

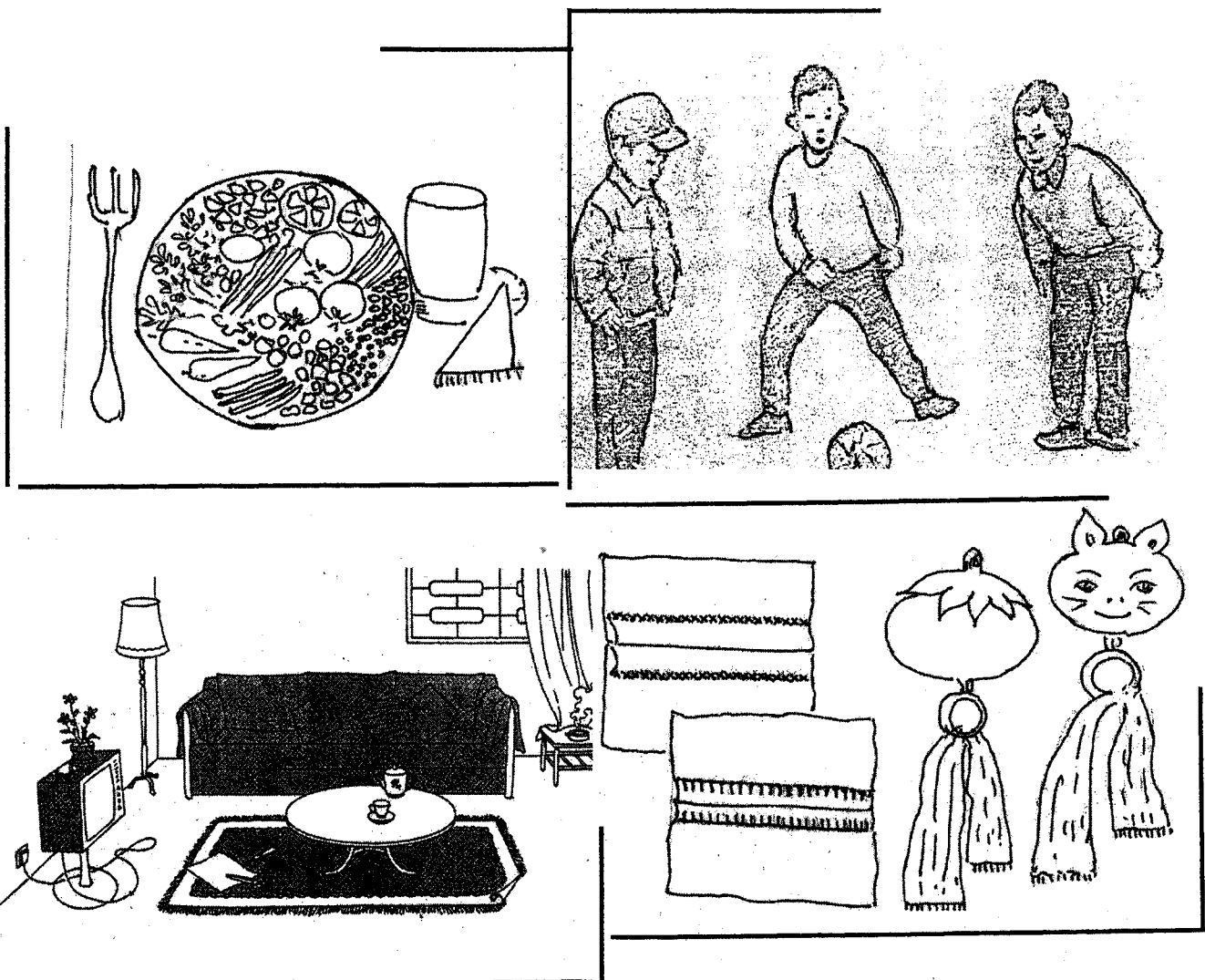


ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව

අ.පො.ස. (සා.පෙළ) විභාගය - 2018

85 - ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

ලකුණු දීමේ පටිපාටිය



මෙය උක්තරපු පරිජ්‍යකවරුන්ගේ ප්‍රයෝග්‍රහ සඳහා සකස් කෙරේ.
ප්‍රධාන පරිජ්‍යක රැක්වීමේ දී ඉදිරිපත්වන අදහස් අනුව මෙහි වෙනස්කම කරනු ලැබේ.

අවසන් සංශෝධන ඇතුළත් කළ යුතුව ඇත.



PAST PAPERS
WIKI

85 - ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

ඉකුණු බෙදු ගාම

I පත්‍රය

ලකුණු 01 X 40

ලකුණු 40

II පත්‍රය

I. 01 - 10 ලකුණු 02 බැංගින් 02 X 10 ලකුණු 20

තෝරාගත් ප්‍රශ්න 04 X 10 ලකුණු 40

2.	(i) - 03	3. (i) - 03	4. (i) - 03
	(ii) - 03	(ii) - 03	(ii) a $01\frac{1}{2}$ b - $01\frac{1}{2}$
	(iii) a - 02 b - 02	(iii) - 04	(iii) a - 02 b - 02

ලකුණු 10

ලකුණු 10

ලකුණු 10

5. (i) - 03	6. (i) a - 01	7. (i) a - 01
	b - 02	b - 01
(ii) - 03	(ii) - 03	c - 01

(iii) - 04	(iii) a - 02	(ii) - 03
	b - 02	(iii) a - 02
		b - 02

ලකුණු 10

ලකුණු 10

ලකුණු 10

අවසන් ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

I පත්‍රය ලකුණු 40

II පත්‍රය ලකුණු 60



මුළු ලකුණු 100

අ.පො.ක. (සු.පෙළ) විභාගය - 2018
දින්තරපතු ලකුණු කිරීමේ පොදු ඕල්පිය කුම

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

1. උත්තරපතු ලකුණු කිරීමට රත්පාට බෝල් පොයින්ටේ පැනක් පාවිච්චි කරන්න.
 2. සෑම උත්තරපතුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංගේත අංකය සටහන් කරන්න.
 3. ඉලක්කම් ලිවිමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් ලියන්න.
 4. ඉලක්කම් ලිවිමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තහි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා ඇත්සා යොදන්න.
 5. එක් එක් ප්‍රශ්නයේ අනු කොටස්වල පිළිතුරු සඳහා හිමි ලකුණු ඒ ඒ කොටස අවසානයේ △ ක් තුළ ලියා දක්වන්න. අවසාන ලකුණු ප්‍රශ්න අංකයත් සමඟ □ ක් තුළ, හාය සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනාය සඳහා ආක්‍රිති තීරුව හාවිත කරන්න.

ලදාහරණ : ප්‍රග්‍රන්ථ අංක 03

(i)	✓	
(ii)	✓	
(iii)	✓	

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කඩුල් පත්‍රය)

01. ලකුණු දීමේ පටිපාටිය අනුව නිවැරදි වරණ ක්‍රිඩ් පත්‍රයේ සටහන් කරන්න. එසේ ලකුණු කළ ක්‍රිඩ් බිලෙල්ඩ් තලයකින් කපා ඉවත් කරන්න. ක්‍රිඩ් පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබා ගත හැකි වන පරිදි විභාග 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 ක්‍රිඩ් පත්‍රය ප්‍රධාන පරීක්ෂකවරයා ලබා අත්ස්සන් යොදා අනුමත කර ගන්න.

02. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තම් හෝ එකම පිළිතුරක්වත් ලකුණු කර නැත්තන්ම හෝ වරණ කැපී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට පූර්වන. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.

03. කුඩා පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුරු ✓ ලකුණකින් දී වැරදි පිළිතුරු 0 ලකුණකින් දී වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනුතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මුළු නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න. ලකුණු පරිවර්තනය කළ යුතු අවස්ථාවලදී පරිවර්තන ලකුණු අදාළ කොටුව තුළ ලියන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ට තබා ඇති පිටු භරණ රේඛාවක් ඇද කපා හරන්න. වැරදි හෝ තුළ පිළිතුරු යටත් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය තැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවරුන්ට කඩායියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මුළු ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මුළු පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අකිය ඉදිරියෙන් අක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මුළු පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මුළු ලකුණු ගණන එකතු කොට මුළු පිටුවේ තීයම්ත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරපළීන් නැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණ ඔහු විසින් මුළු පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මුළු ලකුණට සමාන දැයි නැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර එක් පත්‍රයක් පමණක් ඇති විෂයන් හැර ඉතිරි සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇගයීම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවූන් එක් එක් පත්‍රයට අදාළ අවසාන ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවලට ඇතුළත් කළ යුතු ය. I පත්‍රයට අදාළ ලකුණු ලකුණු ලැයිස්තුවේ "I වන පත්‍රය" තීරුවේ ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලියන්න. අදාළ විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර "II වන පත්‍රය" තීරුවේ II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ඇතුළත් කරන්න. 43 විතු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද පිටිය යුතු වේ.

21 - සිංහල හාජාව හා සාහිත්‍යය, 22 - දෙමළ හාජාව හා සාහිත්‍යය යන විෂයන්හි I පත්‍රයේ ලකුණු ඇතුළත් කර අකුරෙන් ලිවිය යුතු ය. II හා III පත්‍රවල විස්තර ලකුණු ඇතුළත් කර ඒ ඒ පත්‍රයේ මුළු ලකුණු අදාළ තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය.

සැයු :- සැම විටම එක් එක් පත්‍රයට අදාළ මුළු ලකුණු පූරණ සංඛ්‍යාවක් ලෙස I වන පත්‍රය II වන පත්‍රය හෝ III වන පත්‍රය තීරුවේ ඇතුළත් කළ යුතු ය. කිහිපා අවස්ථාවක පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු දැනම සංඛ්‍යාවකින් නොතැබේය යුතු ය.

I පත්‍රය

නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්

පළමුවන ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ප්‍රශ්න 40 කි. ප්‍රශ්න අංක 01 - 17 දක්වා ආහාර හා පෝෂණය විෂය කෙශවුයෙහි නිපුණතා අංක 03 සිට 09 ට අඟුලව ඉදිරිපත් කර ඇත. ප්‍රශ්න අංක 18 - 27 දක්වා ප්‍රමා සංවර්ධනය විෂය කෙශවුයට අඟුල නිපුණතා අංක 12 සහ 13 ඇසුරෙන් සකස්වී ඇත. අංක 28 - 35 දක්වා නිපුණතා අංක 10 සහ 11 ට අඟුලව රේඛිපිළි තාක්ෂණය විෂය කෙශ්වුය යටතේ සකස්වී ඇත.

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

මෙම ප්‍රශ්න 40 කින් සමන්විත වූ බහුවරණ ප්‍රශ්න පත්‍රයෙන් අයදුම්කරවෙන්ගේ ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂය කරුණු පිළිබඳව දැනුම, අවබෝධය, භාවිතය, ප්‍රායෝගික කුසලතා මෙන්ම විශ්ලේෂණ සහ සංස්ලේෂණය විනි උසස් මානසික හැකියා මැන බැඳීම අපේක්ෂා කෙරේ.



[All Rights Reserved]

85 S I, II

அதியங்க போடு சுக்கிக் கண (குமாகா பேல்) விளையெ, 2018 தேவையிலிருக்கல்லவிப் பொதுத் தராதரப் பத்திரி (சாதாரண தர)ப் பிரிசை, 2018 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2018

ஈண் அரசியல்	I, II
மனைப் பொருளியல்	I, II
Home Economics	I, II

2018.12.07 / 0830 - 1140

ஏடு விக்கி
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවේ කාලය	- තිරේක 10 දි
මෙවත්තික වාසිප්ප නොරංම	- 10 නිමිටණකள්
Additional Reading Time	- 10 minutes

ପ୍ରାଚୀ ପ୍ରାଚୀକ ମିଶନ୍ ।

ଯେତିକିମ୍ବା ପ୍ରଦୀପ :

- (i) සියලු ම ඉහළවලුව පිළිතුරු සඳහන්.
 - (ii) අංක 1 සිට 40 නොක් ප්‍රශනවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් හිටුරදී හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු කොරු ගන්න.
 - (iii) ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු රුපුණෝ එක් එක් ප්‍රශනය කැසු දී ඇති වේ අනුරූප හිටු තොරුගත් පිළිතුරුවේ ආකෘති සැපයෙනු කළය ඇඟ (X) ලෙසා සෙයුදුන්න.
 - (iv) එම පිළිතුරු ප්‍රශනය පිහිපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් කියවා, එවා ද පිළිපැදින්න.

1. පහත සඳහන් ඒවායින් පැකිරසින් අමුම කාබොහැලිගැවුටය කුමක්ද?

 - ග්‍රුකෝර්ස්
 - පුනෙශ්ස්
 - මොල්ටෝර්ස්
 - ඉංජිනේර්ස්

2. පොලෝල අඩංගු වන මේද අම්ලය වනුයේ.

 - බියුටිරික් අම්ලය ය.
 - පාමිටික් අම්ලය ය.
 - ලෝටීක් අම්ලය ය.
 - ස්ටියරික් අම්ලය ය.

3. උයිනින් නමුති ඇමධිනෝ අම්ලය ආහාර ද්‍රව්‍යයක් වනුයේ.

 - නිරිණි ය.
 - පරිපු ය.
 - නිරි ය.
 - මාලු ය.

4. පහත සඳහන් කුමන විටමින් B උෂනතාව පෙනෙනා රෝගයට හේතු වේ ද?

 - විටමින් B_2
 - විටමින් B_3
 - විටමින් B_6
 - විටමින් B_{12}

5. 'X' නමුති විටමිනයෙහි කෘත්‍යා කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

 - යකච්ඡා අවශ්‍යාත්‍යන්යට උපකාරී වේ.
 - ප්‍රතිමතක්කාරකයක් ලෙස හිඟ කරයි.
 - කොලුරුන් තීජ්පාදනයට අවශ්‍ය වේ.

'X' විය නැති වනුයේ,

 - විටමින් A ය.
 - විටමින් C ය.
 - විටමින් D ය.
 - විටමින් E ය.

6. එලුව්ලුවලින් සිරුරට ඉටු වන කෘත්‍යායක් වනුයේ.

 - කොලෝස්ටරෝල් අවශ්‍යාත්‍යන්ය වේගවත් කිරීම ය.
 - ඒරුණ එන්සයිම ප්‍රාවය උත්තේන්තනය කිරීම ය.
 - ආහාරයේ තන්තු ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ය.
 - පෝෂක අවශ්‍යාත්‍යන්යට උපකාරී වීම ය.

7. කිරිවල අඩංගු පෙළාතක දේශක් වනුයේ,

 - යකච්ඡා සහ විටමින් D ය.
 - කැලුසියම් සහ විටමින් C ය.
 - විටමින් A සහ විටමින් B_2 ය.
 - විටමින් K සහ ගොස්ගරස් ය.

8. පාන් සහ බනිස් වැනි ආහාර පිළියෙළ කිරීමේදී පටිමෙශ්ලියෙහි ඇදෙන පුරු බව ඇති කිරීමට හේතු වන ප්‍රෝටීනය කුමක් ද?

 - ඉලාක්ටින්
 - කොලුරුන්
 - මියෙසින්
 - ග්‍රුටන්

[ඉටුවේ පිටපත විභාග]

OL/2018/85/S-I, II

- 4 -

9. පහත දැක්වෙන ආහාර වේල් අනුරෙහි උත්සව අවස්ථාවක් සඳහා විචාර වේල කුමක් ද?
- විරියානි, මාලු කිරට, ගෙස්ට්‍රී වැංජනය, ගොටුකොළ සම්බෝලය, කස්ටචි පුරිම
 - උලවුල බත් (vegetable fried rice), මාලු වැංජනය, මිශ්‍ර උලවුල ස්නෑ, මුකුණුවැන්න මැල්පුම, වටලප්පන්
 - නුවීල්ස්, රිජ්පූ වැංජනය, මාලු ඇඩුල් තිරල්, එසු සම්බල, පලතුරු සලාදය
 - කහ බත්, අල බුදුම, මස් කරිය, එළවුල සලාදය, අයිස් හිමි
10. පහත සඳහන් වැකි අනුරෙහි පාන ජේස්ට්‍රීය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
- පිළියෙල කිරීමේදී සිස්ට ස්විල්පයක් එක් කරයි.
 - සකස් කිරීමේදී දිනකරයෙක තැබීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 - මාපරින් හා පිටි 1:2 අනුපාතයට මිශ්‍ර කරයි.
 - පැටිස්, පාන ජේස්ට්‍රීය සාක්ෂියෙන් සකස් කරයි.
11. පෙළෙනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝර්න්න.
- සිරුර කුළ විවිධ K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
 - මාලු කෙල්විල සංක්තේ මේද අම්ල අව්‍ය ය.
 - අක්මාව කුළ අකිරික්ක ප්‍රෝටීන ගෙඩා චේ.
 - වැඩිපුර විවිධ B ලබාගැනීම සිරුරට විෂ සහිත වේ.
12. සංචාරනය ප්‍රධාන වියයෙන් සිදු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමක් පිසිමේ හියාවලියේ ද?
- තොස්සේ සැදීම
 - මස රෝස්ට කිරීම
 - කට්ටලට බැඳීම
 - කේක් බෙක් කිරීම
13. වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පෙළෙන ගැටුපු ලෙස සලකනු ලබන තත්ත්ව දෙකක් වනුයේ,
- අධිපෝෂණය සහ අඩු බර දරු උපත් ය.
 - මළ දරු උපත් සහ ප්‍රාත් පරිණාම දරු උපත් ය.
 - අධිපෝෂණය සහ ප්‍රාත් පරිණාම දරු උපත් ය.
 - අඩු බර දරු උපත් සහ මළ දරු උපත් ය.
14. පළුන් කුළ අයවින් උනනාවයේදී පෙන්වුම් තොකරන උක්ෂණයක් වනුයේ,
- වර්ධනය පසුබැං ය.
 - දායිනා බව ය.
 - බුද්ධි මට්ටම අඩු වීම ය.
 - පාවනය ය.
15. කැලුසියම් අවශේෂණය සඳහා උපකාරී වන විවිධය කුමක් ද?
- විවිධ A
 - විවිධ C
 - විවිධ D
 - විවිධ K
16. අග්නනායුදික ප්‍රෘෂ්ඨයේ අව්‍ය ප්‍රෝටීන් ත්රේන එත්සයිමය වනුයේ,
- රෙනින් ය.
 - විප්පින් ය.
 - පෙප්සින් ය.
 - ඇමුඩිනා පෙප්ටයිනිස් ය.
17. ක්ෂේරුවේ වර්ධනය සඳහා බලපාන බාහිර සාධකයක් වනුයේ,
- උක්ෂණත්වයයි.
 - ඡල සැකියාවයි.
 - pH අයයි.
 - උපස්තරයි.
18. ගැහැනු දුවකුගේ සිරුර කුළ ඩීමිඩ ගෙසල සැඳදනුයේ,
- ඉපදිමට පෙර ය.
 - පසු ප්‍රාති වියේ දී ය.
 - මළවර වීමට ආසන්නව ය.
 - මළවර වීමෙන් සමගම ය.
19. නව ගොටුන් අවධියේ ගැහැනු සහ පිරිමි දුවකුගේ කායික වර්ධනයෙහි උපරිම වර්තන නැග්ම පෙන්වුම් කරනුයේ පිළිවෙළින් වයස
- අවුරුදු 10 සහ 12 දී ය.
 - අවුරුදු 12 සහ 14 දී ය.
 - අවුරුදු 12 සහ 16 දී ය.
 - අවුරුදු 14 සහ 16 දී ය.
20. පහත සඳහන් එවායින් නව ගොටුන් විය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- කායික වර්ධනය හා මානසික වර්ධනය ආකර්ෂණයම්බන්ධනාවක් ඇතු.
 - සමාජයිලිබව කොරෝනි ආරය හා පරිසරය බෙහෙවින් බලපායි.
 - මෙම අවධියේ දී ගැහැනු ලුමුන්ගේ ජේස් පටක හා පිරිමි ලුමුන්ගේ මේද පටක වර්ධනය වේ.
 - මෙම අවධියේ දරුවෙක් ස්ව සාක්ෂිපය ගොඩිනා ගැනීමට උත්සාහ දරියි.
21. පහත සඳහන් එවායින් ගොටුන් වියෙහි දුවකුගේ විත්තවෙහි වර්ධනය පිළිබඳ කරන වර්යාව කුමක් ද?
- ආත්ම නොහැරිය බව
 - අනුකරණය
 - සංස්කරණය බව
 - සංස්කරණය බව

SL/2010/02/01, II

22. ගරහිණ කාන්තාවකගේ රුධිර හිමෝයලාබින් 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. ගරහිණ කාන්තාවක් සඳහා මාතා සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරික්ෂාවක්/පරික්ෂණයක් වනුයේ,
 (1) උස මූනිමයි. (2) මූනු 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. නවීත දැඩිවාගේ හිසසහි වටප්‍රමාණය 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. ලදරුවකුට අතිරේක 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 එන්නත් අනුරෙන් ලදරුවකුට මාස 6 අවසානයයේදී දෙනු ලබන එන්නත කුමක් ද?
 (1) රුධිනීස් එන්සොලයිටිස් එන්නත (2) MMR එන්නත පලමු මානුව
 (3) පංච සංපුර්ණ එන්නත දෙවන මානුව (4) පෝලියෝ මුබ එන්නත තෙවන මානුව
28. 'P' නමැති මැහුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගුණාග දක්නට ඇත.
 • විසිනුරු මැහුම් කුමයක් ලෙස සාවිත වේ.
 • රේදී දෙපොටක් මුට්ටු කිරීම සඳහා යොදා ගනියි.
 • බිජු මැයිමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි.
 'P' වනුයේ,
 (1) ඇල් ඇදීම ය. (2) සිහින් ඇල් දුවලීම ය.
 (3) බිලුන්කටි මැස්ම ය. (4) වාරී මැස්ම ය.
29. ඇදුමක් නිරමාණය කිරීමේදී අනුගමනය තොකුල යුතු කරුණක් වනුයේ,
 (1) රේදී හොඳ පිටවනි දක්කු රේබා සලකුනු කිරීම ය.
 (2) දක්කු රේබා එක මත එක සිටින සේ අල්පෙනෙන්ති ගැසීම ය.
 (3) දක්කු රේබාවලට ඉතා ආසන්නව කාවකාලික මැස්මක් යොදීම ය.
 (4) දක්කු රේබා මත ස්ථීර මැස්මක් යොදීම ය.
30. ඇදුමක වාරීයට විසිනුරු බව ගෙන දෙන මැහුම් කුමයක් වන්නේ,
 (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. (2) සන්නාලි මැස්ම ය. (3) ඇඹුරුම් මැස්ම ය. (4) සැකි වාරී මැස්ම ය.
31. ගාකමය තෙක්දී වර්ගයකින් සාදන ලද රේදී වර්ග දෙකක් වන්නේ,
 (1) මල් රේදී සහ එන්නත ය. (2) චොයිල් සහ රෙයෝන් ය.
 (3) ඕරලෝන් සහ මල් රේදී ය. (4) රෙයෝන් සහ නොන්සුව් ය.
32. රේදීපිළි කාක්ෂණය හා සම්බන්ධ කිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
 (1) පතරෝම් ඇදීම කළ යුත්තේ දුනුරු කඩුයියෙහි දැලීසෙන පෘෂ්ඨය මත ය.
 (2) පදරු ඇදුම් නිරමාණයයේදී මිනුම් ගැනීමෙන් අනුතුරුව පතරෝම් සකස් කරයි.
 (3) කුෂන් ක්වරයක් මැයිමේදී ප්‍රංශ මුට්ටුව යොදිය හැකි ය.
 (4) පමා ගුවුම මැයිමේදී අංශ මුට්ටුව දෙපසට වේවිනා කළ යුතු ය.
33. ප්‍රමා ගුවුමක් නිරමාණය කිරීමේදී උරහිස සිට අත්කට දක්වා මිනුම ගණනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) උරහිස සිට ඉන දක්වා උරසෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ලෙස ය.
 (2) උරහිස සිට ඉන දක්වා උරසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ලෙස ය.
 (3) උරහිස සිට ඉන දක්වා උරසෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ලෙස ය.
 (4) උරහිස සිට ඉන දක්වා උරසෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ලෙස ය.

OL/2018/85/S-I, II

34. හතරයක් කර හැඩායක් මසා නිම කිරීම සඳහා විධාන් උච්ච වන්නේ කුමන කුමිය දී?
 (1) බදන වාටිය යෙදීම (2) පෝරු වාටිය යෙදීම
 (3) ප්‍රධිලින් කිරීම (4) හැඩායෙරුව යෙදීම
35. මොස්තරයක් මැයි 10 පියවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳහා යොදාගනුමද,
 (1) ප්‍රංශ ගැට මැයි 10 ය. (2) දිග කොට මැයි 10 ය.
 (3) මුලියන් මැයි 10 ය. (4) ගැට පිස්මෙන්තු මැයි 10 ය.
36. නිවෙකක ප්‍රධාන තිදින කාමරයෙහි ගෙවීම වර්ගලුය අවම වශයෙන් විය යුත්තේ,
 (1) වර්ග අඩ් 90 කි. (2) වර්ග අඩ් 100 කි. (3) වර්ග අඩ් 120 කි. (4) වර්ග අඩ් 150 කි.
37. ද්‍රව්‍යීයික වර්ණ පමණක් ඇඟුලත් කාණ්ඩය තොරත්තා.
 (1) කැලිල, රතු, දම (2) කොල, දම්, තිල (3) කහ, තැකිලි, කොල, දම (4) තැකිලි, කොල, දම
38. පහත සඳහන් රේඛා ආකෘතින් රිද්මයානුකූල බව පිළිබඳ වන්නේ කුමකින් ද?
 (1) සිරස රේඛා (2) තිරස රේඛා (3) විකර්ණකාර රේඛා (4) අක්වක් රේඛා
39. කලා මූලිකාංගයක් හා මොස්තර මූලධර්මයක් පිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර තොරත්තා.
 (1) කුලතාය සහ වයනය (2) හැඩාය සහ සමානුපාතය
 (3) වර්ණය සහ රේඛා (4) අවධාරණය සහ රිද්මය
40. හොඳිනා නොවන සම්පත් දෙකක් වන්නේ,
 (1) ජලය සහ ගේපල ය. (2) ඉඩකඩ සහ ඉන්ඩන ය.
 (3) මුදල් සහ ඉඩකඩම ය. (4) කාලය සහ විදුලිය ය.

* *



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාත්‍යාමන මධ්‍යම ප්‍රතිඵලිය.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‌සේත் தீணக்களம்

අ.පො.ස. (සා.පොල) විභාගය - 2018
க.පො.த (சா.தர)ப் பர්ட්‌සේ - 2018

විෂයය අංකය
පාට ඩිලක්කම්

85

විෂයය
පාටම්

ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

I පත්‍රය - පිළිතුරු
I පත්තිරාම - ඩිලියුත්

ප්‍රශ්න අංකය විනා තිබූවා ඇල.	පිළිතුරු අංකය විනා තිබූවා ඇල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිබූවා ඇල.	පිළිතුරු අංකය විනා තිබූවා ඇල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිබූවා ඇල.	පිළිතුරු අංකය විනා තිබූවා ඇල.	ප්‍රශ්න අංකය විනා තිබූවා ඇල.	පිළිතුරු අංකය විනා තිබූවා ඇල.
01.3.....	11.1.....	21.3.....	31.1.....3.....2.....2.....1.....
02.3.....	12.3.....	22.3.....	32.3.....2.....3.....3.....3.....
03.1.....	13.1.....	23.2.....	33.3.....2.....3.....3.....3.....
04.2.....	14.4.....	24.3.....	34.4.....3.....3.....4.....4.....
05.2.....	15.3.....	25.3.....	35.3.....3.....2.....2.....2.....
06.3.....	16.2.....	26.2.....	36.3.....2.....2.....3.....3.....
07.3.....	17.1.....	27.4.....	37.4.....4.....4.....4.....4.....
08.4.....	18.1.....	28.2.....	38.2.....2.....2.....4.....4.....
09.4.....	19.2.....	29.1.....	39.2.....1.....1.....2.....2.....
10.2.....	20.4.....	30.3.....	40.4.....3.....3.....4.....4.....

විශේෂ උපදෙස් } එක් පිළිතුරකට ලක්ෂු
විසේත අறිවුතුත්තල් } ඉගු සරියාன විනාක්
ක්‍රියාත්මක මෘදුකාංග නිරුතියිල් පතික.

01

බැඟින්
ප්‍රාග්ධනී බ්‍රේස්

මුළු ලක්ෂු / මොත්තප් ප්‍රාග්ධනී 01 × 40 = 40

පහත නිදුළනෙහි දක්වෙන පරිදි බිජුවරණ උත්තරපතුවේ අවසාන තීරුවේ ලක්ෂු ඇතුළත් කරන්න.
ක්‍රියාත්මක මෘදුකාංග නිරුතියිල් පතික.

නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව
සරියාන විනාක් තොගක

25

40

I පත්‍රය මුළු ලක්ෂු
පත්තිරාම I තිබූවා මොත්තප් ප්‍රාග්ධනී

25

40

II පත්‍රය

නිපුණතා හා නිපුණතා මට්ටම්

II පත්‍රය ප්‍රශ්න හතැනීන් සම්බ්ධිතය

පළමුවන ප්‍රශ්නය

මෙම ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ය. මෙය කොටස් දූෂණයකින් සම්බ්ධිත ය. ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂයට අදාළ විෂය කෙත්තු සියල්ලම නියෝගනය වනසේ ද, නිපුණතා මට්ටම් කිහිපයක් පිළිබඳ දැනුම හා කුසාලතා මැතිවන සේ ද, අනිවාර්ය ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත. මෙහි ද විම නිපුණතාවලට අදාළ දැනුම වැඩිහෙදා පිටිතයේ ද හාවත් කිරීම පිළිබඳ හිජායා ලබා ඇති ප්‍රවීණතාව ඇගයීමට ලක් කෙරේ. ආහාර හා පොළණාය, ප්‍රමාණ සංවර්ධනය, රෙඛිපිළි තාක්ෂණය හා ගෘහ කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය, ප්‍රායෝගික කුසාලතා හා උසස් මානසික හැකියා මැතිවන සේ ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත.

දෙවන ප්‍රශ්නය

10 සහ 11 ගේනිවාල ඉගෙන ගන්නා රේඛිපිළි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිපුණතාවලට අදාළ දැනුම, අවබෝධය, හාවත් ප්‍රායෝගික කුසාලතා මැතිවන බැලීම සඳහා මෙම ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත.

තැන්වන ප්‍රශ්නය

විෂය නිරදේශයේ 03 සහ 06 යන නිපුණතාවලට අයත් නිපුණතා මට්ටම්වලට අදාළ දැනුම අවබෝධය හාවත්, විශ්ලේෂණ හැකියාව හා ප්‍රායෝගිකව විම දැනුම යොදා ගැනීමට හිජායා ලබා ඇති ප්‍රවීණතාව ඇගයීමට ලක් කර ඇත.

හතරවන ප්‍රශ්නය

මෙම ප්‍රශ්නය 8.1 සහ 8.2 නිපුණතා මට්ටම්වලට අදාළ දැනුම හා අවබෝධය පරික්ෂා කිරීමට සකස් කර ඇත. මෙමගින් මෙම විෂය කොටස්වල ප්‍රායෝගික හාවත් හා විශ්ලේෂණ හැකියාවන් ද ඇගයීමට ලක් කෙරේ.

පස්වන ප්‍රශ්නය

විෂය නිරදේශයේ 01 සහ 02 නිපුණතා පිළිබඳව හිජායා ලබා ඇති ප්‍රවීණතාව ඇගයීමට ලක්කර ඇත. ගෘහ අභ්‍යන්තර අමුණුකරණය ගෘහ සංවිධානය මෙන්ම බාහිර පරිසර කළමනාකරණය පිළිබඳව දැනුම, අවබෝධය, හාවත් හා ප්‍රායෝගික කුසාලතා මැතිවන බැලීමට අපේක්ෂිතය.

හයවන ප්‍රශ්නය

මෙම ප්‍රශ්නය ප්‍රමාණ සංවර්ධනයට අදාළ 13 වන නිපුණතාව හා සම්බන්ධ දැනුම, අවබෝධය, හාවත් සහ උසස් මානසික හැකියා මැතිවන බැලීම සඳහා සකස් කර ඇත.



හත්වන ප්‍රශ්නය

ප්‍රමාණ සංවර්ධනයට අදාළව 13 නව යොවුන් අවධිය පිළිබඳව වන 12 වන නිපුණතාවද ආවරණය වන පරිදි ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත. මෙහි ද යොවුන් අවධිය මෙන්ම පළමු වසර තුළ දරුවාගේ සංවර්ධනයට අදාළ දැනුම, අවබෝධය හා සංස්ලේෂණ හැකියා මැතිවන බැලීම අපේක්ෂිතය.

1. පාසලුවේ හෝරනාගාරය පවත්වා ගෙන යනු ලබන්නේ පාසල් සංවර්ධන සම්බිජ මගිනි. අ.පො.ස. (උසල පෙළ) ව්‍යායට පෙනී සිටි සිඹු කෘෂිකාරුවක් ප්‍රතිඵල ලැබෙන තෙක් එහි කළමනාකරණය භාරුණිමට අවසර ගෙන ඇත. හෝරනාගාරය විධිමත්ව පවත්වා ගෙන යාමටත්, එහි ප්‍රසාදන්හා පරිපරායක් ඇති කිරීමටත් මුදු සුඩුසුදු වේ.
- (i) පාසල් හෝරනාගාරයෙහි අලෙවී කරන ආහාරවල තිබිය යුතු ගුණාග හෙරක් උයන්න.

- පෝෂකදායී වීම / ගුණාත්මක වීම
- සොබ්සාරක්ෂිත වීම
- කැඳිම ආකෘති අවම ලෙස භාවිතය
- ආහාරයේ සුවදු, වර්ණය, රසය, වයනය තිබීම
- ආහාර වල අලුත් බව (නවතාවය)
- ඉක්මනින් නරක් නොවන බව
- නිසිලෙස ආහාර ඇසුරැලීම් කර තිබීම
- අලෙවී කිරීමේ දී ආහාර අතින් ඇල්ලීමෙන් වැළකීම (අත් ආවරණ, වොන්ග් භාවිතය)
- ආහාර නිවැරදි ලෙස ගබඩා කර තිබීම
- පිරසිදු බව
- ආහාරයට ගැනීමේ පහසුව

(කරණය 4 ට ලකුණ 02)

- (ii) සිඹුනට උගේ ආහාර චේල සඳහා හෝරනාගාරයෙන් ගත භැං ආහාර ඇතුළත් බොජුන් පතක් යෝරනා කරන්න.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • මුං කිරිබත් මුණු මිරස් කෙසෙල් ගෙධියක් කිර තේ/තේ/ කේපි වැනි පානයක් | <ul style="list-style-type: none"> • ඉඩු ආප්ප කුතියේසත් මැල්ලුම පරිප්ප වැංජනය කෙසෙල් ගෙධියක් පළතුරු යුෂ වැනි පාන ව්‍යාපෘතියක් |
| <ul style="list-style-type: none"> • තේ/තේ සාම්බාර් පොල් විවිධ කෙසෙල් ගෙධියක් තේ/ කේපි වැනි පානයක් | <ul style="list-style-type: none"> • සැමන් සැක්ටිවී කෙසෙල් ගෙධියක් කිර පැකටි / තේ කේපිපායක් |

(සම්පූර්ණ බොජුන්පතට ලකුණ 02)

(අසම්පූර්ණ බොජුන්පතට ලකුණ 01)

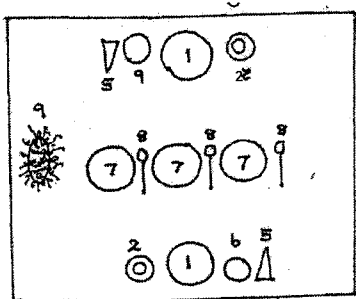


(iii) හෝජනාගාරයෙන්, ඇසුරුම් කරන ලද ආහාර මිලදී ගැනීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු සහරක් සඳහන් කරන්න.

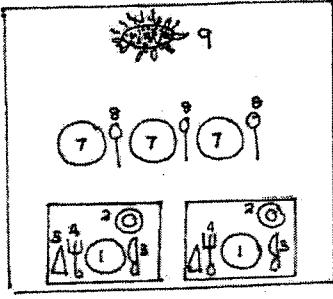
- ආහාරයට ගැලපෙන ඇසුරුමක් තිබේම
- ඇසුරුම පලුදු වී නොතිබේම
- ආහාර නිවැරදිව ගබඩා කර තිබේම
- නිෂ්පාදිත දිනය
- කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- මිල
- බර/ පරීමාව
- නිෂ්පාදකයාගේ නම
- නිෂ්පාදනයේ නම
- ප්‍රමිති ලාංඡනය
- ආහාරයේ පෙනුම

(තරඟු 4 ට ලකුණු 02)

(iv) පාසලට පැමිණන විශේෂ අමුන්තන්ට සංග්‍රහ කිරීමට ද මෙම හෝජනාගාරය කුළ පහසුකම් සලකා ඇත. එවැනි අවස්ථාවක අමුන්තන් දෙදෙනකු සඳහා සේ පැන් සංග්‍රහයක් පිළිගැනීමට මේසය සකස් කරන ආකාරය රුපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.



පෙරදිග සංය්කීරිතයට අනුව



අපරදිග සංය්කීරිතයට අනුව

1. පිගාන
2. තේ කේප්පය
3. පිහිය
4. ගැරුප්පව්
5. අත්පිස්නාව
6. අත කේදන කේප්පය
7. ආහාර දිසි
8. හැඳි
9. මල් සැකසුම

විය් රුප සටහනකට ලකුණු 02 තේ.

(v) හෝජනාගාරයෙහි හාවිත කරන ආක්ෂීජනා රුධිනයක් සඳහා පූජ්‍ය මෙර්ස්තරයක් අදින්න.



PAST PAPERS
WIKI

විය් රුප සටහනකට ලකුණු 02 තේ.

(vi) මෙම අත්ථිස්නා රඳවනය කළේදී කර තීම කිරීමේදී අනුගමනය කරන පියවර දෙකක් ලියන්න.

- මෝස්තරය මැසු රෙදු කැබැල්ලෙහි සිහින් නූල් දුවටීම සඳහා රේඛා සටහන් කර වීම රෙදු කැබැල්ලට යටින් පොලීඩිල් / පැයිඩිඩ් තැබීම
- එයට යටින් පෝරුව සඳහා ගොදා ගන්නා රෙදු කැබැල්ල තැබීම
- මෝස්තරය සහිත රේඛා, පොලීඩිල් තැබුව හා පෝරුව එකිනෙකට සම්බන්ධවන ලෙස මධ්‍යයේ සිට බොරු නූල් ඇඳීම
- ඇදු ඇති රේඛා මත මධ්‍යයේ සිට පිටතට විහිදෙන පර්දි සිහින් නූල් දුවටීම

(කරණු 20 ඉකුණු 02)

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

- ගණිතමය හැකියාව
- තර්කන හැකියාව
- තීරණ ගැනීමේ හැකියාව
- නිර්මාණයේ බව
- මතකය
- සංරාහනය (තේරේම් ගැනීම)
- නිර්ක්ෂණය
- ගැටළු විසඳුමේ හැකියාව
- අවධානය

(කරණු 20 ඉකුණු 02)

(viii) හෝජනාගාරය තුළ විවේක කාලයේදී ඇති වන කළබලකාරී තක්නීමය මගහරවා ගැනීම සඳහා දරුවන් තුළ ප්‍රාගුණ කළ පුදු යහපත් පුරුදු දෙකක් ලියන්න.

- ඉවසීම
- අවශ්‍ය බව (මුදල් ගනුදෙනුවලදී)
- සහයෝගීතාව
- නිතිරිතිවලට ගරු කිරීම
- ක්‍රමවත් බව / සංවර බව
- නායකත්ව හැකියාව
- නම්ජයේ බව
- විකිනෙකාට ගරු කිරීම
- සාරධීම



PAST PAPERS
WIKI

(කරණු 20 ඉකුණු 02)

(ix) පාසල් හෝජනාගාරය මතාව සංවිධානය වී ඇති බව පිළිබඳ කරන ලක්ෂණ සහරක ලියන්න.

- අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය, උපකරණ. මෙවලම් නියමිත ස්ථානවල තිබේම
- සංසරණ පහසුකම්
- අත සේදීමට පහසුකම් තිබේම
- නිසි පරිදි කසල බෙදුන් කළමනාකරණය කර තිබේම
- ආලෝකය හා වාතානුය මතා ලෙස තිබේම
- මිල දුර්කාය පුද්රානාය වීම
- දෙනිකව අලෙවිකරණ ආහාර දුර්කාය පුද්රානාය වීම
- ශේෂී අනුව ආහාර ගැනීමට ස්ථාන සැබුම් කිරීම
- ආහාර වර්ග ආවරණය කර තිබේම
- හෝජනාගාරය නොදුන් ආවරණය කර තිබේම (දූර, දැඟ්)
- ආහාර වර්ග නම් කර තිබේම
- හෝජනාගාරය පිරිසිදුව තිබේම

(කරණු 4 ට ලකුණු 02)

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

- මේසවලට මේස රෙදු දමා තිබේම
- මේසමත ගැලපෙන මල් සැකසුම් තබා තිබේම
- බිත්ති සැරසිලිවලින් අලංකාර කර තිබේම
- ගැලපෙන තිර රෙදු හාවිත කර තිබේම
- බුමුතුරුණු / පාපිස්නා හාවිත කර තිබේම
- අත්පිස්නා, අත්පිස්නා රඳවන වැනි උපාංග හාවිත කර තිබේම
- ආහාරවලට අදාළ පිත්තුර බිත්තිවල පුද්රානාය කර තිබේම
- හෝජනාගාරය තුළ වර්තු සුදුසු පරිදි සංයෝජනය කර තිබේම

(කරණු 2 ට ලකුණු 02)

මුළු ලකුණු 20

2. (i) ලමා ආදුම් නිර්මාණය කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.

- ඇදුම් ඇගුලාසමට හා ගැලවීමට පහසු වීම.
- ඇදුම් සඳහා උච්ච පියවීමේ තුම ගොදා තිබේම.
- ඇදුම් ලිභිල්ට මසා තිබේම.
- ඇදුමෙහි මුරිවු හා නිමාව දරුවාගේ සමට සුවපහසු වීම.
- ඇදුම් විසිනුර හා අලංකාර බවතින් සුක්ත වීම.
- ඇදුමෙහි පන්නය හා මෝස්තරය දරුවාට අපහසු නොවීම.
- විම පන්නය හා මෝස්තරය දරුවාට ගැලුම්.

(කරණු 3 ට ලකුණු 03)

(ii) විවිධ මැයුම් කුම හාටින කර විසින්ත කාමරයක් සඳහා ඩිස්ත්‍රික් සැරපිල්ලක් සකස් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙයට අදාළ පිරිසැලපුමක ඇතුළත් විය යුතු කරුණු තුළත් කරන්න.

- බිත්ති සැරසිල්ලෙහි දිග, පළුල හා හැඩිය තීරණය කිරීම.
- ඒ සඳහා පතරාමක් තීර්මාණය කිරීම.
- අලංකාරය සඳහා යොදා ගන්නා මෝස්තරය හා විය මැසිමට සුදුසු මැයුම් කුම තෝරා ගැනීම.
- මැසිම සඳහා අවශ්‍ය රෙඛි වර්ගය. අවශ්‍ය වෙනත් ද්‍රව්‍ය (නුල් ඉඳිකුව්, රිඛන් වර්ග) හා ඒවායේ වර්ණය, ප්‍රමාණය තීරණය කිරීම)
- මනා නිමාවක් ලබා ගැනීම සඳහා පෝරුවක් යොදීම.
- අද්දර නිම කිරීමේ කුම හා නිමාව.

(කරණු 3 ට ලකුණු 03)

(iii) සටහන් ලියන්න.

- (a) ඇඳුම්වල විවර පියවීමේ කුම
- (b) මූල්‍යවල විවෘත අද්දර නිම කිරීමේ කුම

a.

- | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|
| • රේඛ් ඇල්ලීම | - | පළදරු ඇඳුම් |
| • වෙල්කො රේඛ් ඇල්ලීම | - | පළමා ගවුම, පළදරු යට කළුසම (Pampers) |
| • හක් සහ මුදු | - | පළමා ගවුමේ පිටුපස කර අද්දර |
| • දෙපෙනි ජන්නු | - | පළමා ගවුම |
| • බොත්තම් හා කාක | - | පළමා ගවුමේ පිටුපස විවරය |
| • රුටින ගාංඩු / සැන්ගාංඩු | - | පළමා ගවුම |

(කරණු 4 ට ලකුණු 02)

b.

- මූල්‍යවෙහි දෙපටම විකට අල්ලා තෝ වෙන් වශයෙන් බිලැන්කරී මැසිම යොදීම
- අද්දර අඹිරවා මැසිම
- සිවර්ලොක් කිරීම
- දැනි කඩරෙන් කැපීම
- මෝවිටි මැසිම යොදීම

(කරණු 4 ට ලකුණු 02)

මුළු ලකුණු 10



3. පහක දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වේලක් සඳහා බොස්තන් පහකි.

- බත්
- පරිප්පු වැංචනය
- බණ්ඩිස්කා වැංචනය
- බිජකර ඔම්ලට
- බිඡි සම්බල
- පපචිම්
- අනුරුපය සඳහා කැරමල් පුරිම

(i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ ප්‍රධාන පිළිමේ පුරිම නම් කර, ඉන් දෙයෙන් කොටසෙන් පහදෙන්.

• බත්	-	තැම්බිම
• පරිප්පු වැංචනය	-	තැම්බිම
• බණ්ඩිස්කා වැංචනය	-	තැම්බිම
• බිජකර ඔම්ලටි	-	නොගැඹුරු තෙලෝ බැඳීම
• බිඡි සම්බල	-	තැම්බිම
• පපචිම්	-	ගැඹුරු තෙලෝ බැඳීම
• කැරමල් පුරිම	-	වාෂ්පයෙන් තැම්බිම / බේක් කිරීම

(තුම 4 ලකුණු 02)

තැම්බිම

- සත්ත්‍යන්තර මගින් බුදුනට තාපය ලබා දෙයි.
- සංවහන ක්‍රියාවලිය මගින් බුදුන තුළ ඇති තාපය දුව මාධ්‍යයට ගමන් කර රත්වීම සිදු වේ.
- දුවය තුළ ඇති තාපය මගින් ආහාර පිළිම සිදු වේ
- ආහාර වැසි යන ප්‍රමාණයට දුව විකතු කළ යුතුයි
- තියන වසා පිළිම සිදු කළ යුතුය.
- 100 °C උෂ්ණත්වයට පත්විය යුතුයි

නොගැඹුරු තෙලෝ බැඳීම

- සත්ත්‍යන්තර 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

ගැඹුරු තෙලෝ බැඳීම

- සත්ත්‍යන්තර හා සංවහනය මගින් තාපය ගමන් කරයි.
- තෙල් නවහ උෂ්ණත්වයේදී ආහාර විකතු කිරීම
- රත්වන් පැහැදිලි වනතුරු ආහාර බැඳු ගැනීම
- ආහාර වැසියන ප්‍රමාණයට තෙල් යොදීම
- ආහාර විනා මෙහා හැරවීම.

- අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වඩා රත් වූ කෙලවී ආහාර තොදුම්ම.

වාෂ්පයෙක් තැබීම

- සන්නයනය හා සංචාරනය යන තාප සංක්‍රමණ කුම මගින් පිසීම සිදු වේ.
- නවන ජලයෙන් පිටවන ජල වාෂ්ප ආහාර සමඟ සැපුව ගැටීම සිදු වේ
- ස්ථීරමරයක් හාවිතා කරයි.

ධේක් කිරීම (පෝරතුවේ පිළිස්සීම)

- අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයට පෝරතුව රත්කර ආහාර යෙදීය යුතුයි.
- නියමිත කාලයක් තුළ දේක් කළ යුතුයි.
- සන්නයනය, සංචාරනය, විකිරණය මගින් තාප සංක්‍රමණය සිදු වේ.
- වැඩිවශයෙන් විකිරණය මගින් තාපය සංක්‍රමණය වේ.
- වික් වික් ආහාර වර්ග අනුව පෝරතුවේ උෂ්ණත්වය හා පිසින කාලය වෙනස් වේ.

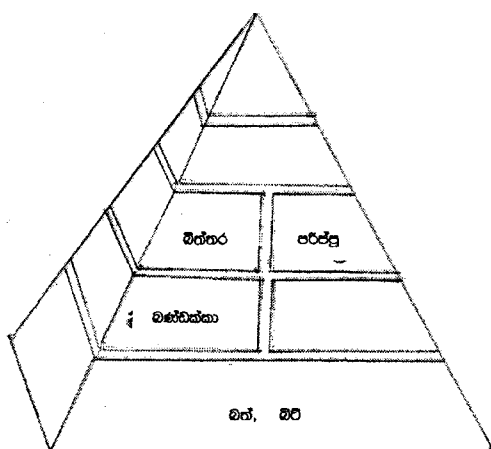
(තුම 2 ට ඔකුතු 01 එ)

(ii) මෙම ආහාර වේලෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.

- ප්‍රධාන පෝෂක තුනම අඩංගු වී ඇත
- ප්‍රෝටීන් පරිපුරණය වී ඇත.
- විටමින් අඩංගු වී ඇත (විටමින් A හා බ්‍රිටා කැරෝරාරීන්)
- බන්ඡ ලෙනා අඩංගු වීම (කැල්සියම් / යකඩ්)
- තහ්තු සැපයීම

(කරනු 3 ට ඔකුතු 03)

(iii)



PAST PAPERS
WIKI

මධ්‍ය 04
මුද්‍රා ඔකුතු 10

4. (i) ආහාර නරක්මීම කෙරෙනි බලපාන හෝ මේනික හේතු දෙකක් නම් කර, එවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.

හෝ මේනික හේතු :-

- පොඩි වීම
- තෙරපීම
- තැඳීම
- ආර්ද්‍රතාව වෙනස් වීම
- සීරීම / කැපීම

(කරණ 2 ට ලකුණ 02 දි)

වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර :

- ප්‍රවාහනයේ දී සිදුවන තැඳීම, පොඩිවීම, තෙරපීම, අවම කර ගැනීම සඳහා සුදුසු ලෙස ඇසුරාම් කිරීම හා ගබඩා කිරීම
- ආහාර වර්ග ගබඩා කිරීමේ දී සුදුසු උෂ්ණත්වයක ගබඩා කිරීම
- අක්වැසේන තෙල්ලමේ දී ආරක්ෂා පියවර අනුගමනය කිරීම

(පියවර 2 ලකුණ 01 දි)

(ii) සවහන් පියන්න.

- (a) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා අඩු තාපය යෙදීම
 (b) බිලාන්ස් කිරීම

(a) අඩු තාපය යෙදීම :

- ක්‍රුල පීවින්ට අනිතකර තත්ත්වයක් ඇති කරයි. විභැවින් වර්ධනය ඇත්තිවිය. නැවත එම තත්ත්වය ඉවත් කළ වීම වැඩිම සිදු විය හැකිය.

තම :

- | | | |
|---|---|---|
| • සිසිල් කිරීම | - | • කාමර උෂ්ණත්වයට අඩු (තෙතමනය සහිතව තිබීම) |
| හිතනය | - | $4 - 10^{\circ}\text{C}$ |
| අධි හිතනය | - | -18°C රේ අඩු |
| • සිසිල් කිරීම හා හිතනය කෙරී කාලීන වේ. අධි හිතනය දීර්ඝ කාලීන වේ. | | |
| • අඩු තාපය යෙදු ආහාර නැවත කාමර උෂ්ණත්වයට පත් වූ විට ඉක්මනින් නරක් වේ. | | |

(ලකුණ 01 1/2 දි)

(b) බිලාන්ස් කිරීම :

දතුරන ජලයෙහි විනාසී 2 ක් පමණ ආහාරය බහා වසා තැකීමයි. මෙම කාලය ආහාරයෙන් ආහාරයට වෙනස් වේ.

බිලාන්ස් කිරීම තුළින්

- වින්සයීම අත්‍යු වීම
- වර්ත්‍යා රෝ ගැනීමට හැකි වීම
- පොතු ඉවත් කිරීමට පහසු වීම
- විළවල්, පළපුරුෂ පරිරක්ෂණය කිරීමේ දී මුළු පියවරක් ලෙස සිදු කරයි.

(ලකුණ 01 1/2 දි)

මිථ ලකුණ 03

- (iii) පහත දැක්වෙන ආගාර සකස් කිරීමේදී හාටින වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- අඩ වටිනි
 - අල දේශී/වොලි

	ආගාර වර්ගය	පරිරක්ෂණ කාරක	පරිරක්ෂණ මූල ධර්ම
a.	අඩ වටිනි	ලුණු සිනි විනාකිරි	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේප පිටින් වැඩිම මරුදුනය වීම] බාහිර ආසුනු ඇති, ආම්ලික මාධ්‍ය, තාපය හා වින්සියිම අත්‍යිය වීම නිසා • ක්ෂේප පිටින් විනාශ වීම • වින්සියිම අත්‍යිය වීම (තාපය)
b.	අල දේශී	සිනි	<ul style="list-style-type: none"> • ක්ෂේප පිටින් වැඩිම මරුදුනය වීම (බාහිර ආසුනු නිසා) • ක්ෂේප පිටින් විනාශ වීම (තාපය)

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

5. (i) විසින්ත කාමරය සඳහා ගෘහ හානියේ තොරුගැනීමේදී සැලකිලිමක් විය යුතු කරුණු යුත් සඳහන් කරන්න.

- අලංකාර ගෘහ හානීය වීම
- සුව පහසු හානීය තොරු ගැනීම
- කාමරයේ ප්‍රමාණයට ගැලුපීම
- පිරිසිදු කිරීමට පහසු වීම
- ස්ථානගත කිරීමට පහසු වීම
- කාමරයෙහේ කෙරෙන කාර්යයට ගැලුපීම

කරුණු 3 ට ලකුණු 03

(ii) ගෙවත්තෙහි පාංශ සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් යෝජනා කරන්න.

- ගල්වැටි ඇල්ලීම
- තනුපිඩිලි වැවීම
- මල්වැටි සකස් කිරීම
- පදුරු සහිත ගාබ වැවීම
- කාණු කැපීම / කාණු පද්ධතිය සැකසීම
- පැලු වැවීම



(පියවර 3 ට ලකුණු 03)

(iii) සිවසක විදුලිය පරීභරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පූර්වීපා සාකච්ඡා කරන්න.

- රඛර් අත්වැසුම් භාවිතය
- තෙත අත්වැලින් නොඇල්ලීම
- පැහැනුම් දාරය සහ විලායකය ත්‍රියාකාරවේදැයි විමසිලුමන් වීම.
- විදුලි කාන්දුවීම නැත්තම් විම ස්ථාන පිළිසකර කිරීම
- උපකරණයට සූදුසු රේඛු සවි කිරීම
- රඛර් පාවහන් පැලුදීම
- විදුලි උපකරණ අස්ථ රඛර් පාලිසි දැමීම
- විදුලි උපකරණ ත්‍රියාකරන විට එවා නොඇල්ලීම
- ආහාර බිඳුන තුළට දැමීමෙන් පසු විදුලිය ත්‍රියාන්මක කිරීම

(කරණු 4 ට ලකුණු 04)

මුළු ලකුණු 10

6. (i) තවර දරුවක් ප්‍රතික ත්‍රියා පිළිධිකු කරයි.

- (a) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' යන්න භාෂ්‍යවන්න.
- (b) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' සඳහා උදාහරණ දෙකක් දියන්න.

a.

මොළයේ පාලනයකින් තොරව (අනිවිතුනුව) දැක්වන ත්‍රියා ප්‍රතික ත්‍රියා වේ.

ලකුණු 01

b.

- ඇඟිල
- තිගැස්සීම
- ආලෝකය වැශිත විට ඇස් පියවීම
- කිරී උරා දීම
- බහිසුළාවය

(උදාහරණ 2 ට ලකුණු 02 ඔය)



(ii) පළමු වසර සුළ අදරුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

- දුරුවා සමග නිතර කරා කිරීම
- කුඩා දුරුවන්ගේ ආසුර තබා ඇම
- දුරුවා සුරතල් කිරීම
- දුරුවා සමග සෙල්ලම් කිරීම
- නැඳුහිතවතුන් සමග ගැවසීමට දුරුවා කැපුව යාම

(කරණය 3 ට ලකුණු 03)

(iii) දරුවකුණේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.

- (a) සිංස සිට දෙපකුල දක්වා
 - (b) සිරුර මධ්‍යයේ සිට පරායන්තය දක්වා
- මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ දූෂ බැඩින් ඉදිරිපත් කරන්න.

a

- පළමුව හිස සැපුව තබා ගැනීම. පසුව වාස්ත්‍රීමට හැකි වීම.
- පළමුව ගෙල හා පපු කොටස විස්ත්‍රීමට හැකි වීම. පසුව පෙරළීමට හැකි වීම.
- අවසානයේ නැඟිරීමට හැකි වීම.

(ලකුණු 02)

b

- පළමුව දැක්තින් බිඳු අල්ල ගනියි.
- පසුව ඇගිල් වලින් අල්ල ගනියි.
- ග්‍රහණය සඳහා අත්ල භාවිත කරයි. පසුව ඇගිල්වලින් ග්‍රහණය කර ගනියි.

ලකුණු 02

මුළු ලකුණු 10

7. (i) ස්ථී ප්‍රජනක පදනම් යෙහි පහත දැක්වෙන කොටසවල කානු එදා බැඩින් ලියන්න.

- (a) විම්බ කෝෂ
- (b) ගැලුප්පීය නාල
- (c) ගර්ජායය

(a.) විම්බ කෝෂ :

- ස්ථී ප්‍රජනක ගෝමෝන නිෂ්පාදනය
- බිම්බ නිෂ්පාදනය
- විම්බ පරිනත වීම
- පරිනත විම්බ මුළා කිරීම



(කරණය 2 ට ලකුණු 01 බ්)

(b) ගැලෙළේටිය නාල :

- සිමිඩ හා ගුණාත්මූ පරිවහනය
- සංයෝගිතය
- සංයෝගිත සිමිඩය ගර්හාඡය කර යොමු කිරීම

(කරුණ 2 ට ඔකුණ 01 දි)

(c) ගර්හාඡය :

- ස්ථීර ප්‍රජනක හෝමෝන නිෂ්පාදනය
- කලුලය තැන්පත් කර ගැනීමට අවශ්‍ය සුදුනම්
- කලුලය අධිරෝපණය වීම
- කලුලයේ පෝෂණය සඳහා කලු බිජ්ධය හා පෙකෙනි වැල සැකසීම
- ප්‍රසුතියට උපකාරී වීම

(කරුණ 2 ට ඔකුණ 01 දි)

ඔකුණ 03

(ii) මෙකිරී දීමෙන් පදනම්වාට සැලැස්න වාසි තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ස්වාභාවික ප්‍රතිශක්තිය ලබා දීම
- දුරුවාගේ වර්ධනයට අවශ්‍ය පෝෂක නිසි ප්‍රමාණයට අඩංගු වීම
- ප්‍රදුරු මොළය වර්ධනයට අවශ්‍ය DHA (අත්‍යවශ්‍ය මෙදා අම්ලයක්) අඩංගු වීම
- මව හා ප්‍රදුරුවා අතර අනෙක්නා බැඳීම වර්ධනය වීම
- කිරී උරා බීම නිසා කම්මුල්වල පේශීවලට ව්‍යායාම ලැබීම
- පීරණය පහසු වීම
- මල බිඳීධිය වැළැක්වීම
- අසාත්මකතා අඩු වීම
- කිසිදු බාහිර කාරකයක් සමඟ තොගවෙන හෝ මෙකිරී විෂභ්ජවලින් තොර වීම

(කරුණ 3 ට ඔකුණ 03 දි)

(iii) සටහන් ලියන්න.

- (a) ආර්තවය
- (b) ගර්ඩිසිජාවය

(a) ආර්තවය

කලුලය වර්ධනය කර ගැනීමට සුදුසු වන සේ දින 28 ක් තුළ ගර්හාඡය සුදුනම් වීමක් සිදුවේ. මෙහිදී ගර්හාඡ සිංහිතයේ ඇතුළත ආක්ෂරණය හනවීමත්, රැකිර ගේඟ නාලිකා වර්ධනය වීමත් සිදු වේ. විනෝහ් සංයෝගිත සිමිඩයක් ගර්හාඡය වෙත තොපැලීනියහොත්, සුදුනම්ව පැවති ගර්හාඡ සිංහිතයේ ඇතුළත ආක්ෂරණය (අන්ත:ඡ්‍යු) බිඳී ගෝනී මාර්ගයෙන් රැකිර ව්‍යහනයක් සිදු වේ. මෙය ආර්තවය ලෙස හැඳුන්වේ.

(කරුණ 04 කට ඔකුණ 02)

(b) ගර්හන්නිහාවය

ගර්හන්නිහාවය තුළ කළමනාක් වර්ධනය වී දරුවකු බහිවීම තෙක් කාලසීමාව ගර්හන්නිහාවය ලෙස හඳුන්වේ. (දින 280 / සති 40) මෙහිදී මවගේ කාරිත්‍ය හා මානසික පර්නතිය, වියස්, නිරෝගිතාව ඉතා වැදුගත් වේ.

ගර්හන් කාල සීමාව පළවෙනි, දෙවනි හා තුන්වන තෙවුමාසිකය ලෙස අවධි තුනකින් යුත්ත වේ. මෙම අවධින්වලදී මවගේ ගිරිරෝගි විවිධ වෙනස්වීම් දක්නට හැකි වේ. ගර්හන්නිහාවය කෙරෙහි ප්‍රජනක හෝමෝන ඉතා වැදුගත් වේ.

කරුණු 04 ට ඔකුණු 02

(ඔකුණු 04)

මූල ඔකුණු 10





PAST PAPERS
WIKI