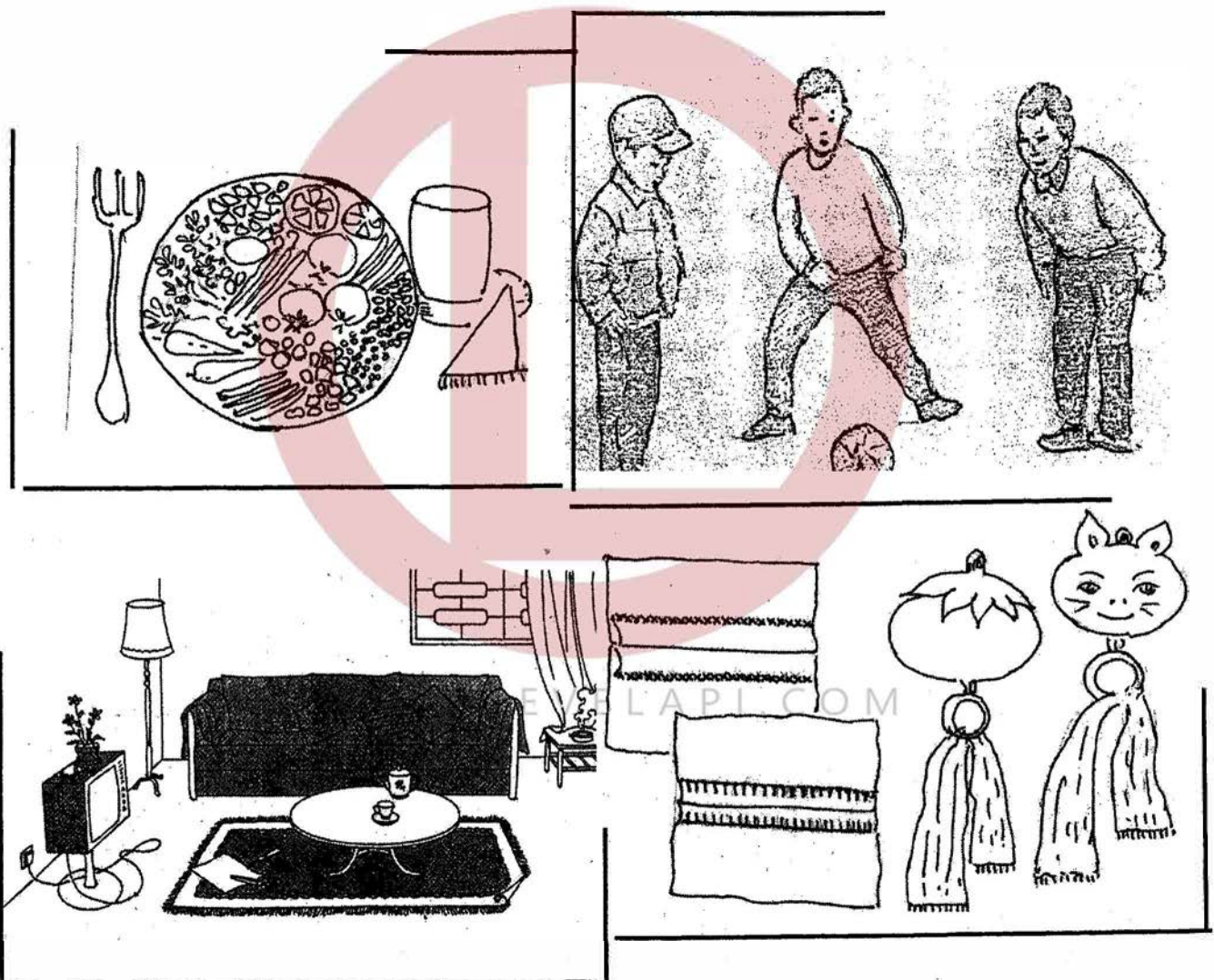




ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

85 - ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව

ලක්ණු දීමේ පරිපාලය



මෙම උක්තරපත පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රශ්නය සඳහා සකස් කෙරීමේ.
ප්‍රධාන පරිජ්‍යක රැස්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනසකම කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.

85 - ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

ලකුණු බෙදු යාම

I පත්‍රය

ලකුණු 01 X 40

ලකුණු 40

II පත්‍රය

I. 01 - 10 ලකුණු 02 බැංහීන් 02 X 10 ලකුණු 20
තේර්යාගත් ප්‍රශ්න 04 X 10 ලකුණු 40

2.	(i)	- 03	3.	(i)	- 03	4.	(i)	- 03
	(ii)	- 03		(ii)	- 03		(ii)	$a 01\frac{1}{2}$
	(iii) a	- 02		(iii)	- 04		b	$01\frac{1}{2}$
	b	- 02					(iii) a	- 02
							b	- 02
								ලකුණු 10
5.	(i)	- 03	6.	(i)	$a - 01$	7.	(i)	$a - 01$
	(ii)	- 03		b	- 02		b	- 01
	(iii)	- 04		(ii)	- 03		c	- 01
				(iii) a	- 02		(ii)	- 03
				b	- 02		(iii) a	- 02
							b	- 02
								ලකුණු 10
								ලකුණු 10

අවසන් ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

I පත්‍රය ලකුණු 40

II පත්‍රය ලකුණු 60

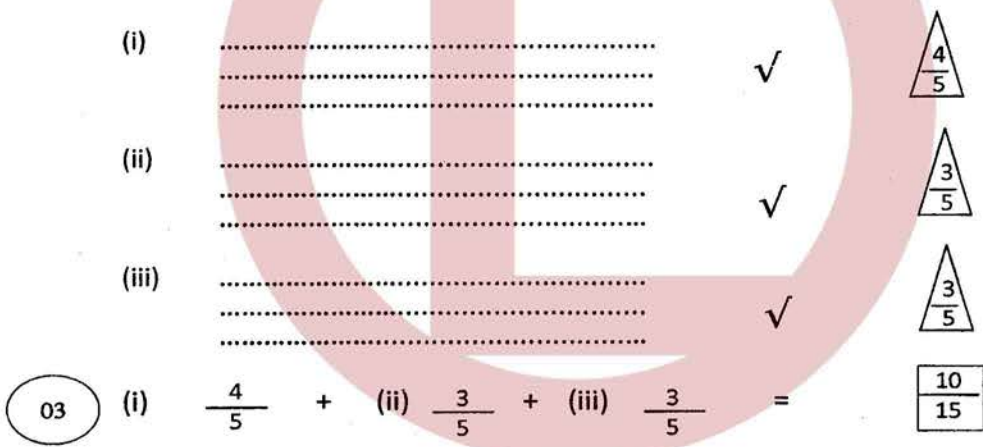
මුළු ලකුණු 100

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018
උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු ගිල්පිය ක්‍රම

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ හා ලකුණු ලැයිස්තුවල ලකුණු සටහන් කිරීමේ සම්මත ක්‍රමය අනුගමනය කිරීම අනිවාර්යයෙන් ම කළ යුතුවේ. ඒ සඳහා පහත පරිදි කටයුතු කරන්න.

1. උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමට රත්තාව බෝල් පොයින්ටේ පැහැක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සෑම උත්තරපත්ත්‍යකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න.
 ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා අත්සන යොදන්න.
4. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ Δ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයන් සමඟ \square ක් තුළ, හා ග්‍යාව සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03



බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කුවුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පරිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ කුවුල් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ කුවුල් බිලේඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. කුවුල් පත්‍රය උත්තරපත්ත්‍ය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විහාග අංක කොටුව හා නිවැරදි පිළිතුරු ගණන දක්වෙන කොටුව ද කපා ඉවත් කරන්න. හරි පිළිතුරු හා වැරදි පිළිතුරු ලකුණු කළ හැකි වන පරිදි එක් එක් වරණ ජේලිය අවසානයේ හිස් තීරයක් ද කපා ඉවත් කරන්න. කපා ගත් කුවුල් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.
02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තාම හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තාම හෝ වරණ කුඩා යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථම. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

I පත්‍රය

නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්

පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 කි. ප්‍රශ්න අංක 01 - 17 දක්වා ආහාර හා පෝෂණය විෂය කෙශනුයෙනි නිපුණතා අංක 03 සිට 09 ට අදාළව ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රශ්න අංක 18 - 27 දක්වා ප්‍රමා සංවර්ධනය විෂය කෙශනුයට අදාළ නිපුණතා අංක 12 සහ 13 ඇසුරෙන් සකස්වී ඇත. අංක 28 - 35 දක්වා නිපුණතා අංක 10 සහ 11 ට අදාළව රේඛිපිළි තාක්ෂණය විෂය කෙශනුය යටතේ සකස්වී ඇත.

නිපුණතා අංක 01 සහ 02 ට අදාළව සකස් කර ඇති අංක 36 - 40 දක්වා ප්‍රශ්න ගෘහ කළමනාකරණය විෂය කෙශනුයට අනුකූලය.

මෙම ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් අයදුම්කරුවන්ගේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂය කරනු ලැබේදීව දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය, ප්‍රායෝගික කුසලතා මෙන්ම විශ්ලේෂණ සහ සංස්ලේෂණය විෂය උසස් මානසික නැකියා මැන බැව්වීම අපේක්ෂා කෙරේ.



WWW.OLEVELAPI.COM

22. ගරහිණ් කාන්තාවකගේ රුධිර පිලෝයලොඩින් ප්‍රමාණය සඳහා කඩුම් සීමාව ලෙස සැලකෙනුයේ.
 (1) 9 g/dl ය. (2) 11 g/dl ය. (3) 13 g/dl ය. (4) 15 g/dl ය.
23. ගරහිණ් කාන්තාවක් සඳහා මාත්‍රා සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරික්ෂාවක්/පරික්ෂණයක් වනුයේ,
 (1) උස 1/2 මීටරයි. (2) මූළු පරික්ෂණයයි.
 (3) රුධිර සහය පරික්ෂණයයි. (4) VDRL පරික්ෂණයයි.
24. උපත් බර කිලෝග්‍රැම් 3 ක් වූ ලදරුවකුගේ වියස අවුරුද්දක් වන විට බර,
 (1) කිලෝග්‍රැම් 6 ක් පමණ ය. (2) කිලෝග්‍රැම් 7 ක් පමණ ය.
 (3) කිලෝග්‍රැම් 9 ක් පමණ ය. (4) කිලෝග්‍රැම් 12 ක් පමණ ය.
25. නව්‍ය දරුවාගේ හිසෙහි විටප්‍රමාණය වනුයේ,
 (1) සෞන්ටිමිටර 20 – 23 අතර ය. (2) සෞන්ටිමිටර 24 – 26 අතර ය.
 (3) සෞන්ටිමිටර 32 – 34 අතර ය. (4) සෞන්ටිමිටර 37 – 40 අතර ය.
26. ලදරුවකට අනිරේක ආහාර ලබාදීම ආරම්භ කළ යුතු වන්නේ,
 (1) මාස 3 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (2) මාස 6 සම්පූර්ණ වූ විට ය.
 (3) මාස 8 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (4) මාස 10 සම්පූර්ණ වූ විට ය.
27. පහත සඳහන් එන්නක් අඩුරෙන් ලදරුවකුට මාස 6 අවසානයේදී දෙනු ලබන එන්නක කුමක් ද?
 (1) රුපනීයේ එන්සොලයිටියේ එන්නක (2) MMR එන්නත පළමු මානුව
 (3) පාව සංපුර් එන්නත දෙවන මානුව (4) පෝලියෝ මුඛ එන්නත තෙවන මානුව
28. 'P' නම්ති මැපුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගණාංග දක්නට ඇත.
 • විසිනුරු මැපුම් කුමයක් ලෙස භාවිත වේ.
 • රේදී දෙපොටක් මුටුවූ කිරීම සඳහා යොදා ගනියි.
 • බික්කු මැයිලෝදී අලංකාරය වැඩි කරයි.
 'P' වනුයේ,
 (1) තුළ් ඇදීම ය. (2) සිහින් තුළ් දුවවිම ය.
 (3) බිලැන්කට් මැස්ම ය. (4) වාරේ මැස්ම ය.
29. ඇදුමක් තිරමාණය කිරීමේදී අඩුගමනය නොකළ යුතු කරුණක් වනුයේ,
 (1) රේදීදේ හොඳ විටෙහි දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීම ය.
 (2) දක්කු රේඛා එක මත එක පිටින සේ අල්පෙනෙක්ති ගැසීම ය.
 (3) දක්කු රේඛාවලට ඉනා ආසන්නව තාවකාලික මැස්මක් යෙදීම ය.
 (4) දක්කු රේඛා මත ස්ථිර මැස්මක් යෙදීම ය.
30. ඇදුමක වාචියට විසිනුරු බව ගෙන දෙන මැපුම් කුමයක් වන්නේ,
 (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. (2) සන්නාලි මැස්ම ය. (3) ඇඹිරුම් මැස්ම ය. (4) සැකි වාචී මැස්ම ය.
31. ගාකමය කෙදි වර්ගයකින් සාදන ලද රේදී වර්ග දෙකක් වන්නේ,
 (1) මල් රේදී සහ ලිනන් ය. (2) පොයිල් සහ රෙයෝන් ය.
 (3) මිර්ලෝන් සහ මල් රේදී ය. (4) රෙයෝන් සහ නොන්සුප් ය.
32. රේදිපිළි කාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
 (1) පනරාම් ඇදීම කළ යුත්තන් දුකුරු කඩුයියෙහි දිලිසෙන පෘෂ්ඨය මත ය.
 (2) පළරු ඇදුම් තිරමාණයේදී මිනුම් ගැනීමෙන් අනුකුරුව පනරාම සකස් කරයි.
 (3) තුළන් ක්වරයක් මැයිලෝදී ප්‍රාග මුටුවූව යෙදිය තැකි ය.
 (4) ප්‍රාග ගුවුම මැයිලෝදී අංශ මුටුවූ දෙපසට වේශය කළ යුතු ය.
33. ප්‍රාග ගුවුමක් තිරමාණය කිරීමේදී උරහිස සිට අත්කට දක්වා මිනුම ගණනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ලෙස ය.
 (2) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ලෙස ය.
 (3) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ලෙස ය.
 (4) උරහිස සිට ඉන දක්වා උසෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ලෙස ය.

OL/2018/85/S-I, II

- - -
34. හතරයේ කර හැඩයක් මතා නීම කිරීම සඳහා වචාන් උච්ච වන්නේ කුම්ඨ ද?
- බඳන වාරිය යොදීම
 - පෝරු වාරිය යොදීම
 - පැයිලින් කිරීම
 - හැඩපෝරුව යොදීම
35. මෙස්ස්තරයක් මැයිලේදී පිරවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳහා යොදාගනුයේ,
- ප්‍රංශ ගැට මැයිම ය.
 - දිග කොට මැයිම ය.
 - මුලියන් මැයිම ය.
 - තැට පිස්මේන්තු මැයිම ය.
36. නිව්‍යක ප්‍රධාන නිදහා කාමරයෙහි ගෙවීම වර්ගවලය අවම වශයෙන් විය යුත්තේ,
- වර්ග අඩි 90 කි.
 - වර්ග අඩි 100 කි.
 - වර්ග අඩි 120 කි.
 - වර්ග අඩි 150 කි.
37. ද්‍රව්‍යීයික වර්ණ පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තෙක්රන්න.
- නැඹුලි, රුළු, දම්
 - කොළ, දම්, නිල
 - කහ, නැඹුලි, කොළ
 - නැඹුලි, කොළ, දම්
38. පහත සඳහන් රේඛා අනුරූපී රිද්මයානුකූල බව පිළිබඳ වන්නේ කුමකින් ද?
- පිරස රේඛා
 - තිරස රේඛා
 - විකරණකාර රේඛා
 - අක්වස් රේඛා
39. කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්කර මූලධර්මයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිබුර තෙක්රන්න.
- ඇලනය සහ වයනය
 - හැඩය සහ සමාජ්‍යපාඨය
 - වරණය සහ රේඛා
 - අවධාරණය සහ රිද්මය
40. හොඳින් නොවන සම්පත් දෙකක් වන්නේ,
- ඡලය සහ දේපල ය.
 - මුදල සහ ඉඩක්වම ය.
 - (2) ඉඩක්වන සහ ඉන්ධන ය.
 - කාලය සහ විදුලිය ය.

* *

WWW.OLEVELAPI.COM

ප්‍රකාශන පිටපත චලනය.

1. පාසලකි හෝරනාගාරය පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සම්බිඩ මගිනි. අ.පො.ස. (දැසැඟ පෙළ) විභාගයට පෙනී සිටි සිඹු කණ්ඩායමක් ප්‍රතිඵල ලැබෙන තෙක් එහි කළමනාකරණය හාරුණිමට අවසර ගෙන ඇත. හෝරනාගාරය විධිමත්ව පවත්වා ගෙන යාමටත්, එහි ප්‍රසන්න පරිසරයක් ඇති කිරීමටත් මුළු යුතුපුරුෂ වෙති.

(i) පාසල් හෝරනාගාරයකි අලෙවි කරන ආහාරවල නිවිය යුතු දූෂණාග සහර්ස් උගෙන්න.

- පෝෂන්දායි වීම / ගුණාත්මක වීම
- සෞඛ්‍යාරක්ෂිත වීම
- කෘතිම ආකලන අවම ලෙස හාටිතය
- ආහාරයේ සුවිඳු, විරෝධ්‍ය, රසය, වියනය නිඩිම
- ආහාර වල අලුත් බව (නවතාවය)
- ඉක්මනීන් නරක් නොවන බව
- නිකිලෙක ආහාර අසුරුදීම් කර නිඩිම
- අලෙවි කිරීමේ දී ආහාර අතින් ඇල්ලීමෙන් වැළැකිම (අත් ආවරණ, ටොන්ග් හාටිතය)
- ආහාර නිවැරදි ලෙස ගෙවිය කර නිඩිම
- පිරිසිදු බව
- ආහාරයට ගැනීමේ පහසුව

(කරණු 4 ට ඔබණු 02)

(ii) සිඹුතට උදේ ආහාර වේල සඳහා හෝරනාගාරයෙන් ගත ගැකී ආහාර ඇතුළත් බොජුන් පතක් යෝරනා කරන්න.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • මුං කිරිඩත්
ලුණු මිරිස්
කෙසෙල් ගෙධියක්
කිරි තේ/තේ/ කොළු වැනි පාහයක් | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩ ආප්ප
කුතිස්සන් මැල්ලුම
පරිජ්ජ විසැරය
කෙසෙල් ගෙධියක්
පළහුරු යුතු වැනි පාන විරෝධයක් |
| <ul style="list-style-type: none"> • තොශේ
සාමිඩාරු
පොල් වරිනි
කෙසෙල් ගෙධියක්
තේ/ කොළු වැනි පාහයක් | <ul style="list-style-type: none"> • සැමන් සැන්වීවී
කෙසෙල් ගෙධියක්
කිරි පැකැරී / තේ කොළුපායක් |

(සම්පූර්ණ බොජුන්පතට කෙණු 02)

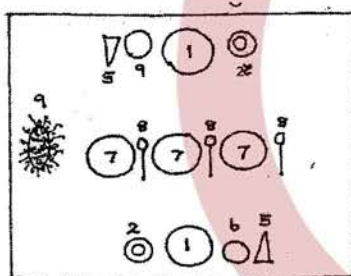
(අසම්පූර්ණ බොජුන්පතට කෙණු 01)

(iii) සොරනාගාරයෙන්, ඇසුරුම් කරන ලද ආහාර මිලදී ගැනීමේදී ගැලකීමෙන් විය යුතු කරුණු සකර්ස් සඳහන් කරන්න.

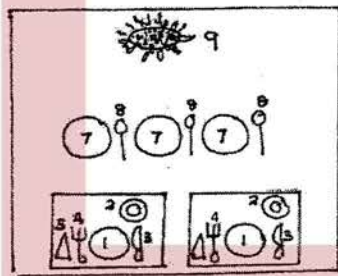
- ආහාරයට ගැලපෙන ඇසුරුමක් තිබීම
- ඇසුරුම පැවුදු වී නොතිබීම
- ආහාර නිවැරදිව ගබඩා කර තිබීම
- තිෂ්පාදින දිනය
- කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- මල
- බර/ පරිමාව
- තිෂ්පාදකයාගේ නම
- තිෂ්පාදනයේ නම
- ප්‍රමිති ලාංඡනය
- ආහාරයේ පෙනුම

(තරඟණ 4 ට ලකුණු 02)

(iv) පාසලට පැමිණෙන විශේෂ අමුත්තන්ට සංග්‍රහ කිරීමට ද මෙම සොරනාගාරය තුළ පහසුකම් සලසා ඇත. එවැනි අවස්ථාවක අමුත්තන් දෙදෙනු සඳහා සේ පැන් සංග්‍රහයක් පිළිගැනීමට මෙසය සකස් කරන ආහාරය රුපස්වහනයක් මධින් ඉදිරිපත් කරන්න.



පෙරදිග සංස්කෘතියට අනුව

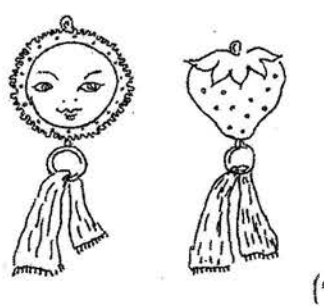


අපරදිග සංස්කෘතියට අනුව

1. පිගාන
2. තේ කේප්පය
3. පිහිය
4. ගැරැප්ප්‍රවී
5. අත්පියෙනාව
6. අත සොදුන කේප්පය
7. ආහාර දිසි
8. හැඳි
9. මල් සැකසුම

වික් රෝප සටහනකට ලකුණු 02 දී.

(v) සොරනාගාරයෙහි හාටින කරන අත්පියෙනා රද්ධිතයක් සඳහා පුදුසු මෝස්කරයක් අදින්න.



වික් රෝප සටහනකට ලකුණු 02 දී.

(vi) මෙම අත්මස්නා රඳවනය ක්විල්ට් කර නිම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර දෙකක් ලියන්න.

- මෝස්තරය මැසු රෙදු කැබේල්ලේනි සිහින් නුල් දුවලීම සඳහා රේඛා සටහන් කර විම රෙදු කැබේල්ලට යටින් පොලිටිල් / පැයිං තරිවුවක් තැබීම
- එයට යටින් පෝරුව සඳහා ගොදා ගන්නා රෙදු කැබේල්ල තැබීම
- මෝස්තරය සහිත රේඛා, පොලිටිල් තරිවුව හා පෝරුව එකිනෙකට සම්බන්ධවන තෙක මධ්‍යයේ සිට බොරු නුල් ඇඳීම
- ඇද ඇති රේඛා මත මධ්‍යයේ සිට පිටතට විනිදෙන පරීඩ් සිහින් නුල් දුවලීම

(කරණු 20 ලකුණු 02)

(vii) පාහල් හෝජනාගාරය කාර්යක්ෂම ලෙස පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අවශ්‍ය, යොමුන් දරුවන් තුළ ඇති බුද්ධිමය හැකියා දෙකක් සඳහන් කරන්න.

- 
- ගතිතමය හැකියාව
 - තර්කන හැකියාව
 - තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
 - නිර්මාණයේ බව
 - මතකය
 - සංජානනය (තේරුම් ගැනීම)
 - නිර්කෘත්තය
 - ගැටුව විසඳුමේ හැකියාව
 - අවධානය

(කරණු 20 ලකුණු 02)

(viii) හෝජනාගාරය තුළ විවිධ කාලයේදී ඇති වන කළබලකාරී තක්නීවය මකහරවා ගැනීම සඳහා දරුවන් තුළ ප්‍රාග්ධන කළ යුතු යහපත් පුරුදු දෙකක් ලියන්න.

- ඉවසීම
- අවශ්‍ය බව (මුදල් ගනුදෙනුවලදී)
- සහයෝගීතාව
- නිතිරිත්වලට ගරු කිරීම
- තුම්වත් බව / සංවර බව
- නායකත්ව හැකියාව
- නම්නයේ බව
- එකිනෙකාට ගරු කිරීම
- සාරධිරුම

(කරණු 20 ලකුණු 02)

(ix) පාසල් හෝජනාගාරය මතාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබඳ කරන ලක්ෂණ හතරක දියන්න.

- අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය, උපකරණ. මෙවලම් නියමිත සේවානවල තිබීම
- සංස්කරණ පහසුකම්
- අත් සේවීමට පහසුකම් තිබීම
- නිසි පරිදි කැසල බෛන් කළමනාකරණය කර තිබීම
- ආලෝකය හා ව්‍යාහාරය මතා ලෙස තිබීම
- මිල දුර්කාන්‍ය පුද්ර්කනය වීම
- දෙළිකව අලෙවිකරණ ආහාර දුර්කාන්‍ය පුද්ර්කනය වීම
- ශේෂි අනුව ආහාර ගැනීමට සේවාන සැබුහුම් කිරීම
- ආහාර වර්ග ආවරණය කර තිබීම
- හෝජනාගාරය හොඳුන් ආවරණය කර තිබීම (දොර, දැඟ්)
- ආහාර වර්ග නම් කර තිබීම
- හෝජනාගාරය පිරිසිදුව තිබීම

(කරණු 4 ට මතුණු 02)

(x) 'හෝජනාගාරය ප්‍රසන්න ලෙස අලංකරණය වී ඇත.' මෙම ප්‍රකාශය සහාය කිරීමට උදාහරණ දෙකක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- මේසවලට මේක රෙදු දමා තිබීම
- මේසමත ගැලපෙන මල් සැකසුම් තබා තිබීම
- බිත්ති සැරසිලිවලින් අලංකාර කර තිබීම
- ගැලපෙන තිර රෙදු භාවිත කර තිබීම
- බුමිතුරුණු / පාපිස්නා භාවිත කර තිබීම
- අත්පිස්නා, අත්පිස්නා රුවින වැනි උපාංග භාවිත කර තිබීම
- ආහාරවලට අදාළ පින්තුර බිත්තිවල පුද්ර්කනය කර තිබීම
- හෝජනාගාරය තුළ වර්තු සුදුසු පරිදි සංයෝජනය කර තිබීම

(කරණු 2 ට මතුණු 02)

මුළු මතුණු 20

2. (i) ලමා ඇදුම් නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

- ඇදුම් ඇගලුමට හා ගැලවීමට පහසු වීම.
- ඇදුම් සඳහා උච්ච පියවිමේ කුම යොදා තිබීම.
- ඇදුම් ලිඛිත්ව මසා තිබීම.
- ඇදුමෙහි මුට්ටු හා නිමාව දුරුවාගේ සමට සුවපහසු වීම.
- ඇදුම විසිනුර හා අලංකාර බවතින් යුත්ත වීම.
- ඇදුමෙහි පත්නය හා මෝස්තරය දුරුවාට අපහසු නොවීම.
- වීම පත්නය හා මෝස්තරය දුරුවාට ගැලුම්.

(කරණු 3 ට මතුණු 03)

(ii) විවිධ මැදූම් සුම භාවිත කර විසින්ත සාමරයක් සඳහා වින්ති සැරසිල්ලක් සකස් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙයට අදාළ පිරියැලපුමක ඇතුළත් විය යුතු කරුණු ඇත්තේ ඉදිරිපත් කරන්න.

- බින්ති සැරසිල්ලකි දිග, පළුල හා හැඩිය තීරණය කිරීම.
- තේ සඳහා පත්‍රෝමක් නිර්මාණය කිරීම.
- අලංකාරය සඳහා ගොඳු ගන්නා මෝස්තරය හා එය මැසිමට සුදුසු මැදූම් සුම තොරු ගැනීම.
- මැසිම සඳහා අවශ්‍ය රෙදු විර්ගය. අවශ්‍ය වෙනත් ද්‍රව්‍ය (නුල් ඉඩිකට්, රිඛින් වර්ග) හා ඒවායේ වර්ණය, ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම)
- මහා නිමාවක් ලබා ගැනීම සඳහා පෝරුවක් යොදීම.
- අඳ්දර නිම කිරීමේ සුම හා නිමාව.

(කරණු 3 ට ලකුණු 03)

(iii) සටහන් උයන්න.

- (a) ඇදුම්වල විවර පියවීමේ සුම
(b) මූවුවල විවෘත අද්දර නිම කිරීමේ සුම

a.

- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| • රේඛ් ඇඳුලීම | - පළදරු ඇඳුම් |
| • වෙළ්කා රේඛ් ඇඳුලීම | - පමා ගවුම, පළදරු යට කම්පම (Pampers) |
| • හක් සහ මුදු | - පමා ගවුමේ පිටුපස කර අඳ්දර |
| • දෙපෙති ජන්තු | - පමා ගවුම |
| • බොහෝම් හා කාස | - පමා ගවුමේ පිටුපස විවරය |
| • රුචින ගාංචි/ සැනැගාංචි | - පමා ගවුම |

(කරණු 4 ට ලකුණු 02)

b.

- මූර්වුවෙනි දෙපටම විකට අල්ල නො වෙන් වශයෙන් බිලැන්කරී මැස්ම යොදීම
- අඳ්දර අකිරවා මැස්ම
- සිවරලොක් කිරීම
- දැක් කතුරෙන් කැපීම
- මෝවීරි මැස්ම යොදීම

(කරණු 4 ට ලකුණු 02)

මුළු ලකුණු 10

3. පහක දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොස්ටන් පත්ති.

- බත්
- පරිපේෂ වැංචනය
- බැංචින්කා වැංචනය
- ඩින්ඩර ඕමුලට්
- තීටි සම්බල
- පපඩම්
- අනුරුපය සඳහා කැරමල් පුදිම

(i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ ප්‍රධාන පිශිෂේ සූමය නම කර, ඉන් තුළක් කොට්ඨාස් පහද්දනා.

• බත්	-	තැම්බිම
• පරිපේෂ වැංචනය	-	තැම්බිම
• බැංචින්කා වැංචනය	-	තැම්බිම
• ඩින්ඩර ඕමුලට්	-	නොගැලුරු තෙලේ බැඳීම
• තීටි සම්බල	-	තැම්බිම
• පපඩම්	-	ගැලුරු තෙලේ බැඳීම
• කැරමල් පුදිම	-	වාෂ්පයෙන් තැම්බිම / දේක් කිරීම

(නම 4 ලකුණු 02)

තැම්බිම

- සහ්නයනය මගින් බුදුනට තාපය ලබා දෙයි.
- සංවහන තීක්ෂණ මගින් බුදුන තුළ ඇති තාපය දුව මාධ්‍යයට ගමන් කර රත්වීම සිදු වේ.
- දුවය තුළ ඇති තාපය මගින් ආහාර පිශිම සිදු වේ
- ආහාර වැසි යන ප්‍රමාණයට දුව එකතු කළ යුතුයි
- පියන විසා පිශිම සිදු කළ යුතුයි.
- 100°C උෂ්ණත්වයට පත්විය යුතුයි

නොගැලුරු තෙලේ බැඳීම

- සහ්නයනය හා සංවහනය සිදු වේ.
- අඩු තෙල් ප්‍රමාණයක් යොදා ගැනීම
- බුදුන රත් වූ පසු තෙල් දැමීම
- තෙල් රත් වූ පසු ආහාර දැමීම
- ආහාර ව්‍යුහය වෙනස් වීමට පෙර ඉවත් කර ගැනීම

ගැලුරු තෙලේ බැඳීම

- සහ්නයනය හා සංවහනය මගින් තාපය ගමන් කරයි.
- තෙල් නටින උෂ්ණත්වයේදී ආහාර එකතු කිරීම
- රත්වන් පැහැදි වනතුරු ආහාර බැඳු ගැනීම
- ආහාර වැසියන ප්‍රමාණයට තෙල් යොදීම
- ආහාර එහා මෙහා හැරවීම.

- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා රත් වූ කෙලවී ආහාර තොදැලීම.

වාෂ්පයෙන් තැමේධිම

- සහ්නයනය හා සංචාරනය යන තාප සංකුම්ත්‍ය තුම මගින් පිළිම සිදු වේ.
- නවන ජලයෙන් පිටවන ජල වාෂ්ප ආහාර සමඟ සැපුව ගැටීම සිදු වේ
- ස්ථීරමරයක් හාවතා කරයි.

දේශී කිරීම (පෝරතුවේ පිළිස්සීම)

- අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට පෝරතුව රත්කර ආහාර යෙදීය යුතුයි.
- නියමිත කාලයක් තුළ දේශී කළ යුතුයි.
- සහ්නයනය, සංචාරනය, විකිරණය මගින් තාප සංකුම්ත්‍ය සිදු වේ.
- වැඩිවශයෙන් විකිරණය මගින් තාපය සංකුම්ත්‍ය වේ.
- ව්‍යුත් ව්‍යුත් ආහාර වර්ග අනුව පෝරතුවේ උෂ්ණත්වය හා පිළින කාලය වෙනස් වේ.

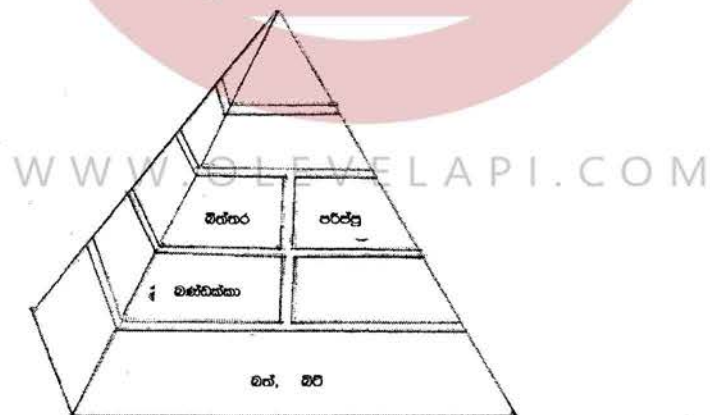
(තුම 20 තක්‍රු 01 දි)

- (ii) මෙම ආහාර වේශෙන් පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

- ප්‍රධාන පෝෂක තුනම අඩංගු වී ඇත
- පෝරීන් පරිපුරණය වී ඇත.
- විටමින් අඩංගු වී ඇත (විටමින් A හා ඩීටා කැරෙරාරීන්)
- බන්ධ උවත් අඩංගු වීම (කැල්සියම් / යකඩ්)
- තන්තු සැපයීම

(කරතු 30 තක්‍රු 03)

(iii)



තක්‍රු 04
මුළු තක්‍රු 10

4. (i) ආහාර තැබුමේ සොරටයි බලපාන හෝටික හේතු දෙකක් නම් කර, ඒවා ව්‍යුත්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.

හොටික හේතු :-

- පොඩි වීම
- තෙරපීම
- තැලීම
- ආර්ඩනාව වෙනස් වීම
- සිරීම / කැපීම

(ගැනීමු 2 ට ලකුණු 02 අයි)

ව්‍යුත්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර :

- ප්‍රධාන තැබුමේ දී සිදුවන තැලීම, පොඩීම්, තෙරපීම, අවම කර ගැනීම සඳහා සුදුසු ලෙස ඇසුරුම් කිරීම නා ගධ්‍යා කිරීම
- ආහාර ව්‍යුතා ගධ්‍යා කිරීමේ දී සුදුසු උණ්ඩාත්වයක ගධ්‍යා කිරීම
- අස්වැන්න නෙශීමේ දී ආරක්ෂා පියවර අනුගමනය කිරීම

(පියවර 2 ලකුණු 01 අයි)

(ii) සටහන් පියන්න.

- (a) ආහාර පරික්ෂණය සඳහා අඩු තාපය යොදීම
 (b) බිලාන්ස් කිරීම

(a) අඩු තාපය යොදීම :

- සූජු පිටින්ට අනිතකර තත්ත්වයක් ඇති කරයි. විඛැවීන් වර්ධනය ඇතුළුවියි. තැවත විම තත්ත්වය ඉවත් කළ විට වැඩිම සිදු විය හැකිය.

තුම :

- | | | |
|--|---|---|
| • සියලුළු කිරීම | - | • කාමර උණ්ඩාත්වයට අඩු (නෙතුමනය සහිතව නිඩිම) |
| ශිනනය | - | $4 - 10^{\circ}\text{C}$ |
| අධි ඕනෑම | - | -18°C ඊට අඩු |
| • සියලුළු කිරීම නා ශිනනය කෙරී කාලීන වේ. අධි ඕනෑම දුරක කාලීන වේ. | | |
| • අඩු තාපය යොදු ආහාර තැවත කාමර උණ්ඩාත්වයට පත් වූ විට ඉක්මණින් නරක් වේ. | | |

(ලකුණු 01 1/2 අයි)

(b) බිලාන්ස් කිරීම :

උතුරන ජලයෙහි විනාඩි 2 ක් පමණ ආහාරය බහා වසා තැබීමයි. මෙම කාලය ආහාරයෙන් ආහාරයට වෙනස් වේ.

බිලාන්ස් කිරීම තුළින්

- වෙනස්සැයිම අවුරුදු වීම
- වර්ත්තාය රැක ගැනීමට හැකි වීම
- පොතු ඉවත් කිරීමට පහසු වීම
- ව්‍යුත්වා, ප්‍රාග්ධන පරික්ෂණය කිරීමේ දී මුළු පියවරක් ලෙස සිදු කරයි.

(ලකුණු 01 1/2 අයි)

මුළු ලකුණු 03

- (iii) පහත දැක්වෙන ආහාර සකස් කිරීමේදී භාවිත වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිබඳවා
- අඩ වටිනි
 - අල දේපි/ටොටි

	ආහාර වර්ගය	පරිරක්ෂණ කාරක	පරිරක්ෂණ මූල ධර්ම
a.	අඩ වටිනි	මුණු සිනි විනාකිරී	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේප පිටින් වැඩිම මරුදුනය විම] බාහිර ආසුනිය, ආමීමික මැධිජ, • ඔශ්ච පිටින් විනාක විම] තාපය හා ව්‍යෝගීම අඩු විම තිකා • වින්සයිම අඩු විම (තාපය)
b.	අල දේපි	සිනි	<ul style="list-style-type: none"> • ඔශ්ච පිටින් වැඩිම මරුදුනය විම (බාහිර ආසුනිය තිකා) • ඔශ්ච පිටින් විනාක විම (තාපය)

(කාරකවලට ලකුණු 02 දි), (මූල ධර්මවලට ලකුණු 02 දි) - ලකුණු 04
මූල ලකුණු 10

5. (i) විසින්ත කාමරය සඳහා ගැහැ හාන්ඩ් තොරුගැනීමේදී සැලකිලිමත් තිය යුතු කරුණු ඇත්තේ සඳහන් කරන්න.

- අලංකාර ගැහ හාන්ඩ් විම
- සුව පහසු හාන්ඩ් තොරු ගැනීම
- කාමරයේ ප්‍රමාණයට ගැලපීම
- පිරිසිදු කිරීමට පහසු විම
- ස්ථානගත කිරීමට පහසු විම
- කාමරයෙහේ කොරෙන කාර්යයට ගැලපීම

කරුණු 3 ව ලකුණු 03

- (ii) ගෙවන්නෙහි පාංච සංරක්ෂණය සඳහා ගක හැකි පියවර ඇත්තේ ගෝජනා කරන්න.

- ගල්වැටි ඇල්ලීම
- තනුපිඩිලු වැටීම
- මල්වැටි සකස් කිරීම
- පෘතුරු සහිත ගාඛ වැටීම
- කාණු කැඳීම / කාණු පද්ධතිය සැකසීම
- පැමු වැටීම

(පියවර 3 ව ලකුණු 03)

(iii) තිව්‍යක විදුලිය පරිහරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්ණයෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

- රබර් අත්වැසුම් හාටිය
- නොත්වැලීන් නොඇල්ලීම
- පැහැදුම් දායරය සහ විලායකය ත්‍රියාකාරීවේදැය විමසිලුමන් විම.
- විදුලි කාන්දුවීම නැත්තම් වම ස්ථාන පිමිසකර කිරීම
- උපකරණයට සුදුසු ජේනු සවි කිරීම
- රබර් පාවහන් පැලුදීම
- විදුලි උපකරණ අසල රබර් පාපිසි දැමීම
- විදුලි උපකරණ ත්‍රියාකරන විට ඒවා නොඇල්ලීම
- ආනාර බදුන තුළට දැමීමෙන් පසු විදුලිය ත්‍රියාත්මක කිරීම

(කරණු 4 ට ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 10

6. (i) නවත දරුවක් ප්‍රතික ත්‍රියා පිළිවිශු කරයි.
(a) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' යන්න හඳුන්වන්න.
(b) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' සඳහා උදාහරණ දෙකක් උගෙන්න.

a.

මොළයේ පාලනයකින් තොරව (අනිවිෂානුවල) දක්වන ත්‍රියා ප්‍රතික ත්‍රියා වේ.

ලකුණු 01

b.

- ඇඟිල
- තීගැස්සීම
- ආලේකය වැටුනු විට ඇස් පියවීම
- කිරී උරා බීම
- බහිසුවය

(දෙකරණු 2 ට ලකුණු 02 පි)

(ii) පළමු විසර කුල ප්‍රධාන ප්‍රංශයට තොමූ කිරීම සඳහා දෙමායියන් ස්ථිර කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- දුරුවා සමග තිතර කට්ට කිරීම
- කුඩා දුරුවන්ගේ ඇසුර ලබා දීම
- දුරුවා පුරුහල් කිරීම
- දුරුවා සමග සෙල්ලම් කිරීම
- නැඹුහිතවතුන් සමග ගැවයීමට දුරුවා කැවුව ගාම

(කරණය 3 ට මත්‍යෝග 03)

(iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.

- (a) සිංස සිට අදාළ දක්වා
 (b) සිරුර මධ්‍යයේ සිට පරායන්නය දක්වා
 මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ දෙක බැංකින් ඉදිරිපත් කරන්න.

a

- පළමුව හිස සැපුව තබා ගැනීම. පසුව වාචිටීමට හැකි වීම.
- පළමුව ගෙල හා පුළු කොටස විස්ටීමට හැකි වීම. පසුව පෙරළීමට හැකි වීම.
- අවසානයේ හැඟීමට හැකි වීම.

(මත්‍යෝග 02)

b

- පළමුව දැකින් බිඳා අල්ලා ගතියි.
- පසුව ඇගිල් වලින් අල්ලා ගතියි.
- ගුහනාය සඳහා අත්ල හාවිත කරයි. පසුව ඇගිල්වලින් ගුහනාය කර ගතියි.

මත්‍යෝග 02

මුළු මත්‍යෝග 10

WWW.OLEVELAPI.COM

7. (i) ස්ථීර ප්‍රජනක පද්ධතියෙහි පහත දැක්වෙන කොටසවල කාන්තා දෙක බැංකින් පියන්න.

- (a) සිම්බ කොළ : (b) ගැලෙල්පිය නාල : (c) ගරහාය

(a.) සිම්බ කොළ :

- ස්ථීර ප්‍රජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- සිම්බ නිෂ්පාදනය
- සිම්බ පරිනත වීම
- පරිනත සිම්බ මුදා කිරීම

(කරණය 2 ට මත්‍යෝග 01 දී)

(b) ගැලෙළීය නාම :

- සිමිච හා ගැනුණු පර්වහනය
- සංස්කේච්නය
- සංස්කේච්න සිමිචය ගෑහාමය කරා යොමු කිරීම

(කරණ ත්‍රෟ 2 O ලකුණ 01 උපි)

(c) ගෑහාමය :

- ස්ථිර ප්‍රජනක හෝ මේන් නීත්පාදනය
- කලලය තැන්පත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය සූදානම
- කලලය අධිරෝපණය වීම
- කලලයේ පෝෂණය සඳහා කලම බන්ධිය හා පෙකෙනි වැළ සැකසීම
- ප්‍රස්ථරීයට උපකාර වීම

(කරණ ත්‍රෟ 2 O ලකුණ 01 උපි)

ලකුණ 03

(ii) මෙවකිරී දිමෙන් ලදුවාට සැලසෙන වාසි ඩැන්ස් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ස්වාහාවික ප්‍රතිශක්රීය පෙනා දීම
- දුරුවාගේ වර්ධනයට අවශ්‍ය පෝෂක නිසි ප්‍රමාණයට අඩංගු වීම
- ලුදරු මොළය වර්ධනයට අවශ්‍ය DHA (අත්‍යවශ්‍ය මේද අම්ලයක්) අඩංගු වීම
- මව හා ප්‍රදුරුවා අතර අනෙක්නා බැඳීම වර්ධනය වීම
- කිරී උරා දීම තිසා කම්මූල්වල පේශීවලට ව්‍යායාම ලැබීම
- ජීරණය පහසු වීම
- මල බිඳීය වැළැක්වීම
- අසාන්මිකතා අඩු වීම
- කිසිදු බාහිර කාරකයක් සමග නොගැටෙන හෙයින් මෙවකිරී විෂධීජවලීන් නොර වීම

(කරණ ත්‍රෟ 3 O ලකුණ 03 උපි)

WWW.OLEVELAPI.COM

(iii) සටහන් උයන්න.

- අර්ථවය
- ගිරිණිභාවය

(a) අර්ථවය

කලලය වර්ධනය කර ගැනීමට සූදාසූ වන සේ දින 28 ක් තුළ ගෑහාමය සූදානම් වීමක් සිදුවේ. මෙහිදී ගෑහාම බිඳීනියේ ඇතුළත අස්ථරණය සන්නිමත්, රැයිර කේළ නාලිකා වර්ධනය වීමන් සිදු වේ. වෙහෙත් සංස්කේච්න සිමිචයක් ගෑහාමය වෙත නොපැමිනියනාන්, සූදානම්ව පැවති ගෑහාම බිඳීනියේ ඇතුළත අස්ථරණය (අන්ත:පදය) බිඳී ගෙවීම් මාර්ගයෙන් රැයිර වහනයක් සිදු වේ. මෙය අර්ථවය ලෙස හඳුන්වේ.

(කරණ ත්‍රෟ 04 කට ලකුණ 02)

(b) ගර්හනීහාවය

ගර්හනීහාවය තුළ කලමයක් වර්ධනය වී දුරටතු බිජිවීම තෙක් කාලයීමාව ගර්හනීහාවය ලෙස හැඳින්වේ. (දින 280 / සති 40) මෙහිදී මවගේ කායික හා මානයික පරිනතිය, වයස, තීරෝහිනාව ඉතා වැදගත් වේ.

ගර්හනී කාල සීමාව පළවෙති, දෙවෙති හා තුන්වන තෙළමායිකය. ලෙස අවධි තුනකින් යුත්කේ වේ. මෙම අවධින්වලදී මවගේ ගර්රයෙහි විවිධ වෙනස්වීම් දැක්නට හැකි වේ. ගර්හනීහාවය කෙරෙන් ප්‍රජනක තොමොන ඉතා වැදගත් වේ.

කරණු 04 ට ලකුණු 02

(ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 10



WWW.OLEVELAPI.COM