

5 ශිෂ්‍යත්වය - 2021

විභව්‍යතාමාන සහ

ඉගෙනුම් හැකියා වැඩිපොත

තර්කන හැකියාව - අංක 1

(Reasoning)



2020.12.13 online
පංතියේ ලබා දුන්
නිවන්ධනය
for details
[WhatsApp](#)
071-9020298

සැකසීම - **හසිත හෙට්ටිආරච්චි**

(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

“5 ශිෂ්‍යත්ව විභාගය සඳහා විභව්‍යතාමාන සහ හඳුනා ගත් ඉගෙනුම් හැකියා වලින් ප්‍රශ්න 50ක් පමණ ලැබෙයි. එම එක් එක් විභව්‍යතාමාන පිළිබඳ සරල හැඳින්වීමක් සහ ඒවා මැනීමට පසුගිය ප්‍රශ්න පත්‍ර වලින් උපුටා ගත් නිදර්ශන ප්‍රශ්න සහ අනුමාන ප්‍රශ්න මෙම පොත් මාලාවේ අන්තර්ගත කර ඇත.”

- **තර්කන හැකියාව (Reasoning)** - කිසියම් දත්ත පදනම් කරගෙන නිගමනයකට එළඹීම මෙහිදී අපේක්ෂා කෙරේ. මේ යටතේ ලැබෙන මිනුම් ආශ්‍රිත එක් ප්‍රශ්න වර්ගයක් කෙරෙහි මෙහිදී අවධානය යොමු කෙරේ.

උදාහරණ -

1. විවිධ ජල පරිමා සහිත සමාන භාජන තුනක් පහත දැක්වේ.



2019

භාජන තුනේම ජල පරිමා සමාන කිරීමට අනුගමනය කළ හැකි ඉක්මන් සහ පහසුම ක්‍රියාමාර්ගය කුමක් ද?

1. A භාජනයෙන් C භාජනයට ජලය දමා භාජන දෙකේම ජල පරිමා සමාන කිරීම.
2. C භාජනයේ ජල පරිමාවට සමාන වන පරිදි A හා B භාජන වලින් ජලය ඉවත් කිරීම
3. භාජන තුනේම ඇති ජලය විශාල භාජනයකට දමා නැවත A, B හා C භාජන තුනට සමානව දැමීම.

2. A හා B භාජන වල ඇති සහල්වලින් හරි අඩක් බැගින් ඉවතට ගෙන ඒවා එම භාජන දෙකට මාරු කරනු ලැබේ. එවිට A භාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණය B භාජනයේ ඇති සහල් ප්‍රමාණයට

1. වඩා අඩු වේ.
2. සමාන වේ.
3. වඩා වැඩි වේ.



A
සුදු සහල්



B
රතු සහල්

2020

3. මෙම භාජන දෙකක් පමණක් උපයෝගී කරගෙන ජලය ලීටර 4ක් නිවැරදිව මැන ගත හැකි ද?

1. හැකි ය.
2. නොහැකි ය.
3. පිලිතුරක් දීමට තවත් තොරතුරු අවශ්‍ය වේ.

2014



4. A හා B සමාන පරිමා සහිත භාජන දෙකක් පහත දැක්වේ. B භාජනයේ හරි අඩක් ජලය පිරී ඇත. A භාජනයේ ඉන් අඩකට වඩා ජලය පිරී ඇත. A භාජනයෙන් B භාජනයට ජලය දමා සම්පූර්ණයෙන් පිරවූ විට,

1. භාජන දෙකේ ජල පරිමා සමාන වේ.
2. A භාජනයේ ජල පරිමාව B භාජනයට වඩා වැඩි ය.
3. A භාජනයේ ජල පරිමාව ඉන් අඩකට වඩා අඩු ය.



සතියේ ප්‍රහේලිකාව

1				2	3	
රූ						
				4		5
6	ක්	7			8	
					9	ඉ
	10		11	12		
	අ					
13					14	
				හ		
					15	
	16					

හරහට

01. සන්නිවේදන මාධ්‍යයකි.
04. දිවට දැනෙන රසයකි.
06. දුම්රිය ස්ථානය වල බඩු ප්‍රවාහනයට යොදා ගනී.
08. 'අලුත්' යන පදයට සමාන පදයකි.
09. කන්න දෙකෙන් එකකි.
11. ඇඟිලිවල ආරක්ෂාවට ඇත.
13. 'නමස්කාරය' ට සමාන පදයකි.
15. ඇස් වලට සමාන පදයකි.
16. කීර්තියට සන්මාන පදයකි.

පහළට

01. අම්බලන්ගොඩ ප්‍රදේශය මේවාට ප්‍රසිද්ධ ය.
02. 'නිරන්තර' යන පදයට සමාන පදයකි.
03. 'උත්සාහයට' සමාන පදයකි.
05. හරකුන්ගේ පිට බඩු පටවාගෙන ගමන් කිරීම මේ ලෙස හඳුන්වයි.
- 07 යුගල පදයකි. '..... - මල'
- 10 'අදහසට' සමාන පදයකි.
11. පෙබරවාරි 04 දින අපේ රට ලැබූ දිනයයි.
- 12 'එන' යන පදයේ විරුද්ධ පදය.
14. 'යන, එන' පද දෙක කෙටි කළ විට.