



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ
ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާއިން، ބަލަވައި ދެނެގަތި ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ
ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ

މަޢުލޫމާތު ޖަލްސާއިން

ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ: (IUL)170-PR/170/2024/107

ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ: 28 ޖުލައި 2024

ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ
ސަރުކާރުގެ ޖަލްސާއިން، ބަލަވައި ދެނެގަތި ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ ގެ ޖުމްހޫރީ ޖިނާރަލް ޖިއުނިއަރސިޓީ



<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. 3-3-2</p>	
<p>4-2</p> <p>...</p>	<p>4-2</p>		
<p>5-1</p> <p>...</p>	<p>5-1</p>	<p>5. 3-3-2</p>	
<p>6-1</p> <p>...</p>	<p>6-1</p>	<p>6. 3-3-2</p>	
			<p>(3) 3-3-2</p>
<p>7-1</p> <p>...</p>	<p>7-1</p>	<p>7. 3-3-2</p>	
<p>7-1.1</p> <p>...</p>	<p>7-1.1</p>		
<p>7-1.2</p> <p>...</p>	<p>7-1.2</p>		
<p>7-1.3</p> <p>...</p>	<p>7-1.3</p>		
<p>7-1.4</p> <p>...</p>	<p>7-1.4</p>		
<p>7-1.5</p> <p>...</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>17-2</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>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>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>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>21-2</p> <p>21-2</p> <p>21-2</p>	<p>21-2</p>	<p>21-2</p>



3 ನೇ පිටුව

අගයනු ලබන ප්‍රශ්න සහ පිළිතුරු

<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන පුද්ගලයාගේ, ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	27.1	27. ජීවිතයේ වැදගත්කම
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන පුද්ගලයාගේ, ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	27.2	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන පුද්ගලයාගේ, ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	27.3	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන පුද්ගලයාගේ, ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	27.4	
<p>"අලුත්වැනියා" නමින් හඳුන්වනු ලබන පුද්ගලයාගේ, ඔහුගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	27.5	
<p>ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	28.1	28. ජීවිතයේ වැදගත්කම
<p>ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	28.2	
<p>ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	28.3	
<p>ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	29.1	29. ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.
<p>ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න. ඔබගේ ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.</p>	30.3	30. ජීවිතයේ වැදගත්කම සහ අර්ථය පිළිබඳව විස්තර කරන්න.



1 2 1
 1 2 3 4

1. 1 2 3 4			
		1.1	1
		1.2	2
		1.3	3
		1.4	4
2. 1 2			
		2.1	1
		2.2	2
3. 1 2 3 4			
1	2	3	4
1	2	3	4
1 2 3 4			
1 2 3 4			
4. 1 2			
1		2	
1		2	
5. 1 2 3 4			
1		2	
1		2	
1		2	
1		2	



2 2 2
 2 2 2 (2 2 2)

6. 2 2 2 2 2 2			
			1.1 2
			1.2 2
			1.3 2
			1.4 2
7. 2 2 2 2 2 2			
			2.1 2
			2.2 2
8. 2 2 2 2 2 2			
2	2	2	2
			3mm 2
			6mm 2
			8mm 2
			2
			2
9. 2 2 2 2 2 2			
			4.1 2
			4.2 2
10. 2 2 2 2 2 2			
			2
			2
			2
			2



ޖަދުވަލު 3 2

އަދި ބަލާލާނީ (އަދި ބަލާލާނީ)

ނަންބަރު: 90 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި (އަދި ބަލާލާނީ) ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
 (އަދި ބަލާލާނީ)

#	ބަލާލާނީ	ނަންބަރު	ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި	ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
1	3mm		ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި	ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
2	6mm		ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި	ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
3	8mm		ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި	ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި				
ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި				
ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި				

ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި 90 ދިވެހިރާއްޖޭގެ ޖުމްހޫރިއްޔާއި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
 ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި

ނަންބަރު:

- ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި
- ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި

ޖަމިއްޔާތަކުގެ ސަފްރުގައި



