



කොළඹ දිස්ත්‍රික් අභ්‍යන්තර පාසල් සම්මේලනය

අවසන් වාර පරීක්ෂණය - 2015

2015

S F 4

ඊක්නල් ඉස්ලාම්

4 ශ්‍රේණිය

කාලය : පැය 1½

නම :

I කොටස

සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(1) යා කරන්න.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. හරාම් යන්නෙහි විරුද්ධ පදය | වහි ගෙන ඒම |
| 2. නැමදීම හඳුන්වන අරාබි පදය | අරාබි |
| 3. හයිය අලල් ෆලාන් යනු | හලාල් |
| 4. හුර්කාන් ආගමේ භාෂාව | සලාත් |
| 5. පිබිරිල් (අලෙල) | ජය ලැබීමට එන්න
(ලකුණු 10) |

(2) පහත සඳහන් ප්‍රකාශ හරි නම් (✓) ලකුණුද, වැරදි නම් (✗) ලකුණුද යොදන්න.

- | | |
|---|-----|
| 1. නබි (සල්) තුමා විවාහ වූයේ නැත. | () |
| 2. ඉන්ජිල් ආගම ඊසා (අලෙල) තුමාට පහළ කරන ලදී. | () |
| 3. අල් කුර්ආනය අල්ලාහ්ගේ කියමන් වේ. | () |
| 4. අපේ කද්රය අපට තිරණය කළ හැකිය. | () |
| 5. ඉර, හඳ සහ මුළු ලෝකයම අල්ලාහ්ගේ කැමැත්තට අනුව ක්‍රියා කරති. | () |
| 6. වුළු නොමැතිව කරන සලාත් අල්ලාහ් පිළිගන්නේ නැත. | () |
| 7. අල් කුර්ආනය ලියා ඇත්තේ විද්වතෙකු විසිනි. | () |
| 8. ෆර්ල් යනු අනිවාර්ය ක්‍රියාවන්ය. | () |
| 9. මුබිතිලාත් යනු වුළු බිඳින ක්‍රියාවන්ය. | () |
| 10. අපි අන් අයට හිංසා නොකළ යුතුය. | () |
- (ලකුණු 20)

(3) කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

1. මලාලිකාවරුන් දෙදෙනෙකුගේ නම් ලියන්න.

.....

2. මලාලිකාවරුන් හා මිනිසුන් අතර තිබෙන වෙනස්කම් දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

3. අල්ලාස් පහළ කළ ආගම් 4 ලියන්න.

.....

.....

4. අල්ලාස් මෙලොවට පහළ කළ පළමු නඩඟමා කවුරුන්ද?

.....

5. “අල් යව්මුල් ආහිර්” යන්නෙහි තේරුම කුමක්ද?

.....

6. කද්ද් යන්නෙහි තේරුම කුමක්ද?

.....

7. වුළු කළ යුතු අවස්ථා දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

8. අසාන් පවසන්නා හඳුන්වනු ලබන්නේ කෙසේද?

.....

9. සලාතයේ යතුර කුමක්ද?

.....

10. අල් කුර්ආනය පාරායණා කරන විට පිළිපැදිය යුතු දේවල් දෙකක් ලියන්න.

.....

.....

(ලකුණු 30)

II කොටස

සියළුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

01. සලාතයේ ෂරීත් පහක් ලියන්න.

[illegible]

02. හදිස් දෙකක් සිංහලෙන් ලියා, එහි තේරුම් ද ලියන්න.

[illegible]

03. අල්ලාහ් ගැන කෙටි සටහනක් ලියන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

04. පහත සඳහන් සුරාවන්ගෙන් එකක් අරාබියෙන් හෝ සිංහලෙන් ලියන්න.

(අ) සුරා අල් ඉක්ලාස්

(ආ) සුරා අල් ෆලක්

(ඇ) සුරා අන් නාස්

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(10 x 4 = 40)