

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



16/2016

أحكام تنظيم امتحان شهادة الدراسة الإعدادية

المادة 1

المادة 2

1. (أ) تجري امتحانات الشهادة الإعدادية في كل سنة دراسية في 27 و 28

و 29 من شهر أيار في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

(ب) تجري امتحانات الشهادة الإعدادية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

2. (أ) تجري امتحانات الشهادة الإعدادية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية

في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية في كل سنة دراسية





دولت لائبریریوں اور کتب خانوں کی تعمیر و مرمت کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

3. ڈیجیٹل لائبریری

3. ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

(ا) ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

(ب) ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

(ج) ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

(د) ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔

(ه) ڈیجیٹل لائبریری کے لیے 16 سو کروڑ روپے کی بجٹ کی منظوری کے لیے درخواستیں جمع کرائی گئیں۔









ተገቢውን ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

ጥያቄውን ለማቅረብ  
ሚገባውን ሰነድ ይገልጻል።

9. (ሀ) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

(1) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

(2) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

(ለ) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

ጥያቄውን ለማቅረብ  
ሚገባውን ሰነድ ይገልጻል።

10. (ሀ) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

(1) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።

(2) ለሥራው ስራዎችን ለማጠናቀቅ ይገባል።  
የሥራውን ደረጃ ይገልጻል።





















22. اذبحم كذا سبعة عشر وثمانون ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية،  
 25,000 (خمسون ألفاً وستمائة وثمانون) ليرة فلسطينية (2,000,000 ليرة  
 فلسطينية) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية.

المشروع  
 في مشروع

23. ألفان وسبعون ألفاً وثمانون ليرة فلسطينية، 25,000 (خمسون ألفاً وستمائة وثمانون)  
 ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ألفان وسبعون ألفاً وثمانون ليرة فلسطينية، و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية.

المشروع  
 في مشروع

24. و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، 21، 22 و 23 و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ألفان وسبعون ألفاً وثمانون ليرة فلسطينية، و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية.

المشروع  
 في مشروع

25. و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية.

المشروع  
 في مشروع

26. و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية (ليرة) ليرة فلسطينية، و  
 ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة فلسطينية، و ثمانية عشر ألفاً وستمائة وثمانون ليرة  
 فلسطينية.

المشروع  
 في مشروع

رئيس

في مشروع













36. (a)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.

(a)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.

(b)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.

(c)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.

(d)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.

(e)  $\frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{6}$  is the sum of three fractions. One of the fractions is  $\frac{1}{2}x^2$ . Find the other two fractions.













«تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس»  
تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس.

(د) «تدریس و تدریس» تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس،  
تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس،  
تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس،  
تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس، تدریس و تدریس.

