

அவியன பொடி சுற்றிக் கண (காமாநா லெ) விளைய, 2018 தேதி மீது  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீச, 2018 டிசெம்பர்  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018**

ஸୋବିହ୍ୟ ଓ କାରୀରିକ ଅଧିକାରତନ୍ତ୍ୟ	I, II
କକାତାରମୁଦ୍ ଉତ୍ତର୍କଳବିଷ୍ୟମ	I, II
Health and Physical Education	I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

ପ୍ରାୟ ରୁହାଦି  
ମୁଣ୍ଡୁ ମଣିତତ୍ତ୍ଵାଳମ୍  
*Three hours*

අමතර කියවේ කාලය	- මිනින්ද 10 දි
මෙලතික වාචිපු තේරම	- 10 නිමිත්කම්
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර වියවිත ආලය පූජ්‍ය පතුය වියට පූජ්‍ය යෝග ගැනීමට විඳුවා ලිඛිත තුරු ප්‍රමාණය දෙන පූජ්‍ය සංඝ්‍යානය කර ගැනීමට විශාලා යොදාගැනීමේ නිස්පාදනය ඇති අවස්ථා ඇති අවධානය මෙහෙයුම් ඇත.

සොබනය හා ගාර්ටික අධ්‍යාපනය |

සැලකිය යුතුයි :

- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් හිටරදී සේ වමාත් ගැලුවෙන සේ පිළිතුරු තෝරන්න.
  - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ හෝරාගත් පිළිතුරෙන් අංකව සැසදෙන කටය තුළ (X) ලකුණ යොදුන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපාදින්න.

1. සැම දෙනාගේම යුකෙහිදී සහ සැපයින්දී හදවතින්ම පිහිට වන රහිත, පූහදිලිව සියල්ලන් ඇසුරු කරන සිංහාවකි. මේ අනුව රහිත,  
 (1) පූරණ සෞඛ්‍යයෙන් යුතු වේ.  
 (2) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා දායක වේ.  
 (3) පූරණ පෝරුෂයකින් යුතු වේ.  
 (4) සහඩන් අන්තර් පුද්ගල සබඳතා හා අනුවේදන ගුණයෙන් යුතු වේ.

● 'සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් කිරීම' සඳහා තරුයාය විදුහලේ විදුහල්පති ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත A, B, C, D සහ E යන වගන්තිවලින් දක්වා ඇතු. ඒ ඇසුරෙන් අංක 2 සිට 4 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.  
 A - පාසල තුළට පොලින් ගෙන ඒම සම්පූර්ණයෙන් තහනම් කිරීම  
 B - දෙමාපියන් හා ගම්චින්ගේ සහාය ඇතිව පාසල තුළ බෙංු මරදනය සඳහා ඉමදානයක් පැවැත්වීම  
 C - පාසල් ආයුහාකාලාවේ ක්ෂේක ආහාර (instant food), නිශ්ච්ල ආහාර (junk food) හා කාබනිකාත බීම වර්ග (carbonated drinks) විශිෂ්ටම තහනම් කිරීම  
 D - සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහඩයින්වයෙන් (MOH) පාසල් වෛද්‍ය පරික්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම  
 E - ප්‍රමාණවත් වැශිකිලි පහසුකම් සැපයීම

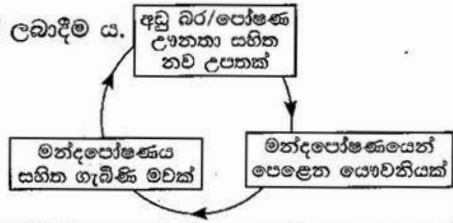
2. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය (Health Promotion) සඳහා මෙම විදුහල්පති ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්ති දක්වා ඇති ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 (1) A ය. (2) A හා C ය. (3) B හා C ය. (4) C, D හා E ය.

3. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රජා දායකත්වය ලබාගෙන ඇති බව දක්වන්නේ,  
 (1) A හා E ප්‍රකාශ මගිනි. (2) B හා D ප්‍රකාශ මගිනි.  
 (3) C හා D ප්‍රකාශ මගිනි. (4) B ප්‍රකාශය මගිනි.

4. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සේවා ලබාගැනීම සහ හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගිමට ක්‍රියාකර ඇති බව දක්වා ඇති ප්‍රකාශ වන්නේ,  
 (1) A හා B ය. (2) B හා C ය. (3) B හා D ය. (4) D හා E ය.

5. තිරේකි බිමිලදෙකුට ආහාර ලබාදීමේදී මවක් විසින් තොකු යුත්තේ,  
 (1) පළමු මාස හය ඇශ්‍යාත්මක ලදුරුවාට අවශ්‍ය සැම විමම, මවකිරී ලබාදීම ය.  
 (2) පළමු මාස හය සම්පූර්ණ වූ විට අමතර ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කිරීම ය.  
 (3) පළමු වසර තුළ ලුණු සහ සිනි සහිත ආහාර දීම අවම කිරීම ය.  
 (4) දිනකට ප්‍රධාන ආහාර වේල් තුනට අමතරව කෙටි ආහාර වේල් තුනක් ලබාදීම ය.

6. මෙහි දැක්වෙන රුපසටහන මගින් පෙන්වුම් කෙරෙන්නේ,  
 (1) පෝරුෂ උෂනතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකයි.  
 (2) පෝරුෂ උෂනතාවේ විෂම ව්‍යුයයි.  
 (3) පෝරුෂ උෂනතාවක ප්‍රතිඵලයි.  
 (4) ක්‍රුෂ්‍ය පෝරුෂ උෂනතා ව්‍යුයයි.



[දෙවනී පුරුෂ බලන්න.]

- විවිධ ජ්‍යෙනි අවධිවල පසුවන පුද්ගලයින් කිහිපයදෙනකුගේ අවශ්‍යතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 7 සහ 8 එහින් පැහැදිම සඳහා මෙම තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.

පුද්ගලයින්	අවශ්‍යතා
A	උසස් අධ්‍යාපනයක් ලැබීමට හා උගත්කමට සරිලන රැකියාවක නිරත වීමට කැමති ය.
B	විවිධ ආදායම් මාර්ග කෙරෙහි අවධානය යොමු කරයි. ප්‍රෝලේ කටයුතු පිළිබඳ උන්දු වේ.
C	ආයමික කටයුතුවලට තැකැරු වේ. අන් අය විසින් පිළිගනු ලැබීමට හා ආදරය ලැබීමට කැමැත්තක් දක්වයි.
D	සමවාස් මෙශුරන්ගේ ඇසුර ප්‍රිය කරයි. විරුද්ධ දිංගිකයින් පිළිබඳ උන්දු වේ.



## 「තුන්වත්කි පිටුව බලන්න.

17. රාමා, රනා සහ රිසු යන අයගේ ඉරියව් කුනක් පහත රුපවල දැක්වේ.



රාමා



රනා



රිසු

රාමා, රනා සහ රිසු යන තිදෙනාගේ ඉරියව් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තොරත්තක.

- (1) රනාගේ ඉරියව් නිවැරදි වන අතර රාමා හා රිසුගේ ඉරියව් වැරදි ය.
- (2) රිසුගේ ඉරියව් නිවැරදි වන අතර රාමා හා රනාගේ ඉරියව් වැරදි ය.
- (3) රනා සහ රිසුගේ ඉරියව් නිවැරදි වන අතර රාමාගේ ඉරියව් වැරදි ය.
- (4) රාමා, රනා සහ රිසුගේ ඉරියව් නිවැරදි ය.

18. ආසාධිතයකුගේ රුධිරය, උග්‍රීත තරල හා මෙකිරි ආදියේ ජීවත්විය හැකි මට සාමාන්‍ය පරිසරයේ ජීවත් විය නොහැකි ය. මා මෙකින් ආසාධිතය වන රෝග තත්ත්වය වන්නේ,

- |                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| (1) සුදු බ්‍රේංඩුම (Gonorrhoea) ය. | (2) ක්ලෘමිචියා (Chlamydia) ය. |
| (3) උපදංශය (Syphilis) ය.           | (4) ජීඩිස් (AIDS) ය.          |

● පහත සඳහන් A, B, C, D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යකාශ කොට ප්‍රශ්න අංක 19 සහ 20 ව පිළිකුරු සපයන්න.

- A - [ මත්ත්ව්‍ය හා විත්තයෙන් හා දුම්පානයෙන් වැළඳීම හඳු රෝගවලට හාරානය වීම හා උග්‍රීත තෙල්පිනතාවට පත්වීමේ අවධානම ඇති වීම වගකීමෙන් හා විවාරිශීලි වින්තනයෙන් යුතුව තිරණ ගැනීම සාර්ථක ලෙස අභියෝග ජාගැනීමට හැකි වීම අධ්‍යාපනය, තරගකාරී හා විභාග කේන්දුය වීම ශිෂ්‍යයින්ට මානකික ආතතිය ඇති වීම නිශ්චල ආහාර හා කාබනිකාත පැශී තීම පරිහෙරුනය සිමා කිරීම ස්පූලතාව ඇති වීම ]
- B - [ වගකීමෙන් හා විවාරිශීලි වින්තනයෙන් යුතුව තිරණ ගැනීම ]
- C - [ අධ්‍යාපනය, තරගකාරී හා විභාග කේන්දුය වීම ]
- D - [ නිශ්චල ආහාර හා කාබනිකාත පැශී තීම පරිහෙරුනය සිමා කිරීම ]

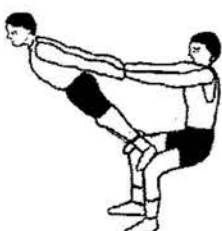
19. පළමුවැන්නේ වයිට්ම දෙවැන්නේ වයිට්ම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) A හා B ය. | (2) A හා D ය. | (3) B හා C ය. | (4) C හා D ය. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

20. පළමුවැන්නේ වයිට්ම දෙවැන්නේ අඩුවිට කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

- |               |               |               |               |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| (1) A හා B ය. | (2) A හා C ය. | (3) A හා D ය. | (4) B හා C ය. |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

21.



රුපයේ දැක්වෙන ජීවනාස්ථීක ක්‍රියාකාරකම සඳහා විශාල වැදගත් වන යෝගාතා සාධකය වන්නේ,

- (1) උලුකිනාවයි. (Agility)
- (2) වේගයයි. (Speed)
- (3) සම්බරනාවයි. (Balance)
- (4) ප්‍රකිතියා වේගයයි. (Reaction Speed)

22. එළිමහන් ක්‍රියාකාරකමක් සංවිධානයේදී ගාරීරික අධ්‍යාපන ගුරුතුමා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම සිපුන් හා එක්ව සිදු කරයි.

- සැලසුමක් සකස් කිරීම
- තරුපන්ති පිළිබඳ සිපුන් දැනුවත් කිරීම
- මාලිමාව හා විතය
- මාලිමාව හා විතය

ගුරුතුමා සහ සිපුන් සැරසෙන්නේ,

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (1) කුදා තරණයට ය.       | (2) පා ගමනකට ය.    |
| (3) පා පැදි සවාරියකට ය. | (4) වන ගවේෂණයකට ය. |

23. පැරණි ඔහුමිකින් තරගවලදී ජයගන්නා ජයග්‍රාහකයින්ට ක්‍රියා ලෙස පිරිනමන ලද්දේ,

- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| (1) තඩ පදන්තම් ය.         | (2) කුසලාන ය.    |
| (3) මල් කළඹ සහ පදන්තම් ය. | (4) ඔලිවි අතු ය. |

24. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සිරුර, දිගු කාලීනව ක්‍රියාකාරීව පවත්වා ගත හැකි වේ.

- B - ක්‍රිඩකා ක්‍රිඩා තහනමට ලක් වේ.

- C - ක්‍රිඩකා ලැබූ ජයග්‍රාහක අභිම් වේ.

- D - ක්‍රිඩකා නියෝජනය කරන රට අපකිර්තියට පත් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ක්‍රිඩකා නියෝජනය හා තැබු ප්‍රකාශ සිව්‍යම් දැනුවත් ලබන ප්‍රතිඵල වන්නේ,

- |               |               |                  |                  |
|---------------|---------------|------------------|------------------|
| (1) A හා B ය. | (2) A හා D ය. | (3) A, B හා C ය. | (4) B, C හා D ය. |
|---------------|---------------|------------------|------------------|

[ තෙරටික් පිටුව ඔහුන් ]

25. අප විසින් පහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා පාසල තුළ ගාරිරික අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.
- සැම සිපුවෙකුට ම තීඩා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගි විමට අවස්ථාව ලබාදීම
  - සාමූහිකත්වය වර්ධනය කිරීම
  - සිපුන්ගේ තීඩා දක්ෂතා ඇශ්‍යීම
  - ජය පරාජය යථාර්ථවාදීව පිළිගැනීමට හැකියාව ඇති කිරීම
- අප සංවිධානය කළ වැඩසටහන
- (1) ගෝර සුවතා වැඩසටහන වේ.
  - (2) නිවාසාන්තර තීඩා උත්සවය වේ.
  - (3) සුහද වොලිබෝල් තරගාවලිය වේ.
  - (4) වර්ණ ප්‍රආන උත්සවය වේ.

26. රුපයේ දැක්වෙන්නේ,



- (1) රිටි පැනීමේ පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි.
- (2) උස පැනීමේ පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි.
- (3) තුන් පිමිමේහි පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි.
- (4) කඩුලු මතින් දිවීමේ සිල්පීය ක්‍රමයේ අවස්ථා ය.

27. රුපයේ දැක්වෙන තීඩාවන් නිරන වන්නේ,

- (1) යගුලිය ගුහණය කිරීමට පුරුෂීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය.
- (2) ක්‍රිකට් පන්දුව යැවීමට පුරුෂීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය.
- (3) පැසි පන්දුව (basket ball) විදීමට පුරුෂීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය.
- (4) නොච්චේලය විදීමට පුරුෂීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය.



- විසිනිරීමේ ඉසවි සඳහා සහභාගි වන අංක 18, 24 සහ 35 යන තීඩායන්ගේ තීඩා අවස්ථා කිහිපයක් පහත රුපවල දැක්වේ. ඒ ඇපුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 28 සහ 29 ට පිළිතුරු සපයන්න.



18



24



35

28. මෙම තීඩායන්ගේ පෙරි ඔ'බ්‍රීන් (Parry O'Brien) සිල්පීය ක්‍රමය හාටික කළ හැකි තීඩායන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

- (1) 18 ය.
- (2) 18 හා 35 ය.
- (3) 24 හා 35 ය.
- (4) 35 ය.

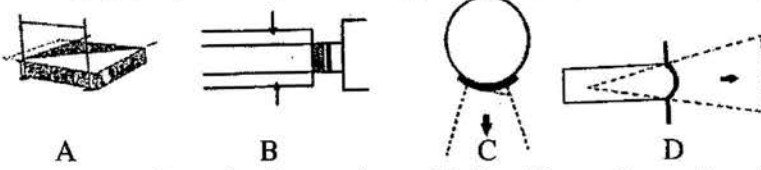
29. තම ඉසවිවේදී බාවන මාර්ගයක් (බාවන පථයක්) හාටික කරන තීඩායන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

- (1) 24 ය.
- (2) 18 හා 35 ය.
- (3) 24 හා 35 ය.
- (4) 35 ය.

30. උස පැනීමේ ඉසවිවක හරස් දැන්ති තරණයට පෙර (bar clearance) අංක 50 තීඩාක තනි පාදයන් තික්මීම (ශ්‍රේණීම - take-off) කළ අතර අංක 43 තීඩා පාද දෙකෙන්ම තික්මීම කරන ලදී. මේ අනුව තිගමනය කළ හැකිකේ,

- (1) අංක 50 තීඩාගේ පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය.
- (2) අංක 43 තීඩාගේ පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය.
- (3) තීඩායින් දෙදෙනාගේම පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය.
- (4) තීඩායින් දෙදෙනාගේම පැනීම අසාර්ථක පැනීමක් බව ය.

- ප්‍රශ්න අංක 31 හා 32 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත A, B, C සහ D යන තීඩාපිටිවල දළ රුපසටහන් උපයෝගී කරගන්න.



31. තීඩායින් තම ඉසවි සඳහා උපකරණයක් හාටිකයෙන් තොරව තීයාත්මක කරන ඉසවි පැවැත්වෙන තීඩාපිටිවල වන්නේ,

- (1) A ය.
- (2) B ය.
- (3) A හා B ය.
- (4) C හා D ය.

32. තම ප්‍රයත්නයෙන් පසු තීඩායා පිටියේ පිටුපස හාගයෙන් පිට්ටිය යුතු තීඩාපිටිය

- (1) A ය.
- (2) B ය.
- (3) C ය.
- (4) D ය.

33. මෙරට 100 දිවීමේ ඉසවිවට සහභාගි වන බාවකයෙක් ආරම්භක තිලඩාරීගේ වෙශී හඩ ඇපුණු වහාම තම පාදය මකින් ආරම්භක පුවරුව (starting block) මත බලයක් යොදයි. එදීට බාවකයා ඉදිරියට තල්ල වේ. මෙයට හේතුව,

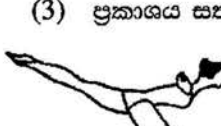
- (1) බාවකයා පුවරුව මත යොදන බලයේ ප්‍රතිත්විය බලය බාවකයාගේ සිරුර මත යොදවීම ය.
- (2) බාවකයා පුවරුව මත වඩා වැඩි බලයක් යොදවීම ය.
- (3) පොලොවෙන් බාවකයාගේ සිරුර මත ප්‍රතිත්විය බලයක් යොදවීම ය.
- (4) බාවකයාගේ ප්‍රතිත්විය වේගය වර්ධනය වී තිබීම ය.

[ප්‍රයත්න පිටුව බලන්න]

34. පහක දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද විගණකි අතුරෙන් නිවැරදි විගණකිය තොරත්න. ප්‍රකාශය - පොලොව මත තබා ඇති කි.ග්‍රෑම් 4 ක යගුලියක් පාදයෙන් කල්පු කිරීමට වඩා කි.ග්‍රෑම් 6 ක යගුලියක් පාදයෙන් තල්පු කිරීම අපහසු ය.

හේතුව - කි.ග්‍රෑම් 6 ක යගුලියේ අවස්ථිතිය කි.ග්‍රෑම් 4 ක යගුලියේ අවස්ථිතියට වඩා වැඩි ය.

  - (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය ය.
  - (2) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය ය.
  - (3) ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර හේතුව අසත්‍ය ය.
  - (4) ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර හේතුව සත්‍ය ය.

35.  රුපයේ දැක්වෙන මෙම ප්‍රම්ණාස්ථික ක්‍රියාකාවගේ පොලොව මත ස්ථරය වී ඇති පාදය කියා කරන්නේ,

  - (1) පලමුවන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
  - (2) දෙවන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
  - (3) තෙවන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
  - (4) පලමුවන සහ දෙවන වර්ගයේ ලිවර ලෙස ය.

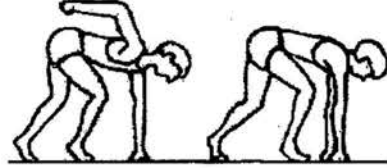
36. කිසියම් ශිල්පීය ක්‍රමයක් පුහුණුවේදී රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අපි එක් අතක් හෝ දැනම හෝ සිරුරට ඉදිරියෙන් පොලොවෙහි තබා ගෙන සිටිම්න් සංයුත්ව අනුව වේගයෙන් ඉදිරියට දැව්වෙමු. අපි පුහුණු වූයේ,

  - (1) හිටි ඇරුණුමය. (standing start)
  - (2) කුදා ඇරුණුමය. (crouch start)
  - (3) දැව්මේ ශිල්ප ක්‍රමයයි.
  - (4) යෝගතා වර්ධන ව්‍යායාමයි.



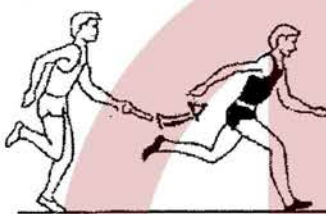
රුපයේ දක්වන මෙම ජීමාසරික් හිටිකාවගේ පොලොව මත ස්පරු වී ඇති පාදය කියා කරන්නේ,  
(1) පළමුවන වර්යයේ ලිවරයක් ලෙස ය.

- (2) දෙවන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.  
 (3) තෙවන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.  
 (4) පළමුවන සහ දෙවන වර්ගයේ ලිවර ලෙස ය.



36. කිසියම් ගිලුපිය කුමයක් ප්‍රහැණුවේදී රුපයේ දැක්වෙන පරිදි අපි එක් අතක් හෝ දැකම හෝ කිරුට ඉදිරියෙන් පොලොවෙහි කඩා ගෙන සිටිමින් සංයුත්ව ඇතුළු වෙශයෙන් ඉදිරියට දිවිවෙමු. අපි ප්‍රහැණු වූයේ,

  - (1) නිර් ඇරණුමයි. (standing start)
  - (2) කුදා ඇරණුමයි. (crouch start)
  - (3) දිවිමේ ගිලුප කුමයයි.
  - (4) යෝගාතා වර්ධන ව්‍යායාමයි.



ರ್ಯಾಜೆ 1

ರ್ಯಾಯ 2

මෙම රුපවලට අදාළව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) රුපය 1 හි ඉහළ සිට පහලට යොමු වන සේ යූතීය ලබාගැනීම (down sweep technique) සහ රුපය 2 හි පහල සිට ඉහළට යොමුවන සේ යූතීය ලබාගැනීම (up sweep technique) දැක්වේ.
  - (2) රුපය 1 හි පහළ සිට ඉහළට යොමු වන සේ යූතීය ලබාගැනීම සහ රුපය 2 හි ඉහළ සිට පහලට යොමුවන සේ යූතීය ලබාගැනීම දැක්වේ.
  - (3) රුපය 1 හි ඉහළ සිට පහලට යොමු වන සේ යූතීය ලබාගැනීම සහ රුපය 2 හි මිශ්‍ර මාරුව දැක්වේ.
  - (4) රුපය 1 හි පහළ සිට ඉහළට යොමු වන සේ යූතීය ලබාගැනීම සහ රුපය 2 හි මිශ්‍ර මාරුව දැක්වේ.

- පහත සඳහන් P, Q, R, S යන සිද්ධී ගුරුල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රාග්‍රහ අංක 38 සහ 39 එහින් සඳහන්.

P - [ తీవీ నీతి రకి అన్నాగాలనయ కిరిమ  
సుఖించు కుర్చుణేస్తే పూర్వికుల్లో

Q - [ හිඛකයකුගේ ආධාරක පත්‍රල විශාල විම සිංහල මාල් ඇඩිටරුවා ප්‍රධාන මැසින් ]

R - [ ප්‍රමාණවත් පරිදි ව්‍යායාමයේ යෙදීම හා විවේකය ලබාගැනීම ජේඩි පදනම් කියාකාරීන්වයට බාධා පැමුණවීම ]

S - [ කොරේසුර ධාවකයකුගේ ප්‍රතිත්තියා වෙශය (reaction speed) අඩු වීම කොරේසුර ධාවන තරග ජය ගැනීමේ හැකියාව ඇති වීම

38. පළමුවැන්නේ වයිටිම දෙවැන්නේ වයිටිම කොරසි බලපාන සිද්ධී පුගල වන්නේ,  
     (1) P හා Q ය.                          (2) Q හා R ය.                          (3) R හා S ය.                          (4) P හා S ය.



40. 2018 ජූලි මස රුසියාවේදී පැවැත් වූ ලෝක කුසලාන පාඨන්දු තරගාවලියේ ඉරකාවය දිනාගත් රට  
 (1) ජරමනියයි. (2) පෘශ්‍යයයි. (3) කොළඹියාවයි. (4) බෙල්ස්‍යමයි.

\* \* \*