

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

ඩිලංගක් සන්නායක තොසලිස්ක ක්‍රියාරාජු වර්ත්තමානප් පත්තිරිකෙ

අතිවිශුමාණතු

අංක 1953/6 - 2016 පෙබරවාරි මස 08 වැනි සඳුදා - 2016.02.08

1953/6 ආම ඩිලංගක් - 2016 ආම ආண්ත්‍ර පෙපුරුවරි මාතම 08 ආන්ත්‍ර නිසා තිශ්‍රාත්‍රීමියාම

(ආරච්ඡේ අතිකාරත්තුත්වන් පිරිසරිකක්පාත්තු)

පශ්චත් I : තොක්ති (I)- පොතු

ආරච්ඡේ අතිවිෂ්ටත්වල්කள්

1981 ආම ආண්ත්‍ර ච 01 ආම ඩිලංගක, පාරානුමන්ත තොරත්වලක් සංග්‍රහ

64 (5) ආම පිරිවින් ක්ෂේර බෙරුරිත්තත්ව නිරපුත්වල

අන්කිරිකක්පාත්ත ආරච්ඡේ ක්ෂේරයාන් දැක්කිය තොස් ක්ෂේරයාන් පෙයර කුත්තු, ආරච්ඡේ පෙයාලමයාප්පාලින් 99 අ ඉරුපුත්‍රායින් ක්ෂේර පාරානුමන්ත ඉරුපුත්‍රායින් රෙරාරුවරාක තොරත්තුක්පාත්තාබරන වෙන්පාත්තාත්තුපාත්තා තිරු. එම. ඩේ. එස්. කුණවර්තන අවර්කන් මූල්‍ය පෙයාලමය කාරණමාක, එත්තාවතු පාරානුමන්ත තොත්තින් ඉරුපුත්‍රායින් පත්වියාන් රු බෙරුරිත්‍රායින් ගැනීමෙන්, 1988 ආම ආණ්ත්‍ර ච 35 ආම ඩිලංගක තොරත්වලක් (විශේෂ එත්තාක්පාත්තා) සංග්‍රහ තොත්තින් 6 ආම පිරිවිනාල තිරුත්තම ජේයාපාත්ත, 1981 ආම ආණ්ත්‍ර ච 1 ආම ඩිලංගක පාරානුමන්ත තොරත්වලක් සංග්‍රහ තොත්තින් 64(5) ආම පිරිවින් ක්ෂේර පාරානුමන්ත ජේයාපාත්ත සෙයලාගාර නායකම තොරත්වලක් ආණෙකුමුවින් අතිවිත්තාගාර ආතලාවුම් ;

අත්තකෝ බෙරුරිත්තත්ව නිරපුත්වත්තාකෙන අන්ත ආරච්ඡේ ක්ෂේරයාන් ජේයාපාත්ත පිරිවින් ක්ෂේර තාක්වාදාය ආලොරුවරා පෙයර කුත්තු, නියමිකක්මාපාත්ත තොරත්වලක් ආණෙකුමුවිනාල පණිකක්පාත්තාලාගාර නායකම පොත්තාක්පාත්ත ආණෙකුමුවින් අතිවිත්තාගාර ආතලාවුම් ;

මෙර්සුර්පාත්ත ආරච්ඡේ ක්ෂේරයාන් ජේයාපාත්ත අත්තකෝ බෙරුරිත්තත්ව නිරපුත්වත්තාකෙන තිරු. කාර්තිලෝවා පාත්ත සාන්න්‍රලාව පොත්තාක්පාත්ත අතිවිත්තාගාර ආතලාවුම් ;

ඩිලංගක් සන්නායක තොසලිස්ක ක්‍රියාරාජින් ආරච්ඡේ පෙයාලමයාප්පාලින් පත්තොක්කාන්පාතාම තිරුත්තත්තින් එත්තාක්පාත්තාන පිරිසරිකක්මාය ජේයාපාත්ත මූල්‍ය පෙයාලමය තිරු. එම. ඩේ. එස්. කුණවර්තන ගැනීමෙන්, එත්තාවතු පාරානුමන්ත තොරත්වලක් සංග්‍රහ තොත්තින් 64(5) ආම පිරිවිනාල පෙයාලමය ජේයාපාත්ත මූල්‍ය පෙයාලමය තිරු. කාර්තිලෝවා පාත්ත සාන්න්‍රලාව පොත්තාක්පාත්ත අතිවිත්තාගාර ආතලාවුම් ;

මහින්ත තොස්පාරිය,
තාවිසාගාර.

ඝ්‍යෙ. එම්. ඇපොත්සේකර,
ඇත්තාක්පාත්ත අතිවිත්තාගාර.

ඝ්‍යෙ. එම්. ඇපොත්සේකර,
ඇත්තාක්පාත්ත අතිවිත්තාගාර.

තොරත්වලක් ආණෙකුමු,
මුදාලාගාර,
2016, පෙපුරුවරි 08.



ඩිලංගක ආරච්ඡේ අශ්‍රාත තිශ්‍රාත්තාගාර පත්පාත්තිකක්පාත්තා.

1A

ඩිලංගක ආරච්ඡේ අශ්‍රාත තිශ්‍රාත්තාගාර පත්පාත්තිකක්පාත්තා.