

- 9.** පහත දැක්වෙන ආහාර වේල් අතුරෙන් උක්සව අවස්ථාවක් සඳහා වඩාත් ම සුදුසු දිවා ආහාර වේල කුමක් ද?
- විරියානී, මාලු කිරට, බේංචි වැංචනය, ගොටුකොල සම්බේලය, කසටබි ප්‍රචිම
 - එළවුලු බත් (vegetable fried rice), මාලු වැංචනය, මිශ්‍ර එළවුලු ස්වූ, මුණුණුවැන්න මැල්ලම, වටලප්පන්
 - නුවිඳේස්, පරිප්පු වැංචනය, මාලු ඇඹුල් කියල්, එළුණු සම්බල, පලතුරු සලාදය
 - කහ බත්, අල බැඳුම, මස් කරිය, එළවුලු සලාදය, අයිස් ත්‍රීම
- 10.** පහත සඳහන් වැනි අතුරෙන් පර් පේස්ට්‍රීය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
- පිළියෙල කිරීමේදී සිස්ට් ස්වල්පයක් එක් කරයි.
 - සකස් කිරීමේදී සිතකරණයක තැබීම අත්‍යවශය වේ.
 - මාජරින් හා පිරි 1:2 අනුපාතයට මිශ්‍ර කරයි.
 - පැටිස්, පර් පේස්ට්‍රීය හාවිතයෙන් සකස් කරයි.
- 11.** පෝෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- සිරුර තුළ විටමින් K නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
 - මාලු තෙල්වල සංත්‍යුත් මේද අම්ල අඩංගු ය.
 - අක්මව තුළ අතිරික්ක ප්‍රෝටීන ගෙඩා වේ.
 - වැක්සුර විටමින් B ලබාගැනීම සිරුරට විෂ සහිත වේ.
- 12.** සංවහනය ප්‍රධාන වගයෙන් සිදු වන්නේ පහත දැක්වෙන කුමන පිසිමේ ත්‍රියාවලියේ ද?
- තෝසේ සැදීම
 - මස් රෝස්ට් කිරීම
 - කට්ලටි බැඳීම
 - කේක් බේක් කිරීම
- 13.** වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පෝෂණ ගැටුලු ලෙස සලකනු ලබන තත්ත්ව දෙකක් වනුයේ,
- අධිපෝෂණය සහ අඩු බර දරු උපත් ය.
 - මළ දරු උපත් සහ ප්‍රාග් පරිණත දරු උපත් ය.
 - අධිපෝෂණය සහ ප්‍රාග් පරිණත දරු උපත් ය.
 - අඩු බර දරු උපත් සහ මළ දරු උපත් ය.
- 14.** ලුම්න් තුළ අයවින් උනකාවයේදී පෙන්නුම් තොකරන ලක්ෂණයක් වනුයේ,
- වර්ධනය පසුබැඳීම ය.
 - උදාසීන බව ය.
 - බුද්ධ මට්ටම අඩු වීම ය.
 - භාවනය ය.
- 15.** කැලුසියම් අවශ්‍යකාශය සඳහා උපකාරී වන විටමිනය කුමක් ද?
- විටමින් A
 - විටමින් C
 - විටමින් D
 - විටමින් K
- 16.** අග්න්‍යාශයික පුළුවයේ අඩංගු ප්‍රෝටීන් ජීරණ එන්සයිමය වනුයේ,
- රෙනින් ය.
 - විප්සීන් ය.
 - පෙප්සින් ය.
 - ඇමුදිනා පෙප්සියේස් ය.
- 17.** ක්‍රියාකාශයේ වර්ධනය සඳහා බලපාන බාහිර සාධකයක් වනුයේ,
- උෂ්ණත්වයයි.
 - රුල ස්ක්‍රියනාවයි.
 - pH අගයයි.
 - උපස්තරයයි.
- 18.** ගැහැනු දරුවකුගේ සිරුර තුළ බිමිබ සෙළ සැදෙනුයේ,
- ඉපදීමට පෙර ය.
 - පසු ලමා වියේ දී ය.
 - මල්වර වීමට ආසන්නව ය.
 - මල්වර වීමන් සමගම ය.
- 19.** නව යොටුන් අවධියේ ගැහැනු සහ පිරිමි දරුවන්ගේ කායික වර්ධනයෙහි උපරිම වර්ධන නැග්ම පෙන්නුම් 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 ඒවායින් නව යොටුන් විය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- කායික වර්ධනය හා මානසික වර්ධනය අතර සහසම්බන්ධතාවක් ඇත.
 - සමාජයිලිබු තෙකරහි ආරය හා පරිසරය බෙහෙවින් බලපායි.
 - මෙම අවධියේ දී ගැහැනු ලුම්න්ගේ පේස් පටක හා පිරිමි ලුම්න්ගේ මේද පටක වර්ධනය වේ.
 - මෙම අවධියේ දරුවේ ස්ව සංක්ල්පය ගොඩනා ගැනීමට උත්සාහ දරනි.
- 21.** පහත සඳහන් ඒවායින් යොටුන් වියෙහි දරුවන්ගේ විත්තවේහි වර්ධනය පිළිබැඳු කරන වර්යාව කුමක් ද?
- අන්ම කෙන්තුය බව
 - අනුකරණය
 - සානුකම්පිත බව
 - සහයෝගිතාව

[නුත්ත මිටුව බලන්න]

22. ගේභිං කාන්තාවකගේ රුධිර සීමොගලොඩින් ප්‍රමාණය සඳහා කඩුම් සිමාව ලෙස සැලකෙනුයේ,
 (1) 9 g/dl ය. (2) 11 g/dl ය. (3) 13 g/dl ය. (4) 15 g/dl ය.
23. ගේභිං කාන්තාවක් සඳහා මාතා සායනයක කිහිපවාරයක් සිදු කරනු ලබන පරික්ෂාවක්/පරික්ෂණයක් වනුයේ,
 (1) උස මැනීමයි. (2) මූනු පරික්ෂණයයි. (3) රුධිර සනය පරික්ෂණයයි. (4) VDRL පරික්ෂණයයි.
24. උපත් බර කිලෝග්‍රැම් 3 ක් තුළ ලදරුවකුගේ වයස අවුරුදුක් වන විට බර,
 (1) කිලෝග්‍රැම් 6 ක් පමණ ය. (2) කිලෝග්‍රැම් 7 ක් පමණ ය. (3) කිලෝග්‍රැම් 9 ක් පමණ ය. (4) කිලෝග්‍රැම් 12 ක් පමණ ය.
25. නව්‍ය දරුවාගේ හිසේහි වටප්‍රමාණය වනුයේ,
 (1) සෙන්ටීමිටර 20 – 23 අතර ය. (2) සෙන්ටීමිටර 24 – 26 අතර ය. (3) සෙන්ටීමිටර 32 – 34 අතර ය. (4) සෙන්ටීමිටර 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 අකුරෙන් ලදරුවකුට මාස 6 අවසානයේදී දෙනු ලබන එන්නත කුමක් ද?
 (1) ජුපනීස් එන්සොලයිටිස් එන්නත (2) MMR එන්නත පළමු මාත්‍රාව
 (3) පංච සංයුත එන්නත දෙවන මාත්‍රාව (4) පෝලියෝ මුඛ එන්නත තෙවන මාත්‍රාව
28. 'P' නමැති මැපුම් කුමයෙහි පහත සඳහන් ගුණාග දක්නට ඇත.
 • විසිනුරු මැපුම් කුමයක් ලෙස භාවිත වේ.
 • රෙදී දෙපොට් මුටුටු කිරීම සඳහා යොදා ගනියි.
 • බික්කු මැයිමේදී අලංකාරය වැඩි කරයි.
 'P' වනුයේ,
 (1) තුල් ඇදීම ය. (2) සිහින් තුල් දුව්වීම ය.
 (3) බිලැන්කට මැස්ම ය. (4) වාර් මැස්ම ය.
29. ඇශ්‍රමක් නිර්මාණය කිරීමේදී අනුගමනය තොකළ යුතු කරුණක් වනුයේ,
 (1) රේදදේ හොඳ පිටෙහි දක්කු රේඛා සලකුණු කිරීම ය.
 (2) දක්කු රේඛා එක මත එක පිටෙහි සේ අල්පෙනෙන්නි ගැසීම ය.
 (3) දක්කු රේඛාවලට ඉතා ආසන්නව තාවකාලික මැස්මක් යෝදීම ය.
 (4) දක්කු රේඛා මත ස්ථීර මැස්මක් යෝදීම ය.
30. ඇශ්‍රමක වාටියට විසිනුරු බව ගෙන දෙන මැපුම් කුමයක් වන්නේ,
 (1) පිස්මේන්තු මැස්ම ය. (2) සන්නාලි මැස්ම ය. (3) ඇශ්‍රුමි මැස්ම ය. (4) සැහි වාටි මැස්ම ය.
31. ශාකමය කෙදි වර්ගයකින් සාදන ලද රේදී වර්ග දෙකක් වන්නේ,
 (1) මල් රේදී සහ ලිනන් ය. (2) වොයිල් සහ රෝයෝන් ය.
 (3) ඕරලෝන් සහ මල් රේදී ය. (4) රෝයෝන් සහ නොන්සුක් ය.
32. රේදීලි තාක්ෂණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි වැකිය කුමක් ද?
 (1) පතරාම් ඇදීම කළ යුත්තේ දුම්මුරු කඩාසියෙහි දිලිසෙන පාෂ්යිය මත ය.
 (2) ලදරු ඇශ්‍රම් නිර්මාණයේදී මිනුම් ගැනීමෙන් අනාතුරුව පතරාම සකස් කරයි.
 (3) කුළුන් කවරයක් මැයිමේදී ප්‍රංශ මුටුටුව යොයි හැකි ය.
 (4) ලමා ගුවම මැයිමේදී අංග මුටුටුව දෙපසට විවිත කළ යුතු ය.
33. මමා ගුවමක් නිර්මාණය කිරීමේදී උරහිස සිට අත්තට දක්වා මිනුම ගණනය කරනු ලබන්නේ,
 (1) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{4}$ ක් ලෙස ය.
 (2) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{3}$ ක් ලෙස ය.
 (3) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{1}{2}$ ක් ලෙස ය.
 (4) උරහිස සිට ඉණ දක්වා උසෙන් $\frac{2}{3}$ ක් ලෙස ය.

[නොවනි කුටුම් බලන්න]

34. හතුරස් කර භැවියක් මසා නිම කිරීම සඳහා වඩාත් උච්ච වන්නේ කුමන ක්‍රමය ඇ?
 (1) බදන වාටිය යෙදීම (2) පෝරු වාටිය යෙදීම
 (3) පහිපත් කිරීම (4) භැවපෝරුව යෙදීම
35. මෝස්තරයක් මැසිමේදි පිරවුම් ස්වභාවයක් ලබාදීම සඳහා යොදාගනුයේ,
 (1) ප්‍රංශ ගැට මැස්ම ය. (2) දිග කොට මැස්ම ය.
 (3) බුලියන් මැස්ම ය. (4) ගැට පිස්මේන්තු මැස්ම ය.
36. නිවසක ප්‍රධාන නිදන කාමරයෙහි ගෙවීම වර්ගලුය අවම විශයෙන් විය යුත්තේ,
 (1) වර්ග අඩ් 90 කි. (2) වර්ග අඩ් 100 කි. (3) වර්ග අඩ් 120 කි. (4) වර්ග අඩ් 150 කි.
37. ද්විතීයික වර්ණ පමණක් ඇතුළත් කාණ්ඩය තොරන්න.
 (1) තැකිලි, රණ, දම (2) කොළ, දම, තිල (3) කහ, තැකිලි, කොළ (4) තැකිලි, කොළ, දම
38. පහත සඳහන් රේඛා අතුරෙන් රිද්මයානුකූල බව පිළිබඳ වන්නේ කුමකින් ඇ?
 (1) කිරස් රේඛා (2) තිරස් රේඛා (3) විකරණාකාර රේඛා (4) අක්වක් රේඛා
39. කලා මූලිකාංගයක් හා මෝස්තර මූලධර්මයක් පිළිවෙළින් දක්වන පිළිතුර තොරන්න.
 (1) තුළනාය සහ වයනාය (2) භැවිය සහ සමානුපාතය
 (3) වර්ණය සහ රේඛා (4) අවධාරණය සහ රිද්මය
40. හොඳික නොවන සම්පත් දෙකක් වන්නේ,
 (1) ජලය සහ දේපල ය. (2) ඉඩකඩ සහ ඉන්ධන ය.
 (3) මුදල් සහ ඉඩකඩම් ය. (4) කාලය සහ විදුලිය ය.

* *

3. පහත දක්වා ඇත්තේ දිවා ආහාර වෙළක් සඳහා බොලුන් පතකි.
- බත්
 - පරිපූඩු වැංචනය
 - බණ්ඩක්කා වැංචනය
 - වින්තර ජම්ලට්
 - බේට් සම්බල
 - පපධම්
 - අතුරුපස සඳහා කුරුමල් ප්‍රාධිම
- (i) මෙහි එක් එක් ආහාරයට අදාළ ප්‍රධාන පිශීමේ තුමය නම් කර, ඉන් දේශක් කෙටියෙන් පහදන්න.
- (ii) මෙම ආහාර වෙළෙහි පෝෂණමය වැදගත්කම පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) ඉහත ආහාර වෙළෙහි ඇතුළත් බත්, පරිපූඩු, වින්තර, බේට් සහ බණ්ඩක්කා, ආහාර පිර්මිචයෙහි ඇතුළත් කර ඇති අන්දම රුපසටහනක් මිනින් ඉදිරිපත් කරන්න.
4. (i) ආහාර නරක්මීම කෙරෙහි බලපාන හොතික හේතු දේශක් නම් කර, ඒවා වළක්වා ගැනීමට ගත හැකි පියවර ඉදිරිපත් කරන්න.
- (ii) සටහන් ලියන්න.
- (a) ආහාර පරිරක්ෂණය සඳහා අඩු කාපය යොදීම
- (b) බිලාන්ස් කිරීම
- (iii) පහත දැක්වෙන ආහාර සකස් කිරීමේදී භාවිත වන පරිරක්ෂණ කාරක සහ පරිරක්ෂණ මූලධර්ම පිළිවෙළින් සඳහන් කරන්න.
- (a) අඩු වටිනි
- (b) අල දේශී/වොගි
5. (i) විසින්ත කාමරය සඳහා ගැහ භාණ්ඩ තෝරාගැනීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ගෙවන්නෙහි පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ගත හැකි පියවර තුනක් යෝජනා කරන්න.
- (iii) නිවසක විදුලිය පරිභරණය කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ආරක්ෂක පුරුවෝපා සාකච්ඡා කරන්න.
6. (i) නව්‍ය දරුවෙක් ප්‍රතික ත්‍රියා පිළිකිරු කරයි.
- (a) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' යන්න හඳුන්වන්න.
- (b) 'ප්‍රතික ත්‍රියා' සඳහා උදාහරණ දේශක් ලියන්න.
- (ii) පලමු වසර තුළ ලදදුවා සමාජයට යොමු කිරීම සඳහා දෙමාපියන් ත්‍රියා කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
- (iii) දරුවකුගේ සංවර්ධනය සිදු වන ආකාර දෙකකි.
- (a) හිසේ සිට දෙපතුල දක්වා
- (b) සිරුර මධ්‍යයේ සිට පර්යන්තය දක්වා
- මෙම ආකාර දෙක සඳහා උදාහරණ දෙක බැඳීන් ඉදිරිපත් කරන්න.
7. (i) ස්ථී ප්‍රජනක පදනම් යෙහි පහත දැක්වෙන කොටසවල කෘත්‍ය දෙක බැඳීන් ලියන්න.
- (a) බ්‍රිතිය කෝජ (b) ගැලෝපිය භාල (c) ගරහාජය
- (ii) මවිකිරී දීමෙන් ලදදුවාට සැලසෙන වාසි තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (iii) සටහන් ලියන්න.
- (a) ආරක්ෂය
- (b) ගේකිංස්හාවය

* * *