



**ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග රාජකාරී සඳහා බුද්ධි පරීක්ෂණ හා අභියෝග්‍යතාව (IQ & Aptitude) විෂය ක්ෂේත්‍රය සඳහා පවත්වාගෙන යාමට නියමිත අයිතම සංචිතයට (Item Pool) අයිතම සකස් කිරීම සඳහා සම්පත් දායකයින් කැඳවීම**

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ විභාග රාජකාරී කටයුතු කාර්යක්ෂම ව හා ඵලදායී ව පවත්වාගෙන යාම සඳහා බුද්ධි පරීක්ෂණ හා අභියෝග්‍යතා (IQ & Aptitude) බහුවරණ ප්‍රශ්න ඇතුළත් අයිතම සංචිතයක් (Item Pool) පිහිටුවීමට ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව අපේක්ෂා කරයි. ඒ අනුව බුද්ධි පරීක්ෂණ හා අභියෝග්‍යතාව විෂය ක්ෂේත්‍රය යටතේ ප්‍රශ්න සකස් කිරීම සඳහා සම්පත් දායකයන්ගෙන් අයදුම්පත් කැඳවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

02. මේ සඳහා විශ්ව විද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව විසින් පිළිගෙන ඇති විශ්ව විද්‍යාලයකින් හෝ උපාධි ප්‍රදානය කරන ආයතනයකින් හෝ උපාධියක් ලබා ඇති පුද්ගලයන් හෝ මෙම ක්ෂේත්‍රයේ පළපුරුද්දක් ඇති පුද්ගලයන් හෝ මේ සඳහා අයදුම් කළ හැකිය.

03. මේ සමඟ ඇති ආදර්ශ ඉල්ලුම් පත්‍රය අනුව A4 ප්‍රමාණයේ කඩදාසියක දෙපැත්ත ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයෙන් පිළියෙල කරන ලද අයදුම් පත්‍රය “විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්, ආයතනික විභාග ශාඛාව, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන අංශය, ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල” යන ලිපිනයට ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවිය යුතුය. අයදුම්පත බහා එවන කවරයේ වම් පස ඉහළ කෙළවරේ “අයිතම සකස් කිරීම සඳහා සම්පත් දායකයින් කැඳවීමේ අයදුම්පත්‍රය” යනුවෙන් පැහැදිලි ව දක්වන්න. මාර්ගගත (Online) ක්‍රමයට ද අයදුම්පත් එවීමට හැකිය.

04. ඒ අනුව පහත වර්ගීකරණයන්ට අනුකූල ව එක් වර්ගයකින් වරණ හතරකින් යුත් එක් ප්‍රශ්නය බැගින් ඔබ විසින් ම නිර්මාණාත්මක ලෙස සකස් කර මේ සමඟ අමුණා ඇති අයිතම රචනයට අදාළ පත්‍රිකාව (Document.zip ගොනුව තුළ ඇති Item pool.docx හෝ Item pool tamil.docx) සම්පූර්ණ කර අයදුම්පත සමඟ අප වෙත ලැබීමට සලස්වන්න.

- (1) සංඛ්‍යාත්මක (Numerical)
- (2) අවකාශමය (Spatial)
- (3) වාචික (Verbal)
- (4) තාර්කික (Logical)

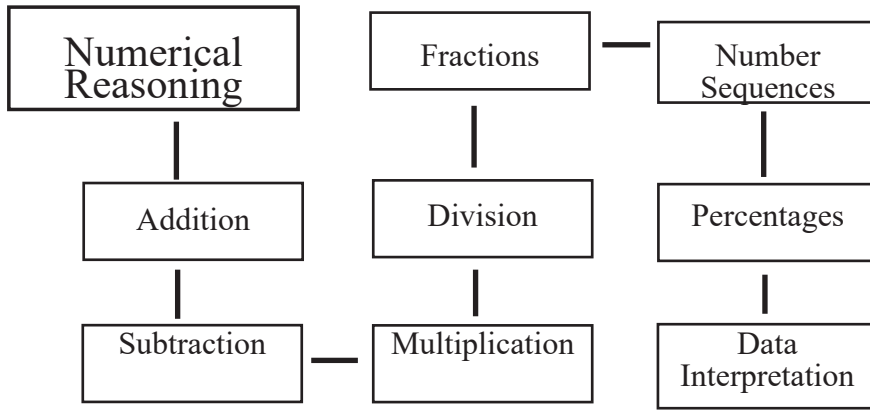
ප්‍රශ්න වර්ග හඳුනා ගැනීම සඳහා ඇමුණුම 01 හා ඇමුණුම 02 සැලකිල්ලට ගන්න.

2020.10.26  
 පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල  
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවේ දීය.

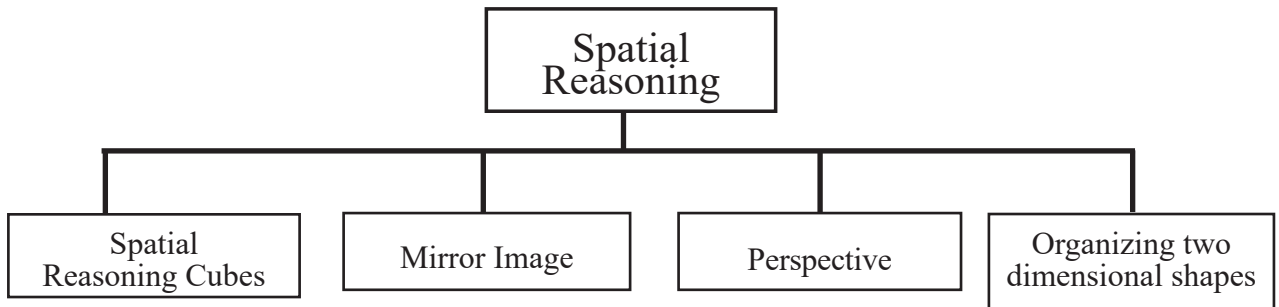
බී. සනත් පූජ්ත  
 විභාග කොමසාරිස් ජනරාල්

ඇමුණුම 1

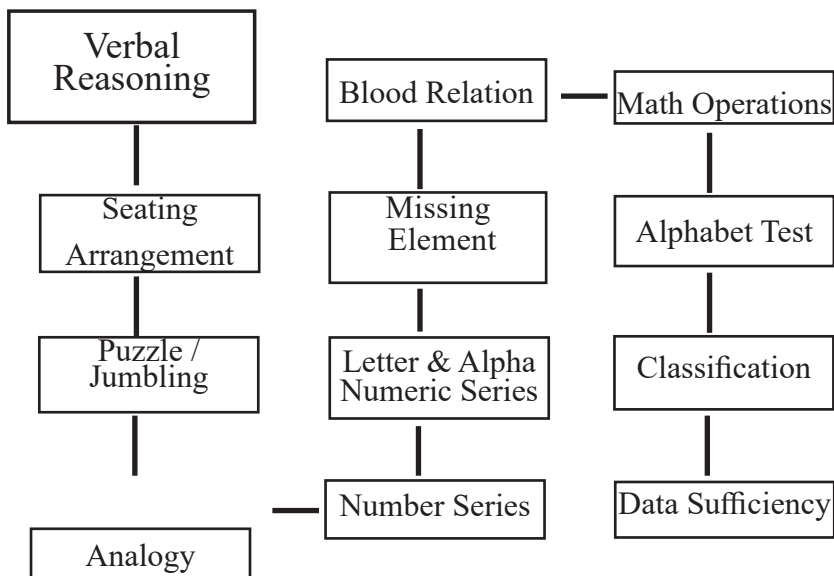
(1) සංඛ්‍යාත්මක (Numerical)



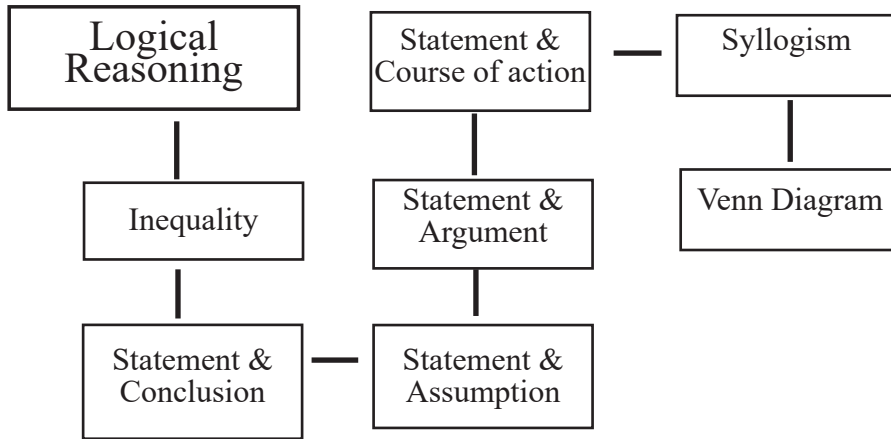
(2) අවකාශමය (Spatial)



(3) වාචික (Verbal)



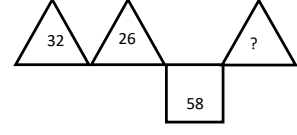
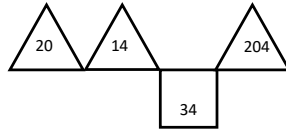
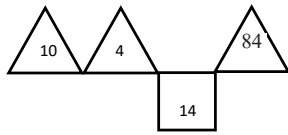
(4) කාර්මික (Logical)



**ඇමුණුම 2**

**(1) සංඛ්‍යාත්මක (Numerical) - Number Sequences**

උදා: පහත සඳහන් ප්‍රශ්නවල දී ඇති සංඛ්‍යා අතර සම්බන්ධතාවය තේරුම්ගෙන හිස්තැනට සුදුසු අංකය යොදන්න.



(01) 308

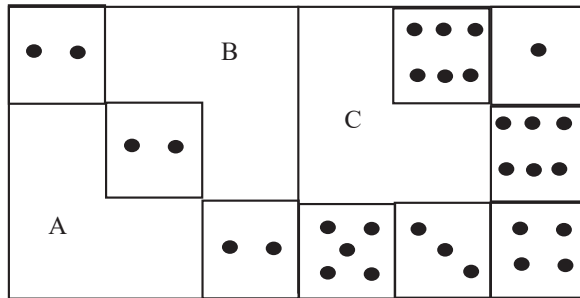
(02) 321

(03) 348

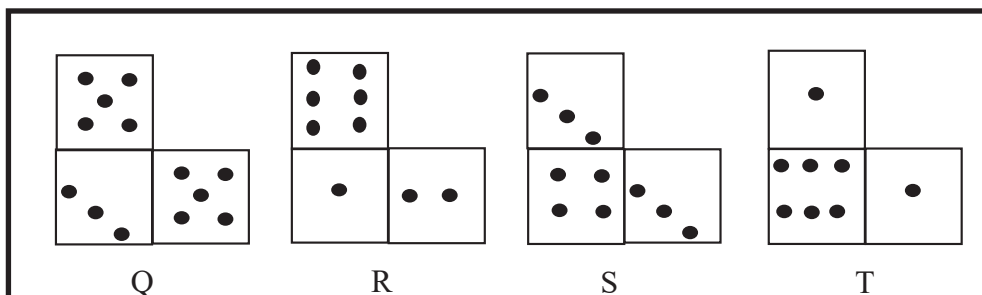
(04) 356

**(2) අවකාශමය (Spatial) - Spatial Reasoning Cubes**

උදා: පහත දැක්වෙන ජාලයෙහි හරස් අතට සෑම පේලියක ම දාදු කැටයක පැති හය (06) දැක්වෙන පරිදි සංකේතාත්මක අංක 1 සිට 6 තෙක් තිබිය යුතුය. පහත ප්‍රශ්න පදනම් වන්නේ හිස්තැන් තුනකින් යුතු මේ ජාලය මතයි. හිස්තැන් A,B,C ලෙසින් නම් කර ඇත. එක් එක් හිස්තැන් Q,R,S,T අක්ෂරවලින් දැක්වෙන කොටස්වලින් තෝරාගෙන පිරවූ විට සෑම පේලියක් ම 1 සිට 6 දක්වා සංකේතාත්මක අංකවලින් යුක්ත වේ. ඒ ඒ තැනට සුදුසු කොටස තෝරන්න.



A හිස්තැනට ගැලපෙන කොටස කුමක්ද?



(1) Q

(2) R

(3) S

(4) T

**(3) වාචික (Verbal) - Data Sufficiency**

උදා: සතුන්ගේ ශාරීරික සංවර්ධනය කෙරෙහි දේශගුණයේ බලපෑමක් තිබේදැයි සෙවීමට පර්යේෂණයක් කරන විද්‍යාඥයෙක් එක ම බැල්ලියකගේ පැටවුන් දෙදෙනෙකුගෙන් එකෙකු ශිතාධික නුවර එළිය පැත්තේ නිවසක්ද අනෙකා උෂ්ණාධික කොළඹ නගරයේ නිවසක ද ඇති දැඩි කිරීමට සලස්වා ඔවුන්ගේ වර්ධනය කෙරෙහි ඔවුන් ජීවත් වන ප්‍රදේශයේ දේශගුණික තත්වය විශේෂ බලපෑමක් කරන්නේ දැයි පරීක්ෂා කර බැලීමට සැලසුම් කළේය. පර්යේෂණය සැලසුම් කරනුයේ උපකල්පන කිහිපයක් මත පිහිටා ය. පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් පර්යේෂණයට අදාළ නැති උපකල්පනයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) නිවාස දෙකේ ම අයගෙන් එක සමාන ආදරයක් හා සැලකිල්ලක් බලු පැටවුන් දෙදෙනාට ම ලැබිය යුතුය
- (2) නිවාස දෙකේ ම තිබෙන කාමර සංඛ්‍යාව හා ඉඩකඩ ප්‍රමාණය සමාන විය යුතුය
- (3) බලු පැටවුන් දෙදෙනා එක සමාන සෞඛ්‍ය සම්පන්න බවකින් යුක්ත විය යුතුය
- (4) බලු පැටවුන් දෙදෙනාට ම එක වේලකට ලබන කැලරි ප්‍රමාණය සමාන විය යුතුය

**(4) තාර්කික (Logical) - Statement & Course of Action**

උදා: රැවුල කැපීම හා කොණ්ඩය කැපීම සඳහා සෑම පිරිමියෙකුගෙන් ම බද්දක් අය කරන්නට කිසියම් රජයක් තීරණය කළහොත් සිදුවිය හැකි යැයි සැක කළ හැකි ප්‍රතිවිපාක කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - බොහෝ පිරිමින් රැවුල හා කොණ්ඩය කැපීම අත් හැරීම
- B - මෙම වෘත්තියේ නියැලෙන අයගේ ආදායම් ප්‍රමාණය අඩු වීම
- C - දැලිපිහි හා බ්ලේඩ් වැනි උපකරණ ගෙන්වීමට වැය වූ විදේශ විනිමය වෙනත් වැඩකට යෙදීමට හැකි වීම
- D - රැවුල හා කොණ්ඩය වචන්නන් හා රැවුල හා කොණ්ඩය කපන්නන් වෙත වෙන ම රජයට විරුද්ධ ව සංවිධානය වීම

සිදු වෙනැයි සැක කරන ඉහත දැක්වෙන ප්‍රතිවිපාක අතරින් සත්‍ය වශයෙන් ම ඉතා ඉක්මණින් ඇති විය හැකි ප්‍රතිවිපාක යුගලය අඩංගු පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) CD                      (2) AB                      (3) BD                      (4) AD

(මූලාශ්‍රය - Prof. Lal Perera)