



- 8.** ආහාර පිරේඩයෙහි ඉහළින්ම ඇති කොටසයි අධිංග කර ඇති ආහාර කාණ්ඩවල බහුලව අධිංග පෝෂක වනුයේ,
- (1) කාබොහයිඩ්ට්‍රීට, මේද, විටමින් A සහ විටමින් E ය.
  - (2) ප්‍රෝටීන්, මේද, විටමින් C සහ විටමින් D ය.
  - (3) මේද, කැල්සියම්, විටමින් A සහ විටමින් B<sub>2</sub> ය.
  - (4) ප්‍රෝටීන්, කාබොහයිඩ්ට්‍රීට, විටමින් K සහ විටමින් B<sub>3</sub> ය.
- 9.** පෝෂණය අගයෙන් වඩාන්ම ඉහළ උදය ආහාරවේල මින් කුමක් ද?
- (1) බටර හා ජුම් ගාන ලද පාන්, කිරි තේ
  - (2) පලා මිශ්‍ර රොටී, ලුණු මිරස, කිරි නොදි, කොපි
  - (3) පිටටු, මාපු මිරසට, සිනි සම්බල, මෝල්ට කිරි
  - (4) ඉදිභාප්ප, මාපු ඇඹුල් තියල්, පොල් සම්බල, කොල කැද
- 10.** මහඟ අවධියේ පසුවන අයෙකු සඳහා ආහාර වේල් සැලසුම් කිරීමේදී,
- (1) කාබොහයිඩ්ට්‍රීට හා යකඩ අධිංග ආහාර වැඩිකළ යුතු ය.
  - (2) ප්‍රෝටීන් හා කැල්සියම් අධිංග ආහාර වැඩිකළ යුතු ය.
  - (3) මේද හා කැල්සියම් අධිංග ආහාර අඩු කළ යුතු ය.
  - (4) මේද හා ප්‍රෝටීන් අධිංග ආහාර අඩු කළ යුතු ය.
- 11.** මින් දෙදිනිකව වැඩිම ගක්ති අවශ්‍යතාවක් ඇත්තේ,
- (1) යොවනියකට ය. (2) යොවනයකුට ය.
  - (3) ගරහනී මවකට ය. (4) ක්ෂීරණ මවකට ය.
- 12.** ආන්ත්‍රික යුෂ්‍යයෙහි අධිංග එන්සයිම දෙකකි,
- (1) ඇමයිලේස් සහ පෙප්සින්. (2) විප්සින් සහ ලැක්වේස්.
  - (3) පෙප්ටිචේස් සහ සුක්රේස්. (4) ලයිපේස් සහ රෙනින්.
- 13.** මින් පෝෂ්‍ය පදාර්ථ වඩාන්ම ආරක්ෂා වන පිසිමේ කුමය තෝරන්න.
- (1) වාෂ්පයෙන් තුම්බීම (2) පිඩිනයෙන් පිසිම (3) පිලිස්සිම (4) බැඳීම
- 14.** සන්නයනය හා සංවහනය යන තාප සංක්‍රමණ කුම මගින් පිසිම සිදුවන ආහාර වර්ග දෙක පිළිවෙළින්,
- (1) පැටිස් සහ ක්විලටි ය. (2) ඉදිභාප්ප සහ තෝසේ ය..
  - (3) රෝටී සහ සුජ් ය. (4) කැබුම් සහ බත් ය.
- 15.** පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සංග්‍රහ අවස්ථා හා සම්බන්ධ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) ගහ මූලිකයා සහ ගහ පාලිකාව මෙසයේ දෙපැන්තේ වාඩිවිය යුතු ය.
  - (2) සංග්‍රහ කරන්නා ආහාර පිළිගැනීමේ කළ යුත්තේ දකුණු පසින් ය.
  - (3) සියලුදෙනා ආහාර ගැනීම අවසන්වන තෙක් අසුන්ගෙන සිටිය යුතු ය.
  - (4) ආහාර අනුහුතයෙන් පසු ආහාර ගත් බුදුන් වහාම ඉවත් කළ යුතු ය.
- 16.** ක්වෝෂීයෝකෝර් රෝගයෙහි රෝග ලක්ෂණයකි,
- (1) අධික කෘෂ බව. (2) අත් පා තිරි වැටීම.
  - (3) ඉදිමාව. (4) මුඛය වන වීම.
- 17.** ආහාර නරක් වීම කෙරෙහි බලපාන බාහිර සාධකය වනුයේ,
- (1) pH අය ය. (2) උපස්ථරය ය. (3) ජල සක්‍රියතාව ය. (4) උෂ්ණත්වය ය.
- 18.** අධිකිත්‍යය මගින් ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීමේදී,
- (1) ව්‍යාධිතනක ජීවීන් විනාග වේ. (2) ව්‍යාධිතනක තොටන ජීවීන් විනාග වේ.
  - (3) ජීවීන්ගේ වර්ධනය ඇශේෂිතයි. (4) සියලුම ජීවීන් විනාග වේ.
- 19.** නව යොටුන්වීයේ දරුවෙකු තුළ සිදුවන මානසික වර්ධනය පිළිබුතු කරන ලක්ෂණයකි,
- (1) නිරුවුල්ව අදහස් ප්‍රකාශ කිරීම. (2) කුමී පෙනීමට ඇති ලැදියාව.
  - (3) අනුරූපය. (4) විරාහිතයන්දනය.

- 20.** ප්‍රතිකාර මගින් සුව කළ ද නැවත මත්වීමේ හැකියාවක් අති ලිංගික සම්පූෂණ රෝගයක්  
 (1) උපදායය.  
 (2) ගොනෝරෝය.  
 (3) හරුපිස්.  
 (4) උසිකාමොනයිසිස්.
- 21.** ගර්හණී අවධිය සඳහා වඩාත් සුදුසු වයස් සීමාව කුමක් ද?  
 (1) අවුරුදු 16 - 22  
 (2) අවුරුදු 20 - 28  
 (3) අවුරුදු 28 - 32  
 (4) අවුරුදු 30 - 35
- 22.** කලල වර්ධනය ආරම්භයේදී සිට සිදුවන ස්නායු සෙසල නිර්මාණය වීම සඳහා වඩාත් පෝෂකය වනුයේ,  
 (1) විටමින් A ය.  
 (2) විටමින් C ය.  
 (3) ගෝලික් අම්ලය ය.  
 (4) යකඩ ය.
- 23.** බ්‍රිම්බහරණයෙන් පසුව පරිණත බ්‍රිම්බයක් පැලේෂිය නාලය තුළ කොපමණ දින ගණනක් සහිත්ව පවතී ඇ?  
 (1) දින දෙකක් පමණ  
 (2) දින තුනක් පමණ  
 (3) දින පහක් පමණ  
 (4) දින හතක් පමණ
- 24.** පුර්ව ප්‍රසුව සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.  
 (1) බ්‍රිම්බ අවධිය දින හතක් පමණ වේ.  
 (2) සංස්ශේෂණයේ සිට මාස තුනක් වන තෙක් කාලසීමාව කලල අවධිය ලෙස හැඳින්වේ.  
 (3) කලලයේ පෝෂණය සඳහා සැකසී ඇති සුවිශේෂි ව්‍යුහමය කොටස අන්තර්ජාලයයි.  
 (4) ප්‍රජනක හෝමෝන ප්‍රාවය වීම සුෂුනිකා උත්තේපක හෝමෝනය මගින් පාලනය වේ.
- 25.** දුරුවෙකුට පෝෂියෙක් මූල්‍ය එන්නතෙහි අවසාන මාත්‍රාව දෙනු ලබන්නේ කිනම් වයසක දී ඇ?  
 (1) අවුරුදු 3 දී  
 (2) අවුරුදු 4 දී  
 (3) අවුරුදු 5 දී  
 (4) අවුරුදු 6 දී
- 26.** ත්‍රිත්ව එන්තතට අයත් රෝග තුනට අමතරව පංච සංයුත් එන්නත මගින් වළක්වන රෝග දෙක තෝරන්න.  
 (1) සරම්ප සහ හෙපටයිටිස් B  
 (2) හෙපටයිටිස් B සහ පිමොගිලස් ඉන්ග්ලුවන්සා B  
 (3) පිමොගිලස් ඉන්ග්ලුවන්සා B සහ රුබෙල්ලා  
 (4) රුබෙල්ලා සහ හෙපටයිටිස් B
- 27.** මැස්මේ සමානතාවක් පෙන්වුම් කරන විසිනුරු මැස්මේ කුම දෙකකි,  
 (1) ලේසි බේසි මැස්ම සහ නැටි මැස්ම.  
 (2) කතිර මැස්ම සහ දම්වැල් මැස්ම.  
 (3) දම්වැල් මැස්ම සහ ලේසි බේසි මැස්ම.  
 (4) නැටි මැස්ම සහ කතිර මැස්ම.
- 28.** පහත දැක්වෙන්නේ මැස්මක් හාවත කරන අවස්ථා කිහිපයකි.  
 ● මූව්‍යවක විවෘත අද්දර නිම කිරීමේ දී  
 ● බේක්කු මැස්මේ දී  
 ● ආරෝපණ කිරීමේ දී  
 මෙම මැස්ම වනුයේ,  
 (1) බිලැන්කටි මැස්ම ය.  
 (2) සන්නාලි මැස්ම ය.  
 (3) පුරුළුකුටු මැස්ම ය.  
 (4) සිහින් තුල් දුවවිම ය.
- 29.** පහත දැක්වෙන වැකි අතුරෙන් නිවැරදි වැකිය තෝරන්න.  
 (1) පුරුළුකුටු මැස්ම, රේද්දේ අද්දර තුල් කිහිපයක් ඉවත් කර මසන විසිනුරු මැස්මකි.  
 (2) සන්නාලි පුණු සහ දිදාලය උපාංග නිර්මාණය සඳහා හාවත වන මෙවලම් දෙකකි.  
 (3) වාටි මැස්ම ගැටයක් යොදා අවසන් කළ යුතු ය.  
 (4) සිපි මැස්ම, පුදරු ඇඳුමක කද අලංකාර කිරීමට යොදා ගනියි.
- 30.** පිස්මෙන්තු මැස්ම මැස්මේ දී අනුගමනය නොකළ යුතු කරුණ තෝරන්න.  
 (1) දකුණේ සිට වමට මැස්ම  
 (2) ආරම්භයේ දී එක මත තුන් වරක් මැස්ම  
 (3) මැස්මනි ප්‍රමාණය එකාකාරී වීම  
 (4) මැස්ම අවසානයේ දී තුළ කපා ඉවත් කිරීම

38457

31. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.

A – සිහින් තුල් දුවවා මෝස්කෝරයක් මැසිමෙන් එයට ඉලිප්පූණු ස්වභාවයක් ගෙන දේ.

B – කපු රේදී පිළිස්සිමේ දී කඩියාසි පිළිස්සෙන ගන්ධයක් නිකුත් වේ.

C – කතිර මැසිම මැසිම සඳහා කැන්ච්ටස් රේදී අත්‍යවශ්‍ය වේ.

මෙවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A හා B පමණි.

32. පහත දැක්වෙන කෙදි වර්ග අතුරෙන් සත්ව කෙදි විශේෂයක් හා කෘතිම කෙදි විශේෂයක් වනුයේ පිළිවෙළින්,

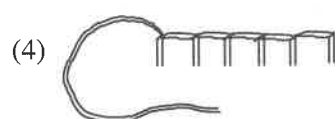
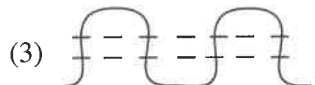
(1) සේද සහ ඕරුලෝන් ය.

(2) ලෝම සහ රෙයෝන් ය.

(3) සේද සහ රෙයෝන් ය.

(4) තයිලෝන් සහ වෙරිලින් ය.

33. මූලික මැහුම් කුමයක් හාවිතයෙන් ගොඩනගා ඇති විසිනුරු මැහුම් කුමය කුමක් ද?



34. පැදරු ඇශ්‍රම් හා සම්බන්ධ කරුණු දෙකකි,

(1) ඇශ්‍රම අලංකාර වීම සහ රෙයෝන් රේදේදන් නිමවීම.

(2) කුඩා මෝස්කෝර සහිත වීම සහ වෙරිලින් රේදේදන් නිමවීම.

(3) ලා පැහැයෙන් යුක්ත වීම සහ පොලිස්ස්ටර රේදේදන් නිමවීම.

(4) ඇශ්‍රම අගලුමට පහසුවීම සහ ලෝන් රේදේදන් නිමවීම.

35. බඳු වර්ණ ගැලපුම තෝරන්න.

(1) කහ තැකිලි, තැකිලි, රතු දම්

(2) කහ කොලු, කොලු, නිල්

(3) දම්, නිල් දම්, නිල් කොලු

(4) කහ, කහ තැකිලි, තැකිලි

36. වකු රේබා මගින් දනවන හැඟීම් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

(1) තැන්පත් බව සහ ගාන්ත බව

(2) සුන්දර බව සහ ප්‍රිතිමත් බව

(3) කළබලකරී බව සහ ක්‍රියාකාලී බව

(4) පුළුල් බව සහ සියුම බව

37. නිවසක් ගොඩනැගීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි කරුණ වනුයේ,

(1) ප්‍රධාන නිදන කාමරය අවම වශයෙන් වර්ග අඩ් 120 ක් වීම ය.

(2) කුඩාම කාමරය වර්ග අඩ් 80 ට වඩා නොඩුවීම ය.

(3) කාමරවල වර්ගලීලයෙන් 1/6 ක් ජන්ල සඳහා යෙදීම ය.

(4) කාමරලෝ ආස්, බිජෝය/සිනිස්ල සිඛ ආඩ්ල බිජෝයෙන් ආඩ් 8 1/2 න් නිතිම ය

38. නිවසක නාන කාමරය නිරීක්ෂණය කිරීමේ දී දක්නට ලැබුණු පහත ලක්ෂණ අතුරෙන් නිවැරදි ලක්ෂණය කුමක් ද?

(1) උස් ජන්ල යොදා තිබීම

(2) ජල විහිදනය (shower) ආසන්නයේ රේදී සේදන යන්තුය තැබීම

(3) නාන කාමරයේ ගෙවීම බැඳුම් සහිත වීම

(4) තුනී ලැබී දොරක් යොදා තිබීම

39. සොතික සම්පත්වලට උදාහරණ දෙකකි,

(1) මුදල් සහ විදුලිය.

(2) ගුම්ය සහ දේපල.

(3) ඉඩකඩ සහ කාලය.

(4) දේපල සහ ඉන්ධන.

40. විස්තාත පවුලක ලක්ෂණයක් වන්නේ මින් කුමක් ද?

(1) පරාර්ථකාම් බව

(2) පෙළුදුලිකත්වය

(3) ස්වාධීනත්වය

(4) තිරණ ගැනීමේ හැකියාව





4. (i) ආහාර වර්ග සකස් කිරීමේදී එකතු කරන පිපුල් කාරක තුනක් නම් කරන්න. ඒ එකිනෙක යොදාගනිමින් සකස් කරන ආහාර වර්ග එක බැඳීන් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ආහාර නරක්වීමට බලපාන රසායනික හේතු තුනක් ලියන්න.
- (iii) අම් විටි පිළියෙළ කරන ක්‍රියාවලියෙහි පියවර අනුමිලිවෙළින් ඉදිරිපත් කරන්න.
5. (i) 'මූලිකැන්ගයි කාරෝක්ෂමතාව වැඩි කර ගැනීම සඳහා මනා කළමනාකරණය වැදගත් වේ.' මෙහිදී අවධාරණය කළ යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) තිව්‍යක් ඉදි කිරීමේදී
- යටිතල පහසුකම්
  - මූල්‍යමය පහසුකම්
  - ඉඩකඩ
- වැදගත් සාධක වේ. මේ එකිනෙක හඳුන්වන්න.
- (iii) 'පවුලන් සමාජයට' සහ 'සමාජයෙන් පවුලට' ඉටුවිය යුතු යුතුකම් හා වගකීම දෙක බැඳීන් සඳහන් කර. ඉන් එකක් පැහැදිලි කරන්න.
6. (i) 'මොරපුලාව' හඳුන්වන්න.
- (ii) ගර්හණී මවක් සහභාගී වන සායනයේදී කරනු ලබන රැකිර පරීක්ෂණ මගින් අනාවරණය කරන්නා වූ කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (iii) සටහන් ලියන්න.
- (a) ආර්තව විනුය
  - (b) ගර්හණී අවධියේ යකඩ අවශ්‍යතාව
7. (i) කුඩා දරුවෙකුගේ නාසයේ හෝ උගුරේ යමක් සිරවීම වැළැක්වීම සඳහා දෙමාවියන් විසින් ගතයුතු පියවර තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) මූල් මාස හය තුළ මෙවිලි පමණක් දීමෙන් පැදැවාට සැලසෙන වාසි තුනක් ලියන්න.
- (iii) ලදරු අවධියේ විවිධ වයස් කාණ්ඩවල දී සැපයිය යුතු තුළ හාණ්ඩ මොනවා දැයි සාකච්ඡා කරන්න.

\* \* \*





**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාග ඉලක්ති රහුණුරුවේ ජයග්‍රීම්

අධ්‍යාපන සොහක ඉකුමනින්  
නිවසටම ගෙන්වා ගනනා



කෙටි සටහන් | පත්‍රග්‍රය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අත්‍යාපන්



**pesuru**  
Prakasheya Private Ltd.

**Akura Pilot**



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**කිංහුල සා රුංග්‍රේසි මාධ්‍යමේ ගෙදරවේ ගෝවා ගැස්ටර**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත ගෙනනා