

පිළුව අධ්‍යාපන කළුපය විසුරු අධ්‍යාපන වැඩෙන්ගේ අධ්‍යාපන පිළුව අධ්‍යාපන වැඩෙන්ගේ අධ්‍යාපන වැඩෙන්ගේ

මිගමුව අධ්‍යාපන කළුපය

දෙවන වාර ඇගයීම 2016

කතෝලික ධර්මය

කාලය : පැය 2 දි

විභාග අංකය :

7 ග්‍රෑනිය

01. සිවරද පිළිගුර සටන් ඉරක් අදින්හ.

01. ගිණ බඩින් “දිවකිවරය” හඳුන්වන ලද නාමය වනුයේ,

(i) ප්‍රොගෙටෙක් ය. (ii) වේරා ය. (iii) නඩි ය. (iv) ප්‍රේටිනා ය.

02. ප්‍රධාන දිවකිවරය සිදුනා වනුයේ,

(i) මිකා, මලකි, පේනා ය. (ii) යෙකාය, ජේරමිය, විසකියෙල්ය.
(iii) මතෙවි, ඉක්, මාක් ය. (iv) ආඩුහම්, මෝසේස්, ජාකොබිය.

03. කාර්මෝල් කන්ද මත ගායක් පුද කළ දිවකිවරය වනුයේ,

(i) නාතාන් දිවකිවරය ය. (ii) විලිං දිවකිවරය ය.
(iii) විලිය දිවකිවරය ය. (iv) පේනා දිවකිවරය ය.

04. නිනිවයේ වැකියන් මහස්වාපයට කැඳවීමට හාර නොගෙන වෙනත් රටකට පැනයමට තැන්කළ දිවකිවරය වනුයේ,

(i) ආමෝස් දිවකිවරය ය. (ii) නොකිය දිවකිවරය ය.
(iii) පේනා දිවකිවරය ය. (iv) නාතාන් දිවකිවරය ය.

05. “විශ්වාසයේ පිළා” ලෙස හඳුන්වුයේ,

(i) මෝසේස්තුමා ය. (ii) ආඩුහම්තුමා ය.
(iii) ජාකොබිතුමා ය. (iv) රිකාක්තුමා ය.

06. “සිහාසිම” යන අර්ථය ගෙන දෙන නාමය වනුයේ,

(i) ජාකොබි ය. (ii) ආබේල් ය. (iii) රිකාක් ය. (iv) මෝසේස් ය.

07. “විශ්‍රා බැහැගන්නා” ලෙස හඳුන්වුයේ,

(i) ජාකොබිතුමාව ය. (ii) රිකාක්තුමාව ය.
(iii) ආඩුහම්තුමාව ය. (iv) මෝසේස්තුමාව ය.

08. පේනුක් වහන්සේ අනුව ගිය පුවම ග්‍රැවකයන් දෙදෙනා වනුයේ,

(i) මතෙවි භා මාක් ය. (ii) පේදුරු භා අභේඩිස ය.
(iii) නොමස් භා පිලුජ් ය. (iv) ජ්‍රදාක් භා ප්‍රචම ය.

09. පුරක වරයේ දුරයන් 03 වනුයේ,
 (i) තේවාවාරි, පුරක, රදුගුරු යන්නයි
 (ii) පදවී, පැවිදු ගිහි යන්නයි
 (iii) තේවාවාරි, පැවිදු, රදුගුරු යන්නයි
 (iv) පුරක, පැවිදු, රදුගුරු යන්නයි.

10. පැවිදු සහෝදරතුමන්ලා ලෙසින් ගේවය කරන නිකායන් 02ක් වනුයේ,

- (i) මාරිස්ටි නිකාය හා දාලාකාල් නිකායන් ය.
 (ii) ජේසු නිකාය හා නිමල මරිය නිකායන් ය.
 (iii) මාරිස්ටි නිකාය හා ජේසු නිකායන් ය.
 (iv) නිමල මරිය නිකාය හා දිව්‍ය සත්ප්‍රකාදිය නිකායන් ය.

(ලකුණු $2 \times 10 = 20$)

02. වර්හන් තුළ දී ඇති වචන උපයෝගී කර ගෙනිමින් හිස්තැන් පූර්වත්තන.

(හඳුනීම් මරණයන්ට, බිජැපත්ව, සංග්‍රහ, ක්‍රිත්මා, නිකරුකම්)

01. ප්‍රකාද ග්‍රනාපනයෙදි අපි තෙගුලයෙන් ආලේප කරනු ලැබූ රජවරුන් දිවැකිවරුන් හා පුරකයන් ලෙස වගකීම් ලබමු.

02. මරියතුමිය තම ඇශ්‍රිතවරිය වන එව්‍යිසභෙන් තුමිය බැලීමට ගිය ය.

03. පැවිදු වේදුනාරයන් වන්නේ ය.

04. මවීපියන්ට කිරීම හතරවැනි පණතින් අපට නියමවේ.

05. බොරු කියු අනතියක් හා සහිත ව ගොදුරු විය.

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

03. හරි නම් (v) ලකුණ ද, වැරදිකම් (x) ලකුණ ද දී ඇති වර්හන තුළ ලියන්න.

01. දෙවියන් වහන්සේ වෙනුවෙන් කට්‍රාකරන තැනැත්තා දිවැකිවරයෙකි.

02. "දෙවියන් වහන්සේ ගලවනයෝකි" යෙකායා යන හමෙහි අර්ථයයි. ()

03. ආඩුහම්බුමාගේ හාර්යාවගේ නම රෙබෙකා ය. ()

04. පුරා ප්‍රකාදීතුමන්ලාගේ පුධාන වගකීමකි, දිව්‍ය පුරාව පැවත්වීම. ()

05. ජේසු, මරිය, පුරක් සහුවෙන් හඳුන්වනු ලබන්නේ ගුද්ධ වූ පවුලේ සාමාජිකයන් ය. ()

(ලකුණු $2 \times 5 = 10$)

REFERENCE ONLY

II කොටස

■ පළමු ප්‍රශ්නය ඇතුළව ප්‍රශ්න 05 හි 0 පිළිතුරු සපයන්න.

01. 01. දේශක දිවයිකිරුණ් මෙහෙයුම් නම් කරන්න.

02. රිකාස්තුමාගේ පිටිතයෙන් ඔබට ගත හැකි ආදර්ශ 02 හි ලියන්න.

03. 'බෙතෙල්' යන නාමයේ අර්ථය සඳහන් කරන්න.

04. දෙවියන් වහන්යේ මිනිනා සමග පොර බැඳීමෙන් ජාකොවිට තිමිවූ නාමය කුමක් ද?

05. "ආඩුහම්" යන නමේ තේරුමේ කුමක් ද?

06. සුව දිවයිකිරුණ් 04 හි නම් කරන්න.

(ලකුණු $6 + 4 + 2 + 2 + 2 + 4 = 20$)

02. 01. ආද පියවරු තියෙනා නම් කරන්න.

02. ආඩුහම්තුමා මුහුණු දෑන් අතියෝග 03 හි සඳහන් කරන්න.

03. ආඩුහම්තුමාගේ පිටිතයෙන් ඔබට උගෙනහැකි ආදර්ශ 04 හි සඳහන් කරන්න.

(ලකුණු $3 + 3 + 4 = 10$)

03. 01. දිවිජ යාර්ංචනාය යනු කුමක් ද?

02. නියයය පැවති අවස්ථාවේ විලියා දිවයිකිරුණාට ආහාර ලබුණු මාර්ග 02 හි සඳහන් කරන්න.

03. දිවිජ යාර්ංචනාය පතා ඔබ කරන යැයුමක් ලියන්න.

(ලකුණු $2 + 2 + 6 = 10$)

04. 01. සුංගම් අයකරමින් කිරීන අවස්ථාවේ පේසුතුමා කැදෙවා ගත් තහැන්තා කවරේක් ද?

02. පේදුරුණුමා කැදුවීම ලබාමට පෝර හැඳින්වූ නාමය කුමක් ද?

03. අපෝස්තුලිවරු දොලුප්පෙනාගේ නම් ලියන්න.

(ලකුණු $2 + 2 + 6 = 10$)

05. 01. ප්‍රජකවරය නැමැති ප්‍රකාද නිධානය දානය කරනු ලබන්නේ කවරෙකු විසින් ද?
02. ප්‍රජකවරයෙකුගේ කාර්යයන් 02ක් හා තේවාවාරී වරයෙකුගේ කාර්යයන් 02ක් සඳහන් කරන්න.
03. පුරු ප්‍රකාදීන් වහන්සේලා වෙනුවෙන් ඔබට කළහැකි කාර්යයන් 04ක් සඳහන් කරන්න. 10×10
(මණු $2 + 4 + 4 = 10$)
06. පහත සඳහන් මාත්‍යකා 02ක් පිළිබඳව (පේලී 10ක් බැඟින්) විස්තර කරන්න.
උග්‍රය $2 \times 10 = 20$
01. පෙරමිය දිවයිකවරය) $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
02. භාතාන් දිවයිකවරය) $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
03. ආමේද් දිවයිකවරය) $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
- (05 = 1 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2) $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි $(මණු 5 + 5 = 10)$
01. ප්‍රජකවරය නිස්සෑ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි 10×10
02. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
03. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
- (ඇ) ප්‍රජකවරය සඳහන් මෙයෙහි මෙයෙහි** 10×10
01. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි මෙයෙහි
02. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
03. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
- (ඇ) ප්‍රජකවරය සඳහන් මෙයෙහි මෙයෙහි** 10×10
01. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
02. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
03. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
- (ඇ) ප්‍රජකවරය සඳහන් මෙයෙහි මෙයෙහි** 10×10
01. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
02. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
03. ප්‍රජකවරය $\frac{1}{2} \times 10 = 5$ මෙයෙහි මෙයෙහි
- (01 = 3 + 2 + 1 යොදා) 10×10