



පැළෑණ සිරි වජිරඤාණ දහම් පාසල - වැලිගම

ශ්‍රී බු. ව. 2566 - පළමුවාර පරීක්ෂණය - 2022 අගෝස්තු

10 - ශ්‍රේණිය

කාලය පැය 02 යි.

විභාග අංකය:-.....

I කොටස

අංක 01 සිට 10 දක්වා ප්‍රශ්නවලට නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අඳින්න.

(01) අදින්නාදානයෙන් වැලකීම යනු,

- i. නුදුන් දේ ගැනීමයි.
- ii. සොරකම් කිරීමයි.
- iii. අත්හැරුණු දේ ගැනීමයි.
- iv. අත්සතු දැ ගැනීමයි.

(02) ධුතාංගධාරී භික්ෂුන් වහන්සේලා අතර අග තනතුර ලැබුනේ,

- i. සැරියුක් මහරහතන් වහන්සේ
- ii. මුගලන් මහරහතන් වහන්සේ
- iii. මහා කශ්‍යප මහරහතන් වහන්සේ
- iv. සිවලී මහරහතන් වහන්සේ

(03) ප්‍රථම ධර්මදේශනාවේ දී පස්වග තවුසන්ට දේශනා කළ ධර්මය කුමක්ද?

- i. අනත්තලක්ඛණ සූත්‍රය
- ii. අදිත්තපරියාය සූත්‍රය
- iii. ධම්මවක්කපචත්චන සූත්‍රය
- iv. වක්කචත්තසීහනාද සූත්‍රය

(04) සුහද භික්ෂුවගේ අහද වචනය ආසන්න හේතුව වූයේ කිනම් ධර්ම සංගයනාවේදී ද?

- i. ප්‍රථම ධර්ම සංගයනාව
- ii. දෙවන ධර්ම සංගයනාව
- iii. තෙවන ධර්ම සංගයනාව
- iv. සිව්වන ධර්ම සංගයනාව

(05) බුද්ධ, ධම්ම, සංඝ රත්නවල ගුණ පිළිවෙලින්,

- i. 8,7,6
- ii. 4,7,9
- iii. 9,8,8
- iv. 9,6,9

(06) අනතිමානී යනු,

- i. උඩගු නොවීම යි.
- ii. මාන්තය යි.
- iii. අභංකාරකම යි.
- iv. ගොරොසු බවයි.

(07) ශ්‍රී බුද්ධරශ්මී පුවත්පතේ ආරම්භක සංස්කාරකවරයා කවුද?

- i. හික්කඩුවේ ශ්‍රී සුමංගල හිමි
- ii. බලංගොඩ ආනන්ද මෛත්‍රී හිමි
- iii. වාරියපොල ශ්‍රී සුමංගල හිමි
- iv. මොහොට්ටිවත්තේ ගුණනන්ද හිමි

(08) ගෞතම බුදු සසුනේ සෝවාන් ඵලය ලද ප්‍රථම ශ්‍රාවකයන් වහන්සේ කවුරුන්ද?

- i. කෝලික පිරිවැජියා ය.
- ii. උපතිස්ස පිරිවැජියා ය.
- iii. කොණ්ඩඤ්ඤ තාපසතුමා ය.
- iv. යසකුල පුත්‍රයා ය.

(09) අය හා වැය අතර විශාල පරතරයක් ඇති නොවන සේ කටයුතු සංවිධානය කර ගැනීම

- i. සමානාත්මතාව යි.
- ii. අවිරෝධතාව යි.
- iii. සමපීචිකතාව යි.
- iv. සහපීචන යි.

(10) දානය ප්‍රියවචනය අර්ථවරියාව සමානාත්මතාව යනු,

- i. සතර බ්‍රහ්ම විහරණ යි.
- ii. සතර සංග්‍රහවස්තු යි.
- iii. සතර සමයක් ප්‍රධන් වීර්යය යි.
- iv. සතර සතිපට්ඨානය යි.

**හිස්තැන් පුරවන්න**

- i. අටලෝ දහමින් කම්පා නොවන ගුණය ----- නම් වේ.
- ii. ප්‍රාතිමෝක්‍ෂ ශීලය ----- උතුමන්ට අදාල වේ.
- iii. මහා කාශ්‍යප මහරහතන් වහන්සේට මහා පුරුෂ ලක්ෂණ ----- ඇති බව සඳහන් වේ.
- iv. සම්මා දිට්ඨි යනු යහපත් ----- ය.
- v. නිපකෝ යනු ----- බවයි.
- vi. කාමසුකල්ලිකානුයෝගය යනු ----- සුවය යි.
- vii. පැරණි ලක්දිව තුන්වන රාජධානිය ----- රාජධානිය යි.
- viii. යහපත් පාරිභෝගිකයෙකු වීමට ----- අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.
- ix. සුගතේන දේසිතං යනු -----
- x. ----- යනු මරණයට යනි යන්නයි.

(ලකුණු 40 කි.)

## II කොටස

ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමේ දී 01 වන ප්‍රශ්නය ඇතුළුව තවත් ප්‍රශ්න 03 කට පිළිතුරු ලියන්න.

01) i. පහත පාලි ගාථාවල සිංහල තේරුම ලියන්න.

නමාමි බුද්ධං ගුණ සාගරං තං  
සත්තා සදා භොන්තු සුඛී අවේරා  
කායෝ ජිගුච්ඡෝ සකලෝ දුගන්ධෝ  
ගච්ඡන්ති සබ්බේ මරණං අහං ච

නමාමි ධම්මං සුගතේන දේසිතං  
සත්තා සදා භොන්තු සුඛී අවේරා  
කායෝ ජිගුච්ඡෝ සකලෝ දුගන්ධෝ  
ගච්ඡන්ති සබ්බේ මරණං අහං ච

නමාමි සංඝං මුනිරාජ සාවකං  
සත්තා සදා භොන්තු සුඛී අවේරා  
කායෝ ජිගුච්ඡෝ සකලෝ දුගන්ධෝ  
ගච්ඡන්ති සබ්බේ මරණං අහං ච

ii. පහත සඳහන් වාක්‍ය පාලියට හරවන්න.

- මම බුදුරජාණන් වහන්සේ විසින් දේශනා කරන ලද සද්ධර්මය නමදිමි.
- මම බුදුරජාණන් වහන්සේගේ ශ්‍රාවක වූ සංඝරත්නය නමදිමි.
- ශරීරය පිළිකුල් සහිතය, මුළුමනින්ම දුගඳ ය.
- සියලු සත්වයෝ වෛර නැත්තෝ වෙත්වා.
- මම ද සියල්ලෝ ද මරණයට යති.

iii. පහත සඳහන් සාමාන්‍ය ව්‍යවහාරවලට අදාළ ශාසනික ව්‍යවහාර ලියන්න.

- |                  |              |         |
|------------------|--------------|---------|
| ■ කැවිලි         | ■ දත් මදිනවා | ■ කාමරය |
| ■ කුස්සිය        | ■ තේ         | ■ ඔයා   |
| ■ මිදුල අතුගානවා | ■ ඔව්        | ■ එනවා  |
| ■ යනවා           |              |         |

(ලකුණු 30 කි.)

(02) i. කරණිය මෙතන සුත්‍රයේ ඉගැන්වෙන පෞරුෂ ලක්ෂණ කියද? ඒ මොනවාද?

ii. සුභරෝ හා කුලේසු අනනුගිද්ධෝ ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න.

iii. සන්තුස්සකෝ ලක්ෂණය බුදුදහමේ විස්තර කර ඇත පහදා දෙන්න.

(ලකුණු 10 කි.)

(03) i. බුදුදහම පෙන්වා දී ඇති ආකාරයට කලණ මිතුරෙකුගේ ලක්ෂණ කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

ii. කලණ මිතුරෙකු තම මිතුදම තහවුරු කරගැනීම සඳහා අනුගමනය කරන ක්‍රියා මාර්ග පෙන්වා දෙන්න.

iii. පව්වු මිතුරු ඇසුරේ විපාක යන මැයිත් කෙටි සටහනක් ලියන්න.

(ලකුණු 10 කි.)

(04) i. බෞද්ධ ගිහි සමාජය දෙයාකාර වේ. එය කුමක්ද?

ii. පස්පව් ලියා දක්වන්න.

iii. "පංච ශීලය බෞද්ධ ශීලයේ පදනමයි" පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 10 කි.)

(05) i. අර්ය අෂ්ටාංගික මාර්ගය ත්‍රිශික්ෂාවට ඇතළත් කර දක්වන්න.

ii. නිවැරදි උත්සහය සිව් වැදැරුම් වේ. එය ලියා දක්වන්න.

iii. යහපත් ජීවන ක්‍රමයක් වුවද සාහසිකව කළ හොත් මිථ්‍යා ආජීවයක් වන බව පෙන්වා දෙන්න.

(ලකුණු 10 කි.)