

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަލްދު: 53 18 ވަނަ ބައި 2014-20 ވަނަ އަދަދު 2024 ސަޔްފަތްތައް 1446

ތަޢާރުކުރުމުގެ ތާރީޚު: 25/2024

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވިޔަފާރީގެ ތަޢާރުކުރުމުގެ ނިންމާލުން
6 ވަނަ އަދަދު 2024 ގައި ވިޔަފާރީގެ ތަޢާރުކުރުމުގެ

• ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުތަކާ ގުޅިގެން ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުން ފޮތް ފޮނުވުމަށް legalaffairs@po.gov.mv ފޮތް ފޮނުވަންދެން ސަލާމަތްކުރެއްވުމަށް ސުލުރަތްކުރާށެވެ.

ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުތަކާ ގުޅިގެން
ބޭނުންކުރާ ފަރާތްތަކުން
ފޮތް ފޮނުވުމަށް

ފޯން: 3336211

ކޮޑު: 7242885

ފެންނަންވާ ސައިޓް: www.gazette.gov.mv

2024 ئۆزۈمبەن 20 ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ 20 ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ 52 ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ
 ئۆزۈمبەن ۋە "ھەر قەۋەت ھەرقاھ" ھەر قەۋەت ھەرقاھ 6 ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر
 ئۆزۈمبەن ھەر قەۋەت ھەرقاھ 92 ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر قەۋەت ھەرقاھ، 2024 ئۆزۈمبەن 20 (1446 ھەر قەۋەت ھەرقاھ
 18) ۋە ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر قەۋەت ھەرقاھ، ھەر قەۋەت ھەرقاھ،
 ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر قەۋەت ھەرقاھ ھەر قەۋەت ھەرقاھ.

2. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

73. (a) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

(1) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

(2) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

(3) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

3. $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

115. (a) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$ $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = 1$

... ..
... ..
... ..

4. 251 (س)

251. (س)
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

5. 262 (س) 3)

... .. 2

262. (س) 4. 262 (س)
... ..
5. 3 (س)
... ..

6.
... ..