



فیزیک ۲ بازدهم ریاضی

مجموعه طبقه‌بندی شده

۲۹ موضوع منطبق با ۲۹ موضوع کتاب درسی

۴۵ زیر موضوع، تاظر یک به یک با زیر موضوعات کتاب درسی

۱۷۶ نمونه کاربردی، مفاهیمی که درس نامه‌ها و سوال‌ها حول محور آن‌ها نوشته شده‌اند.

۳۹ درس نامه کاربردی با پیش‌توان ارتباط مفهومی با سوال‌ها

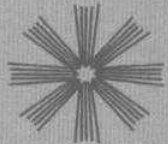
۹۴۲ تست شناسنامهدار

۷۷۲ تست مختلف از کنکورهای سراسری داخل و خارج کشور و آزمون‌های کانون

۱۶۵ تست هر این‌شده مرتبط با کتاب درس برای پوشنچه

۹۴۲ = (تست طراحی شده مرتبط با کتاب درس) + ۱۶۵ + (تست کنکورهای سراسری و آزمون کانون)

مؤلفان: هیئت مؤلفان کانون فرهنگی آموزش



عنوان و نام پدیدآور: مجموعه طبقه بندی شده فیزیک ۲ یازدهم ریاضی

مسنونات نشر: تهران: کالیون فرهنگی آموزش، ۱۳۹۶

مشخصات ظاهری: ۲۵۲ صفحه، ۲۹×۲۲ سانتی‌متر

شابک: 978-600-00-1062-1

وضعیت فهرست نویسی: قیمتی مختصر

شناسه افزوده: اکبری، محمد - ۱۳۶۲ - ناظر

شناسه افزوده: کانون فرهنگی آموزش

شماره کتابشناسی ملی: ۴۸۵۷۰۹۰

برنامه‌ریزی | هدایت | نظارت | کاظم قلم‌چا

بر مجموعه کتاب‌های طبقه بندی شده

مجموعه طبقه بندی شده فیزیک ۲ یازدهم ریاضی

کاظم قلم‌چا

محمد اکبری

هیأت مؤلفان

صدیقه افشار

حمدیرضا نظری

لیلا خداور دیان

ندا اشرفی

رضا سعادآبادی

رحلی

(۱۳۹۶)

چکادچاپ

۱۰۰۰۰ جلد

چکادچاپ

۳۶۰۰۰ تومان

(ISBN: 978-600-00-1062-1) ۹۷۸-۶۰۰-۰۰-۱۰۶۲-۱

>> عنوان کتاب:

>> برنامه‌ریزی آموزشی:

>> هماهنگی و نظارت علمی:

>> مؤلفان:

>> مدیر تولید:

>> ویراستار:

>> مستندسازی:

>> حروف نگار و صفحه‌آر:

>> نظارت چاپ:

>> قطع:

>> چاپخانه:

>> تیراز:

>> لیتوگرافی:

>> قیمت:

>> شابک:

طراحی مفهومی

کتاب درسی فیزیک یازدهم شامل مهم‌ترین مباحث پایه‌ای علم فیزیک و مهندسی می‌باشد. موضوعات ارائه شده در کتاب درسی مبنای دروس ارائه شده در رشته مهندسی برق و هم چنین رشته‌هایی مانند کامپیوتر و مکاترونیک در دانشگاه می‌باشد. دو فصل اول کتاب مباحث الکتروسیسته (ساکن و جاری) و دو فصل بعدی شامل مباحث مغناطیس (میدان مغناطیسی و القای مغناطیسی) می‌باشد. یادگیری اصولی و عمیق این چهار فصل به شما برای فهم بیشتر دروس دانشگاهی کمک می‌کند.

از نگاهی دیگر با مروری کوتاه بر کنکور سال‌های گذشته می‌توان دریافت از کتاب فیزیک سال یازدهم ۱۱ سوال در کنکور رشته ریاضی مطرح شده است این موضوع اهمیت زیاد توجه به سوال‌های چهارگزینه‌ای در این درس را نشان می‌دهد. کتاب آبی فیزیک یازدهم ریاضی شامل سوال‌های کنکور سراسری داخل و خارج کشور، سوال‌های منتخب آزمون‌ها، کانون و سوال‌های طراحی شده مرتبط با متن کتاب درسی می‌باشد.

معیارهای طراحی کتاب :

۱- ساز و توازن : زیبایی محتوایی کیفیت کتاب آموزشی وابسته به تناسب و توازن کتاب است. نباید به یک فصل کمتر و به فصل بیشتر از آن فصل پرداخت برای تعیین تعداد سوال و صفحه در هر فصل و برای این که این اعداد از سلیقه فردی خارج شود و طبق یک ضابطه و قانون کار اجرا شود ابتدا معیارها را مشخص کرده‌ایم و سپس طبق معیار برای هر فصل سوال آخر - عن ادیم.

۲- معیار اصلی تعیین ضریب ساز و توازن در هر فصل کتاب عبارت است از :

► بارم امتحانی مدارس ، به دلیل تغییر نکردن سرفصل بارم بر مبنای امتحان سال سوم در نظر گرفته شده است (a: درصد بارم این فصل از ۲۰ نمره)

► تعداد سوال کنکور (b : درصد تعداد سوال) (b: درصد این فصل)

► تعداد صفحات کتاب درسی (c: درصد صفحه این فصل ، c: کل صفحات کتاب درسی)

► تعداد تمرین‌ها مثال پرسش و مسئله، فعالیت و آزمیش (d: تعداد تمرین‌های این فصل به کل تمرین‌های کتاب)

$$\frac{2a+b+c+d}{5} = \text{ضریب تناسب و توازن فصل}$$

به دلیل اهمیت موضوع امتحان مدارس در مقطع یازدهم ارزش معیار اصلی را برابر معیارهای دیگر در نظر گرفتیم (a) با این روش تعداد سوال مناسب هر فصل استخراج می‌شود. این موضوع باعث می‌شود به اندازه ارزش علمی هر فصل حجم آن را افزایش یا کاهش دهیم. در کتاب ۹۴۲ تست داریم. با توجه به میارهای ذکر شده و رابطه بالا تعداد سوال‌ها برای هر فصل کتاب محاسبه شد.

۳- شناسنامه‌دار بودن و پوشش مطالب همه عناصر و اجزای کتاب درسی: این موضوع یکی از مهم‌ترین فاکتورهای تیم تالیف است. توجه شما را به آدرس (شناسنامه) هر سوال جلب می‌کنم. در کتاب هر سوال علاوه بر آدرس کنکور یا آزمون برگزار شده آدرس کتاب درسی هم ذکر شده است. یعنی تمام سوال‌های موجود در کتاب به یکی از پارامترها و موضوعات کتاب درسی الحق شده است و در مواردی از کتاب درسی که سوال کنکور و کانون نداشتمیم و یا موضوع جدید بوده سوال مرتبط با آن موضوع از کتاب درسی طرح و آدرس دقیق آن ذکر شده است. با این روش اطمینان حاصل کردیم که از همه موضوعات در کتاب درسی سوال داریم.

خود ویژگی‌های کتاب

۱. فهرست مشاوره‌های و کاربردی: فهرست کتاب علاوه بر دسترسی سریع به موضوعات دارای کارکرد آموزشی است در فهرست برای هر فصل تمامی موضوعات و تعداد تست در هر موضوع مشخص شده است در کنار موضوع سه گزینه (آبی، سبز، زرد) برای ارزیابی پیشرفت وجود دارد پیشنهاد می‌کنیم پس از حل تست‌های هر موضوع آن را رنگ کنید با نگاه به این صفحه قادر خواهید بود میزان تسلط خود را به صورت فصلی و مقایسه‌ای با سایر فصل‌ها ارزیابی کنید.
۲. درخت دانش: درخت دانش هر فصل کتاب آبی بر اساس موضوعات و زیرموضوعات کتاب درسی تهیه و تنظیم شده است. تناظر یک به یک موضوعات در کتاب آبی با کتاب درسی به نظم ذهنی دانش آموز در جهت طبقه‌بندی مطالب کتاب درسی کمک می‌کند. در درخت دانش در کنار هر موضوع و زیر موضوع سه گزینه (آبی، سبز، زرد) برای ارزیابی پیشرفت وجود دارد.
۳. مفاهیم کلیدی: در ابتدای درس نامه شما با مفاهیم کلیدی آشنا می‌شوید. آوردن این مفاهیم به صورت مستقل در ابتدای درس نامه باعث نهادن شدن آن‌ها در ذهن تان می‌شود این کار سبب می‌شود در حین مطالعه به این مفاهیم توجه بیشتری نمایید مفاهیمی که تمامی سوال‌های موجود از آن موضوع حول محور آن‌ها طراحی شده است.
۴. درس نامه هدفمند: همه سنتگیر داشت دانش، درس نامه و طبقه‌بندی سوالات کاملاً رعایت شده است. مولفان درس نامه را پس از پاسخ‌گویی به سوال‌ها نوشتند بدین ترتیب یک درس نامه کاربردی با بیشترین ارتباط مفهومی با سوال‌های موجود تدوین شده است.

۵. پاسخ تشریحی: پاسخ تشریحی به طور کامل برای کتاب درسی نوشته شده است که کمک زیادی به نمره امتحانی دانش آموزان خواهد کرد. هر سوال با مناسب سازن و تجربه‌نمودن روش برای دانش آموز حل شده است. با توضیح فارسی و حل مرحله به مرحله سعی شده است که روش حل همان موز تفهیم شود.

۶. DVD همراه کتاب: در DVD همراه کتاب ۴۰ قیلم سه‌قابه‌ای مرتبط با مباحث کتاب درسی و ۱۰۰ سوال برگزیده حل شده مولفان کتاب گنجانده شده است. سوال‌هایی که در DVD همراه کتاب توسط دبیران حل شده است در کنار سوال‌ها با ناماد DVD مشخص شده است.

گفتاری با همکاران دیبر

- با تغییر مقاطع تحصیلی تغییراتی در مباحث و بودجه بندی کتاب‌ها به وجود آمده است: «انستین تغییرات کتاب فیزیک یازدهم نسبت به کتاب فیزیک سوم ریاضی برای دبیران گرامی در فرآیند آماده سازی مهیا نداشت.» کتاب درسی کمک خواهد کرد. رویکرد کلی مولفین کتاب درسی کم کردن و ساده کردن مباحث بوده است و اسناده از شالایی کاربردی و واقعی، ورود مثال‌هایی از کاربرد فیزیک در مهندسی پزشکی در کتاب مشاهده می‌شود. تغییرات شامل دارد متعالی است که به مهم‌ترین آن‌ها در اینجا اشاره می‌کنیم:

- انتقال فصل ترمودینامیک به کتاب فیزیک دهم
- با توجه به حذف مبحث مشتق در ریاضیات مقاطع یازدهم نمی‌توان از مفاهیم و روابط آن در حل مسائل استفاده کرد (البته می‌توان از مفاهیم تغییرات متوسط در حل مسائل کمک گرفت)
- حذف مبحث به هم بستن حافظه از فصل الکتروسیسته ساکن
- حذف دو منبع تغذیه در مدارهای چند حلقه در فصل جریان‌های الکتریکی
- اضافه شدن مباحث مربوط به ترمیستور و دیود در فصل جریان‌های الکتریکی
- حذف رابطه مربوط به میدان مغناطیسی حاصل از سیم حامل جریان در فصل مغناطیس
- وارد کردن مبحث مواد دیامغناطیس به فصل مغناطیس
- حذف رابطه نیروی محرکه خودالقایی از مبحث القای الکترومغناطیس

فیزیک ۲ یازدهم ریاضی

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. ابتدا میزان تسلط و نیاز آموزشی خود را در نظر بگیرید (با در نظر گرفتن کارنامه‌ها و خودآزمایی‌های تان) و سپس به بودجه‌بندی هر موضوع در کنکورهای اخیر توجه کنید.
۴. قبل از هر بار مطالعه، تسلط خودتان را با توجه به خودآزمایی‌های تان و بر اساس جعبه ابزار کارنامه رنگ‌آمیزی کنید.

صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه پیش‌رفت	مسلط نیstem	نسبت‌سالم	مسالم	درزد
۸	۱۰	۵	۱۲-۱۴	۱۶	۱۶	۱۱-۱۳	سیز	آس	آس	درزد
۲۰-۲۲	۲۱-۲۱	۳۹	۲۶-۳۰	۳۶	۳۶	۲۶-۳۰	سیز	آس	آس	درزد
۲۷-۳۷	۳۷-۳۹	۱۶	۳۵-۳۹	۱۶	۱۶	۳۵-۳۹	سیز	آس	آس	درزد
۴۱	۴۳	۶	۴۳-۴۹	۲۱	۲۱	۴۳-۴۹	سیز	آس	آس	درزد
۴۵	۴۸	۲۱	۴۸	۲۱	۲۱	۴۸	سیز	آس	آس	درزد
۵۱	۵۳	۹	۵۳	۹	۹	۵۳	سیز	آس	آس	درزد
۵۵	۵۶	۹	۵۶	۹	۹	۵۶	سیز	آس	آس	درزد
۵۸	۶۲	۲۵	۶۲	۲۵	۲۵	۶۲	سیز	آس	آس	درزد
۶۶	۶۶	۱۵	۶۶	۱۵	۱۵	۶۶	سیز	آس	آس	درزد
۲۲۲										

الکتروسیسته ساکن: ۱۱ زیر موضوع / ۱۹۷ نسبت

۱- بار الکتریکی

۲- پاسنگی و کوتاه‌بندی بودن بار الکتریکی

۳- قانون کوان

۴- میدان الکتریکی

۵- خطوط میدان الکتریکی

۶- انرژی پتانسیل الکتریکی

۷- پتانسیل الکتریکی

۸- میدان الکتریکی در داخل رساناها

۹- چگالی سطحی بار الکتریکی رسانا

۱۰- خازن

۱۱- انرژی خازن

پاسخ تشریحی

در کنکور سراسری ۴:۹۶ نسبت از این مبحث طرح شده است.

۳۰ صفحه درس نامه ۳۱ صفحه تست ۱۹۷ نسبت

جمع ۱۱ زیر موضوع

صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه پیش‌رفت	مسلط نیstem	نسبت‌سالم	مسالم	درزد
۷۰	۷۲	۱۷	۸۰	۷۲	۱۰	۸۰	سیز	آس	آس	درزد
۷۵	۷۶	۱۰	۸۰	۷۶	۱۰	۸۰	سیز	آس	آس	درزد
۹۰-۸۷-۸۳	۹۱-۸۸-۸۳-۷۹	۶۶	۹۰-۸۷-۸۳	۹۳	۴	۹۰-۸۷-۸۳	سیز	آس	آس	درزد
۹۴	۹۶	۷۳	۹۴	۹۶	۷۳	۹۴	سیز	آس	آس	درزد
۱	۱۰	۵۶	۱	۱۰	۵۶	۱	سیز	آس	آس	درزد
۱۳۹-۱۱۸	۱۳۹-۱۱	۱۸۲	۱۳۹-۱۱	۱۱۸	۱۸۲	۱۳۹-۱۱	سیز	آس	آس	درزد
۱۲۹	۱۴۹	۱۹	۱۴۹	۱۹	۱۹	۱۴۹	سیز	آس	آس	درزد
۲۴۷										

جزیان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم: ۸ زیر موضوع / ۴۲ نسبت

۱- جریان الکتریکی

۲- مقاومت الکتریکی و قانون اهم

۳- عوامل موثر بر مقاومت الکتریکی

۴- نیروی محکمه الکتریکی و مدارها

۵- مدارهای تک حلقوی و افت بتناسیل در مقاومت الکتریکی

۶- توان و انرژی الکتریکی در مدارهای الکتریکی

۷- ترکیب مقاومت‌های الکتریکی

۸- بررسی کمی تغییرات جریان، ولتاژ و توان در مدارهای الکتریکی

پاسخ تشریحی

در کنکور سراسری ۳:۹۶ نسبت از این مبحث طرح شده است.

۱۷ صفحه درس نامه ۱۶۶ صفحه تست

جمع ۱۰ زیر موضوع

صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه پیش‌رفت	مسلط نیstem	نسبت‌سالم	مسالم	درزد
۱۵۴	۱۵۵	۱۱	۱۵۶	۱۵۵	۱۱	۱۵۶	سیز	آس	آس	درزد
۱۵۶	۱۵۷	۱۱	۱۵۷	۱۵۷	۱۱	۱۵۷	سیز	آس	آس	درزد
۱۶۰	۱۵۹	۴۴	۱۶۰	۱۵۹	۴۴	۱۶۰	سیز	آس	آس	درزد
۱۶۷	۱۶۸	۲۹	۱۶۷	۱۶۸	۲۹	۱۶۷	سیز	آس	آس	درزد
۱۷۲	۱۷۵	۵۴	۱۷۲	۱۷۵	۵۴	۱۷۲	سیز	آس	آس	درزد
۱۸۳	۱۸۴	۱۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۲	۱۸۴	سیز	آس	آس	درزد
۳۱۱										

مغناطیس: ۶ زیر موضوع / ۱۵۶ نسبت

۱- مغناطیس و قطب‌های مغناطیسی

۲- میدان مغناطیسی

۳- نیروی مغناطیسی وارد بر ذره بارهای متحرک در میدان مغناطیسی

۴- نیروی مغناطیسی وارد بر سیمه حامل جریان

۵- میدان مغناطیسی حاصل از جریان الکتریکی

۶- ویژگی‌های مغناطیسی مواد

پاسخ تشریحی

در کنکور سراسری ۲:۹۶ نسبت از این مبحث طرح شده است.

۱۰ صفحه درس نامه ۲۲۴ صفحه تست

جمع ۹ زیر موضوع

صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه درس نامه	صفحه تست	تعداد تست	صفحه پیش‌رفت	مسلط نیstem	نسبت‌سالم	مسالم	درزد
۱۸۷	۱۹۰	۵۶	۱۹۸	۱۹۸	۳۴	۱۹۸	سیز	آس	آس	درزد
۱۹۸	۲۰۵	۴۲	۲۰۵	۲۰۵	۴۲	۲۰۵	سیز	آس	آس	درزد
۲۲۰-۲۱۳	۲۲۰-۲۱۵	۳۰	۲۲۰-۲۱۵	۲۱۳	۳۰	۲۲۰-۲۱۵	سیز	آس	آس	درزد
۳۳۱										

القای الکترومغناطیسی و جریان متناوب: ۷ زیر موضوع / ۱۶۲ نسبت

۱- پدیده‌ای القای الکترومغناطیسی و قانون القای الکترومغناطیسی فاراده

۲- قانون لنز

۳- القای‌ها

۴- جریان متناوب

پاسخ تشریحی

در کنکور سراسری ۲:۹۶ نسبت از این مبحث طرح شده است.

۱۰ صفحه درس نامه ۲۵ صفحه تست ۱۶۲ نسبت

جمع ۴ زیر موضوع