



2.8 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން 10 ވަނަ ދަށުގައި (ހިމާލުމުގެ ތެރެއިން)

2.9 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން 10 ވަނަ ދަށުގައި (ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން) 9.5 ވަނަ ދަށުގައި

2.10 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން 7.5 ވަނަ ދަށުގައި (5 ވަނަ ދަށުގައި)

2.11 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

2.12 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

3. ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން

3.1 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

3.2 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

3.3 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

3.4 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

4. ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން

4.1 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

4.2 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

4.3 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

4.4 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

4.5 ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން ޕްރޮޖެކްޓްގެ ދަށުން

5. ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން

5.1 ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ތެރެއިން





6. ސަލާމަތީ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު

6.1 ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:30 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 8:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި

7. ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު

- 7.1 ހިޔަފުޅު (ޖަލްސާ) / ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:30 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.2 ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.3 ހިޔަފުޅު / ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 8:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.4 ހިޔަފުޅު / ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 8:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.5 ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.6 ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި
- 7.7 ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:00 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި

10. ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:30 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި

10.1 ހިޔަފުޅު 25 ޖަލްސާ

$$60 \times \frac{\text{ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު}}{\text{ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު}}$$

10.2 ހިޔަފުޅު 25 ޖަލްސާ

$$25 \times \frac{\text{ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު}}{\text{ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު}}$$

- ހިޔަފުޅު ދަށައިގެ ޖަލްސާތަކުގެ ވަގުތު 14:30 ގައި ފެށިގެން 22:30 ގަޑިއިރު ނިމި





10.3 ޕްރޮޖެކްޓް: 15 ޕްރޮޖެކްޓް

15 x $\frac{\text{ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓް}}{\text{ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ޕްރޮޖެކްޓް}}$

