

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ނަންބަރު

ގަވާއިދު: 16 1438 - 8 ފެބްރުއަރީ 2017

ފަންނަ: 113

ވޮލިއުމް: 46

ގަވާއިދު 62/ރ-2017

ހެއްދެވުމާ ގުޅޭގޮތުން ފަންނަތައް ހަދާ ގަވާއިދު

ހ.މ.ނ.ފ.ސ.

- ގަވާއިދުތަކުގެ ނަންބަރު ހަދާނީ ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ.
- ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރު ހަދާނީ ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. 12:00 ގައި ނިންމާނެ. ނިންމާނެ ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ.
- ގަވާއިދުތަކުގެ ނަންބަރު ހަދާނީ ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. 12:00 ގައި ނިންމާނެ. ނިންމާނެ ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ. ފަންނަތަކުގެ ނަންބަރުތަކުގެ ދަށުންނެވެ.

legalaffairs@po.gov.mv

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ހެއްދެވުމާ ގުޅޭގޮތުން ފަންނަތައް ހަދާ ގަވާއިދު

333 6334 ފަންނަ: 113

331 0274 ފަންނަ: 46

www.gazette.gov.mv ފަންނަ: 46





46 : 46  
46 : 46

46 : 46

46 : 46

46 : 46  
46 : 46  
46 : 46

46 : 46

46 : 46

46 : 46  
46 : 46

46 : 46

46 : 46  
46 : 46  
46 : 46

46 : 46  
46 : 46  
46 : 46

46 : 46  
46 : 46

46 : 46  
46 : 46  
46 : 46

(ח)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  מתפוצץ.  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  מתכנס עבור  $p > 1$  ומתפוצץ עבור  $p \leq 1$ .

(ט)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(י)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(יא)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(יב)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(יג)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(יד)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

(טו)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^2}{6}$ .  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$  מתכנס ל- $\frac{\pi^4}{90}$ .

מתכנס

מתכנס

מתכנס

מתכנס

מתכנס



- 13. 1 בינואר 1993 קבעו ש"מ"ק "הרפורמה" במסגרתו יבוצעו שינויים במערכת המשפטית ובהיקף תפקידי שופטים וקצינים. התקנות יבוצעו תוך 3 חודשים מיום תחילתן.
- 14. ה"מ"ק קבעו שינויים במערכת המשפטית, בהיקף תפקידי שופטים וקצינים, ובהיקף תפקידי עובדים במשרד המשפטים. התקנות יבוצעו תוך 3 חודשים מיום תחילתן.
- 15. ה"מ"ק קבעו שינויים במערכת המשפטית, בהיקף תפקידי שופטים וקצינים, ובהיקף תפקידי עובדים במשרד המשפטים. התקנות יבוצעו תוך 3 חודשים מיום תחילתן.
- 16. (א) "הרפורמה" ה"מ"ק קבעו שינויים במערכת המשפטית, בהיקף תפקידי שופטים וקצינים, ובהיקף תפקידי עובדים במשרד המשפטים. התקנות יבוצעו תוך 3 חודשים מיום תחילתן.
- (ב) "הרפורמה" ה"מ"ק קבעו שינויים במערכת המשפטית, בהיקף תפקידי שופטים וקצינים, ובהיקף תפקידי עובדים במשרד המשפטים. התקנות יבוצעו תוך 3 חודשים מיום תחילתן.