

සාමාන්‍ය පාඨමාර්ගයේ පරීட்சණා කමිටුව

රැකුම්පත් පරීක්ෂණ (9100)

2009 වසර

දි.ප්.ස.ස.හි දී පුස්තක විකිණීමේ සංවිධානය

II කොටස

මුළු: 120 අංක

වි.වි.වි.වි: 60

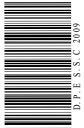


කොටස II

* දී කොටසකට පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය. පිළිතුරු වලට සටහන් දැක්විය යුතුය.

- 1- පාඨමාර්ගයේ පවතින පද වලින් සිහියෙන් පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය.
- 2- පාඨමාර්ගයේ පවතින පද වලින් සිහියෙන් පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය. පිළිතුරු වලට සටහන් දැක්විය යුතුය.
- 3- පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය. පිළිතුරු වලට සටහන් දැක්විය යුතුය.
- 4- පාඨමාර්ගයේ පවතින පද වලින් සිහියෙන් පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය.

දී කොටසකට පිළිතුරු ලියා දැක්විය යුතුය. (16 පිටුවකට)



ދިވެހިރާއްޖޭގައި (ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު)

ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު (1 ، 2) ގެ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު!

1 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު

މި ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއުގައި 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ. ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއުގައި 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ!

وَالسَّمَاءِ وَمَا بَيْنَهُمَا ﴿١٣﴾ 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ.

فَقَالَ هُمْ رَسُولُ اللَّهِ نَاقَةَ اللَّهِ وَسُقْيَاهَا ﴿١٣﴾ 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ.

13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ!

(1) 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ!

(2) 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ?

(3) 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ. 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ?

(6 ގެ ދަށުން)

2 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު

މި ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއުގައި 13 ވަނަ ސަލާމަތްތެރިކަމުގެ ދިފާއު ބަލާލާށެވެ!

(6 ގެ ދަށުން)

މިސަލަ 7 (8 ، 7) ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް!

7 ވަނަ ސަފްހާ

ހިސާބު ހިޔާފުޅުކޮށް ސަލާމަތުގެ ހަމަޖެހުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. ޖެޔްސިކް ފަންޓޭޝަންގެ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ހިސާބު ހިޔާފުޅުކޮށް ސަލާމަތުގެ ހަމަޖެހުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ.

(ހ) ސަލާމަތުގެ ހަމަޖެހުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ.

(ށ) ފަންޓޭޝަންގެ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ.

(ނ) ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ.

(6 ވަނަ ސަފްހާ)

8 ވަނަ ސަފްހާ

މިސަލަ 8 ބަނޑު ބަލާލައި ބަލާލައި ވަނަ ސަފްހާ ހުޅުވާލުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. " ހިސާބު ހިޔާފުޅުކޮށް ސަލާމަތުގެ ހަމަޖެހުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. ޖެޔްސިކް ފަންޓޭޝަންގެ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. " ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ!

(6 ވަނަ ސަފްހާ)

މިސަލަ 9 (10 ، 9) ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް!

9 ވަނަ ސަފްހާ

ހިސާބު ހިޔާފުޅުކޮށް ސަލާމަތުގެ ހަމަޖެހުމަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. ޖެޔްސިކް ފަންޓޭޝަންގެ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. " ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ. " ޓްރިކޮލިޓީ ހުޅުވާލުމުގެ ބޭފުޅަކަށް ބޭނުންވާ ފަރާތްތަކުގެ ނަންބަރު ފޮނުވުމަށް ދަންނަވަމެވެ!

(10 ވަނަ ސަފްހާ)

12 **ވަސާ ސަވަލު**

1. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 2. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 3. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 4. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 5. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 6. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 7. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ.
 8. ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ!

(8 ވަސާ)

ރަވަސާ ބަޔާން (ޔިސްލާމީ ތުބާޔާ)

ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ!

13 **ވަސާ ސަވަލު**

ޕްރޮޖެކްޓްތަކުގެ ސަބަބުން ޖިއާނުގެ ސަލާމަތު ބޭނުންކުރާ ގޮތް ބަޔާންކޮށް ދެއްވާށެވެ!

1- ޕްރޮޖެކްޓް

2- ޕްރޮޖެކްޓް

3- ޕްރޮޖެކްޓް

4- ޕްރޮޖެކްޓް

(4 ވަސާ)

