



زبان انگلیسی (۲)	عربی، زبان قرآن (۲)	نمودار پیش روی	تاریخ آزمون
<b>Understanding People</b> Grammar تا پایان صفحه‌های ۱۵ تا ۳۰	مِنْ آيَاتِ الْأَخْلَاقِ صفحه‌های ۱ تا ۱۳		آزمون اول
<b>Understanding People</b> What you learned تا پایان صفحه‌های ۳۱ تا ۴۷	فِي مَحْضَرِ الْمُعَلِّمِ صفحه‌های ۱۵ تا ۲۴		آزمون دوم
<b>A Healthy Lifestyle</b> New Words and Expressions تا پایان صفحه‌های ۴۹ تا ۵۷	عَجَائِبُ الْأَشْجَارِ صفحه‌های ۲۵ تا ۳۶		آزمون سوم
<b>A Healthy Lifestyle</b> Pronunciation تا پایان صفحه‌های ۵۸ تا ۷۱	آدَابُ الْكَلَامِ صفحه‌های ۳۷ تا ۴۶		آزمون چهارم
<b>A Healthy Lifestyle</b> <b>Art and Culture</b> Conversation تا پایان صفحه‌های ۷۲ تا ۸۶	الْكِذْبُ + آتِه مَارِي شِيمِل (متن درس) صفحه‌های ۴۷ تا ۶۰		آزمون پنجم
<b>Understanding People ...</b> <b>Art and Culture</b> صفحه‌های ۱۵ تا ۸۶	مِنْ آيَاتِ الْأَخْلَاقِ... آتِه مَارِي شِيمِل (متن درس) صفحه‌های ۱ تا ۶۰		آزمون جامع



تاریخ آزمون	نمودار پیش روی	حسابان (۱)	هندسه (۲)	آمار و احتمال	فیزیک (۲)	شیمی (۲)
آزمون اول		جبر و معادله از ابتدای مجموع جملات دنباله‌های حسابی و هندسی تا پایان گویا و گنگ صفحه‌های ۱ تا ۲۲	دایره درس اول: مفاهیم اولیه و زاویه‌ها در دایره صفحه‌های ۹ تا ۱۷	آشنایی با مبانی ریاضیات آشنایی با منطق ریاضی صفحه‌های ۱ تا ۱۸	الکتروسیسته ساکن تا پایان نیروی الکتریکی وارد بر بار الکتریکی در یک میدان الکتریکی صفحه‌های ۱ تا ۲۱	قدر هدایای زمینی را بدانیم از ابتدای فصل تا انتهای عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می‌شوند صفحه‌های ۱ تا ۱۸
آزمون دوم		جبر و معادله از ابتدای قدرمطلق و ویژگی‌های آن تا پایان آشنایی با هندسه تحلیلی صفحه‌های ۲۳ تا ۳۶	دایره درس دوم: رابطه‌های طولی در دایره صفحه‌های ۱۸ تا ۲۳	آشنایی با مبانی ریاضیات مجموعه - زیرمجموعه - قوانین اعمال بین مجموعه‌ها صفحه‌های ۱۹ تا ۲۸	الکتروسیسته ساکن از ابتدای انرژی پتانسیل الکتریکی تا پایان فصل صفحه‌های ۲۱ تا ۴۴	قدر هدایای زمینی را بدانیم از ابتدای کاوش کنید تا ابتدای نام‌گذاری آلکان‌ها صفحه‌های ۱۹ تا ۳۶
آزمون سوم		تابع درس ۱، ۲ و ۳: از ابتدای آشنایی بیشتر با تابع تا ابتدای محاسبه وارون یک تابع صفحه‌های ۳۷ تا ۵۷	دایره درس سوم: چندضلعی‌های محاطی و محیطی صفحه‌های ۲۴ تا ۳۲	احتمال مبانی احتمال - احتمال غیرهم‌شانس صفحه‌های ۳۹ تا ۵۱	جریان الکتریکی از ابتدای فصل تا ابتدای توان در مدارهای الکتریکی صفحه‌های ۴۵ تا ۶۶	قدر هدایای زمینی را بدانیم (از ابتدای نام‌گذاری آلکان‌ها تا انتهای فصل) در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی) صفحه‌های ۳۶ تا ۵۸
آزمون چهارم		تابع / توابع نمایی و لگاریتمی از ابتدای محاسبه وارون یک تابع تا پایان تابع نمایی صفحه‌های ۵۸ تا ۷۹	تبدیل‌های هندسی و کاربردها از ابتدای تبدیل‌های هندسی تا ابتدای تجانس صفحه‌های ۳۳ تا ۴۴	احتمال احتمال شرطی - پیشامدهای مستقل و وابسته صفحه‌های ۵۲ تا ۷۲	جریان الکتریکی از ابتدای توان در مدارهای الکتریکی تا پایان فصل صفحه‌های ۶۷ تا ۸۲	در پی غذای سالم از ابتدای جاری شدن انرژی گرمایی تا ابتدای غذای سالم صفحه‌های ۵۸ تا ۷۶
آزمون پنجم		توابع نمایی و لگاریتمی / مثلثات از ابتدای تابع لگاریتمی و لگاریتم تا پایان مثلثات صفحه‌های ۸۰ تا ۱۱۲	تبدیل‌های هندسی و کاربردها از ابتدای تجانس تا انتهای فصل دوم صفحه‌های ۴۵ تا ۶۰	آمار توصیفی توصیف و نمایش داده‌ها - معیارهای گرایش به مرکز صفحه‌های ۷۳ تا ۹۲	مغناطیس تا پایان میدان مغناطیسی ناشی از یک حلقه دایره‌ای حامل جریان صفحه‌های ۸۳ تا ۹۹	در پی غذای سالم از ابتدای غذای سالم تا ابتدای سرعت واکنش صفحه‌های ۷۶ تا ۹۰
آزمون جامع		جبر و معادله / تابع / توابع نمایی و لگاریتمی / مثلثات صفحه‌های ۱ تا ۱۱۲	دایره / تبدیل‌های هندسی و کاربردها صفحه‌های ۹ تا ۶۰	آشنایی با مبانی ریاضیات / احتمال / آمار توصیفی (تا انتهای معیارهای گرایش به مرکز) صفحه‌های ۱ تا ۹۲	الکتروسیسته ساکن / جریان الکتریکی / مغناطیس (تا پایان میدان مغناطیسی ناشی از یک حلقه دایره‌ای حامل جریان) صفحه‌های ۱ تا ۹۹	قدر هدایای زمینی را بدانیم / در پی غذای سالم (از ابتدای فصل تا ابتدای سرعت واکنش) صفحه‌های ۱ تا ۹۰



## آزمون اول

مبحث	نام درس
من آیاتِ الأطلاق	عربی زبانِ قرآن (۲)
Understanding People	زبانِ انگلیسی (۲)
چپر و معادله	حسابان (۱)
دایره	هندسه (۲)
آشنایی پامبانی ریاضیات	آمار و احتمال
الکتریسیته ساکن	فیزیک (۲)
قدر هدایای زمینی را بدانیم	شیمی (۲)

