

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަނަވަރީ

ޖަނަވަރީ 18 - 1440 15 ވަނަ އަދަދު 2019

1085 ވަނަ އަދަދު

48 ވަނަ އަދަދު

2019/R-1042 ޖަނަވަރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• ޖަނަވަރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ލިޔުމަށް legallaffairs@po.gov.mv ފޮނުވުމަށް އެދެމެވެ.

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކުރި ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ޖަނަވަރީ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މިއަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯން: 3336102, 3336211

ފޯން: 331 0274

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv

ב) (א) כל ענין... (ס) כל ענין... (ס) כל ענין... (ס) כל ענין...

9. (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

(א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

10. כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

11. (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

(א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

(א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין... (א) כל ענין...

(כ) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$ (כ) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

12. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

13. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

14. (א) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

(ב) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

(ג) $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$

15. $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$, $\int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx = \int_{\mathbb{R}^n} f(y) dy$