



**އިބްރާހީމް ފަތްތެރި ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް**

**އިބްރާހީމް ފަތްތެރި ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް 06 (އެއެޗް) ފުލުވާއި ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް**

(IUL)AEH/AEH/2023/4	އިލްކެކްޝަން ނިންމާލެއްވުމުގެ ތާރީޚު
18 ޔުލަޔު 2023	އިލްކެކްޝަން ޖިއާރުވުމުގެ ތާރީޚު
11:00 (އަދުވަހުގެ) 29 ޔުލަޔު 2023	ފަތްތެރި ރަހުމަތްވާރުގެ ތާރީޚު
<p>(އ) ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް 06 ފުލުވާއި ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުށަހަޅާ ލިޔުމުގެ ސަބަބުން 1 ޖަހާލެވުމަށް ފެންނަން ފެށިފައިވާތީ ލަދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p> <p>(ބ) ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް 06 ފުލުވާއި ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p> <p>(ނ) ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p> <p>(ރ) ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p> <p>(ބަ) ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p>	މަސައްކަތް
<u>އިބްރާހީމް ފަތްތެރި ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް</u>	
<p>1. ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p> <p>ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ. ލަދުމުގެ ސަރުކާރުގެ ޖެނެރަލް ހޮސްޕިޓަލް ގެ ހެދުމުގެ މަސައްކަތް ހުއްޓެވުމަށް ބޭނުންކޮށްފައެވެ.</p>	







#		مۆسۇسە	تەكشۈرۈش نەتىجىسى (✓)
3-1	مەھسۇلات	✓	
3-2	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى	✓	
3-3	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى ۋە مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	✓	
3-4	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	✓	
3-5	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	-	
3-6	مۆسۇسە 3 تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	-	
3-7	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى (مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى).	-	
3-8	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	-	
3-9	مۆسۇسە تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى تەكشۈرۈش نەتىجىسى.	-	



**ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی**

	<p>اگر <math>x</math> اور <math>y</math> کے درمیان کے تناسب کو <math>x/y</math> کے طور پر لکھا جائے، تو <math>x/y = 65</math> کے طور پر لکھا جائے گا۔</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 65 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x/y = x</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x/y = y</math></p>	65													
	<p>اگر <math>x</math> اور <math>y</math> کے درمیان کے تناسب کو <math>x/y</math> کے طور پر لکھا جائے، تو <math>x/y = 20</math> کے طور پر لکھا جائے گا۔</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 20 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x/y = x</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x/y = y</math></p>	20													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;"></th> <th style="width: 30%; text-align: center;">ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی</th> <th style="width: 50%; text-align: center;">ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">99,999</td> <td style="text-align: center;">75,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">149,999</td> <td style="text-align: center;">100,000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">150,000</td> <td style="text-align: center;">150,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 75,000 کے درمیان کے تناسب کو <math>x/y</math> کے طور پر لکھا جائے گا۔</p> <p>ii. 100,000 کے درمیان کے تناسب کو <math>x/y</math> کے طور پر لکھا جائے گا۔</p>		ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی	ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی	1	99,999	75,000	2	149,999	100,000	5	150,000	150,000	15	
	ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی	ڈیٹس پر مشتمل سوالات پر مبنی													
1	99,999	75,000													
2	149,999	100,000													
5	150,000	150,000													

