



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
38/2024/G-003	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
(IUL)38-AD/38/2024/20	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
2024 ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް 10	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
2024 ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް 22	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް
14:00	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖެނެރަލް އިންޓިމީޓް އިންޑަންޑެންޝަލް އިންޑަންޑެންޝަލް

<p> ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ގަބާލެވޭނެއެވެ. ރުކުޅު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ </p> $\frac{\text{ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}}{\text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}} \times 70 = \text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}$	<p> 70 (ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު) </p>
<p> ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ގަބާލެވޭނެއެވެ. ރުކުޅު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ </p> $\frac{\text{ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}}{\text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}} \times 20 = \text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}$	<p> 20 (ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު) </p>
<p> ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ގަބާލެވޭނެއެވެ. ރުކުޅު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ </p> $\frac{\text{ރުކުޅުކަން ހިމެނޭ ފަރާތްތަކުގެ ތެރެއިން ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}}{\text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}} \times 10 = \text{ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު}$	<p> 10 (ފޯމުގެ ގޮތުން ބަލައި ލިބޭ ނަންބަރު) </p>

1- ދަރުބާލާ 1 (ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު)

1	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	
1.1	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު: ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	
1.2	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު: 38/2024/G-003	
1.3	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު: (IUL)38-AD/38/2024/20	
1.4	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު: 10 ޖޫން 2024	
2	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	
2.1	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.2	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.3	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.4	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.5	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.6	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	
2.7	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:	<input checked="checked" type="checkbox"/>
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/></div> <div>ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/></div> <div>ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/></div> <div>ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު <input type="checkbox"/></div> </div>	
3	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު (ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު)	
	#	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު
4	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު	
	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު.	
	ސަރުކާރު:	ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު:
	ސަރުކާރު: ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު ދަރުބާލާ ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރު.	

2- ދުނިޔޭގެ (މަޢުލޫމާތު ސާމާނު)

މަނިކުފާނުގެ ސާމާނު

- ޕްލާސްޓިކް ސަލެކްޓްޕްލީ 2 ޕިސިޔަސް ގަތިޔާއެވެ.
- ސަލެކްޓްޕްލީ ދެތައްލިޔަން ދެންނެވާ ޕްލާސްޓިކް ސަލެކްޓްޕްލީ 1 ގަތިޔާއެވެ.
- ޕްލާސްޓިކް ސަލެކްޓްޕްލީ ތައްލިޔަން ދެންނެވާ ގަތިޔާއެވެ. ގަތިޔާއެވެ، ޕްލާސްޓިކް ސަލެކްޓްޕްލީ ގަތިޔާއެވެ.
- ޕްލާސްޓިކް ގަތިޔާއެވެ ގަތިޔާއެވެ ގަތިޔާއެވެ.
- ޕްލާސްޓިކް ގަތިޔާއެވެ ގަތިޔާއެވެ ގަތިޔާއެވެ.

1. ފެންނަނީ ވަނަވާ ވަނަވާ

Product specifications	Quantity:	700
	Light Source Type:	LED (Flood)
	Material:	Metal, Plastic
	Power Source:	Rechargeable
	Brightness:	> 1000 Lumens
	Beam Color:	White
	Beam Angle:	≥ 60°
	Light Path Distance:	> 30 Meters
	Run Time:	10 - 20 hours.
	Battery Capacity:	> 5000 ma/h
	Height:	< 10"
	Width:	< 7"
Special Features:	Portable, Dustproof, Water Resistant	

2. ޕްލާސްޓިކް ވަނަވާ ވަނަވާ

Product specifications	Quantity:	700
	Light Source:	LED
	Light Type:	UV
	LEDs:	> 10
	Product Color:	Any Color
	Power Source:	Removable Battery (AAA / AA)
	Material:	Aluminum, Stainless Steel, Plastic
	Dimensions:	< 3" W * 5" H
	Special Features:	Portable, Dustproof, Waterproof



ދަނޑު 3- (ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު)

ހިމާލު	ނަންބަރު	ނަންބަރު ދަނޑު
	ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު	700
	ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު	700
	ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު (ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު)	

	ނަންބަރު ދަނޑު ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު:
	ނަންބަރު ދަނޑު ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު (ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު):
	ނަންބަރު ދަނޑު ހިމާލުގެ ރަށުގެ ނަންބަރު:

ދަނޑު - 4 (ބަލާ ދަނޑު ފަދަ ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު)

ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	#
	✓	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	1
	✓	(ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު)	2
	✓	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	3
	✓	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	4
	✓	(2 ދަނޑު ދަނޑު) ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	5
	✗	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	6
	✓	1 ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު (ބަލާ ދަނޑު ފަދަ ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު)	7
	✓	3 ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	8
	✓	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	9

ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު	ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު
		ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު 120 ދަނޑު ދަނޑު
		ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު
		ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު ދަނޑު (3-ދަނޑު) ދަނޑު ދަނޑު

މިސަފުޅެ 5- (ބަންދު ލިޔުމުގެ ޞަފްހާތަކާ ގުޅުވާލައިގެން ޕްރޮސެޅުމަށް ޕްލާންޕްރެޕްޓް ލިޔުމުގެ ފޯމު)

ކެންޑްރަޕް/ކެންޑަރުގެ ނަންބަރު	ކެންޑްރަޕް/ކެންޑަރުގެ ނަންބަރު ވަނަ ފަހަރު	ކެންޑްރަޕް/ކެންޑަރުގެ ނަންބަރު ވަނަ ފަހަރު	ކެންޑްރަޕް/ކެންޑަރުގެ ނަންބަރު ވަނަ ފަހަރު	#