

### މުޢާހަދަވާ ސިއްޔާސަތު

ދިވެހި ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި 2022 ވަނަ އަހަރުގެ ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި

ލަފާވާ ސިއްޔާސަތު

(IUL)AEH/AEH/2022/116	އިތުރު މަޢުލޫމާތު
15 ޖުލައި 2022	އިތުރު މަޢުލޫމާތު
24 ޖުލައި 2022	ސަލާމަތުގެ ސަފުޙާ
<p>1. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ޖުމްހޫރީ ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު 1 ގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>2. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު 1 ގެ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>3. ހިންގަންނަންޖެހޭ މަސައްކަތްތަކާއި ހުއްދަ ދޭ ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>4. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>5. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>6. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>7. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>8. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p> <p>9. ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި.</p>	

ލަފާވާ ސިއްޔާސަތު	1.
1.1	<p>ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ( 1.02 ގެ ސަބަބުން )</p> <p>( ރ ) ގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި</p> <p>ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ސިއްޔާސަތު ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި ބަޔާންކޮށްފައިވާ ގޮތުގައި</p>

<p>1.2</p> <p>1.2.2</p> <p>1.2.3</p>	<p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>1.4</p> <p>1.5</p> <p>1.6</p> <p>1.7</p>
<p>1.2.2</p> <p>1.2.3</p> <p>1.4</p> <p>1.5</p> <p>1.6</p> <p>1.7</p>	<p>1.2</p> <p>1.3</p> <p>1.4</p> <p>1.5</p> <p>1.6</p> <p>1.7</p>





تالیف میں دی گئی عبارتوں پر سوالیہ جواب لکھیں

سوال:  $x/y * 60 = \text{marks}$   
 $x = \text{marks}$   
 $y = \text{marks}$

60

پاس کنندگان کی تعداد	پاس کنندگان کی تعداد
1	250,000 سے زیادہ
2	500,000 سے زیادہ
5	750,000 سے زیادہ

30

جواب:

پاس کنندگان کی تعداد	پاس کنندگان کی تعداد
2	250,000 سے زیادہ
5	500,000 سے زیادہ
10	750,000 سے زیادہ

10

جواب: