



29 ඒකකය - සිදුවීමක විය හැකියාව

- අප අවට සිදුවන සිදුවීම් ස්ථීරව ම සිදුවන සිදුවීම්, ස්ථීරව ම සිදු නොවන සිදුවීම්, අහැයු සිදුවීම් ලෙස වෙන් කර භඳුතා ගත හැකි ය.

- පහත දී ඇති සිදුව්ම් සලකන්න.

- (a) පාපන්දු ක්‍රිඩා තරගයක තරග කරන A සහ B කණ්ඩායම් දෙකෙන් A කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය කිරීම

(b) රතු පාට සවිධි සනකාකාර කැටයක් උඩ දැමු විට උඩ අතට පෙරලෙන පැත්ත රතු පාට වීම

(c) සුදු පාට බේල 5ක් පමණක් ඇති බැගයකට අත දමා ගත් බේලය කළ පාට එකක් වීම

(d) බස් නැවතුමක නවතන බසයකින් රාලයට බසින මගිය කාන්තාවක් වීම

(e) පැතිවල 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 ලකුණු කරන ලද සවිධි දාදු කැටයක් උඩ දැමු විට ලැබෙන උඩට හැරී වැවෙන පැත්තෙහි අංකය 5 වීම

(f) අඟ තිබෙන අඟ ගසකට ගැසු ගලක් අඟ ගෙඩියක වැදීම

(g) ජලය මතට දැමු ලි කැබැලේලක් ජලය මත පාවීම

(h) අවු 13න් පහළ 100 m තරගයට සහභාගි වන වයසින් අවු ම තරගකරු පලමු ස්ථානයට පැමිණීම

(i) වතුරි මේ වර්ෂයේ දී 7 ගේණියේ වර්ෂ අවසාන විභාගයේ දී ගණනය විෂයට ලකුණු 75ට වැඩියෙන් ගන්නා අයකු වීම

- ඉහත දී ඇති එක් එක් සිදුවීම අයන්වන සිදුවීම වරශය අනුව වෙන් කරන්න.
 - ඉහත එක් එක් සිදුවීම සඳහා ගැලපෙන පරීක්ෂණ හා ප්‍රතිඵල ලියා දක්වන්න.
 - සාධාරණ වස්තුවක් යොදාගෙන සිදු කරන පරීක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
 - 29.1, 29.2, 29.3 අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කරන්න.