



# සම්භාවිතාව

1. පහත පහත වගුවේ දැක්වෙන එක් එක් සිදුවීම ස්ථිරවම සිදුවේ ද, ස්ථිරවම සිදුනොවේ ද සහ අහඹු සිදුවීමක් ද යන්න ලියා දක්වන්න.
2. පහත සඳහන් එක් එක් පරීක්ෂණයේ ලැබිය හැකි සියලු ප්‍රතිඵල ලියා දක්වන්න

1)

සිදුවීම	ස්ථිරවම සිදුවේ/ ස්ථිරවම සිදුනොවේ/ අහඹු සිදුවීමකි
උදා- බටහිරින් නිරතුරු උදාවීම	ස්ථිරවම සිදුනොවේ
ගලක් ඔසවා අත්හැරිය විට පොළොවට වැටීම	
හැඟෙනහිරින් නිරතුරු බැස යාම	
තරගයකදී කාසියේ වාසිය හිමිවීම	
මාර්තු මාසයට පසු මාසය මැයි මාසය වීම	
2020 වසර අධික අවුරුද්දක් වීම	
කාසියක් උඩ දැමූ විට සිරස ලැබීම	
ඉරට්ට සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව ඔත්තේ වීම	
ඔත්තේ සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව ඉරට්ට වීම	
1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදූ සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට අංක 2 ලැබීම	
1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදූ සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට අංක 1 න් 5 න් අතර අංකයක් ලැබීම	

2)

පරීක්ෂණය	කාසියක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටී ඇති පැත්ත නිරීක්ෂණය කිරීම
ප්‍රතිඵල	සිරස, අගය
පරීක්ෂණය	1 සිට 6 තෙක් අංක යෙදූ සාධාරණ දාදු කැටයක් උඩ දැමූ විට උඩට හැරී වැටී ඇති අංකය නිරීක්ෂණය කිරීම
ප්‍රතිඵල	
පරීක්ෂණය	තරම සමාන රතු බෝල 3ක් නිල් බෝල 2 ක් හා කොළ බෝල 1ක ඇති බැගයකින් ඉවතට බෝලයක් ගෙන එහි වර්ණය නිරීක්ෂණය කිරීම
ප්‍රතිඵල	





# සම්භාවිතාව

රූපියල් 2 කාසියක් සපයා ගන්න

එම කාසිය 10 වතාවක් උඩ දමා බිමට වැටීමේදී උඩු අතට හැරී වැටෙන පැත්ත හිරික්ෂණය කරමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න

හිරික්ෂණය කල වාර ගණන	හිස ප්‍රතිඵලය ලෙස ලැබුණු වාර ගණන	අගය ප්‍රතිඵලය ලෙස ලැබුණු වාර ගණන	හිස ලැබුණු වාර ගණන පිරික්ෂණය කල මුළු වාර ගණන	අගය ලැබුණු වාර ගණන පිරික්ෂණය කල මුළු වාර ගණන
1	1	0	$\frac{1}{1}$	$\frac{0}{1}$
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



උපදෙස්

# සම්භාවිතාව

පහත දැක්වෙන එක් එක් පරීක්ෂණයේ සෑම ප්‍රතිඵලයක්ම ලැබීමට සමාන හැකියාවක් ඇත්නම් ඊට ඉදිරියෙන්  $\sqrt{\quad}$  ලකුණ ද සමාන හැකියාවක් නොමැති නම් X ලකුණ ද යොදන්න

1) සාධාරණ කාසියක් උඩ දමා උඩට හැරී වැටී ඇති පැත්ත නිරීක්ෂණය කිරීම

2) සුදු බෝල 2ක් හා නිල් බෝල 5 ක් ඇති බෑගයකින් අහඹු ලෙස ඉවතට බෝලයක් ගෙන එහි වර්ණය නිරීක්ෂණය කිරීම

3) සාධාරණ ආදු කැටයක් උඩ දැමූ විට උඩට හැරී වැටී ඇති අංකය නිරීක්ෂණය කිරීම

4) රතු පබළු 10 ක් ද නිල් පබළු 20 ක් ද හා කහ පබළු 30 ක් ඇති බෑගයකින් අහඹු ලෙස පබළුවක් තෝරා එහි වර්ණය නිරීක්ෂණය කිරීම

5) 1 සිට 4 තෙක් අංක යෙදූ සාධාරණ සවිධි චතුස්තලයක් උඩ දැමූ විට උඩට හැරී වැටී ඇති අංකය නිරීක්ෂණය කිරීම

