



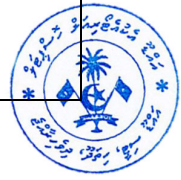
މާއްދާ 5

ހިރުމުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ޖަމިއްޔާއި ޕްރޮފެޝަނަލް ބޯޑްތަކުގެ ބައާލަވާލާން ހިންގާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ހިންގާ ފުރުޞަތުތައް

ކާމިއްޔާތަކުގެ ފަންޖަރުގެ ދަށުން

(IUL)AEH/AEH/2021/84	މާއްދާ 5
09 ނަންބަރުގެ 2021	މާއްދާ 5
13:30 2021 25 ނަންބަރުގެ	މާއްދާ 5
މާއްދާ 5 ގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން	ބަޔާންކުރި ފުރުޞަތުތައް
<p>(ހ) ޖިއްސާ "ރިސާލަތް" ގެ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>(ށ) ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>(ނ) ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>(ރ) ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>(ބ) ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>މާއްދާ 5 ގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>މާއްދާ 5 ގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p>	

1	<p>1.1 ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p> <p>1.2 ޖިއްސާ ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ޕްރޮސެޖަރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން</p>
----------	---



	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>
<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>
<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>
<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>
<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>
<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>	<p>١.٣</p> <p>١.٤</p> <p>١.٥</p> <p>١.٦</p> <p>١.٧</p>



(8) 2 2.1 2.8

2.	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 2.10
----	--

3

60 $x/y * 60 = \text{marks}$ $x = \text{marks}$ $y = \text{marks}$	60
---	----



<p> 25 $x/y * 25 = \text{marks}$ $x = \text{marks}$ $y = \text{marks}$ </p>	<p>25</p>	<p>25</p>
<p> i. 249,999 ii. 500,000 iii. 700,000 iv. 100,000 v. 100,000 </p>	<p>05</p>	<p>05</p>
<p> 10 10 </p>	<p>10</p>	<p>10</p>

