



මූලික පිරිවෙන් වර්ෂාවසාන පරීක්ෂණය - 2015

Primary Piriven Year End Test - 2015

5 වසර / Grade 5

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි
All Rights Reserved

පාලි i
Pali i

කාලය : පැය තුනයි
Time: Three hours

I කොටසේ සියලුම ප්‍රශ්නවලට ද, II කොටසේ දෙවැනි ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න තුනක් ද තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

I කොටස

1. පහත දැක්වෙන සියලුම ප්‍රශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) පාලි භාෂාවේ අසෝභාසර ලියා දක්වන්න.
- (ii) 'නාග, එල, සධා, ධම්ම' යන නාමවල ලිංග ලියා දක්වන්න.
- (iii) පාලි භාෂාවේ දන්තජාසර හා දන්තෝට්ඨජාසරය ලියන්න.
- (iv) 'මදාසරෙ' යන සූත්‍රය මගින් කෙරෙන කායඝීය හඳුන්වා නිදසුන් 02ක් ලියා දක්වන්න.
- (v) දෙසෙනු, ගුණවන්තු, කන්ධා, ජිතින්ද්‍රිය යන පදවල ව්‍යාකරණ ලක්ෂණ කවරේ දැයි නම් කරන්න.
- (vi) කිංසු + ඉධ යන විසකි පදය සූත්‍රානුසාරයෙන් සකි කරන්න.
- (vii) උපනගරං, තිලොකං, කධිනදුස්සං, මහාවීර' යන රූප අයත්වන සමාස ලියා දක්වන්න.
- (viii) දොවාරික, සාමණෙර, වෙණෙය්‍ය, වාසිට්ඨ යන තද්ධිත පදවල ප්‍රත්‍යය වෙන් කර දක්වන්න.
- (ix) කම්මණේ දුතියා විභක්තිය හා අංගවිකාරණේ තතියා විභක්තිය හඳුන්වා නිදසුන බැගින් දෙන්න.
- (x) පහත දක්වා ඇති **කද කළ අකුරින්** මූලික පදවල විභක්ති ප්‍රයෝග හඳුන්වන්න.

පයව්. අධිසෙස්සති.

ගාමා අපෙන්නි මුතයො

(ලකුණු 4 x 10 = 40යි)

II කොටස

2. (i) පහත දැක්වෙන ගද්‍ය පාඨය සිංහලයට නගන්න.

තමෙනං මනුස්සා දිස්වා එවමාහංසු. අයං පබ්බතො ඉමෙ ඉසී ගිලතීති, ඉසීගිලි ඉසීගිලිණෙව සමඤ්ඤා උදපාදි. ආචිකිඛිස්සාමි භික්ඛවෙ පච්චෙකඛුද්ධානං නාමානි, කිත්තයිස්සාමි භික්ඛවෙ පච්චෙකඛුද්ධානං නාමානි, දෙසිස්සාමි භික්ඛවෙ පච්චෙකඛුද්ධානං නාමානි, තං සුණාථ සාධුකං මනසිකරොථ භාසිස්සාමිති. එවං භන්තෙති ඛො තෙ භික්ඛු පච්චස්සොසුං භගවා එතදවොච. අරිට්ඨො නාම භික්ඛවෙ පච්චෙක සම්බුද්ධො ඉමස්මිං ඉසීගිලිස්මිං පබ්බතෙ විරනිවාසී අහොසී.

නැතහොත්

පහත සඳහන් පද්‍ය පාඨ සිංහලයට නගන්න.

- | | | |
|------------------------------|---|---------------------------------|
| සධ්ධි විත්තං පුරිසස්ස සෙට්ඨං | - | ධම්මො සුවිණ්ණො සුඛමාවහාති |
| සච්චං හවෙ සාදුතරං රසානං | - | පඤ්ඤාජීවිං ජීවිතමාහු සෙට්ඨන්ති. |
| සධාය තරතී ඔසං | - | අප්පමාදෙන අණ්ණවං |
| විරියෙන දුක්ඛං අච්චෙති | - | පඤ්ඤාය පරිසුජ්ඣති. |
| සද්දහානො අරහතං | - | ධම්මං නිබ්බානපත්තියා |
| සුස්සසා ලහතේ පඤ්ඤං | - | අප්පමත්තතො විචක්ඛණො. |
| පතිරූපකාරී ධුරවා | - | උට්ඨාතා විජුතෙ ධනං |
| සච්චෙන කිත්තිං පප්පොති | - | දදං මිත්තානි ගජන්ති. |

(ලකුණු 07 යි)

දෙවන පිටුව බලන්න.

(ii) පහත දැක්වෙන එක් මාතෘකාවක් තෝරාගෙන වචන 25කට නොඅඩු රචනයක් පාලි භාෂාවෙන් ලියන්න.

(අ) මහා මහින්දාචාර්යවරයා.

(ආ) මම පණිණිසාලං.

නැතහොත්

පහත දැක්වෙන වාක්‍ය පාලි භාෂාවට පරිවර්තනය කරන්න.

(අ) ගොඨයීම්බර යෝධයා වේදසුමන ඇමතිය.

(ආ) මින් මාස දෙකකින් පසු අභිෂේකය වන්නේ ය.

(ඉ) කුකුළා ගසේ සිටියි.

(ඊ) රජතුමනි, වෙනස බලන්න.

(ලකුණු 08 යි)

3. (i) "රාජ" (පුරුෂ ලිංගයෙහි) හා "ධිතු" (ස්ත්‍රී ලිංගයෙහි) යන ශබ්ද දෙක සියලු නාම විභක්තිවල හා වචනවල වර්තනය කරන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(ii) (අ) එක, විවරන්ත (ආ) කාරෙන්ත, මීග (ඉ) වසන්ත, ජල යන පද යෝග්‍ය පරිදි සකස් කොට පිළිවෙලින් යොදා පහත සඳහන් වාක්‍යවල හිස්තැන් පුරවා නැවත ලියන්න.

(අ) නදා අජගරො තථා තං දිස්වා භොගෙන බන්ධි.

(ආ) බාරාණසියං බ්‍රහ්මදත්තෙ රජ්ජං බොධිසත්තො කුරුංග හුන්වා අරඤ්ඤායතනෙ වසති.

(ඉ) තායං වෙලායං වාපියං කක්කටකා තීරං අසම්පන්නා එව විහරිංසු.

(ලකුණු 06 යි)

4. (i) "අපාදානෙ පඤ්චමී" , "මකාසෙ සත්තමී" , "සම්පදානෙ චතුසී" යන සූත්‍රවල අරුත් දක්වා නිදසුන් සපයන්න.

(ලකුණු 08 යි)

(ii) කම්මධාරය සමාසය හඳුන්වා න නිපාත පූර්ව පද හා උපමානෝත්තර පද කම්මධාරය සමාස භේදය නිදසුන් මගින් පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 07 යි)

5. (i) සත්තමී හෝ හියත්තනී විභක්තිය හඳුන්වා "ජිද" ධාතුව ඊට අයත් කර්තෘ කාරක පරස්ප පදයෙහි ඒක - බහු වචන දෙකෙහි වර්තනය කරන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන ක්‍රියාරූප අයත් වන ආබ්‍යාත විභක්ති නම් කරන්න.

දෙසෙතු, අපචම්භා, ජගාම, කුප්පාමී, අසුභිංසු, වදිස්සති

(ලකුණු 06 යි)

6. (i) සංඛ්‍යා තද්ධිතය හඳුන්වා එහි ප්‍රත්‍යය තුනක් තෝරා ගෙන එකකට නිදසුන් දෙක බැගින් සපයන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(ii) සාරීරික, ආරොග්‍යං, ද්විකඛන්තුං, සකාපුත්තික, ගාමනා, ධම්මිකො යන තද්ධිත පදවල ප්‍රත්‍යය වෙන් කොට දක්වන්න.

(ලකුණු 06 යි)

7. (i) තබ්බ, ණ්‍ය, ත යන කෘදන්ත ප්‍රත්‍යය හඳුන්වා එකකට නිදසුන් දෙක බැගින් සපයන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(ii) ගච්ඡමාන, භුත්තවන්තු, භවතිය, නායක, දස්සාවී, කිච්ච යන කෘදන්ත පදවල ප්‍රත්‍යය වෙන් කොට දක්වන්න.

(ලකුණු 06 යි)

8. (i) "යං තිකාලං තිපුරිසං" යන ගාථාව ඇසුරින් පාලි භාෂාවේ ආබ්‍යාත පිළිබඳ හැඳින්වීමක් කරන්න.

(ලකුණු 09 යි)

(ii) පහත දැක්වෙන නද කළු අකුරෙන් මුද්‍රිත පදවල කාරක ලක්ෂණ හඳුන්වන්න.

(අ) සරදං රමණීයා නදී.

(ආ) කෙන භෙතුනා පරිභායති?

(ලකුණු 06 යි)
