

نحوه محاسبه نمرات دانش‌آموزان در آزمون ورودی مدارس نمونه دولتی :

۱- محاسبه نمره خام هر درس :

$$\text{تعداد پاسخ‌های غلط} - (\text{تعداد پاسخ‌های صحیح} \times ۳) = \text{نمره خام هر درس}$$

۲- محاسبه نمره خام هر درس با اعمال ضریب

$$\text{ضریب} \times \text{نمره خام} = \text{نمره خام هر درس با اعمال ضریب}$$

۳- ضرایب دروس و حداکثر نمره خام هر درس

ردیف	منابع آزمون	تعداد سؤال	نمره خام	ضریب	نمره خام با اعمال ضریب
۱	آموزش قرآن و پیام‌های آسمان	۱۰	۳۰	۲	۶۰
۲	فارسی	۱۵	۴۵	۲	۹۰
۳	عربی	۸	۲۴	۱	۲۴
۴	مطالعات اجتماعی (جغرافیا، تاریخ، مدنی)	۱۰	۳۰	۱	۳۰
۵	زبان انگلیسی	۷	۲۱	۱	۲۱
۶	علوم تجربی	۲۵	۷۵	۲	۱۵۰
۷	ریاضی	۲۵	۷۵	۳	۲۲۵
	<b>جمع کل</b>	<b>۱۰۰</b>	<b>۳۰۰</b>	<b>-</b>	<b>۶۰۰</b>

۴- امتیاز آزمون علمی (کتبی)

$$\text{امتیاز آزمون علمی} = \frac{\text{مجموع نمرات خام دروس با اعمال ضریب} \times ۱۰۰۰۰۰}{۶۰۰}$$

۵- امتیاز معدل

$$\text{امتیاز معدل} = \frac{\text{معدل کتبی ارزشیابی پایانی نوبت دوم پایه نهم} \times ۱۰۰۰۰۰}{۲۰}$$

۶- محاسبه امتیاز نهایی

$$\text{امتیاز علمی آزمون} + \text{امتیاز معدل} = \text{امتیاز نهایی}$$