



තුන්වන වාර පරිජ්‍යනය - 08 ශේෂීය - 2023
Third Term Test - Grade 08 - 2023

ඉස්ලාම්

කාලය තැය 2

නම / විභාග අංකය:

I කොටස

- සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ඉතා නිවැරදි පිළිතුරු යටින් ඉරක් අදින්න.

01. ඉස්ලාම් දින දරුණනයේ රමදාන් මාසය කී වැනි මාසයද?

- | | |
|----------|---------|
| (i) 8 | (ii) 9 |
| (iii) 10 | (iv) 12 |

02. පව්චිලින් අප පිරිසිදු කරන්නා වූ මාසය වන “මහග පැමිණීම සාදරයෙන් පිළිගනිමු” යන වදන,

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (i) මුහුම්මද් (සල්) තුමාණන්ගේ | (ii) අබ්‍යෑක්සර (රල්) තුමාගේ |
| (iii) උමර් (රල්) තුමාගේ | (iv) උස්මාන් (රල්) තුමාගේ |

03. “සකාන්” යන වචනයේ භාෂාමය අර්ථය වන්නේ,

- | | |
|-----------------|------------|
| (i) පිරිසිදු බව | (ii) බදු |
| (iii) දේපල | (iv) මුදල් |

04. “යතිම්” යන පදය හැඳින්වෙන්නේ,

- | | |
|----------------|----------------|
| (i) අනාථ | (ii) පොහොසතා |
| (iii) ගුරුවරයා | (iv) විද්‍යාතා |

05. අල්ලාභ විසින් පහළ කරන ලද අවසන් දේව ගුන්ථය,

- | | |
|---------------|---------------|
| (i) තව්‍යාන් | (ii) සඛුර |
| (iii) ඉන්ජ්ල් | (iv) පුර්කාන් |

- ඉතා නිවැරදි පදය තෝරා හිස්තැන් පුරවන්න.

(හිබුරු, අමුල් බඟර්, මුශ්සා, දු ආ, අල් අම්න්, ඉක්ලාස්)

06. මූසා (අමෙල) තුමාණන්ට තව්‍යාන් නම් දේව ගුන්ථය භාෂාවෙන් පහළ විය.

07. අරාබි භාෂාවෙන් ප්‍රාතිභාරය යනුවෙන් හඳුන්වයි.

08. ආදම් (අමෙල) තුමාණන් යන විශේෂිත නාමයෙන් හැඳින්විය.

09.

10. කුරේෂිවරුන් මුහුම්මද් (සල්) තුමාණන්ට යන නාමයෙන් හැඳින්වුහ.

- පහත සඳහන් කරනු තිබුණු නම (✓) යනුවෙන්ද වැරදි නම (✗) යනුවෙන්ද සඳහන් කරන්න.

- | | |
|--|-----|
| 11. සුරා මාලුන් අල් කුර ආනයේ 107 වැනි සුරාව වේ. | () |
| 12. “අංතර්” යනුවෙන් හැඳින්වෙන්නේ විවාහ විමට අවසර ලත් අය වේ. | () |
| 13. අලි (රල්) තුමා හසන් (රම්) තුමාගේ ප්‍රත්‍යුවන් වේ. | () |
| 14. “ඉබාදා” යනුවෙන් හඳුන්වන්නේ සලාතය පමණක් වේ. | () |
| 15. සලාතය ඉටුකරනවිට එහි යම් දෙයක් අමතක වූවානම් “සංඛ්‍යා සහ්වු” කළ යුතු වේ. | () |

- A කොටසේ සඳහන් කරගැනු අතරින් සුදුසු වවන B කොටසින් තෝරා ගළපන්න.

A කොටස

16. අල් කුරු ආනය
17. ගරුද කිළායා
18. උශ්‍රල් අස්ම
19. ස්ටීර මහ්රම්
20. පොලොව සාරවත් කිරීම

B කොටස

- | | |
|------------------------|--------------|
| ඉමාරන් | |
| බිරිදිගේ සහයෝධිය | |
| ආලිම්වරයෙක් බිජි කිරීම | |
| දැඩි අධිෂ්ථාන ඇති අය | |
| කිර අම්මා (ආච්චි) | (C. 2x20=40) |

ඉස්ලාම් - 8 ගේතුය

II කොටස

- දෙවැනි කොටසින් පළමුවන ප්‍රශ්නයට හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් සමඟ ප්‍රශ්න පහකට පිළිතුරු ලියන්න.

01. සියලු ප්‍රශ්නවලට කෙටියෙන් පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) නබා ඉබරාහිම් තුමාගේ බිරින්දෑවරුන් දෙපලගේ නම් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ආද්, සමූද් සමාජයන් විනාශ කිරීමට හේතු වූ කාරණාවන් කුමක්ද?
- (iii) වලිමා ඉටුකරන අවස්ථාව කුමක්ද?
- (iv) මහා පාපකර්ම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (v) අල් අමින්, අස්සාදික් යන නම්වල අරථ සඳහන් කරන්න.
- (vi) හදිස්හි කොටස් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) වහිහි කොටස් දෙක සඳහන් කරන්න.
- (viii) “සංදු තිලාවන්” ඉටුකරන අවස්ථාව සඳහන් කරන්න.
- (ix) “ආ මුල් ඩුස්න්” වර්ෂය සමඟ සම්බන්ධ වූ දෙදෙනාගේ නම් සඳහන් කරන්න.
- (x) “සුනන් අර්බ ආ” ලෙස හැඳින්වන ග්‍රන්ථ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 2×10=20)

02. (i) සලාතයේ ප්‍රයෝගන තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) සකාන්, සදාකා දෙක අතර තිබෙන වෙනස්කම් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) “දු ආ” ප්‍රාර්ථනා ඉටු කරන විට පිළිපැයිය යුතු කුම හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)

03. (i) කිර බී වැඩිම නිසා ඇතිවන සබඳතාවෙන් අනුමත තොකරන අයවලින් තිදෙනෙක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) යම් මුස්ලිම්වරයෙක් වැළකී සිටිය යුතු යුර ගුණාංග තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) යම් ගිෂායයෙක් පිළිපැයිය යුතු යහ ගුණාංග හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)

04. (i) හලාල්, හරාම් යනු කුමක්ද?

- (ii) නබා (සල්) තුමාණන්ගේ බිරින්දෑවරුන් තිදෙනෙක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) “මවුල් හදිසයන්” ඇතිවීමට හේතු හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)

05. (i) සින් මොලොක් වීමට හා අරමුණු ඉටුවීම සඳහාත් ආදරයෙන්, කරුණාවෙන් හැසිරිය යුත්තේ කවුරුන් සමඟ දැයි මුහම්මද් (සල්) තුමා හැඳින්වූයේ කවිරුන්ද?

- (ii) අල්ලාභ් හා නබා (සල්) තුමාණන් තහනම් කළ මහා පාපකර්ම තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) සමාජ සත්කාර හතරක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)

06. (i) ඉස්ලාමින් අනුමත ගමන් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (ii) ගමනක් යැමේ දී පිළිපැයිය යුතු පිළිවෙල් තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) ගමනක් යැමේ දී ඉසිලිය යුතු දු ආවක් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)

07. (i) උම්මහාතුල් මූලිනින්වරුන් ලෙස හඳුන්වන්නේ කවුරුන්ද?

- (ii) පොදු දේපල තුනක් සඳහන් කරන්න.

- (iii) ඔබ දන්නා වූ සහාබාවරුන් හතරදෙනෙකුගේ නම් සඳහන් කරන්න.

(ල. 3+3+4=10)