



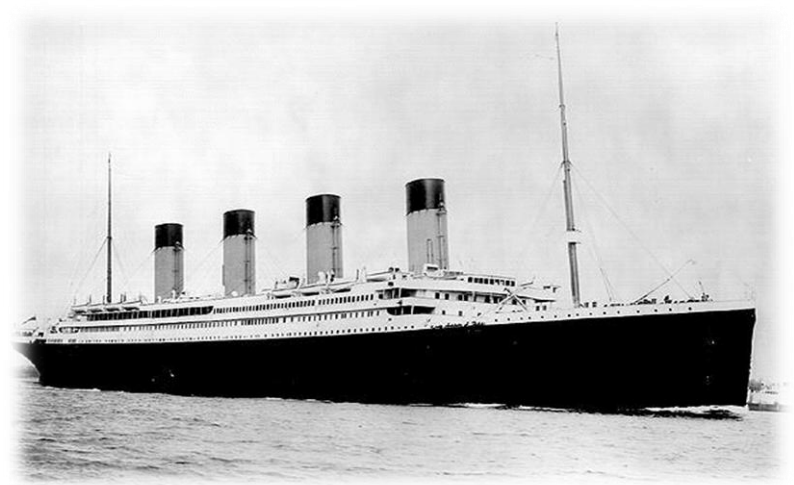




ނަޝަދު ގެ ދަރިވަރުން ޖުމްލަތެއް ސަލާމަތުގެ ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ.

8. ޖުމްހޫރީ ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. 84 ވަނަ އަހަރު ދިވެހި ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. 706 ވަނަ އަހަރު ދިވެހި ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. 9 ވަނަ ޖަލާލު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ( ވަނަ ޖަލާލު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ) 2009 ވަނަ އަހަރު ޖުމްހޫރީ ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. 31 ޖުމްހޫރީ ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. 98 ވަނަ އަހަރު ދިވެހި ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ.

9. ޖުމްހޫރީ ދުވަސް ހުނދު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ. ދަރިވަރުންނަށް ޖެޔްމު ބޭނުންކޮށް ދެންނަވައި ދިނެވެ.



### ආරම්භක පාඨමාලාව

1- ආරම්භක පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය කුමක්ද? (1 කොටස)

.....

.....

.....

.....

2- අන්තර්ගතය කුමක්ද? (1 කොටස)

.....

.....

.....

.....

3- ආරම්භක පාඨමාලාවේ අන්තර්ගතය කුමක්ද? (2 කොටස)

.....

.....

.....

.....



7- ޒުވަރުގެ ގޮތުގައި ނިންމާލުމަށް ފަސޭހަކޮށްދޭ ސަފްތާ ޅެލުމުގެ ސަބަބުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް ބައިބޭރުގެ ފަރާތްތަކުން ހުޅަނގު ފެންނަ ގޮތަށް ބުނެދޭ ވާހަކަތައް ދެކެވަޅުވާނެތޯ?

މިވާހަކަތައް ހުޅަނގު ފެންނަ ގޮތަށް ބުނެދޭ ސަބަބުތަކީ ކިހިނެއް? (4 ގެ ސަފްތާ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

8- ޒުވަރުގެ ގޮތުގައި ނިންމާލުމަށް ފަސޭހަކޮށްދޭ ސަފްތާ ޅެލުމުގެ ސަބަބުން ދިވެހިސަރުކާރުގެ ނިންމާލުމަށް ބައިބޭރުގެ ފަރާތްތަކުން ހުޅަނގު ފެންނަ ގޮތަށް ބުނެދޭ ވާހަކަތައް ދެކެވަޅުވާނެތޯ?

މިވާހަކަތައް ހުޅަނގު ފެންނަ ގޮތަށް ބުނެދޭ ސަބަބުތަކީ ކިހިނެއް? (2 ގެ ސަފްތާ)

.....

.....

.....

.....

.....

9- އުޅިވާރާ ވަގުދު ހުށަހަޅާ ދަރިވަރުންނަށް ޖަހާ ނުޅެ ހުށަހަޅާ ނުޅެ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ

ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ 2 (ނުބަލާ)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

10- ސިވިލް ސަރުކާރު ޖަހާ ނުޅެ ހުށަހަޅާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ ނުބަލާ

2 (ނުބަލާ)

1- ނުބަލާ ނުބަލާ (2 ވަނަ ސަރުކާރު)

2- ނުބަލާ ނުބަލާ (4 ވަނަ ސަރުކާރު)

3- ނުބަލާ ނުބަލާ (5 ވަނަ ސަރުކާރު)

4- ނުބަލާ ނުބަލާ (6 ވަނަ ސަރުކާރު)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....







### 4 ވަނަ ސަފްހާ (އަދި ވަނަ ސަފްހާ)

މި ސަފްހާ ތަކުގައި ލިޔެފައިވާ ހަދުފުތަކުގެ ނަންމުތައް ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.

(8 ވަނަ ސަފްހާ)

<p>(1) ބަނޑު ދަތުރުކުރުމަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ބަނޑު ދަތުރުކުރުމަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ރާއްޖެ ވަޅު ފަތުރުކުރުމަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p>	<p>(2) ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p> <p>ފަތުރުވެރިންނަށް ފުރުޞަތު ފޯމު ފުރިހަމަ ކުރުމަށް ބޭނުންކުރެއްވުމަށް ލިބޭނެއެވެ.</p>
---	---

1- .....

.....

.....

5- .....

.....

.....

.....

.....

10- .....

.....

.....

.....



4-  $\frac{4x^2 + 12x + 9}{x^2 + 6x + 9}$   $\frac{2x + 3}{x + 3}$   $\frac{2x + 3}{x + 3}$   $\frac{4x^2 + 12x + 9}{x^2 + 6x + 9}$   
අග්‍රය අප්‍රකාශනය කරන්න.  $\frac{4x^2 + 12x + 9}{x^2 + 6x + 9}$  (1 ක් ලකුණ)

.....

.....

.....

.....

5-  $\frac{1}{x^2 - 4}$   $\frac{1}{(x + 2)(x - 2)}$   $\frac{1}{(x + 2)(x - 2)}$   $\frac{1}{x^2 - 4}$   
අග්‍රය අප්‍රකාශනය කරන්න.  $\frac{1}{x^2 - 4}$  (2 ක් ලකුණ)

.....

.....

.....

.....

6-  $\frac{1}{x^2 - 4}$   $\frac{1}{(x + 2)(x - 2)}$   $\frac{1}{(x + 2)(x - 2)}$   $\frac{1}{x^2 - 4}$   
අග්‍රය අප්‍රකාශනය කරන්න.  $\frac{1}{x^2 - 4}$  (2 ක් ලකුණ)

.....

.....

.....

.....

.....

Lined writing area consisting of horizontal dotted lines for text entry.