



# කොළඹ දිස්ත්‍රික් අභ්‍යන්තර පාසල් සම්මේලනය

## අවසන් වාර පරීක්ෂණය - 2015

2015

S	F	6
---	---	---

ඊක්නුල් ඉස්ලාම්

6 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 1½

විභාග අංකය : .....

### I කොටස

සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

1. පළමුවෙන්ම ඉස්ලාමය වැළඳගත් කාන්තාව කවුරුන්ද?

.....

2. සලාතයේ ෂරීත් දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

3. සලාත් අනිවාර්ය වන භාණ්ඩ දෙකක් ලියන්න.

.....

4. ෂෛතාන්ට ගල් ගසන්නේ ඉස්ලාමයේ කුමන වගකීමේදීද?

.....

5. වුළු බිඳින කාර්යයන් දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

(ලකුණු 10)

(2) නිවැරදි පිළිතුරට අයත් අංකය කොටුව තුළ ලියන්න.

1. ඊමන් මුස්මල් යනු

1. පුළුල් විශ්වාසය

2. කෙටි විශ්වාසය

3. ඒකත්වය

2. ඉබ්‍රාහිම් (අලෙ) තුමාට ලබා දුන් සුනුරුවල සංඛ්‍යාව

1. 10

2. 30

3. 70

3. සිරාතල් මුස්තකිම් යනු

1. ගඟකි.

2. කොඩියකි.

3. පාලමකි.

4. තනිව ඉටුකරනවාට වඩා ජමාඅත් වශයෙන් සලාතය ඉටුකිරීමෙන් වැඩිපුර ලැබෙන පින් ප්‍රමාණය,

1. 20 ගුණයකි.

2. 38 ගුණයකි.

3. 27 ගුණයකි.

5. “අර් රැන්” යන විශේෂ නාමයෙන් හඳුන්වන ලද මලාඉකාවරයා,

1. මිකායිල් (අලෙ)

2. පිබ්රිල් (අලෙ)

3. ඉස්රායිල් (අලෙ)

(ලකුණු 10)

(3) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) යනුවෙන්ද වැරදි නම් (✗) යනුවෙන්ද ලකුණු කරන්න.

1. නපිස් යනු අපිරිසිදු දේවල්ය. ( )
  2. පින්වරු හා ෂෛතාන්වරු ආලෝකයෙන් මවනු ලැබූහ. ( )
  3. ආයතල් කුර්සි අඩංගු වන්නේ සුරතල් නිසා හිස. ( )
  4. තක්බිර් පමණක් අඩංගු සලාතය ජනාකා සලාතයයි. ( )
  5. අල්ලාත් පිරිසිදුව සිටින්නන්ට කැමතිය. ( )
- (ලකුණු 10)

(4) යා කරන්න.

1. ෆර්ල් කිතායා කාමය
  2. අල් කුර්ආන් දවීම
  3. කුනුත් පාරායණා කිරීම ජනාකා සලාතය
  4. සෆා මර්වා අතර අවසාන ආගම
  5. ඉස්ලාම් සලාතයේ සුන්නත්
- (ලකුණු 10)

## II කොටස

සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

1. අන් නපිස් වර්ග කීයක් තිබේද? ඒවා උදාහරණ සමඟ සඳහන් කර, පිරිසිදු කරන ආකාරය ද ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. (අ) වුළු හි ෆර්ල් කියක් තිබේද? ඒවා ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(ආ) සකාත් ලැබීමට සුදුසු කණ්ඩායම් පහක් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

(ඉ) උපවාසයේ ෆර්ල් කොපමණද? ඒවා ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

3. අත්තහාරත් වර්ග කියක් තිබේද? ඒවා උදාහරණ සමග ලියන්න.

කුල්ලතයින් ප්‍රමාණය කොපමණද?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(ලකුණු 15 x 4 = 60)