

ଅଧ୍ୟୟନ ପୋର୍ଡ ଜଗନ୍ନାଥ ପାତ୍ର (ସ୍ଵାମୀନାୟ ପେଲ୍) ବିଭାଗ୍ୟ, 2022(2023)

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பர்ட்சே, 2022(2023)

# **General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)**

සොଚ୍ଚ ස ගාරීරු අධ්‍යාපනය	I, II
සකාතාරමු ඉංජිනේරුවා විෂය	I, II
Health and Physical Education	I, II

பை வீதி  
முன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 දි  
 මෙලතික වාසිපු නොරං - 10 නියිටංකල්  
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවිම්කාලය පුළුණ පැන කියවා පුළුන ගෙනිමටත් පිළිබුරු ලේමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුළුණ සංවිධානය කර ගෙනිමටත් යොදාගැනීන.

සොබනය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය I

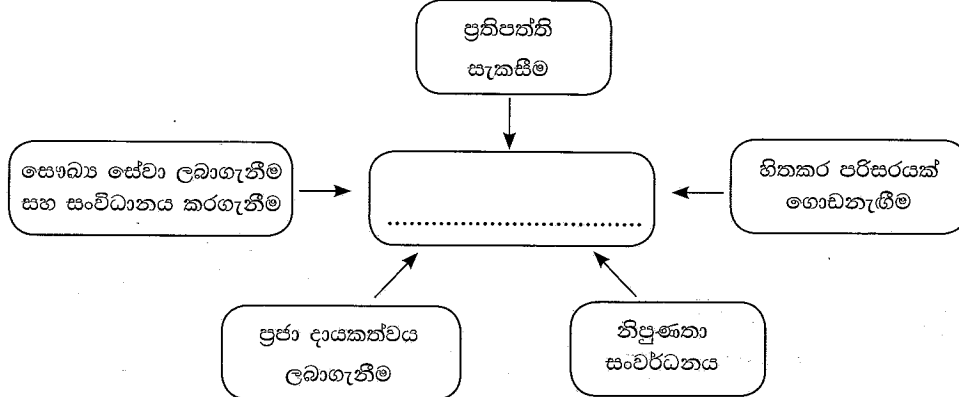
උපදෙස්:

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* අංක 1 සිං 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තෙරුරා ගන්න.
  - \* ඔබට සැපයන්න පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසැලුන කටය තුළ (X) ලක්ඛ යොදන්න.
  - \* එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.

1. කායික, මානසික, සම්ජ්‍ය හා ආධ්‍යාත්මික යහපැවැත්මකින් යුත් ශිෂ්‍ය සිංහල හැඳින්වීය හැක්කේ,

  - (1) පූර්ණ පෙළරුෂයකින් (total personality) යුතු දරුවන් ලෙස ය.
  - (2) යහගුණයෙන් (good qualities) යුතු දරුවන් ලෙස ය.
  - (3) පූර්ණ සෞඛ්‍යයකින් (total health) යුතු දරුවන් ලෙස ය.
  - (4) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනයට (health promotion) දායකවන දරුවන් ලෙස ය.

2.



රුපසටහනේ හිස්තැන පිරවීමට සුදුසු වරණය තෝරන්න.

- (1) සිවිතයේ ගුණාත්මකභාවය (quality of life) කෙරෙහි බලපාන සාධක
  - (2) යහපත් අන්තර්ප්‍රදීගල සබඳතා (interpersonal relations) වර්ධනයට හේතුවන සාධක
  - (3) තිරේහි බව රක්ෂාත්මක සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග
  - (4) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා හාවිත කළ හැකි උපාය මාර්ග

● පහත සඳහන් තොරතුරු ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 3 සිට 5 තෙක් ප්‍රස්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

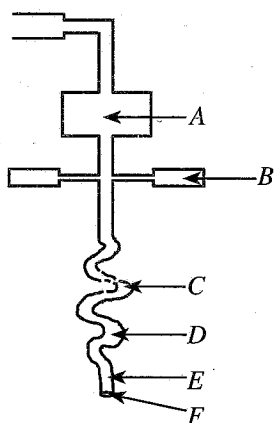
තිසා, අධි බරකින් (over weight) යුතුත වේ. රාධාගේ ගෝර ස්කෑන්ඩ ද්‍රැගක (BMI - Body Mass Index) අයය  $20.5 \text{ kg m}^{-2}$  කි. BMI පරාස අගය දක්වන ප්‍රස්තාරයේ, තැකීලි පාටින් දක්වන පරාසයට රිගා අයත් වේ.

3. ගෝර ස්කෑන්ඩ ද්‍රැගක පරාස අගය දක්වන ප්‍රස්තාරයේ තිසා අයත් වන පරාසයේ වර්ණය වන්නේ,

(1) කොළ පාට ය.	(2) තැකීලි/රතු පාට ය.
(3) තද දම් පාට ය.	(4) ලා දම් පාට ය.

4. රාජාගේ පෝෂණ තත්ත්වය පිළිබඳ කිවහැක්කේ, ඇය
- (1) කුපෝෂණ (malnutrition) තත්ත්වයෙන් යුත්ත වන බව ය.
  - (2) මත්ද්‍යපෝෂණ (undernutrition) තත්ත්වයෙන් යුත්ත වන බව ය.
  - (3) අධ්‍යපෝෂණ (overnutrition) තත්ත්වයෙන් යුත්ත වන බව ය.
  - (4) නිසි පෝෂණ තත්ත්වයෙන් යුත්ත වන බව ය.
5. BMI ප්‍රස්ථාරයට අනුව රිශා පිළිබඳ තිගමනය කළ හැක්කේ මූලු
- (1) කෘෂි භාවයෙන් (wasting) යුත්ත වන බව ය.
  - (2) නිසි බරකින් යුත්ත වන බව ය.
  - (3) අධි බරකින් යුත්ත වන බව ය.
  - (4) ස්ප්‍රේලනාවෙන් යුත්ත වන බව ය.
6. මත්ස්‍ය සමාජීය (psycho-social) යහපැවැත්මතින් යුතු පුද්ගලයෙකු තුළ දක්නට තොලැබෙන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) සමාජයට යහපත් ලෙස දායකත්වය සැපයීම ය.
  - (2) මානසික ආත්මයට (mental stress) මූහුණදීම අපහසුවීම ය.
  - (3) විත්තවේග කළමනාකරණය කරගැනීමේ හැකියාව තිබීම ය.
  - (4) සාර්ථක ලෙස ගැටලු විසඳීමේ හැකියාව තිබීම ය.
7. පෙර ලමාවියේ (early childhood) පැසුවන දුරුවෙකුගේ මත්ස්‍ය සමාජීය අවශ්‍යකා ඉටුකිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියා අනුරෙන්, වැඩිහිටියෙකු වශයෙන් කළ යුතු වන්නේ,
- (1) දුරුවාට නිසි පෝෂණය ලබාදීමයි.
  - (2) මාස තුනකට වරක් දුරුවාගේ උස සහ බර මැනා, වර්ධන සටහනේ ලකුණු කිරීමයි.
  - (3) දුරුවා බෝච්නා රෝගවලින් ආරක්ෂා කරගැනීමයි.
  - (4) දුරුවාට ආදරය සහ සෙනෙහස දැක්වීම හා තම අදහස් ප්‍රකාශයට ඉඩ ලබාදීමයි.
- ප්‍රශ්න අංක 8 සහ 9 යන පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- වැඩ අවසන්කොට ර බෝ වී ගෙදර යන ජේන් බොහෝවේ රාඩ්‍යා ආහාරය සඳහා වයිනිස් රෝල්ස් දෙකක්, කට්ටලට එකක් සහ බැඳින ලද අල පෙනි (potato chips) සේස් සමග කැමෙන් පසු කොළා (cola) බීම බෝකළයක් පානය කරයි. අතුරුපස ලෙස අයිස්ත්‍රීම එකක් පරිහෝජනය කරයි.
8. ජේන්ගේ රාඩ්‍යා ආහාරය පිළිබඳ වඩාත් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) අධික ප්‍රශ්න සහ මේද අඩංගු බැවින් පරිහෝජනය අවම කළ යුතු වේ
  - (2) අධික ප්‍රශ්න සහ සිනි අඩංගු බැවින් පරිහෝජනය අවම කළ යුතු වේ
  - (3) අධික සිනි සහ මේද අඩංගු බැවින් පරිහෝජනය අවම කළ යුතු වේ
  - (4) අධික සිනි, ප්‍රශ්න සහ මේද අඩංගු බැවින් පරිහෝජනය අවම කළ යුතු වේ
9. පුරුදේදක් ලෙස මෙවැනි ආහාර පරිහෝජනයෙන් ජේන්ට වැළඳිය හැකි යැයි අනුමාන කළ හැකි රෝග තත්ත්ව විය හැක්කේ,
- (1) දියවැඩියාව (diabetes) සහ උපදෙශය (syphilis) වේ.
  - (2) දියවැඩියාව (diabetes) සහ හැදුයාබාධ (heart diseases) වේ.
  - (3) පැපොල (chickenpox) සහ සරම්ප (measles) වේ.
  - (4) පිළිකා (cancer) සහ තැලැසීමාව (thalassaemia) වේ.
10. ආහාරවල රසවත් බව හා ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි දේශීය රසකාරක වර්ග වන්නේ
- (1) ඉගුරු, කුරුදු, සුජ්කැට, රම්පේ සහ සේර්යා සේස් ය.
  - (2) කරපිංචා, කුරුදු, රම්පේ, ඉගුරු සහ සුජ් ලුණු ය.
  - (3) සුජ් ලුණු, කහ, සුජ් කැට, කරපිංචා සහ රම්පේ ය.
  - (4) කහ, සුජ් ලුණු, ඉගුරු, කරපිංචා සහ සේර්යා සේස් ය.
11. මිනිස් සිරුරෙහි සාපු බව පවත්වා ගැනීම සඳහා වඩාත්ම වැදගත් වන පද්ධතිය වන්නේ,
- (1) ජේං පද්ධතියයි (muscular system).
  - (2) ස්නායු පද්ධතියයි (nervous system).
  - (3) රැඹිර සංසරණ පද්ධතියයි (blood circulatory system).
  - (4) අස්ථී පද්ධතියයි (skeletal system).

- පහත දක්වා ඇති ආනාර ජීරණ පද්ධතියේ (digestive system) අවයව දැක්වෙන දැන රුපසටහන ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 12 සිට 15 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



12. රුපසටහනේ A අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති අවයවය
  - ආමායය (stomach) වේ.
  - අක්මාව (liver) වේ.
  - අග්න්‍යායය (pancreas) වේ.
  - අන්තස්ථාප්‍රය (oesophagus) වේ.
13. කුඩා අන්තුය (small intestine) දක්වා ඇති අක්ෂරය වන්නේ
  - C ය.
  - D ය.
  - E ය.
  - F ය.
14. B අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති අවයවයෙන් ග්‍රාවය වන්නේ
  - ශලේෂ්මල ග්‍රාවය (mucus) ය.
  - ආමායයික යුෂය (gastric juice) ය.
  - අග්න්‍යායයික යුෂය (pancreatic juice) ය.
  - ආන්ත්‍රික යුෂය (intestinal secretion) ය.
15. රුපයේ දක්වා ඇති පද්ධතියේ ඇතිවිය හැකි රෝගයක් වන්නේ,
  - ක්ෂය රෝගය (tuberculosis) ය.
  - ගැස්ට්‍රිටිස් (gastritis) ය.
  - අංගහායය (paralysis) ය.
  - උපද්‍රය (syphilis) ය.
16. මදුරුවන් ගහණ ප්‍රදේශයක වාසය කරන HIV ආසාදිතයෙක් වන X ගේ කාමරයේ, ඔහුගේ මිතුරන් දෙදෙනෙකු වන Y සහ Z ජීවත් වේ. මොවුන් තිබෙනා එකම වැසිකිලිය හා දුරකථනය හාවිත කරන අතර, ඇයුම් පැලුම් ද හැවුලේ හාවිත කරයි. Z පමණක් නිදානත්තා විට මදුරු දැලුක් හාවිත කරයි. මෙම තොරතුරු අනුව නිවැරදි ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක් ද?
  - Y ව පමණක් HIV ආසාදනය විය හැකි ය.
  - Z ව පමණක් HIV ආසාදනය විය හැකි ය.
  - Y සහ Z යන දෙදෙනාටම HIV ආසාදනය විය හැකි ය.
  - Y සහ Z යන දෙදෙනාටම HIV ආසාදනය විය නොහැකි ය.
- පහත දැක්වෙන්නේ මහාමාර්ගයේ සිදුවන අනතුරුවලට හේතුවන වැරදි ක්‍රියා කිහිපයකි. ඒවා ඇසුරෙන් 17 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* මාරුග සංයු පිළිනොපදිම
  - \* අපුරු ගමන් කිරීම
  - \* කෘෂ්ඩායම් ලෙස පාරේ ගමන් කිරීම
  - \* පාරේ වම් පසින් ගමන් කිරීම
  - \* මාරුගයට නොයෙකුත් අපදුවා දැමීම
17. මෙම වැරදි සියලුල සිදුවිය හැක්කේ,
  - පදිකයන්ගේ (pedestrians) නොසැලකිල්ල හේතුවෙනි.
  - රියදුරන්ගේ (drivers) නොසැලකිල්ල හේතුවෙනි.
  - මාරුගයේ දුරවලකා හේතුවෙනි.
  - අදාළ දෙපාර්තමේන්තුවල අකාර්යක්ෂමතාව හේතුවෙනි.

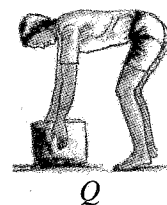
18. පහත දී ඇති ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වරණය තෝරන්න.

- ප්‍රකාශය – නිසි දැනුමකින් හා පුහුණුවකින් තොරව වූව ද අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී ප්‍රථමාධාර ලබාදීම යෝග්‍ය වේ.  
හේතුව – පුහුණුවක් නොමැතිව ප්‍රථමාධාර ලබාදීම අනතුර සිදුවූ පුද්ගලයාගේ තත්ත්වය තවත් අසාධා වීමට හේතු විය හැකිය.

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

19. P සහ Q යන පුද්ගලයන් දෙදෙනා බරක් මිස්වන ආකාරයේ ඉරියවි රුපයේ දැක්වේ. එම ඉරියවි සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) P ගේ ඉරියවි නිවැරදි වන අතර, Q ගේ ඉරියවි වැරදි ය.
- (2) Q ගේ ඉරියවි නිවැරදි වන අතර, P ගේ ඉරියවි වැරදි ය.
- (3) P සහ Q යන දෙදෙනාගේම ඉරියවි නිවැරදි ය.
- (4) P සහ Q යන දෙදෙනාගේම ඉරියවි වැරදි ය.



- පහත සඳහන් A, B සහ C යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කර 20 වන ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සපයන්න.

- A - [ දරුවාට මාස හය සම්පූර්ණ වන තොක් මවිකිරී පමණක් ලබාදීම.  
අවශ්‍ය සියලු පෝෂකාංග මවිකිරීවල අවංග බැවින් දරුවාගේ ගැරිය හා මොළයේ වර්ධනය සිදුවීම.]
- B - [ යහපත් අන්තරපුද්ගල සඛ්‍යතා ඇතිවීම.  
මානසික ආතතිය (mental stress) ඇතිවීම.]
- C - [ සෞඛ්‍ය ආස්‍රිත යෝග්‍යතා සාධක (health related fitness) සංවර්ධනය කරගැනීම.  
සෞඛ්‍යවත් ජ්‍යෙෂ්ඨයක් ගතකිරීමේ හැකියාව ඇතිවීම.]

20. පළමුවැන්නේ වැඩිවීම දෙවැන්නේ අමුවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධි යුගලය/යුගල කුමක් ද?

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පමණි
- (4) B සහ C පමණි

21. පහත සඳහන් A, B, C සහ D ලක්ෂණවලින් ක්‍රිඩකත්ව ගුණාංග (sportsmanship) ඇති ක්‍රිඩකයෙකු තුළ තිබිය යුතු ලක්ෂණ ඇතුළත් වරණය කුමක් ද?

- A – කණ්ඩායමක් ලෙස සහයෝගයෙන්, උනන්දුවෙන් හා කැපවීමෙන් කටයුතු කිරීම  
B – ප්‍රතිචාර ක්‍රිඩකාවන්ට අවශ්‍ය අවස්ථාවලදී උදවී කිරීම  
C – විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීරණවලට අවනත වීම  
D – නරඹන්නෙකු ලෙස ක්‍රියාත්මකීමේදී සංයෝගකින් යුතුව ක්‍රියා කිරීම

- (1) A සහ B පමණි
- (2) A, B සහ C පමණි
- (3) A, C සහ D පමණි
- (4) A, B, C සහ D සියල්ලම ය

- නිවාසාන්තර ක්‍රිඩා උග්‍රෙලෙහිදී විසිකිරීමේ ඉසව් සඳහා සහභාගී වූ අංක 25, 34, 46 සහ 58 යන ක්‍රිඩකයන් තම උග්‍රෙලකරණ විසිකළ ආකාරය පහත වගුවේ දැක්වේ. ඒ ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 22 සිට 24 තොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

ක්‍රිඩක අංක	උග්‍රෙලකරණ විසිකිරීම් ආකාරය
25	හිසට ඉහළින් ඉදිරියට, ඇත්තට විසිකිරීම
34	සිරුර ඉදිරියෙන් ඇත්තට දැමීම
46	සිරුරට පැත්තෙන් ඇත්තට විසිකිරීම
58	හිසට ඉහළින් ඉදිරියට, ඇත්තට විසිකිරීම

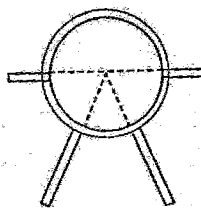
22. හෝල විසිකිරීමේ ඉසව්වට සහභාගී වී ඇති ක්‍රිඩකයාගේ/ක්‍රිඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

- (1) 34 ය.
- (2) 46 ය.
- (3) 25 සහ 58 ය.
- (4) 25, 46 සහ 58 ය.

23. තම ඉසව්ව සඳහා යගුලිය අවශ්‍ය වන ක්‍රිඩකයාගේ/ක්‍රිඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,

- (1) 34 ය.
- (2) 46 ය.
- (3) 25 සහ 58 ය.
- (4) 25, 34 සහ 58 ය.

24. තම ඉසවිව සඳහා රුපයේ දක්වන හීඩා පිටියට වාර්තා කළ යුතු, ක්‍රිඩකයාගේ/ක්‍රිඩකයන්ගේ අංකය/අංක වන්නේ,
- (1) 34 ය.
  - (2) 46 ය.
  - (3) 25 සහ 58 ය.
  - (4) 34 සහ 46 ය.



- ප්‍රශ්න අංක 25 සහ 26 යන ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා ඒ ඒ ප්‍රශ්නයට සුදුසු වරණය තොරත්තා.

25. අවතිරිණ බාවනය → ..... → හරස් දැක්ව තරණය → ..... පතිතවීම (approach run) (bar clearance) (landing)

ලස පැනීමේ කිල්පීය ක්‍රමයක අවධි ඇතුළත් ඉහත සටහන සම්පූර්ණ කිරීමට සුදුසු වචනය/වචන වන්නේ

- (1) ජව ඉරියවිව (power position)
- (2) ඉපිලිම/නික්මීම (take-off)
- (3) පියාසරය (flight)
- (4) භුමණ (rotation) අවස්ථාව

26. සංවිධානයක අරමුණු හා පරමාර්ථ ලාභාකර ගැනීම සඳහා එම සංවිධානය සතු සියලුම සම්පත් සම්බන්ධිකරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේ නිරත වූ තැනැත්තා ..... ලෙස හැඳින්වේ.

- (1) කළමනාකරු (Manager)
- (2) නියෝජන විදුහල්පති (Deputy Principal)
- (3) ගාරීරික අධ්‍යාපන ගුරුවරයා (Physical Education teacher)
- (4) සම්බන්ධිකාරක (Coordinator)

27. සැරසෙන්, යා/වෛඩි හඩ යන විධාන හාවිතයෙන් ආරම්භ කරන ඉසවි කාණ්ඩය වන්නේ,

- (1) මිටර 100 දිවීම, මිටර 110 කඩුලු මතින් දිවීම, මිටර 400x4 සහාය දිවීම වේ.
- (2) මිටර 1500 දිවීම, මිටර 3000 දිවීම, මිටර 5000 දිවීම වේ.
- (3) මිටර 100 දිවීම, මිටර 100 කඩුලු මතින් දිවීම, මිටර 1500 දිවීම වේ.
- (4) මිටර 100 දිවීම, මිටර 400 දිවීම, මැරුතන් බාවනය වේ.

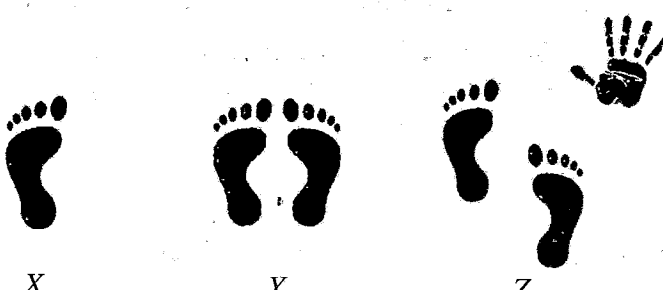
28. මලල හීඩා වර්ගිකරණයට අනුව මිටර 110 කඩුලු මතින් දිවීම, මිටර 400x4 සහාය දිවීම හා ස්ටේපල්ලේස් යන ඉසවි ඇතුළත් වන්නේ,

- (1) ජවන ඉසවි කාණ්ඩයට ය.
- (2) කෙටිදුර බාවන ඉසවි කාණ්ඩයට ය.
- (3) මැදිදුර බාවන ඉසවි කාණ්ඩයට ය.
- (4) පිටිය ඉසවි කාණ්ඩයට ය.

29. ක්‍රිඩකයෙකුට, එක් දිනකදී පැවැත්වෙන ප්‍රයාම තරගයකට (මිශ්‍ර තරගයකට) සහභාගි විය යුතුව ඇත. එම ප්‍රයාම තරගය විය හැක්කේ,

- (1) දස ප්‍රයාම (decathlon) තරගයයි.
- (2) සජ්‍ර ප්‍රයාම (heptathlon) තරගයයි.
- (3) පංච ප්‍රයාම (pentathlon) තරගයයි.
- (4) පංච ප්‍රයාම තරගය හෝ දස ප්‍රයාම තරගයයි.

- X, Y සහ Z යන සිපුන් නිදෙනා සම්බරතාව යෙගත් ආකාර රුපවලින් දක්වා ඇත. ඒවා ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 30 සහ 31 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



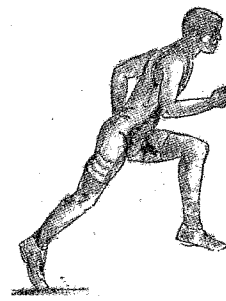
30. මෙම සිපුන්ගෙන් වඩාත් වැඩිම සම්බරතාවකින් යුතු සිංහයා/ඡිංහයන් වන්නේ,

- (1) X ය.
- (2) Y ය.
- (3) Z ය.
- (4) Y සහ Z ය.

- 31.** X, Y සහ Z සිසුන්ගෙන් වැඩීම සමබරතාවක් පවත්වා ගන්නා සිසුවාගේ/සිසුන්ගේ සමබරතාව වැඩීවීමට හේතුව විය භැක්කේ මිහුගේ
- ආධාරක පතුලේ (supporting base) විශාලත්වය වැඩීවීමයි.
  - ගුරුත්ව රේබාව (line of gravity) ආධාරක පතුල සීමාවේ පිහිටීමයි.
  - ංගිරික අවයව විරැද්‍ය දිගාවලට වලනය කිරීමයි.
  - ගුරුත්ව කේත්දය (centre of gravity) පහළ මට්ටමක තිබීමයි.
- 32.** ගුරුත්ව කේත්දය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - මිනිස් සිරුරේ බර ක්‍රියාකරන ලක්ෂාය ගුරුත්ව කේත්දයයි.
  - B - පුද්ගලයාගේ එරියවිට අනුව ගුරුත්ව කේත්දයේ පිහිටීම වෙනස් නොවේ.
  - C - ගුරුත්ව කේත්දය පොලොවට ආසන්න මට්ටමක පැවතීමෙන් සමබරතාව පවත්වා ගැනීම පහසු වේ.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සාවදුන වන්නේ,
- (1) A පමණි.
  - (2) B පමණි.
  - (3) A සහ B පමණි.
  - (4) B සහ C පමණි.
- 33.** ක්‍රිකට් ක්‍රිඩාවේ වෙශ පන්දු යවන්නෙකු (fast bowler) උරහිස් සන්ධියෙන් (shoulder joint) තම අත සම්පූර්ණයෙන් කරකවා, පිතිකරු (batsman) වෙත පහරදීම සඳහා පන්දුව යැවීමේදී එම පන්දු යවන්නාගේ අත ගෝල කුහර සන්ධියේදී (ball & socket joint) වලනය වන කේත්නය අංගක
- (1) 45 කි.
  - (2) 90 කි.
  - (3) 180 කි.
  - (4) 360 කි.
- 34.** සාකලු (league) ක්‍රමයට සකස් කරන ලද තරග සටහනකට අනුව තරගාවලිය පැවැත්වීමේදී 'සාධාරණ තරගය' (fair play) සංකල්පය ඉස්මතු වන්නේ
- (1) තරග පැවැත්වීමට වැඩි කාලයක් ගත කරන බැවිති.
  - (2) විනිශ්චයකරුවන් (umpires/referees) වැඩි සංඛ්‍යාවකගේ සහභාගිත්වයෙන් තරග විනිශ්චය සිදුවින බැවිති.
  - (3) තරග පැවැත්වීම සඳහා ක්‍රිඩා පිටි බොහෝ සංඛ්‍යාවක් භාවිත කරන බැවිති.
  - (4) සතු ජයග්‍රාහකයා තොරතුළුමට හැකිවන බැවිති.
- 35.** කිහිපම තරගාවලියක් සංවිධානය කිරීමේදී පැවැත්විය යුතු තරග සංඛ්‍යාව ගණනය කිරීම සඳහා සංවිධායක මණ්ඩලය විසින්  $n-1$  සම්කරණය භාවිත කරන ලදී ( $n =$  සහභාගිවන කණ්ඩායම් හේ ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව). එම තරග ක්‍රමය
- (1) පැරදි පිළිමුළුන් පිටුදැකීමේ/ඉවතලැමේ ක්‍රමය (knockout method) වේ.
  - (2) සාකලු ක්‍රමය (league method) වේ.
  - (3) මිණු ක්‍රමය (combination method) වේ.
  - (4) අහියෝග තරගාවලි ක්‍රමය (challenge method) වේ.
- 36.** ඔලිම්පික් ක්‍රිඩාව හා සඛැදි සතු ප්‍රකාශය ක්‍රමක් ද?
- (1) මුල්මවරට ඔලිම්පික් ක්‍රිඩාව ආරම්භ කරන ලද්දේ ප්‍රංශ ජාතික පියරේ ද කුබොරින් (Pierre de Coubertin) විසිනි.
  - (2) ආරම්භයේදී ඔලිම්පික් තරග සඳහා කාන්තා නියෝජනය ක්‍රහනම් විය.
  - (3) ක්‍රිඩ. 776 දී නූතන ඔලිම්පික් ක්‍රිඩාව ආරම්භ කරන ලදී.
  - (4) නූතනයේ ඔලිම්පික් තරග ජයග්‍රාහකයන්ට ත්‍යාග ලෙස ඔවුන් අත්තක් පිරිනමනු ලබයි.
- ප්‍රශ්න අංක 37 සහ 38 ට ඔලිම්පික් සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.
- "අපි සංවිධානය කළ ගමනෙහි මූලික පරමාර්ථය ජෙත්ව විවිධත්වය (bio diversity) අධ්‍යයනය කිරීමය. මේ ගමන සඳහා අපි මාලිමාව (compass) හා සිතියම් (maps) භාවිත කරන ආකාරය ද අධ්‍යයනය කළේමු. අනතුරුවලින් ආරක්ෂාවීමට ප්‍රාදුෂු ඇදුම් කට්ටලයක් ද අවශ්‍ය ආහාර පාන ද සූදානම් කර ගනීමු."
- 37.** ඔවුන් සංවිධානය කරන ලද්දේ,
- (1) පා ගමනකි (walk).
  - (2) කඹ තරණයකි (mountaineering trip).
  - (3) කැලැස් ගවේෂණයකි (jungle exploration).
  - (4) පාපැදි සවාරියකි (cycle parade).
- 38.** මෙම ගමනෙහිදී මාලිමාව භාවිත කරන්නේ
- (1) ගමන සඳහා ගතවන කාලය ගණනය කිරීමට ය.
  - (2) ගමනෙහි යොදීමේදී දිගාව සොයා ගැනීමට ය.
  - (3) පරිසරයෙහි උෂේණත්වය සොයා ගැනීමට ය.
  - (4) හදිසි අවස්ථාවකදී ක්‍රියාකළ යුතු ආකාරය දැනගැනීමට ය.

39. රුපයේ දැක්වෙන ධාවකයාගේ (runner) පොලොව මත ඇති පාදය කියාතරනුයේ,

- (1) I වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
- (2) II වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
- (3) III වන වර්ගයේ ලිවරයක් ලෙස ය.
- (4) II වන සහ III වන වර්ගයේ ලිවර ලෙස ය.



40. 2022 වසරේ කටාර රාජ්‍යයෙහි පැවති ලෝක කුසලාන පාපන්දු තරගාවලියේ ජයග්‍රහණය හිමිකරගත් රට

- (1) ආරන්ධීනාවයි.
- (2) කොළඹීයාවයි.
- (3) ප්‍රංශයයි.
- (4) මොරොක්කෝවයි.

\* \*

சிலை டி விளக்கி அவர்னி / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

86 S I, II

**இலாந்திக பள்ளி விழாவை, 2022(2023)  
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரிசீலனை, 2022(2023)**  
**General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2022(2023)**

ஸେୱବଶ୍ୟ ଓ ପ୍ରାଣିକ ଅଧିଜୀବନଙ୍କ	I, II
କ୍ରାତ୍ତିକାରୀମୁଦ୍ରା ଉପରେ କାଳିଯିତ୍ରିମୁଦ୍ରା	I, II
Health and Physical Education	I, II

සොබනය හා ගාරිජක ද්‍රව්‍යාපනය II

\* පලුමුතන ප්‍රශ්නය ද, I කොටසෙන් ප්‍රශ්න දේකක් ද II කොටසෙන් ප්‍රශ්න දේකක් ද බැහින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න.

1. රිදීගම විද්‍යාලේ හිඩා සංගමය, සති අන්තර්ගත් හිඩා පුහුණු කළවුරක් (coaching camp) සංවිධානය කරන ලදී. මෙම පුහුණු කළවුරේදී උස පැනීම වැනි පිටියේ ඉසවි, සහාය දිවීම හා වෙනත් ජවන ඉසවි පිළිබඳ පුහුණුවක් මෙන්ම හිඩාවේ ගෞරවය රැක ගැනීම සඳහා හිඩා තීක්ෂණිකවල අවශ්‍යතාවද පුහුණුකරු විසින් පෙන්වා දුන්.

පුහුණු කළුවර නිම කරමින් එම්මහනේ පවත්වන ලද විනෝදාත්මක වැඩසටහනට සහභාගී වූ සියලුදෙනාම හේ ගයමින්, රංගන ඉදිරිපත් කරමින් විනෝද වී සතුවින් විසිර ගියහ.

මෙම සිද්ධිය ඇසුරෙන් අංක (i) සිට (x) තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) රුදීගම විදුහලේ සිසුන් එක්ව පුහුණු කළුවර සංචිතයානයෙන්, ඔවුන් තුළ සංචිතය වන සමාජීය කුසලතා (social skills) දෙකක් ලියන්න.
  - (ii) සිද්ධියේ දක්වා ඇති උස පැනීම අනුළත් පිටියේ ඉසව් (field events) කාණ්ඩයට හැර, අනෙක් පිටියේ ඉසව් කාණ්ඩයට අයන් ඉසව් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) සහාය දිව්මට (relay) අමතරව, පුහුණුකරු විසින් පුහුණුකරන්නට ඇතැයි සිතිය හැකි වෙනත් ජවන ඉසව් (track events) දෙකක් ලියන්න.
  - (iv) ක්‍රිඩා නීතිරිතිවල වැදගත්කම පෙන්වාදීම සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් කරුණට අමතරව වෙනත් කරුණු දෙකක් ලියාදක්වන්න.
  - (v) ක්‍රිඩා නීතිරිතිවල වැදගත් පෙශේෂන අවශ්‍යතා ඇති පුද්ගල කාණ්ඩ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
  - (vi) විශේෂ පෙශේෂන අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීම සඳහා ක්‍රිඩා විසින් තම ආහාරවේල් සකස්කර ගැනීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
  - (vii) සිද්ධියේ දක්වා ඇති යහපුරුදු හැර පූර්ණ සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමට අනුගමනය කළ යුතු වෙනත් යහපුරුදු දෙකක් ලියන්න.
  - (viii) පුද්ගලයෙකුට, අන්තර්පුද්ගල සබඳතා පවත්වා ගැනීම සඳහා වැදගත්වන, සහකම්පනය හැර වෙනත් නිපුණතා දෙකක් ලියන්න.
  - (ix) මෙවැනි විනෝදාත්මක වැඩසටහන්, පාසලේ එම්මහනේ සංචිතයානය කිරීමේදී අවධානය යොමුකළ යුතු කරුණු දෙකක් ලියන්න.
  - (x) මෙවැනි විනෝදාත්මක වැඩසටහන්වලට සහභාගිවීමෙන් සිසුන් තුළ සංචිතය වන පෙශ්දාලික කුසලතා (personal skills) දෙකක් ලියන්න.

(ලකුණු  $02 \times 10 = 20$  එ)

## I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකතට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

2. පාසල් සෞඛ්‍ය වෙදුන පරීක්ෂණයේදී (SMI) සිපුන් කිහිපයදෙනෙකුගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය පිළිබඳ වෙදුව්වරයා සහ පන්තිය හාර ගුරුවරයා අනාවරණය කරගත් කරුණු කිහිපයක් පහත සඳහන් වේ. ඒ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- |        |                                                                                                          |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| රිස්ට් | - මතක ගක්තිය අඩු ය. කම්මුලිය. රක්තහිනතාවෙන් (anaemia) පෙළෙයි.                                            |
| තාදන්  | - ඇස් බිටෝේ ලප (Bitot's spots) ඇත. ඇස් පෙනීමේ දුර්වලතාවක් ඇත. නිතර සෙමප්‍රතිශාවෙන් (common cold) පෙළෙයි. |
| මැණිකේ | - උගුර පිටතට තෙරා ඇත (වායුගෙඩි). ඉගෙනීමට මැලිකමක් දක්වයි. උස යැමේ සීමාවීමක් පෙන්වුම කරයි.                |
| ලේන්   | - දත් දිරා ගොස් ඇත. අස්ථී පහසුවෙන් බිඳීමේ ප්‍රව්‍යතාවක් ඇත. වර්ධන උග්‍රතාවක් පෙන්වයි.                    |
- (i) ඉහත සඳහන් සිපුන් සිවිදෙනාට එම රෝග ලක්ෂණ ඇතිවීමට, උග්‍ර වූ පෝෂක (nutrients) වෙන් වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඉහත සඳහන් සිපුන් සිවිදෙනාගෙන් තියුණෙකු තොරා මුහුණ පා ඇති පෝෂණ ගැටළු අවම කරගැනීමට ගතහැකි ත්‍රියාමාර්ගය බැඳීන් වෙන් වෙන් වශයෙන් ලියන්න. (ලකුණු 02 පි)
- (iii) ඔබ පවුලේ සාමාර්ਥ්‍යයන්ගේ පෝෂණ ගැටළු අවම කරගැනීමට/වළක්වා ගැනීමට අනුගමනය කළහැකි ත්‍රියාමාර්ග පෘහක් සංක්ෂීප්තව විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

3. පහත දැක්වෙන සිද්ධිය ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

11 ග්‍රේනියේ මිතුරන් එක්ව ත්‍රිකට ත්‍රිඩාවේ යෙදෙන අවස්ථාවේදී ලකුණු 100ක් ලබා සිටි සමන් ලබාදුන් උච්චන්දුව (catch) කුමාර අතින් ගිලිහි ගිය බැවින් ජිහාන්, කුමාරට තදින් බැණ වැශින. එවිට ත්‍රිස්ට් මැදිහත් වී එම තත්ත්වය සම්පූර්ණ පත් කළේ ය.

- (i) මෙම සිද්ධියේදී පහත නම් සඳහන් සිපුන් තුළ ඉස්මතු වී යැයි අපේක්ෂා කළ හැකි වින්තාවේයක් (emotion) බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- |          |         |        |               |
|----------|---------|--------|---------------|
| ● ජිහාන් | ● කුමාර | ● සමන් | (ලකුණු 02 පි) |
|----------|---------|--------|---------------|
- (ii) ප්‍රශ්න අංක (i) හිදී ඔබ සඳහන් කළ වින්තාවේ සිංහායන් තියෙනා තුළ ඇතිවීමට බලපෑ හේතුවක් බැඳීන් වෙන් වශයෙන් ලියා දක්වන්න.
- (iii) මෙම සිද්ධියට අනුව ත්‍රිස්ට් පිළිබඳ ඔබේ නිගමනය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 පි)

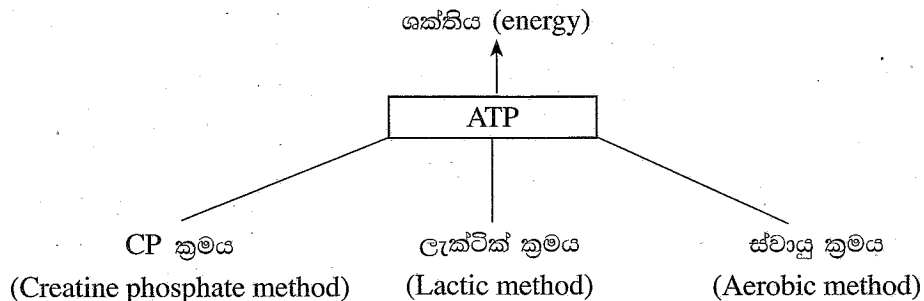
4. පහත සඳහන් අනියෝගවලට සර්පකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ ත්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.

- (i) බේංග මුදුරු කිටයන් සිටිදැයි පරික්ෂා කිරීමට අවශ්‍ය බව පවසම්න්, නිවසේ ගෙවෙටුව සහ දොර අරින ලෙස, පුද්ගලයන් දෙදෙනෙකු පැමිණ, නිවසේ තනිව සිටින ඔබට පවසයි.
- (ii) 10 වන ග්‍රේනියට සමන් වූ ඔබේ නැගණිය/මල්ලී, අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගය සඳහා අනිවාර්ය විෂයයන්ට අමතරව අනෙකුත් කාණ්ඩා විෂයයන් තොරාගත යුතු ආකාරය පිළිබඳ ඔබේන් උපදෙස් පතයි.
- (iii) ඔබේ මිතුරාගේ බර ක්‍රමයෙන් වැඩිවන බැවින්, ඉන් මිදීම සඳහා කළ යුත්තේ කුමක්දැයි මිතුරා ඔබේන් විමසයි.
- (iv) බොහෝ රසවත් බව පවසම්න්, විවිධ වර්ණවල ලොලිපෝප් (lollipops) වර්ග සහ ලොසින්ජරවල (lozenges - සිනිබෝල) රස බලන ලෙස, පාසල් ගෙවෙටුව අසල සිටින පුද්ගලයෙකු සිපුන්ට බලකරනු ඔබ දකිනි.
- (v) අ.පො.ස.(සා.පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටිමට සුදානම්වන බැවින් ත්‍රිඩා ත්‍රියාකාරකම්වල නිරතවීම එල රහිත බව මිතුරෙකු ඔබට පවසයි.
- (ලකුණු 02 x 5 = 10 පි)

## II කොටස

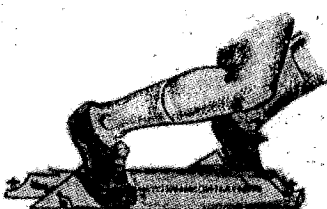
ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිබුරු සපයන්න.

5. වාලක ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ගක්තිය ලබාදෙන ATP නිෂ්පාදනය කෙරෙන ගක්ති සැපයුම් ක්‍රම තුනක් පහත සටහනේ දැක්වා ඇත. ඒ ඇසුරෙන් මත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිබුරු සපයන්න.



- (i) ATP නිෂ්පාදනය සඳහා ඔක්සිජන් භාවිතයෙන් තොරව ගක්තිය සපයන ක්‍රම දෙක සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) මෙම ක්‍රම තුන මගින් ගක්තිය ලබාගත්තා ජවන ඉසව් (track events) වලට උදාහරණ දෙක බැඟින් වෙත් වෙයෙන් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) ක්‍රිඩා ඉසව් සඳහා ඔක්සිජන් භාවිතයෙන් ගක්තිය ලබාගැනීමේ යාන්ත්‍රණය විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

6.

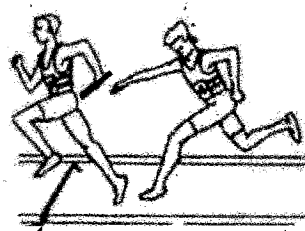


ක්‍රිඩකයෙක්, බාවන ඉසව්වක් සඳහා භාවිත කරන ආරම්භක ක්‍රමයක (Starting method), විධානවලට අනුව ක්‍රියාත්මක කරන එක් ඉරියව්වක් රුපයේ දැක්වේ.

- (i) එම ආරම්භක ක්‍රමය භා එම ඉරියව්ව නම් කරන්න.

(ලකුණු 02 යි)

- (ii) (අ) රුපයේ දැක්වෙන්නේ සහාය දිවීමේ තරගයක යූතේ පුවමාරුව සිදුකරන අවස්ථාවකි. මෙම තරගයේ විනිසුරුවරයෙකු වෙයෙන් ඔබගේ තීරණය සඳහන් කරන්න.

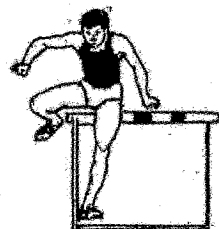


පුවමාරු කළාප අන්තරය

- (ආ) ඔබේ තීරණයට හේතු දක්වන්න.

(ලකුණු 03 යි)

- (iii) (ආ)



රුපයේ දැක්වෙන ක්‍රිඩකයා, කඩුල්ල තරණය කරන ආකාරයෙහි වැරදි/නිවැරදි බව හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

- (ආ) මෙම ක්‍රිඩකයාගේ පාදයේ, වැශීපුර ඇතැයි අපේක්ෂා කළ හැකි පේශී තන්තු වර්ගය නම්කර, එහි ලක්ෂණයක් ලියන්න.

- (ආ) කඩුල මගින් දිවීමේ ඉසව්වකට සහභාගිවන නවක ක්‍රිඩකයෙන්ට, ඕල්පිය දැක්ෂතාව පුහුණු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

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

- A.** (i) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාව ආරම්භ කිරීමේදී දක්ෂතාව නම් කර, එම දක්ෂතාව සිදුකළ හැකි එක් ක්‍රමයක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) ගැමුණු හා පැරකුම් පිල් අතර පැවති වොලිබෝල් තරගයේදී ගැමුණු පිලෙන් එල්ල කළ ප්‍රහාරක පහරක් (spiking) සූනම්‍ය දැන්වෙහි වැදි, පැරකුම් පිලෙහි පිටියේ පතිත විය. මෙම අවස්ථාවේ විනිසුරු ලෙස ඔබ ලබාදෙන තීරණය, හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේදී විවේක කාලය සඳහා ඉල්ලීම් කළ හැකි පුද්ගලයා/පුද්ගලයින් සඳහන් කරන්න.  
 (ආ) ප්‍රශ්න අංක 7 (A) (i) හි ඔබ සඳහන් කළ වොලිබෝල් ක්‍රිඩාව ආරම්භ කිරීමේදී දක්ෂතාවේ ගිල්පිය ක්‍රමය ප්‍රගුණ කිරීම සඳහා සුදුසු තීයාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- B.** (i) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ නිරතවීමේදී, ගෝල් කවය (goal circle) තුළ ක්‍රිඩා කළ හැකි ක්‍රිඩිකාවන්ගේ ස්ථාන නාම (place names) සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) නෙවිබෝල් තරගයකදී දෙපිලේ ක්‍රිඩිකාවන් දෙදෙනෙකු, පත්දුව ලබාගැනීම සඳහා එකවර අනිසි පෙදෙසට/අවපැන්තට (off-side) යනි. මෙම අවස්ථාවේ විනිසුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය, හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේදී ලකුණක් ලබාගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
 (ආ) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ යෙදෙන ක්‍රිඩිකාවන්ට විදිමේ ගිල්පිය ක්‍රමය (shooting) ප්‍රගුණ කිරීම සඳහා සුදුසු තීයාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)
- C.** (i) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේදී සිදු වූ වරදක් හේතුවෙන් ප්‍රතිචාර පිලට ලබාදෙන නිදහස් පහර (free kick) වර්ග කළ හැකි ආකාර දෙක නම් කරන්න. (ලකුණු 02 යි)
- (ii) පාපන්දු තරගයකදී ප්‍රතිචාර ක්‍රිඩිකයෙකුට (opponent) පාදයෙන් දරුණු ලෙස පහර දීමක් සිදුකරන ලදී. මෙම අවස්ථාවේ විනිසුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 03 යි)
- (iii) (අ) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේදී ලකුණක් ලබාගන්නා ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.  
 (ආ) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ යෙදෙන ක්‍රිඩික/ක්‍රිඩිකාවන්ට ‘අැගිලි තුවු පා පහර’ (kicking with the toe) ගිල්පිය ක්‍රමය ප්‍රගුණ කිරීම සඳහා සුදුසු තීයාකාරකමක් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 05 යි)

\* \* \*