

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
86 S I, II

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2018 දෙසැම්බර්
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2018 டிசெம்பர்
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

සෞඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය I, II
சுகாதாரமும் உடற்கல்வியும் I, II
Health and Physical Education I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

පැය තුනයි
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
Additional Reading Time - 10 minutes

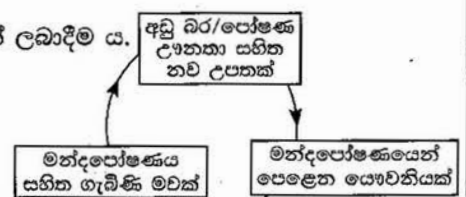
අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

සෞඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය I

සැලකිය යුතුයි :

- සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණු යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

- සෑම දෙනාගේම දුකෙහිදී සහ සැපෙහිදී හදවතින්ම පිහිට වන රහිති, සුභද්‍රීලිව සියල්ලන් ඇසුරු කරන ශිෂ්‍යාවකි. මේ අනුව රහිති,
 - පූර්ණ සෞඛ්‍යයෙන් යුතු වේ.
 - සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා දායක වේ.
 - පූර්ණ පෞරුෂයකින් යුතු වේ.
 - යහපත් අන්තර් පුද්ගල සබඳතා හා අනුවේදන ගුණයෙන් යුතු වේ.
- 'සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් කිරීම' සඳහා තරුණයා විදුහල්ලේ විදුහල්පති ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත A, B, C, D සහ E යන වගන්තිවලින් දක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් අංක 2 සිට 4 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - පාසල තුළට පොලිතින් ගෙන ඒම සම්පූර්ණයෙන් තහනම් කිරීම
 - දෙමාපියන් හා ගම්වාසීන්ගේ සහාය ඇතිව පාසල තුළ ඩෙංගු මර්දනය සඳහා ශ්‍රමදානයක් පැවැත්වීම
 - පාසල් ආපනශාලාවේ ක්ෂණික ආහාර (instant food), නිශ්ඵල ආහාර (junk food) හා කාබනිකාත බීම වර්ග (carbonated drinks) විකිණීම තහනම් කිරීම
 - සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් (MOH) පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම
 - ප්‍රමාණවත් වැසිකිළි පහසුකම් සැපයීම
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය (Health Promotion) සඳහා මෙම විදුහල්පති ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්ති දක්වා ඇති ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
 - A ය.
 - A හා C ය.
 - B හා C ය.
 - C, D හා E ය.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ප්‍රජා දායකත්වය ලබාගෙන ඇති බව දක්වන්නේ,
 - A හා E ප්‍රකාශ මගිනි.
 - B හා D ප්‍රකාශ මගිනි.
 - C හා D ප්‍රකාශ මගිනි.
 - B ප්‍රකාශය මගිනි.
- සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සේවා ලබාගැනීම සහ හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීමට ක්‍රියාකර ඇති බව දක්වා ඇති ප්‍රකාශ වන්නේ,
 - A හා B ය.
 - B හා C ය.
 - B හා D ය.
 - D හා E ය.
- නිරෝගි බිළිඳෙකුට ආහාර ලබාදීමේදී මවක් විසින් හොඳ ශ්‍රත්තේ,
 - පළමු මාස හය ඇතුළත ළදරුවාට අවශ්‍ය සෑම විටම, මව්කිරි ලබාදීම ය.
 - පළමු මාස හය සම්පූර්ණ වූ විට අමතර ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කිරීම ය.
 - පළමු වසර තුළ පුණු සහ සීනි සහිත ආහාර දීම අවම කිරීම ය.
 - දිනකට ප්‍රධාන ආහාර වේල් තුනට අමතරව කෙටි ආහාර වේල් තුනක් ලබාදීම ය.
- මෙහි දැක්වෙන රූපසටහන මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ,
 - පෝෂණ උෞනතාව කෙරෙහි බලපාන සාධකය.
 - පෝෂණ උෞනතාවේ විෂම වක්‍රයයි.
 - පෝෂණ උෞනතාවක ප්‍රතිඵලයි.
 - ක්ෂුද්‍ර පෝෂණ උෞනතා වක්‍රයයි.



[ලේඛන පිටුව බලන්න.

- විවිධ ජීවන අවධිවල පසුවන පුද්ගලයින් කිහිපදෙනෙකුගේ අවශ්‍යතා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 7 සහ 8 ට පිළිතුරු සැපයීම 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. පවුලේ කටයුතු පිළිබඳ උනන්දු වේ.
C	ආගමික කටයුතුවලට නැඹුරු වේ. අන් අය විසින් පිළිගනු ලැබීමට හා ආදරය ලැබීමට කැමැත්තක් දක්වයි.
D	සමවයස් මිතුරන්ගේ ඇසුර ප්‍රිය කරයි. විරුද්ධ ලිංගිකයින් පිළිබඳ උනන්දු වේ.

7. මෙම පුද්ගලයින් අතුරෙන් 11 වන ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලබන ප්‍රවීණ විය හැක්කේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
8. ප්‍රවීණතේ සියා වන්නේ,
 (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.
- පහත තොරතුරු ඇසුරෙන් අංක 9 සිට 11 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 පෝෂණ උපායනා රෝගවලින් පෙළෙන M, N හා O යන පුද්ගලයින්ගේ ප්‍රධාන ආහාර වේලේ සඳහා එක් කිරීමට, පෝෂණවේදියකු විසින් අනුමත කරන ලද ආහාර වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 M - මුහුදු පැළෑටි, මුහුදු මාළු, අයඩින් සහිත ලුණු (iodized salt)
 N - කඳු කොළ පාට එළවලු, පලා වර්ග, කහ පාට පලතුරු, සත්ව තෙල්
 O - හාල්මැස්සන්, කුඩා මාළු, කිරි සහ කිරි ආහාර
9. ගලගණ්ඩයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයා/පුද්ගලයින් වන්නේ,
 (1) M හා N ය. (2) N හා O ය. (3) M ය. (4) O ය.
10. අස්ථි බිඳීයාම්වලට ලක් වී ඇතැයි අනුමාන කළ හැක්කේ,
 (1) M ය. (2) N ය. (3) O ය. (4) M, N සහ O ය.
11. ඇසේ බිටෝ ලප ඇත්තේ,
 (1) M හා O ගේ ය. (2) N හා O ගේ ය. (3) N ගේ ය. (4) O ගේ ය.
12. විශේෂ පෝෂණ අවශ්‍යතා ඇත්තේ,
 (1) ගැබ්ණි මවට, කිරිදෙන මවට, ගුරුවරියට හා ගෘහණියට ය.
 (2) ක්‍රීඩකයාට, ගැබ්ණි මවට, ගෘහණියට හා රෝගියාට ය.
 (3) රෝගියාට, ගැබ්ණි මවට, කිරිදෙන මවට හා ගුරුවරියට ය.
 (4) ගැබ්ණි මවට, කිරිදෙන මවට, රෝගියාට හා ක්‍රීඩකයාට ය.
13. කවපෙත්ත විසිකිරීමේ ඉසව්වට සහභාගී වන ක්‍රීඩකයකුගේ බාහුවට පුළුල් පරාසයක චලනය කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත්තේ,
 (1) ප්‍රගණ්ඩාස්ථිය දික්ව, ශක්තිමත්ව පිහිටා ඇති නිසා ය.
 (2) අංශඵලකය ශක්තිමත්ව පිහිටා ඇති නිසා ය.
 (3) ප්‍රගණ්ඩාස්ථිය හා අංශඵලකය අතර ගෝල කුහර සන්ධියක් තිබීම නිසා ය.
 (4) ද්විතීර්ෂ පේශිය හා ත්‍රිතීර්ෂ පේශිය ශක්තිමත්ව පිහිටා තිබීම නිසා ය.
14. අප්‍රවෘත්තයක් වශයෙන් නිපදවෙන කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව ප්‍රශ්වාසයේදී මගින් බැහැර කරන අතර නයිට්‍රජන්ය අප්‍රවෘත්තය වන ඇමෝනියා, යූරියා සහ යූරික් අම්ලය වැනි දෑ මගින් බැහැර කෙරේ. ඉහත සඳහන් වැකියේ හිස්තැන් පිරවීමට වඩාත් සුදුසු පද පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තෝරන්න.
 (1) බහිස්ප්‍රාවීය පද්ධතිය හා ශ්වසන පද්ධතිය
 (2) ශ්වසන පද්ධතිය හා බහිස්ප්‍රාවීය පද්ධතිය
 (3) රුධිර සංසරණ පද්ධතිය හා බහිස්ප්‍රාවීය පද්ධතිය
 (4) ශ්වසන පද්ධතිය හා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය
15. ආහාර ගිලින විට ස්වරාලය වසනු ලබන උපාංගය කුමක් ද ?
 (1) ශ්වාසනාලය (2) ග්‍රසනිකාව (3) අපිජිච්චිකාව (4) ජලුරාව
16. කෘශ හාවයෙන් පෙළෙන රාමා, ගම්වාසීන් සමග නිතර අඩදබර කර ගනියි. ඔහු ආගම දහමට ලැදි ය. රාමාගේ යහපැවැත්මට බාධාවක් වී ඇත්තේ
 (1) කායික, මානසික හා සමාජයීය ක්ෂේත්‍ර වේ.
 (2) මානසික, ආධ්‍යාත්මික හා සමාජයීය ක්ෂේත්‍ර වේ.
 (3) කායික, ආධ්‍යාත්මික හා මානසික ක්ෂේත්‍ර වේ.
 (4) කායික, මානසික, සමාජයීය හා ආධ්‍යාත්මික ක්ෂේත්‍ර වේ.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

17. රාමා, රනා සහ රිසු යන අයගේ ඉරියව් තුනක් පහත රූපවල දැක්වේ.



රාමා



රනා



රිසු

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

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

18. ආසාදිතයකුගේ රුධිරය, ලිංගික තරල හා මව්කිරි ආදියේ ජීවත්විය හැකි මට සාමාන්‍ය පරිසරයේ ජීවත් විය නොහැකි ය. මා මගින් ආසාදනය වන රෝග තත්ත්වය වන්නේ,

- (1) සුදු බිංදුම (Gonorrhoea) ය.
- (2) ක්ලැම්ඩියා (Chlamydia) ය.
- (3) උපදංශය (Syphilis) ය.
- (4) ඒඩ්ස් (AIDS) ය.

● පහත සඳහන් A, B, C, D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශ්න අංක 19 සහ 20 ට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - [මත්ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් හා දුම්පානයෙන් වැළකීම
හෘද රෝගවලට හානිය වීම හා ලිංගික බෙලහිනතාවට පත්වීමේ අවදානම ඇති වීම
- B - [වගකීමෙන් හා විවාරශීලී චින්තනයෙන් යුතුව තීරණ ගැනීම
සාර්ථක ලෙස අභියෝග ජයගැනීමට හැකි වීම
- C - [අධ්‍යාපනය, තරගකාරී හා විභාග කේන්ද්‍රීය වීම
ශිෂ්‍යයින්ට මානසික ආතතිය ඇති වීම
- D - [නිශ්ඵල ආහාර හා කාබනිකයන් පැණි බීම පරිභෝජනය සීමා කිරීම
ස්පූර්තාව ඇති වීම

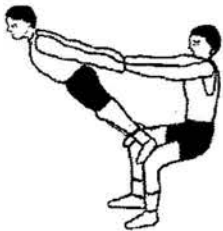
19. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

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

20. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීම 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. රූපයේ දැක්වෙන ජම්නාස්ටික් ක්‍රියාකාරකම සඳහා වඩාත්ම වැදගත් වන යෝග්‍යතා සාධකය වන්නේ,



- (1) උළැඟිතාවයි. (Agility)
- (2) වේගයයි. (Speed)
- (3) සමබරතාවයි. (Balance)
- (4) ප්‍රතික්‍රියා වේගයයි. (Reaction Speed)

22. එළිමහන් ක්‍රියාකාරකමක් සංවිධානයේදී ශාරීරික අධ්‍යාපන ගුරුතුමා පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකම් සිසුන් හා එක්ව සිදු කරයි.

- සැලසුමක් සකස් කිරීම
- තරුපන්ති පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීම

- මාර්ග සිතියම සැකසීම
- මාලිමාව භාවිතය

ගුරුතුමා සහ සිසුන් සැරසෙන්නේ,

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

23. පැරණි ඔලිම්පික් තරගවලදී ජයගන්නා ජයග්‍රාහකයින්ට ත්‍යාග ලෙස පිරිනමන ලද්දේ,

- (1) තඹ පදක්කම් ය.
- (2) කුසලාන ය.
- (3) මල් කළඹ සහ පදක්කම් ය.
- (4) ඔලිම්පික අකු ය.

24. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

- A - සිරුර, දිගු කාලීනව ක්‍රියාකාරීව පවත්වා ගත හැකි වේ.
- B - ක්‍රීඩකයා ක්‍රීඩා තහනමට ලක් වේ.
- C - ක්‍රීඩකයා ලැබූ ජයග්‍රහණ අහිමි වේ.
- D - ක්‍රීඩකයා නියෝජනය කරන රට අපකීර්තියට පත් වේ.

ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් ක්‍රීඩකයකු/ක්‍රීඩිකාවක තහනම් උත්තේජක භාවිතය හේතුවෙන් 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.

[ගතරවැනි පිටුව බලන්න.

25. අප විසින් පහත සඳහන් අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා පාසල තුළ ශාරීරික අධ්‍යාපන වැඩසටහනක් සංවිධානය කරන ලදී.

- සෑම සිසුවෙකුට ම ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සහභාගී වීමට අවස්ථාව ලබාදීම
- සාමූහිකත්වය වර්ධනය කිරීම
- සිසුන්ගේ ක්‍රීඩක දක්ෂතා ඇගයීම
- ජය පරාජය යථාර්තවාදීව පිළිගැනීමට හැකියාව ඇති කිරීම

අප සංවිධානය කළ වැඩසටහන

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| (1) ශරීර සුවතා වැඩසටහන වේ. | (2) නිවාසාත්මක ක්‍රීඩා උත්සවය වේ. |
| (3) සුභද්‍ර වොලිබෝල් තරගාවලිය වේ. | (4) වර්ණ ප්‍රදාන උත්සවය වේ. |

26. රූපයේ දැක්වෙන්නේ,

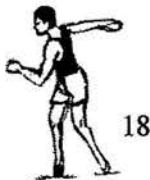


- | | |
|--|--|
| (1) රිටි පැනීමේ පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි. | (2) උස පැනීමේ පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි. |
| (3) තුන් පිම්මෙහි පුහුණු ක්‍රියාකාරකමකි. | (4) කඩුලු මතින් දිවීමේ ශිල්පීය ක්‍රමයේ අවස්ථා ය. |

27. රූපයේ දැක්වෙන ක්‍රීඩකාවන් නිරත වන්නේ,

- | | |
|--|--|
| (1) යගුලිය ග්‍රහණය කිරීමට හුරුවීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය. | |
| (2) ක්‍රිකට් පන්දුව යැවීමට හුරුවීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය. | |
| (3) පැසි පන්දුව (basket ball) විදීමට හුරුවීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය. | |
| (4) තෙවිබෝලය විදීමට හුරුවීමේ ක්‍රියාකාරකමක ය. | |

- විසිකිරීමේ ඉසව් සඳහා සහභාගී වන අංක 18, 24 සහ 35 යන ක්‍රීඩකයන්ගේ ක්‍රීඩා අවස්ථා කිහිපයක් පහත රූපවල දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 28 සහ 29 ට පිළිතුරු සපයන්න.



18



24



35

28. මෙම ක්‍රීඩකයන්ගෙන් පෙරි ඔ'බ්‍රියන් (Parry O'Brien) ශිල්පීය ක්‍රමය භාවිත කළ හැකි ක්‍රීඩකයා/ක්‍රීඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

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

29. තම ඉසව්වේදී ධාවන මාර්ගයක් (ධාවන පථයක්) භාවිත කරන ක්‍රීඩකයා/ක්‍රීඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

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

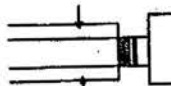
30. උස පැනීමේ ඉසව්වක හරස් දණ්ඩ තරණයට පෙර (bar clearance) අංක 50 ක්‍රීඩක තනි පාදයෙන් නික්මීම (ඉල්පිම - take-off) කළ අතර අංක 43 ක්‍රීඩක පාද දෙකෙන්ම නික්මීම කරන ලදී. මේ අනුව නිගමනය කළ හැක්කේ,

- | |
|---|
| (1) අංක 50 ක්‍රීඩකයේ පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය. |
| (2) අංක 43 ක්‍රීඩකයේ පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය. |
| (3) ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනාගේම පැනීම් සාර්ථක පැනීම් බව ය. |
| (4) ක්‍රීඩකයින් දෙදෙනාගේම පැනීම් අසාර්ථක පැනීම් බව ය. |

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



A



B



C



D

31. ක්‍රීඩකයින් තම ඉසව්ව සඳහා උපකරණයක් භාවිතයෙන් තොරව ක්‍රියාත්මක කරන ඉසව් පැවැත්වෙන ක්‍රීඩාපිටිය/ක්‍රීඩාපිටි වන්නේ,

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

32. තම ප්‍රයත්නයෙන් පසු ක්‍රීඩකයා පිටියේ පිටුපස භාගයෙන් පිටවිය යුතු ක්‍රීඩාපිටිය

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

33. මීටර් 100 දිවීමේ ඉසව්වට සහභාගී වන ධාවකයෙක් ආරම්භක නිලධාරීගේ වෙඩි හඬ ඇසුණු වහාම තම පාදය මගින් ආරම්භක පුවරුව (starting block) මත බලයක් යොදයි. එවිට ධාවකයා ඉදිරියට තල්ලු වේ. මෙයට හේතුව,

- | |
|--|
| (1) ධාවකයා පුවරුව මත යොදන බලයේ ප්‍රතික්‍රියා බලය ධාවකයාගේ සිරුර මත යෙදවීම ය. |
| (2) ධාවකයා පුවරුව මත වඩා වැඩි බලයක් යෙදවීම ය. |
| (3) පොළොවෙන් ධාවකයාගේ සිරුර මත ප්‍රතික්‍රියා බලයක් යෙදවීම ය. |
| (4) ධාවකයාගේ ප්‍රතික්‍රියා වේගය වර්ධනය වී තිබීම ය. |

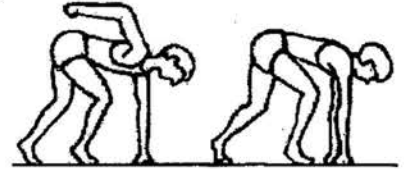
[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

34. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධව දෙන ලද වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.
ප්‍රකාශය - පොළොව මත තබා ඇති කි.ග්‍රෑම් 4 ක යගුලියක් පාදයෙන් තල්ලු කිරීමට වඩා කි.ග්‍රෑම් 6 ක යගුලියක් පාදයෙන් තල්ලු 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.

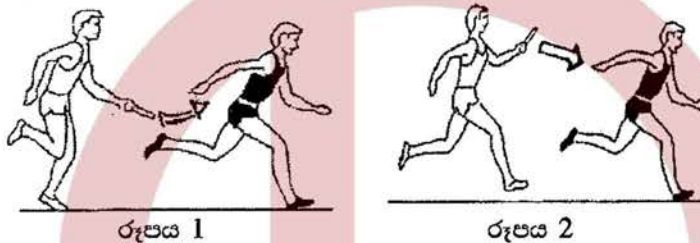
35. රූපයේ දැක්වෙන මෙම ජම්නාස්ටික් ක්‍රීඩකාවගේ පොළොව මත ස්පර්ශ වී ඇති පාදය ක්‍රියා කරන්නේ,
(1) පළමුවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
(2) දෙවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
(3) තෙවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.
(4) පළමුවන සහ දෙවන වර්ගයේ ලීවර ලෙස ය.



36. කිසියම් ශිල්පීය ක්‍රමයක් පුහුණුවේදී රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අපි එක් අතක් හෝ දැතම හෝ සිරුරට ඉදිරියෙන් පොළොවෙහි තබා ගෙන සිටිමින් සංඥාවට අනුව වේගයෙන් ඉදිරියට දිව්වෙමු. අපි පුහුණු වූයේ,
(1) හිටි ඇරඹුමයි. (standing start)
(2) කුණු ඇරඹුමයි. (crouch start)
(3) දිවීමේ ශිල්ප ක්‍රමයයි.
(4) යෝග්‍යතා වර්ධන ව්‍යායාමයි.



37. යෂ්ටි මාරු කිරීමේ ක්‍රම දෙකක් පහත රූපයේ දැක්වේ.



මෙම රූපවලට අදාළව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) රූපය 1 හි ඉහළ සිට පහළට යොමු වන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම (down sweep technique) සහ රූපය 2 හි පහළ සිට ඉහළට යොමුවන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම (up sweep technique) දැක්වේ.
(2) රූපය 1 හි පහළ සිට ඉහළට යොමු වන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම සහ රූපය 2 හි ඉහළ සිට පහළට යොමුවන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම දැක්වේ.
(3) රූපය 1 හි ඉහළ සිට පහළට යොමු වන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම සහ රූපය 2 හි මිශ්‍ර මාරුව දැක්වේ.
(4) රූපය 1 හි පහළ සිට ඉහළට යොමු වන සේ යෂ්ටිය ලබාගැනීම සහ රූපය 2 හි මිශ්‍ර මාරුව දැක්වේ.

- පහත සඳහන් P, Q, R, S යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කොට ප්‍රශ්න අංක 38 සහ 39 ට පිළිතුරු සපයන්න.

- P - [ක්‍රීඩා නීති රීති අනුගමනය කිරීම
සාධාරණ තරගයක් පැවැත්වීමේ හැකියාව ඇති වීම
Q - [ක්‍රීඩකයකුගේ ආධාරක පතුල විශාල වීම
ක්‍රීඩකයාගේ සම්බරතාව පවත්වා ගැනීමේ හැකියාව
R - [ප්‍රමාණවත් පරිදි ව්‍යායාමයේ යෙදීම හා විවේකය ලබාගැනීම
පේශි පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට බාධා පැමිණවීම
S - [කෙටිදුර ධාවකයකුගේ ප්‍රතික්‍රියා වේගය (reaction speed) අඩු වීම
කෙටිදුර ධාවන තරග ජය ගැනීමේ හැකියාව ඇති වීම

38. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

- (1) P හා Q ය. (2) Q හා R ය. (3) R හා S ය. (4) P හා S ය.

39. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අඩුවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල 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 පාපන්දු තරගාවලියේ ශූරතාවය දිනාගත් රට

- (1) ජර්මනියයි. (2) ප්‍රංශයයි. (3) ක්‍රොඒෂියාවයි. (4) බෙල්ජියමයි.

* *