

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيمِ

فیزیک (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

رشته علوم تجربی

وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف : دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری
نام کتاب : فیزیک (۳) و آزمایشگاه - ۲۵۶/۳

شورای برنامه‌ریزی و تألیف : احمد احمدی، اعظم پورقاضی، روح الله خلیلی بروجنی، ابوالقاسم زالپور،
سیدمهدي شيوابي، شيرين فراهاني، حسن عزيزي، غلامعلی محمودزاده و منصور وصالی
آماده‌سازی و نظارت بر چاپ و توزيع : اداره کل نظارت بر نشر و توزيع مواد آموزشي
تهران: خیابان ایرانشهر شمالی- ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)
تلفن: ۰۹۲۶۰۹۸۳۱۱۶۱، دورنگار: ۰۹۸۳۰۹۲۶۶، کدپستي: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

وبسایت : www.chap.sch.ir

رسام : هدیه بندر

صفحه‌آرا : فائزه محسن شیرازی

طرح جلد : علیرضا رضانی گر

ناشر : شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروبخش)
تلفن: ۰۹۹۸۵۱۶۱ - ۰۹۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۰۹۹۸۵۱۵۰، صندوق پستی: ۱۳۹۵۱۵-۱۳۹

چاپخانه : شرکت افست «سهامي عام» (www.Offset.ir)

سال انتشار و نوبت چاپ : چاپ سیزدهم ۱۳۹۲

حق چاپ محفوظ است.

شابک ۹۶۴-۰۵-۰۹۹۶-۵ ۹۶۴-۰۵-۰۹۹۶-۵



هر کاری را که انسان باورش این است که نسبت به آن کار ضعیف است، نمی‌تواند آن کار را انجام بدهد. ... هر کشوری که اعتقادش این باشد که نمی‌تواند خودش صنعتی را ایجاد کند این ملت محکوم به این است که تا آخر نتواند، و این اساس نقشه‌هایی بوده است که برای ملل ضعیف دنیا قدرت‌های بزرگ کشیده‌اند.

امام خمینی

فهرست

پیشگفتار

۲	فصل ۱ - الکتریسیته‌ی ساکن
۲	۱- قانون کولن
۱۶	۲- میدان الکتریکی
۱۸	۳- تعریف کمی میدان الکتریکی
۱۹	۴- میدان الکتریکی حاصل از یک ذره باردار
۲۳	۵- تجسم میدان الکتریکی
۲۴	۶- نیروی وارد بر بار الکتریکی در میدان الکتریکی
۲۵	۷- توزیع بار الکتریکی در یک جسم
۳۱	۸- انرژی پتانسیل الکتریکی
۳۳	۹- اختلاف پتانسیل الکتریکی
۳۵	۱۰- خازن
۳۷	۱۱- ظرفیت خازن
۳۸	۱۲- عامل‌های مؤثر بر ظرفیت خازن تحت
۴۲	۱۳- انرژی خازن
۴۳	۱۴- به هم بستن خازن‌ها
۴۹	تمرین‌های فصل اول
۵۳	فصل ۲ - جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم
۵۳	۱- جریان الکتریکی
۵۵	۲- قانون اهم
۵۵	۳- عوامل مؤثر در مقاومت رساناهای فلزی
۶۲	۴- اثر دما بر مقاومت رساناهای فلزی
۶۴	۵- محاسبه‌ی انرژی الکتریکی مصرف شده در یک مقاومت
۶۸	۶- نیروی محرکه‌ی مولد

۶۹	۷-۲- مدارهای تک حلقه
۷۶	۸-۲- بهم بستن مقاومت‌ها
۸۴	۹-۲- قانون کیرشهف
۸۸	تمرین‌های فصل دوم
۹۲	فصل ۳- مغناطیس
۹۳	۱-۳- آهنربا
۹۷	۲-۳- میدان مغناطیسی
۱۰۱	۳-۳- تعریف میدان مغناطیسی با استفاده از نیروی وارد بر سیم حامل جریان در میدان مغناطیسی
۱۰۷	۴-۳- نیروی وارد بر ذرهی باردار متحرک در میدان مغناطیسی
۱۱۰	۵-۳- آثار مغناطیسی ناشی از جریان الکتریکی
۱۱۷	۶-۳- نیروی بین سیم‌های موازی حامل جریان
۱۲۰	۷-۳- خاصیت مغناطیسی مواد
۱۲۶	تمرین‌های فصل سوم
۱۳۲	فصل ۴- القای الکترومغناطیسی
۱۳۲	۱-۴- پدیده‌ی القای الکترومغناطیسی
۱۳۵	۲-۴- شار مغناطیسی
۱۳۷	۳-۴- قانون القای الکترومغناطیسی فارادی
۱۴۱	۴-۴- محاسبه‌ی جریان القایی
۱۴۳	۵-۴- خودالقایی
۱۵۰	۶-۴- انرژی ذخیره شده در القاگر
۱۵۱	۷-۴- جریان متناوب
۱۵۵	تمرین‌های فصل چهارم
۱۵۹	واژه‌نامه‌ی فارسی- انگلیسی
۱۶۱	فهرست مراجع

پیشگفتار

در قرن بیست و یکم بشر وارد دوره‌ی جدیدی از توسعه‌ی علم و فناوری شده است. حجم اطلاعات علمی بشر طبق تخمین دانشمندان در چند سال آینده در هر چند ماه دو برابر می‌شود. شیوه‌های زندگی نیز به دنبال این تحولات در علم و تکنولوژی خیلی سریع تغییر می‌کنند. بنابراین نیازهای فردای دانش‌آموzan امروز برای ما خیلی آشکار نیست. به دنبال این تحولات شیوه‌های آموزش علوم (فیزیک) به تبع نیازهای مجھول آینده فرزندانمان تغییر چشمگیری در جهان داشته است. در این شیوه‌ها تلاش زیادی می‌شود تا دانش‌آموز «چگونگی آموختن» را باموزد و مهارت برخورد با مطلب یا مسئله جدید و طی مرافقی که منجر به حل آن مسئله می‌شود را فرا گیرد.

کتاب فیزیک (۲) و آزمایشگاه براساس روش فعال تألیف شده است. یعنی دانش‌آموز در ساخت مفاهیم نقش دارد و نقش دیران محترم، طرح مسئله و سپس راهنمایی دانش‌آموzan برای رسیدن به حل مسئله است. در این کتاب سعی شده سه هدف نگرشی، دانشی و مهارتی مورد توجه کامل قرار گیرد و حجم و تعداد مفاهیم با توجه به اختصاصی بودن درس برای دانش‌آموzan رشته علوم ریاضی و تجربی انتخاب شده است.

انتظار می‌رود همکاران گرامی با تکیه بر تجربه و توانایی‌های خود، فعالیت یا آزمایشی را که در یادگیری می‌تواند کمک کند طراحی کرده و دانش‌آموزان را بر انجام آن‌ها ترغیب کنند و از آنان بخواهند که نتایج آن فعالیت‌ها را در دفتر گزارش کار خود ثبت کنند. این دفتر و عملکرد دانش‌آموzan در حین انجام فعالیت می‌تواند به عنوان یکی از ملاک‌های ارزشیابی مورد توجه

قرار گیرد. لازم به تذکر است که عناوین و مباحث این کتاب براساس سن دانشآموزان و زمان تخصیص داده به این درس تدارک دیده شده است و همکاران محترم باستی از پیرایه‌های اضافی به این مباحث، بپرهیزنند.

گروه فیزیک دفتر برنامه‌ریزی و تألیف کتب درسی همواره از دریافت نظرهای ارزشمند دبیران محترم، صاحب‌نظران و دانشآموزان جهت رفع نارسایی‌ها و لغزش‌های احتمالی به گرمی استقبال می‌کنند. نظرهای اصلاحی خود را به نشانی تهران - صندوق پستی ۱۵۸۵۵/۳۶۳ - گروه فیزیک و یا نشانی الکترونیک physics-dept@talif.sch.ir ارسال نمایید.

گروه فیزیک دفتر تألیف کتاب‌های درسی ابتدایی و متوسطه نظری

<http://physics-dept.talif.sch.ir>