

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



پروفیسور سولیمانی محمدی کی طرف سے

پتہ: 41 مرکز: 60 مجلہ: 10 دسمبر 1433ھ - 2 اگست 2012ء

دوا کرتے سرسہ: 2012/R-19

سورجھ مٹو، عجمہیہ، وارسوسو، برسڈ، رسڈ ڈی ڈوا کرتے

- ڈیڈی کے سرسہ کے سرسہ، ڈیڈی کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ
- ڈیڈی کے سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ
- ڈیڈی کے سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ
- ڈیڈی کے سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ، سرسہ کے سرسہ

مرا سولیمانی محمدی کے سرسہ
3336137 ، 3323701 فون: 3325500 پتہ:
gazette@po.gov.mv فون: 3325500
www.gazette.gov.mv فون: 3325500



ناجیجہ ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی
ڈیو، ترقیاتی ڈیپارٹمنٹ

سہ ماہی امتحان، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے

دہلی، ڈسٹرکٹ سربراہان (ترقیاتی ڈیپارٹمنٹ) کے لیے (پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے) 20 ویں دسمبر، 2006ء کو منعقد ہونے والے امتحان کے نتائج کے بارے میں اطلاع کے لیے، ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی (ر) کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

1. ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

2. ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

ر۔ ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

س۔ ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

س۔ ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

(ر) ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

(i) ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

(ii) ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

(iii) ڈیپارٹمنٹ، لاہور، لاہور ڈسٹرکٹ ایجوکیشنل ایجنسی، پرائمری اسکولوں کے سربراہان کے لیے اطلاع کے لیے۔

(ג) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ד) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי.

(i) שבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ii) ארבעה עשר אחוזים מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות, יישלחו לרשות המיסוי, ו-5% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

3. **הכנסות ממשקיעים** - מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

4. **הכנסות ממשקיעים** - מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(א) מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ב) מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ג) מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

(ד) מס הכנסה יישלם על הכנסות ממשקיעים, ו-1% מהכנסות המס שהתקבלו במסגרת תוכנית ההצטרפות יישלחו לרשות המיסוי.

ז' ארבעה עשר שנים לאחר שהתחיל להעסיק את המעביד את המעביד וזאת בתאריך 1997.

ע"ש ד"ר מנחם

7. (א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

8. (א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ב) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(i) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. (ii) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(ii) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

(א) המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997. המעביד לא התחיל להעסיק את המעביד וזאת בתאריך 1997.

לפיכך אין ספק כי החוק מתכוון להגן על התועלת הכלכלית.

13. ב) אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(א) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ב) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

14. א) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

15. א) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(א) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(i) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ii) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(א) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ב) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ג) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ד) המדיניות הכלכלית היא שאלה של מדיניות כלכלית, ולכן אין זה תפקידו של בית דין להכריע על שאלות של מדיניות כלכלית.

(ג) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 60° .

(ד) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 45° .

(ה) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 30° .

16. (א) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 45° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ו- $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(ב) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 30° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ו- $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

(i) זווית α היא 45° .

(ii) זווית α היא 60° .

(iii) זווית α היא 30° .

(iv) זווית α היא 45° .

(ס) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 45° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ו- $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(סא) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 30° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}$ ו- $\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

(סב) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 45° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ו- $\cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

(ג) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 60° . נמצא את $\sin \alpha$ ואת $\cos \alpha$.
בדוגמה זו $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ו- $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$.

(ד) שטח הריבוע A הוא 20 וזווית α היא 30° .

(ii) $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ \square

(iii) $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$ \square

(iv) $\sum_{k=1}^n k^4 = \frac{n(n+1)(6n^2+5n+3)}{30}$ \square

Let $P(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ be a polynomial of degree 5. If $P(1) = 1, P(2) = 8, P(3) = 27, P(4) = 64, P(5) = 125$, find $P(6)$.

(v) $\sum_{k=1}^n k^5 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)}{30}$ \square

(1) $\sum_{k=1}^n k^6 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+5n+3)(n^2+n+1)}{42}$ \square

17. (a) $\sum_{k=1}^n k^7 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)(3n^2+5n+3)(n^2+n+1)}{42}$ \square

(b) $\sum_{k=1}^n k^8 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+5n+3)(5n^3+14n^2+7n+3)(n^2+n+1)}{90}$ \square

18. (a) $\sum_{k=1}^n k^9 = \frac{n^2(n+1)^2(2n^2+5n+3)(3n^2+5n+3)(5n^3+14n^2+7n+3)(n^2+n+1)}{360}$ \square

(b) $\sum_{k=1}^n k^{10} = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+5n+3)(5n^3+14n^2+7n+3)(7n^4+28n^3+27n^2+14n+3)(n^2+n+1)}{2520}$ \square

