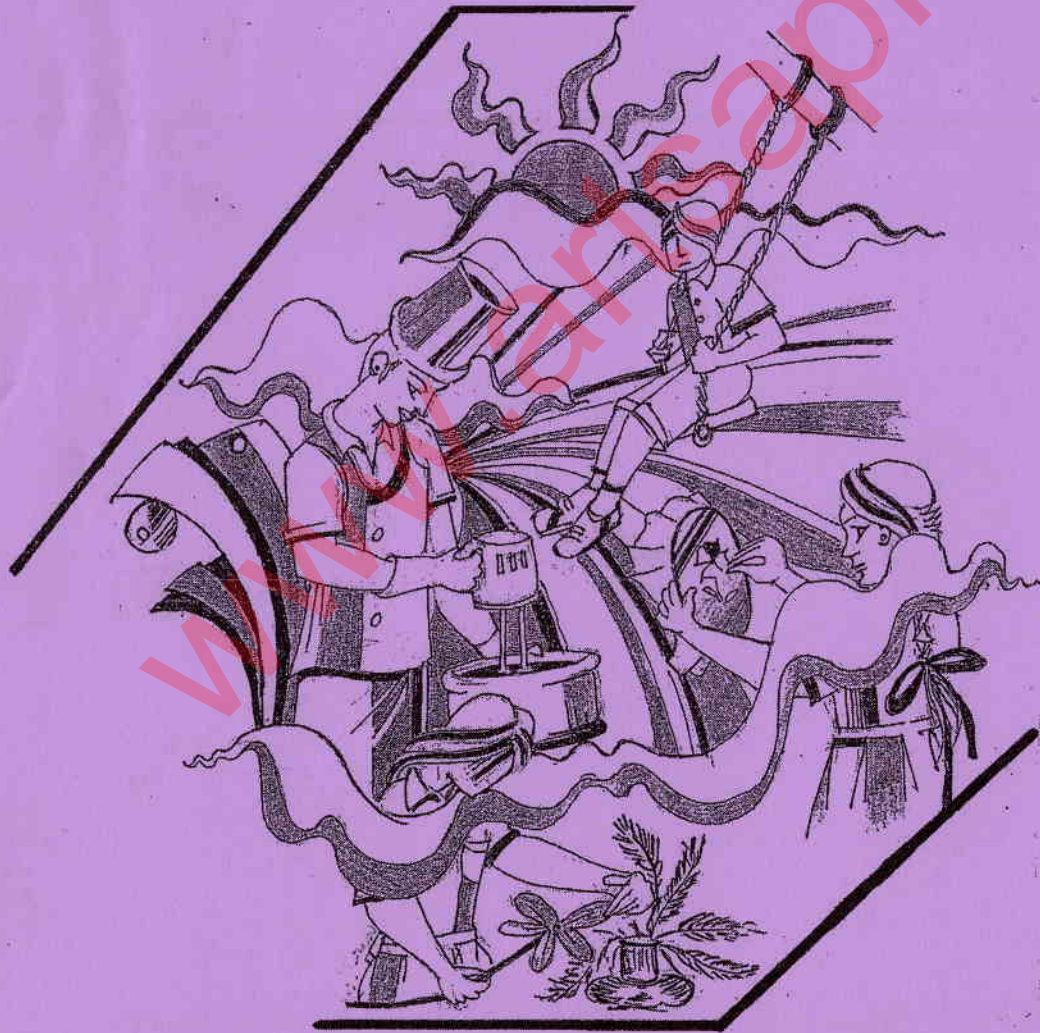




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (ල.පෙළ) විභාගය - 2018

28 - ගාහ ආර්ථික විද්‍යාව

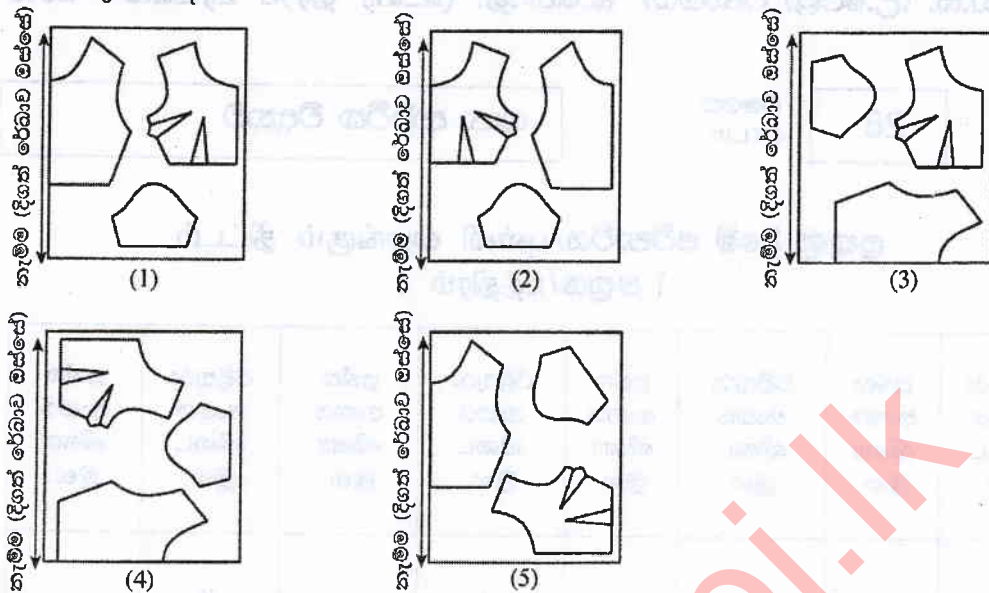
ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උත්තරපතු පරීක්ෂකවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා සකස් කෙරිණි.
පරීක්ෂක සාකච්ඡා පැවැත්වෙන අවස්ථාවේදී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම් කරනු ලැබේ.

www.artsapi.lk

47. පහත දැක්වෙන රුපසහහන් අනුරෙන් කැපීම සඳහා සාරි හැටිට පතරාම් කොටස් නිවැරදිව අනුරා ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමතින් ද?



48. පහත දැක්වෙන්නේ සිපු සටහනකින් උප්‍රවාතන් වැකි කිහිපයකි.

- A - දක්නු රේඛා ලෙස හැඳින්වෙනුයේ මූලික පතරාම මත තැබේය යුතු සලකුණු වියෙළුයයකි.
- B - රටුනු සහ පුරුර, පැල්ලමිහරණය සඳහා හාටිත කරන අවශ්‍යතාව වේ.
- C - කඩදි මූලික පතරාම තීර්ණාණය කිරීම සඳහා ලැම මිනුම ගණනය කිරීමේදී උගින් විශිෂ්ට පෙන්වීමේර පහත් එකතු කළ යුතු ය.
- D - 12% කොස්ටීක් සේවා දාචණයක කුඩා කෙදි දිග්‍රීවා තැබීමේදී, කෙදිවල ව්‍යුහය වෙනස් වේ.
- E - මේස ඇතිරිල්ලක වතු අදාර තීම කිරීම සඳහා කෙනින් පටියක් අල්ලා එය සම්පූර්ණයෙන් නොපිට කරවා මැයිම කළ යුතු ය.

මෙම වැකි අනුරෙන් නිවැරදි වනුයේ,

- (1) A, B සහ D ය. (2) A, C සහ E ය. (3) B, C සහ D ය. (4) B, D සහ E ය. (5) C, D සහ E ය.

49. රේඛීපිලි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධව සිපුවකු විසින් ලියන ලද වැකි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මේවා අනුරෙන් සාවද්‍ය වනුයේ කුමත් ද?

- (1) ගෙහිපිළිවල අදාර අලංකාර තීරීම සඳහා අක් සැරපිලි යොදා ගනියි.
- (2) 'ඉන්ගැරිකරණයට හාරනය කරන ලදී' යනුවෙන් සඳහන් වී ඇති රේඛීපිලි 1% කට බව හැකිවිමක් සිදු නොවේ.
- (3) රේඛීපිලි සඳහා හාටිත කෙරෙන සඩහන්වල TFM ප්‍රතිශය අවු ය.
- (4) රේඛීවල ඇති කුණු අංශ ඉවත් කිරීමට යොදාන කාරක, පැහැදිය ස්‍රියාකාරී කාරක නාම් වේ.
- (5) ගැසිය රේඛීපිලි පටිවා කරගැනීම සඳහා සැනින් මිශ්‍ර ජලයේ දිගු වේලාවක් බිජා තැබීම යෝගා වේ.

50. රේඛී දළ තීරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමත් ද?

- (1) රේඛීපිලි සුදු පැහැ ගන්වන අතර අවශ්‍යකතාව වැකි කරයි.
- (2) ගක්කිමත් බවක් සහ මතුපිට ඔපයක් ලබාදෙයි.
- (3) රේඛීවල ඇති පැල්ලම් පියල්ල ඉවත් වේ.
- (4) කෙදිවලට ආලේපයක් ලෙස ස්‍රියාකරණීන් ඡ්‍රේකි විද්‍යුතය අවු කරයි.
- (5) ඕනෑම රේඛී වර්ගයක් සඳහා යෝගා වේ.

* * *

ඒක නිස්පාදනය දෙන 10 ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ සඳහා ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ තුව
සංඛ්‍යා ප්‍රත්‍යාග්‍රහණ තුව

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரිශෑசத் தිணෙක்களம்

අ.පො.ස. (උ.පෙ.ල) විභාගය / ක.පො.ත. (உயர் தர)ப் பரිශෑச - 2018

විෂයය අංකය
පාට තිலක්කම්

28

විෂයය
පාටම්

ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පරිපාரිය/புள්ளி බෞජ්‍යුම් තිෂ්පම්
I පත්‍රය/பத්තிரம் I

පශේෂ අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විශාල	පශේෂ අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විශාල	පශේෂ අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විනා මූල.	පශේෂ අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විනා මූල.	පිළිතුරු අංකය විනා මූල.
01. 1	11. 2	21. 4	31. 3	41. 4				
02. 5	12. 1	22. 3	32. 1	42. 2				
03. 1	13. 5	23. 5	33. 2	43. 5				
04. 2	14. 4	24. 5	34. 4	44. 2				
05. 5	15. 4	25. 2	35. 3	45. 4				
06. 3	16. 3	26. 3	36. 4	46. 4				
07. 1	17. 5	27. 4	37. 5	47. 1				
08. 5	18. 1	28. 4	38. 4	48. 3				
09. 3	19. 1	29. 5	39. 4	49. 5				
10. 2	20. 2	30. 3	40. 3	50. 2				

* විශේෂ උපදෙස්/ ඩිසෝ අර්ථවුත්තල් :

වක් පිළිතුරකට/ ஒரு சரியான விடைக்கு 01 ලකුණු බැඳීම්/புள்ளி வිதம்

මුළු ලකුණු/மொத்தப் புள்ளிகள் $1 \times 50 = 50$

II ප්‍රතිඵලිය අනිමතාර්ථී

01. ප්‍රශ්නය

I ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. කොටස 04 කින් යුත්තයි. i, ii, iii කොටස් ගැහ කළමනාකරණ විෂයය කෙශ්ට්‍රයට අදාළ දැනුම, අවබෝධය හා හාවිතය පිළිබඳ සිසු කුසලතා ඇගයීම සඳහා සකස් කර ඇත. iv. කොටස රේඛිපිළි තාක්ෂණය කොටසින් සකසා ඇති අතර, ඒ පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා ඇගයීම සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත.

02. ප්‍රශ්නය

නිපුණතා අංක 10 සහ 11 ට අදාළව රේඛිපිළි තාක්ෂණය විෂය කෙශ්ට්‍රය අලා මෙම ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත. ඒ පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය මැන බැලීම අපේක්ෂිත ය.

03. ප්‍රශ්නය

03 වන ප්‍රශ්නය සකසා ඇත්තේ ගැහ කළමනාකරණ විෂය කෙශ්ට්‍රයට අදාළව ය. නිපුණතා අංක 01 සහ 09 ට අදාළ විෂය කරුණු වළින් ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නයෙන් දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා ඇගයීම සිදු කෙරේ.

04 වන ප්‍රශ්නය

ගැහ කළමනාකරණය සහ රේඛිපිළි තාක්ෂණයට අදාළව ප්‍රශ්න ඉදිරිපත් කර ඇති අතර, එම විෂය කරුණු පිළිබඳව දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය සහ ප්‍රායෝගික කුසලතා මැන බැලීම අපේක්ෂිත ය.

05 වන ප්‍රශ්නය

ආහාර හා පෝෂණය සහ ලමා සංවර්ධනය විෂය කෙශ්ට්‍රයට අදාළව ඉදිරිපත් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය ද අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. කොටස 5 න් යුත්ත වන අතර, i,ii,iii කොටස් වලින් ආහාර හා පෝෂණය පිළිබඳ දැනුම. අවබෝධය, හාවිතය පිළිබඳව සිසුන් ඇගයීම අපේක්ෂා කෙරේ. iv සහ v කොටස් වලින් ඇගයීම කරනු ලබන්නේ, ලමා සංවර්ධනය පිළිබඳව අපේක්ෂකයින් තුළ ඇති දැනුම, අවබෝධය සහ හාවිතය මැන බැලීමය.

06 වන ප්‍රශ්නය

ලමා සංවර්ධන විෂය කෙශ්ට්‍රයට අදාළව සකසා ඇත. දැනුම, අවබෝධය සහ හාවිතය මැන බැලීමද එමගින් අපේක්ෂිත ය.

(iv) ඔවුන්ගේ විසින්ත කාමර පුදු කට්ටලය මත කුළුන් තබා ඇත.

(a) විවිධ වර්ණයෙන් යුතු රිඛන්, රේන්ද සහ සික්වින්ස්ස් හා විනයෙන් කුළුන් කටර විසිනුරු කරගැනීම සඳහා සුදුසු මෝස්තරයක් අදින්න.

- කුළුන් කටරයට ගැලුපෙන මෝස්තරයක් වීම
- මෝස්තරයේ ස්වභාවය
- විසින්ත කාමරයට සුදුසු වීම

ඉහත කරුණු සලකා බලා මෝස්තරය ඇද නිඩීම

ලකුණු 02

(b) ඉහත ද්‍රව්‍ය එම මෝස්තරය කුළු යොදාගන්නා ආපුරු වර්ණ සංයෝගනය ද සමඟ දක්වන්න.

- මෝස්තරයේ විවිධ ස්ථාන සඳහා අදාළ ද්‍රව්‍ය සුදුසු පරිදි යෙදීම
- රිඛන් **ලකුණු 02**
- රේන්ද **ලකුණු 02**
- සික්වින්ස් **ලකුණු 02**
- වර්ණ ගලපා ඇති ආකාරය **ලකුණු 02**

ලකුණු 08

මුළු ලකුණු 25

2. (i) සටහන් ලියන්න.

(a) ගොල්ට් කිරීම

- නොවියන ලද කුමෙයට රේඛිපිලි නිෂ්පාදනය කරන කුමෙයකි.
- කාපය, වාශ්ප (තෙතමනය), පීඩනය යොදා ගනිමින් හා පාලනය කරමින් රසායනික හා යාන්ත්‍රික ක්‍රියාවලියක් මගින් කෙදි තටුව වශයෙන් එකට තබා රේඛික් ලෙස සකස් කරනු ලැබේ.
- ගොල්ට් කිරීම සඳහා වැඩි වශයෙන් යොදාගන්නේ ලෝම තෙයිය.
- ලෝම කෙදි තෙතමනය අවශ්‍යකාරීය කර ගැනීමෙන් පසු ප්‍රසාරණය වී එකට සම්බන්ධව පවතී. තෙරපිමට භාජනය කළ ද කෙදි එස්ම පවතී.
- ස්ථානයක් ලෙස සකස් කර කුටු ආධාරයෙන් කෙදි එකිනෙකට බැඳීම සිදු වේ.
- මෙහිදී කුටු වැදිමෙන් ඉහළ ඇති කෙදි පටලුවේ පහළටත්, පහළ ඇති කෙදි ඉහළටත් යවත්තු ලැබේ.

ලකුණු 02 1/2

(b) ගැටපැහු තුම්ය

- ප්‍රතිරෝධක මූදුණ ක්‍රමයකි.
- රේද්දේ තැනින් තැන ගැට යෙදීම, රැලි වශයෙන් සකස් කිරීම, විදුරු බෝල/ විවිධ හැඩැති ගල් තබා තදින් තුළෙන් බැඳීම සායම් පෙවීමට පෙර කරනු ලබයි
- සායම් පෙවීමේදී, එම සීමාවන් සායම්වලට ප්‍රතිරෝධයක් දක්වමින්, ඉතිරිය සායම් ගැන් වේ.
- රේද්ද වියලිමෙන් පසු ගැට ඉවත් කිරීමෙන්, අලංකාර ලෙස පැතිරුණු මෝස්තරය දිස් වේ.
- මේ ආකාරයට වර්ණ කිහිපයක් වුවද යෙදිය හැකි වේ.
- අවසානයේදී මෝස්තරය සහිත රේද්ද භොධින් සෝදා වියලා ගත යුතු වේ.

කොණ 02 1/2

කොණ 05

(ii) පිරිමි කළීසයක් මසා නිම කරන අනුවිෂ්ටිවලු උග්‍රයන්න.

- පිටුපස හා ඉදිරිපස කදව ඉම්කඩ ඇල්ලීම (01)
- ඉදිරිපස විවරය නවා කරපටිය ඇල්ලීම (01)
- අත අග මැසීම } (01)
- අත කදව ඇල්ලීම } (01)
- අත යට හා අංශය මූටුව කිරීම (01)
- වාටිය මැසීම (01)
- සාක්ෂුව ඇල්ලීම } (01)
- විවරය පියවීම සඳහා බොත්තම් ඇල්ලීම හා කාස මැසීම } (01)

කොණ 05

(iii) ඇශ්‍රමක් ඇගලා බැලීමේදී එහි මසා හැඩැය කොරහි බලපාන කරුණු පැහැදිලි කරන්න.

- ඇශ්‍රෙ හැඩැය ඉස්මතු වන ලෙස පදනම් ඇශ්‍රම ඇගලා සිටීම
- ආර නිවැරදිව පිහිටා නිවේම, මසා නිවේම, නිවැරදි පැත්තට හරවා නිවේම
- මූටුව නිසි ලෙස මසා තැබීම
- උරහිස, අත්කට, ඉන ආදිය නිවැරදිව පිහිටා නිවේම
- නිවැරදි මැශ්‍රම ක්‍රම හාවිත කිරීම
- මැසීමේ නිවැරදි ක්‍රම හාවිත කිරීම (කර, කොලරය, අන් ආදිය නිවැරදිව මැසීම හා ඇශ්‍රමට ඇල්ලීම)
- අවකෘත ස්ථාන සඳහා පෙරුව (Lining) යොදා නිවේම

කොණ 05

4. (i) (a) උදාසීන වර්ණ නම් කරන්න.

සුදු, කල, අල, දූෂිරු

කොණ 02

(b) නිවේස් අලංකරණයේදී මෙම වර්ණ හාටින කළ හැකි ආකාරය උදාහරණ බුනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

දායා :

- විසින්ත කාමරය සඳහා
- කල - පොලවට යෙදීම
- සුදු - සිව්ලීම / බිත්තියට
- අල - තිරලදී / බිත්ති කබඩ් වලට යෙදීම
- දූෂිරු - ලිබුව
- 'මිනුම වර්ණ ගැලපුමක හෝ අලංකාරය වැඩි කිරීම සඳහා උදාසීන වර්ණ යොදා ගැනීම, උදාහරණයක් සහිතව ලිවීම.

කොණ 03

කොණ 05

(ii) මැදු වයනයක් පිළිබඳ වන සේ විසින්ත කාමරයක් අලංකාර කර ගත හැකි අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- ස්වභාවික මල් සැකසුම් සඳහා රෝස, මිතිඩ වැනි මැදු වයනයෙන් යුතු මල් ගැනීම
- කැටයම් රහිත විදුරු, පෝසිලේන් මල් බදුන් හාටින කිරීම
- ඔප ගැන්වූ ලි බඩු හාටින කිරීම
- කැටයම් රහිත පිත්තල (උපාංග, බදුන්) හාණ්ඩ ඔප ගන්වා තැබීම
- ගෙවීම සඳහා පුමට මතුපිටක් සහිත පිගන් ගෛවාල් අල්ලීම
- විදුරු යොදා රාමු කරන ලද පින්තුර / බිත්ති සැරසිලි හාටින කිරීම
- බිත්ති කණ්නාඩි සවි කිරීම
- වානේ ගහ හාණ්ඩ යොදා ගැනීම
- කුළන් හා තිරලදී සඳහා සැටින් වැනි රේද යෙදීම

කරුණ 05 ට කොණ 05

(iii) ඇශ්‍රම් සඳහා

- පෝරුව යෙදීම
 - පයින් කිරීම
- පහදන්න.

පෝරුව යෙදීම

- ඇශ්‍රමක විනිවිද පෙනෙන ස්වභාවය මග හරවා ගැනීම
- ඇශ්‍රමට ගක්තිමත් බවත්, ස්ථායි බවක් ලැබීම
- ඇශ්‍රමට මනා නිමාවක් ලැබීම
- ඇශ්‍රමට අලංකාරයක් ලැබීම
- සිරුරට පහසු වීම
- සිරුරට මනා හැඩයක් ලැබීම
- මතුපිට රේදේදේ ආරක්ෂාව සැලැසීම
- දහඩිය උරා ගැනීමට පහසු වීම

කරුණු 02 කට ලකුණු 02

පයින් කිරීම

- මැසිමේ ශිල්පීය ක්‍රමයකි
- විකර්ණකාර පටි හාවිත කරන අතර, ඇශ්‍රමේ ස්ථානය අනුව කෙළින් පටි වුව ද හාවිත කළ හැකිය
- රේදි කැබලි දෙකක් අතරට, දෙකට නැමු විකර්ණකාර පටියක් හෝ කෙළින් පටියක් තබා මසනු ලැබේ.
- අලංකාරය සඳහා කොළඹ/ සනකම් තුළක් ඇතුළත් කර මැසිය හැකිය
- ඇශ්‍රමක අද්දරකට වුවද යෙදීමෙන් අලංකාරය හා ගක්තිමත් බව ලබා ගත හැකිය

කරුණු 03 කට ලකුණු 03

ලකුණු 05

(iv) සාරී හැටිටයක කර හැඩියෙහි මනා නිමාවක් ලබාගැනීම සඳහා, මැසිමේදී අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාරුග සඳහන් කරන්න.

- කර හැඩිය වෙනස් නොවීම සඳහා, දක්කු රේඛාව මත මැසිමක් යෙදීම
- කර හැඩියට ගැලපෙන ලෙස විකර්ණකාර පටියක් / හැඩ පෝරුවක් අල්ලා මැසිම
- වැඩිපුර ඇති කොටස කැපීම
- නොපිට හරවා නොදින් නිය ගා, කර අද්දර මස්සේ මැසිමක් යොදා. සමාන පරතරයක් සිටින සේ වාටිය නවා මැසිම.
- බඳනයක් යොදන්නේ නම්, විකර්ණකාර පටිය අධික් නවා පළමු මැසිම මත තබා නොපිටින් මැසිම
- කොට්ඨ තිරිමේදී තුළක් එම මත තබා කොට්ඨ තිරිමෙන් අලංකාර කර ගත හැකිය
- කර අද්දර මැසිම සඳහා මහන යන්ත්‍රයෙන් විසිනුරු මැසිමක් යෙදීම

කරුණු 05 කට ලකුණු 05

මුළු ලකුණු 20

II කොටස

(රෝගි ප්‍රය්‍රාන්තය සහ තවත් ප්‍රය්‍රාන්ත තුනක් ද ඇතුළු ව ප්‍රය්‍රාන්තයෙහි පිළිතුරු ප්‍රය්‍රාන්තය.)

5. පූරුෂක් මුළු ලමාවිය දියඟියකළගත් සහ පසු ලමාවිය පුක්කුගත් සමත්වීත වේ. මුළුපියෝ රැකියාවල නිරන වෙති. මුළු ලමාවිය සාවරියන මධ්‍යස්ථානයකට යන දියඟිය දෙමුවුපියන් පැමිණෙන තෙක් දිවා පුරුෂුම් මධ්‍යස්ථානයක සිටින්නි ය. ඇයගේ ආහාර වේල් ද එමගින් සපයනු ලැබේ. අභ්‍යන්තරයේ ගුණ කාන්තාවක් ප්‍රකා සමග දිවා කාලයේ යදි සිටින්නි ය.
- (i) මෙම පූරුෂ සඳහා සඳහා තිරියෙන දිවා ආහාර වේලක් සැලසුම් තිරිමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු පහත සඳහන් කරන්න.

- පෙර දින පිළියෙල කරගත හැකි ආහාර පිළිබඳව අවධානය යොමු තිරිම.
- උදෑසන පිළියෙල කිරීමේ පහසුව
- ඉක්මනින් තරක් නොවන බව
- ඇසුරුම් කර රැකියාවට ගෙනයාම සඳහා පහසුවීම.
- ආහාර වේල රැවිය ව්‍යුත්, ප්‍රියම්‍යාප පුළුවීම.
- ආහාර වේලේහි යෝගා බව.
- පෙර්මසදායී බව පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම.
- විවිධත්වයකින් යුතුවීම එනම් පෙනුම, රසය, වර්ණය හා වයනය යනාදිය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම.

කරුණු 5 ට ලකුණු 5 යි

(ii) දියණියගේ පෝෂණ මට්ටමේහි දුර්වලතා ඇති බව මූල්‍ය ආචාර්ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයෙහි සිදු කළ තෙවැනු පරික්ෂණයකින් අනාවරණය විය. එම තත්ත්වය දරුවා හුළුන් පිළිබඳ වන ලක්ෂණ සහරත ඉදිරිපත් කරන්න.

පිළිබඳ කරන ලක්ෂණ

- වර්ධනය අඩු බව
 - වයසට සරිලන උස නොතිබීම.
 - උසට සරිලන උස නොතිබීම.
- ක්‍රියාක්ෂීලි බවින් අඩුවීම.
- සුෂුමැලී බව හා මලානික බව
- අලස බව
- ආහාරවලට රුවියක් නොදැක්වීම
- සමේ බිඛිලි සහිත බව, වියලු බව හා රාජ්‍ය බවින් යුතු වීම.
- ප්‍රතිඵක්තිය අඩු බැවින් නිතර රෝගී වීම.

කැණු 04 ට ලකුණු 04 ති

(iii) ප්‍රවිෂ්ට පරිභෝගනය සඳහා සමහර අවස්ථාවල නිවෙසේ නැඹුම පලනුරුවලින් කොඩියල් පිළිගෙල කරනු ලැබේ. කොඩියල් වර්ගයක් පිළියලු කිරීමේ අනුපිළිවෙළ ගැලීම සටහනක් මිනින් දක්වන්න.

කොඩියල් සැදිම

ඉදුණු පලනුරු තෝරා ගැනීම



පිරිසිදු කිරීම හා සේදීම



කැබලි කිරීම / පල්පය ලබාගැනීම



යුම ලබාගැනීම



සිනි දාව්ගය සකසා ගැනීම



පලනුරු යුම එක් කිරීම



ලැණු කිරීම



පදමට පැමිණී පසු ලිපෙන් බැංම



නිවෙන්නට හැර ජීවාණුහරණය කරන ලද බෝතල්වල ඇසිරීම

(සහ බවින් යුතු පලනුරු තැම්බීමෙන් ද යුම ලබාගත හැකිය.)

කැණු 06 ති

(iii) පෙනු ලබාදියෙහි සමහර දරුවන් පිළිබේ කරන ආසාමානා වර්යාවකි 'පුදෙකලා බව'. මෙම තත්ත්වය ඇති වීමට ගෙවු දක්වා, ඉන් මූල්‍ය ගැනීමට ගෙ කැසි පියවර යෝජනා කරන්න.

- කායික දුර්වලතා
- හාටිකවල අස්ථාවර බව
- මානසික අස්ථාවර බව
- හිනමානය
- කළන ආබාධ හා දුර්වලතා
- සමවයස් කාණ්ඩ තුළ පිළිනොගැනීම
- ආදරය, සෙනෙහසස අඩුවීම (නිවස, පාසැල)

සෙෂු 03 ට ලකුණු 03 එ

මුදවා ගැනීම සඳහා පියවර

- දරුවා පිළිගැනීම
- ඇගයීම
- කළන ආබාධ, දුර්වලතා හඳුනා ගෙන වෙච්ඡාබාර ලබා දීම.
- සමවයස් ක්‍රේඩිට් තුළ පිළිගැනීම.
- ආදරය සෙනෙහසස ලබා දීම

පියවර 02 කට ලකුණු 02 එ
ලකුණු 05

(iv) ප්‍රත්‍යාන්ත්‍රික පරිසරය යොවුන් දරුවන්ගේ සාම්බුද්ධය කෙරෙහි වැදගත් එන අදාළ, පාකාවිතා තෝරා.

- සමාජයිලි බව
- ප්‍රයන්න හාටිකයන්ගෙන් යුතුව ක්‍රියා කිරීම
- ගැටු අවස්ථාවලදී නොබියව මූහුණ දීම
- තම රුවී අරුවී කම් අනුව තීරණ ගැනීමේ හැකියාව ලැබීම
- ආත්ම විශ්වාසය ගොඩ නැගීම
- අත් අය සමග මිතුදිලි වීම
- පොදු අරමුණු සඳහා සාමුහිකව සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම
- නායකත්වය ගැනීමේ හැකියාව

කරුණු 05 ට ලකුණු 05

මුදල ලකුණු 20

7. (i) වෙළදපොළට ඉදිරිපත් කිරීම පදනා සකස් කර, ඇපුරුණි කළ ආහාරයක ලේඛලයේ අඩංගු විය යුතු කරුණු සඳහන් කරන්න.

- ආහාරයේ නම
- අඩංගු ද්‍රව්‍ය
- නිෂ්පාදිත දිනය
- කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- මිල
- අඩංගු ප්‍රමාණය (බර)
- ආහාරයේ වෙළද නාමය
- නිෂ්පාදිත ආයතනයේ නම හා ලිපිනය
- ප්‍රමිති ලාජනය
- ගබඩා කිරීමට උපදෙස්
- පිළියෙළ කිරීමට උපදෙස්
- කෘෂීම ආකලන අඩංගු ද යන බව
- ආනයනය කරන ලද ආහාර පදනා නිෂ්පාදිත රට
- කාණ්ඩ අංකය
- සංකේත අංකය
- ලියාපදිංචි අංකය

කරුණු 05 ලකුණු 05

(ii) ආහාරය පුරුණීනාත් සඳහා පැහැදිලිමත් විය යුතු කරුණු පෙන් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ආහාරය පිරිසිදු බව
- පිළියෙළ කරන ජ්‍යෙනයේ පිරිසිදු බව
- ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිශරණය කරන්නගේ සෞඛ්‍යාර්ථික බව
- පිළු හා තොපිපූ ආහාර වෙන් ගෙන්ව තැබීම
- හෝඳින් පිළි ගැනීම
- ආරක්ෂාකාරී උෂ්ණත්ව වල ආහාර තබා ගැනීම
- පුරුණීනාත් අමුදුවිං හා පළුය හා එළිග
- සිරිපුදීව ඇපුරුණි කර ඇත් ද යන බව
- ආහාර ද්‍රව්‍ය විලු තැබ්දාවය

කරුණු 5 ට ලකුණු 05

(iii) 'බිජ ප්‍රමෝදණය' සහ 'ප්‍රෝටීන් පරිපූරණය' යන ක්‍රියාවලි දෙක මගින් ආහාරවල ගුණාත්මක බව වැඩිපූරුණ කළ හැකි ය. මෙම ක්‍රියාවලි මගින් ආහාරයේ ගුණාත්මක බව වැඩි වන අසුරු පැහැදිලි කරන්න.

- බිජ ප්‍රමෝදණය

- බිජවල අඩංගු පිෂේය, බිසිසැකරයිඩ් බවට පත්වීම මගින් මෝල්ට් සාරය ආහාරයට එකතු වීම
- පරිවෘත්තීය ක්‍රියා වේගවත් වීම
- විටමින් B₁ (තයමින්) B₂ (රයිලොජල්ට්‍රේන්) B₃ (නයසීන්), B₇ (බයොවීන්), කෝලයින් වල අයය වැඩිවීම
- විටමින් C අයය වැඩිවීම
- විටමින් E අයය වැඩිවීම
- ආහාරවල ජීරණ හැකියාව වැඩි වීම
- යකඩ ප්‍රමාණය වැඩි වීම
- ප්‍රෝටීන් අයය වැඩි වීම

කරුණ 3 ලෙස 03

- ප්‍රෝටීන් පරිපූරණය

- යම් ආහාරයක අන්තර්වශය ඇළුමිනා අම්ල 01 ත් හෝ කිහිපයක් ප්‍රමානයින් නොමැති විට එයට තවත් ආහාරයක් මගින් එම අන්තර්වශය ඇළුමිනා අම්ල එකතු කිරීම සඳහා එම ආහාර මිශ්‍ර කිරීම ප්‍රෝටීනා පරිපූරණය තැබී වේ.
දින : මූල්‍ය කිරීම්, කිවරි
- ධාන්‍ය වල අන්තර්වශය ඇළුමිනා අම්ලයක් වන ලයිසින් උග්‍රණ වන අතර, මාංශ හෝග්‍රැවල මෙතියෙනින් උග්‍රණය. ධාන්‍ය හා මාංශ හෝග්‍රැවල සංශෝධන ආහාර සැකසීමෙන් ප්‍රෝටීන් පරිපූරණය සිදු වේ.
- එමගින් ප්‍රෝටීන් වල ප්‍රමාණාත්මක බව වැඩි වීම
- ගුණාත්මක බව වැඩි වීම
- විටමින්වල ප්‍රමාණාත්මක බව වැඩිවීම
- ජීරණ හැකියාව වැඩි වීම
- බනිජවල ප්‍රමාණය වැඩි වීම

කරුණ 2 ලෙස 02

ලෙස 05

(iv) කෙටි කුම වර්ග (short eats) පරිශෝර්තය වර්තමානයේ ජනප්‍රිය වේ ඇත. එම ආහාර මගින් ප්‍රත්‍රිඵල් පෝෂණ තත්ත්වය කෙරෙන් ඇති වන පිළුවුම විමසන්න.

- හිතකර තත්ත්ව

- ගුණාත්මක බවින් ඉහළ ආහාර මගින් මනා පෝෂණයක් ලැබෙන බව
- විවිධ රස, වයනය නිසා ආහාර රුචිය ඇතිවන බව
- පෝෂණය අගයෙන් ඉහළ වන අතර, ආහාර විවිධත්වයෙන් යුතුව පිළියෙල කර ගත හැකි බව
- මෙද හාවිත තොකර සේ අඩුවෙන් හාවිත කිරීම නිසා බෙක් කිරීම වැනි ක්‍රම සෞඛ්‍යයට හිතකර බව

- අහිතකර තත්ත්ව

- මෙද, පිෂේය, පැණි රස බහුල වීම නිසා හඳු රෝග, ස්පූලකාව, දියවැඩියාව වැනි බො තොවන රෝග වැළදීමේ අවධානම ඇති වීම
- පිරවුම් වල පෝෂණ අගය අඩු වීම
- පුළු කැම නිතර ගැනීමෙන් ප්‍රධාන ආහාර වේල් මග හැරීම
- බැඳීම සඳහා ද්‍රව මෙද නැවත නැවත යොදා ගැනීම නිසා සිරුරට අහිතකර වාන්ස් මෙද ආහාරයට එක් වීම

කරුණ 05 ට ලකුණ 05 ඩි

මුළු ලකුණ 20

8. (i) මහා පෝෂක හඳුන්වා, ඉත් එක් පෝෂකයක කෘත්‍ය ගහරක් සඳහන් කරන්න.

දෙශනිකව සිරුරට වැඩි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන පෝෂා පදුරු, මහා පෝෂක වේ. ඒ අනුව

- කාබේහයිඩ්ට්‍රිට්
- ප්‍රෝටීන
- ලිපිඩ් මහා පෝෂකවලට අයන් වේ.
මහා පෝෂක හැඳින්වීමට
නම් කිරීමට

ලකුණ 01

ලකුණ 01

කෙනු 02

කාබේහයිඩ්ට්‍රිට් වල කෘත්‍යයන් :-

- ගක්තිය ලබා දීම
- ගබඩා මාධ්‍යයක් ලෙස ස්ථියා කිරීම - ග්ලයිකොර්න් ලෙස
- මල බද්ධය වැළැක්වීමට
- ප්‍රෝටීන පිරිමැසීමට
- මොලයේ ස්ථියාකාරීත්වය සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම
- DNA, RNA නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය වීම (රසිබේස් සිනී)

කරුණ 04 ට ලකුණ 04 ඩි

(iv) දියවැඩියා රෝගයෙහි සංක්‍රාලතා පැහැදිලි කරන්න.

- ඇස්වල පෙනීම කුමයෙන් දුර්වල වීම (Retinopathy)
- පරියන්ත ස්නායු පද්ධතියේ ත්‍රියාකාරිත්වය දුර්වල වීම (Neuropathy)
- වකුගැඩී අකර්මනය වීම (Nephropathy)
- ආසාදනවලට පහසුවෙන් ගොදුරු වීම
- දියවැඩියාව අධිමුර්ජා තත්ත්වයට පත්වීම
- හඳුනාබාධවලට ගොදුරු වීමේ ප්‍රවිනතාව ඇති වීම
- තුවාල මැඩ පැවැත්වීමේ ප්‍රතිගක්තිය අපුවීම
- ආසාතයට ගොදුරු වීම (අංග හාගය)

කොළඹ 05 ට ලංකා 05 යි

මුළු කොළඹ 20

9. (i) ඔබේ පාසලේ පැවැත්වීමට සැලපුම් කර ඇති 'සෞඛ්‍යවත් ජ්‍යෙනය සහ පෝෂණය' පිළිබඳ සායනයට සහායිවන්නන්ගේ ගරීර ස්කන්ස් දරුණුකය මුළුම සහ අදාළ උපදෙශ ලබන්ම ඔබට පැවරි ඇත.
- (a) 'ගරීර ස්කන්ස් දරුණුකය' හඳුන්වන්න.

පුද්ගලයෙකුගේ ගරීර බර (kg) හා ගරීරයේ උසයෙහි වර්ගය (m^2) අතර අනුපාතයකි.

$$\text{BMI} = \frac{\text{ගරීර බර (කිලෝ ගුණී)}{\text{ගරීර උස}^2 (\text{මීටර්}^2)}$$

කොළඹ 02 යි

- (b) ගරීර ස්කන්ස් දරුණුක අයය සාමාන්‍ය මට්ටමට විභා වැඩි වීමේ තන්ත්ව දෙකකි. මෙම සන්න්වි දෙක අදාළ ගරීර ස්කන්ස් දරුණුකයෙහි පරාය සමඟ දක්වන්න.

- වැඩි බර $\text{BMI} = 24 - 27$
- ස්පූලනාව $\text{BMI} = 27 \circ \text{ වැඩි}$

කොළඹ 03 යි

(c) මෙම තත්ත්වවල පසුවත්තන්ට සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් සඳහා ලබාදිය යුතු උපදෙස් පැහැදිලි කරන්න.

- කැලරි අයය අඩු, පෙෂායාදායී ආහාර වේල් ගැනීම.
- තෙල්, සිනි හා පිෂ්ට අධික ආහාර සීමා කිරීම
- අතර මැදි ආහාර වේල් වලින් වැළකීම.
- තන්තු සහිත ආහාර ගැනීමට වැඩි අවධානයක් යොමුකිරීම.
- මධ්‍යස්ථා ක්‍රියාකෘති ව්‍යායාම හෝ ගාරීරික ක්‍රියාකාරකම් වල යෙදීම.
- හිස් කැලරි සපයන ආහාර ගැනීමෙන් වැළකීම.
- ජානමය හෝ වෙනත් රෝග තත්ත්‍යක් නිසාදැයි පරීක්ෂා කිරීම.
- BMI අගය 18.5 - 23. 9 පවත්වා ගැනීමෙන් සෞඛ්‍යවත් ජීවිතයක් පවත්වා ගත හැකි බව.

සේනු 05 දි

සේනු 10

(ii) පහත සඳහන් දී සාකච්ඡා කරන්න.

(a) දරුවන්ගේ වාලක වර්ධනය හා කායික වර්ධනය අතර සම්බන්ධතාවක් ඇත.

- කායික වර්ධනය යනු, ගරීරයේ ඉන්දියයන් හා අවයව මෙරිමට පත්වීමයි. වාලක වර්ධනය යනු, කායික වර්ධනයන් සමඟ සිරුරේ මාංග පේෂී යොදවා විවිධ ක්‍රියාකාරකම් කිරීමේ හැකියාව ලැබේමයි. (දළ හා සියුම් මාංග පේෂී)
- වාලක වර්ධනය සඳහා කායික වර්ධනය අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- කායික වර්ධනය සිදුවුවද, වාලක වර්ධනය සඳහා පූහුණුව හා ව්‍යායාම අවශ්‍ය වේ.
- කායිකව පරිණත වීමට පෙර වාලක ක්‍රියා සඳහා පූහුණුව ලබාදීම නිෂ්ප්‍රවාහන වේ.
- එසේ ව්‍යවද ඉපදී පළමු වසර තුළදී පූහුණුවකින් තොරව ස්වභාවයෙන්ම එම වයසට අදාළ වාලක හැකියා ලබාගනීයි.

සේනු 04 දි

(b) දැරුවන්ගේ සංවර්ධනය සඳහා සම්වයස් කණ්ඩායම් ආසුර වැදගත් වේ.

- සමාජ සංවර්ධනයට අවස්ථා සැලැස්.
- සහයෝගීතාව, බෙදාගැනීම, තායකත්වය වැනි
- හාවික වර්ධනයට අවස්ථා සැලැස්.
- පරාප්‍රකාමීව, ඉවසීම, කාරුණික බව, සහනුහුති බව වැනි
- මානසික වර්ධනය
 - බුද්ධීවර්ධනය, ගැටුපූ විසඳීමට ගොමුවීම
 - තර්කානුකුල වින්තනයට අවස්ථා ලැබීම
 - නිර්මාණයීලි බව වර්ධනය
- සඳාචාර වර්ධනයට ඉඩ සැලසීම
 - නීතිරිතිවලට එකගැවීම, ගරු කිරීම
 - ආචාර ධර්මවලට ඩුරුවීම, පිළිපැදීම වැනි
- ඉහත සම්වයස් කණ්ඩායම් ආසුර ක්‍රිඩ් සමස්ථ පොරුෂ වර්ධනයට අවස්ථාව සැලැස්.

කොණු 06 දී

කොණු 10

මුළු කොණු 20 දී