යියලු ම හිමිකම් අපවිරිණි ] முழுப் பதிப்புரிமையுடையது [All Rights Reserved]

## (නව නිර්දේශය/பුනිய பாடத்திட்டம்/New Syllabus)

ම ල විත්තුව ශී ලංකා විහැලි අ <b>ලුදුකුල විභාගි අලුදුකිල විතුර ශි</b> න්නයට ප්රියාත්ම ශී ලංකා විහැලි අ <b>ලුදුකුල විභාගි අලුදුකිල විතුර ශින්නයට ප්රියාත්ම ක්රියාත්ම ක්රියාත්ම ක්රියාත්ම විතුර ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු ශින්නයට ප්රියාත්ම අතර විතුරු ශී ලංකා විතුරු ශී ලංකා විතුරු ම අතර විතුරු විතුරු ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු විතුරු ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු ම අතර විතුරු වි</b>	S I, II and the control of the contr
අධාsයන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 ෙ கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 ப	දෙසැම්බර්

General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

ගෘහ ආර්ථික ව්දනව I, II I, II மனைப் பொருளியல் Home Economics I, II

පැය භූනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

### ගෘහ ආර්ථික විදපාව I

#### යැලකිය යුතුයි :

- (i) තියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (ii) අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1),(2),(3),(4) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර ඉතා්රා ගත්ත.
- (iii) මබට සැපයෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (iv) අම පිළිතුරු පතුලේ පිටපුපු දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා. ඒවා ද පිළිපදින්න

	(14) වන පළත්වර පතිනෙක ප	Som & den dassm Coade	n d microcon manni and department	
 1.	සරල කාබොහයිඩේුට් වර්ගය (1) මෝල්ටෝස්.		(3) ගැලැක්ටෝස්. (4) සුක්රෝස්.	
2.	මින් පෝටීන් අඩුම පුමාණය (1) දඹලවල ය.		(3) පරිප්පුවල ය. (4) කිරිවල ය.	
	බහු අසන්තෘප්ත මේද අම්ල (1) ලෝරික් අම්ලය.		(3) ලිතොලීක් අම්ලය. (4) බියුටිරික් අම්ලය	<b>:</b> 3.
4.	මාගරින් හුෑම් 10ක ශක්ති අ (1) කිලෝකැලරි 40කි.	ගය වනුයේ, (2) කිලෝකැලරි 55කි.	(3) කිලෝකැලරි 70කි. (4) කිලෝකැලරි 90	0කි.
5.	සත්ත්වමය ආහාරවල අඩංශ (1) රෙටිතෝල් ලෙස ය. (3) බීටා කැරොටීන් ලෙස		<ul><li>(2) කෝලිකැල්සිෆෙරෝල් ලෙස ය.</li><li>(4) ටොකොෆෙරෝල් ලෙස ය.</li></ul>	
6.	විටමින් $B_6$ ලෙස හඳුන්වනු (1) නයසීන් ය.	හය්, (2) පිරිඩොක්සීන් ය.	(3) රයිබොෆ්ලෙචින් ය. (4) තයමින් ය.	

- 7. නිර්දේශිත පෝෂණ අවශාතා සටහනෙති, අවශාතාව ගුැම්වලින් දක්වා ඇති පෝෂකය වනුයේ,
  - (1) පුෝටීන් ය.

(1) නයසීන් ය.

- (2) යකඩ ය.
- (3) කැල්සියම් ය.

- (4) ව්ටමින් C ය.
- 8. ආහාර පිරමිඩයෙහි පහළ සිට ඉහළට පිළිවෙලින් අඩංගු කර ඇති ආහාර දුවා කිහිපයකි.

- (1) ධානා නිෂ්පාදිත, කිරි නිෂ්පාදිත, මාෂබෝග හා සීනි.
- (2) අල වර්ග, කිරි, මාළු හා මේද.
- (3) ධානාය, එළවඑ, මස් හා සීනි.
- (4) අල වර්ග, බිත්තර, පලතුරු හා මේද.
- 9. 'A' නමැති ආහාර දුවාය හා සම්බන්ධ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
  - පුරෝහණය කළ හැකි ය.
  - පෝටීන් පුභවයකි.
  - ලෙගියුමින් අඩංගු ය.
  - මාෂබෝගයකි.
  - 'A' විය හැක්කේ,
  - (1) ඉරිඟු ය.
- (2) මුංඇට ය.
- (3) තිරිඟු ය.
- (4) රටකජූ ය.

10.	මස් හා කිරීවල අඩංගු පුෝටීන ව (1) මයොසින් හා කේසින් ය.	නුයේ, පිළිවෙළින්	(2)	.30.3		
	<ol> <li>(3) ග්ලොබ්යුලින් හා ඇල්බ්යුම්</li> </ol>	ත් ය.		ග්ලූවන් හා ඉලාස්ටින් ඇවීඩින් හා කොලැජෑ		
11.	ඝන පිටිමෝලියකින් සාදන ලද අ (1) කොකිස්. (2)	ාහාරයකි, කේක්.	(3)	පැටිස්.	(4)	බනිස්.
12.	පහත දක්වා ඇත්තේ උදේ ආහාර ඉඳිආප්ප අල වැංජනය පොල්සම්බල කිරි වීදුරුවක් මෙහි අඩංගු වන පෝෂක කිහිපය					
	<ol> <li>සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීන්, කාබොං</li> <li>සම්පූර්ණ ප්‍රෝටීන්, යකඩ හ</li> </ol>	ායිඩේට් හා කැල්සියම්.		කාබොහයිඩේට්, මේද කාබොහයිඩේට්, යකඩ		
13.	මන්ද පෝෂණයෙහි දී පෙන්නුම් 2 (1) වයසට සරිලන උස නොමැ (2) උසට සරිලන බර නොමැති (3) වයසට සරිලන බර නොමැ (4) වයසට සරිලන උස හා බර	ති බව ය. බව ය. හි බව ය.	තත්ත	වය ලෙස හඳුන්වනුයේ	•	
14.	නිරක්තයෙහි රෝග ලක්ෂණයකි, (1) ඉදිමාව. (2)	පාචනය.	(3)	වීඩාව.	(4)	මලබද්ධය.
15.	පහත දැක්වෙන අගයයන්ගෙන් අර් (1) 20 ය. (2)			ා ශරීර ස්කන්ධ දර්ශක 27 ය.		වනුයේ, 32 ය.
16.	පෝටීන් ජීර්ණය කරන එන්සයිමය (1) ඇමයිලේස්. (2)		(3)	ලයිපේස්.	(4)	සුක්රේස්.
17.	pH අගය අඩුවීම මගින් පරිරක්ෂණ (1) අඹ ජෑම (2)		•	? අලටොහි	(4)	මැලේ අච්චාරු
18.	පහත සඳහන් කරුණු අතුරෙන් ස්ද් (1) එක් මසක් තුළ, ඩිම්බ කෝෂ (2) ආර්තවය ආරම්භ වනුයේ ඩි (3) ෆැලෝපීය නාලවල කෘතාය (4) කලලය ගර්භාෂය තුළ අධිම	ෙදෙක ම පරිණත ඩිම්බං ම්බ මෝචනය හා සමග වනුයේ පරිණත ඩිම්බ ‹	ා බැලි ම ය	වින් මුදා හරියි	ක් ද?	
19.	ගර්භිණී මවකට ලබා දිය යුතු එන් (1) පිටගැස්ම. (2)		(3)	හෙපටයිටිස් B.	(4)	රුබෙල්ලා.
20.	ගර්හිණී අවධියේ දී ඇතිවිය හැකි ස (1) සමහර ආහාර කෙරෙහි අපුි (3) සුළු රුධිර වහනයන් ඇතිවීම	<b>යතා</b> ව		පාද සුළු වශයෙන් ඉදිමී නීතර නිතර මූතු බැහැ		·®
	නවජ දරුවකු තුළ දැකිය හැකි ලක (1) දවසේ වැඩි කාලයක් නිදා ශ (2) ආලෝකය දෙසට හිස හැරදි (3) කඳ හා ගාතුාවලට සාපේක්ෂ (4) ශබ්දවලට තිගැස්සීම ය.	තැනීම ය. ම ය. වෙ හිස විශාලව තිබීම ය.	, š	Name Program		
lat dat n	ජැපනීස් එන්සෙෆලයිටිස් (JE) එන්ද (1) 4 සම්පූර්ණ වූ විට ය. (2)				(4)	12 සම්පර්ණ ව විට ය

- 23. වයස මාස 5ක පමණ ළදරුවකු සාමානාශයන්,
  - (1) උදව් නැතිව වාඩි වේ.
  - (3) පුතිචාරයක් ලෙස සිනාසීම ආරම්භ කරයි.
- (2) හිස සෘජුව තබා ගනියි.
- (4) කීඩා භාණ්ඩ අතින් අතට මාරු කරයි.
- 24. පළමුවසර තුළ දී දරුවාගේ භාෂා වර්ධනයට වඩාත් උපකාරී වන්නේ මින් කුමක් ද?
  - (1) දරුවාගේ සුරතල් බස් අනුකරණය කිරීම
- (2) ශබ්ද නගන කුීඩා භාණ්ඩ ලබා දීම

(3) නැළවිලි ගී ගායතා කිරීම

- (4) පරිසරයේ ශබ්දවලට යොමු කිරීම
- 25. පළමුවසර තුළ දරුවාගේ චාලක හැකියා දියුණු කිරීමට වඩාත් සුදුසු කීඩා භාණ්ඩ දෙකකි,
  - (1) මෘදු මොළොක් කීඩා භාණ්ඩ සහ සුළං පිරවු බෝල.
  - (2) බෝනික්කන් සහ කෑලි ගලවා සවි කරන රූප.
  - (3) බෝනික්කන් සහ ශබ්ද නගන සතුන්.
  - (4) කැලි ගලවා සවිකරන රූප සහ සුළං පිරවූ බෝල.
- 26. පළමුවසර තුළ දරුවා පිළිබිඹු කරන භාවිකවල ලක්ෂණයක් නො<mark>ටනුගේ</mark>,
  - (1) ක්ෂණික බව.
- (2) තීවු බව.
- (3) ස්ථාවර බව.
- (4) නිතර පෙන්වන බව.

- 27. යොවුන් දරුවන් තුළ දැකිය හැකි අසාමානා චර්යාවකි,

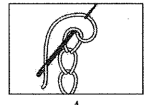
  - (1) දවල් සිහින මැවීම. (2) හීනමානයෙන් පෙළීම. (3) වීරාභිවන්දනය.
- (4) අනුකරණය.
- 28. විනිවිද පෙනෙන රෙද්දක් මත නොපිටින් හුරුඑකටු මැස්ම මැසීම හඳුන්වනුයේ,
  - (1) ක්විල්ට් කිරීම ලෙස ය.

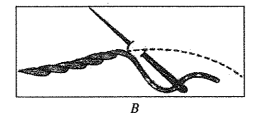
(2) සේයා (සෙවනැලි) වැඩ ලෙස ය.

(3) එම්බොස් කිරීම ලෙස ය.

(4) ආරෝපනය කිරීම ලෙස ය.

29.





ඉහත A සහ B යන රූපසටහන්වලින් දැක්වෙනුයේ පිළිවෙළින්,

- (1) ලේසි ඩෙසි මැස්ම සහ සැටින් මැස්ම ය.
  - (2) දම්වැල් මැස්ම සහ නැටි මැස්ම ය.
- (3) නැටි මැස්ම සහ ලේසි ඩෙසි මැස්ම ය.
- (4) දම්වැල් මැස්ම සහ සැටින් මැස්ම ය.
- 30. පහත දැක්වෙනුයේ මූට්ටුවක් මැසීමේ කිුයාවලියකි.
  - රෙදී දෙපොට මූට්ටු කිරීම
  - මුට්ටුවෙහි එක් පොටකින් අඩක් කැපීම
  - අනෙක් පොට ඒමත නවා වාටි මැසීම

මෙම මූට්ටුව වනුයේ,

- (1) පුංශ මුට්ටුව ය.
- (2) අතිච්ඡාදන මූට්ටුව ය. (3) සරල මූට්ටුව ය. (4) පැකලි මූට්ටුව ය.

- 31. සිහින් නූල් දුවවීමේ දී නොකළයුතු වන්නේ මින් කුමක් ද?
  - (1) ගැටයක් යොදා ආරම්භ කිරීම

- (2) සමාන දිගින් යුත් මැස්ම යෙදීම
- (3) දකුණු පස සිට වම්පස දක්වා මැසීම
- (4) පිස්මේන්තු තුනක් මසා අවසාන කිරීම
- 32. කුෂන් කවරයක් මසා නිම කිරීම හා සම්බන්ධ නිවැරදි කරුණ මින් කුමක් ද?
  - (1) විවරයෙහි දෙපස වාසි සමානව තැබීම
  - (2) පෝරුවක් යෙදීම අතාවශා වීම
  - (3) සරල මැහුම් කුම සහ මැසීමේ ශිල්පීය කුම භාවිත කිරීම
  - (4) අක්සැරසිලි ලෙස මතුපිට සීක්වීන්ස් ඇල්ලීම
- 33. ටෙරිලින්,
  - (1) කෘතුිම පොලිමයිඩ කෙන්දකි.

(2) අර්ධ කෘතුිම කෙන්දකි.

(3) ඇකිලික් කෙන්දකි.

(4) කෘතුම පොලිඑස්ටර් කෙන්දකි.

34.	ළමා ගවුමක	පතරොම	නිර්මාණය	කිරීම	සඳහා	සිසුන්	විසින්	ලබාගත්	මිනුම්	අතරින්	තිවැරදි	මිනුම	මින්	කුමක්	ę?
-----	-----------	-------	----------	-------	------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	------	-------	----

- (1) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 7ක් පහළින් ඉදිරිපස දෙවන හරස් මිනුම
- (2) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 4ක් පහළින් පිටුපස දෙවන හරස් මිනුම
- (3) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 7ක් පහළින් පිටුපස දෙවන හරස් මිනුම
- (4) කරගැඹුරේ සිට සෙ.මී. 2ක් පහළින් ඉදිරිපස දෙවන හරස් මිනුම
- 35. ළමා ගවුමක් මැසීමේ දී සිසුන් විසින් අනුගමනය කරන ලද පියවර කිහිපයක් පහත දැක්වේ. මින් නිචැරදි පියවර කුමක් ද?
  - (1) අත අග මැසීමෙන් පසු අතයට මූට්ටු කිරීම
  - (2) සායෙහි අංශ මූට්ටු මසා ඉත රැළි කිරීම
  - (3) අංශ මූට්ටුව සඳහා විවෘත පැතලි මූට්ටුව යෙදීම
  - (4) පිටුපස වීවරය පියවීම සඳහා හාක්ක සහ මුදු ඇල්ලීම
- 36. නාෂ්ථික පවුලක,
  - (1) තපාගශීලි බව වැඩි ය.

(2) පෞද්ගලිකත්වය වැඩි ය.

(3) පරාර්ථකාම් බව වැඩි ය.

- (4) ආරක්ෂිත බව වැඩි ය.
- 37. නිවෙස් නිර්මාණයේ දී ජනේල සඳහා තැබිය යුතු වනුයේ කාමරවල වර්ග පුමාණයෙන්,
  - (1) 1/4 \$.
- (2) 1/6 岛.
- (3) 1/7 ss.
- (4) 1/15 \$3.
- 38. විකර්ණාකාර රේඛා මගින් නිර්මාණයක පෙන්නුම් කරන ලක්ෂණයකි
  - (1) දැඩිබව.
- (2) රිද්මයානුකූල බව.
- (3) නිශ්චල බව.
- (4) කිුයාශීලි බව,

- 39. උදාසීත වර්ණ,
  - (1) ඕනෑම වර්ණයක අගය වැඩි කරයි.
- (2) කාමරයක් විශාල කර පෙන්වයි.
- (3) වර්ණ ගැළපුම්වල දී භාවිත කළ හැකි ය.
- (4) සුදු, කළු, රෝස සහ දම් වේ.
- 40. ගෘහීය අයවැය ලේඛනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය වනුයේ මින් කුමක් ද?
  - (1) වැය ශීර්ෂ පවුලෙන් පවුලට වෙනස් වේ.
  - (2) විතෝදය සඳහා වැය ශීර්ෂය අතාෘවශා වියදම් යටතට ගැනේ.
  - (3) මූර්ත ආදායම ලෙස භාණ්ඩ හා සේවා සැලකිය හැකි ය.
  - (4) අාදායම වැඩි වන විට ඉතිරි කිරීම් සඳහා ශීර්ෂයක් චෙන් කෙරේ.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි ] (மුழுப் பதிப்புரிமையுடையது JAll Rights Reserved)

# (නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2017 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2017 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2017

## ගෘහ ආර්ථික විදසාව II

- \* **පළමුවන** පුශ්නය හා තවත් පුශ්න **හතරක්** තෝරාගෙන, පුශ්න **පහකට** පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- පහත සඳහන් සිද්ධිය අධෳයනය කර, දී ඇති පුශ්නවලට කෙටි පිළිතුරු සපයන්න.

පෙරේරා මහතාගේ පවුලේ සාමාජිකයින් තිදෙනෙකි. මුල් ළමාවියෙහි පසුවන දියණියක් මෙම පවුලෙහි සිටින අතර, ඔහුගේ බ්රිඳ ගර්භිණී අවධියේ පසුවන්නී ය. පෙරේරා මහතා පරිරක්ෂිත ආහාර සකස් කිරීමේ වහාපාරයක් නිවසේ පවත්වාගෙන යයි. එම පවුල සීමිත ඉඩකඩ සහිත නිවසක ජීවත් වෙයි. බ්රිඳ සැමියාගේ වහාපාරයට සහාය වන අතර, පවුලේ අවශාතා පිළිබඳව ද වෙහෙසෙන්නී ය. මෙම පවුල මනා සෞඛා තත්ත්වයකින් පසුවේ.

- (i) මෙම පවුල සඳහා දෛනික ආහාරවේල් සැලසුම් කිරීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු **හතරක්** සඳහන් කරන්න.
- (ii) මුල් ළමාවියේ දියණිය සඳහා ආහාරවේල් සකස් කිරීමේ දී හා පිළිගැන්වීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) ආහාර පරි්රක්ෂණය වැදගත් වීමට හේතුවන කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (iv) පරිරක්ෂණය කළ ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ රැක ගැනීම සඳහා ඇසුරුම් කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** ඉදිරිපත් කරන්න.
- (v) දියණිය සඳහා ඇඳුම් මෝස්තර නිර්මාණය කිරීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු කරුණු **දෙකක්** ලියන්න.
- (vi) බිහි වීමට සිටින ළදරුවාට ඇඳුම් නිර්මාණය කිරීම සඳහා රෙදි තෝරා ගැනීමේ දී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (vii) මෙම පවුල සතු මානව සම්පත් සඳහන් කරන්න.
- (viii) මෙම නිවසෙහි තැබිය හැකි ඉඩකඩ පිරිමසින ගෘහභාණ්ඩ **හතරක්** නම් කරන්න.
  - (ix) ගර්හිණී මව විසින් අනුගමනය කළ යුතු සෞඛා පිළිවෙත් හතරක් ලියන්න.
  - (x) ගර්භිණී මවගේ මතා පෝෂණ තත්ත්වය සඳහා පූර්ව පුසව සායනයෙන් සැපයෙන දුවා **දෙකක්** නම් කරන්න.
- 2. ඇඳුම් මැසීමට පෙර සමහර රෙදි පිරියම් කළ යුතු වේ.
  - i) (a) රෙදි පිරියම් කිරීම යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
    - (b) පිරියම් කිරීමේ කුම **දෙකක්** පැහැදිලි කරන්න.
  - (ii) පහත දැක්වෙන්නේ මුල් ළමාව්යේ දරුවෙකුට ගවුමක් මැසීම සඳහා ලබාගත් මිනුම් කිහිපයකි.
    - පපුව වටා

- සෙ.මී. 60

ø ඉත වටා

- ලස.මී. 55

🛊 උරහිස සිට ඉන දක්වා උස

- ඉස.මී. 27

මෙම මිනුම් භාවිත කර ළමා ගවුම් පතරොම නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශා පහත සඳහන් මිනුම් ගණනය කර දක්වන්න.

- (a) පසුව ඉදිරිපස මිනුම
- (b) ඉන පිටුපස මිනුම
- (c) අත්කට මිනුම
- (iii) නූල් ඇදීම සහ වාටි මැස්ම, ඇඳුම් මැසීමේ දී භාවිත කරන මූලික මැහුම් කුම දෙකකි.
  මෙම මැහුම් කුම දෙක මසා නිම කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.

- 3. (i) හඳුන්වන්න.
  - (a) මූලස්ථ පරිවෘත්තික වේගය (BMR)
  - (b) ශරීර ස්කන්ධ දර්ශකය (BMI)
  - (ii) මහලු අවධියේ පසුවන්නකු සඳහා සුදුසු රාත්‍රී ආහාර වේලක බොජුන්පතක් සැලසුම් කරන්න. එහි ඇතුළත් එකිනෙක ආහාර තෝරා ගැනීමට හේතු දක්වන්න.
  - (iii) නිවසට පැමිණි අමුත්තන් දසදෙනෙකුට රාතී ආහාර වේලක් සඳහා මේසය සකස් කරන අයුරු දළ රූපසටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- 4. (i) පිළියෙල කළ ආහාරවල ගුණාත්මක ලක්ෂණ ආරක්ෂා වීම සඳහා අලෙවි කරන්නෙකු විසින් අනුගමනය කළ යුතු පිළිවෙත් **තුනක්** සඳහන් කරන්න.
  - (ii) (a) තාප සංකුාමණ කුම නම් කරන්න.
    - (b) අාහාර වර්ගයක් නම් කර, එය පිසීම සඳහා අදාළ පුධාන තාප සංකුාමණ කුමය පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) (a) මාඑ ඇඹුල්තියල් සැදීමේ දී යොදන පරිරක්ෂණ කාරක සඳහන් කරන්න.
    - (b) මාඑ ඇඹුල්තියල් සෑදීමේ කිුයාවලිය පියවර ඇසුරෙන් ලියන්න.
- 5. (i) ගෘහ සැලසුම් මූලධර්මයක් වන 'රාශීකරණය' හඳුන්වන්න.
  - (ii) 'තුලනය' මෝස්තර මූලධර්මයකි. කාමරයක් තුළ විධිමත් තුලනය ඉදිරිපත් කළ හැකි අයුරු රූපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
  - (iii) ඒකවර්ණ ගැළපුමක් යොදා ගනිමින් විසිත්ත කාමරයක් අලංකාර කරන අයුරු පැහැදිලි කරන්න.
- (i) ස්ත්‍රී ලිංගික හෝර්මෝන නම් කර, ඒවායේ කෘත‍‍ය සඳහන් කරන්න.
  - (ii) පූර්ව පුසව සංවර්ධන අවධි තුන පැහැදිලි කරන්න.
  - (iii) උදෑසන ඔක්කාරය සහ වමනය ගර්භිණී අවධියේ දී දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණයකි. මෙයට හේතු දක්වා, මෙම කත්ත්වය අවම කර ගැනීමට ගත හැකි පියවර සඳහන් කරන්න.
- 7. (i) ආරය හා පරිසරය දරුවන්ගේ සංවර්ධනය කෙරෙහි බලපාන සාධක දෙකකි.
  - (a) ආරය
  - (b) පරිසරය

හඳුන්වන්න.

- (ii) යොවුන්වියෙහි දරුවත්ගේ කායික වර්ධනය පිළිබිඹු කරන ලක්ෂණ **හතරක්** පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) 'සමාජයට යොමු වීමට යෞවනයා කැමැත්තක් පෙන්වයි.' උදාහරණ දෙමින් සාකච්ඡා කරන්න.

\* \* \*