

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 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**

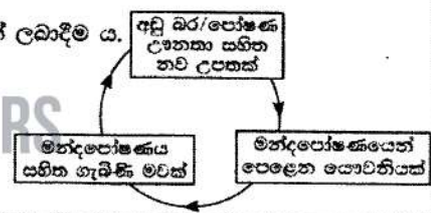
**අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි**  
**மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்**  
**Additional Reading Time - 10 minutes**

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 :**
- (i) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
  - (iii) ඔබට සැලකිය යුතු පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැලකිය යුතු වෑම් (X) ලකුණ යොදන්න.
  - (iv) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. සෑම දෙනාගේම දුකෙහිදී සහ සැපෙහිදී හදවතින්ම පිහිට වන රහිනි, සුභදයිලිව සියල්ලන් ඇසුරු කරන ශිෂ්‍යාවකි. මේ අනුව රහිනි,
  - (1) පූර්ණ සෞඛ්‍යයෙන් යුතු වේ.
  - (2) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා දායක වේ.
  - (3) පූර්ණ පෞරුෂයකින් යුතු වේ.
  - (4) යහපත් අන්තර් පුද්ගල සබඳතා හා අනුවේදන ගුණයෙන් යුතු වේ.
- 'සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පාසලක් කිරීම' සඳහා තරුණයා විදුහලේ 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.
  - A - පාසල තුළට පොලිතින් ගෙන ඒම සම්පූර්ණයෙන් තහනම් කිරීම
  - B - දෙමාපියන් හා ගම්වාසීන්ගේ සහාය ඇතිව පාසල තුළ ඩෙංගු මර්දනය සඳහා ඉමදානයක් පැවැත්වීම
  - C - පාසල් ආපනශාලාවේ ක්ෂණික ආහාර (instant food), නිශ්ඵල ආහාර (junk food) හා කාබනීකෂණ බිම් වර්ග (carbonated drinks) විකිණීම තහනම් කිරීම
  - D - සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් (MOH) පාසල් වෛද්‍ය පරීක්ෂණය ක්‍රියාත්මක කිරීම
  - E - ප්‍රමාණවත් වැසිකිළි 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 ගොඩනැගීමට 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. නිරෝගි බිලිඳෙකුට ආහාර ලබාදීමේදී මවක් විසින් හොඳ යුක්තේ,
  - (1) පළමු මාස හය ඇතුළත ළදරුවාට අවශ්‍ය සෑම විටම, මවකිරි ලබාදීම ය.
  - (2) පළමු මාස හය සම්පූර්ණ වූ විට අමතර ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කිරීම ය.
  - (3) පළමු වසර තුළ ලුණු සහ සීනි සහිත ආහාර දීම අවම කිරීම ය.
  - (4) දිනකට ප්‍රධාන ආහාර වේල් තුනට අමතරව කෙටි ආහාර වේල් තුනක් ලබාදීම ය.
6. මෙහි දැක්වෙන රූපසටහන මගින් පෙන්නුම් කෙරෙන්නේ,
  - (1) පෝෂණ උනන්දුව කෙරෙහි බලපාන සාධකයි.
  - (2) පෝෂණ උනන්දුවේ විෂම වක්‍රයයි.
  - (3) පෝෂණ උනන්දුවක ප්‍රතිඵලයි.
  - (4) ක්ෂුද්‍ර පෝෂණ උනන්දුව වක්‍රයයි.



- 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 ඉගෙනුම් ලබන ප්‍රවීණ විය හැක්කේ,
  - (1) A ය.
  - (2) B ය.
  - (3) C ය.
  - (4) D ය.
8. ප්‍රවීණතේ සීඝ්‍ර 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 උග්‍රාන්තා රෝගවලින් පෙළෙන M, N හා O යන පුද්ගලයින්ගේ ප්‍රධාන ආහාර වේල් සඳහා එක් කිරීමට, පෝෂණවේදියකු විසින් අනුමත කරන ලද ආහාර වර්ග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - M- මුහුදු පැළෑටි, මුහුදු මාළු, අයවින් සහිත ලුණු (iodized salt)
  - N- තද 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) ගැබ්ණීම මවට, කිරිදෙන මවට, ගුරුවරියට හා ගෘහණියට ය.
  - (2) ක්‍රීඩකයාට, ගැබ්ණීම මවට, ගෘහණියට හා රෝගියාට ය.
  - (3) රෝගියාට, ගැබ්ණීම මවට, කිරිදෙන මවට හා ගුරුවරියට ය.
  - (4) ගැබ්ණීම මවට, කිරිදෙන මවට, රෝගියාට හා ක්‍රීඩකයාට ය.
13. කවපෙන්න විසිකිරීමේ ඉසව්වට සහභාගී වන ක්‍රීඩකයකුගේ බාහුවට පුළුල් පරාසයක වලනය කිරීමේ හැකියාව ලැබී ඇත්තේ,
  - (1) ප්‍රගණ්ඩාස්ථිය දික්ව, ශක්තිමත්ව පිහිටා ඇති නිසා ය.
  - (2) අංශප්ලකය ශක්තිමත්ව පිහිටා ඇති නිසා ය.
  - (3) ප්‍රගණ්ඩාස්ථිය හා අංශප්ලකය අතර ගෝල කුහර සන්ධියක් තිබීම නිසා ය.
  - (4) ද්විශීර්ෂ පේශිය හා ත්‍රිශීර්ෂ පේශිය ශක්තිමත්ව පිහිටා තිබීම නිසා ය.
14. අපද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් නිපදවෙන කාබන්ඩයොක්සයිඩ් වායුව ප්‍රශ්වාසයේදී ..... මගින් බැහැර කරන අතර නයිට්‍රජන්හී අපද්‍රව්‍ය 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 හිලින විට ස්වරූපය වසනු ලබන උපාංගය කුමක් ද ?
  - (1) ශ්වාසනාලය
  - (2) ග්‍රසනිකාව
  - (3) අපිරිත්විකාව
  - (4) ප්ලූරාව
16. කෘශ භාවයෙන් පෙළෙන රාමා, ගම්වාසීන් සමග නිතර අඛණ්ඩ කර ගනියි. ඔහු ආගම දහමට ලැදී 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.

17. රාමා, රනා සහ රික්‍ෂ යන අයගේ ඉරියව් කුනක් පහත රූපවල දැක්වේ.



රාමා



රනා



රික්‍ෂ

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

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

18. ආසාදිතයකුගේ රුධිරය, ලිංගික කරල හා මව්කිරි ආදියේ ජීවත්විය හැකි මට සාමාන්‍ය පරිසරයේ ජීවත් විය නොහැකි ය. මෘ මගින් ආසාදනය වන රෝග කක්ෂවය වන්නේ,

- (1) සුදු බිංදුම (Gonorrhoea) ය.
- (2) ක්ලැමීඩියා (Chlamydia) ය.
- (3) උපදංශය (Syphilis) ය.
- (4) ජීවිස් (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  
හද රෝගවලට භාජනය වීම හා ලිංගික බෙලහීනතාවට පත්වීමේ අවදානම ඇති වීම
- B - [ වගකීමෙන් හා විචාරශීලී චිත්තතයෙන් යුතුව තීරණ ගැනීම  
සාර්ථක ලෙස අභියෝග ජයගැනීමට හැකි වීම
- C - [ අධ්‍යාපනය, තරඟකාරී හා විභාග කේන්ද්‍රීය වීම  
ශිෂ්‍යයින්ට මානසික ආතතිය ඇති වීම
- D - [ නිශ්චල ආහාර හා කාබනිකයන් පැණි බීම පරිභෝජනය සීමා කිරීම  
ස්පූලතාව ඇති වීම

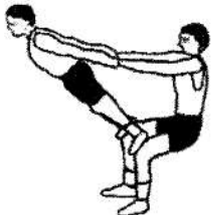
19. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,

- (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) උළුඟිතාවයි. (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
- තරුපන්හි 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 ක්‍රියාකාරකම ලෙස පිරිනමන ලද්දේ,

- (1) තඹ පදක්කම් ය.
- (2) කුසලාන ය.
- (3) මල් කළඹ සහ පදක්කම් ය.
- (4) ඔලිව් අතු 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/ක්‍රීඩකාවක තහනම් උත්තේජක භාවිතය හේතුවෙන් ලබන ප්‍රතිඵල වන්නේ,

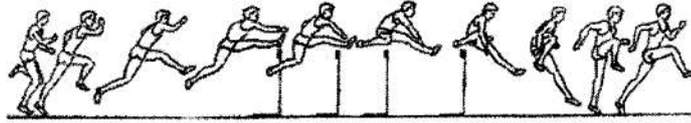
- (1) A හා B ය.
- (2) A හා D ය.
- (3) A, B හා C ය.
- (4) B, C හා D ය.

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 යථාර්ථවාදීව පිළිගැනීමට හැකියාව ඇති කිරීම

අප සංවිධානය කළ වැඩසටහන

- (1) ශරීර සුවතා වැඩසටහන වේ. (2) නිවාසාන්තර ක්‍රීඩා උත්සවය වේ.  
 (3) සුභද වොලිබෝල් කරගාවලිය වේ. (4) වර්ෂ 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 ක්‍රීඩිතාවන් තීරණ 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) නෙට්බෝලය 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.



28. මෙම ක්‍රීඩකයන්ගෙන් පෙරි ඔ'බ්‍රයන් (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.

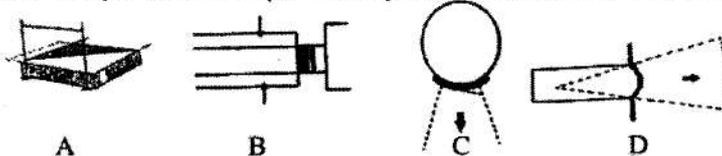
29. තම ඉසව්වේදී ධාවන මාර්ගයක් (ධාවන පථයක්) භාවිත කරන ක්‍රීඩකයා/ක්‍රීඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

- (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 (ඉල්පීම - take-off) කළ අතර අංක 43 ක්‍රීඩක පාද දෙකෙන්ම නික්මීම කරන ලදී. මේ අනුව නිගමනය කළ හැක්කේ,

- (1) අංක 50 ක්‍රීඩකගේ පැනීම සාර්ථක පැනීමක් බව ය.  
 (2) අංක 43 ක්‍රීඩකගේ 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 ක්‍රීඩාපිට්ටල දළ රූපසටහන් උපයෝගී කරගන්න.



31. ක්‍රීඩකයින් තම ඉසව්ව සඳහා උපකරණයක් භාවිතයෙන් තොරව ක්‍රියාත්මක කරන ඉසව් පැවැත්වෙන ක්‍රීඩාපිට්ටල/ක්‍රීඩාපිට්ටල 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 ක්‍රීඩාපිට්ටල

- (1) A ය. (2) B ය. (3) C ය. (4) D ය.

33. මීටර 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,

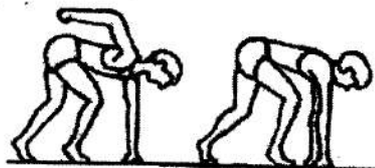
- (1) ධාවකයා පුවරුව මත යොදන බලයේ ප්‍රතික්‍රියා බලය ධාවකයාගේ සිරුර මත යෙදවීම ය.  
 (2) ධාවකයා පුවරුව මත වඩා වැඩි බලයක් යෙදවීම ය.  
 (3) පොළොවෙන් ධාවකයාගේ සිරුර මත ප්‍රතික්‍රියා බලයක් යෙදවීම ය.  
 (4) ධාවකයාගේ ප්‍රතික්‍රියා වේගය වර්ධනය වී තිබීම ය.

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

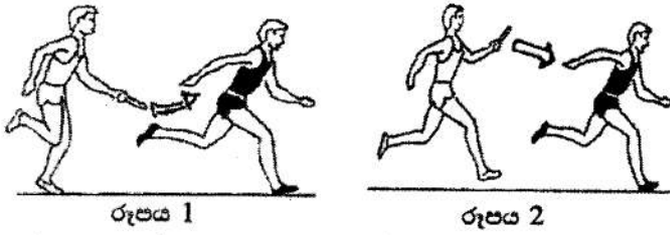
35. රූපයේ දැක්වෙන මෙම ජම්නාස්ටික් ක්‍රීඩකාවගේ පොළොව මත ස්පර්ශ වී ඇති පාදය ක්‍රියා කරන්නේ,  
 (1) පළමුවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.  
 (2) දෙවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.  
 (3) තෙවන වර්ගයේ ලීවරයක් ලෙස ය.  
 (4) පළමුවන සහ දෙවන වර්ගයේ ලීවර ලෙස ය.



36. කිසියම් ශිල්පීය ක්‍රමයක් පුහුණුවේදී රූපයේ දැක්වෙන පරිදි අපි එක් අතක් හෝ දැනම් හෝ සිරුරට ඉදිරියෙන් පොළොවෙහි තබා ගෙන සිටිමින් සංඥාවට අනුව වේගයෙන් ඉදිරියට දිව්වෙමු. අපි පුහුණු වූයේ,  
 (1) සිටි ඇරඹුමයි. (standing start)  
 (2) කුදු 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 තරඟ 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 ශුරතාවය දිනාගත් රට  
 (1) ජර්මනියයි. (2) ප්‍රංශයයි. (3) ක්‍රොස් ශීයාවයි. (4) බෙල්ජියම්යයි.



ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව  
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018  
 க.பொ.த (சா.தர)ப் பரீட்சை - 2018

විෂය අංකය  
 பாட இலக்கம்

86

විෂය  
 பாடம்

සෞඛ්‍ය හා ශාරීරික අධ්‍යාපනය

I පත්‍රය - පිළිතුරු

I பத்திரம் - விடைகள்

ප්‍රශ්න අංකය විභාග இல.	පිළිතුරු අංකය விடை இல.						
01.	4	11.	3	21.	3	31.	3
02.	2	12.	4	22.	4	32.	3
03.	4	13.	3	23.	4	33.	1
04.	4	14.	2	24.	4	34.	1
05.	4	15.	3	25.	2	35.	2
06.	2	16.	1	26.	4	36.	2
07.	4	17.	3	27.	1	37.	2
08.	3	18.	4	28.	4	38.	1
09.	3	19.	3	29.	1	39.	3
10.	3	20.	3	30.	1	40.	2

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලකුණු  
 විශේෂ අඛණ්ඩයක් } ඉටු සරියාන විධානට

01

බැගින්  
 புள்ளி வீதம்

මුළු ලකුණු / மொத்தப் புள்ளிகள் 01 x 40 = 40

පහත නිදසුනෙහි දැක්වෙන පරිදි බහුවර්ණ උත්තරපත්‍රයේ අවසාන තීරුවේ ලකුණු ඇතුළත් කරන්න.  
 கீழ் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும் உதாரணத்திற்கு அமைய பஸ்தேர்வு வினாக்களுக்குரிய புள்ளிகளை பஸ்தேர்வு வினாப்பத்திரத்தின் இறுதியில் பதி.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව  
 சரியான விடைகளின் தொகை

25  
 40

I පත්‍රයේ මුළු ලකුණු  
 பத்திரம் I இன் மொத்தப்பள்ளி

25  
 40

දෙවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ පිළිතුරු සඳහා ලකුණු බෙදී යන ආකාරය

ප්‍රශ්න අංකය	කොටස	ලකුණු	ප්‍රශ්න අංකය	කොටස	ලකුණු		
01.	i	02	05.	i	02		
	ii	02		ii	03		
	iii	02		iii	05		
	iv	02		<b>ලකුණු 10 යි</b>			
	v	02		06.	i	02	
	vi	02			ii	03	
	vii	02			iii	05	
	viii	02			<b>ලකුණු 10 යි</b>		
	ix	02			07A.	i	02
	x	02				ii	03
<b>ලකුණු 20 යි</b>		02.	iii	05			
02.	i		02	<b>ලකුණු 10 යි</b>			
	ii		03	03.	i	02	
	iii	05	ii		03		
<b>ලකුණු 10 යි</b>		iii	05				
03.	i	02	07B	<b>ලකුණු 10 යි</b>			
	ii	03		i	02		
	iii	05		ii	03		
<b>ලකුණු 10 යි</b>		04.	iii	05			
04.	i		02	07C	<b>ලකුණු 10 යි</b>		
	ii		02		i	02	
	iii		02		ii	03	
	iv		02		iii	05	
	v	02	<b>ලකුණු 10 යි</b>				
<b>ලකුණු 10 යි</b>							

පළමු පත්‍රයට ලකුණු 40 යි.

දෙවන පත්‍රයට ලකුණු 60 යි.

මුළු ලකුණු 100 යි.



01 - අභිවාර්ය ප්‍රශ්නය

(i) කොළ පාට

ලකුණු 02 යි

- (ii)
  - ඝෂණික ආහාර ලබා ගැනීම
  - ලුණු සහ සිනි අධික ආහාර ගැනීම
  - ප්‍රධාන ආහාරයෙන් පසු තේ කෝපි ලබාගැනීම
  - උදේ ආහාරය ඇතුළු ප්‍රධාන ආහාර වේල් ලබා ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම/ප්‍රමාද කිරීම
  - ආහාර වේල් ගණන වැඩි කිරීම.
  - .....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (iii)
  - අධික රුධිර පීඩනය. (Hypertetion)
  - රුධිරනාලවල කොලෙස්ටරෝල් තැන්පත් වීම
  - හෘදයාබාධ (MyoÉrdianl Infracrion)
  - ආඝාතය (Stroke)
  - හෘදයේ රුධිර සැපයුම සීමාවීම (Angina Pectoris)

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (iv)
  - වීම ආහාර ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර ආහාර බැවින් බොහෝ පෝෂකාංග වක් වර සිරුරට ලබා ගත හැකිය.
  - පෝෂණ ගුණයෙන් අනුනය,
  - සම්බල ආහාරයකි.

මෙම අදහස ගම්‍ය වන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් ලකුණු 02 යි

- (v)
  - ක්ලාන්තවූ සිසුවා භාන්සි කර දෙපා ඔසවා තැබීම
  - ගෙල පපුව ඉණවටා ඇති තද ඇදුම් මූරුල් කිරීම
  - පිරිසිදු වාතාශ්‍රය ලැබීමට සැලැස්වීම
  - රුස්ව සිටින්නන් ඉවත් කිරීම
  - සුව වූ බව දැන්වූ පසු රෝගියාට වාඩි වීමට උදව් කිරීම

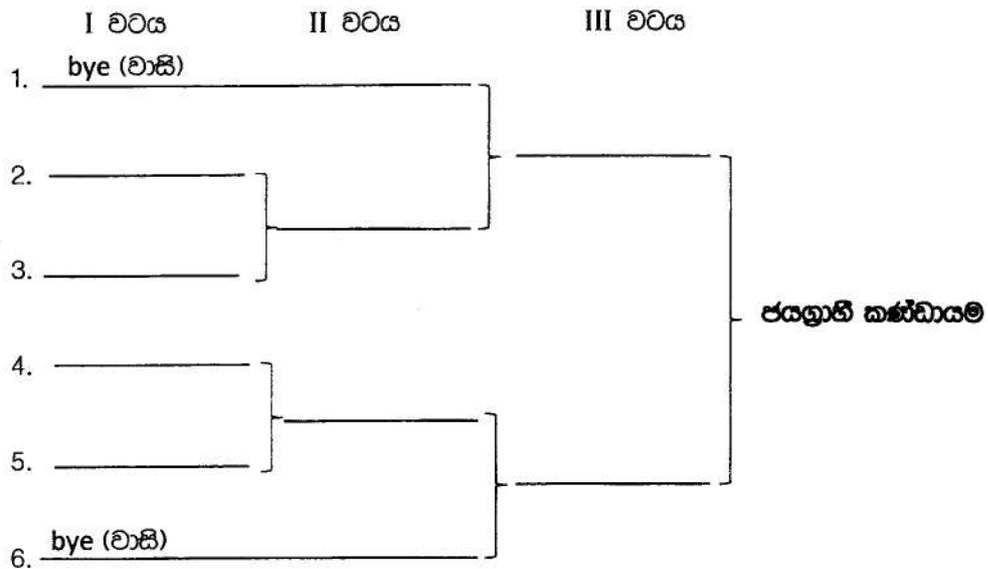
මෙම අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් ලකුණු 02 යි

- (vi)
  - කඩිසරව ඇවිදීම
  - හැල්මේ දිවීම (Jogging)
  - ස්වායු නර්තන ක්‍රියාකාරකම් වල නිරත වීම
  - ස්වායු ව්‍යායාමවල නිරත වීම
  - ස්කිපින් පැහීම
  - සුලු ක්‍රීඩාවක නිරතවීම
  - .....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1x2 = ලකුණු 02 යි



(vii)



හිවැරදි තරඟ සටහන ඇදීම සඳහා ලකුණු 02 යි

- (viii)
- ක්‍රීඩකයන් සාර්ථක ලෙස නිති රිඛිවලට අනුකූලව තරඟ කිරීම
  - ප්‍රේක්ෂකයන් සාමකාමීව තරඟ නැරඹීම

මෙම අදහස ගම්බවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් එක් හිවැරදි කරුණකට ලකුණු 01 බැගින්

1x2 = ලකුණු 02 යි

- (ix)
- ගුරු/වැඩි නිටි අධීක්ෂණය යටතේ කටයුතු කිරීම (දැනුම ඇති අයෙකුගේ)
  - ගිනිමැලය දල්වන ප්‍රදේශයේ ගොඩ නැගිලි ආදිය ඇත්නම් ඒවායේ සිටි අය දැනුවත් කිරීම
  - ගිනි මැලය දල්වන දිනට පෙර දර එක්රැස් කරගැනීම
  - වටිනා දෑ වර්ග දර ලෙස භාවිතයට නොගැනීම
  - දුරවල ඇති කුඩා කෘතී සතුන් සිටිනම් ඔවුන්ගේ පිවිතාරකෂාව සඳහා ඔවුන් ඉවත් කිරීම
  - ගිනිමැලය දල්වන අවස්ථාවේ දී සුළගේ යන ආකාරයේ ඇදුම් පැළඳුම් වලින් සැරසී නොසිටීම
  - දැල්වීමට අවශ්‍ය සියලු දෑ (ගිනිපෙට්ටි/ලයිටරය/තෙල්) ප්‍රවේශම් සහිතව කල්තබා සුදානම් කොට තබා ගැනීම
  - ගිනි මැලය භාරව කටයුතු කිරීමට වගකීමෙන් යුතුව ක්‍රියාකරන සිසුන් කිහිප දෙනෙකු තෝරා ගැනීම
  - අවශ්‍ය වුවහොත් භාවිතයට පලය, තෙතගෝනි, කොළ අතු සුදානම් කර ගැනීම
  - ගිනි මැලය සම්පූර්ණයෙන් නිවුණු බව තහවුරු කිරීම

හිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1x2 = ලකුණු 02 යි

- (x) • සෞඛ්‍යය හා ශාරීරික අධ්‍යාපන දිනය සංවිධානයේ දී
- ප්‍රජාව සමග සංග්‍රහ කටයුතු වලදී
- සුභද්‍ර වොලිබෝල් තරග සංවිධානයේ දී හා පැවැත්වීමේ දී
- ක්ලාන්තවූ සිසුවාට ප්‍රථමාධාර දීමේදී
- ගිනිමැල සංදර්ශනය සංවිධානය කිරීමේ දී
- ගිනිමැල සංදර්ශනයට සහභාගී වීමේ දී

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1x2 = ලකුණු 02 යි

මුළු ලකුණු 2x10 = ලකුණු 20 යි

**සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා**

**ප්‍රශ්න අංකය 02**

**අපේක්ෂණය : පෝෂණය පිළිබඳ සහ පුරුදු භාවිතය පිළිබඳ විමසා බැලීම**

**I කොටස**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

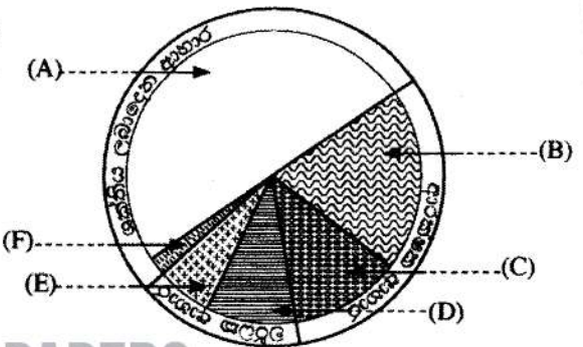
2. (i) සෞඛ්‍යය හා ශාරීරික අධ්‍යාපන ගුරුතුමා විසින් අපට දුන් අවවාද දෙකක් පහත දැක්වේ. පෝෂණය පිළිබඳව ඔබේ දැනුම භාවිත කර පහත සඳහන් ක්‍රියාවලට හේතු දක්වන්න.
  - (අ) ප්‍රධාන ආහාර වේල ගැනීමට ආසන්නව හා ආහාර ගත් විගස තේ, කෝපි පානය කිරීමෙන් වැළකීම
  - (ආ) සීනි, ලුණු හා තෙල් අධික ආහාර හා පැණි බීම පරිභෝජනය සීමා කිරීම (ලකුණු 02 යි)
- (ii) උසට සරිලන බරක් පවත්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)

(iii) පහත රූපයේ (A) සිට (F) තෙක් දැක්වෙන්නේ අපගේ දෛනික ආහාරවේලට අඩංගු විය යුතු ආහාර කාණ්ඩවල අනුපාතයයි.

(අ) පහත දී ඇති ආහාර වර්ගවලින් (A) සිට (F) තෙක් අක්ෂරවලට අදාළ ආහාර කාණ්ඩවලට අයත් වන ආහාර වර්ග වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.

- ධාන්‍ය සහ පිටි බහුල ආහාර
- එළවලු සහ පලා වර්ග
- සත්ත්ව හා ශාක ප්‍රෝටීන් ආහාර
- කිරි සහ කිරි ආහාර
- පලතුරු
- තෙල් සහිත ඇට හා බීජ වර්ග

(ආ) (B) සහ (E) යන ආහාර කාණ්ඩවල කාර්යය බැගින් වෙන වෙනම ලියා දක්වන්න.



(ලකුණු 05 යි)

I කොටස

- (i) (අ) ආහාරවල ඇති යකඩ සිරුරට උරා ගැනීමට අපහසු වන නිසාය
- (ආ) හෘදයාබාධ, අධික රුධිරපීඩනය, දියවැඩියාව, පිළිකා ආදී බෝනොවන රෝග තත්ව වලට භාජනය වීමේ අවධානම අඩු කර ගැනීම සඳහා

(අ) සහ (ආ) කොටස් වලට අදාලව නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්  $1 \times 2 =$  ලකුණු 02 යි

- (ii)
  - සමබල/සමබර ආහාරවේල් පරිභෝජනය කිරීම
  - නිතිපතා නිසි පරිදි ව්‍යායාමයේ යෙදීම
  - අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට විවේකය හා නින්ද ලබා ගැනීම
  - මානසික ආතතිය කළමනාකරණය කර ගැනීම
  - ක්‍රියාකාරී දිවි පැවැත්ම .....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්  $1 \times 3 =$  ලකුණු 03 යි

- (iii) (අ) A - ධාන්‍ය සහ පිරි බහුල ආහාර
- B - විලවළු සහ පළාචර්ග
- C - පළතුරු
- D - සත්ව හා ශාක ප්‍රෝටීන ආහාර
- E - කිරි සහ කිරි ආහාර
- F - තෙල් සහ ඇට හා බීජ වර්ග

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු  $1/2$  බැගින්  $1/2 \times 6 =$  ලකුණු 03 යි

- (ආ) B - • ලෙඩ රෝගවලින් ආරක්‍ෂා කරයි.
- ඇස්වල පෙනීම, හිසකෙස් හා සමේ නිරෝගී බව රැකදේ
- E - • ශරීරය නිසිලෙස වැඩීම
- ගෙවී ගිය කොටස් අලුත් වැඩියාවට උපකාරවේ.
- දත් හිස හා අස්ථිවල ශක්තියට හා වර්ධනයට උපකාරවේ

මෙම අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01  $\times$  2 = ලකුණු 02 යි

එකතුව ලකුණු  $3 + 2 = 5$

මුළු එකතුව  $2 + 3 + 5 = 10$

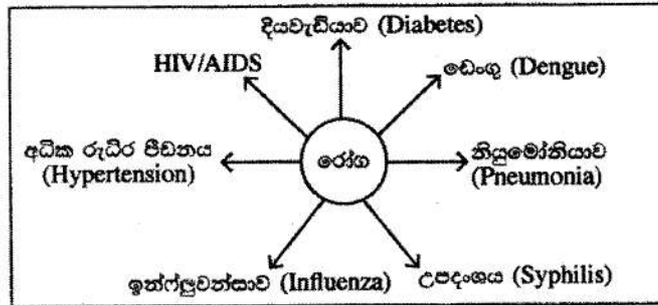
සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා



**ප්‍රශ්න අංකය 03**

**අපේක්ෂණය :** බෝවන හා බෝනොවන රෝගවලින් වැළකීමට කටයුතු කිරීමේ කුසලතා විමසා බැලීම

3. පහත දක්වා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම සටහන උපයෝගී කරගන්න.



- (i) ඉහත සටහනේ දැක්වෙන රෝග තත්ත්ව අතුරෙන් ශ්වසන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වයට සෘජුවම බලපාන රෝග දෙකක් නම් කර, එම රෝග ව්‍යාප්ත වන ආකාර දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) (අ) සටහනේ දැක්වෙන ලිංගික සම්ප්‍රේෂණ රෝග (sexually-transmitted diseases) දෙකෙහි ලක්ෂණයක් බැගින් වෙන වෙනම ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)  
 (ආ) එවැනි රෝගවලින් වැළකීමට අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) සටහනේ දක්වා ඇති රෝගවලින්, පසුගිය කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාව පුරා, මදුරුවන් මගින් වේගයෙන් ව්‍යාප්ත වූ රෝගය, තව දුරටත් ව්‍යාප්ත වීම වැළැක්වීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය දැක්වීමට කරුණු පහක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

- (i)
  - ඉන්ෆ්ලුවන්සාව (Influenza)
  - නිවීමෝනියාව (Pneumonia)

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1/2 බැගින්  $1/2 \times 2 =$  ලකුණු 01 යි

විම රෝග ව්‍යාප්තවන ආකාර

- බිඳිති මගින්
- වාතය මගින්
- රෝගියා භාවිතා කල ලේන්සු, තුවා. තාපන ආදිය භාවිතා කිරීමෙන්

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1/2 බැගින්  $1/2 \times 2 =$  ලකුණු 01 යි

එකතුව ලකුණු  $1 + 1 = 2$

- (ii) (අ) HIV/AIDS
  - කෙටි කාලයක් තුළ බර අඩුවීම
  - කැස්ස
  - හගිය
  - රාත්‍රි කාලයේ අධික දහදිය පැමිණීම
  - වසාගුන්ති ඉදිමීම
  - දිගු කාලීන පාවනය
  - දිගු කාලීන වමනය
  - ක්ෂය රෝගය
  - නිවීමෝනියාව
  - මාසයකට වඩා පවතින උණ
  - ලිංගය හා ඒ අවට වේදනාකාරී තුවාල ඇතිවීම
  - වසා ගුන්ති ඉදිමීම
  - ලිංගේන්ද්‍රිය වලින් ශ්‍රාවයක් පිටවීම .....



නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1/2 බැගින්  $1/2 \times 2 =$  ලකුණු 01 යි

රෝගවලින් වැලකීමට අනුමගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග

- අනාරක්ෂිත ලිංගික සබඳතාවලින් වැලකීම
- තම විශ්වාසවන්ත සහකරුට හෝ සහකාරියට පමණක් ලිංගික සබඳතා සීමා කිරීම
- ආසාදිත රුධිර පාරවිශලනයට භාජනය වීමෙන් වැලකීමට පියවර ගැනීම
- පීචානුහරණය නොකරන ලද සිරිප්පර්, ඉදිකටු (Tatoo සඳහා භාවිතා කරන) බ්ලේඩ් තල භාවිතා නොකිරීමට වගබලා ගැනීම
- ආසාදිත මවක් නම් මවු කිරි දීම පිළිබඳ වගකීමෙන් යුතුව ක්‍රියා කිරීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැගින් 1 x 2 = ලකුණු 02 යි  
එකතුව ලකුණු 1 + 2 = 3

- (iii)
- ජලය එක් රැස්වන ස්ථාන විනාශ කිරීම
  - පරිසරයට දමා ඇති හිස්ටීන්, බෝතල්, කිරිතට්ටි, පොල් හා තැඹිලි කෝමිඩ වැනි දෑ තලා වලලා දැමීම
  - මල් බදුන් හෝ කුහුඹු ගුල් ආදියේ ජලයට සබන් හෝ ලුණු එක් කිරීම හා දින කිහිපයකට වරක් එම ජල බදුන්වල ජලය මාරු කිරීම
  - වැනි පිහිලිවල ඇති කොල රෝඩු ඉවත් කර ජලය එක්රැස් වීම වැලැක්වීම
  - පරණ ටයර්වලට වැලි පිරවීම
  - සිලිබෑග් පරිසරයට මුදා හැරීමෙන් වැලකීම
  - රෝගීන් සිටිනම් එම රෝගීන් වහා සුදුසුකම් ලත් වෛද්‍යවරයෙක් වෙත යොමු කිරීම
  - අසල්වාසීන්ට මදුරු දැල් භාවිතයට හා මදුරු දෂ්ඨනයෙන් වැලකීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමට දැනුවත් කිරීම
  - අවට පරිසරය පවිත්‍රව තබා ගැනීම
  - ඩොංගු රෝගය පිළිබඳව ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමට වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරවීම
  - .....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 1 බැගින් 1 x 5 = ලකුණු 05 යි  
මුළු එකතුව ලකුණු 2 + 3 + 5 = 10

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා



**ප්‍රශ්න අංකය 04**

**අපේක්ෂණය : විදිනෙදා ජීවන අභියෝග සදහා සාර්ථකව මුහුණ දීමේ කුසලතා විමසා බැලීම**

4. පහත දැක්වෙන අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් දක්වන්න.
- (i) ලිංගික අතවරවලින් වැළකීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ ඔබ පාසලේ 10 වන ශ්‍රේණියේ සිසුන් දැනුවත් කිරීමට අවශ්‍ය කරුණු ඇතුළත් සටහනක් සකස් කිරීමට ඔබට පැවරී ඇත.
  - (ii) ඔබේ මල්ලි ඔබ වෙත පැමිණ බල්ලෙක් සපා කෑ බව පවසයි.
  - (iii) අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගයෙන් A නවයක් නොලැබූණහොත් අ.පො.ස. (උසස් පෙළ) විභාගය සමත්වීම සැකසහිත බව මිතුරන් පවසනු ඔබට ඇසෙයි.
  - (iv) කිසිම ක්‍රීඩා ක්‍රියාකාරකමකට හෝ විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකමකට සහභාගි නොවන ඔබේ නංගී/මල්ලි උපකාරක පන්ති (Tuition Classes) සඳහා යාම පමණක් සිදු කරන බව ඔබ දකියි.
  - (v) නව යොවුන් වියේ පසුවන ඔබේ මල්ලි/නංගී සැමවිටම දෙමාපියන් සමග ගැටුම් ඇති කරගන්නා බව ඔබට පෙනෙයි.

(ලකුණු 02 x 5 = 10 යි)

- (i)
  - තම සිරුර තමන්ට අයත් බවත් විය ආරක්‍ෂා කර ගැනීම තමන්ට අයත් කාර්යයක් බවත් වටහා දීම
  - තමා ලැජ්ජාවට පත්වන කිසිම දෙයක් කිරීමට අන්‍යන්ට ඉඩනොදීම
  - නොහදුන නුදුරුගින්නගෙන් ත්‍යාග භාර නොගැනීම
  - අනාරක්ෂිත ස්ථානවලට තනිව යාමෙන් වැලකීම
  - නොගැලපෙන සිප වැලඳ ගැනීමේ හා ස්පර්ශයන්ට ඉඩ නොදීම
  - අතවරයකට ලක් විය හැකි වාතාවරණයක් දුටු වහාම විය මගහැර යාම
  - හිදිසි සිදුවීම් වලදී අන්‍යන්ගේ උපකාර ඉල්ලා ගැනීම
  - ඔබ අකමැති යෝජනා වලට විරුද්ධ වීම
  - අන්අය තුළ ආවේග ඇති කරවන සුලු ඇදුම් පැළඳුමෙන් හා කථා බහෙන් වැලකී සිටීම
  - දෙමාපියන් හා විශ්වාසවන්ත වැඩිහිටියන් හැර වෙනත් වැඩිහිටියන් සමග තනි නොවීම
  - .....

නිවැරදි කරුණු 01 කට ලකුණු 1/2 x 4 = ලකුණු 02 යි

- (ii)
  - මල්ලිගේ බිය ප්‍රථමයෙන්ම තුරන් කිරීම
  - වහා ක්‍රියාත්මක වී සපා කෑ ස්ථානය සබන් යොදා ගලා යන ජලයෙන් සේදීම
  - වහාම වෛද්‍ය ප්‍රතිකාර සඳහා යොමු කිරීම / රෝහලකට ගෙන යාම .....

**ඉහත අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇති ආකාරය අනුව ලකුණු 02 ක් ලබා දෙන්න**

- (iii)
  - උසස් පෙළ විභාගය සමත් වීමේ මිනුම් දණ්ඩ A - 9 ලැබීම නොවන බව ඔහුට/ ඇයට පහදා දීම
  - A - 9 නොලැබුනත් උසස් පෙළට අදාළ විෂයන් හොඳින් හැදෑරීම තුළින් හොඳ ප්‍රතිඵල බව ගත හැකි බව.

**ඉහත අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇති ආකාරය අනුව ලකුණු 02 ලබා දෙන්න**

- (iv)
  - මේ ආකාරයට ක්‍රියා කිරීම වතරම් යෝග්‍ය නොවන බව පැහැදිලි කර දීම
  - මෙසේ වුවහොත් පසු කලක රෝගී වීමට ඉඩ ඇති බව පැහැදිලි කර දීම
  - දිනකට අවම වශයෙන් පැය 01 ක් පමණවත් ක්‍රියා ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීම
  - මානසික සෞඛ්‍යය වර්ධනය වන ක්‍රියාකාරකම් වල අනිවාර්යයෙන් නිරත වීම අත්‍යවශ්‍ය බව පෙන්වා දීම හා ඒ සඳහා යොමු කිරීම. සෞඛ්‍ය වර්ධනය වන ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීම.

**ඉහත අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුරු ලියා ඇති ආකාරය අනුව ලකුණු 02 ක් ලබා දෙන්න**

- (v)
  - මෙම වයසේ පසු වන අය සෑම විටම කැපී පෙනීමට කැමති බවත් ස්වාධීනව කටයුතු කිරීමට කැමති බැවින් දෙමවුපියන්ගේ සමහර අදහස් වලට එකඟවීමට අකමැති බව. දෙමවුපියන්ට පහදා දීම
  - මෙය හුදුසු බැවින් තමාගේ හැඟීම් වලට ඉඩ නොදී මුද්ධිය මෙහෙයවා කටයුතු කිරීමට නැගහියට අවවාද කිරීම
  - ඇය පසුවන අවධිය සංක්‍රාන්තික අවධියක් බැවින් දෙමවුපියන්ට ඉවසීමෙන් කටයුතු කිරීම සුදුසු බව පහදා දීම
  - දෙමවුපියන් සෑම විට දරුවන්ගේ යහපත වෙනුවෙන් කටයුතු කරන බව නැගහියට පැහැදිලි කර දීම

**ඉහත දක්වා ඇති අදහස ගම්‍යවන පරිදි අදහස් ඉදිරිපත් කර ඇත්නම් එක් පිළිතුරකට ලකුණු**

**01 බැගින් 1 x 2 = ලකුණු 02 යි**

**මුළු කුණු 2 x 5 = ලකුණු 10)**

**සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා**



**ප්‍රශ්න අංකය 05**

**අපේක්ෂාය : මලල ක්‍රීඩා ඉසව්ව වල කුසලතා විමසා බැලීම**

**II කොටස**

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (i) ජාතික පාසල් මලල ක්‍රීඩා උළෙල සඳහා අංක 12 ක්‍රීඩක සිරස් පැනීමේ ඉසව්වක් සඳහා සහභාගි වන අතර අංක 24 ක්‍රීඩක සහභාගි වන්නේ සිරස් පැනීමේ ඉසව්වකට ය.  
අංක 12 සහ අංක 24 දරන ක්‍රීඩකයින් සහභාගි වෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි පැනීමේ ඉසව් දෙක බැගින් වෙන් වෙන් වශයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02 යි)

- (ii) තරග ඇවිදීමට සහභාගි වූ තරගකරුවන් තිදෙනෙකුගේ අවස්ථා තුනක් පහත රූපයේ දැක්වේ. මෙම අවස්ථා තුන පිළිබඳ ඔබේ අදහස හේතු සහිතව වෙන් වශයෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)



- (iii) ඔබගේ නිවාසයේ, කවපෙන්න විසිකිරීමේ ඉසව්වට සහභාගි වන නවක තරගකරුවෙකුට/තරගකාරියකට, කවපෙන්න විසිකිරීම පුහුණු කිරීම සඳහා පුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

**II කොටස**

- (i)
- ක්‍රීඩක අංක 12 - දුර පැනීම. තුන් පිම්ම
  - ක්‍රීඩක අංක 24 - උස පැනීම. ඊට් පැනීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු  $1/2 \times 4 =$  ලකුණු 02 යි

- (ii)
- (අ) නිවැරදි තරග ඇවිදීමේ අවස්ථාවකි. තරගකරුගේ එක් පාදයක් හෝ පොළව හා සම්බන්ධ වී ඇත.
- (ආ) වැරදි තරග ඇවිදීමේ අවස්ථාවකි. තරගකරුගේ පාද දෙකම පොළව හා සම්බන්ධවී නොමැත
- (ඇ) වැරදි තරග ඇවිදීමේ අවස්ථාවකි. තරගකරු ඉදිරියට තබා ඇති පාදය උණහිසින් නැමී ඇත.

හේතු සහිතව නිවැරදිව පිළිතුරු ලියා ඇත් නම්  $1 \times 3 =$  ලකුණු 03 යි

හේතු නොමැතිව නිවැරදිව පිළිතුරු ලියා ඇත් නම්  $1/2 \times 3 =$  ලකුණු 01 1/2 යි

- (iii)
  - ඉදිරියේ සිටු වා ඇති කොඬි කණුවක් තුළට වැටෙන සේ වලල්ලක් විසි කිරීම
  - ඉදිරියේ ඇති බංකුවක් මත පේළියට කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටි තබා පෙට්ටිවලට වලල්ලක් විසි කිරීම.
  - වලල්ලක් සිරුරේ පැත්තෙන්, ඉදිරියට, ඉහළට විසි කිරීම
  - දඹර ඇඟිල්ලෙන් මුදා හැරෙන පරිදි කවපෙත්ත පොළව දිගේ පෙරලීම
  - පාද සමාන්තරව තබා සිට ගෙන සිට කවපෙත්ත ඉදිරියට මුදා හැරීම
  - පාදයක් ඉදිරියේ තබා ගෙන සිට කවපෙත්ත ඉදිරියට මුදා හැරීම
  - පැත්තට හැරී සිට කවපෙත්ත විසි කිරීම
  - වටයක් කර කැපී කවපෙත්ත විසි කිරීම
  - කවපෙත්ත සිරුරට පිටුපසින් තබා ගෙන විසි කරන දිශාවට පිටු පසලා සිට ගෙන ඉදිරියට හැරී කැරකී කවපෙත්ත ඉදිරියට විසි කිරීම

ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හෝ හුදු හිවැරදි ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ලකුණු 2 1 /2

බැගින් 2 1/2 x 2 = ලකුණු 05 යි

මුළු එකතුව 2 + 3 + 5 = 10

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා



**ප්‍රශ්න අංකය 06**

**අපේක්ෂාය : ක්‍රීඩා ඉසව් වලදී ශක්ති පද්ධති භාවිතය හා පේශි තත්තු අනුව ඉසව් සඳහා තෝරා ගැනීමේ අවබෝධය විමසා බැලීම**

6. බයොප්සි පරීක්ෂණයකින් (biopsy test) අනාවරණය කර ගත් පරිදි කරගතරුවන් සිව්දෙනකුගේ අත් සහ පාදවල වැඩි වශයෙන් පිහිටා ඇති පේශි තත්තු වර්ගය පහත වගුවේ දැක්වේ.

කරගතරුවන්ගේ අංකය	පේශි තත්තු වර්ගය
74	රතු පේශි තත්තු
86	සුදු පේශි තත්තු
63	රතු පේශි තත්තු
92	සුදු පේශි තත්තු

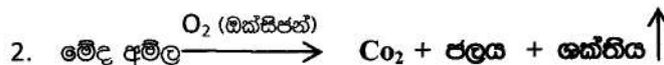
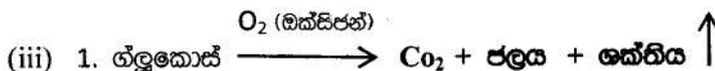
- (i) මෙම කරගතරුවන්ගෙන් මීටර 10, 000 දිවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු කරගතරුවන් දෙදෙනෙකුගේ අංක සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) උස පැනීම සඳහා සුදුසු කරගතරුවෙකුගේ අංකයක් සඳහන් කර ඔබේ පිළිතුරට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) මීටර 10, 000 ඉසව්වට සහභාගි වන ක්‍රීඩකයෙකුගේ මාංශපේශි තුළ ශක්තිය නිපදවීම සඳහා සිදුවන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

(i) • තරග අංක 74 සහ 63 ——— නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු  $1 \times 2 =$  ලකුණු 02 යි

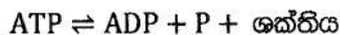
(ii) • තරග අංක 86 හෝ 92 ————— නිවැරදි පිළිතුරට ලකුණු 1 යි

- උස පැනීම ඝෂණික ශක්තිය අවශ්‍ය ඉසව්වක් නිසා නිර්වායු ස්වසනයෙන් ශක්තිය ලබා ගත යුතුවේ. නිර්වායු ස්වසනයෙන් ශක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව සුදු තත්තුවලට වැඩි වශයෙන් ඇත. ඉහත අංක දරන ක්‍රීඩකයන්ගේ පාදවල සහ අත්වල වැඩි වශයෙන් සුදු තත්තු පිහිටා ඇති බැවින් ඔහු උස පැනීමේ ඉසව්වට සුදුසු වේ. (FTF වලින් ඝෂණික ශක්තිය ලබා ගනී)

**ඉහත අදහස ගම්‍යවන වන පිරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් ලකුණු 02යි  
විසේ නොවන විට සුදුසු පරිදි ලකුණු ලබා දෙන්න  
එකතුව 1 + 2 = 03**



මෙසේ ලබාගන්නා ශක්තිය පහත සම්කරණයේ දැක්වෙන පරිදි ATP සෑදීම සඳහා උපයෝගී කර ගනී



**ඉහත අදහස ගම්‍යවන වන පිරිදි පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් ලකුණු 05යි  
විසේ නොවන විට**

- ග්ලූකෝස් සම්බන්ධ සම්කරණය පමණක් නම් ලකුණු 2 1/2 යි
  - මේද අම්ල සම්බන්ධ සම්කරණය පමණක් නම් ලකුණු 2 1/2 යි
- මුළු එකතුව 2 + 3 + 5 = 10**

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා



**PAST PAPERS  
WIKI**

**ප්‍රශ්න අංකය 07**

**අපේක්ෂාය : වොලිබෝල් , හෙට් බෝල්, පාපන්දු ක්‍රීඩාවල කුසලතා හා හිතීර්ති පිළිබඳ අවබෝධය විමසා බැලීම**

7. A, B සහ C යන ප්‍රශ්නවලින් එකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- A. (i) ඔබ පාසලේ ආධුනික වොලිබෝල් ක්‍රීඩකයෙක්, පුහුණු තරගයකදී ස්ථානගතවීමේ වරදක් සිදු කළ විට විනිසුරු ලෙස ඔබ අනුගමනය කරන ක්‍රියාමාර්ගය ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත් අතර වොලිබෝල් තරගයේදී මධ්‍යම පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයෙකු විසින් පන්දුව හා සම්බන්ධව සිදු කළ වරදකට, දඬුවමක් වශයෙන් විනිසුරු විසින් දකුණු පළාත් කණ්ඩායමට ලකුණක් සහ පිරිනැමීමේ වාරය ලබාදෙන ලදී. මධ්‍යම පළාත් කණ්ඩායමේ අදාළ ක්‍රීඩකයා විසින් සිදු කරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි වැරදි ගුණක් ලියන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) වොලිබෝල් ක්‍රීඩාවේ යටි අත් පිරිනැමීමේ ශිල්පීය ක්‍රමය (under arm service technique), නවක ක්‍රීඩකයින්ට පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

- (A) (I)
  - තරගය නවත්වා ස්ථානගත වීමේ වරද පෙන්වා දී එය හිවැරදි කර විරුද්ධ පිලට ලකුණක් සමග පිරි නැමීම ලබා දීම
  - ඉහත අදහස ගම්‍යවන පරිදි පිළිතුර ලියා ඇති නම් ලකුණු 02 ක් ලබා දෙන්න
  - විරුද්ධ පිලට පිරිනැමීම හෝ ලකුණු ලබාදීම පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු 01
  - වරද හිවැරදි කරගැනීම පමණක් ලියා ඇත් නම් ලකුණු 1/2
- (ii)
  - අත්ල මත තබා පන්දුව පිරිනැමීම
  - පන්දුව දැනේ රඳවා ගැනීම
  - පන්දුව ඇන්ටනාවේ වැදී පිටතට යාම
  - පන්දුව පිටියෙන් පිටත ස්පර්ශ වීම
  - තුන්වරකට වඩා පහර දී විරුද්ධ පිලට යැවීම
  - එක් ක්‍රීඩකයෙකු එක්වර පිට පිට දෙවරක් පහර දීම
  - විරුද්ධ පිලෙන් එන පිරි නැමීම වැළැක්වීම සහ ප්‍රහාරය වල්ල කිරීම
  - විරුද්ධ පිලේ පන්දුව ස්පර්ශ කිරීම
  - .....

**ඉහත හිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 x 3 = 03**



- (iii) • පන්දුව රහිතව යටිතත් පිරිනැමීම සිදු කිරීම
- පන්දුව සහිතව යටිතත් පිරිනැමීම සිදු කිරීම
- කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදී වොලී බොල්දැලේ සිට මීටර් 5 ක් පමණ දුර සිට යටිතත් පිරිනැමීමේ ක්‍රමයට දැලට ඉහලින් පන්දුව පිරිනැමීම
- දැලට වදින සේ යටිතත් පිරිනැමීම සිදු කිරීම
- බදින ලද වොලීබෝල් දැලක් දෙපස මීටර් 4 - 5 ක් පමණ දුර සිට යටිතත් පිරිනැමීමේ ක්‍රමයට දැලට වදින සේ පන්දුව පිරි නැමීම
- කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදී මීටර් 5 ක් 6 ක් පමණ ඈතින් සිට ගැහීම. යටිතත් පිරිනැමීමට අනුව ඉදිරි පෙලට පන්දුව යොමු කිරීම

**ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හෝ වෙනත් සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් ලියා ඇත්නම් එක් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා ලකුණු  $2 \frac{1}{2}$  වැනිත්  $2 \frac{1}{2} \times 2 = 05$  මුළු එකතුව  $2 + 3 + 5 = 10$**

**සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා**

- B. (i)** නෙට්බෝල් ක්‍රීඩාවේදී දඬුවමක් ලෙස නිදහස් යැවුමක් (free-pass) ලබාදීමේදී ක්‍රීඩා කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ නවක ක්‍රීඩකාවන්ට මඛ ලබාදෙන උපදෙස් ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii)** බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත් කණ්ඩායම් අතර නෙට්බෝල් තරගයේදී බස්නාහිර පළාත් කණ්ඩායමේ මැද සිටින්නිය (Centre-C) විසින් පන්දුව හැසිරවීමේදී කළ වරදකට, දඬුවම වශයෙන් විනිසුරු විසින් වයඹ පළාත් කණ්ඩායමේ මැද සිටින්නියට නිදහස් යැවුමක් ලබාදෙන ලදී. බස්නාහිර පළාත් කණ්ඩායමේ මැදසිටින්නිය විසින් කරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි වැරදි තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii)** නෙට්බෝල් ක්‍රීඩාවේ පාද හුරුව (foot work), නවක ක්‍රීඩකාවන්ට පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

- (B) (i)** • වරද සිදුවූ ස්ථානයේ සිට හෝ ආසන්න ස්ථානයක සිට එම පෙදෙසේ ක්‍රීඩාකල හැකි විරුද්ධ පිලේ ඕනෑම ක්‍රීඩකාවකට නිදහස් යැවුමක් ලබා දේ.
- මෙහිදී පා පිලිබද නීතිය අනුගමනය කල යුතුය
  - තත්පර තුනකට ප්‍රථම පන්දුව ක්‍රීඩකාවගේ අතින් ගිලිහිය යුතුය

**ඉහත අදහස් ගම්‍ය වන පිරිදි පිළිතුර ලියා ඇත්නම් ලකුණු 02 යි**  
**එසේ නොමැති නම්**  
**වරද සිදුවූ ස්ථානයේ හෝ ආසන්නයේ ක්‍රීඩාකල හැකි ක්‍රීඩකාවක් පමණක් ලියා ඇත්නම් ලකුණු 01 යි**  
**තත්පර තුනක් ඇතුළත ලබා ගත යුතු බව හා පා පිලිබද නීතිය අනුගමනය කල යුතු බව පමණක් ලියා ඇතිනම් ලකුණු 1/2**

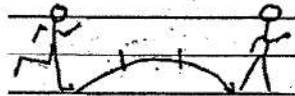
- (ii) • පන්දුව බිම දිගේ පෙරළා යැවීම (Rolling)
- පන්දුව උඩට විසිකර වෙනත් කිසිම ක්‍රීඩිකාවකගේ ස්පර්ශ නොවී යලි අල්ලා ගැනීම
- පිටියේ වැතිර සිට හෝ දණ ගසාගෙන පන්දුව යැවීම
- තත්පර තුනකට වැඩි කාලයක් පන්දුව අත තබා ගැනීම
- ක්‍රීඩා පිටියේ 1/3 ක කොටසකට උඩින් පන්දුව යැවීම (Over a third)
- බවුන්ස් කර ඇල්ලීම
- .....

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින්  $1 \times 3 = 03$

- (iii) 1. • සලකුණු කිහිපයක් මගින් කුන්දුවෙන් පනිමින් ඉදිරියට යාම



- සෙමින් දුවමින් බාධකයක් මගින් පැනීම



- 2. • සෙමින් ඉදිරියට දිවීම. පාදයෙන් සලකුණු ස්පර්ශකර වමට දිවීම. ඒ ආකාරයට දකුණට දිවීම



ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හෝ නිවැරදි එක් එක් ක්‍රියාකාරකමකට ලකුණු  $2 \frac{1}{2}$  බැගින්  $2 \frac{1}{2} \times 2 = 5$

මුළු එකතුව  $2+3+5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා



- C. (i) ඔබ, පාසලේ ආධුනික පාපන්දු ක්‍රීඩකයින් පුහුණු කිරීමේදී, ක්‍රීඩකයෙක් කළ වරදකට දඬුවම් පහරක් (penalty kick) ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අවධානය යොමු කළ යුතු කරුණු ලියන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත් කණ්ඩායම් අතර පාපන්දු තරගයේදී විනිසුරු විසින් උතුරු පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයෙකු විසින් දඬුවම් පෙදෙස තුළ (penalty area) කරන ලද වරදකට දඬුවම් වශයෙන් දඬුවම් පහරක් නැගෙනහිර පළාත් කණ්ඩායමේ ක්‍රීඩකයෙකුට ලබා දෙන ලදී. උතුරු පළාත් කණ්ඩායමේ අදාළ ක්‍රීඩකයා කරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි වැරදි තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) පා පන්දු ක්‍රීඩාවේදී, ඇතුළු පා පහර (kicking with the inside of the foot), නවක ක්‍රීඩකයින්ට පුහුණුව සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

\* \* \*

- (C) (i)
  - දඬුවම් පහර ගන්නා අවස්ථා වේ දී දඬුවම් ප්‍රදේශය (Penalty area) තුළ සිටිය හැක්කේ පහර ගනු ලබන ක්‍රීඩකයා හා ගෝල් රකින්නා පමණි
  - දඬුවම් පහර ගන්නා ක්‍රීඩකයා විනිසුරු විසින් හඳුනා ගත යුතුය
  - පන්දුව දඬුවම් ලක්ෂ්‍ය මත නිශ්චලව තිබිය යුතුය
  - පන්දුව ඉදිරියට ඵල්ල කල යුතුය
  - දඬුවම් පහර ගන්නා තෙක් ගෝල් රකින්නා ගෝල් කණු අතර රේඛාව මත ප්‍රතිවාදියාට මුහුණ ලා සිටිය යුතුය
  - දඬුවම් පහර සඳහා අතිරේක කාලයක් අවශ්‍ය වේ නම් ඒ කාලය ද වම භාගයට (half) එකතුකල යුතුය.

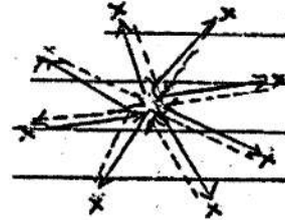
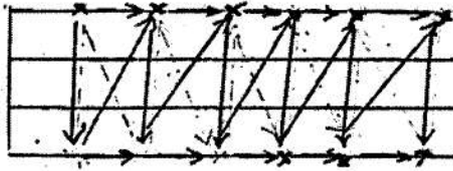
නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් පිළිතුරු දෙකක් සඳහා 1 x 2 = 02

- (ii) දඬුවම් ප්‍රදේශය තුලදී සිතා මතා බරපතල වරදක් සිදුකල විට ප්‍රතිවාදී ක්‍රීඩකයෙකුට
  - පාදයෙන් පහර දීම හෝ පහර දීමට තැත් කිරීම
  - පාද පටලවා බිම දැම්ම හෝ බිම දැම්මට තැත් කිරීම
  - ප්‍රතිවාදියෙකු වෙත පැනීම
  - ආක්‍රමණිකව පහර දීම
  - අතින් පහර දීම හෝ තැත් කිරීම
  - ප්‍රතිවාදියෙකු තල්ලු කිරීම
  - ප්‍රතිවාදියෙකු අතින් රඳවා ගැනීම
  - ප්‍රතිවාදියෙකුට කෙල ගැසීම

නිවැරදි පිළිතුරකට ලකුණු 01 බැගින් 1 x 3 = 03



- (iii)
  - කණ්ඩායම් දෙකක බෙදී මුහුණට මුහුණලා සිට පාදයේ ඇතුළතින් පන්දුව හුවමාරුව
  - බිත්තියක් අසල සිට බිත්තියේ වදින සේ පහර දී නැවත එන පන්දුවට පාදයේ ඇතුළතින් පහර දීම



ඉහත ක්‍රියාකාරකම් හෝ සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කිරීම සඳහා ලකුණු  $2 \frac{1}{2}$  බැගින්  
 ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහා  $2 \frac{1}{2} \times 2 = 05$   
 මුළු එකතුව  $2 + 3 + 5 = 10$

සංශෝධන ඇතුළත් කිරීම සඳහා

