

අවසාන වාර පරීක්ෂණය - 2017

පිළිතුරු පත්‍රය
ඉස්ලාම්

10 ශ්‍රේණිය

I කොටස

01. - 4	11 - 2	21 - 3	31 - 2
02. - 4	12 - 3	22 - 1	32 - 3
03. - 2	13 - 4	23 - 2	33 - 2
04. - 3	14 - 4	24 - 3	34 - 4
05. - 1	15 - 1	25 - 3	35 - 4
06. - 2	16 - 2	26 - 1	36 - 3
07. - 3	17 - 3	27 - 1	37 - 1
08. - 2	18 - 2	28 - 4	38 - 2
09. - 2	19 - 1	29 - 3	39 - 1
10. - 1	20 - 4	30 - 3	40 - 4

(ලකුණු 1 x 40 = 40)

II කොටස

01. I * කුර්ආනය පාචයනය කරන පිළිවෙළ
 * කුර්ආනය පහළ කළ පිළිවෙළ
- ii. අල්මාජන් කසීර්, කලිල්, මුස්තාමල්
- iii. * මැවුම්කරු වෙත සෙනෙහස දැක්වීම
 * මැවීම් වෙත සෙනෙහස දැක්වීම
- iv තවර්රක්
- v මුස්යද්දින්
- vi අබ්දුල් කාදර් පිලානි (රන්)
- vii පිරිසිදු වේතනාවල ඉස්ලාමීය අනුමැතිය
- viii දුල් කර්නෙන්
 * ඉස්තිස්කාන් * ඉස්තිස්කාබ් * ඉස්තිස්ලාන් * උර්ල්
- ix බිරිඳගේ මවගේ සහෝදරිය, බිරිඳගේ සහෝදරිය
- x අබුහුරෙරා

(ලකුණු 2 x 10=20)

02. i. තිදායත් - යහමග
 රිසාලත් - එයට අවශ්‍ය අල්ලාන් මගපෙන්වීම වන ධර්ම දැන මෙහෙවර
- ii * සිත පාලනය කර දේව බිය බැතිය ඇති කර ගැනීම
- * අල්ලාන් සමගින් බැඳීම වර්ධනය කර ගැනීම
- * පාපි ක්‍රියාවන්ගෙන් වැළකී පිවත් විමට පුරුදුවීම
- * පරිත්‍යාගශීලීත්වය, ඉවසීම, අත්‍යයන්ට යහපත සැලසීම වැනි ගුණාංග වර්ධනය කර ගැනීම
- * දේව තෘප්තිය ලබා ස්වර්ගයට ඇතුළු වීමට මග පාදා ගැනීම

iii) ඊමාන් - අමල් සම්බන්ධ කර ලියා තිබිය යුතුය

(ලකුණු 2 = 3 = 3 + 10)

03. i. ඉන්තක හමිදුම් මපිද් වන තුරු සමපුර්ණයෙන්ම ලිවිය යුතුය

ii. * අම්මාරා, ලව්වාමා, ඉනමයින්නා - පැහැදිලි කර තිබිය යුතුය.

* මෙලොව අල්ලාන්ගේ ආදරය හා මිනිසුන්ගේ අභිමානය හිමි වේ. පරලොව දී විශේෂ දීමනාවක් හිමිවේ.

* ධනයේ වර්ධනයක් ඇති වේ.

* අනතුරු මග හැරේ.

* මනසට සතුටක් හා සහනයක් ලැබේ.

iii ඊමාන් - අමල් සම්බන්ධ කර ලියා තිබිය යුතුය.

(ලකුණු 2 x 3 + 5 = 10)

04. i. නබි (සල්) තුමාගේ වචනය, ක්‍රියාව, අනුමැතිය අන්තර්ගත පිටත ක්‍රමය වේ.

ii. අවශ්‍යතා තුනක් ලිවිය යුතුය. (1x3=3)

iii සරීස්, අක්සරීයියා, සුකුද් පැහැදිලි කළ යුතුය.

(2 + 3 + = 5 = 10)

05. i. කරුණු පහෙන් 4ක් ලිවිය යුතුය. (1 ½ x 4 = 2)

ii. වැදගත් කරුණු 3ක් ලිවිය යුතුය. (1 x 3 = 3)

iii විශේෂාංග 5ක් ලිවිය යුතුය. (1x5 = 5)

06. i. මම කවුද? මා පැමිණියේ කොහේ සිටද? යන්නේ කොයි දෙසට ද? උපන් අරමුණ

ii වහි මන්ලුල වහි ගයිරු මන්ලු

iii. හේතුව සමග එතුමා වයට ගනු ලැබූ පියවර, සේවය ලිවිය යුතුය.

(2 x 3 + 5 = 10)

07. මෙම මාතෘකා 2ක් එහි විශේෂභාවය, ප්‍රයෝජන යනාදිය අන්තර්ගත කර ලිවිය යුතුය.

(5 x 2 = 10)

මුලු ගණන කොටස I - 40 ලකුණු

කොටස II - 60 ලකුණු

100