



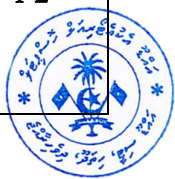
މަޢުލޫމާތު ސަބަބު

ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާ ގުޅިގެން ސިއްޔާމީ ސަރުކާރުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަ ކުރެއްވި 02 (ދަށު) ހަފްތާގެ ޖަލްޞަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ބައްލަވާލައްވާ ރިޕޯޓް

މަޢުލޫމާތު ސަބަބު

(IUL)AEH/AEH/2021/74	ހިތްވަރު ސަރުކާރު
25 ޖުލައި 2021	ހިތްވަރު ބަލާލުމުގެ ދުވަހު
08 ޖުލައި 2021 13:00	ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ވަގުތު
<p>(ހ) ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި 02 (ދަށު) ހަފްތާގެ ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ސިއްޔާމީ ސަރުކާރުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަ ކުރެއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>(ށ) ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ހިތްވަރު ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>(ނ) ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>(ރ) ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>(ބ) ސަރުކާރުގެ ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>(ޅ) ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p>	ސަބަބު

1	<p>1.1 ހިތްވަރު ސަރުކާރުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަ ކުރެއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p> <p>1.2 ހިތްވަރު ސަރުކާރުގެ ސަބަބުން ފަސޭހަ ކުރެއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ޖަލްސަޔާތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ބޭއްވި ރިޕޯޓްތަކުގެ ތެރޭގައި ބަލާލުމުގެ ދުވަހު.</p>
---	---



3. ڊيٽا جي بنياد تي ڏنل مسئلو حل ڪري، نتيجو ڏيکارو ۽ جواب ڏيو.

ڊيٽا جي بنياد تي ڏنل مسئلو حل ڪري، نتيجو ڏيکارو ۽ جواب ڏيو.		
<p>اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p style="text-align: center;">$x/y * 60 = \text{marks}$</p> <p style="text-align: center;">$x = \text{marks} / y$</p> <p style="text-align: center;">$y = \text{marks} / x$</p>	60	نتيجو:
<p>اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p style="text-align: center;">$x/y * 30 = \text{marks}$</p> <p style="text-align: center;">$x = \text{marks} / y$</p> <p style="text-align: center;">$y = \text{marks} / x$</p>	30	ڊيٽا:
<p>i. اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p>ii. اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p>iii. اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p>iv. اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p>v. اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p>	05	نتيجو:
<p>اگر x ۽ y جي قيمت ڏني ته، x جي قيمت ڏيکارو ۽ y جي قيمت ڏيو.</p> <p style="text-align: center;">$x/y * 60 = \text{marks}$</p> <p style="text-align: center;">$x = \text{marks} / y$</p> <p style="text-align: center;">$y = \text{marks} / x$</p>	05	نتيجو:

