل و ۴ درخت دانش
- ۲۲ موضوع
- ۵۴ زیر موضوع
- ۸۳ پیمانه ۱۰ سوالی
- ۲۸ آزمون
- ۴ آزمون ویژه برترها
- ۴ آزمون جمع‌بندی
- ۲۹ درسنامه
- ۹۷۰ سوال

پدیدآورندگان: هیأت مؤلفان

ویراستاران: مصطفی کیانی، حمیدرزوین کفش، حسین بصیر ترکمبور

نظرارت علمی: حمید زرین کفش



عنوان و نام پدیدآور :	مجموعه طبقه‌بندی شده فیزیک ۲ پایه یازدهم ریاضی / پدیدآورنگان هیات مؤلفان و ویراستاران مصطفی کیانی، حمید زرین‌کفش، حسین بصیر ترکمنبور.
مشخصات نشر :	تهران: کانون فرهنگی آموزش، ۱۴۰۳
مشخصات ظاهری :	اص: نمودار، شابک ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۳۰۱۶-۲
وضیعت فهرست نویسی :	فیلی امتحن
شناسه افزوده :	کانون فرهنگی آموزش
شماره کتابشناسی ملی :	۹۷۸۰۷۸۴
اطلاعات رکورد :	فیبا کتابشناسی

برنامه‌ریزی | هدایت | نظارت | کاظم قلم‌چی

مجموعه کتاب‌های طبقه‌بندی شده

مجموعه طبقه‌بندی شده فیزیک ۲ پایه یازدهم ریاضی (ویرایش چهارم)

کاظم قلم‌چی

مصطفی کیانی

حمید زرین‌کفش

هیأت مؤلفان

مطهنه کیانی، حمید زرین‌کفش، حسین بصیر ترکمنبور

حمدیرضا رحیم‌خانلو، الهه مرزووق، حدیثه آسایشگاهی ارشدی، ریحانه علیشاهی، آراس محمدی

نجمه ارفعی‌زاده و عالم موگوبی

سارینا کشوری

رقیه محبی

رحلی

دوازدهم (۱۴۰۳)

سوران نعیمی

ندای ایران

هنرپردازان بیست

۳۰۰۰ نسخه

۴۰۰۰۰۰ تومان

ISBN:(978-600-00-3016-2) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۳۰۱۶-۲

>> عنوان کتاب:

>> برنامه‌ریزی آموزشی:

>> مدیر تولید:

>> هماهنگی و نظارت علمی:

>> مؤلفان:

>> ویراستاران:

>> مستندسازی:

>> هماهنگی تولید و مدیریت فنی:

>> حروفنگار و صفحه‌آر:

>> طراح جلد:

>> قطع:

>> چاپ:

>> ناظر چاپ:

>> چاپخانه:

>> لیتوگرافی:

>> تیراز:

>> قیمت:

>> شابک:

کلیه حقوق برای ناشر محفوظ است و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

نشانی: تهران خیابان فلسطین، نرسیده به خیابان انقلاب، بن بست حاجیان، پلاک ۷

۱. از این فهرست به عنوان راهنمای مطالعه استفاده کنید.
۲. اولویت‌های مطالعه را تعیین کنید. در هر نوبت مطالعه مشخص کنید کدام موضوع برایتان ضروری‌تر و مهم‌تر است.
۳. قبل از هر بار مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودآزمایی‌تان و بر اساس جمعه ابزار کارنامه رنگ‌آمیزی کنید.
۴. در پایان هر فصل یک مجموعه سوال ویژه برترها و یک آزمون جمع‌بندی از کل مباحث آن فصل آمده است.

فصل ۱: الکتریسیته ساکن

موضوع / ۱۶ زیر موضوع / ۲۴ یکماهه / ۲۸۰ تست
۱- بار الکتریکی، پایستگی و کوانتیته بودن بار الکتریکی
۲- قانون کوئن
۳- میدان الکتریکی
۴- خطوط میدان الکتریکی
۵- انرژی پتانسیل الکتریکی
۶- پتانسیل الکتریکی
۷- توزیع بار الکتریکی در اجسام رسنا
۸- خازن
۹- سوال‌های ویژه برترها
۱۰- آزمون جمع‌بندی پایان فصل
۱۱- پاسخ تشریحی

جمع ۸ موضوع، ۱ مجموعه سوال ویژه، ۱ آزمون جمع‌بندی

فصل ۲: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

موضوع / ۲۰ زیر موضوع / ۳۳ یکماهه / ۳۷۰ تست
۱- جریان الکتریکی، مقاومت الکتریکی و قانون اهم
۲- عوامل مؤثر بر مقاومت الکتریکی
۳- نیروی محکمة الکتریکی و مدارها
۴- توان در مدارهای الکتریکی
۵- ترکیب مقاومت‌ها
۶- سوال‌های ویژه برترها
۷- آزمون جمع‌بندی پایان فصل
۸- پاسخ تشریحی

جمع ۵ موضوع، ۱ مجموعه سوال ویژه، ۱ آزمون جمع‌بندی

فصل ۳: مغناطیس

موضوع / ۹ زیر موضوع / ۱۴ یکماهه / ۱۷۰ تست
۱- مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی، میدان مغناطیسی
۲- نیروی مغناطیسی وارد بر فراز باردار متجرک در میدان مغناطیسی
۳- نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان
۴- میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی
۵- ویزگی‌های مغناطیسی مواد
۶- سوال‌های ویژه برترها
۷- آزمون جمع‌بندی پایان فصل
۸- پاسخ تشریحی

جمع ۵ موضوع، ۱ مجموعه سوال ویژه، ۱ آزمون جمع‌بندی

فصل ۴: القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب

موضوع / ۹ زیر موضوع / ۱۲ یکماهه / ۱۵۰ تست
۱- پدیده القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراد
۲- قانون لنز
۳- القاگرهای
۴- جریان متناوب
۵- سوال‌های ویژه برترها
۶- آزمون جمع‌بندی پایان فصل
۷- پاسخ تشریحی

جمع ۴ موضوع، ۱ مجموعه سوال ویژه، ۱ آزمون جمع‌بندی

- کنکور سراسری ریاضی و تجربی اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳
- پاسخ کنکور سراسری ریاضی و تجربی اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳