

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



# ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފަންނު

ވަނަ ބައި: 8 ވަނަ ބައި 1440 - 14 ވަނަ ބައި 2019

ދަތުރު: 13

ވަނަ ބައި: 48

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯ: 2019/R-12

މި ފޮޓޯގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ފަންނުގެ ދަށުން

އިތުރު މަޢުލޫމާތު ހޯއްދެވުމަށް

• ފޮޓޯގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ފަންނުގެ ދަށުން މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ފޮޓޯގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ފަންނުގެ ދަށުން  
legalaffairs@po-gov.mv ހޯއްދެވުމަށް.

މި ފޮޓޯގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ފަންނުގެ ދަށުން  
މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ  
ފޮޓޯ، ފޮޓޯގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ފަންނުގެ ދަށުން

ފޯން: 3336102، 3336211

ފެކްސް: 331 0274

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv





امریکہ کی تعلیمی اداروں میں تعلیمی معیار کو برقرار رکھنے کے لیے  
مقررہ ضوابط، مقررات اور ضوابط

**دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات**

1. (-) جب کسی سرکاری ادارے میں 7/2010 (مقررات و ضوابط) کے تحت کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ 151 ویں آرڈیننس کے تحت کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

(س) جب کسی تعلیمی ادارے میں "دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات" کو برقرار رکھا جائے۔

2. جب کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

3. (-) کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

(س) جب کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

(س) کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

4. جب کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

(-) کسی تعلیمی ادارے میں داخلہ لیا جائے تو اس کے ساتھ ساتھ دستی ناموں کی دستاویزی اور تعلیمی ضروریات کو برقرار رکھنا ضروری ہے۔

האם יש להניח כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$ ?

(א)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ב)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ג)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ד)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ה)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

5. (א)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ב)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

7. (א)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.

(ב)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$  (אם  $\epsilon > 0$  אז קיים  $\delta > 0$  כך שכל  $x$  המקיים  $0 < |x| < \delta$  מקיים  $\frac{1}{x} > \epsilon$ )  
**תשובה:** לא, כי  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$  אינו קיים.



