

$$E = mc^2$$

برنامه رسمی کلاس های سال تحصیلی

طرح درس

دوره های ۴۰۵-۴۰۶ فیزیک دکتر فرزام عابدینی

پایه های دهم، یازدهم و دوازدهم

اطلاعات ثابت دوره

۱.

کلاس در تاریخ های ذکر شده، از ساعت ۱۹ تا ۲۲ در بستر اسکای روم برگزار می شود.

۲.

بلافاصله پس از پایان کلاس آنلاین، فایل آفلاین آن در اسپات پلیر قرار می گیرد.

۳.

لینک ورود به کلاس در اسپات پلیر (بخش ملزومات) و همچنین پنل کاربری وبسایت درج شده است.

۴.

در چهارشنبه هفته های قلمچی و ماز، آزمون آنلاین سطح یک و دو در وبسایت آزمون برگزار می شود؛ شرکت در آن برای تمامی دانش آموزان الزامی است.

بازپخش: اسپات پلیر

بستر برگزاری: اسکای روم

زمان کلاس: ۱۹ تا ۲۲

$$P = F / A$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

● یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود.

۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۱ تا ۱۳

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۱	۲۸ مرداد	جلسه ۱	حرکت‌شناسی	—
۲	۵ شهریور	جلسه ۱	فیزیک و اندازه‌گیری	—
۳	۸ شهریور	جلسه ۲	حرکت‌شناسی	—
۴	۱۲ شهریور	جلسه ۲	فیزیک و اندازه‌گیری	—
۵	۱۵ شهریور	جلسه ۳	حرکت‌شناسی	—
۶	۱۹ شهریور	جلسه ۱	فشار	—
۷	۲۲ شهریور	جلسه ۴	حرکت‌شناسی	—
۸	۲۶ شهریور	جلسه ۲	فشار	آفلاین
۹	۲۹ شهریور	جلسه ۵	حرکت‌شناسی	آفلاین
۱۰	۲ مهر	جلسه ۳	فشار	—
۱۱	۵ مهر	جلسه ۶	حرکت‌شناسی	—
۱۲	۹ مهر	جلسه ۴	فشار	—
۱۳	۱۲ مهر	جلسه ۷	حرکت‌شناسی	—

$$F = ma$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود.

۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۱۴ تا ۲۶

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۱۴	۱۶ مهر	جلسه ۵	فشار	اتمام
۱۵	۱۹ مهر	جلسه ۸	حرکت‌شناسی	—
۱۶	۲۳ مهر	جلسه ۱	کار و انرژی	—
۱۷	۲۶ مهر	جلسه ۹	حرکت‌شناسی	اتمام
۱۸	۳۰ مهر	جلسه ۲	کار و انرژی	—
۱۹	۱ آبان	جلسه ۳	کار و انرژی	فوق‌العاده
۲۰	۳ آبان	جلسه ۱	دینامیک	—
۲۱	۷ آبان	جلسه ۴	کار و انرژی	—
۲۲	۸ آبان	جلسه ۵	کار و انرژی	اتمام
۲۳	۱۰ آبان	جلسه ۲	دینامیک	—
۲۴	۱۴ آبان	جلسه ۱	دما و گرما	—
۲۵	۱۵ آبان	جلسه ۲	دما و گرما	—
۲۶	۱۷ آبان	جلسه ۳	دینامیک	—

$$F = ma$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود.

۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۲۷ تا ۳۸

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۲۷	۲۱ آبان	جلسه ۳	دما و گرما	—
۲۸	۲۲ آبان	جلسه ۴	دما و گرما	—
۲۹	۲۴ آبان	جلسه ۴	دینامیک	—
۳۰	۲۸ آبان	جلسه ۵	دما و گرما	اتمام
۳۱	۱ آذر	جلسه ۵	دینامیک	—
۳۲	۵ آذر	جلسه ۱	ساکن	—
۳۳	۶ آذر	جلسه ۲	ساکن	—
۳۴	۸ آذر	جلسه ۶	دینامیک	—
۳۵	۱۲ آذر	جلسه ۳	ساکن	—
۳۶	۱۳ آذر	جلسه ۴	ساکن	—
۳۷	۱۵ آذر	جلسه ۱	نوسان و امواج	—
۳۸	۱۹ آذر	جلسه ۵	ساکن	—

$$F = ma$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

● یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود.

۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۳۹ تا ۵۰

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۳۹	۲۰ آذر	جلسه ۶	ساکن	—
۴۰	۲۲ آذر	جلسه ۲	نوسان و امواج	—
۴۱	۲۶ آذر	جلسه ۷	ساکن	—
۴۲	۲۷ آذر	جلسه ۸	ساکن	اتمام
۴۳	۲۹ آذر	جلسه ۳	نوسان و امواج	—
۴۴	۳۰ آذر	جلسه ۴	نوسان و امواج	فوق‌العاده
۴۵	۱ تا ۷ دی	—	آمادگی نوبت اول	برنامه ویژه
۴۶	۲۰ دی	جلسه ۵	نوسان و امواج	—
۴۷	۲۴ دی	جلسه ۱	مدار	—
۴۸	۲۵ دی	جلسه ۲	مدار	—
۴۹	۲۷ دی	جلسه ۶	نوسان و امواج	—
۵۰	۱ بهمن	جلسه ۳	مدار	—

$$F = ma$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

● یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود. ۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۵۱ تا ۶۲

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۵۱	۲ بهمن	جلسه ۴	مدار	—
۵۲	۴ بهمن	جلسه ۷	نوسان و امواج	—
۵۳	۸ بهمن	جلسه ۵	مدار	—
۵۴	۹ بهمن	جلسه ۶	مدار	—
۵۵	۱۱ بهمن	جلسه ۸	نوسان و امواج	—
۵۶	۱۵ بهمن	جلسه ۷	مدار	—
۵۷	۱۶ بهمن	جلسه ۸	مدار	—
۵۸	۱۸ بهمن	جلسه ۹	نوسان و امواج	—
۵۹	۱۹ بهمن	جلسه ۱۰	نوسان و امواج	فوق‌العاده
۶۰	۲۲ بهمن	جلسه ۹	مدار	اتمام
۶۱	۲۳ بهمن	جلسه ۱	مغناطیس	—
۶۲	۲۵ بهمن	جلسه ۱۱	نوسان و امواج	—

$$F = ma$$

$$x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

طرح درس جامع کنکور ۴۰۶

یکشنبه‌ها جلسه دوازدهم و پنجشنبه‌ها جلسه پایه برگزار می‌شود.

۱۹ تا ۲۲ - اسکای‌روم

جلسات ۶۳ تا ۷۴

برنامه جلسات

ردیف	تاریخ	جلسه	مبحث	توضیحات
۶۳	۲۶ بهمن	جلسه ۱۲	نوسان و امواج	اتمام
۶۴	۲۹ بهمن	جلسه ۲	مغناطیس	—
۶۵	۳۰ بهمن	جلسه ۳	مغناطیس	—
۶۶	۲ اسفند	جلسه ۱	اتمی	—
۶۷	۶ اسفند	جلسه ۴	مغناطیس	—
۶۸	۷ اسفند	جلسه ۵	مغناطیس	—
۶۹	۹ اسفند	جلسه ۲	اتمی	—
۷۰	۱۳ اسفند	جلسه ۶	مغناطیس	—
۷۱	۱۴ اسفند	جلسه ۷	مغناطیس	اتمام
۷۲	۱۶ اسفند	جلسه ۳	اتمی	—
۷۳	۱۷ اسفند	جلسه ۴	اتمی	اتمام
۷۴	۱۸ اسفند	جلسه	اختتامیه دوره جامع ۴۰۶	اختتامیه

$$F = ma$$