

# 04. කාලය (06 ශ්‍රේණිය) (සැකසුම - ජනාලි ඉඳුනිල්)



- ඔරලෝසුවේ වටේ දාරය කෙටි ඉරි මගින් සමාන කොටස් 60කට බෙදා ඇති අතර එක ළඟ කොටස් දෙකක් අතර එම කොටස් 5ක් පිහිටා ඇත.
- කෙටිම කටුව, පැය කටුව වේ, රතු පාටින් දක්වා ඇති සිහින්ම කටුව තත්පර කටුව වන අතර අනෙක් කටුව මිනිත්තු කටුවයි.
- පැය කටුව එක් අංකයක සිට ඊළඟ අංකයට යාමට ගත වන කාලය පැය 1ක් වේ, මිනිත්තු කටුව එක් කෙටි ඉරක සිට ඊළඟ කෙටි ඉර දක්වා යාමට ගත වන කාලය මිනිත්තු 1 ක් වන අතර තත්පර කටුව එක් කෙටි ඉරක සිට ඊළඟ කෙටි ඉර දක්වා යාමට ගත වන කාලය තත්පර 1කි.
- පැයක කාලය තුළ මිනිත්තු කටුව සම්පූර්ණ වටයක් ගමන් කරන අතර මිනිත්තුවක කාලය තුළ තත්පර කටුව සම්පූර්ණ වටයක් ගමන් කරයි.
- වේලාව කියවන විට, පැය ගණන කියවන්නේ පැය කටුව එම මොහොතේ යොමුව ඇති අංකය හෝ අවසානයට පසු කර ඇති අංකය හෝ අනුවයි,  
මිනිත්තු ගණන හා තත්පර ගණන කියවන්නේ මිනිත්තු කටුව සහ තත්පර කටුව ඒ මොහොතේ යොමුව ඇති ඉරි කැබලි ගණන හෝ අවසානයට පසු කර ඇති ඉරි කැබලි ගණන අනුවයි.

උදා:-



ඔරලෝසුවේ දැක්වෙන වේලාව = 08.22.05

පැය

මිනිත්තු

තත්පර

# පෙරවරු හා පස්වරු

- මධ්‍යම රාත්‍රී 12 සිට මධ්‍යහ්න 12 දක්වා ඇති පැය 12ක් කාලය පෙරවරු (පෙ.ව.) ලෙසද, මධ්‍යහ්න 12 සිට මධ්‍යම රාත්‍රී 12 දක්වා කාලය පස්වරු (ප.ව.) ලෙස හැඳින්වේ.
- උදා:- උදෑසන 8.00, පෙ.ව.8.00 ලෙසත්, රාත්‍රී 8.00, ප.ව.8.00 ලෙසත් හඳුන්වයි.  
උදෑසන 5.00, පෙ.ව.5.00 ලෙසත්, සවස 5.00, ප.ව.5.00 ලෙසත් හඳුන්වයි.

# සම්මත ආකාරයට වේලාව දැක්වීම (පැය 24 ඔරලෝසුවෙන් වේලාව දැක්වීම)

- වේලාව අන්තර්ජාතික සම්මත ආකාරයට ලියා දක්වන්නේ පහත ආකාරයටයි,

පැය:මිනිත්තු:තත්පර  
hh:mm:ss

- මෙහිදී පැය, මිනිත්තු හා තත්පර ගණන ඉලක්කම් දෙකකින් දැක්විය යුතුය.

උදා:- පෙ.ව. 7.30 අන්තර්ජාතික සම්මත ආකාරයට  $\longrightarrow$  07:30

ප.ව. 1.45 අන්තර්ජාතික සම්මත ආකාරයට  $\longrightarrow$  13:45

එකම දිනක වෙනස් වේලාවන් කිහිපයක් පැය 24 ඔරලෝසුවෙන්(සම්මත ක්‍රමයට) දක්වන ආකාරය මෙම වගුවේ දැක්වේ.

| පැය 12 ක්‍රමයට අනුව වේලාව | සම්මත ක්‍රමයට අනුව වේලාව |
|---------------------------|--------------------------|
| පෙ.ව. 1.00                | 01:00                    |
| පෙ.ව. 2.00                | 02:00                    |
| පෙ.ව. 3.00                | 03:00                    |
| පෙ.ව. 4.00                | 04:00                    |
| පෙ.ව. 5.00                | 05:00                    |
| පෙ.ව. 6.00                | 06:00                    |
| පෙ.ව. 7.00                | 07:00                    |
| පෙ.ව. 8.00                | 08:00                    |
| පෙ.ව. 9.00                | 09:00                    |
| පෙ.ව. 10.00               | 10:00                    |
| පෙ.ව. 11.00               | 11:00                    |
| මධ්‍යහ්න 12.00            | 12:00                    |
| ප.ව. 1.00                 | 13:00                    |
| ප.ව. 2.00                 | 14:00                    |
| ප.ව. 3.00                 | 15:00                    |
| ප.ව. 4.00                 | 16:00                    |
| ප.ව. 5.00                 | 17:00                    |
| ප.ව. 6.00                 | 18:00                    |
| ප.ව. 7.00                 | 19:00                    |
| ප.ව. 8.00                 | 20:00                    |
| ප.ව. 9.00                 | 21:00                    |
| ප.ව. 10.00                | 22:00                    |
| ප.ව. 11.00                | 23:00                    |
| මධ්‍යම රාත්‍රී 12         | 24:00                    |

- නිවසේදී පහත අභ්‍යාස වල නිරත වෙන්න

- 4.1 අභ්‍යාසය (39 පිටුව)

- 4.2 අභ්‍යාසය (43,44 පිටුව)