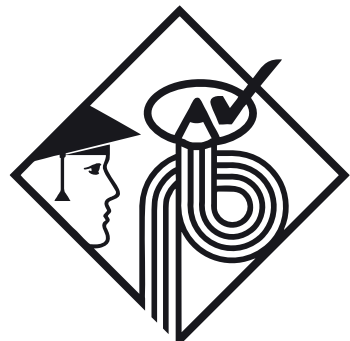


فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	فصل اول: «آنالیز برداری»
۱	مقدمه.....
۱	درسنامه (۱): بردار.....
۱	محور مختصات.....
۱	کمیت.....
۱	بردار واحد (یکه).....
۲	قواعد ساده برداری.....
۲	جمع و تفیق بردارها.....
۳	ضرب داخلی دو بردار.....
۴	تصویر یک بردار بر روی بردار دیگر.....
۴	ضرب خارجی دو بردار.....
۵	تجزیه بردار.....
۶	معادله صفحه و خط در فضای متعامد.....
۷	درسنامه (۲): دستگاه‌های مختصات متعامد.....
۷	دستگاه مختصات کارتزین.....
۸	دستگاه مختصات استوانه‌ای.....
۱۰	دستگاه مختصات کروی.....
۱۳	تبديل بردارهای یکه متعامد از مختصات دکارتی به کروی و بالعکس.....
۱۳	تبديل بردارهای یکه از مختصات کروی به مختصات استوانه‌ای و بالعکس.....
۱۴	درسنامه (۳): انتگرال‌های توابع اسکالار
۱۸	درسنامه (۴): انتگرال‌های توابع برداری
۲۱	درسنامه (۵): میدان‌های اسکالار و برداری
۲۱	مشتق جهتی میدان اسکالار (گرادیان)
۲۱	مشتق میدان‌های برداری (دیورژانس و کرل).....
۲۳	کرل
۲۴	میدان‌های برداری سیمولهای و غیر چرخشی.....
۲۵	مشتق‌ات مرتبه دوم
۲۶	قضایای آنالیز برداری
	فصل دوم: «میدان الکتریکی ساکن در فضای آزاد یا خلاً»
۲۹	مقدمه.....
۲۹	درسنامه (۱): بارهای الکتریکی
۳۳	درسنامه (۲): قانون کولن
۳۸	درسنامه (۳): میدان الکتریکی ساکن
۶۲	کاربرد قانون گاوس در محاسبه شدت میدان الکتریکی
۷۲	خطوط میدان الکتریکی

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل سوم: «پتانسیل الکتریکی»

۷۶ مقدمه
۷۶ درسنامه (۱): کارالکتریکی
۷۹ اختلاف پتانسیل الکتریکی
۸۲ درسنامه (۲): محاسبه پتانسیل الکتریکی
۹۶ اصل برهمنهی و اصل یکتا بودن جواب در حل مسائل الکترواستاتیک
۹۸ قضیه مقدار میانگین
۹۹ قضیه دو جانبی گرین
۱۰۱ درسنامه (۳): انرژی الکتریکی
۱۱۱ چگالی انرژی الکتریکی
۱۱۲ نیرو و گشتاور در سیستم‌های الکتریکی ساکن

فصل چهارم: «الکترواستاتیک عایق‌ها و هادی‌ها»

۱۱۷ مقدمه
۱۱۸ درسنامه (۱): میدان الکتریکی در حضور اجسام عایق
۱۲۰ بسط چند قطبی
۱۳۰ عایق‌ها و قانون گاووس
۱۳۵ درسنامه (۲): میدان الکتریکی در حضور اجسام هادی
۱۴۲ اثر بارهای القایی در رسانا
۱۴۵ درسنامه (۳): شرایط مرزی
۱۵۵ مقایسه پلاریزاسیون در دیالکتریک‌ها و هادی‌ها

فصل پنجم: «خازن‌ها»

۱۵۷ مقدمه
۱۵۷ درسنامه (۱): تعریف و محاسبه خازن
۱۵۷ چند خازن پرکاربرد
۱۵۹ اتصال خازن‌ها به یکدیگر
۱۷۰ ظرفیت الکتریکی بین دو جسم
۱۷۲ درسنامه (۲): انرژی ذخیره شده در خازن‌ها
۱۷۴ درسنامه (۳): نیروی بین صفحات خازن‌ها
۱۷۶ نکات تکمیلی

فصل ششم: «معادله پواسون و لاپلاس»

۱۷۸ مقدمه
۱۷۸ درسنامه (۱): معرفی معادلات پواسون و لاپلاس
۱۸۴ درسنامه (۲): حل معادله لاپلاس

مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه

عنوان

فصل هفتم : «روش تصاویر»

۲۰۶.....	مقدمه.
درسنامه (۱): تصویر بار نقطه‌ای در یک صفحه مسطح هادی زمین شده	۲۰۶
درسنامه (۲): تصویر دو قطبی در یک صفحه مسطح هادی زمین شده	۲۱۲
درسنامه (۳): تصویر بار الکتریکی نقطه‌ای Q در فاصله a از فصل مشترک دو محیط با ضریب گذردگی الکتریکی متفاوت	۲۱۵
درسنامه (۴): تصویر بار نقطه‌ای خارج از کره هادی	۲۱۶
درسنامه (۵): تصویر بار خطی	۲۲۴

فصل هشتم : «جريان‌های الکتریکی دائم»

۲۳۰.....	مقدمه.
درسنامه (۱): چگالی جریان الکتریکی	۲۳۰
درسنامه (۲): مقاومت الکتریکی	۲۳۳
درسنامه (۳): اصل بقای بار الکتریکی و معادله پیوستگی بار الکتریکی	۲۳۶
جریان پایدار و شرایط مرزی در مسائل جریان پایدار.....	۲۴۰
درسنامه (۴): دی الکتریک ناقص (دی الکتریک تلفات‌دار)	۲۴۷

فصل نهم : «میدان مغناطیسی ساکن»

۲۵۰.....	مقدمه.
درسنامه: قانون بیوساوار.....	۲۵۰

فصل دهم : «قانون آمپر»

۲۶۷.....	درسنامه: بررسی قانون آمپر.....
----------	--------------------------------

فصل یازدهم : «پتانسیل مغناطیسی برداری و پتانسیل مغناطیسی اسکالر»

۲۷۵.....	مقدمه.
درسنامه (۱): پتانسیل مغناطیسی اسکالر	۲۷۵
ارتباط پتانسیل اسکالر مغناطیسی V_m و چگالی شار مغناطیسی \vec{B}	۲۷۵
درسنامه (۲): پتانسیل مغناطیسی برداری	۲۷۹
مقایسه چند ساختار الکتریکی با چند ساختار مغناطیسی	۲۸۷

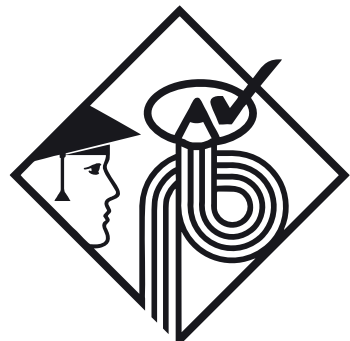
فصل دوازدهم : «مواد مغناطیسی - مغناطیس شدگی»

۲۸۸.....	مقدمه.
بررسی مواد مغناطیسی	۲۸۸
درسنامه: مغناطیس شدگی	۲۸۹
بردار شدت میدان مغناطیسی	۲۹۹

فصل سیزدهم : «شرایط مرزی در مغناطیس ساکن»

۳۰۴.....	مقدمه.
درسنامه (۱): شرایط مرزی میدان‌های مغناطیسی	۳۰۴
درسنامه (۲): شرایط مرزی پتانسیل‌ها	۳۱۴

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
فصل چهاردهم : «القای الکترو مغناطیسی»	
۳۱۷ مقدمه	۳۱۷
درسنامه (۱) : قانون فاراده	۳۱۷
قانون لنز	۳۱۸
نیروهای محركه ترانسفورماتوری و حرکتی	۳۲۳
درسنامه (۲) : معادلات ماکسول	۳۲۸
درسنامه (۳) : ضرایب خود القایی و القای متقابل	۳۲۱
فصل پانزدهم : «انرژی و نیروی مغناطیسی»	
درسنامه (۱) : انرژی مغناطیسی	۳۴۳
درسنامه (۲) : نیروی مغناطیسی	۳۴۸
نیروی وارد بر سیم حامل جریان در یک میدان مغناطیسی	۳۵۲
نیرو و گشتاور بر حسب انرژی مغناطیسی ذخیره شده	۳۶۸
سوالات آزمون دکتری ۹۸	۳۷۳
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۹۸	۳۷۵
سوالات آزمون سراسری ۹۸ - مهندسی برق	۳۷۹
پاسخنامه سوالات آزمون سراسری ۹۸ - مهندسی برق	۳۸۱
سوالات آزمون سراسری ۹۸ - فیزیک	۳۸۴
پاسخنامه سوالات آزمون سراسری ۹۸ - فیزیک	۳۸۶
سوالات آزمون سراسری ۹۸ - فوتونیک	۳۹۰
پاسخنامه سوالات آزمون سراسری ۹۸ - فوتونیک	۳۹۲
سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹	۳۹۶
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۱۳۹۹	۳۹۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی برق	۴۰۲
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - مهندسی برق	۴۰۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - فیزیک	۴۰۶
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - فیزیک	۴۰۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - فوتونیک	۴۱۴
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۳۹۹ - فوتونیک	۴۱۸
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰	۴۲۴
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۰	۴۲۶
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۴۳۰
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - مهندسی برق	۴۳۲
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - فیزیک	۴۳۵
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - فیزیک	۴۳۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - فوتونیک	۴۴۶
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ - فوتونیک	۴۴۹

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱	۴۶۱
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۱	۴۶۳
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۴۶۶
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - مهندسی برق	۴۶۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - فیزیک	۴۷۳
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - فیزیک	۴۷۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - فوتونیک	۴۸۱
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱ - فوتونیک	۴۸۴
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲	۴۹۲
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۲	۴۹۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق	۴۹۷
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - مهندسی برق	۴۹۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فیزیک	۵۰۳
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فیزیک	۵۰۵
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فوتونیک	۵۰۹
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲ - فوتونیک	۵۱۲
سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳	۵۱۷
پاسخنامه سوالات آزمون دکتری ۱۴۰۳	۵۱۹
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق	۵۲۲
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - مهندسی برق	۵۲۴
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فیزیک	۵۲۶
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فیزیک	۵۲۸
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فوتونیک	۵۳۲
پاسخنامه سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳ - فوتونیک	۵۳۴
منابع و مراجع	۵۴۰

مدرسان شریف

