

۱	یادداشت
۲	مقدمه‌ی مؤلف
۵	فصل اول: وزن خوانی عمودی میزان‌های ساده
۱۹	فصل دوم: وزن خوانی افقی میزان‌های ساده
۳۱	تمرین آکسان گذاری
۴۲	آنالیز فیگور ریتمیک
۵۰	اجرای همه‌ی فیگورهای سه‌لاچنگ‌دار در میزان $\frac{2}{4}$
۵۵	فصل سوم: وزن خوانی میزان‌های ترکیبی
۶۰	آشنایی با فیگورهای ریتمیک میزان $\frac{6}{8}$
۷۲	آشنایی با میزان $\frac{6}{16}$
۷۹	آشنایی با میزان‌های $\frac{9}{8}$
۷۹	آشنایی با میزان‌های $\frac{9}{16}$
۸۰	آشنایی با میزان‌های $\frac{12}{8}$
۸۰	آشنایی با میزان‌های $\frac{12}{16}$
۸۱	اجرای همه‌ی فیگورهای سه‌لاچنگ‌دار در میزان $\frac{6}{8}$
۱۲۳	فصل چهارم: وزن خوانی دیرندهای فرعی سه‌بردو و شش‌برچهار
۱۲۳	سه بر دو
۱۲۴	شش بر چهار
۱۴۳	فصل پنجم: وزن خوانی میزان‌های لنگ و ...
۱۴۶	میزان ۳ ضربی
۱۴۷	میزان ۴ ضربی
۱۴۸	میزان ۵ ضربی
۱۴۹	میزان ۶ ضربی

۱۵۰.....	میزان ۷ ضربی
۱۵۱.....	میزان ۸ ضربی
۱۵۱.....	میزان ۹ ضربی
۱۵۶.....	میزان‌های لنگ
۱۵۶.....	پنج ضربی
۱۶۹.....	شش ضربی
۱۷۵.....	هفت ضربی
۱۷۹.....	هشت ضربی
۱۸۷.....	نه ضربی لنگ
۱۹۴.....	ده ضربی
۱۹۶.....	یازده ضربی
۱۹۷.....	دوازده ضربی
۱۹۸.....	سیزده ضربی
۲۰۰.....	چهارده ضربی
۲۰۲.....	پانزده ضربی
۲۰۳.....	شانزده ضربی
۲۰۶.....	هفده ضربی
۲۰۷.....	هجده ضربی
۲۰۹.....	نوزده ضربی
۲۱۰.....	بیست ضربی
۲۱۳.....	وزن خوانی دیرندهای فرعی (قسمت دوم)
۲۱۳.....	پنج بر چهار
۲۱۵.....	هفت بر چهار
۲۲۳.....	فصل ششم: وزن خوانی فیگورهای ریتمیک ردیف میرزا عبدالله
۲۴۵.....	فصل هفتم: نت خوانی بدون نغمه ( پارلاتی )

اجرای همهی فیگورهای سه‌لاچنگ‌دار در میزان  $2/4$ :

۵۸



۵۹



۲۷  $\frac{6}{16}$

## شش ضربی

گفتم که اعداد بیش از ۴، می‌توانند خصیصه لنگ بودن هم داشته باشند. در اینجا لازم به ذکر است که اعداد اول بزرگ‌تر از ۴ (از قبیل ۱۳، ۱۱، ۷، ۵ و ...) می‌توانند فقط خصیصه لنگ بودن را داشته باشند. اما اعداد دیگر بسته به طرز نوشتن و مقصود آهنگساز می‌توانند لنگ باشند یا نباشند. برای مثال عدد ۶ را در نظر بگیرید و فرض کنید ۶ دولاچنگ داشته باشیم: این ۶ دولاچنگ را می‌توان به دو گروه سه‌تایی تقسیم نمود. در این صورت تاکیدها، روی دولاچنگ اول و چهارم قرار خواهد گرفت و میزان  $\frac{6}{16}$  ترکیبی را که

قبلاً با آن به خوبی آشنا شده‌اید، به وجود خواهند آورد:

اکنون هرگاه گروه‌بندی فوق به صورت سه گروه دوتایی تبدیل شود، میزان ساده‌ی

$\frac{3}{8}$  به وجود خواهد آمد: