



<p>مستنداً على قرار مجلس الوزراء رقم 10 لسنة 2017م، والقرار رقم 10 لسنة 2017م، والقرار رقم 10 لسنة 2017م، والقرار رقم 10 لسنة 2017م.</p>	
<p>1.3 أن يتم تمويل مشروع تطوير المدارس في قطاع غزة من خلال الميزانية العامة للدولة، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي.</p>	
<p>1.4 تمويل مشروع تطوير المدارس في قطاع غزة بمبلغ 90 (تسعون) مليوناً فلسطينياً.</p>	
<p>1.5 في إطار تمويل مشروع تطوير المدارس في قطاع غزة بمبلغ 250000 (تسعمائة وخمسة وعشرون ألفاً وخمسمائة) دولاراً أميركياً، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي.</p>	
<p>1.6 في إطار تمويل مشروع تطوير المدارس في قطاع غزة بمبلغ 500000 (خمسمائة ألفاً وخمسمائة) دولاراً أميركياً، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي.</p>	
<p>1.7 (أ) في إطار تمويل مشروع تطوير المدارس في قطاع غزة بمبلغ 1,000,000.00 (ألفاً ومائتين ألفاً) دولاراً أميركياً، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي، وذلك وفقاً للخطة الاستراتيجية لوزارة التربية والتعليم العالي.</p>	

සමස්ත පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල

<p>අදාළ වෛස්වයේ සඳහා පත්වීමේදී, පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල සඳහා වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> <p>ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> $x/y * 75 = \text{marks}$ $x = \text{ප්‍රතිඵලය}$ $y = \text{වෛස්වය}$	75	අදාළ:								
<p>වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> <p>වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> $x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{ප්‍රතිඵලය}$ $y = \text{වෛස්වය}$	20	වෛස්වය:								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත</th> <th>වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 වෛස්වය</td> <td>75,000 සිට 99,999 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>2 වෛස්වය</td> <td>100,000 සිට 149,999 දක්වා</td> </tr> <tr> <td>5 වෛස්වය</td> <td>150,000 ට වැඩි</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 75,000 ට වැඩි වෛස්වයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> <p>ii. වෛස්වයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත. වෛස්වයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p> <p>iii. වෛස්වයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත. වෛස්වයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත.</p>	වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත	වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත	1 වෛස්වය	75,000 සිට 99,999 දක්වා	2 වෛස්වය	100,000 සිට 149,999 දක්වා	5 වෛස්වය	150,000 ට වැඩි	5	වෛස්වය:
වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත	වෛස්වයේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙසින් පෙන්වනු ලබනු ඇත									
1 වෛස්වය	75,000 සිට 99,999 දක්වා									
2 වෛස්වය	100,000 සිට 149,999 දක්වා									
5 වෛස්වය	150,000 ට වැඩි									

