



**މުހިއްމު މަސައްކަތް**

ދިވެހި ރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

(IUL)AEH/AEH/2023/39	އިދުލްޖުމްހޫރިއްޔާ
24 ވަނަ ޖުލައި 2023	އިދުލްޖުމްހޫރިއްޔާ
05 ޖުލައި 2023 (ބަންދު) 11:00	ސަވަނުގެ ދުވަހުގެ ރޭ
<p>(ހ) 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p> <p>(ށ) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p> <p>މިއަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p>	

1	ސަވަނުގެ ދުވަހުގެ ރޭ
1.1	<p>1.02 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p> <p>(ހ) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p>
1.2	<p>1.02 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p> <p>(ށ) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p>
1.3	<p>1.02 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p> <p>(ނ) ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 135 ވަނަ އަދަދުގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް.</p>







අන්තර්ජාතික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික වාර්තාව

මෙහි දැක්වෙන සියලුම විෂය මාලා සහ අංශවලින් පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ වාර්ෂික වාර්තාව සම්බන්ධයෙන් විමර්ශනය කිරීමට ඉඩ ඇත.

#	විෂය මාලාව	වාර්ෂික වාර්තාව (✓)
3.1	පාලන කටයුතු	✓
3.2	කළමනාකරණ (සේවා මධ්‍යස්ථානයේ)	✓
3.3	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ	✓
3.4	අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ	✓
3.5	පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයේ සහ පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථානයේ	✓
3.6	අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ සහ අධ්‍යයන මධ්‍යස්ථානයේ	-
3.7	විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ සහ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ	-
3.8	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ	-
3.9	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ	-
3.10	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ	-
3.11	පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ සහ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේ	-



ප්‍රශ්න සහිත පරීක්ෂණ පටිපාටිය

<p>අංක 1 සහ 2 හි දී ඇති ප්‍රශ්න දෙකට පිළිතුරු ලබා දීමට ඔබට 70 ලකුණු ලැබේ. ප්‍රශ්න දෙකටම පිළිතුරු ලබා දීමට ඔබට අවස්ථාව ඇත.</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 70 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x = \text{ප්‍රශ්න 1 හි ලකුණු}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>y = \text{ප්‍රශ්න 2 හි ලකුණු}</math></p>	70	අංක 1:								
<p>ප්‍රශ්න 3 සහ 4 හි දී ඇති ප්‍රශ්න දෙකට පිළිතුරු ලබා දීමට ඔබට 20 ලකුණු ලැබේ. ප්‍රශ්න දෙකටම පිළිතුරු ලබා දීමට ඔබට අවස්ථාව ඇත.</p> <p style="text-align: center;"><math>x/y * 20 = \text{marks}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>x = \text{ප්‍රශ්න 3 හි ලකුණු}</math></p> <p style="text-align: center;"><math>y = \text{ප්‍රශ්න 4 හි ලකුණු}</math></p>	20	අංක 2:								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු</th> <th style="width: 70%;">ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු සහ අනෙකුත් විස්තර</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 ලකුණ</td> <td>100,000 සිට 199,999 දක්වා</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 ලකුණ</td> <td>200,000 සිට 299,999 දක්වා</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 ලකුණ</td> <td>300,000 ට වැඩි</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 100,000 ට වැඩි ලකුණු ලබා ගැනීමට ඔබට අවස්ථාව ඇත.</p> <p>ii. ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු ලබා ගැනීමට ඔබට අවස්ථාව ඇත. ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු ලබා ගැනීමට ඔබට අවස්ථාව ඇත.</p>	ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු	ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු සහ අනෙකුත් විස්තර	1 ලකුණ	100,000 සිට 199,999 දක්වා	2 ලකුණ	200,000 සිට 299,999 දක්වා	5 ලකුණ	300,000 ට වැඩි	10	අංක 3:
ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු	ප්‍රශ්න 5 හි ලකුණු සහ අනෙකුත් විස්තර									
1 ලකුණ	100,000 සිට 199,999 දක්වා									
2 ලකුණ	200,000 සිට 299,999 දක්වා									
5 ලකුණ	300,000 ට වැඩි									

