

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދަވަހުގެ 42 : 353 20 ރުވަނަ އަދަދު 1434 - 26 ސެޕްޓެމްބަރު 2013 ވަނަ އަދަދުގެ ގެޒެޓް

އަދަދު 295/R-2013

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސ. ޖ. ސ. ސ. ސ.

• ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރާ ކަންތައްތަކުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރާ ކަންތައްތަކުގެ ބަޔާން ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

• ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ، ސަރުކާރުގެ ރައްދުކުރުން ޖެހޭނެނަމަ.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދަވަހުގެ 42 : 353 20 ރުވަނަ އަދަދު 1434 - 26 ސެޕްޓެމްބަރު 2013 ވަނަ އަދަދުގެ ގެޒެޓް

3336137 ، 3323701 ފަންޓް : ފަންޓް

3325500 ފަންޓް : ފަންޓް

gazette@po.gov.mv ފަންޓް : ފަންޓް

www.gazette.gov.mv ފަންޓް : ފަންޓް

8 (a) (i) $\int_0^1 (x^2 + 1) dx$ ကို တွက်ရန်။

8 (a) (ii) $\int_0^1 x \ln x dx$ ကို တွက်ရန်။

9 (a) (i) $\int_0^1 x^2 dx$ ကို တွက်ရန်။

9 (a) (ii) $\int_0^1 x^3 dx$ ကို တွက်ရန်။

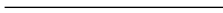
9 (b) $\int_0^1 x^2 dx$ ကို တွက်ရန်။

10 (a) (i) $\int_0^1 x^4 dx$ ကို တွက်ရန်။

10 (a) (ii) $\int_0^1 x^5 dx$ ကို တွက်ရန်။

10 (b) $\int_0^1 x^6 dx$ ကို တွက်ရန်။

(س) "اے زخمی" کی فوجی اور وفا کی باتوں کا اہم ترین موضوع ہے، اے زخمی
کاوتن کے لیے اور، اے زخمی کے لیے، اے زخمی کے لیے، اے زخمی کے لیے، اے زخمی کے لیے
کوتن کا۔



دې ځای کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې



د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې
د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې
د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې



د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې د ښار په مختلفو برخو کې