

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (සාමාන්‍ය පෙළ) විභාගය, 2021(2022)
කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (සාතාරණ තර)ප පරීත්සේ, 2021(2022)**
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

ஸ்ரோவாக கூடுதல் பிறப்பு	I, II
குதாரமும் உடற்கல்வியும்	I, II
Health and Physical Education	I, II

பை நூத்தெ
முன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම් කාලය	- මිනින්න 10 දි
මෙලතික වාස්ථිපා තේරම	- 10 නිමිත්තංකൾ
Additional Reading Time	- 10 minutes

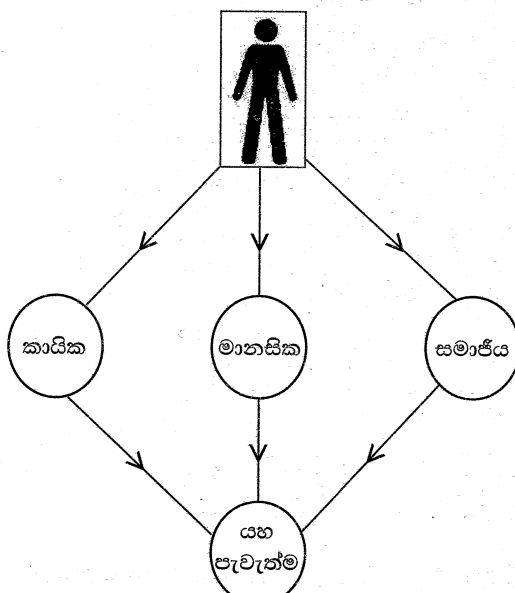
අමතර කියවීම්කාලය පුද්න පත්‍රය කියවා පුද්න තොරා ගැනීමටත පිළිතුරු ලබමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන පුද්න සංචාරණය කර ගැනීමටත තොරාගැනීන.

ଦେଉବିନ୍ଦୁ ହା କୁରିରିବ ମେଘାପନୀୟ ।

ප්‍රංශයේ

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් තිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලුපෙන හෝ පිළිතුරු තේරු ගන්න.
 - * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අතුරෙන ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සයෙදෙන කටය තුළ (X) ලක්ෂ යොදුන්න.
 - * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපින්න.

1. ශ්‍රී ලංකා විසින් කිසියම් සංකල්පයක් විස්තර කිරීම සඳහා පහත රුපසටහන ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ବୁଦ୍ଧି ରୂପ କାହାର ମତିରେ ବୁଦ୍ଧିରୀପନ୍ତ କରନ କାଳିପାଦ ଲଙ୍ଘନେ,

- (1) සෞඛ්‍ය පුවරුදනය වේ.
 - (2) පුරුණ පොරුෂය වේ.
 - (3) පුරුණ සෞඛ්‍යය වේ.
 - (4) ජීවිතයේ යහපැවැත්ම වේ.

● ප්‍රශ්න අංක 2 සහ 3 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගී කරගන්න.

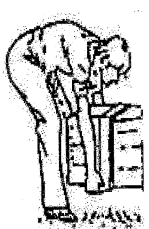
A, B සහ C යන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇත්තේ මල්යාය විදුහලේ විදුහල්පති සහ ගුරු මණ්ඩලය එක්ව, එම පාසල සෞඛ්‍ය පුවරුදන පාසලක් බවට පත්කිරීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කළ වැඩසටහන් කිහිපයකි.

A – දෙමාලියන් හා ගම්වාසින්ගේ සහාය ඇතිව, පාසල පිරිසිදු කිරීම සඳහා ගුරුණයක් පැවැත්වීම

B – සෞඛ්‍ය වෙවදා නිලධාරී (MOH) සහ මහජන සෞඛ්‍ය පරික්ෂක (PHI)ගේ සහායන් වයස අවුරුදු 12න් ඉහළ සිසුන් COVID-19 රෝගයෙන් වළක්වා ගැනීම සඳහා එන්නත්කරණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

C – පාසලේ ආපනාගාලාවේ සෞඛ්‍යවත් ආහාර විකිණීම අනිවාර්ය කිරීම

2. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන උපාය මාර්ග යටතේ 'A' අක්ෂරයෙන් දක්වා ඇති වැඩසටහන අයත් වන්නේ,
- නිපුණතා සංවර්ධනයට ය.
 - ප්‍රජා දායකත්වය ලබාගැනීමට ය.
 - හිතකර පරිසරයක් ගොඩනැගීමට ය.
 - ප්‍රතිපත්ති සැකසීමට ය.
3. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සේවාවන් ලබාගැනීම යටතේ ක්‍රියාත්මක කර ඇති වැඩසටහන/ වැඩසටහන් වන්නේ,
- A ය. (2) B ය. (3) A සහ C ය. (4) B සහ C ය.
- ප්‍රශ්න අංක 4 සහ 5 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.
- විවිධ පෝෂණ තත්ත්ව නිර්ණය වන ගේර ස්කන්ද දරුණක (BMI) පරාස දක්වන වර්ණ පහත පරිදි වේ.
- * තැකිලි පාට * කොළ පාට * ලා දම් පාට * තද දම් පාට
4. උසට සරිලන බරකින් දුක්ත හිජාවක් වන රාධා අයත්වන පරාසය දැක්වෙන වර්ණය කුමක් ද?
- කොළ පාට (2) තැකිලි පාට (3) ලා දම් පාට (4) තද දම් පාට
5. ස්ථූලතාවයෙන් පෙළෙන තීරේ නැමැති හිජායා අයත්වන වර්ණ පරාසය,
- තද දම් පාටින් දැක්වේ. (2) කොළ පාටින් දැක්වේ. (3) තැකිලි පාටින් දැක්වේ. (4) ලා දම් පාටින් දැක්වේ.
6. ලමාවියේ ප්‍රධාන අවධි අනුමිලිවෙළින් දක්වා ඇති වර්ණය කුමක් ද?
- පුරුව ප්‍රසට අවධිය (prenatal stage), ලදරු අවධිය (infant stage), නව්‍ය අවධිය (neonatal stage) සහ ලමා අවධිය (childhood)
 - පුරුව ප්‍රසට අවධිය, නව්‍ය අවධිය, ලදරු අවධිය සහ ලමා අවධිය
 - නව්‍ය අවධිය, පුරුව ප්‍රසට අවධිය, ලමා අවධිය සහ ලදරු අවධිය
 - නව්‍ය අවධිය, පුරුව ප්‍රසට අවධිය, ලදරු අවධිය සහ ලමා අවධිය
7. පහත X, Y සහ Z යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇත්තේ විවිධ ඉරියව් පිළිබඳ රුප කිහිපයකි.



X



Y



Z

ඉහත රුප අතුරෙන් වැරදි ඉරියව් දැක්වෙන රුප ඇතුළත් අක්ෂර වන්නේ,

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

- ප්‍රශ්න අංක 8 සහ 9 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගි කරගන්න.

පාසලේ වෙවුදා පරීක්ෂණයෙන් (SMI) අනාවරණය කරගත් තොරතුරු අනුව සිසුන් සිවිදෙනෙනුට පහත සඳහන් පරිදි ක්ෂේත්‍ර පෝෂක අඩංගු ආහාර, තම ආහාරයට වැඩිපුර එකතු කළ යුතු බවට වෙවුදා උපදෙස් ලැබුණි.

කුමාරී – අයයින් බහුල ආහාර

නාදන් – විවිධ ආහාර

ජේසීමා – කැල්සියම් බහුල ආහාර

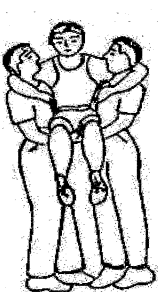
ක්ෂේත්‍ර – යකඩ බහුල ආහාර

8. මෙම සිසුන් අතුරෙන් ගලගැනීය (goitre) නැමැති රෝග තත්ත්වයට භාජනය වී ඇති බව අනුමාන කළ හැක්කේ,

- කුමාරීට ය. (2) නාදන්ට ය. (3) ජේසීමාට ය. (4) ක්ෂේත්‍රට ය.

9. ඇසේ බිටොට්ලප (Bitot spots) තිබිය තැකි හිජායා/හිජාව වන්නේ ක්වුද?

- ජේසීමා (2) ක්ෂේත්‍ර (3) කුමාරී (4) නාදන්

- 10.** සමහර ව්‍යාපාරිකයේ කහ කුඩාවලට තිරිගු පිටි ද, තිරිගු පිටිවලට මැස්කේකුක්කා පිටි ද එකතු කරති. එසේ කිරීමෙන් සිදුවන්නේ,
- (1) ආහාරවල සොබ්‍යාරක්ෂිත බව (food safety) වැඩි වීම ය.
 - (2) ආහාර විෂවීම (food poisoning) අවම වීම ය.
 - (3) ආහාරවල ගුණාත්මක බව අඩු වී ආහාර බාල වීම (food adulteration) ය.
 - (4) ආහාර ආසාත්මිකතා (food allergies) අවම වීම ය.
- 11.** ප්‍රථමාධාරකරුවකු, රෝගීයකුට ප්‍රථමාධාර දුන් ආකාරය පහත දැක්වේ.
- රෝගී පුද්ගලයාට හාන්සි වීමට සලස්වා, රෝගීයාගේ දෙපා මදක් ඔසවා තැබීම
 - තද ඇදුම් බුරුල් කොට, රෝගීයා වටා රස්ක් සිටින්නන් ඉවත් කොට, පිරිසිදු වාතාගුය ලැබීමට සැලැක්වීම
 - සුවය ලැබූ පසු රෝගීයාට වාචිවීමට උදව් කිරීම
- ඒ අනුව ඉහත සඳහන් රෝගීයා කවර රෝගී තත්ත්වයකට හාර්තය වූ අයෙක් විය හැකි ද?
- (1) කම්පනය (shock)
 - (2) ක්ලාන්තය (fainting)
 - (3) හැඳුයාබාධයක් (heart disease)
 - (4) අපස්මාරය/මේශ්මොරය (epilepsy)
- පහත සඳහන් සිද්ධිය ඇසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 12 සහ 13 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- අපි ක්වීබා කිරීමේදී මල්ලිගේ සහ අක්කාගේ පාද පැටලිමෙන් ඇද වැට්ම නිසා මල්ලිගේ පාදයේ වළුලුකර සන්ධිය ලුපුක්කු වීමකට (sprain) ලක් වූ අතර, අක්කාගේ දණහිස ගලක වැදීම නිසා සිටිමකට (scratch) ලක්විය.
- 12.** මෙම සිද්ධිය අනුව අපට නිගමනය කළ හැක්කේ,
- (1) අක්කාගේ දණහිස බාහිර අනතුරකට පත්ව ඇති අතර මල්ලිගේ වළුලුකර අභ්‍යන්තර අනතුරකට පත්ව ඇති බව ය.
 - (2) මල්ලිගේ වළුලුකර බාහිර අනතුරකට පත්ව ඇති අතර අක්කාගේ දණහිස අභ්‍යන්තර අනතුරකට පත්ව ඇති බව ය.
 - (3) අක්කා සහ මල්ලි අභ්‍යන්තර අනතුරුවලට පත්ව ඇති බව ය.
 - (4) අක්කා සහ මල්ලි බාහිර අනතුරුවලට පත්ව ඇති බව ය.
- 13.** මල්ලි මුහුණ දුන් හදිසි අනතුරට ප්‍රථමාධාර ලබාදීමේ ක්‍රමයක අවස්ථා (අ), (ආ), (ආ), (රී) ලෙස පහත දක්වා ඇත. මෙම ක්‍රමයේ අවස්ථා නිවැරදි අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති වරණය තෝරන්න.
- (අ) – සුදුසු පරිදි විටින් විට වළුලුකර අවට අයිස් තැබීම
- (ආ) – අනතුරට ලක් වූ පාදයේ වළුලුකර පෙදෙස විවේකිව තැබීම
- (ආ) – වළුලුකර අවට පෙදෙස බැන්ධේරයකින් සුදුසු පරිදි වෙලීම
- (රී) – වළුලුකර පෙදෙස මදක් ඉහළින් සිටින ආකාරයට, පාදය හදවත්ව මදක් ඉහළින් තැබීම
- (1) (අ), (ආ), (ආ) සහ (රී)
 - (2) (ආ), (අ), (රී) සහ (ආ)
 - (3) (ආ), (අ), (ආ) සහ (රී)
 - (4) (රී), (අ), (ආ) සහ (ආ)
- 14.**
- 
- හදිසි අනතුරකට හාර්තය වූ රෝගීයකු ඔසවාගෙන යන ආකාරය රුපයෙන් දැක්වේ. මෙම රෝගීයා,
- (1) කොළ ඇට පෙළට හානියක් වූ රෝගීයකි.
 - (2) උරහිස විසන්ධි වූ පුද්ගලයෙකි.
 - (3) ක්ලාන්ත වී සිහිනැති වූ රෝගීයකි.
 - (4) වළුලුකර සන්ධිය ලුපුක්කු වූ රෝගීයකි.
- 15.** ආචාර පෙළපාලියක විධානවලට අනුව ගෙන් යාම සඳහා ප්‍රධාන වගයෙන් දායකවන පද්ධති වන්නේ,
- (1) අස්ථී හා පේෂි පද්ධතියයි.
 - (2) පේෂි හා ස්නායු පද්ධතියයි.
 - (3) අස්ථී, පේෂි හා ස්නායු පද්ධතියයි.
 - (4) අස්ථී, පේෂි හා බහිසුවී පද්ධතියයි.
- 16.** රාජා සැම්වීටම බියෙන් සහ තරහෙන් පසුවන ඕෂ්‍යයෙකි. මහු සතුවින් සිටින බවක් කිසිවිටෙකත් තොපෙන් මේ අනුව මහු පිළිබඳ විස්තර කිරීමට වඩාත් යෝගා වාක්‍යය කුමක් ද?
- (1) මහු වින්තවේග අසමතුලිතකාවක් ඇති පුද්ගලයෙකි.
 - (2) මහු ආත්මාර්ථකාමී පුද්ගලයෙකි.
 - (3) මහු කළහකාරී පුද්ගලයෙකි.
 - (4) මහු අභ්‍යන්තර තුරුස්සන පුද්ගලයෙකි.

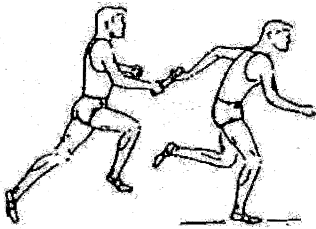
- 17.** අපේ පන්තිය පිරිසිදු කිරීමේ කාර්යයේදී නිරුපා සැවෙම හා එක්ව සහයෝගයෙන් කටයුතු කරන්නේ ය. ගාතිමා ඇයගේ කණ්ඩායමේ අය සමග එක්ව කටයුතු කරන්නේ ය. ශිවම් කටයුතු කරන්නේ ඔහුගේ යහළුවන් තිදෙනා සමග පමණි. මේ අයගෙන් වඩාත් හොඳ අන්තර්පුද්ගල සබඳතාවක් ඇත්තේ,
- (1) ගාතිමාට ය.
 - (2) නිරුපාට ය.
 - (3) නිරුපාට සහ ගාතිමාට ය.
 - (4) ශිවම්, ගාතිමා සහ නිරුපාට ය.
- 18.** පහත සඳහන් ප්‍රකාශය හා හේතුව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වරණය තෝරන්න.
- ප්‍රකාශය – අවම වශයෙන් දුරුවාට මාස හයක් සම්පූර්ණ වන තෙක් මෙහිර පමණක් ලබාදීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- හේතුව – මාස හයක් දක්වා දුරුවාගේ ගේරයේ හා මොළයේ වර්ධනයට අවශ්‍ය සියලුම පෝෂක වර්ග මෙහිරිවල අඩංගු වේ.
- (1) ප්‍රකාශය හා හේතුව සත්‍ය ය.
 - (2) ප්‍රකාශය හා හේතුව අසත්‍ය ය.
 - (3) ප්‍රකාශය අසත්‍ය වන අතර, හේතුව සත්‍ය ය.
 - (4) ප්‍රකාශය සත්‍ය වන අතර, හේතුව අසත්‍ය ය.
- 19.** 11 වන ග්‍රැනියේ ඉගෙනුම ලබන මීනා තුළ දැකිය භැංකි සමාජීය වෙනස්කමක් වන්නේ,
- (1) ස්වාධීනව කටයුතු කිරීමට කැමති විමයි.
 - (2) නිර්මාණයිලි විමයි.
 - (3) තරඟ, සතුට ආදි හැඟීමෙන් ඉක්මනින් ප්‍රතිචාර දැක්වීමයි.
 - (4) විරුද්ධ ලිංගිකයන් සමග ඇසුරු කිරීමයි.
- 20.** වෙවදුවරයෙකු විසින් රෝගියෙකු දැනුවන් කිරීම සඳහා දෙන ලද අත් පත්‍රිකාවක සඳහන්ව තිබූ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- * තොල්, දත්, නිය දුර්වරණ වීම හේතුවෙන් බාහිර පෙනුම අවලස්සන වේ.
 - * ලිංගික බෙලහිනතාව අනුවෙමට හේතු වේ.
 - * මූඛයේ, ගලනාලයේ හා පෙනහලුවල පිළිකා ඇති වේ.
 - * හඳුයාබාධ හේතුවෙන් මිය යැමේ ප්‍රවණතා වැඩි වේ.
- මෙම රෝගියාගේ වර්යා විය හැක්කේ පුරුදේදක් ලෙස
- (1) බොහෝ දෙනෙකු සමග අනාරක්ෂිත ලිංගික සඳහා පැවැත්වීමයි.
 - (2) අධික සිනි, මුණු සහ තෙල් අඩංගු ආහාර පරිහෙළතය කිරීමයි.
 - (3) නිතිපතා ව්‍යායාම්වල නොයෙදීමයි.
 - (4) මත්වතුර සහ දුම්පානය කිරීමයි.
- පහත සඳහන් තොරතුරු උපයෝගී කරගනිමින් ප්‍රශ්න අංක **21** සහ **22** ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- නාගී දුවගෙන විත් වෙනිස් බොලය ඇතුට විසිකරයි. මල්ලී දුවගෙන විත් වතුර වළකින් එගාබට පතියි. වාඩි වි සිටින තාත්ත්ව අසල සිටිගෙන සිටින අම්මා ඒ දෙස බලා සිටියි. සියා කාමරයේ ඇද මත වැනිර සිටියි.
- 21.** මේ අයගෙන් ස්ථීතික ඉරියවි දැක්වන්නේ,
- (1) මල්ලී සහ නාගී ය.
 - (2) අම්මා සහ තාත්ත්ව ය.
 - (3) තාත්ත්ව සහ සියා ය.
 - (4) අම්මා, තාත්ත්ව සහ සියා ය.
- 22.** ගෙනික ඉරියවි දැක්වන්නේ,
- (1) නාගී ය.
 - (2) සියා ය.
 - (3) මල්ලී සහ නාගී ය.
 - (4) අම්මා සහ තාත්ත්ව ය.
- 23.** ගාරිරික අධ්‍යාපන ප්‍රායෝගික පාඨමකදී දක්ෂතාවක් ඉගෙන්වීම සඳහා රුපයේ දැක්වෙන ආකාරයට පාදවල ත්‍රියාකාරිත්වය සිදුකළ යුතු බවට ගුරුතුමා විසින් මගපෙන්වන ලදී. එම දක්ෂතාව වන්නේ,
- (1) දිවිමේදී නිවැරදිව පාද ක්‍රියාකළ යුතු ආකාරයයි.
 - (2) පැනීමේ අවතීරණ ධාවනයේදී (approach run) පාද ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරයයි.
 - (3) නිවැරදිව ඇවේදීමේදී පාද ක්‍රියාකළ යුතු ආකාරයයි.
 - (4) හෙල්ල විසිකිරීම සඳහා ධාවනයේදී පාද ක්‍රියාකළ යුතු ආකාරයයි.



24. බාවින තරග ආරම්භය සඳහා භාවිත වන ප්‍රධාන ක්‍රම දෙක වන්නේ,

- (1) කුදා ඇරුම (crouch start) සහ මැදුම ඇරුම (medium start) ය.
- (2) හිටි ඇරුම (standing start) සහ දිගු ඇරුම (elongated start) ය.
- (3) කුදා ඇරුම (crouch start) සහ දිගු ඇරුම (elongated start) ය.
- (4) හිටි ඇරුම (standing start) සහ කුදා ඇරුම (crouch start) ය.

25.

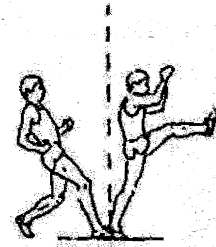


මිටර 100×4 සහාය දිවීමේ තරගයකදී කණ්ඩායමක පළමු සහ දෙවන බාවකයන් අතර යූත්‍රීය ප්‍රාග්ධනය නොකළ ආකාරය රුපයෙන් දැක්වේ. මෙම යූත්‍රීය ප්‍රාග්ධනය ඉතුළත හුවමාරුවකි.

- (1) අදාළය ඇතුළත ප්‍රාග්ධනයකි.
- (2) දාළය ඇතුළත ප්‍රාග්ධනයකි.
- (3) අදාළය පිටත ප්‍රාග්ධනයකි.
- (4) දාළය පිටත ප්‍රාග්ධනයකි.

26. පැනීමේ ඉසවිවක යෙදෙන ක්‍රිඩකයෙක් ඉල්පීම (take-off) සිදුකරන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. එම ක්‍රිඩකයා සහභාගි වූ ඉසවිව විය හැක්කේ,

- (1) දුර පැනීමයි.
- (2) උස පැනීමයි.
- (3) තුන් පිමෙයි.
- (4) රිටි පැනීමයි.



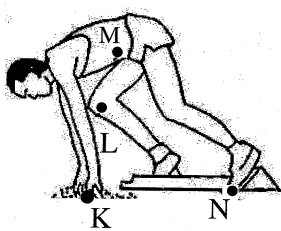
27. ඔලිම්පික් ක්‍රිඩාව ආරම්භයේදී තරගවලින් ජයගන්නා ජයග්‍රාහකයන්ට ත්‍යාග ලෙස පිරිනමන ලද්දේ,

- (1) රන් පදක්කම ය.
- (2) කුසලාන ය.
- (3) ඔලිවි අත්තක් ය.
- (4) මල් කළඩික් ය.

28. පරික්ෂණයකට භාජනය කිරීමෙන් අනතුරුව ඔලිම්පික් තරගවලියට සහභාගි වී රන් පදක්කමක් දිනාගත් ක්‍රිඩකයෙකුට පහත සඳහන් අවස්ථාවලට මූලුණ පැමුව සිදු විය.

- * ක්‍රිඩා තහනමකට ලක්වීම
 - * රන් පදක්කම අහිමි වීම
 - * තමාගේ රටට දැඩි අපකීර්තියක් ඇති වීම
- මෙම ක්‍රිඩකයාට එසේ වීමට හේතුව විය හැක්කේ,
- (1) ක්‍රිඩා තරග නීතිරිති කඩ කළ නිසා විය හැකි ය.
 - (2) විනිශ්චය මණ්ඩලයේ තීරණයට එකඟ නොවූ නිසා විය හැකි ය.
 - (3) අනෙක් ක්‍රිඩකයන්ට බාධා කළ නිසා විය හැකි ය.
 - (4) තහනම් උත්තේෂක භාවිත කිරීම නිසා විය හැකි ය.

29.

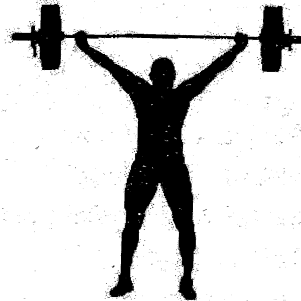


රුපයේ දැක්වෙන කෙටි දුර දිවීමේ ආරම්භක අවස්ථාවේ සිටින ක්‍රිඩකයාගේ ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය (centre of gravity) පිහිටා ඇති ලක්ෂය වන්නේ,

- (1) K ය.
- (2) L ය.
- (3) M ය.
- (4) N ය.

30. රුපයේ දැක්වෙන බර ඉසිලිමේ ක්‍රිඩකයා සිරුරු ස්ථාපිතාව පවත්වාගෙන ඇත්තේ,

- (1) ගුරුත්ව කේන්ද්‍රය පහළින් පිහිටා තිබීම මගිනි.
- (2) ගාරීරික අවයව විරුද්ධ දිගාවට වලනය කිරීමෙනි.
- (3) ආධාරක පතුල (supporting base) ප්‍රාල් කරගැනීමෙනි.
- (4) බාහිර බලයක් දෙසට සිරුර නැඹුරු කිරීම මගිනි.



31. ව්‍යායාමයේදී පේඩි කියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය සපයනු ලබන්නේ පහත සංයෝග අතුරෙන් කිහිම් සංයෝගය බිඳු හෙලිමෙන් ද?

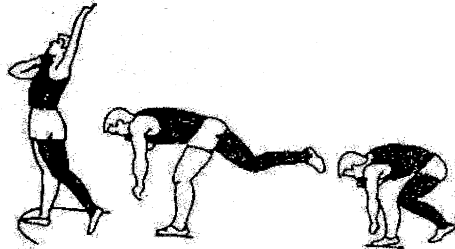
- (1) ATP (Adenosine Triphosphate) ඇඩ්නොසින් උයිපොස්ගේට්
- (2) ADP (Adenosine Diphosphate) ඇඩ්නොසින් එයිපොස්ගේට්
- (3) CP (Creatine Phosphate) ක්‍රැටීන් පොස්ගේට්
- (4) ග්ලුකෝස් (Glucose)

32. සෞඛ්‍ය ආග්‍රිත ගාරීක යෝග්‍යතා සාධකයක් සංවර්ධනය සඳහා ක්‍රිඩිකයෙක් විසින් උඩ තල්ලුවහි (push up) යෙදෙන ආකාරය රුපයේ දැක්වේ. මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරතවීමෙන් ඔහු තුළ වඩාත් හොඳින් සංවර්ධනය වන යෝග්‍යතා සාධකය නම,



- (1) හෘද්‍යාග්‍රිත දැරීමේ හැකියාව (respiratory fitness)/හංද් පුහ්පුහිය දැරීමේ හැකියාව (cardio vascular fitness) වේ.
- (2) පේඩිමය දැරීමේ (muscular endurance) හැකියාව වේ.
- (3) පේඩිමය ගක්තිය (muscular strength) වේ.
- (4) නම්තාව (flexibility) වේ.

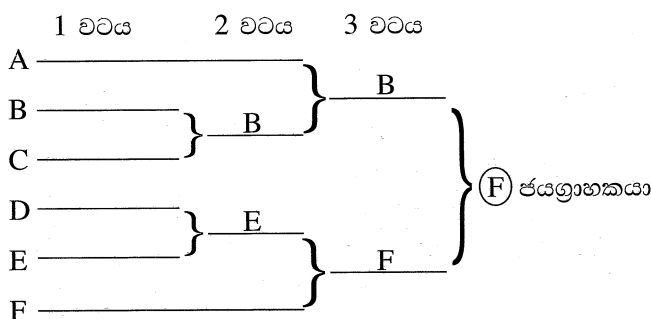
33.



යගුලිය දැමීමේ රේඛිය කිල්ප ක්‍රමයේ එක් අවධියක අවස්ථා කිහිපයක් රුපයේ දැක්වේ. මෙම අවධිය වන්නේ,

- (1) සූදානම් විමේ අවධියයි.
- (2) පිටුපසට ලිස්සිමේ අවධියයි.
- (3) ජව ඉරියවි අවධියයි.
- (4) මුදා හැරීමේ අවධියයි.

- A, B, C, D, E සහ F යන ඉග්‍රීසි අක්ෂරවලින් නම් කර ඇති කණ්ඩායම් හයක් සහහානි තුළ වොලිබෝල් තරගාවලියක තරග සටහනක් පහත දැක්වේ. ඒ අසුරෙන් ප්‍රශ්න අංක 34 සහ 35 යන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



34. මෙම තරග සටහන අනුව පළමු වටයේදී වාසි ලබා දී ඇති කණ්ඩායම/කණ්ඩායම් වන්නේ,

- (1) A ය.
- (2) F ය.
- (3) B සහ E ය.
- (4) A සහ F ය.

35. මෙටැනි තරගාවලියක් සංවිධානයේදී ඇතිවන වාසියක් තොවන්නේ,

- (1) අඩු වියදුලකින් තරග සංවිධානය කළ හැකි වීමයි.
- (2) සීමිත විනිසුරුවන් සංඛ්‍යාවක් මගින් තරග විනිශ්චය කළ හැකි වීමයි.
- (3) සතන ජයග්‍රාහකයා තෝරාගත හැකි වීමයි.
- (4) අඩු කාලසීමාවක් තුළ තරග තීමාකර ගත හැකි වීමයි.

36. පහත දක්වා ඇඩා ක්‍රිඩා යුගල් අතුරෙන් ක්‍රිඩා කිරීමේදී ඇස් හා අත් අතර වැඩි වශයෙන් මනා සමායෝගනයක් තිබිය යුතු ක්‍රිඩා යුගල තෝරන්න.

- (1) බැඩිමින්ටන් සහ වෙස්
- (2) බැඩිමින්ටන් සහ මේස පන්දු
- (3) ක්‍රිකට් සහ කුරම්
- (4) දාම් සහ හොකී

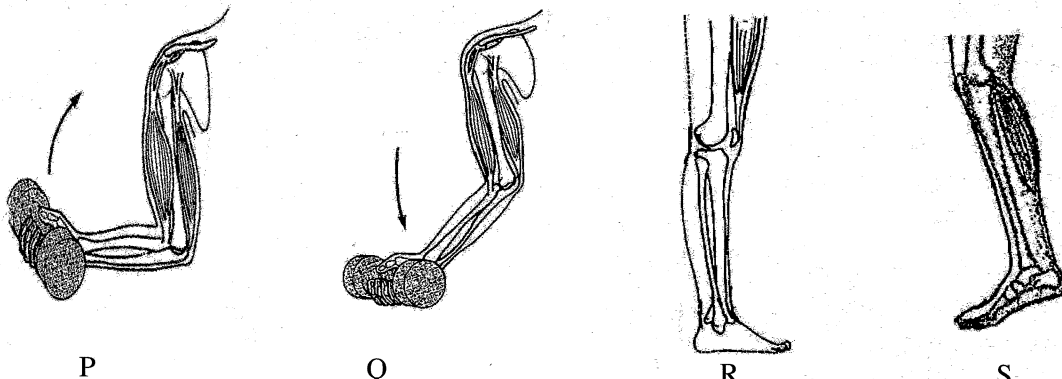
37. පහත a, b, c, d යන අක්ෂරවලින් හුඩ්වා ඇත්තේ ක්‍රිඩාවේ විවිධ අවස්ථා කිහිපයකි.

- a - මේටර 100 දීවීම, මේටර 100×4 සහාය දීවීම
- b - දුර පැනීමේ ඉස්වාවේ අවත්තිරූප ධාවනය (approach run)
- c - වෙස් ක්‍රිඩාවේ අදාළ ස්ථානය වෙත ඉත්තන් ඇදීම
- d - ක්‍රිකට ක්‍රිඩාවේ කඩුලු අතර දීවීම

ඉහත අවස්ථාවලින් ක්‍රිඩාවේදී වේගය වැළැගත්වන අවස්ථා දක්වා ඇති වරණය වන්නේ,

- (1) a සහ d ය.
- (2) b සහ d ය.
- (3) a, b සහ d ය.
- (4) a, b, c සහ d ය.

38. පහත රුපසටහන්වල P, Q, R සහ S යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇත්තේ ක්‍රිඩාවේදී අන් සහ පාද ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය දැක්වෙන අවස්ථා කිහිපයකි.



ඉහත රුපසටහන් අතුරෙන් තුන්වන ගණයේ ලිවරයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වන අවස්ථාව දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂරය කුමක් ද?

- (1) P
- (2) Q
- (3) R
- (4) S

● පහත සඳහන් A, B, C යන සිද්ධී යුගල් අධ්‍යයනය කර, ප්‍රශ්න අංක 39 වන ප්‍රශ්නයට පිළිබුරු සපයන්න.

- | | |
|-----|--|
| A - | [සොබාදහමත් සමග එක්වෙමින් එළිමහන් අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවීම
සොබාදහමේ අහියෝග තේරුම්ගෙන ඒවාට සාර්ථකව මුහුණුවේමේ හැකියාව සංවර්ධනය වීම] |
| B - | [පාසල තුළ විවිධ ක්‍රිඩාවල නියැලෙන සිසුන්ගේ දක්ෂතා ඇගයීමට ලක් කිරීම
පාසලේ සිසුන් විවිධ ක්‍රිඩා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොමුවීම] |
| C - | [ක්‍රිඩාවේදී නිතිරිතිවලට පටහැනිව ක්‍රියා කිරීම
සාධාරණ තරග සංකල්පයට (fair play) අනුව තරග කිරීම] |

39. පළමුවැන්තේ වැඩිවීම දෙවැන්තේ වැඩිවීම කෙරෙහි බලපාන සිද්ධී යුගල් දැක්වෙන අක්ෂරය/අක්ෂර වන්නේ,

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

40. වසර 2020 දී ජපානයේ වෝකියෝ හි දී පවත්වන ලද පැරා ඔලිම්පික් තරගාවලියට සහභාගි වී ලෝක වාර්තාවක් පිහිටුවමින් ශ්‍රී ලංකා නාමය ජාත්‍යන්තර මලල ක්‍රිඩා ඉතිහාසයට එක්කළ දිනේෂ් ප්‍රියන්ත හේරන් රන් පදක්කමක් දිනාගත් ඉස්වා කුමක් ද?

- (1) කවළපන්ත විසි කිරීම
- (2) හේල්ල විසි කිරීම
- (3) යගුලිය දැමීම
- (4) මිටිය විසි කිරීම

* *

கிடை ம சிகிளி ஆரினி / முழுப் பதிப்புறிமையுடையது /All Rights Reserved]

86 S I, II

இலாந்திக் கல்வி பொது (ஈடுபாணம் பேரவை) விழாக்கூடம், 2021(2022)
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (சாதாரண தரு)ப் பரிசீலனை, 2021(2022)
General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, 2021(2022)

ஸେସିବନ୍ଦ ହା କାରିରିକ ଅଧିକାରିତନଙ୍କ	I, II
କ୍ଷାକାତାରମୁଦ୍ ଉଟାନ୍ତକଲ୍ଲବିଯୁମ୍	I, II
Health and Physical Education	I, II

සේවභාෂය හා ගාරීරක අධ්‍යාපනය II

* පළමුවන ප්‍රශ්නය ද, I කොටසෙන් ප්‍රශ්න දේක් ද II කොටසෙන් ප්‍රශ්න දේක් ද බැහින් තෝරාගෙන ප්‍රශ්න පහකට පෙනෙක් පිළිතරු සපයන්න.

- සෙනාබ් ප්‍රවර්ධන පාසලක විදුල්පතිතමා නිවාඩුවෙන් පසු පාසල පටන්ගැනීම, අර්ථවත් වැඩසටහනකින් ආරම්භ කළේ ය. දෙමාපියන් සහ ගම්වාසීන්ගේ සහාය ඇතිව ගුමදානයක් මගින් පාසල පවත්ව කළේ ය. උදයවරුවේ කොළ කැදත්, රතු කැකුල බන් සහ ගොටුකොළ සලාදය වැනි දේශීය ආභාරවලින් පිළියෙළ කළ දිවා ආභාරයන් සහභාගිවුවන්ට සපයන ලද්දේ ගම්වාසීන් විසිනි.

විද්‍යාත්‍යාලුවනිකුමා, බලහිර වෛවද්‍යවරයෙකු මගින් වර්තමානයේ සිසුයෙන් පැතිරෙන COVID-19 ක්‍රියාව ප්‍රාග්ධනයෙන් වැළකීම සඳහා මූබ ආවරණය (mask) තිබි පරිදි පළදින ආකාරය වැනි සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත ක්‍රමවේද පිළිබඳ සිසුන් දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කළේ ය. කොත්තමල්ලි පානය වැනි පාන වර්ග උච්චත පරිදි භාවිත කරන ආකාරය පිළිබඳ ආපුරුවේද වෛවද්‍යවරයෙක් මගින් දැනුවත් කළේ ය.

නැවත ජන ජීවිතය යටා තත්ත්වයට පත් වූ පසු ගාරීරික හා මානසික සෞඛ්‍යය පවත්වා ගැනීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරන ලද්දේ ගාරීරික අධ්‍යාපනය ගුරුතුමා විසිනි. මේ සඳහා ක්‍රියාවල යෙදීම ද, දාමි ඇදීම වැනි මානසික සෞඛ්‍යය සංවර්ධනය කරන ක්‍රියාවල නිරතවීම ද අත්‍යවශ්‍ය බව ඔහු පෙන්වා දුනි. ජන ජීවිතය යටා තත්ත්වයට පත් වූ අවස්ථාවක, වන ගවේෂණය වැනි එම්මහන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවීමේ වැදගත්කම ද ඔහු පැහැදිලි කළේ ය.

මෙම සිද්ධිය ඇසුරෙන් අංක (i) සිට (x) තෙක් පැහැනවලට පිළිතුරු සහයන්න.

- (i) ගම්වාසීන් විසින් ගුමදානය සඳහා සහභාගිවුවන්ට ලබාදෙන දේ, සිද්ධියේ සඳහන් මූගු ආහාර නම් කොට, එහි පෝෂණමය වැදගත්කම සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ගම්වාසීන් දිවා ආහාරය සඳහා ලබාදුන් ගොටුකොළ සංවර්ධනය අමුවෙන් ආහාරයට ගැනීම වඩාත් යෝගි මෙය නිර්දේශ කරන්නේ ඇයි?
 - (iii) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා සිසුන්ගේ නිපුණතා සංවර්ධනය කිරීමට විදුහල්පතිතමා විසින් ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (iv) බවහිර වෙළදුවරයා සඳහන් කළ සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත ක්‍රමවේදය හැර COVID-19 රෝග තත්ත්වයෙන් වැළැකීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු වෙනත් ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.
 - (v) COVID-19 රෝග තත්ත්වය හේතුවෙන් නිවසෙහි සිටින ඔබට ගාරීරික යෝග්‍යතාව පවත්වා ගැනීමට කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vi) COVID-19 තත්ත්වයෙන් වැළැකීම සඳහා සිද්ධියේ සඳහන් ක්‍රමය හැර දේශීය වෙළදා ක්‍රමයට අනුව අනුමතය කළ හැකි වෙනත් ක්‍රම දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - (vii) දාම් ඇදීම අමතරව මානසික සෞඛ්‍ය සංවර්ධනය සඳහා නිවසේදී කළ හැකි ක්‍රිඩා දෙකක් ලියන්න.
 - (viii) මෙවැනි අවස්ථාවල කණ්ඩායමක් වශයෙන් කටයුතු කිරීමේදී ඔබ තුළ සංවර්ධනය කරගත හැකි සමාජ ක්‍රියාකාරකම් (social skill) හා පොදුගලික ක්‍රියාකාරකම් (personal skill) සඳහන් කරන්න.
 - (ix) සිද්ධියේ සඳහන් ‘වන ගවේෂණය’ හැර, ජන ජීවිතය යථා තත්ත්වයට පත් වූ පසු නිරතවිය හැකි වෙනත් එමුණුන් ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියා දැක්වන්න.
 - (x) එවැනි අවස්ථාවක එමුණුන් අධ්‍යාපන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවීමෙන් ලබෙන ප්‍රයෝගන දෙකක් සඳහන් කරන්න.

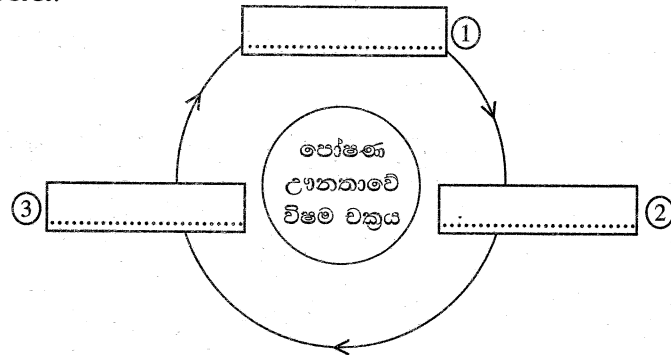
(ලකුණු $02 \times 10 = 20$ අ)

I කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

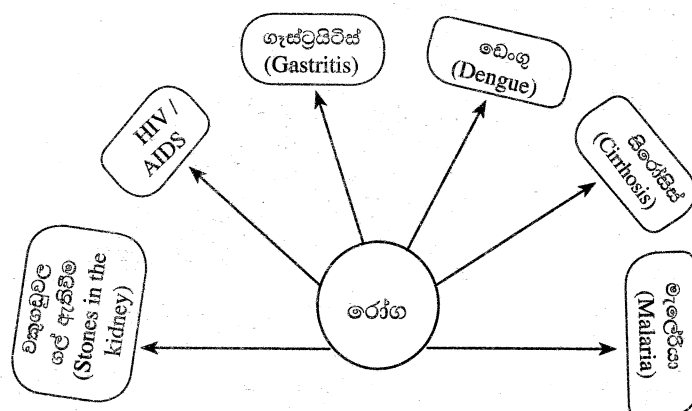
2. (i) පෝෂා පදාර්ථ (පෝෂණ සංස්වක) බෙදා වෙන් කළ හැකි කොටස් දෙක උදාහරණ සහිතව ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)

- (ii) පෝෂණ උෂනතාවේ විෂම වකුය පහත දැක්වේ. ①, ② සහ ③ යන අංකවලින් දැක්වෙන අවධි පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)



- (iii) ආහාර වර්ග විෂ විමෙන් වැළකීම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග පහක් ලියන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

3. රෝග වර්ග දක්වා ඇති පහත සටහන ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) මෙම රෝග අතුරෙන් පහත සඳහන් පද්ධතිවලට සැපුවම බලපෑමක් ඇති කරන රෝගයක් බැහැන් ලියන්න.

- (අ) ආහාර මාර්ග පද්ධතිය
(ආ) බහිසුළුවීය පද්ධතිය (ලකුණු 02 ඩී)

- (ii) (අ) සටහනේ දැක්වෙන ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණයට රෝගය හැර වෙනත් ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණයට රෝගයක් නම් කරන්න.

- (ආ) සටහනේ දැක්වෙන ලිංගිකව සම්ප්‍රේෂණයට රෝගය ආසාදනයට ආකාර දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 03 ඩී)

- (iii) (අ) ර්‍යිඩ් ර්‍යේප්ටයි (Aedes egypti) හා ර්‍යිඩ් ඇල්බෝපික්ටස් (Aedes albopictus) යන මුදුරු විශේෂ මගින් ව්‍යාප්ත්වන ඉහත රුප සටහනේ දැක්වෙන රෝගයේ, රෝග කාරකය සඳහන් කරන්න.

- (ආ) එම රෝග තත්ත්වය ව්‍යාප්ත්වීම වැළැක්වීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

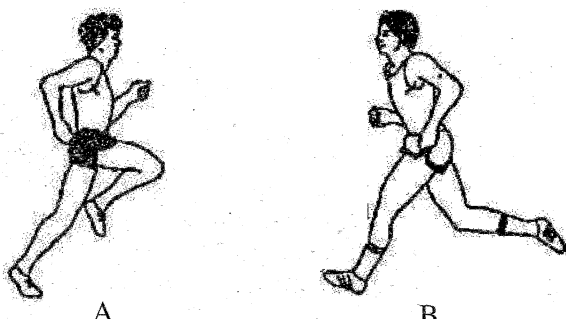
4. පහත සඳහන් අනියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණදීම සඳහා ඔබ ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
- (i) නාය යැමක් හේතුවෙන් විපතට පත් පවුලක් උන්හිටි තැන් අනිම්ව සිටින බව ඔබට දැනගන්නට ලැබුණි.
 - (ii) ඔබේ මිතුරේකු/මිතුරියකු අගහිගකම් හේතුවෙන් COVID-19 සමයේ මාරුගත පාඩම් සඳහා සහභාගිවීමට නොහැකි වූ බැවින් අ.පො.ස.(සා.පෙල) විභාගයට පෙනී සිටිමට නොහැකි බව ඔබට පවසයි.
 - (iii) වාහන තධනය හේතුවෙන් පාර මාරුවීමට නොහැකිව, පාසල් යන කුඩා ලමඹින් දේදෙනෙකු පරික මාරුව ආසන්නයේ බොහෝ වේලාවක් රඳී සිටිනු බව දැකියි.
 - (iv) 10 ශේෂයේ ඉගෙනුම ලබන ඔබේ නැගණිය උපකාරක පත්ති නිමා වී, කළවර වැවෙන සටස් යාමයේ, පාලු පාරෙහි තනිවම නිවසට පැමිණෙන බව ඔබ දැකියි.
 - (v) COVID-19 මරදන එන්නත පිළිබඳ සමාජයේ පවතින විවිධ මත හේතුවෙන් බියට පත් වූ ඔබේ අසල්වැසි වැඩිහිටියකු එම ප්‍රතිශක්තිකරණ එන්නතෙහි තුන්වෙන් මාත්‍රාව ලබාගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන බව ඔබට දැනගැනීමට ලැබෙයි.

(ලකුණු 02 × 5 = 10 ඩි)

II කොටස

ප්‍රශ්න දෙකකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

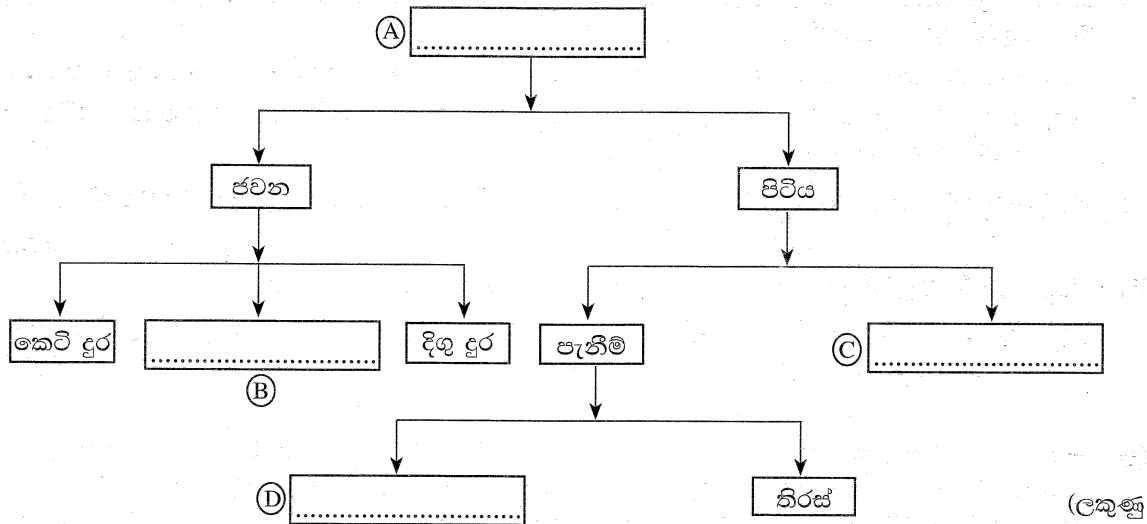
5. A සහ B යන ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනා සහභාගිවන ජවන ඉසවි දෙකක් පහත රුපවලින් දක්වා ඇත. එම රුප අධ්‍යයනය කර, පහත දැක්වෙන ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) මෙම ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනාගෙන් කෙටිදුර ධාවකයා හඳුනාගෙන රේට අදාළ අක්ෂරය ලියා, ඔබේ හඳුනාගැනීමට පාදක වූ සාධකයක් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩි)
- (ii) B නමැති ක්‍රිඩකයා තම ඉසවි සඳහා ගක්තිය ලබාගැනීමට වැඩි වශයෙන් භාවිත කරන ගක්ති සැපයුම් තුමය හේතු සහිතව ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි)
- (iii) (a) A සහ B යන ක්‍රිඩකයන් දෙදෙනාගේ පාදවල වැඩිපුර ඇතුයි අනුමාන කළ හැකි ජේං තන්තු වර්ග දෙක වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න. (a) ඉහත ප්‍රශ්න අංක (iii) (a) හි ඔබ සඳහන් කළ එක් එක් ජේං වර්ගයෙහි ලක්ෂණ දෙක බැඳීන් ලියන්න. (ලකුණු 05 ඩි)

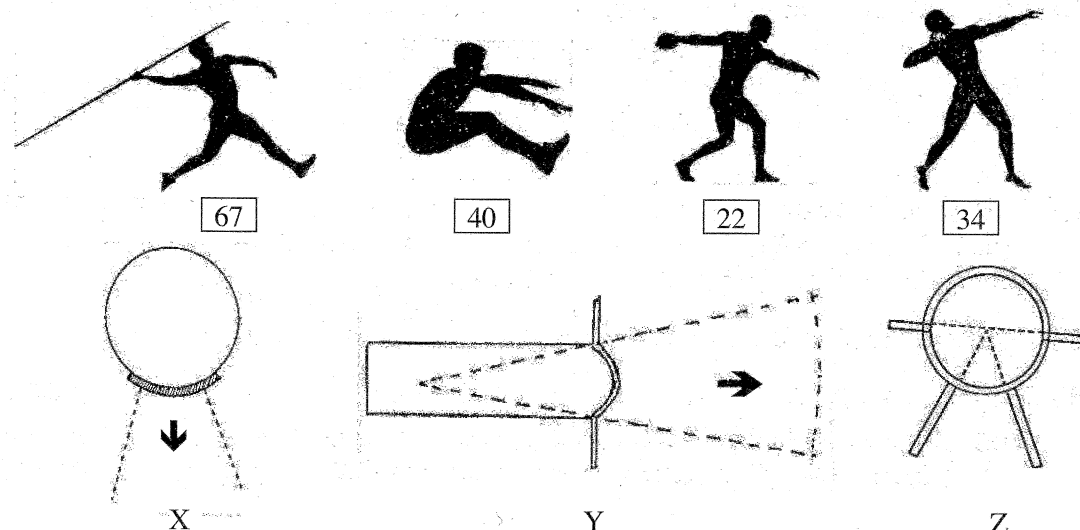
6. (i) පහත දක්වා ඇත්තේ මලල ක්‍රිඩාවේ ඉසට කාණ්ඩයක් වර්ගිකරණය කරන ලද දළ සටහනකි. දී ඇති වචන භාවිතයෙන් සටහනේ ඉංග්‍රීසි අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති හිස්තැන් පුරවන්න.

මැදි දුර සිරස් ජවන හා පිටිය විසිකිරීම



(ලකුණු 02 යි)

- (ii) X, Y සහ Z යනුවෙන් හැඳින්වෙන ක්‍රිඩා පිටි තුනක් සහ ක්‍රිඩක අංක 67, 40, 22 හා 34 යන අංක හිමි ක්‍රිඩකයන් සිවි දෙනෙන් පහත රුපයේ දැක්වේ. මෙම ක්‍රිඩකයන් අනුරෙන් තම ඉසට සඳහා X, Y සහ Z යන ක්‍රිඩා පිටි වෙත වාර්තා කළ යුතු ක්‍රිඩක අංක වෙන් වශයෙන් සඳහන් කරන්න.



(ලකුණු 03 යි)

- (iii) පාසල් මලල ක්‍රිඩා තරගයේ, පහත සඳහන් අවස්ථාවලදී විනිසුරු වශයෙන් ඔබ ලබාදෙන තීරණය හේතු සහිතව පැහැදිලි කරන්න.

- (අ) ක්‍රිඩකයන් තියෙනෙක් මිටර 100 ධාවන තරගකදී එකම කාලයක් තුළ, අවසන් රේඛාවේ ඇතුළත දාරය ඔහ්සේ වූ තලය ස්පර්ශ කළ ආකාරය පහත දැක්වේ.

ක්‍රිඩක අංකය	අවසන් රේඛාව ස්පර්ශ කළ සිරුරේ කොටස
63	හිස
84	ගෙල කොටස
90	කවන්ධය (ටෝසෝ - Torso)

ඉහත ක්‍රිඩකයන්ගෙන් ප්‍රථම ස්ථානය ලබා දෙන ක්‍රිඩකයගේ අංකය සඳහන් කරන්න.

- (ආ) යගලිය දැමීමේ ඉසට සහභාගි වූ තරගකරුවෙක් තම ප්‍රයන්තය අවසන් කිරීමෙන් පසු, කවයේ පිටුපස භාගයෙන් පිටවිය.
- (ඇ) දුර පැනීමේ ඉසට සහභාගි වූ තරගකරුවෙක් ඔහුගේ ක්‍රිඩක අංකය නිවේදනය කිරීමෙන් පසු, ප්‍රයන්තය ආරම්භ කිරීමට මිනින්තුවකට වඩා වැඩි කාලයක් ගත කළේ ය.

(ලකුණු 05 යි)

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

- A.** (i) පාසලේ නිවාසන්තර වොලිබෝල් තරගාවලිය සඳහා ඔබේ නිවාසයේ වොලිබෝල් කණ්ඩායම ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතුයි සිතන්න.
- (a) අතිරේක ක්‍රිඩකයන් ද ඇතුළත්ව කණ්ඩායමක ලියාපදිංචි කළ හැකි ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (b) එම තරගාවලියේ එක් තරගයකදී කණ්ඩායමක, වරකට ක්‍රිඩා කිරීම සඳහා සහභාගි කරවිය හැකි ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ලකුණු 02 පි)
- (ii) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ‘පිරිනැමීම’ (service) සිදුකරන අවස්ථාවේදී සිදුවිය හැකි වැරදි තුනක් ලියන්න.
- (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (a) වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ‘ඒකාබද්ධ වැළැකවීම’ යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- (ආ) 10 වන ග්‍රෑනියේ සිපුන්ට වොලිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ‘වැළැකවීම’ දක්ෂතාව ප්‍රහුණු කිරීමෙන් පසු එම දක්ෂතාව ප්‍රගුණ කිරීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- (ලකුණු 05 පි)
- B.** (i) පාසලේ නිවාසන්තර නෙවිබෝල් තරගාවලිය සඳහා ඔබේ නිවාසයේ නෙවිබෝල් කණ්ඩායම ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතුයි සිතන්න. එම තරගාවලියේ එක් තරගයකදී කණ්ඩායමක, වරකට ක්‍රිඩා කිරීම සඳහා සහභාගි කරවිය හැකි උපරිම හා අවම ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ලකුණු 02 පි)
- (ii) නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේදී ක්‍රිඩකාවන් විසින් සිදුකරන වැරදි සඳහා දැඩුවමක් ලෙස ‘නිදහස් යැවීමක්’ (free-pass) ලබාදෙන අවස්ථා තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (ඇ) විදුම් සීමාව/ගෝල් කවය (goal circle) තුළ දී රකින ක්‍රිඩකාවන් අතින් පිළිමල්/ප්‍රතිවාදී ක්‍රිඩකාවන්ට සිදුකරන වැරදි සඳහා දැඩුවම සඳහන් කරන්න.
- (ආ) 10 වන ග්‍රෑනියේ දිජ්‍යාවන්ට නෙවිබෝල් ක්‍රිඩාවේ ‘නිසට ඉහළින් යැවුම’ දක්ෂතාව ප්‍රහුණු කිරීමෙන් පසු, එම දක්ෂතාව ප්‍රගුණ කිරීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- (ලකුණු 05 පි)
- C.** (i) පාසලේ නිවාසන්තර පාපන්දු තරගාවලිය සඳහා ඔබේ නිවාසයේ පාපන්දු කණ්ඩායම ප්‍රහුණු කිරීමට ඔබට පැවරී ඇතුයි සිතන්න. එම තරගාවලියේ එක් තරගයකදී කණ්ඩායමක, වරකට ක්‍රිඩා කිරීම සඳහා සහභාගි කරවිය හැකි උපරිම හා අවම ක්‍රිඩක සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
- (ලකුණු 02 පි)
- (ii) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේදී ක්‍රිඩයන්ගේ සිදුවිය හැකි බරපතල වැරදි තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ලකුණු 03 පි)
- (iii) (ඇ) පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ දී පිටියේ දිග පැළි රේඛාවන් පාපන්දුව පිටතට හියවේට දෙන දැඩුවම සඳහන් කරන්න.
- (ආ) 10 වන ග්‍රෑනියේ සිපුන්ට පාපන්දු ක්‍රිඩාවේ ‘පිටි පතුල් පා පහර’ (kicking with the outside of the instep) දක්ෂතාව ප්‍රහුණු කිරීමෙන් පසු එම දක්ෂතාව ප්‍රගුණ කිරීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් දෙකක් ලියන්න.
- (ලකුණු 05 පි)

* * *