



مختارتي واداري ٻارو ٽيڪسي

مختارتي واداري ٻارو ٽيڪسي ۽ ٽيڪسي ٺاهڻ

38/2022/W-014

(IUL)38-AD/38/2022/310

13 آگسٽ 2022

مختارتي واداري سرڪار:

مختارتي واداري سرڪار:

اداري سرڪار:

اداري سرڪار:

مختارتي واداري ٽيڪسي
ٽيڪسي ٺاهڻ

መኖር ስራዎችን የሚመለከት የጥያቄ ሰነድ

ጋ ስራዎችን ለማግኘት፣ የሰነድ ማረጋገጫ ስራዎችን (ጥቅም ላይ የዋለው 18/2014) ና ጥያቄዎችን ማረጋገጥ ማስፈጸም ይኖርብዎታል።

- ጥያቄዎችን ለማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።
- የጥያቄዎችን ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።
- ለጥያቄዎች ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።
- ለጥያቄዎች ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።
- ጋ ና ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።

ጋ ስራዎችን ለማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።

1	መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ
1.1	<p>መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። procurement@elections.gov.mv ጋ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። 3004460,3004461 ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።</p>
1.2	<p>መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። 5 ሰዓት ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። ጥቅም ላይ የዋለው 2022 (ጥቅም ላይ የዋለው) 10:30 ና።</p>
2	መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ
2.1	<p>መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።</p>
2.2	<p>መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ጋ ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።</p>
2.3	<p>መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ መኖር ስራዎችን ማረጋገጥ ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል። 120 ሰዓት ስራዎችን ማረጋገጥ ይኖርብዎታል።</p>

6	<p>6.1</p> <p>6.2</p>
7	<p>7.1</p>
8	<p>8.1</p>

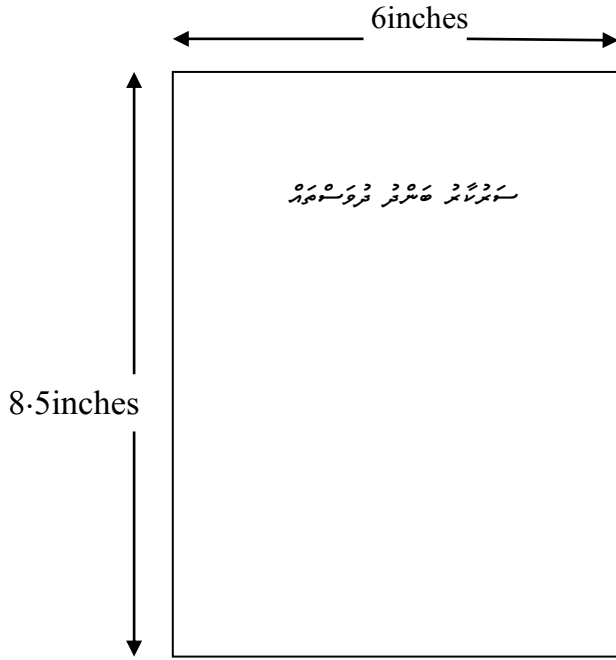
פונקציה ריבועית במערכת קואורדינטות

דוגמה	מובן	
70	<p>אם נתון כי הנקודה $P(x, y)$ נמצאת על הפרבולה $y = ax^2 + bx + c$, אזי:</p> $y = ax^2 + bx + c$ <p>נחלק את שני האגפים ב-x^2:</p> $\frac{y}{x^2} = a + \frac{bx}{x^2} + \frac{c}{x^2}$ $\frac{y}{x^2} = a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}$	א
20	<p>אם נתון כי הנקודה $P(x, y)$ נמצאת על הפרבולה $y = ax^2 + bx + c$, אזי:</p> $y = ax^2 + bx + c$ <p>נחלק את שני האגפים ב-x:</p> $\frac{y}{x} = \frac{ax^2}{x} + \frac{bx}{x} + \frac{c}{x}$ $\frac{y}{x} = ax + b + \frac{c}{x}$	ב
10	<p>אם נתון כי הנקודה $P(x, y)$ נמצאת על הפרבולה $y = ax^2 + bx + c$, אזי:</p> $y = ax^2 + bx + c$ <p>נחלק את שני האגפים ב-x^2:</p> $\frac{y}{x^2} = a + \frac{bx}{x^2} + \frac{c}{x^2}$ $\frac{y}{x^2} = a + \frac{b}{x} + \frac{c}{x^2}$	ג

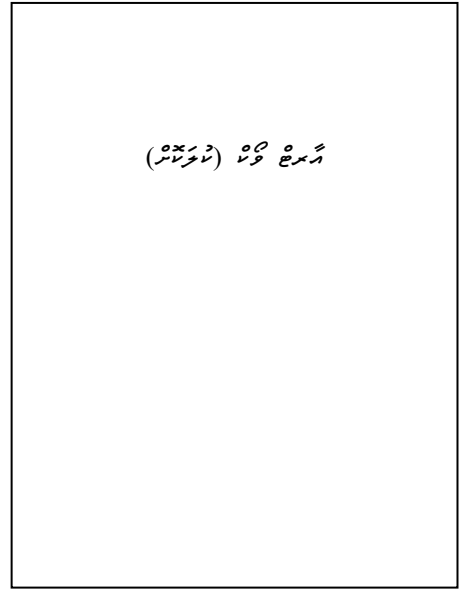
بۆلۈم 1- (تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى)

1	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى	
1-1	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى
1-2	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	38/2022/W-014
1-3	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	(IUL)38-AD/38/2022/310
1-4	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	2022 13 نەزەرىيەسى
2	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى	
2-1	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-2	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-3	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-4	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-5	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-6	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	
2-7	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:	<input checked="checked" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى <input type="checkbox"/> تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى <input type="checkbox"/> تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى <input type="checkbox"/> تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى	
3	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى (تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى، تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى، تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى)	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى (تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى، تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى، تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى)
#	نومۇرى	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى
4	تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى	
		تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى. تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى:
		تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى تەتبىق رېسۇن نەزەرىيەسى.

لاؤنڀر ۽ پڇاڙي جي ڊيگهه: (4-سو 8.5 لائينچ)

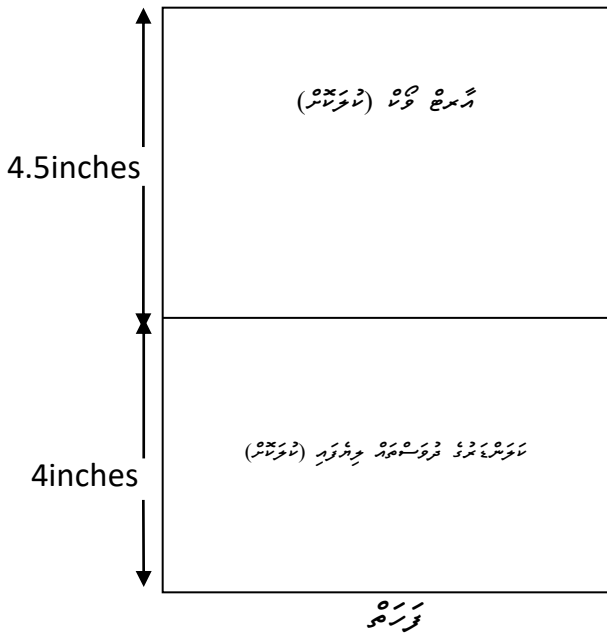


سڀني لائينچ ۽ پڇاڙي (گهرجو)

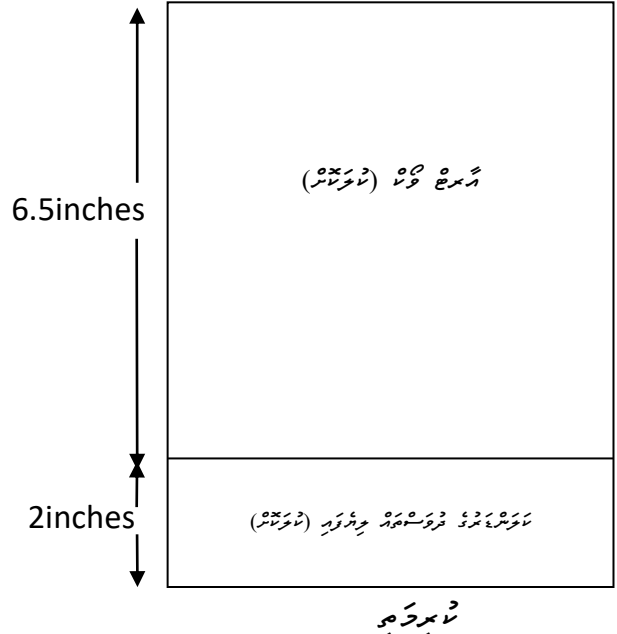


سڀني لائينچ ۽ پڇاڙي (لاؤنڀر)

ٽيٽو ڍڪاءُ ۽ پڇاڙي جي ڊيگهه: (12-سو 4.5 لائينچ)

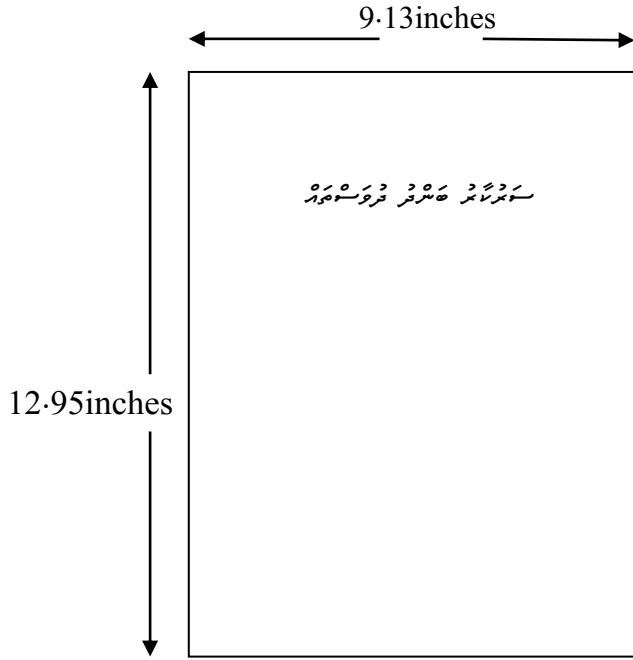


گهرجو

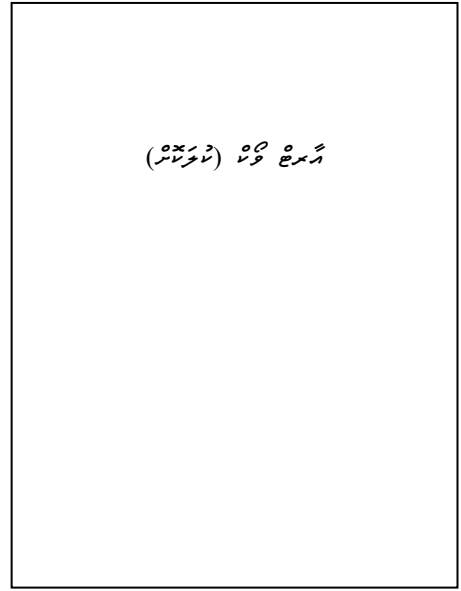


لاؤنڀر

نمونہ نمبر ۱۲: (کوئی نمونہ نمبر)

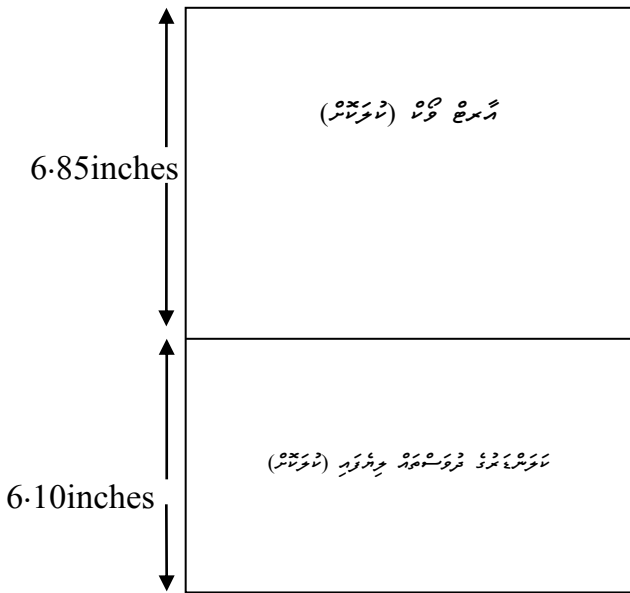


نمونہ نمبر ۱۲ (کوئی)

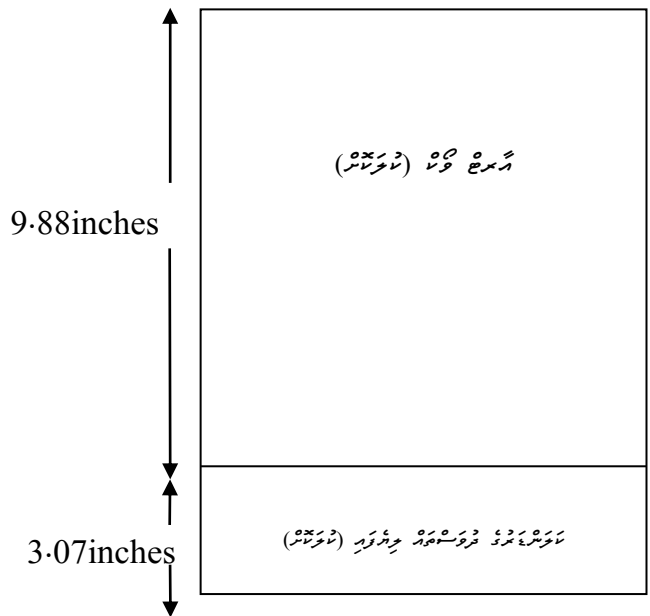


نمونہ نمبر ۱۲ (نمونہ نمبر)

نمونہ نمبر ۱۲: (کوئی نمونہ نمبر)



نمونہ نمبر ۱۲



نمونہ نمبر ۱۲

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ (رَدِّی زَمْرًا وَ مَعْمَرًا)

رَدِّی	مَعْمَرًا	#
	رَدِّی زَمْرًا وَ مَعْمَرًا (بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ)	1
	رَدِّی زَمْرًا وَ مَعْمَرًا زَمْرًا وَ مَعْمَرًا:	2
	رَدِّی زَمْرًا وَ مَعْمَرًا مَعْمَرًا وَ مَعْمَرًا (رَدِّی زَمْرًا):	3
	رَدِّی زَمْرًا وَ مَعْمَرًا زَمْرًا:	4

گروہ نمبر 4- (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)

#	گروہ نمبر	گروہ نمبر
1	✓	گروہ نمبر 1
2	✓	گروہ نمبر 2 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
3	✓	گروہ نمبر 3 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
4		گروہ نمبر 4 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
5	✓	گروہ نمبر 5 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
6	X	گروہ نمبر 6
7	✓	گروہ نمبر 7 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
8	✓	گروہ نمبر 8 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
9		گروہ نمبر 9
10		گروہ نمبر 10 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)
11		گروہ نمبر 11 (پندرہ روزہ فیکلٹی ڈیولپمنٹ پروگرام پر مشتمل)