



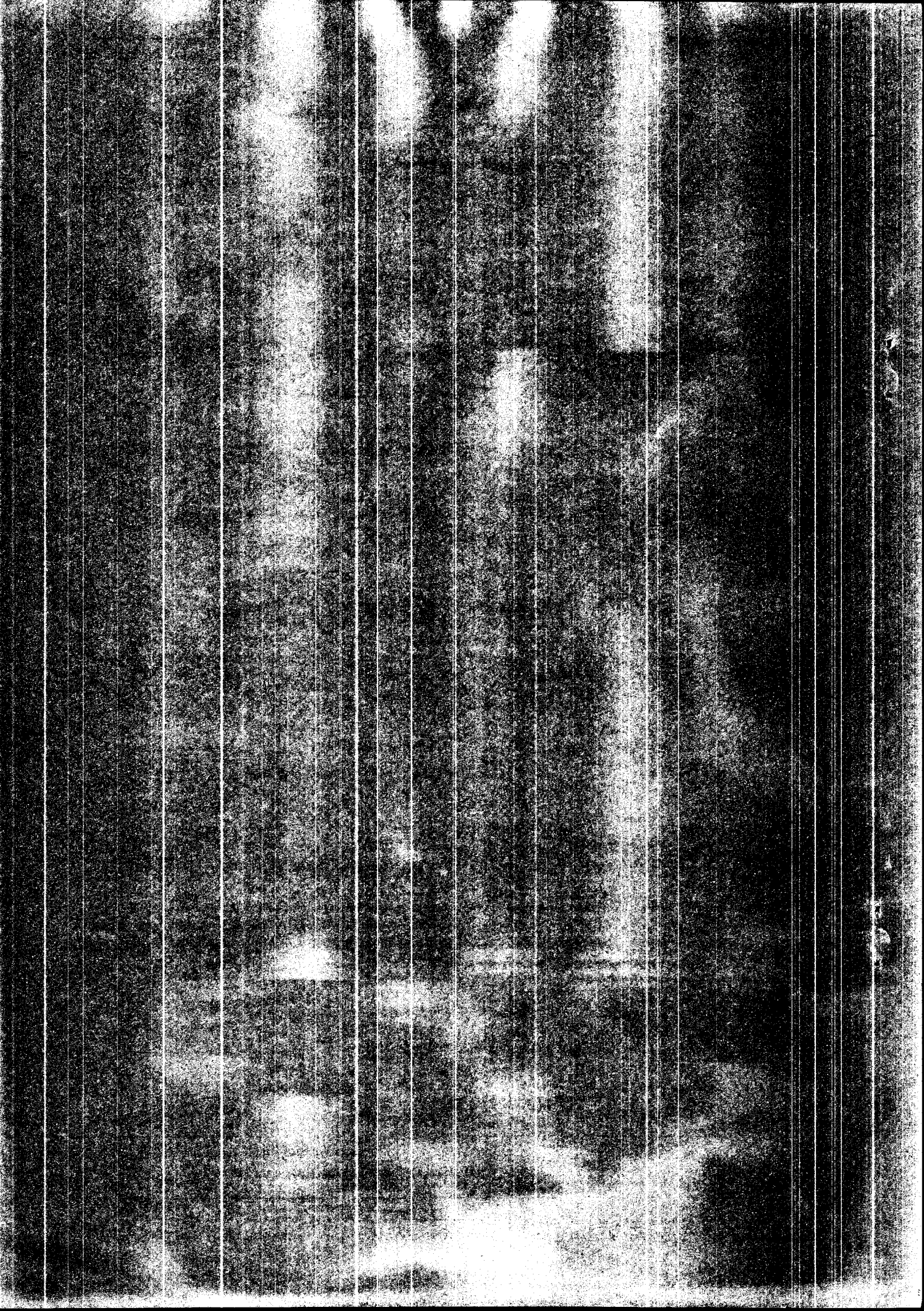
ලි පො විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
අ.ඩ්ප්.ක. (C.009) එකාත්ත - 2010

28 - ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව

සැක්‍ර දීප් ප්‍රතිචාර



මෙය දීප් ප්‍රතිචාර අංශයෙහි නිකුත් කළ ත්‍රිත්වය නිස් නිස් නිස්
උරුමෙහි සාකච්ඡා ප්‍රතිචාර අංශයෙහි නිකුත් කළ ත්‍රිත්වය නිස් නිස් නිස්



පටුන

පිටුව

අත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිල්පිය ක්‍රම	02, 03
ලකුණු ප්‍රධානය කිරීම පිළිබඳ සාරාංශය	04
අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්	05
ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙළ කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්	06
I පත්‍රයේ අහිමතාර්ථ	07
I පත්‍රයේ පූර්ණ පත්‍රය	08 - 13
I පත්‍රය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	14
II පත්‍රයේ අහිමතාර්ථ	15, 16
II පත්‍රය ලකුණු කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්	17
II පත්‍රය ලකුණු දීමේ පටිපාටිය	18 සිට

උත්තරපත්‍ර ලකුණු කිරීමේ පොදු හිළුපිය තුම

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 රතුපාට බෝල් පොයින්ට් පැනක් පාවිච්ච කරන්න.
2. සැම උත්තරපත්තුයකම මූල් පිටුවේ සහකාර පරීක්ෂක සංකේත අංකය සටහන් කරන්න. ඉලක්කම් ලිවීමේදී පැහැදිලි ඉලක්කමෙන් උග්‍රයන්න.
3. ඉලක්කම් ලිවීමේදී වැරදුණු අවස්ථාවක් වේ නම් එය පැහැදිලිව තනි ඉරකින් කපා හැර නැවත ලියා කෙරී 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 සමග \square ක් තුළ, හා සංඛ්‍යාවක් ලෙස ඇතුළත් කරන්න. ලකුණු සටහන් කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරයාගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා ඇති තීරුව හාවිත කරන්න.

උදාහරණ : ප්‍රශ්න අංක 03

(i)	<input checked="" type="checkbox"/>	
(ii)	<input checked="" type="checkbox"/>	
(iii)	<input checked="" type="checkbox"/>	
03	$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} =$	$\frac{10}{15}$	

බහුවරණ උත්තරපත්‍ර : (කවුලු පත්‍රය)

1. අ.පො.ස. (උ.පොල) හා තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය සඳහා කවුලු පත්‍ර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස්හු ලැබේ. නිවැරදි වරණ කපා ඉවත් කළ සහතික කරන ලද කවුලුපතක් ඔබ වෙත සපයනු ලැබේ. සහතික කළ කවුලු පත්‍රයක් හාවිත කිරීම පරීක්ෂකගේ වගකීම වේ.
2. අනතුරුව උත්තරපත්‍ර තොදින් පරීක්ෂා කර බලන්න. කිසියම් ප්‍රශ්නයකට එක් පිළිතුරකට වඩා ලකුණු කර ඇත්තෙනම් හෝ එකම පිළිතුරකට ලකුණු කර නැත්තෙනම් හෝ වරණ කැඳී යන පරිදි ඉරක් අදින්න. ඇතැම් විට අයදුම්කරුවන් විසින් මූලින් ලකුණු කර ඇති පිළිතුරක් මකා වෙනත් පිළිතුරක් ලකුණු කර තිබෙන්නට ප්‍රථමින්. එසේ මකන ලද අවස්ථාවකදී පැහැදිලිව මකා තොමැති නම් මකන ලද වරණය මත ද ඉරක් අදින්න.
3. කවුලු පත්‍රය උත්තරපත්‍රය මත නිවැරදිව තබන්න. නිවැරදි පිළිතුර ලකුණකින් ද, වැරදි පිළිතුර 0 ලකුණකින් ද වරණ මත ලකුණු කරන්න. නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව ඒ ඒ වරණ තීරයට පහළින් ලියා දක්වන්න. අනතුරුව එම සංඛ්‍යා එකතු කර මූල නිවැරදි පිළිතුරු සංඛ්‍යාව අදාළ කොටුව තුළ යොදන්න.

ව්‍යුහගත රචනා හා රචනා උත්තරපත්‍ර :

1. අයදුම්කරුවන් විසින් උත්තරපත්‍රයේ හිස්ව තබා ඇති පිටු හරහා රේඛාවක් ඇද කපා හරින්න. වැරදි හෝ තුපුණුසු පිළිතුරු යටින් ඉටි අදින්න. ලකුණු දිය හැකි ස්ථානවල හරි ලකුණු යෙදීමෙන් එය පෙන්වන්න.
2. ලකුණු සටහන් කිරීමේදී ඕවර්ලන්ඩ් කඩ්දාසියේ දකුණු පස තීරය යොදා ගත යුතු වේ.
3. සැම ප්‍රශ්නයකටම දෙන මූල් ලකුණු උත්තරපත්‍රයේ මූල් පිටුවේ ඇති අදාළ කොටුව තුළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙන් අංක දෙකකින් ලියා දක්වන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් අනුව ප්‍රශ්න තොරා ගැනීම කළ යුතුවේ. සියලු ම උත්තර ලකුණු කර ලකුණු මූල් පිටුවේ සටහන් කරන්න. ප්‍රශ්න පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස්වලට පටහැනිව වැඩි ප්‍රශ්න ගණනකට පිළිතුරු ලියා ඇත්නම් අඩු ලකුණු සහිත පිළිතුරු කපා ඉවත් කරන්න.
4. පරීක්ෂාකාරීව මූල් ලකුණු ගණන එකතු කොට මූල් පිටුවේ නියමිත ස්ථානයේ ලියන්න. උත්තරපත්‍රයේ සැම උත්තරයකටම දී ඇති ලකුණු ගණන උත්තරපත්‍රයේ පිටු පෙරලුමින් තැවත එකතු කරන්න. එම ලකුණු ඔබ විසින් මූල් පිටුවේ එකතුව ලෙස සටහන් කර ඇති මූල් ලකුණුට සමාන දැයි තැවත පරීක්ෂා කර බලන්න.

ලකුණු ලැයිස්තු සකස් කිරීම :

මෙවර සියලු ම විෂයන්හි අවසාන ලකුණු ඇයයිම් මණ්ඩලය තුළදී ගණනය කරනු නොලැබේ. එබැවින් 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. 51 විනු විෂයයේ I, II හා III පත්‍රවලට අදාළ ලකුණු වෙන වෙනම ලකුණු ලැයිස්තුවල ඇතුළත් කර අකුරෙන් ද ලිවිය යුතු වේ.

ලකුණු ප්‍රතානය කිරීම පිළිබඳ සාරාංශය
ගෙහ ආර්ථික විද්‍යාව II

I කොටස

1 ප්‍රශ්නය (අතිච්‍රාය වේ.)

I	-	04
II	-	04
III	(a) -	02
	(b) -	05
IV	(a) -	02
	(b) -	08
ලකුණු =		25

2 ප්‍රශ්නය

I	(a)	-	02
	(b)	-	03
II		-	05
III		-	05
IV		-	05
ලකුණු =		20	

3 ප්‍රශ්නය

I	-	05
II	-	05
III	(a) -	05
	(b) -	05
ලකුණු =		20

4 ප්‍රශ්නය

I	(a) -	02
	(b) -	03
II	-	05
III	-	05
IV	-	05
ලකුණු =		20

5 ප්‍රශ්නය (අතිච්‍රාය වේ.)

I	-	05
II	-	04
III	-	06
IV	-	05
V	-	05
ලකුණු =		25

6 ප්‍රශ්නය

I	-	05
II	-	05
III	-	05
IV	-	05
ලකුණු =		20

7 ප්‍රශ්නය

I	-	05
II	-	05
III	-	05
IV	-	05
ලකුණු =		20

8 ප්‍රශ්නය

I	-	06
II	-	03
III	(a) -	03
	(b) -	03
IV	-	05
ලකුණු =		20

9 ප්‍රශ්නය

I	(a) -	02
	(b) -	03
	(c) -	05
II	(a) -	04
	(b) -	06
ලකුණු =		20

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

I පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

ප්‍රශ්න අංක 01 සිට 50 දක්වා $50 \times 01 = 50$

II පත්‍රයේ අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

1 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 25

තෝරාගනු ලබන අනෙකුත් ප්‍රශ්න දෙකට $02 \times 20 =$ ලකුණු 40

එකතුව $25 + 40 =$ ලකුණු 65

III කොටස

5 ප්‍රශ්නයට ලකුණු 25

තෝරාගනු ලබන අනෙක් ප්‍රශ්න තුනට $03 \times 20 =$ ලකුණු 60

එකතුව $25 + 60 =$ ලකුණු 85

IV පත්‍රයේ මුළු ලකුණු

$65 + 85 =$ ලකුණු 150

අවසාන ලකුණු ගණනය කිරීම

I පත්‍රයේ ලකුණු = 50

II පත්‍රයේ ලකුණු = 150

එකතුව $50 + 150 =$ ලකුණු 200

අවසාන ලකුණු $200 \div 2 =$ ලකුණු 100

ලකුණු ලැයිස්තු පිළියෙළ කිරීම සඳහා උපදෙස්

- එක් එක් අයදුම්කරුවාට හිමි ලකුණු, ලැයිස්තුවේ ප්‍රශ්න අංකවලට අනුකූලව යෙදීය යුතුය.
- ප්‍රශ්න අංකයට ඉදිරියෙන් ප්‍රශ්නයට තියෙන්න මුළු ලකුණු ප්‍රමාණය සටහන් කරන්න.
- ලකුණු සටහන් කිරීමේදී පැහැදිලිව ඉලක්කම් සටහන් කරන්න.
- ලකුණු ඇතුළත් කිරීමේදී යම් වැරදීමක් සිදුවුවහොත් එක් ඉරකින් කපා, කෙටි අත්සන යොදා පැහැදිලිව ලියන්න.
- මැකීම හෝ මකන දියර (Correction Fluid) හෝ භාවිතා නොකරන්න.
- ලකුණු සටහන් කළ හා පරීක්ෂාකරන ලද පරීක්ෂකවරුන් දෙදෙනාම ලකුණු ලැයිස්තුවල අත්සන් කිරීම හා සංකේත අංක යෙදීම කළ යුතුවේ.

I පත්‍රයේ අතිමතාර්ථි

- ❖ බහුවරණ ප්‍රයේන 50 න් යුක්තය. මෙම ප්‍රයේන පත්‍රය සකස් කර ඇත්තේ ගැහ ආර්ථික විද්‍යාව විෂයයට අදාළ සියලු නිපුණතා ආචරණය වන පරිදි ය.
- ❖ ගැහ කළමනාකරණ විෂය කෙශ්ටුයට අදාළ නිපුණතා එනම්, නිපුණතා අංක 01,09 සහ 14 ආචරණය වන පරිදි ප්‍රයේන අංක 01 සිට 07 දක්වා සකසා ඇත. මෙම විෂය කෙශ්ටුයට අදාළ දැනුම, අවබෝධය සහ හැකියා මැන බැලීම අපේක්ෂා කෙරේ.
- ❖ ප්‍රයේන අංක 08 සිට 34 දක්වා ප්‍රයේන සකසා ඇත්තේ ආහාර හා පෝෂණය විෂය කෙශ්ටුයට අදාළව ය. නිපුණතා අංක 02,03,04,05,06,07, 08 ට මෙම කෙශ්ටුයට අදාළව ප්‍රයේන ඉදිරිපත් කර ඇත.
- ❖ ප්‍රයේන අංක 35 සිට 42 දක්වා ඉදිරිපත් කර ඇත්තේ ලමා සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ විෂය කරුණු පිළිබඳ සිසුන් තුළ ඇති දැනුම, අවබෝධය සහ විශ්ලේෂණ හැකියා මැන බැලීම සඳහා ය.
- ❖ රෙදිපිළි තාක්ෂණ විෂය කෙශ්ටුයට අදාළව සකස් කර ඇති ප්‍රයේන අංක 43 සිට 50 දක්වා ප්‍රයේන තුළින් ඇගයීම අපේක්ෂා කරනුයේ, සිසුන් තුළ ඇති දැනුම, අවබෝධය, ප්‍රායෝගික හැකියා මැන බැලීමට ය.

ദിവ്യ ടെക്നോളജിസ് | മുമ്പ് പഴിപ്പിക്കേണ്ടതും യെരുവ് | All Rights Reserved

പ്രഭാത ടെക് കമ്പനി (പ്രബ് ടെക്) മിസ്സാറ്റ് 2018 മാർച്ച്

கல்விப் பொதுக் காரணம் பக்டீரி (2 ம் கும் பாரி) 2018 கோவை

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, April/S. 2013

യൈ ആർട്ടിക് വൈദ്യവി	I
മന്ത്രാല പ്രാർത്ഥനിയൽ	I
Home Economics	I

28 S I

2018.08.21 / 0830 - 1030

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

କବିତା

- * සියලු ම ප්‍රසාදවලට පිළිබුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත සේවානයේ එකෙනි විශාල ආකෘති දියන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතකාව ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 පිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රසාදයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිබුරුවලින් තිවියේදී සේ ඉහාමත් ගුණපෙන සේ පිළිබුරු තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ ප්‍රසාදය දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කරියයි (X) යොය උත්තර්තින්.

1. වර්ණ මධින් විවිධ හැඳිම් පිළිබඳ කෙරෙයි. රඩු වර්ණය මධින් පිළිබඳ කෙරෙන හැඳිම් දෙකක් වන්නේ

 - (1) උණුසුම් බව සහ සියාසිලි බව ය.
 - (2) පසුබකින ස්වභාවය සහ උණුසුම් බව ය.
 - (3) ඉදිරියට එන ස්වභාවය සහ කුඩා බව ය.
 - (4) සියාසිලි බව සහ බර බව ය.
 - (5) පසුබකින ස්වභාවය සහ කුඩා බව ය.

2. කාමරයක වර්ණ යොදා ඇති ආකාරය පහත අන්වේ

සිව්වීම	- සුදු	තිර රෙදී	- දම් සහ ලා යුතුරු
බේත්ති	- ලාකොල	ගැහ භාණ්ඩ ආවරණ	- ලා දෑම්
ගෙධීම	- සුදු	මල් සැකසුම්	- කද තොළ සහ තැපිලි

මෙම කාමරය සඳහා භාවිත කර ඇති විරුණ ගැලපුම්

- (1) බද්ධ වරණ ගැලපුමකි.
 (2) අනුපූරක වරණ ගැලපුමකි.
 (3) බෙදුනු අනුපූරක වරණ ගැලපුමකි.
 (4) ද්වීත්ව අනුපූරක වරණ ගැලපුමකි.
 (5) තිශ්ව වරණ ගැලපුමකි.

3. නිවසක දක්නට ලැබූණ තේශප්‍රාග දෙකක් පහත පත්වේ.

- கரடிப்பு பெல்
 - சுமார்பூகார தீவி அவோல் (Floor tiles) அதுரா திவிம் கேஷன் எடுத் திடின் ரீட்டுய பிழிவிடி வின அகார எடுத் வினாய் பிழிவிடின், பூநார்க்கீதிய சுற புதியெய்தய ய.
 - சுமார்பூகார சுற புதியெய்தய ய.
 - (2) புதியெய்தய சுற சுமார்பூகார சுற புதியெய்தய ய.
 - (4) புதியெய்தய சுற பூநார்க்கீதிய சுற புதியெய்தய ய.

- #### 4. පැරා සම්පත් පමණක් දක්වීන විරුදු කොටස

- (1) තැපැල් කාරුයාලය, ඉවිම් සහ නිවේස් (2) දුම්රිය ස්ථානය, පුස්තකාලය සහ ක්‍රිඩා පිටිවතිය
 (3) ඉවිම්, සිනමා ගාලාව සහ තැපැල් කාරුයාලය (4) පුස්තකාලය, ගොඩනැගිලි සහ නිවේස්

(5) ක්‍රිඩා පිටිවතිය, දුම්රිය ස්ථානය සහ ගොඩනැගිලි

5. පහත දක්වා වන පත්‍රය අනුරූප ජේ බිංදු සා ප්‍රතිඵලි කිරීම මෙහෙයු නැතියේ ?

- (1) පළමුවෙනි රේකක 15 ලංඡලන්නේ සහභායි මිලකට ය.
 - (2) ජලය පරිහැරනයේදී වැය වන රේකක ප්‍රමාණය අනුව ගෙවිය යුතු මූදල තීරණය වේ.
 - (3) ජල රේකකයේ නැඳුණා අය කිරීම විශේෂ සේවා අවයනතා මත වෙනස් වේ.
 - (4) සැම බෝකටම ස්ථාවර මාසික ගාස්තුවක් අය කෙරේ.
 - (5) ජල විද්‍යුත්තක රේකකයේ ලෙස සාර්ථකයේ ජලය තීරු තිබු 100 නි

6. මූලික විදුලී සැපයුමෙන් ගැහිය විද්‍යුත් පරිපථයට ලැබෙන විදුලිය සම්බන්ධ කිරීම හෝ විසභාෂි කිරීම සිදුවන උපකරණය වනුයේ,

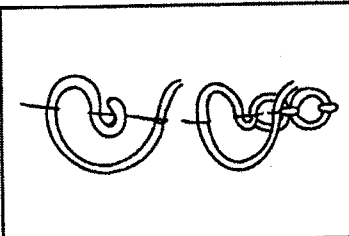
 - (1) පෘශ්චාත්‍යා විවාහ යි.
 - (2) විදුලිය.
 - (3)

- (1) පැනතුම වහාරු ය. (2) එලායකය ය. (3)
 (4) සේවා මිටරය ය. (5) සිංහී පරිපළ වේදිනය ය.

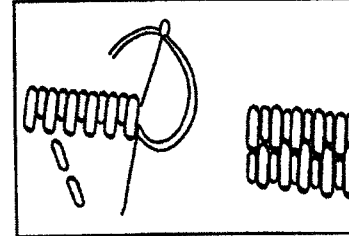
7. විදුලි කේතලයක ක්ෂේමතාව 750 W ලේ. එය පැය බාගයක් භාවිත කළ විට වැයවින විදුල් හෝ ප්‍රමාණය කිලෝවාට් පැය
 (1) 0.375 ක්. (2) 0.650 ක්. (3) 0.750 ක්. (4) 1.500 ක්. (5) 1.650 ක්.
8. අණුක පූඩු $C_{12}H_{22}O_{11}$ වන කාබොහයිඩ්ලෝයේ ව්‍යුහය.
 (1) ඇමධිජලෝයේ ය. (2) සෙලිපුලෝයේ ය. (3) ගේලෝකෝයේ ය. (4) ගැලැක්ටෝයේ ය. (5) මෝල්ලෝයේ ය.
9. පුහෙළ්ස් හඳුනාගැනීමේ රසායනික පරීක්ෂණයක් සඳහා අවශ්‍ය වන ප්‍රකිකාරක මොනවා ද?
 (1) අයවින් සහ තනුක පළුරිපුරික් අම්ලය
 (2) අයවින් සහ පොට්සියම් හයිඩ්රෝක්සයිඩ්
 (3) තනුක පළුරිපුරික් අම්ලය සහ ගෝලින්ග් A හා B උච්ච
 (4) පොට්සියම් හයිඩ්රෝක්සයිඩ් සහ ගෝලින්ග් A හා B උච්ච
 (5) සාන්දු නයිටිටික් අම්ලය සහ අයවින්
10. පිරුර තුළ රාජ්‍ය කන්තුවල කාර්යයක් ව්‍යුහය.
 (1) ක්‍රමානුවනය වැඩි කිරීම ය. (2) කොළඹසටරේල් අවශ්‍යක්ෂණයට බාධා කිරීම ය.
 (3) මල ඉව්‍යවල පරිමාව වැඩි කිරීම ය. (4) ආන්ත්‍රික ක්ෂුදුවේන්ට මාධ්‍යයක් සැපයීම ය.
 (5) මලබ්දය වැළැක්වීම ය.
11. පහත යුතු අංශක් අංශක් අම්ල අණුරෙන් අත්‍යවශ්‍ය ඇමධින් අම්ල දෙකක් ව්‍යුහය.
 (1) වැළින් සහ සිජට්ටින් ය. (2) මෙමියානින් සහ ලුපිඩින් ය.
 (3) සිජට්ටින් සහ ස්ථියානින් ය. (4) වයිජෝසින් සහ ලියුඩින් ය.
 (5) ග්ලුපිඩින් සහ අයිභාලිපුඩින් ය.
12. සංයුත්ත ප්‍රෝටීන දෙකකි.
 (1) පිමොයලොයින් සහ ලිපොප්‍රෝටීන. (2) ගොසොයාප්‍රෝටීන සහ පොලිප්‍රෝටීනිඩ්.
 (3) ලිපොප්‍රෝටීන සහ විසිප්‍රෝටීන. (4) පිමොයලොයින් සහ පොලිප්‍රෝටීනිඩ්.
 (5) ගොසොයාප්‍රෝටීන සහ විසිප්‍රෝටීනිඩ්.
13. මලෝග - 6 මේද අම්ල ව්‍යුහය.
 (1) ලිනොලොයික් අම්ලය සහ ඇරකිවානික් අම්ලය ය.
 (2) ඇරකිවානික් අම්ලය සහ මිලික් අම්ලය ය.
 (3) ලිනොලොයික් අම්ලය සහ ලිනොලයික් අම්ලය ය.
 (4) මිලික් අම්ලය සහ ලිනොලයික් අම්ලය ය.
 (5) ලිනොලයික් අම්ලය සහ ඇරකිවානික් අම්ලය ය.
14. ප්‍රතිඵලියිකාරක දෙකක් ව්‍යුහය.
 (1) මැයිනියම් සහ විට්මින් C ය. (2) සෙලේනියම් සහ විට්මින් D ය.
 (3) මැයිනියම් සහ විට්මින් A ය. (4) සෙලේනියම් සහ විට්මින් E ය.
 (5) විට්මින් E සහ විට්මින් D ය.
15. අයවින් උන්නතාවයේ රෝග දක්ෂණයක් ව්‍යුහය.
 (1) සිහෙකයේල පැහැද වෙශය විම ය. (2) රුධිරය කැටි ගැසීම පමා විම ය.
 (3) සිංලැපියාව ය. (4) වර්ධනය අඩාල විම ය.
 (5) ප්‍රාන්ත ස්ථානය ය.
16. පිරුර අවශ්‍ය එන ස්ක්‍රුං පෙළෙන හා ප්‍රමිතයේ කරුණු සිහිරයක් පහත දැක්වේ.
 • අම්ල ප්‍රාන්ත දැඳුනය • රුධිර පිවිනය
 • විම්කාය සහ පාවතිය • සෙක්ස්ඩා පෙරුම
 අනුතා කරුණු ස්ක්‍රුං පෙළෙන පෙළෙන දෙකක් ව්‍යුහය.
 (1) මැයිනියම් සහ සිජට් ය. (2) ගොට් සහ කැලුපියම්
 (3) පාවතියම් සහ ස්ථානය ය. (4) කැටි සහ සෙක්ස්ඩා
 (5) මැයිනියම් සහ ස්ථානය ය.
17. තීරණයට ගණු භාවිතය,
 (1) පොලික් අම්ල උන්නතය. (2) විට්මින් C උන්නතය.
 (3) විට්මින් B₁₂ උන්නතය.
 (4) සාම්ඩ්‍රා උන්නතය.
 (5) පොලික් උන්නතය.

18. B කාණ්ඩයට අයත් විවෘතායක් වනුයේ,
 (1) ඉනොසිටෝල් ය. (2) රෙටීනෝල් ය.
 (3) ටොකොගෝරෝල් ය. (4) කොලිකැල්පිගෝරෝල් ය.
 (5) නැග්නාස්ට්‍රෝන් ය.
19. පහත දැක්වෙන කුමන විවෘත් උග්‍රතාව කෙරෙන්නෑලුම්යාව හා කෙරවෙමැමැලුම්යාව යන තත්ත්ව පිළිබඳ කරයි ද?
 (1) විවෘත් A (2) විවෘත් B₁ (3) විවෘත් B₂ (4) විවෘත් C (5) විවෘත් D
20. නිර්දේශිත දෙදානික පෝෂණ අවශ්‍යතාව වගුව (2007) අනුව ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාව හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) මූල්‍ය වියෝදී එම අවශ්‍යතාව වෙනස් නොවේ.
 (2) ගොඩුන් වියෝදී පිරිමින්ගේ එම අවශ්‍යතාව ගැහැනුන්ට වඩා වැඩි ය.
 (3) වැඩිහිටි අවධියෝදී එම අවශ්‍යතාව ගැහැනු සහ පිරිමි දෙපාර්තමේන්තු සමාන වේ.
 (4) ගරහිණ් අවධියේ දෙවන හා තුන්වන තෙවුමාකිකවලිදී එම අවශ්‍යතාව සමාන වේ.
 (5) ක්ෂිරණ අවධියේ පළමුවන වසර තුළදී එම අවශ්‍යතාව කුමුදයන් වැඩි වේ.
21. ග්ලුටන්, කොලුජන් හා තිලොවිටලින් යන ප්‍රෝටීන අඩංගු ආහාර වනුයේ පිළිච්චිත්,
 (1) බත්, මස් හා පිශුදු ය. (2) තිරිණු, මාපු හා කිරි ය.
 (3) බත්, මස් හා බිත්තර ය. (4) තිරිණු, මාපු හා බිත්තර ය.
 (5) ඉරිණු, පිශුදු හා කිරි ය.
22. සංපුරියෙහි, විවෘත් C සහ පෙක්රින් බිජුලුව අඩංගු ආහාර ද්‍රව්‍යය වනුයේ,
 (1) මුං ඇට ය. (2) බොර්වි ය. (3) දුඩුල් ය. (4) කොම්බු ය. (5) ගෝවා ය.
23. ගැමුරු තෙලේ බැඳීම සඳහා වඩාන් පුදුපු තෙලේ වර්ගය කුමක් ද?
 (1) මිට්‍රි තෙල් (2) සෝයා තෙල් (3) එළවුල් තෙල් (4) පුරුයකාන්ත තෙල් (5) පොල් තෙල්
24. ආන්ත්‍රික දුෂ්‍යයෙහි අඩංගු කාබොහයිඩිරෝට ණරණ එන්ඩ්‍රිම දෙකක් වනුයේ,
 (1) පෙපර්ටේඩිස් සහ ලැක්ටෙඩ් ය. (2) මෝදුලේඩ් සහ ලැඩිජේඩ් ය.
 (3) පුන්කේස් සහ ලැඩිලේස් ය. (4) පෙපර්ටේඩ් සහ මෝදුලේඩ් ය.
 (5) පුන්කේස් සහ ලැක්ටෙඩ් ය.
25. පෝෂක අවශ්‍යකාශයන් හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) බොශේ විට ක්‍රුපුන්තුයේ අපර කොටයෝදී විවෘතා අවශ්‍යකාශය සිදු වේ.
 (2) ආහාරයේ ආම්ලකතාව කුලුයියම් අවශ්‍යකාශය වෙශවත් කරයි.
 (3) ඉන්සුලුලින් හෝමෝනය, යකඩි අවශ්‍යකාශයට බාධා කරයි.
 (4) ආහාරයේ අඩංගු ජලය වැඩි ප්‍රතිඵත්‍යයක් මහාන්තුයෝදී අවශ්‍යකාශය වේ.
 (5) අංගුලිකා තුළදී මෙද දාව්‍ය විවෘතා රුධිර ධාරාවට අවශ්‍යකාශය වේ.
26. පෝෂක පරිවාත්තිය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) තෙක්නොබැක්ස්ටර් පයිලෝලෝජිස් පරිවාත්තිය, ජලය සහ මුක්සිජන් නිපද වේ.
 (2) ප්‍රෝටීන පරිවාත්තියෝදී කීටෙන්න් දේහ නිපද වේ.
 (3) ග්ලයිකොලුමිය අවසානයෝදී පයිරුවික් අම්ලය ඇඟේ.
 (4) මෙද පරිවාත්තියෝදී පුරියා නිපද වේ.
 (5) ප්‍රෝටීන පරිවාත්තියෝදී විකුතුවූ තුළ ඇමදින්හරණය සිදු වේ.
27. ආහාර විෂටිම සිදු කරන බැක්ට්‍රේරියා විශේෂයක් වනුයේ,
 (1) හෙලිකොබැක්ස්ටර (Helicobacter pylora)
 (2) ලැක්ටෝබැක්සිල්ස් ඇසිචීබාරිල්ස (Lactobacillus acidophilus)
 (3) ස්ටෝලෝටෝකොකස් ලැක්සිස් (Streptococcus lactis)
 (4) ක්ලෙංස්ට්‍රේචියම් ගොටුපුලිනම (Clostridium botulinum)
 (5) ඇසිචීටොබැක්ස්ටර ඇසිටිපි (Acetobacter aceti)
28. පහත දැක්වෙන කුමන ආහාරය සඳහා පරිරක්ෂණ කාරකය ලෙස සෝයියම් බෙන්සොයේ හාවිත වේ ද?
 (1) මාශමෙලෝ (2) වියලන ලද කරලීල
 (3) පුහුල දෙසි (4) අන්තාසි රුම්
 (5) මුණු දෙසි

- 29.** ආහාර පරිරක්ෂණය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - කොස් වියලිමේදී විෂලුනය සිදු වේ.
 B - පරිරක්ෂණ කාරකයක් වන පිනි, කාබනික සංයෝගයකි.
 C - ටොරි සැදිමේදී මිශ්‍රණයේ pH අගය අඩු වේ.
 D - ජුම් සැදිමේදී මිශ්‍රණයේ සාන්දුණය වැඩි වේ.
 මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වනුයේ.
 (1) A සහ B ය. (2) B සහ C ය. (3) B සහ D ය. (4) A, B සහ C ය. (5) A, B සහ D ය.
- 30.** එකින් මධ්‍යසාරය සැදෙනුයේ පහත දැක්වෙන ආහාර අභුරෙන් කුමන ආහාරය සකස් කිරීමේදී ද?
 (1) පැන් කේක් (2) ඉක්ලයාරස් (3) බනිස් (4) පැටිස් (5) බටර් කේක්
- 31.** ආහාර ද්‍රව්‍ය ඇසුරුම් කිරීම සඳහා හාවිත වන දැඩි සහ අර්ථ දැඩි ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යවලට උදාහරණ දෙකක් වනුයේ පිළිවෙළින්.
 (1) කාබිබේචි සහ ඇලුමිනියම් පත්‍ර ය. (2) ලෝහ සහ ඇලුමිනියම් පත්‍ර ය.
 (3) විදුරු සහ සහ ජ්ලාසරික ය. (4) සහ ජ්ලාසරික් සහ ලෝහ ය.
 (5) කාබිබේචි සහ විදුරු ය.
- 32.** ලැක්ටොබැසිලස් බල්ගරිකස් බැක්ටීරියාව අවශ්‍ය වනුයේ කුමන ආහාරය සකස් කිරීමේදී ද?
 (1) යෝගට් (2) විස් (3) මුදවුප් කිරී (4) හිතෙල් (5) බටර්
- 33.** සුදු කිරීම පිළිබඳ යටුදා ප්‍රකාශය කුමන් ද?
 (1) විසිම සඳහා එළැඳි කාලයක් අවශ්‍ය විම ය.
 (2) පෝෂක හානි වැඩි විම ය.
 (3) විසිමේදී ආහාර ද්‍රව්‍ය කිහිපයක් මූල්‍ය කරගත හැකි විම ය.
 (4) වියන විසා විසිම කළ පුදු විම ය.
 (5) උතුවලක් ඇති කිරීම සඳහා ඉරිය පිටි (Corn flour) හාවිත කිරීම ය.
- 34.** කේක් වර්ගයක ඩෙක් කළ පැස් මැද බැඳ ඇති බව දිස් විය. මිට තෙතුවිය හැකි වනුයේ,
 (1) විපුලිකාරක අඩුවෙන් යොදා තිබීම ය.
 (2) බිත්තර වැඩිපුර යොදා තිබීම ය.
 (3) අමුදව්‍ය හොඳින් මූල්‍ය කර හොඳිවීම ය.
 (4) පෝරුව තිතර ඇර බැලීම ය.
 (5) පෝරුව උතුකාන්තිය රැවීවීම ය.
- 35.** යොදුන් වියෙකි පසුවන ගැහැනු දරුවනුයේ ස්ථිර ප්‍රත්‍යන්ත හෝමෝන නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) පිටුපුරී යුතුවීයනි. (2) අධිවෘත්‍ය යුතුවීයනි.
 (3) විෂිජ්‍යාකාරවීනි. (4) ගර්ජාජයෙනි.
 (5) ගැලුවීය තාලවීනි.
- 36.** ගර්ජාජ ගැලුවීය සාමාන්‍යයන්,
 (1) දින 250 කි. (2) දින 260 කි. (3) දින 270 කි. (4) දින 280 කි. (5) දින 300 කි.
- 37.** පෙනා දැක්වෙන ප්‍රකාශ අනුරූප ගැසිං අවශ්‍ය සාම්බන්ධ යටුදා ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 (1) උදාහරණ විස්කාරය හා විශ්‍යා පැවතිය තැකි ය.
 (2) මිටියිර තිෂ්පාදනය ආරම්භ වේ.
 (3) යාදිල ඉදිකිං දැකිය හැකි ය.
 (4) දියවීමියාවන් පැවති අවධානම සාධාරණය.
 (5) මිටික සෑර ඉදිකිං පැවත්තුවේ දෙවන ගොන්ඩිකය ඇළ ය.
- 38.** එවා එවා ඇඟ සැඳු මිශ්‍ර නැවත එවානය දැකිය තැකි අවධි දෙකකි,
 (1) දෙරුවීය සහ මුදු ලැඩිවීය. (2) මුදු ලැඩිවීය සහ පැස් ලමාවීය.
 (3) පැස් ලැඩිවීය සහ මැයුෂිවීය. (4) දෙරුවීය සහ මාවුන්වීය.
 (5) මුදු ලැඩිවීය සහ මැයුෂිවීය.
- 39.** එමිනා ප්‍රතිඵලිතිරණ එමිනිති (2007) අනුව, රාඩි සංයුර එන්නන්ති 4 වන මාත්‍රාව දරුවාට දෙනු ලබන්නේ ඇමිනා රාඩි සංයුරා මුදු විය ද?
 (1) මාය 6 (2) මාය 9 (3) මාය 12 (4) මාය 18 (5) අවුරුදු 3

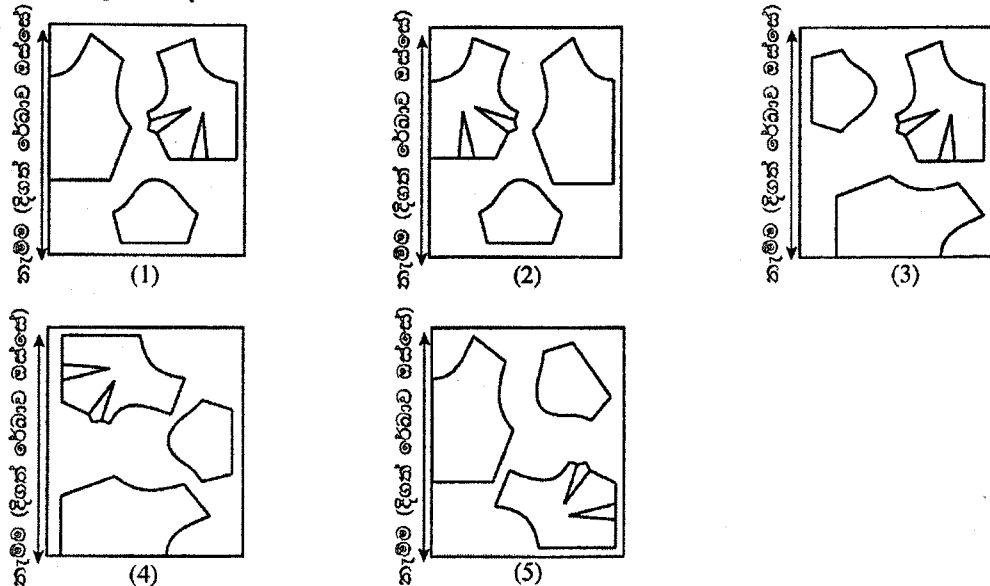
40. පසු ලමාවිය දැරුවකු තුළ දැකිය හැකි ලක්ෂණයකි?
 (1) රුම්බූ ඇදියාව. (2) සංකල්ප සාධනය උපරිමව පැවතීම.
 (3) ගැටලු විසඳීමේ නිරත්වය. (4) හාටික හිටු ලෙස පිළිබඳ කිරීම.
 (5) ද්විල් හිත මැංචිම.
41. පහත දැක්වෙන රෝග අනුරෙදන්, පසු ලමාවිය දැරුවකුට දෙනු ලබන එන්නක මිනින් ව්‍යුහවන රෝගය කුමක් ද?
 (1) කම්මුලුගාය (2) සරමිප (3) පෝලියෝ (4) රුබේල්ල (5) කක්කල් කැජ්ස
42. පහත දැක්වෙන වර්යා අනුරෙදන්, යොවුන් විශේෂී උපදේශනය අවශ්‍ය වන වර්යාව කුමක් ද?
 (1) කැපී පෙනීමට කැමැත්ත දැක්වීම
 (2) කලපකාරී වර්යා පෙන්නුම් කිරීම
 (3) ස්වාධීනව කිරීම ගැනීමට උත්සාහ කිරීම
 (4) දෙම්විපියන් සමඟ තර්ක කිරීම
 (5) වැඩිහිටි මැදිහත්වීම තුරුස්සන බව පෙන්වීම
- 43.
- 

A



B
- ඉහත A සහ B රුපසටහන්වලින් පිළිවෙළින් දැක්වෙනුයේ,
 (1) දිගකොට මැස්ම සහ කේබල් මැස්ම ය.
 (2) ජරමන්ගැට මැස්ම සහ රුමේනියන් මැස්ම ය.
 (3) රුමේනියන් මැස්ම සහ දිගකොට මැස්ම ය.
 (4) ජරමන්ගැට මැස්ම සහ කේබල් මැස්ම ය.
 (5) කේබල් මැස්ම සහ දිගකොට මැස්ම ය.
44. පහත දැක්වෙන වැකි අනුරෙදන් නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
 (1) රෝදී පිරියම් කිරීමේදී, රෝදී ජලයයි පොයවා, හොඳින් තෙරපිම කර වියලා ගනීය.
 (2) තනුක අම්වලින් ලෝම කෙදිවෙළට හානි සිදු නොවේ.
 (3) සිරි වියමන හාටික කර වියනු ලබන රෝදී ගක්තිමත් බවින් අඩු ය.
 (4) පම්බුවායිවර කිරීමේදී, රෝදී මෙළුපිට මෝස්තර පිටපත් කර මැයිමෙන් මනා නිමාවින් උඩාගතා හැකි ය.
 (5) උතුරුන ජලයේ බෙහා තැබීමෙන් ගෝදී රෝදී පිරිසිදු කර ගත හැකි වේ.
45. රෝදී නිෂ්පාදනය සඳහා හාටිත වන කෙදි විරෝධි ගුණාග කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 A - බර ගැන්වීම කළ හැකි ය.
 B - ශින්හට අලේපු විට උතු වේ.
 C - ආශේදනසුළු බව වැඩි ය.
 D - කෙදි තුළ වාතය රඳවා තබා ගත හැකි ය.
 E - සේදුම් කාරකවල ඇති ක්ෂාර මිනින් හානි සිදු නොවේ.
 ඉහත කරුණු අනුරෙදන් නයිලෝන් කෙදිවෙළ ගුණාග වනුයේ,
 (1) A, B සහ C ය. (2) A, D සහ E ය. (3) B, C සහ D ය. (4) B, C සහ E ය. (5) C, D සහ E ය
46. බොත්තම්කාසයක කුපුම් අද්දර සහ සාපු අද්දර නිමකිරීම සඳහා යොදාගතන්නා මැස්ම පිළිවෙළින්.
 (1) කතිර මැස්ම සහ පුරුණකට මැස්ම වේ.
 (2) බිලුන්කට මැස්ම සහ බොත්තම්කාස මැස්ම වේ.
 (3) පුරුණකට මැස්ම සහ කතිර මැස්ම වේ.
 (4) බොත්තම්කාස මැස්ම සහ බිලුන්කට මැස්ම වේ.
 (5) පුරුණකට මැස්ම සහ බිලුන්කට මැස්ම වේ.

47. පහත දැක්වෙන රුපසටහන් අනුරෙන් කුලීම සඳහා සාරි හැවිට පත්‍රයාම් නොවන් නිවැරදිව අතුරා ඇති ආකාරය දැක්වෙන්නේ කුමකින් ද?



48. පහත දැක්වෙන්නේ සිංහ සටහනකින් උප්‍රටාගත් වැළි කිහිපයකි.

- A - දක්ෂ රේබා ලෙස භැඳින්වෙනුයේ මූලික පත්‍රයාම මත තැබේය යුතු සලකුණු වියේයයි.
- B - රෙඛුනු සහ පුරු, පැලුලමිනරුය සඳහා භාවිත කරන අවශ්‍යක වේ.
- C - කෙළඳ මූලික පත්‍රයාම නිර්මාණය කිරීම සඳහා ලැම මිනුම ගණනය කිරීමේදී ලිඛිල වශයෙන් සෙන්චීලර පහක් එකතු කළ යුතු ය.
- D - 12% කෝස්ට්‍රික් සේවා ආවිණයක කුඩා කෙදි ඕල්වා තැබීමේදී, කෙදිවල වුළුහය වෙනස් වේ.
- E - මෙස ඇතිරිල්ලක විනු අද්දර නිම කිරීම සඳහා කෙලින් පරියක් අල්ලා එය සම්පූර්ණයෙන් නොපිට කරවා මැයිම කළ යුතු ය.

මෙම වැළි 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. රෙදිපිළි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධව සිංහවු විසින් ලියන ලද වැළි කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මෙවා අනුරෙන් සාවද්‍ය වනුයේ කුමක් ද?

- (1) ගෙහපිළිවල අද්දර අලංකාර කිරීම සඳහා අක් සැරසිලි යොදා ගතියි.
- (2) 'ඡැන්ග්‍රැකරණයට භාර්තය කරන ලදී' යනුවෙන් සඳහන් වී ඇති රෙදි සේදීමේදී 1% කට විඩා හැඳිලිමක් සිදු නොවේ.
- (3) රෙදි සේදීම සඳහා භාවිත කෙරෙන සබන්වල TFM ප්‍රතිගතය අවු ය.
- (4) රෙදිවල ඇති කුණු අංශ ඉවත් කිරීමට යොදන කාරක, පාඨ්ධිය ස්ථාකාරී කාරක නාම් වේ.
- (5) ගෙහිය රෙදිපිළි පරිනු කරගැනීම සඳහා සබන් මිශ්‍ර ජලයේ දිගු වේලාවක් බහා තැබීම යොගා වේ.

50. රෙදි දළ කිරීම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) රෙදිපිළි සුදු පැහැ ගන්වන අතර අවශ්‍යකතාව වැළි කරයි.
- (2) ශක්තිමත බවක් සහ මතුපිට මපයක් ලබාදෙයි.
- (3) රෙදිවල ඇති පැල්ලම් සියල්ල ඉවත් වේ.
- (4) කෙදිවලට ආලේපයක් ලෙස ස්ථාකරමින් ස්ථීති විද්‍යාත්‍යාකාරී කාරක නාම් වේ.
- (5) තිනැම රෙදි වර්ගයක් සඳහා යෝගා වේ.

* * *

**ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பர්ட්‍යාසத் தිණෙක්කளம்**

අ.පො.ක. (උ.පෙළ) විශාලය / ක.පො.ත. (ඉයර් තර)ප් පර්ට්‍යාස - 2018

විෂයය අංකය
පාට නිලක්කම්

28

විෂයය
පාටම්

ගණ ආර්ථික විද්‍යාව

**ලකුණු දිමේ පටිජාවිය/ප්‍රාග්ධන වෘත්තුම් තිෂ්ටම්
I පත්‍රය/පත්තිරාම I**

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

● විශේෂ උපදෙස්/ ඩිජිටල් අර්ථවුත්තල් :

එක් පිළිබුරුකට/ ඉග්‍ර සාරියාන විනාක්කු 01 ලකුණු බැංකින්/ප්‍රාග්ධන විතම්

මුළු ලකුණු/මොත්තප් ප්‍රාග්ධනක් 1 × 50 = 50

II පත්‍රයේ අනිමතාර්ථ

01. ප්‍රශ්නය

I ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය ප්‍රශ්නයකි. කොටස 04 කින් යුත්තයි. i, ii, iii කොටස් ගෘහ කළමනාකරණ විෂයය කෙශ්ටුයට අදාළ දැනුම, අවබෝධය හා හාවිතය පිළිබඳ සිසු කුසලතා ඇගයීම සඳහා සකස් කර ඇත. iv. කොටස රෙදිපිළි 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 රෙදිපිළි තාක්ෂණය විෂය කෙශ්ටුය අලලා මෙම ප්‍රශ්නය සකස් කර ඇත. ඒ පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය, හාවිතය මැන බැලීම අපේක්ෂිත ය.

03. ප්‍රශ්නය

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

04 වන ප්‍රශ්නය

ගෘහ කළමනාකරණය සහ රෙදිපිළි 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 කෙශ්ටුයට 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 කෙශ්ටුයට අදාළව සකසා ඇත. දැනුම, අවබෝධය සහ හාවිතය මැන බැලීමද එමගින් අපේක්ෂිත ය.

07 ප්‍රශ්නය

ආහාර හා පෙශීජණය විෂය කෙශ්ටුයට අදාළව මෙම ප්‍රශ්නය ඉදිරිපත් කර ඇත. එම කරුණු පිළිබඳව සිසුන් තුළ ඇති දැනුම, අවබෝධය හා හාවිතය පිළිබඳව ඇගයීම අපේක්ෂා කෙරේ.

08 ප්‍රශ්නය

ආහාර හා පෙශීජණය විෂය කෙශ්ටුයට අදාළව සකසා ඇත. එම විෂය කරුණු පිළිබඳව සිසුන් තුළ ඇති දැනුම, අවබෝධය හා හාවිතය පිළිබඳ කුසලතා මැන බැලීම අපේක්ෂා ඇගයීමය.

09 ප්‍රශ්නය

ආහාර හා පෙශීජණය සහ ලමා සංවර්ධනය 03 විෂය කෙශ්ටු අලලා සකස් කර ඇති මෙම ප්‍රශ්නය තුළින් අපේක්ෂා කෙරෙනුයේ එම විෂය කරුණු පිළිබඳ දැනුම, අවබෝධය හා හාවිතය ඇගයීමය.

II පත්‍රය

පිළිතුරු ලකුණු කිරීම පිළිබඳ උපදෙස්

- පිළිතුරු ලකුණු කිරීමේ දී රතු පැනක් හාවිතා කරන්න.
- අයදුම්කරුවන්ගේ පිළිතුරු හොඳින් කියවා බලා එයට අදාළ නිවැරදි පිළිතුර ඇති ස්ථානයෙහි හරි (✓) ලකුණකින් සලකුණු කරන්න.
- එක් ප්‍රශ්නයකට අදාළ අනු කොටස් සියල්ල සඳහා පිළිතුරු උත්තර පත්‍රයේ එකම සංඝානයේ නොතිබුන ද, පිළිතුර සපයා ඇති ස්ථානය සොයා බලා ලකුණු දීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- නිවැරදි පිළිතුරු සලකුණු කළ පසු එම කොටසට හිමි ලකුණු ප්‍රමාණය එම කොටසෙහි මූල ලකුණු ප්‍රමාණයට අනුපාතික වන පරිදි එහි දකුණු පසින් යෙදිය යුතු වේ.

උදා : 02 01 ලෙස
 03 03

- එක් ප්‍රශ්නයකට අදාළ පිළිතුරු අවසානයේ එම ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙහි අනු කොටස්වල ලකුණු ද සඳහන් කරමින් මූල ලකුණු ප්‍රමාණයේ අනුපාතයක් ලෙස දකුණු තීරයේ යෙදිය යුතු වේ.

උදා : (01)

(i) <u>02</u> <u>03</u>	(ii) <u>01</u> <u>04</u>	(iii) <u>04</u> <u>06</u>	(iv) <u>01</u> <u>07</u>	= 02 → 08 20
----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	--

- ලකුණු සලකුණු කිරීමේ දී වැරදිමක් සිදුවුවහොත් එම ලකුණු තනි ඉරකින් කපා නැවත නිවැරදිව සටහන් කර කෙටි අත්සන යොදුන්න.
- උත්තරපත්‍රය පරීක්ෂාකර අවසානයෙහි, එක් එක් ප්‍රශ්නයට අයදුම්කරුවන් ලැබූ මූල ලකුණු ප්‍රමාණය පළමු පිටුවෙහි අදාළ ප්‍රශ්න අංකය ඉදිරියෙහි සඳහන් කර මූල එකතුව ද සටහන් කරන්න. දකුණු පස දැක්වෙන තීරුව ද අදාළ පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

1. රැකියාවල තියුණු නගරබද්ධ විසින්මට අදහස් කරන නව යුවලක්, ඒ සඳහා නිදහ කාමර දෙකකින් සමන්විත ගෘහයක් තොරුගෙන ඇත. නව අත්දැකීමක් වුව ද ගෘහීය සම්පත් කළමනාකරණය සහ ගෘහ අලංකරණය කෙරෙහි ද ඔවුන් සැලකිලිමත් වෙති.

(i) ගෘහය තොරුගැනීමේදී ඔවුන් විසින් සලකා බලන ලද කරුණු හතරක් ලියන්න.

- ගෘහයේ ස්වභාවය - ව්‍යුහය පෙනුම
- ප්‍රායෝගික පහසුකම් - ගමනාගමන, විදුලිය, ජලය, සෞඛ්‍ය පහසුකම්
- අවට පරිසරය
- ආරක්ෂාව
- පොද්ගලිකත්වය
- නඩත්තු කිරීමේ පහසුව
- මුදලට සරිලන බව
- ප්‍රමාණවත් බව (ඉඩකඩ - සමාජික සංඛ්‍යාවට අනුව)
- ආලෝකය හා වාතාමාය
- අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ පහසුව

කරුණු 04 ට ලකුණු 04

(ii) තිවිශේෂ අය වැය ලේඛනය සකස් කරගැනීම සඳහා ඔවුන්ට දිය තැකි උපදෙස් හතරක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ස්ථීර ආදායම පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම
- වියදම් සඳහා දිර්ඥ වෙන් කිරීම
- අත්සාවය වියදම් සඳහා ප්‍රමුඛතාව දීම (ආහාර, ආදුම් පැලදුම්, නිවාස)
- ඉතිරිය සඳහා මුදල් වෙන් කිරීම
- නොමිලයේ සැපයෙන සේවා හා පහසුකම් පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම
- එකවර මිලදී ගත යුතු ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම
- අයවැයෙහි තමයිලි බව කෙරෙහි සැලකිලිමත් වීම
- අනවශ්‍ය වියදම් කපා තැබීම

කරුණු 04 ට ලකුණු 04

- (iii) විද්‍යුත් ගක්තිය තාප ගක්තිය බවට හා විද්‍යුත් ගක්තිය යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට පරිවර්තනය කිරීම මගින් ශ්‍රී යා කරන උපකරණ කිහිපයක් ඔවුන් සඳහා ඇතුළත් අත්.
- (a) එවැනි උපකරණ එක බැඟින් පිළිවෙළින් නම් කරන්න.

විද්‍යුත් ගක්තිය තාප ගක්තිය බවට

- විදුලි උදුන
- තජ්ත උදුන
- හිටරය
- ඉස්ත්‍රික්කය
- විදුලි පෝරනුව

විද්‍යුත් ගක්තිය යාන්ත්‍රික ගක්තිය බවට

- මිශ්‍රකය
- ග්‍රයින්බිරය
- බිලෙන්බිරය
- විදුලි පංකාව
- රේදී සෝදන යන්ත්‍රය

ලේඛන 02

(b) නිවෙසහි විදුලිය අරපිරීමැස්ම සඳහා ඔවුන්ට ගත හැකි ශ්‍රී යාමාරග සඳහන් කරන්න.

- CFL විදුලි බල්බ යොදා ගැනීම
- අවශ්‍ය ස්ථානයට පමණක් ආලෝකය ලබා ගැනීම
- ද්‍රව්‍යකල ස්වභාවික ආලෝකය ලබා ගැනීම
- එකවර රේදී සියල්ල මැද ගැනීම
- හාවිතයේදී රත්තු ඉස්ත්‍රික්කය සිරස් ලෙස නොතැබීම
- ස්වංක්‍රිය තාප පාලක සහිත ඉස්ත්‍රික්ක භාවිත
- ශිතකරනයේ දෙර නිතර විවෘත නොකිරීම
- විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් පසු ජේනුව කෙවනියෙන් ගලවා ඉවත් කිරීම
- අනවශ්‍ය විදුලි පහන් හා විදුලි පංකා නිවා දැමීම
- විදුලි උපකරණ දුරස්ථ පාලකයෙන් තොරව එහි ස්වේච්ඡ මගින් ශ්‍රී යා විරහිත කිරීම

කරුණ 05 කට ලේඛන 05

(iv) ඔවුන්ගේ විසින්ත කාමර පුහු කට්ටලය මත කුණ් තබා ඇත.

(a) විවිධ වර්ණයෙන් පුහු රිඛන්, රේන්ද සහ සික්වින්ස් හා විනයෙන් කුණ් කට්ටල විසිනුරු කරගැනීම පදනා පූජු මෝස්තරයක් අදින්න.

- කුණ් කට්ටලයට ගැලපෙන මෝස්තරයක් විම
- මෝස්තරයේ ස්වභාවය
- විසින්ත කාමරයට පූජු විම

ඉහත කරුණු සලකා බලා මෝස්තරය ඇද නිවීම

ලකුණු 02

(b) ඉහත ද්‍රව්‍ය එම මෝස්තරය තුළ යොදාගත්තා අදුරු වර්ණ සංයෝගනය ද සමඟ දක්වන්න.

- මෝස්තරයේ විවිධ ස්ථාන පදනා අදාළ ද්‍රව්‍ය පූජු 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 උයන්න.

(a) ගෙල්ට් කිරීම

- නොවියන ලද කුමයට රේඛිලි නිෂ්පාදනය කරන කුමයකි.
- තාපය, ව්‍යාප (තෙතමනය), පිඩිනය යොදා ගතිමින් හා පාලනය කරමින් රසායනික හා යාන්ත්‍රික ස්ථිරාවලියක් මගින් කෙටි කෙදි කටවු වශයෙන් එකට තබා රේදක් ලෙස සකස් කරණු ලැබේ.
- ගෙල්ට් කිරීම සදහා වැඩි වශයෙන් යොදාගත්තේ ලෝම තෙක්දය.
- ලෝම කෙදි තෙතමනය අවශ්‍යෙක්ෂණය කර ගැනීමෙන් පසු ප්‍රසාරණය වී එකට සම්බන්ධව පවතී. තෙරපීමට හාරනය කළ ද කෙදි එස්ම පවතී.
- ස්ථිරයක් ලෙස සකස් කර කටු ආධාරයෙන් කෙදි එකිනෙකට බැඳීම සිදු වේ.
- මෙහිදී කටු වැදීමෙන් ඉහළ ඇති කෙදි පටලුවේ පහළටත්, පහළ ඇති කෙදි ඉහළටත් යවත්තු ලැබේ.

ලකුණු 02 1/2

(b) ගැටපූම් ක්‍රමය

- ප්‍රතිරෝධක මුදුණ ක්‍රමයකි.
- රේද්දේ තැනින් තැන ගැට යෙදීම, රැලි වශයෙන් සකස් කිරීම, විදුරු බෝල/ විවිධ හැඩැනි ගල් තබා තදින් තුළෙන් බැඳීම සායම් පෙවීමට පෙර කරනු ලබයි
- සායම් පෙවීමේදී, එම සිමාවන් 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 හොඳින් සෝදා වියලා ගත යුතු වේ.

කොණ 02 ½**කොණ 05**

(ii) පිරිමි කමිෂයක් මසා නිම කරන අනුපිළිවෙළ ලියන්න.

- 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 මුට්ටු කිරීම (01)
- වාටිය මැසීම } (01)
- සාක්කුව ඇල්ලීම } (01)
- විවරය පියවීම සඳහා බොත්තම් ඇල්ලීම හා කාස මැසීම } (01)

කොණ 05

(iii) ඇදුමක් ඇගලා බැලිමේදී එහි මතා හැඩැය කෙරෙහි බලපාන කරුණු පහැදිලි කරන්න.

- ඇගේ හැඩැය ඉස්මතු වන ලෙස පදනම් ඇදුම ඇගලා සිටීම
- ආර නිවැරදිව පිහිටා තිබීම, මසා තිබීම, නිවැරදි පැත්තට හරවා තිබීම
- මුට්ටු තිසි ලෙස මසා තැබීම
- උරහිස, අත්කට, ඉන ආදිය නිවැරදිව පිහිටා තිබීම
- නිවැරදි මැහුම් ක්‍රම හාවිත කිරීම
- මැසීමේ නිවැරදි ක්‍රම හාවිත කිරීම (කර, කොලරය, අන් ආදිය නිවැරදිව මැසීම හා ඇදුමට ඇල්ලීම)
- අවසාන ස්ථාන සඳහා පෝරුව (Lining) යොදා තිබීම

කොණ 05

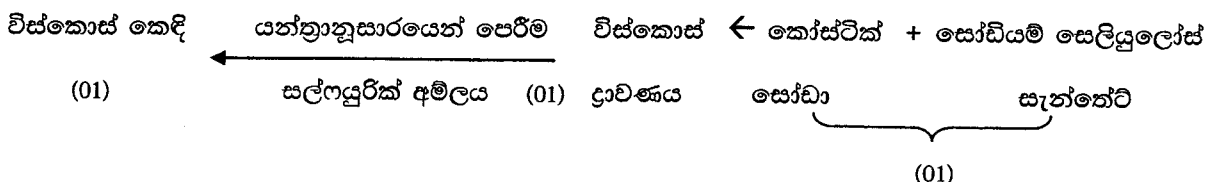
(iv) විස්කොස් රෙයෝන් කෙදිවල නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය විස්තර කරන්න.

විස්කොස් රෙයෝන්

ලි පල්ප + කොස්ටික් සෝඩා → ක්‍රාරිය සෙලිපුලෝස් + කාබන්චිඩ් සල්ංඡිඩ්

(01)

(01)

**ලක්ෂණ 05****මුළු ලක්ෂණ 20**

3. (i) ගහ කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය පියවර හතරකින් යුත්ත ය. එම පියවර නාම් කර, ඉන් එක් පියවරක් පැහැදිලි කරන්න.

- සැලසුම් කිරීම
- සංවිධානය
- ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ඇගයීම

ලක්ෂණ 02

- | | |
|---------------------|--|
| • සැලසුම් කිරීම | - ගෘහීය සම්පත් සහ කාර්ය වෙන් වෙන් වශයෙන් ගෙන කළමනාකරණය කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ දළ සටහන් සකස් කිරීම |
| • සංවිධානය | - සැලසුම් කරන ලද කාර්ය ක්‍රියාත්මක කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තු අනුව පෙළ ගැස්වීම |
| • ක්‍රියාත්මක කිරීම | - තීරණ ගැනීමෙන් අනුතුරුව එම සැලසුම් ක්‍රියාවට නැංවීම මෙහිදී අවශ්‍යතා දැනුව පිළියෙළ කළ ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුවල පෙළගැස්වීම වෙනස් කළ හැකිය. |
| • ඇගයීම | - ක්‍රියාවට නැංවූ සැලස්මෙහි ගණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම, දනාත්මක කරුණු තව දුරටත් එලදායි කර ගැනීම සහ දේශ මග හරවා ගැනීමෙන් ඇගයීමෙන් කළ හැකිය. |

එක් පියවරක් පැහැදිලි කිරීමට ලක්ෂණ 03**ලක්ෂණ 05**

(ii) නිව්‍යක් ගොඩනැගීම සඳහා සැලසුම් කිරීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු රෙක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- පවුලක මූලික අවශ්‍යතා හා අපේක්ෂා හැකිතාක් දුරට ඉටු කර ගැනීම
- පවුලේ ආර්ථික මට්ටමට ගැලපීම
- ගෘහයක් තැනීම සඳහා යෝගා භූමියක් තොරා ගැනීම
- ස්ථානයට අනුව පුද්ගලික මිමි සැලැස්මක් සහ වැඩ සැලැස්ම සකස් කර ගැනීම
- ගෘහය සැලසුම් කිරීමේදී ඉඩකඩ පිරිමැස්ම හා ක්‍රියානුරුපී බව ඇති කර ගැනීම
- වියදම් අඩුකර ගැනීමේ ක්‍රම හාවතය
- ආරක්ෂාව සඳහා ක්‍රියා මාර්ග අනුගමනය කිරීම
- ගෘහය ඉඩකිරීමේදී බලපාන නිතිරිති හා ඉඩකිරීමෙන් පසුව පදිංචි විමේ අයිතිය ලබා ගැනීම පිළිබඳව දැනුවත් වීම

කරුණු 05 කට ලෙසෙ 05

(iii) (a) ගෘහ අලංකරණයේදී වැදගත් වන පහත දැක්වෙන සාධක අදක තදුන්වන්න.

- ස්වභාවිකත්වය :
- ස්වභාවික පරිසරය පිළිකිමු වන සේ සකස් වී තිබීම
- ලෙසෙ 03**
- ක්‍රියානුරුපී බව :
- ක්‍රියානුරුපීබව යනු කිසියම් නිරමාණයකින් ඉටුවිය යුතු මෙහෙය හෙවත් කාර්යය සඳහා එය නිසි පරිදී සකස් වී තිබීම
- ලෙසෙ 03**

ලෙසෙ 06

(b) ඉහත (iii) (a) හි සඳහන් එක් සාධකයක් පිළිබැඳු වන සේ ගෘහයක විවෘත ආලින්දය සකස් කර ගත හැකි අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- ආලින්දය තුළ ස්වභාවික පරිසරය පිළිකිඩුවන ආකර්යට සකස් කිරීම
දැන : දිය ඇලි, ගස්වැල්, පොකුණු, මාම් වැංකි වැනි
- ආලින්දයට අදාළ ක්‍රියාවන්ට අනුරුපව සකස් කිරීම
දැන : - තොපේම්, කුඩා රුධින, සපන්තු රුධින වැනි

ලෙසෙ 04

මුළු ලෙසෙ 20

4. (i) (a) උදාසිනා වර්ණ නම් කරන්න.

පුදු, කල්, අල්, දුමුරු

කොටු 02

(b) තිබේ ඇලංකරණයේදී මෙම වර්ණ හාටින කළ හැකි ආකාරය උදාහරණ කුත්ක මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.

උදා : • විසින්ත කාමරය සඳහා

- කල් - පොලවට යෙදීම
- පුදු - සිව්ලිම / බිත්තියට
- අල් - තිරරේදී / බිත්ති කඩඩි වලට යෙදීම
- දුමුරු - ලිබුවූ
- 'මිනුම වර්ණ ගැලපුමක හෝ ඇලංකාරය වැඩි කිරීම සඳහා උදාසිනා වර්ණ යොදා ගැනීම, උදාහරණයක් සහිතව ලිවීම.

කොටු 03

කොටු 05

(ii) මඟ වයනයක් පිළිබිඳු වන සේ විසින්ත කාමරයක් ඇලංකාර කර ගත හැකි අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- ස්වභාවික මල් සැකසුම් සඳහා රෝස, මිකිඩ් වැනි මඟ වයනයෙන් යුතු මල් ගැනීම
- කුටයම් රහිත එදුරු, පෝසිලේන් මල් බඳුන් හාටින කිරීම
- ඔප ගැන්වූ ලි බඩු හාටින කිරීම
- කුටයම් රහිත පිත්තල (ලපාංග, බඳුන්) හාණ්ඩ ඔප ගන්වා තැබීම
- ගෙබීම සඳහා පුමට මතුපිටක් සහිත පිගන් ගබිංල් අල්ලීම
- විදුරු යොදා රාමු කරන ලද පින්තුර / බිත්ති සැරසිලි හාටින කිරීම
- බිත්ති කණ්නාඩී සවි කිරීම
- වානේ ගෘහ හාණ්ඩ යොදා ගැනීම
- කුඩන් හා තිරරේදී සඳහා සැටින් වැනි රේදී යෙදීම

කොටු 05 ට කොටු 05

(iii) ඇශ්‍රම සඳහා

- පෝරුව යොදීම
 - පසිඩින් කිරීම
- පහදන්න.

පෝරුව යොදීම

- ඇශ්‍රමක විනිවිද පෙනෙන ස්වභාවය මග හරවා ගැනීම
- ඇශ්‍රමට ගක්තිමත් බවත්, ස්ථායී බවක් ලැබීම
- ඇශ්‍රමට මතා නිමාවක් ලැබීම
- ඇශ්‍රමට අලංකාරයක් ලැබීම
- සිරුරට පහසු වීම
- සිරුරට මතා හැඩයක් ලැබීම
- මතුපිට රේදේ ආරක්ෂාව සැලසීම
- දහඩිය උරා ගැනීමට පහසු වීම

කරුණු 02 කට ලෙසුණු 02

පසිඩින් කිරීම

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

කරුණු 03 කට ලෙසුණු 03

ලෙසුණු 05

(iv) සාරි නැවටියක කර නැඩියෙහි මතා නිමාවක් ලබාගැනීම සඳහා, මැසිමේදී අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාමාර්ග සඳහන් කරන්න.

- කර නැඩිය වෙනස් නොවීම සඳහා, දක්කු රේඛාව මත මැසිමක් යෙදීම
- කර නැඩියට ගැලපෙන ලෙස විකර්ණකාර පටියක්/ නැඩි පෝරුවක් අල්ලා මැසිම
- වැඩිපුර ඇති කොටස් කැපීම
- නොපිට හරවා භෞදිත් තිය ගා, කර අද්දර ඔස්සේ මැසිමක් යොදා. සමාන පරතරයක් සිටින සේ වාචිය නවා මැසිම.
- බඳනයක් යොදාන්නේ නම්, විකර්ණකාර පටිය අඩික් නවා පළමු මැසිම මත තබා නොපිටින් මැසිම
- කොට්ඨ කිරීමේදී තුළක් ඒ මත තබා කොට්ඨ කිරීමෙන් අලංකාර කර ගත නැතිය
- කර අද්දර මැසිම සඳහා මහන යන්තුයෙන් විසිනුරු මැසිමක් යෙදීම

කරුණු 05 කට ලකුණු 05

මුළු ලකුණු 20

II කොටක

(රෝගි ප්‍රයෝග සහ තවත් ප්‍රයෝග තුනක් ද ඇතුළු ව ප්‍රයෝග ගතරූප පිළිනුරු සපයන්න.)

5. ප්‍රවුලක් මුවුහියන්ගෙන්, මුල් ලමාවිය දියණියකශෙන් සහ පසු ලමාවිය පුකකුගෙන් සමන්විත වේ. මුවුහියෝ රැකියාවල නිර්ත වෙති. මුල් ලමාවිය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයකට යන දියණිය දෙමුවුහියන් පැමිණෙන තෙක් දිවා පුරුණුම් මධ්‍යස්ථානයක සිටින්නි ය. ඇයගේ ආහාර වේල් ද එමගින් සපයනු ලැබේ. අපැල්වැඩි ඇති කාන්තාවක් පුරා සමඟ දිවා කාලයේ රැදී සිටින්නි ය.
- (i) මෙම ප්‍රවුල සඳහා සහිත් දිනක දිවා ආහාර වේලක් සැලසුම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු පහත සඳහන් කරන්න.

- පෙර දින පිළියෙළ කරගත නැති ආහාර පිළිබඳව අවධානය යොමු කිරීම.
- උදෑසන පිළියෙළ කිරීමේ පහසුව
- ඉක්මනින් තරක් නොවන බව
- ඇසුරුම් කර රැකියාවට ගෙනයාම සඳහා පහසුවීම.
- ආහාර වේල රුවීය ව්‍යුහ, ප්‍රියමනාප පුළුවීම.
- ආහාර වේලෙහි යෝග්‍ය බව.
- පෙළේන්දායී බව පිළිබඳ සැලකිලිමත් විම.
- විවිධත්වයකින් යුතුවීම එනම් පෙනුම, රසය, වර්ණය හා වියනය යනාදිය පිළිබඳ සැලකිලිමත් විම.

කරුණු 5 ට ලකුණු 5 ඒ

(ii) දියණියගේ පෝෂණ මට්ටමේහි දුරවලකා ඇති බව මූල්‍ය ප්‍රමාණය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයෙහි සිදු කළ තෙවැනි පරීක්ෂණයකින් අනුවරණය විය. එම තත්ත්වය දරුවා කුළුන් පිළිබඳ වන උක්ෂණ හෘත්‍යා ඉදිරිපත් කරන්න.

පිළිබඳ කරන උක්ෂණ

- වර්ධනය අඩු බව
 - වයසට සරිලන උස නොතිබේ.
 - උසට සරිලන බර නොතිබේ.
- ව්‍යායිලි බවින් අඩුවේම.
- සුදුමැලි බව හා මළානික බව
- අලස බව
- ආහාරවලට රුඩීයක් නොදැක්වීම
- සමේ බ්‍රිඩි සහිත බව, වියලි බව හා රභ බවින් යුතු වීම.
- ප්‍රතිගක්තිය අඩු බැවින් නිතර රෝගී වීම.

කැංණ 04 ට උක්ෂණ 04 යි

(iii) ප්‍රවාහ පරිභේදනය සඳහා සමහර අවස්ථාවල තිවෙසේදී, නැඹුම පළකුරුවලින් කොට්ඨාස්‍ය පිළියෙළ කරනු ලැබේ. කොට්ඨාස්‍ය වර්ගයක් පිළියෙළ කිරීමේ අනුපිළිවෙළ ගැඹුම සටහනක් මගින් දක්වන්න.

කොට්ඨාස්‍ය සැදීම

ඉදුණු පළකුරු තෝරා ගැනීම

↓

පිරිසිදු කිරීම හා සේදීම

↓

කැබලි කිරීම / පල්පය ලබාගැනීම

↓

යුෂ ලබාගැනීම

↓

සිනි ඉවණය සකසා ගැනීම

↓

පළකුරු යුෂ එක් කිරීම

↓

උණු කිරීම

↓

පදමට පැමිණී පසු ලිපෙන් බැම

↓

නිවෙන්නට හැර ජීවාණුහරණය කරන ලද බෝතල්වල ඇසිරීම

(සහ බවින් යුතු පළකුරු තැම්බිමෙන් ද යුෂ ලබාගත හැකිය.)

කැංණ 06 යි.

(iv) පසු අමාවික දරුවාගේ හාඡා විරිතිය උග්‍රයා දෙමුවියන්ට ගත හැකි පියවර සාකච්ඡා කරන්න.

- හැකි භැම අවස්ථාවකදීම දරුවා සමග සතුවුපාලිවියේ යෙදීම හා කඩා කිරීමට, අදහස් පූවමාරුවට ඉඩ සැලැස්වීම.
- කතන්දර, සෞන්දර්ය රසාය්‍නවාදය හා විවිධ නිර්මාණයන්ට ඉඩීම.
- කියවීම සඳහා පොත්පත් හාවිතයට පූරුෂ කිරීම.
- පුස්තකාල හා පරිගණක හාවිතයට එලදායී ලෙස පූරුෂ කිරීම.
- සමවයස් මිතුරු සමාගම ඇසුරට යොමු කිරීම හා හාඡා විලාශයන් පිළිබඳ විමසිලිමත් වීම.
- එලදායී සන්නිවේදන මාධ්‍යයන් කෙරෙහි දරුවාගේ සින් යොමු කිරීම.

කරුණු 05 ට ලකුණු 05 ඩී.

(v) දිවා පුරුෂුම මධ්‍යස්ථානයක කාර්යාලය විමසන්න.

- දිවා පුරුෂුම මධ්‍යස්ථානය දරුවන් සඳහා ආරක්ෂාකාරී ස්ථානයක් වීම.
- රකවරණය තොදින් ලබාදීම.
- පිරිසිදු වටපිටාවක් සහිත පිරිසිදු ස්ථානයක් වීම.
- දරුවාගේ පුද්ගලික අවශ්‍යතා සෞයා බැලීම - ආහාරවේල්, සෞඛ්‍යරක්ෂණය වැනි
- දරුවාට ක්‍රියාකෘතිමත අවශ්‍ය වටපිටාව ලබාදීම.
- දරුවාට විවේකය හා නින්දට අවශ්‍ය පහසුකම් ලබාදීම.
- යහපත් පුරුෂු වර්ධනයට මග පෙන්වීම.
- සෞඛ්‍ය පුරුෂු පුහුණු කිරීම
- සමාජ සංවර්ධනය සඳහා යොමු කිරීම
- සාර්ථක වලට පූරුෂ කිරීම.

කරුණු 05 ට ලකුණු 05 ඩී.

මුළු ලකුණු 25 ඩී.

6. (i) ගර්හිණි මටකට ඇයගේ දිනවර්යාට පිළිබඳ ව උපදෙස් දීමේදී වැදගත් වන කරුණු අදහන් කරන්න.

- පෙර්හාදායි ආහාර වේල් ගැනීම
- ඇදුම්, පැලදුම්, පාවහන් සුදුසු ලෙස තෝරා ගැනීම
- විවේකය, නින්ද, විශ්‍රාමය
- සුදුසු ව්‍යායාම වල යෙදීම
- අධික ලෙස වෙහෙස නොවීම
- මානසික සැහැල්පු බව
- මානස ගැනීමේදී වෙවදා උපදෙස් අනුව ගැනීම
- සායනවලට සහභාගි වීම
- පොදුගලික සෞඛ්‍යය හා ජ්වල්ප්‍රතාව පවත්වා ගැනීම

කරුණු 5 ට ලකුණු 05

(ii) මූල් ප්‍රාථමික දරුජන්ගේ පාඨධනය තෙවති 'පෙළුම් ගෙය' දායක වන අපුරු පැහැදිලි කරන්න.

- හාං වර්ධනය සඳහා අවස්ථා ලැබීම
- අත්දෑම් ලබා ගැනීම
- අනුකරණයට අවස්ථාව ලැබීම
- අවශ්‍යතා පිළිබිඳු කිරීම
- ඇගලතා එහි දක්වීම
- දුර්ඩලතා පෙන්තුම් කිරීම
- නිර්මාකිලින්වය රැඹි වීම
- හාරිත ඉඟුණු විමර්ශ අවස්ථා ලැබීම
- ප්‍රමාණ වර්ධනය සඳහා අවස්ථා ලැබීම

කරුණු 05 ට ලකුණු 05

(iii) පසු ලම්බිජයෙහි යම්හර දරුවන් පිළිබඳ කරන ආකෘතානා වර්කාවකි 'පුද්ගලික බව'. මෙම නත්ත්වය ඇති විටට තේතු දැක්වා, ඉන් මුදවා ගැනීමට යක හැකි පියවර යෝජන කරයි.

- කායික දුර්වලතා
- හාටිකවල අස්ථාවර බව
- මානසික අස්ථාවර බව
- සිනමානය
- කජන ආභාධ හා දුර්වලතා
- සමවයස් කාණ්ඩ තුළ පිළිනොගැනීම
- ආදරය, සෙනෙහස අඩුවීම (නිවස, පාසුල)

හේතු 03 ට ලැංඡු 03 ඩි

මුදවා ගැනීම සඳහා පියවර

- දරුවා පිළිගැනීම
- ඇගයීම
- කජන ආභාධ, දුර්වලතා හඳුනා ගෙන වෙවදායාධාර ලබා දීම.
- සමවයස් කාණ්ඩායම් තුළ පිළිගැනීම.
- ආදරය සෙනෙහස ලබා දීම

**පියවර 02 නෑ ලැංඡු 02 ඩි
ලැංඡු 05**

(iv) ප්‍රත්‍යාන්ත්‍රික පරිපරය යොවුන් දරුවන්ගේ සංවර්ධනය කෙලරේ වැදගත් එන අදාළ, සාකච්ඡා කරයි.

- සමාජයීලි බව
- ප්‍රසන්න හාටිකයන්ගෙන් යුතුව ත්‍රියා කිරීම
- ගැටළු අවස්ථාවලදී නොවියව මුහුණ දීම
- තම රුවී අරුවී කම අනුව තීරණ ගැනීමේ හැකියාව ලැබීම
- ආත්ම විශ්වාසය ගොඩ නැගීම
- අන් අය සමග මිනුයීලි වීම
- පොදු අරමුණු සඳහා සාමූහිකව සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීම
- නායකත්වය ගැනීමේ හැකියාව

කරුණු 05 ට ලැංඡු 05

මුදල ලැංඡු 20

7. (i) වෙළඳපොලට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සකස් කර, ඇසුරුම් කළ ආහාරයක උග්‍රස්ථානයේ අඩංගු විය යුතු කරුණු සඳහන් කරන්න.

- ආහාරයේ නම
- අඩංගු ද්‍රව්‍ය
- තිශ්පාදිත දිනය
- කල් ඉකුත්වීමේ දිනය
- මිල
- අඩංගු ප්‍රමාණය (බර)
- ආහාරයේ වෙළඳ නාමය
- තිශ්පාදිත ආයතනයේ නම හා ලිපිනය
- ප්‍රමිති ලාංඡනය
- ගබඩා කිරීමට උපදෙස්
- පිළියෙළ කිරීමට උපදෙස්
- කෘතීම ආකලන අඩංගු ද යන බව
- ආනයනය කරන ලද ආහාර සඳහා තිශ්පාදිත රට
- කාණ්ඩ අංකය
- සංගේත අංකය
- ලියාපදිංචි අංකය

කරුණු 05 ලකුණු 05

(ii) ආහාරය පූර්වමිත්තාව සඳහා සැලකිලිමන් විය යුතු කරුණු යෙක් ඉදිරිපත් කරන්න.

- ආහාරය පිරිසිදු බව
- පිළියෙළ කරන ජ්‍යානයේ පිරිසිදු බව
- ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිගිරණය කරනාන්ගේ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව
- පිළු හා නොමිළු ආහාර ලෙන් ටෙන්ට් තැබීම
- ගොදුන් පිය ගැනීම
- ආරක්ෂාකාරී උණ්ඩේව වල ආහාර තබා ගැනීම
- පූර්වමිත අඩංගු හා ජලය හාවිතය
- තිවුපදිව ඇසුරුම් කර ඇත් ද යන බව
- ආහාර ද්‍රව්‍ය වල කළුනාවය

කරුණු 5 ට ලකුණු 05

(iii) 'බිජ ප්‍රමෝදණය' හහා 'පෞරීන් පරිපූරණය' යන ශ්‍රී කාලීන දෙක මගින් ආහාරවල ඉණුස්මක බව වැඩිදියුණු කළ හැකි ස. මෙම ශ්‍රී කාලීන මගින් ආහාරයේ ඉණුස්මක බව වැඩි වන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- බිජ ප්‍රමෝදණය

- බිජවල අඩංගු පිළ්පාය, බිජිසැකරසිඩ් බවට පත්වීම මගින් මෝල්ට් සාරය ආහාරයට එකතු වීම
- පරිවෘත්තීය ශ්‍රී කාලීන වීම
- විටමින් B₁ (කයමින්) B₂ (රසිබොජ්ලේරීන්) B₃ (නයසීන්), B₇ (බයොටීන්), කේර්ලයින් වල අගය වැඩිවීම
- විටමින් C අගය වැඩිවීම
- විටමින් E අගය වැඩිවීම
- ආහාරවල ජීරණ හැකියාව වැඩි වීම
- යකඩ ප්‍රමාණය වැඩි වීම
- පෞරීන් අගය වැඩි වීම

කරුණ 3 ට උග්‍ර 03

- පෞරීන් පරිපූරණය

- යම් ආහාරයක අත්‍යවශ්‍ය ඇමධිනො අම්ල 01 ක් හෝ කිහිපයක් ප්‍රමානයෙන් නොමැති විට එයට තවත් ආහාරයක් මගින් එම අත්‍යවශ්‍ය ඇමධිනො අම්ල එකතු කිරීම සඳහා එම ආහාර මිශ්‍ර කිරීම පෞරීන් පරිපූරණය නැති වේ.
ලදා : මුං කිරී බන්, කිවරි
- ධාන්‍ය වල අත්‍යවශ්‍ය ඇමධිනො අම්ලයක් වන ලයිසින් උෂණ වන අතර, මාංුජ හෝගවල මෙතියානීන් උෂණය. බානාජ හා මාංුජ හෝග සංයෝග කර ආහාර සැකසීමෙන් පෞරීන් පරිපූරණය සිදු වේ.
- එමගින් පෞරීන් වල ප්‍රමාණක්මක බව වැඩි වීම
- ඉණුස්මක බව වැඩි වීම
- විටමින්වල ප්‍රමාණක්මක බව වැඩිවීම
- ජීරණ හැකියාව වැඩි වීම
- බනිජවල ප්‍රමාණය වැඩි වීම

කරුණ 2 උග්‍ර 02

උග්‍ර 05

(iv) කෙටි කුම වර්ග (short eats) පරිශේෂකය වර්කමානයේ ජනප්‍රිය වි ඇත. එම ආහාර මගින් ප්‍රතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය කෙරෙහි ඇති වන බලපෑම විෂයන්න.

- හිතකර තත්ත්ව

- ඉණාත්මක බවින් ඉහළ ආහාර මගින් මතා පෝෂණයක් ලැබෙන බව
- විවිධ රස, වයනය නිසා ආහාර රුවිය ඇතිවන බව
- පෝෂණය අගයෙන් ඉහළ වන අතර, ආහාර විවිධත්වයන් යුතුව පිළියෙල කර ගත හැකි බව
- මේද හාවිත තොකර හෝ අඩුවෙන් හාවිත කිරීම නිසා බෙක් කිරීම වැනි ක්‍රම සෞඛ්‍යයට හිතකර බව

- අහිතකර තත්ත්ව

- මේද, පිෂ්චය, පැණි රස බහුල වීම නිසා හඳු රෝග, ස්ථූලතාව, දියවැඩියාව වැනි බො තොවන රෝග වැළදීමේ ප්‍රධානම ඇති වීම
- පිරවුම් වල පෝෂණ අගය අඩු වීම
- සුළ කුම නිතර ගැනීමෙන් ප්‍රධාන අනාර වේල් මග හැරීම
- බැඳීම සඳහා ද්‍රව මේද නැවත නැවත යොදා ගැනීම නිසා සිරුරට අහිතකර වාන්ස් මේද ආහාරයට එක් වීම

කරුණු 05 ට ලකුණු 05 යි

මූල කොණු 20

8. (i) මහා පෝෂක හඳුන්වා, ඉන් එක් පෝෂකයක කානුර සංස්කරණ සඳහන් කරන්න.

දෙශීකව සිරුරට වැඩි ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන පෝෂා පදාර්ථ, මහා පෝෂක වේ. ඒ අනුව

- කාබෝහයිඩ්‍රේට
 - ප්‍රෝටීන
 - උපිඩ මහා පෝෂක හැඳින්වීමට
- මහා පෝෂක හැඳින්වීමට
නම කිරීමට

කොණු 01

කොණු 01

කොණු 02

කාබෝහයිඩ්‍රේට වල කානුරයන් :-

- ගක්තිය ලබා දීම
- ගබඩා මාධ්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම - ග්ලයිකොජන් ලෙස
- මල බද්ධය වැළැක්වීමට
- ප්‍රෝටීන පිරීමැසීමට
- මොලයේ ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා අවශ්‍ය ගක්තිය සැපයීම
- DNA, RNA නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය වීම (රයිබෝස් සිනී)

කරුණු 04 ට ලකුණු 04 යි

ප්‍රෝටීන් වල කෘත්‍යයන් :-

- ගරීර වර්ධනය සඳහා - අලුත් පටක වර්ධනය වීම
- සිරුරේ පටක තබන්තුව සඳහා
- රුධිරය නිෂ්පාදනය සඳහා
- විවිධ ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය සඳහා - එන්සයිම, හෝමොන
- ස්වභාවික ප්‍රතිගක්තිකරණ හැකියාව ලබා දීම - ගරීරය තුළ ප්‍රතිදේහ නිෂ්පාදනය
- ගරීරයට අවශ්‍ය ගක්තිය නිපදවීමේ හැකියාව
(ප්‍රෝටීන් 1 gm කින් ගක්තිය කැලරී 4.2 ලැබීම)

කරුණු 04 ට ලකුණු 04

ලිපින් වල කෘත්‍යයන් :-

- ගක්තිය ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- කම්පන අවශ්‍යාත්‍යන් ක්‍රියා - අභ්‍යන්තර ඉන්ඩ්‍රියයන් වටා සහ මේද ස්පෑරයක් පැවතීමෙන් කම්පන වලින් ආරක්ෂා කිරීම
දදා : මොළය
- පරිවාරක ද්‍රව්‍යයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම - සම යට මේද ස්පෑරය මගින් සිරුරෙහි උෂ්ණත්වය පාලනය කිරීම
- ස්නේහක තරලයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම - වලනය වන විවිධ ඉන්ඩ්‍රියයන් වටා කුත්‍රි මේද ස්පෑරයක් පැවතීමෙන් එකිනෙක හා ගැටීමෙන් ඇතිවන ස්ථාව වීම වැළැක්වීම
- කොලොස්ටෝර්ල්, ලිපොල්ප්‍රෝටීන වැනි අත්‍යවශ්‍ය මේද සංයෝග නිෂ්පාදනයට
- විවිධ අවශ්‍යාත්‍යන් හා පරිවහනය සඳහා

කරුණු 04 ට ලකුණු 04 දි

ලකුණු 04

(ii) ක්ෂීරණ මධ්‍යවරුන් සඳහා යකඩ් අවශ්‍යතාවට ඉහළ අයයක් නිර්මාණ කර ඇත. මිට හේතු දක්වාන්න.

- එළුණය තම අක්මාවේ යකඩ් තැන්පත් කර ගැනීම තිසා ක්ෂීරණ අවධියේදී මවකට යකඩ් උෂ්ණ්‍යාත්‍යන් කිරීමේ අවශ්‍යතාව සඳහා
- සිරුරේ රුධිර පරිමාව පාලනය සඳහා
- දරු ප්‍රස්ථාතියේදී සිදු වූ රුධිර වාහනය තිසා ඇති විය හැකි නිරක්තිය වැළැක්වීමට
- රුධිරයේ හිමොගලෝවින් මට්ටම පාලනය කිරීමට
- ක්ෂීරණ අවධියේදී යකඩ් අවශ්‍යාත්‍යන් වේගය වැඩි වීම
(සාමාන්‍ය කාන්තාවට 5% - ක්ෂීරණ මවකට 8%)

කරුණු 03 ට ලකුණු 03 දි

(iii) සංස්ක්‍රිතය කරන්න.

(a) පිළිය සහ ග්ලයිකොජන්

පිළිය	ග්ලයිකොජන්
• කාබෝහයිල්ට්‍රිට් වර්ගයකි	• කාබෝහයිල්ට්‍රිට් වර්ගයකි
• පොලිසැකරයිඩ්‍යකි	• පොලිසැකරයිඩ්‍යකි
• ගාබමය ප්‍රහව වල පවතී	• සන්ත්වමය ප්‍රහව වල පවතී
• පිළිය ලෙස සිරුර තුළ ගබඩා නොවන බැවින් නැවත ග්ලකොස් නිෂ්පාදනය නොවේ	• හෝමෝන් ත්‍රියාකාරිත්වය මගින් නැවත ග්ලකොස් නිෂ්පාදනය වේ. ග්ලකොස්ගෙන් එපිනොරින් තයිරෝක්සින් → ග්ලකොස්
• පිළිය මෙද බවට පත් කර ගක්තිය ලබා ගැනීමට හැකිය	• සංස්ක්‍රිත ගක්තිය ලබා ගැනීමට හැකිය
• ගාකයක බිජයෙහි, පත්‍රවල, මුල්වල හා ධාරක ව්‍යුහයෙහි ගබඩා කර ගනිසි.	• අක්මාවේ ගබඩා කර ගනිසි
• අලවර්ග, ධානා, මාෂ හෝග, දෙල්, කොස් වැනි ප්‍රහව වල පවතී	• සන්ත්වමය ආහාරවල පිළුද ලෙස පවතී

කොණු 03 පි

(b) කිරී පැස්ට්‍රීකරණය සහ ජීවානුහරණය

කිරී පැස්ට්‍රීකරණය	කිරී ජීවානුහරණය
• කාපය භාවිතයෙන් ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයකි	• කාපය භාවිතයෙන් ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමේ ක්‍රමයකි
• ව්‍යාධිතනක බැක්ටීරියා විනාශ වේ	• සියලුම ක්‍රියා ත්‍රිවින් විනාශ වේ.
• බැක්ටීරියා විනාශ ව්‍යුවද ඩිජානු විනාශ නොවේ.	• බැක්ටීරියා සමය ඩිජානු ද විනාශ වේ.
• කළුතබා ගැනීමේ කාලය අඩුය	• කළුතබා ගැනීමේ කාලය වැඩිය
• ගබඩා කිරීමේ ශිතකරණයේ තැබිය යුතුයි	• කළුතබා ගැනීමේදී ශිතකරණයේ තැබිම අවශ්‍ය නොවේ.
• උණ්ණත්වය $61.7^{\circ}\text{C} / 145^{\circ}\text{F}$ විනාඩි 30 ක් රත් කිරීම	• උණ්ණත්වය 110°C විනාඩි 30 ක් රත් කිරීම • 145°C තත්පර 1 රත් කිරීම
• HTST - $71.7^{\circ}\text{C} / 162^{\circ}\text{F}$ තත්පර 15ක් රත් කිරීම	• UHT - $131^{\circ}\text{C} - 158^{\circ}\text{C} / 275^{\circ}\text{C} - 302^{\circ}\text{F}$ තත්පර 1 සිට 2 දක්වා රත් කිරීම
• LT LT - 63°C විනාඩි 30 ක් රත් කිරීම	
• කිරී පරිරක්ෂණය සඳහා යොදා ගනී	• කිරී ආහාරවලට අමතරව වින් ආහාර සඳහා යොදා ගනී

කොණු 03 පි

කොණු 06

(iv) දියවැඩියා රෝගයෙහි සංස්කලනා පැහැදිලි කරන්න.

- ඇස්වල පෙනීම ක්‍රමයෙන් දුර්වල වීම (Retinopathy)
- පරියන්ත ස්නායු පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය දුර්වල වීම (Neuropathy)
- වකුගබු අකර්මනා වීම (Nephropathy)
- ආසාදනවලට පහසුවෙන් ගොදුරු වීම
- දියවැඩියාව අධිමුර්ණ තත්ත්වයට පත්වීම
- හඳුයාබාධවලට ගොදුරු වීමේ ප්‍රවනතාව ඇති වීම
- කුවාල මැඩ පැවැත්වීමේ ප්‍රතිශක්තිය අඩුවීම
- ආසාතයට ගොදුරු වීම (අංශ භාගය)

කරුණ 05 ට ලකුණ 05 යි

මුළු ලකුණ 20

9. (i) ඔබ පාසල් පැවැත්වීමට සැලසුම් කර ඇති 'යොඩල් ජීවිතය සහ පෝෂණය' පිළිබඳ සායනයට සහභාගිත්වන්නන්ගේ ගේරිර ස්කන්ස් දරුකකය මැඩීම සහ අදාළ උපංද්‍ය ලබාදීම ඔබට පැවරී ඇත.

(a) 'ගේරිර ස්කන්ස් දරුකකය' හඳුන්වන්න.

පුද්ගලයෙකුගේ ගේරිර බර (kg) හා ගේරිරයේ උසයි වර්ගය (m^2) අතර අනුපාතයකි.

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

ලකුණ 02 යි

(b) ගේරිර ස්කන්ස් දරුකක අයය සාමාන්‍ය මට්ටමට වඩා වැඩි වීමේ තත්ත්ව දෙනකි. මෙම තත්ත්ව දෙක අදාළ ගේරිර ස්කන්ස් දරුකකයෙහි පරාය සමඟ දක්වන්න.

- වැඩි බර BMI = 24 – 27
- ස්පූලනාව BMI = 27 ට වැඩි

ලකුණ 03 යි

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

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

ලකුණු 05 ඩී

ලකුණු 10

(ii) පහත සඳහන් දී සාකච්ඡා කරන්න.

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

- කායික වර්ධනය යනු, ගරීරයේ ඉන්ඩ්‍රියන් හා අවයව මෙරීමට පත්වීමයි. වාලක වර්ධනය යනු, කායික වර්ධනයන් සමග සිරුරේ මාංග පේෂී යොදාවා විවිධ ක්‍රියාකාරකම 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 පරිණාම වීමට පෙර වාලක ක්‍රියා සඳහා පූහුණුව ලබාදීම නිශ්චල වේ.
- එසේ වුවද ඉපදී පළමු වසර තුළදී පූහුණුවකින් තොරව ස්වභාවයෙන්ම එම වයසට අදාළ වාලක හැකියා ලබාගනීයි.

ලකුණු 04 ඩී

(b) දරුවන්ගේ සංවර්ධනය සඳහා සමවයස් කණ්ඩායම් ඇසුර වැදගත් වේ.

- සමාජ සංවර්ධනයට අවස්ථා සැලැස්.
 - සහයෝගීතාව, බෙදාගැනීම, තායකත්වය වැනි
 - හාටික වර්ධනයට අවස්ථා සැලැස්.
 - පරාප්‍රකාමිත්ව, ඉවසීම, කාරුණික බව, සහනුහුති බව වැනි
 - මානයික වර්ධනය
 - බුද්ධිවර්ධනය, ගැටුලු විසඳීමට යොමුවීම
 - තරකානුකූල වින්තනයට අවස්ථා ලැබීම
 - නිර්මාණයිලි බව වර්ධනය
 - සඳාවාර වර්ධනයට ඉඩ සැලසීම
 - නීතිරිතිවලට එකගතීම, ගරු කිරීම
 - ආචාර ධර්මවලට පුරුවීම, පිළිපැදීම වැනි
- ඉහත සමවයස් කණ්ඩායම් ඇසුර තුළින් සමස්ථ පොරුඡ වර්ධනයට අවස්ථාව සැලැස්.

කොණ 06 දි

කොණ 10

මුළු කොණ 20 දි