



- عنوان و نام پدیدآوران: پرسش‌های چهارگزینه‌ای فیزیک پایه جلد دوم - پاسخ -
دهم و یازدهم - رشته تجربی - کنکور جدید
سبزمیدانی، رضا - شاهی، نوید - اسدی، پگاه - خمخاجی، جمال -
سلیمان‌زاده، ایمان
مشخصات نشر: تهران، خیلی سبز، ۱۳۹۷
مشخصات فیزیکی: ۶۱۷ ص.؛ مصور، جدول ۲۹ × ۲۲ س م
شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۴۱۲-۵۱-۰۷
موضوع: فیزیک - آزمایش و تمرین‌ها (متوسطه)
موضوع: فیزیک - سنجش و آزمون‌ها (متوسطه)
شماره کتابشناسی ملی: ۵۱۴۶۱۶۸
۳۰/۹۳
- نام کتاب: پرسش‌های چهارگزینه‌ای فیزیک پایه جلد دوم - پاسخ -
دهم و یازدهم - رشته تجربی - کنکور جدید
ناشر: خیلی سبز
مؤلفان: رضا سبزمیدانی - نوید شاهی - پگاه اسدی - جمال خمخاجی -
ایمان سلیمان‌زاده
ویراستاران علمی: شیما فرووش - منصور داودوندی - زهرا محبت‌ناش -
پگاه انصاری - مائده رضایی - رضا معصومی - مهدی لشکری
ویراستاران فنی: طناز محمدی اکبری - سحر بختیاری
طراح جلد: حسین پاشازاده
گرافیکست جلد: ساناز یوسفی
تصویرسازی جلد: علی میری
گرافیکست: ساناز یوسفی
گرافیکست همکار: مسعود علیزاده - انسیه ترکمان - فرناز ابوالحسنی
رسم شکل: شقایق صیفی مفرح - محمد عبداللہی - مهتاب مسلم‌پور
ترجمه: مجتبی حسینی ثمرین - ناصر قربانی رفعت - الهام احدی
صفحه آوری: ناطمه سخنور
لیتوگرافی: چاپ‌خانه ناب گرافیک
نوبت چاپ: اول - ۱۴۰۰
تیراژ: ۱۰۰۰ جلد
قیمت: ۵۸۰۰۰ تومان
تلفن مرکز پخش: ۶۱۵۶۳ (۰۲۱)
صندوق پستی: ۸۱۷۷ - ۱۴۱۵۵
SMS: ۳۰۰۰۶۳۵۶۳

کلیه حقوق این اثر برای ناشر محفوظ است و هیچ شخص حقیقی یا حقوقی حق چاپ و برداشت تمام یا قسمتی از اثر را به صورت چاپ، فتوکپی، جزوه و حتی دست‌نویس ندارد و متخلفین به موجب بند ۵ از ماده ۲ قانون حمایت از ناشرین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

راستی تا یادم نرفته

اگر در مورد این کتاب سؤال، پیشنهاد و یا انتقادی دارید خوشحال می‌شویم آن‌ها را به ما هم بگویید.



www.kheilisabz.com



kheilisabzpub



kheilisabz

مقدمه مؤلفان

... ادامه مقدمه از کتاب تست

... حدود ۴۰۰ تا مثال هست که همشون تستای طرحی اند؛ پس جمع تستای دو کتاب فیزیک پایه حدود ۲۸۰۰ تا تسته.

۹- این جا کجاست؟

این جا کتاب پاسخیه. دقیق ترش اینه: **کتاب درس نامه و پاسخ**. از نظر درس نامه ها خودش برای خودش یه کتاب مستقله، اما از

نظر پاسخ یه کتاب وابسته به کتاب تسته.

۱۰- درس نامه ها چه ویژگی هایی دارن؟

الف) کاملاً مفهومی و آموزشی اند.

ب) یه عالمه (۴۰۰ تا) تست تألیفی با پاسخ های تشریحی داره.

پ) مفاهیم جدید کتابای درسی رو به طور کامل توضیح داده.

ت) هر مسئله جایی قرار گرفته که با شماره تستای مرتبط با اون هماهنگی کامل داره.

ث) روی درس نامه ها روش های جدید و منحصربه فردی رو هم در بعضی مباحث آموزش دادیم.

۱۱- پاسخ ها چه ویژگی هایی دارن؟

الف) کاملاً تشریحی و مفهومی اند.

ب) با روش گام به گام پاسخ دادیم.

پ) خیلی از تستا رو هم با روش تئوری و هم با روش تکنیکی پاسخ دادیم.

۱۲- از چه نمادهایی توی این کتاب استفاده کردیم؟

نکته

① و ② و ③ ...: نکته های شمارشی

یادآوری

تکنیک که یک روش حل خلاقانه یا تستیه!

حواستون باشه! که در واقع همون تذکره.

۱۳- این کتاب رو چه طوری باید خونند؟

خیلی ساده؛

گام اول: درس نامه رو بخونید.

گام دوم: تستای مرتبط با درس نامه رو بنویسید.

گام سوم: پاسخ های تشریحی رو ببینید و با پاسخ خودتون مقایسه کنید.

۱۴- سخن آخر!

ما رو یادتون نره. بهمون پیام بدین. یه توقعی داریم که یه کم سخته، ولی اگه انجامش بدین کمک بزرگی به ما کردین و اونم

اینه که اشکالای کارمون رو حتماً به خودمون هم بگین. اگه اشتباه تایپی، محاسباتی و ... به چشمتون خورد یا هر جا با کتاب

حال نکردین، توی سایت یا در تلگرام به آدرس physics_kheilisabz پیغام بدید. دمتون گرم! نه! جدی می گم؛ واقعاً دم

همتون گرم.

مواظب خودتون باشین!

(فصل ۱)

فیزیک و اندازه گیری

بخش ۱: اندازه گیری

بخش ۲: چگالی

۸

۴۱

(فصل ۲)

کار، انرژی و توان

بخش ۱: مفهوم کار و مفهوم انرژی مکانیکی

بخش ۲: ارتباط بین کار و انرژی

بخش ۳: توان و بازده

۶۳

۸۲

۱۱۸

(فصل ۳)

ویژگی های فیزیکی مواد و فشار

بخش ۱: ماده و ویژگی هایش

بخش ۲: فشار

بخش ۳: اصل پاسکال در مایع ساکن

بخش ۴: اصل هم فشاری نقاط هم تراز

بخش ۵: نیروی شناوری، اصل ارشمیدس و اصل برنولی

۱۲۷

۱۳۷

۱۵۴

۱۶۴

۱۸۱

(فصل ۴)

دما و گرما

بخش ۱: دما و دماسنجی

بخش ۲: انبساط گرمایی

بخش ۳: گرما و آثار آن بر اجسام

بخش ۴: تعادل گرمایی

بخش ۵: انتقال گرما

بخش ۶: رابطه بین گازها و نمودارهای آن

۲۰۵

۲۱۳

۲۳۲

۲۵۷

۲۶۷

۲۷۷

(فصل ۵)

الکتریسیته ساکن

بخش ۱: مفاهیم اولیه الکتریسیته ساکن

بخش ۲: قانون کولن و میدان های الکتریکی

بخش ۳: الکتریسیته ساکن با طعم کار و انرژی!

بخش ۴: خازن

۳۰۵

۳۱۹

۳۵۵

۳۷۷

(فصل ۶)

جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

بخش ۱: جریان الکتریکی و مقاومت الکتریکی

بخش ۲: مدارهای تک حلقه جریان الکتریکی

بخش ۳: انرژی و توان وسیله رسانشی الکتریکی

بخش ۴: مدارهای تک حلقه چندمقاومتی

۳۹۵

۴۱۰

۴۲۲

۴۳۹

(فصل ۷)

مغناطیس، القای الکترومغناطیسی

بخش ۱: مفاهیم اساسی مغناطیس

بخش ۲: اثر میدان مغناطیسی بر بارهای الکتریکی متحرک

بخش ۳: جریان الکتریکی میدان مغناطیسی ایجاد می کند

بخش ۴: القای الکترومغناطیسی (قانون لنز - فارادای)

بخش ۵: پدیده خود - القاوری

بخش ۶: کاربردهایی از القای الکترومغناطیسی (جریان متناوب - مبدل)

۵۰۵

۵۱۵

۵۳۶

۵۵۷

۵۹۶

۶۰۵