



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް
މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް
މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް

މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް: (IUL)170-PR/170/2024/107

މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް: 28 ޖަނުއަރީ 2024

މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް
މަނުކޮށްފައިވާ ގޮތަށް: ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތަށް



<p>3.3.2</p> <p>... </p>	<p>3.3.2</p>		
<p>3.3.3</p> <p>... </p>	<p>3.3.3</p>		
<p>4.1</p> <p>... </p>	<p>4.1</p>	<p>4. ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ދާއިރާއިން ހިންގާ ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު</p>	
<p>4.2</p> <p>... </p>	<p>4.2</p>		
<p>5.1</p> <p>... </p>	<p>5.1</p>	<p>5. ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު</p>	
<p>6.1</p> <p>... </p>	<p>6.1</p>	<p>6. ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު</p>	
<p></p>	<p></p>	<p>(ހ) ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު</p>	
<p>7.1</p> <p>... ...</p>	<p>7.1</p>	<p>7. ސަރުކާރުގެ ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު</p>	
<p>7.1.1</p> <p>... (ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު)</p>	<p>7.1.1</p>		
<p>7.1.2</p> <p>... (ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު)</p>	<p>7.1.2</p>		
<p>7.1.3</p> <p>... (ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު)</p>	<p>7.1.3</p>		
<p>7.1.4</p> <p>... (ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު)</p>	<p>7.1.4</p>		
<p>7.1.5</p> <p>... (ސަލާމަތު ދިޔަ ހިސާބު)</p>	<p>7.1.5</p>		



<p>17-1</p> <p>17-1</p> <p>17-1</p>	<p>17-1</p>	<p>17-1</p> <p>17-1</p> <p>17-1</p>
<p>17-2</p> <p>17-2</p> <p>17-2</p>	<p>17-2</p>	<p>17-2</p> <p>17-2</p> <p>17-2</p>
<p>17-3</p> <p>17-3</p> <p>17-3</p>	<p>17-3</p>	<p>17-3</p> <p>17-3</p> <p>17-3</p>
<p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p>	<p>18-1</p>	<p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p> <p>18-1</p>
<p>18-2</p> <p>18-2</p> <p>18-2</p>	<p>18-2</p>	<p>18-2</p> <p>18-2</p> <p>18-2</p>
<p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p>	<p>19-1</p>	<p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p> <p>19-1</p>
<p>19-2</p> <p>19-2</p> <p>19-2</p>	<p>19-2</p>	<p>19-2</p> <p>19-2</p> <p>19-2</p>
<p>20-1</p> <p>20-1</p> <p>20-1</p> <p>20-1</p>	<p>20-1</p>	<p>20-1</p> <p>20-1</p> <p>20-1</p> <p>20-1</p>
<p>21-1</p> <p>21-1</p> <p>21-1</p>	<p>21-1</p>	<p>21-1</p> <p>21-1</p> <p>21-1</p>
<p>21-2</p> <p>21-2</p> <p>21-2</p>	<p>21-2</p>	<p>21-2</p> <p>21-2</p> <p>21-2</p>



<p>ސަރަޖިންދާ ބަލާ ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން، އަ ލިޔުންތަކުގެ ސަބަބުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>		
<p>ފަހުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ. 13-K/CIR/2018/01 ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>	25-1	<p>25. ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>
<p>ފަހުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ. 13-K/CIR/2018/01 ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>	25-2	
<p>ފަހުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ. 13-K/CIR/2018/01 ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>	25-3	
<p>ފަހުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ. 13-K/CIR/2018/01 ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>	26-1	<p>26. ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައިވާ ޔުލުފުގެ މަތީ ޔުލުފުގެ އިދާރާތަކުން ޕްރޮސެކިއުޓަރެޖަންޝަން ފެއްދެވިފައެވެ.</p>



3 ನೇ පෙළ

අධ්‍යයනයේදී අත්පිට කළ යුතු ප්‍රශ්න

<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කවුද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	27.1	27. නිවැරදිව
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කවුද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	27.2	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කවුද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	27.3	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කවුද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	27.4	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන්නේ කවුද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	27.5	
<p>ආගමයේදී වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	28.1	28. නිවැරදිව
<p>ආගමයේදී වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	28.2	
<p>ආගමයේදී වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	28.3	
<p>ආගමයේදී වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	29.1	29. නිවැරදිව
<p>ආගමයේදී වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද? ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්ම සිද්ධාන්තය කුමක්ද?</p>	30.3	30. නිවැරදිව



<p>31.1</p> <p>31-1</p>	<p>31.1</p>
<p>31.2</p>	<p>31.2</p>
<p>31.3</p>	<p>31.3</p>
<p>32.1</p>	<p>32.1</p>
<p>32.2</p>	<p>32.2</p>
<p>32.3</p>	<p>32.3</p>



1 2 1
 2023 2024 (2023 2024)

1. 2023 2024 2023 2024			
		1.1	1.1
		1.2	1.2
		1.3	1.3
		1.4	1.4
2. 2023 2024 2023 2024			
		2.1	2.1
		2.2	2.2
3. 2023 2024 2023 2024			
2023 2024	2023 2024	2023 2024	2023 2024
			1 2023 2024 2023 2024
			2023 2024 2023 2024
			2023 2024 2023 2024
			2023 2024 2023 2024
4. 2023 2024 2023 2024			
		4.1	4.1
		4.2	4.2
5. 2023 2024 2023 2024			



2 2 2
 (2020 2020)

6. 2020 2020 2020			
		1.1	2020
		1.2	2020
		1.3	2020
		1.4	2020
7. 2020 2020 2020			
		2.1	2020
		2.2	2020
8. 2020 2020 2020			
2020	2020	2020	2020
		3mm	2020
		6mm	2020
		8mm	2020
	2020		
2020			
2020			
9. 2020 2020 2020			
		4.1	2020
		4.2	2020
10. 2020 2020 2020			
			2020
			2020
			2020
			2020



පිටිමුදුම් 2 හි 3
 ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)

11. ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)			
		1.1	ආහාර
		1.2	ආහාර වේල
		1.3	ආහාර සහ ආහාර
		1.4	ආහාර වේලේ
12. ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)			
		2.1	ආහාර සහ ආහාර
		2.2	ආහාර සහ ආහාර
13. ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)			
ආහාර වේලේ	ආහාර වේලේ	ආහාර වේලේ	ආහාර වේලේ
			1.5
			1.5
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ
14. ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)			
		4.1	ආහාර වේලේ
		4.2	ආහාර වේලේ
15. ප්‍රශ්න 3ක් ලියා (පිටිමුදුම්)			
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ
			ආහාර වේලේ



ޖަދުވަލު 3 ގެ 1

އަދި ލިޔުންތެރިކަމުގެ ސަރަޙައްދު (ނާރަވާނަ ބަހު)

ލިޔުން: 1 ގައި ވާ ގޮތުގައި ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި (އަދި ހިސާބުތަކުގެ ދަށުން ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި) 4 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

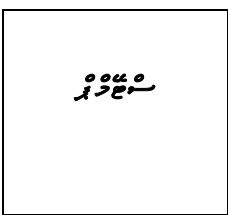
ނަންބަރު	ނަންބަރު	ނަންބަރު	ލިޔުން	#
			އަދި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި	1
				2
				3
ޖަދުވަލު:				
ލިޔުން				
ޖަދުވަލު 3 ގެ 1 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި				

ޖަދުވަލު 3 ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި 90 ދުވަހުގެ ތެރޭގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

ލިޔުން:

- ލިޔުންތެރިކަމުގެ ސަރަޙައްދު ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.
- ލިޔުންތެރިކަމުގެ ސަރަޙައްދު ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.

ފަސޭހަވާ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި





2 3 4

අනි කොටසේ සවිච්ච (අඛණ්ඩ කොටස)

සවිච්ච: අනි කොටසේ දැක්වෙන්නේ අඛණ්ඩ කොටසකි. (අනි කොටසේ සවිච්ච) සවිච්ච කොටසේ දැක්වෙන්නේ අඛණ්ඩ කොටසකි.

#	කොටස	මිටර	අ.ම.ස.ආ.ස.ආ.ස.ආ.ස.	අනි කොටස
1	අනි කොටසේ සවිච්ච 3mm			අනි කොටසේ සවිච්ච 3mm
2	අනි කොටසේ සවිච්ච 6mm			අනි කොටසේ සවිච්ච 6mm
3	අනි කොටසේ සවිච්ච 8mm			අනි කොටසේ සවිච්ච 8mm
				අනි කොටසේ සවිච්ච
				අනි කොටසේ සවිච්ච
				අනි කොටසේ සවිච්ච

අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි.

සවිච්ච:

- අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි.
- අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි. අනි කොටසේ සවිච්ච 90 කොටසකි.

අනි කොටසේ සවිච්ච





4. ޖަވާބު 4

އިތުރު ގަވާއިދުތަކާ ގުޅިގެން ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ.

A) ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ.		
ޖަވާބު 4 ގެ ނަންބަރު	ޖަވާބުތަކުގެ ނަންބަރު ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް	ޖަވާބުތަކުގެ ނަންބަރު ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް
70	70x ނުވަތަ 70	70
20	ނުވަތަ 20 ގެ ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ.	20
10	ޖަވާބު 10 ގެ ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ. ޖަވާބު 10 ގެ ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ. ޖަވާބު 10 ގެ ފޯމުލަތް ފުރިހަމަކުރުމަށް ފުރުޞަތް ހުޅުވާލެވިފައި ވެއެވެ.	10
100	100	100