

$x/y * 70 = \text{marks}$ $\text{نمرات} = x$ $\text{نمرات} = y$											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%; text-align: center;">نمرات ۱۰۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">نمرات ۲۰۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 نمرات</td> <td style="text-align: center;">200,000 سے 299,999 تک</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 نمرات</td> <td style="text-align: center;">300,000 سے 399,999 تک</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 نمرات</td> <td style="text-align: center;">400,000 سے</td> </tr> </tbody> </table>		نمرات ۱۰۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰	نمرات ۲۰۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰	1 نمرات	200,000 سے 299,999 تک	2 نمرات	300,000 سے 399,999 تک	5 نمرات	400,000 سے	20	: نمرات
نمرات ۱۰۰۰۰۰ تا ۲۰۰۰۰۰	نمرات ۲۰۰۰۰۰ تا ۳۰۰۰۰۰										
1 نمرات	200,000 سے 299,999 تک										
2 نمرات	300,000 سے 399,999 تک										
5 نمرات	400,000 سے										
<p>i. 200,000 سے 299,999 تک نمرات حاصل کرنے والے طلبہ کو 1 نمرات دی جائے گی۔</p> <p>ii. 300,000 سے 399,999 تک نمرات حاصل کرنے والے طلبہ کو 2 نمرات دی جائے گی۔</p> <p>iii. 400,000 سے 499,999 تک نمرات حاصل کرنے والے طلبہ کو 5 نمرات دی جائے گی۔</p>											
<p>تعمیراتی کاموں کے لیے طلبہ کو 10 نمرات دی جائے گی۔</p> <p>10 نمرات حاصل کرنے والے طلبہ کو 10 نمرات دی جائے گی۔</p>		10	: نمرات								

