

සිංහල ම සිංහලී අවබෝධ/
මුද්‍රාප පත්‍රිප්‍රතිමයුණුතෙයතු/
All Rights Reserved

ශ්‍රී ලංකා විශාල දේශපාලනීයෝගුව / බ්‍රිලංකාප පරිශ්‍රාක්‍රත්ත තිශ්‍රණකාම / Department of Examinations, Sri Lanka

NEW

**2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර 09 S.I.II
(නව නිර්දේශය)**

පැ. තුනයි

2018.12.29 /12.30 - 15.40

(09) සෞඛ්‍ය විද්‍යාව - I, II

අමතර කියවීම් කාලය - මිනින්ද 10 පි.

අමතර කියවීම් කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තොරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගත්තා.

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව - I පත්‍රය

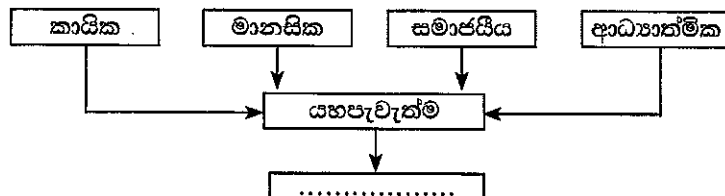
සැලකිය දූෂ්‍යයි :

- * ප්‍රශ්න සියල්ලට ම පිළිතුරු සපයන්න. මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය සඳහා ලකුණු 40 ක් ලැබේ.
- * අංක 1 සිට 40 තොක් ප්‍රශ්නවල දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුරු තොර්න්න.
- * ඔබට සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අකුරින්, ඔබ තොරා ගත් පිළිතුරු අංකයට සැකදෙන කවය තුළ (x) ලකුණ යොදන්න.
- * එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් තියවා, එවා ද පිළිපින්න.

1. ජීවයේ සම්භවය සිදු වූ ආකාරය පිළිබඳව තාකා ආයතනය ඉදිරිපත් කළ අභිනව මතයට සමාන මතයක් ඉදිරිපත් කළේ,

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (1) වාල්ස් ඩාවින් ය. | (2) ඇරිස්ටෝටල් ය. |
| (3) බුදුරජාණන් වහන්සේ ය. | (4) යේපුස් වහන්සේ ය. |

2.



ඉහත සටහනේ සිස් කොටුව පිරිවෙන වඩාත් සුදුසු වචන වන්නේ,

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| (1) 'පුරුණ සෞඛ්‍යය' යන්න ය. | (2) 'සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය' යන්න ය. |
| (3) 'පුරුණ සෞඛ්‍යය' යන්න ය. | (4) 'නිරෝගී බව' යන්න ය. |

● තම පිරිවෙන සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පිරිවෙනක් කිරීම සඳහා පිරිවෙනාධිපති ස්වාමීන් වහන්සේ ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග කිහිපයක් පහත 'අ', 'ආ', 'ඉ', 'ඊ' සහ 'උ' යන වගන්තිවලින් දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 3 සිට 5 තොක් ප්‍රශ්නවල පිළිතුරු සපයන්න.

- | | |
|--|---|
| (අ) පිරිවෙන තුළ පොලිනින් භාවිතය අවම කිරීම | (ආ) පිරිවෙන පන්තිකාමරවලට හා නොවාසිකාගාරයේ කාමරවලට නිසි පරිදි වාකය ලැබෙන සේ කුවුල් තැබීම |
| (ඇ) සියලු දෙනාට ම පොදු වූ දිනවරියාවක් භාවිත කිරීම | (ඇ) පිරිවෙන සිසුන් වෙනුවෙන් සෞඛ්‍ය සායන පැවැත්වීම |
| (ඈ) අයක දායිකාවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පිරිවෙනෙහි මාර්ග එම්පෙහෙළි කිරීම | (ඉ) අයක දායිකාවන්ගේ සහභාගිත්වයෙන් පිරිවෙනෙහි මාර්ග එම්පෙහෙළි කිරීම |

3. පිරිවෙනාධිපති ස්වාමීන් වහන්සේ විසින් සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය සඳහා ගෙන ඇති ප්‍රතිපත්ති දක්වා ඇති වගන්තිය/වගන්ති වන්නෙන්,

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (1) 'අ' පමණි. | (2) 'ඉ' පමණි. |
| (3) 'අ' සහ 'ඉ' පමණි. | (4) 'අ', 'ආ' සහ 'ඊ' පමණි. |

4. සෞඛ්‍ය ප්‍රවිච්චනය උදෙසා ප්‍රති සහභාගිත්වය ලබා ගෙන ඇති බව දක්වාන්නේ,
- (1) 'අ' සහ 'උ' වගන්තිවලිනි.
 - (2) 'ඉ' සහ 'එ' වගන්තිවලිනි.
 - (3) 'ඉ' වගන්තිය මිශිනි.
 - (4) 'එ' වගන්තිය මිශිනි.
5. පිරිවෙනාධීපති ස්වාමීන් වහන්සේ විසින් සෞඛ්‍ය සේවා ප්‍රතිස්ථිතානය සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ගය දක්වා ඇති වගන්තිය,
- (1) 'ආ' ය.
 - (2) 'ඉ' ය.
 - (3) 'ඊ' ය.
 - (4) 'එ' ය.
- වැඩිහිටියකුගේ BMI අගය වයසට එදිරිව සූදුසු ප්‍රස්තාරයක ලකුණු කළ විට, එම ලක්ෂණ පිහිටා කළාපයේ වර්ණය අනුව පෝෂණ මට්ටම තීරණය වන ආකාරය පහත සටහනෙහි දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් ප්‍රශ්න අංක 6 සිට 8 නෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | වර්ණය | BMI දැරූක පරාශ |
|------------|----------------|
| තැශිලි පාට | 18.5 ට අඩු |
| තොලු පාට | 18.5 - 22.9 |
| ලා දම් පාට | 23.0 - 26.9 |
| තද දම් පාට | 27 ට වැඩි |
6. A නමැති පුද්ගලයාගේ උසට සරිලන බරක් ඇත. ඔහු අයත් වන්නේ,
- (1) කොළ පැහැති පරාසයට ය.
 - (2) ලා දම් පැහැති පරාසයට ය.
 - (3) තද දම් පැහැති පරාසයට ය.
 - (4) තැශිලි පැහැති පරාසයට ය.
7. තැශිලි පැහැති පරාසයට අයත් B නමැති පුද්ගලයා,
- (1) ස්පූලතාවෙන් පෙලේ.
 - (2) කෘෂි බවින් යුත්ත ය.
 - (3) නිසි බරකින් යුත්ත ය.
 - (4) අධි බරකින් යුත්ත ය.
8. ස්පූලතාවෙන් පෙලෙන C අයත්වන පරාසයේ වර්ණය,
- (1) ලා දම් පාට ය.
 - (2) කොළ පාට ය.
 - (3) තැශිලි පාට ය.
 - (4) තද දම් පාට ය.
9. පිරිවෙනෙහි සිංහ හික්ෂුන් වහන්සේ නමක් තම ඒවිනයට යහපතක් උදා කර දීමට කටයුතු කරන සියලු දෙනා සමග හොඳින් ඇසුරු කරයි. එම තොරතුරු අනුව එම සික්ෂුන් වහන්සේ,
- (1) යහපත් අන්තර් පුද්ගල සඛධාන ඇති කෙනෙකි.
 - (2) කරුණාවන්ත කෙනෙකි.
 - (3) සිල්වන් කෙනෙකි.
 - (4) සැදුහැවන් කෙනෙකි.
- සිංහ හික්ෂුන් වහන්සේ නමකගේ ගුණාග කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ප්‍රශ්න අංක 10 සහ 11 ට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා මෙම තොරතුරු උපයෝගී කර ගන්න.
- A – ගේරය සිසුයෙන් වරිධනය වේ.
 - B – ස්වාධීනව කටයුතු කිරීමට කැමති ය. නිරමාණයිලි ය.
 - C – සමාජයිලි ය.
10. එම සිංහ හික්ෂුන් වහන්සේ පසුවන්නේ,
- (1) තරුණ වියෙහි ය.
 - (2) ලමා වියෙහි ය.
 - (3) නව යොවුන් වියෙහි ය.
 - (4) මැදි වියෙහි ය.

11. එම හික්සුන් වහන්සේ කුල දැකිය හැකි මානසික වෙනස්කම් දක්වා ඇති වැකිය/වැකි වන්නේ,
- (1) A පමණි.
 - (2) B පමණි.
 - (3) C පමණි.
 - (4) A, B හා C යන සියල්ල ම ය.
- පිරිවෙනෙහි ශිෂ්‍ය හික්සුන් වහන්සේලා වෙනුවෙන් පැවති ලේඛනය පිළිබඳව P, Q, R, S යන හික්සුන් වහන්සේලා සිවිලෙනාගේ පෝෂණ උගතා පිළිබඳව අනාචරණය වූ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඒ ඇසුරින් අංක 12 සිට 14 තෙක් ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- | හිඟා හික්සුන් වහන්සේ | උගතා පෝෂණය |
|----------------------|------------|
| P | යකඩී |
| Q | විටමින් A |
| R | කැල්සියම් |
| S | අයධින් |
12. මෙම හික්සුන් වහන්සේලාගෙන් ඇස් පෙනීමේ දුරවලතා පෙන්වනු ඇත්තේ,
- (1) P හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (2) Q හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (3) R හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (4) S හික්සුන් වහන්සේ ය.
13. ගලගේවිය/වායු ගෙවි (Goitre) ඇතැයි අනුමාන කළ හැක්කේ,
- (1) P හික්සුන් වහන්සේට ය.
 - (2) Q හික්සුන් වහන්සේට ය.
 - (3) R හික්සුන් වහන්සේට ය.
 - (4) S හික්සුන් වහන්සේට ය.
14. නිරක්තයට ලක්විය හැක්කේ,
- (1) P හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (2) Q හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (3) R හික්සුන් වහන්සේ ය.
 - (4) S හික්සුන් වහන්සේ ය.
15. විවිධ පෝෂණ පදාර්ථ එක්වර ලබාගත නොහැකි ආහාර වර්ගය මින් ක්වරක් ද?
- (1) කළවම් පළා ගැල්ලම
 - (2) සුජ වර්ග
 - (3) භත් මාවච
 - (4) තම්බන ලද බතල
16. දූෂිත වූ ආහාර හෝ ජලය පරිහැර්ණය කිරීම නිසා බැක්ටීරීයාවක් මගින් පැහැරෙන මෙම රෝගයේ ප්‍රධාන ලුක්ෂණය වන්නේ දියර කත්ත්වයෙන් මල පිටවීම ය. මෙම රෝග කත්ත්වය,
- (1) පාවනය (Diarrhoea) වේ.
 - (2) බේංඟ වේ.
 - (3) නිපුමෝත්තියාව වේ.
 - (4) පණු රෝගයක් වේ.
17. බේංඟ රෝගය පිළිබඳව පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ සලකන්න.
- A - බේංඟ රෝගය මර්දනය සඳහා පියවර ගැනීම අඟ සැමගේ වගකීමකි.
- B - බේංඟ රෝගය මර්දනයේ වගකීම සම්පූර්ණයෙන් ම පැවරී ඇත්තේ වෙවුනුවැන් හා මහජන සෙසඩා නිලධාරීන් වෙත ය.
- C - බේංඟ රෝගය මාරුන්තික විය හැකි ය.
- මෙම ප්‍රකාශ අතුරින් බේංඟ රෝගය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A සහ B ය.
 - (2) B සහ C ය.
 - (3) A සහ C ය.
 - (4) A, B සහ C යන සියල්ල ම ය.
18. මිශ්‍රිත සැර වැදීමකට ලක්වී ඇති රෝගිකුට ප්‍රථමාධාර ලබා දීමේ දී ඔබ ප්‍රථමයෙන් ම කළ යුත්තේ,
- (1) රෝගියා සම්බාහනය (Massage) කිරීම ය.
 - (2) රෝගියාගේ බිජ කුරන් කිරීම ය.
 - (3) රෝගියා වහා රෝහල වෙත ගෙන යාම ය.
 - (4) ප්‍රධාන ස්විච්‍රිය (Main switch) විසන්ධි කිරීම ය.

19. මෙනිසාගේ සිරුරට ඇතුළු වී පුහුගේ ප්‍රතිකෙතිකරණ පද්ධතිය විනාශ කිරීමේ හැකියාවක් ඇති එක්තරු වෙටරසයක් නිසා මෙනිසා සිමාරසිතව ආසාදනවලට ගොදුරු වීමට ඉඩ ඇත. එම වෙටරසය වන්නේ,
- (1) 'බඩංගු' වෙටරසයයි.
 - (2) 'ඉබෝලා' වෙටරසයයි.
 - (3) 'HIV' වෙටරසයයි. (HIV)
 - (4) 'හරපිස' වෙටරසයයි.
20. මෙනිස් සිරුරේ මූලික තැනුම් එකකය වන්නේ,
- (1) සෙසලයයි.
 - (2) අවයවයයි.
 - (3) පටකයයි.
 - (4) පද්ධතියයි.
21. මෙම ප්‍රකාශ අනුරෙන් සාමද්‍ය ප්‍රකාශය තොරන්න.
- (1) බිත්තර කැඩීමට පෙර සේදීම සිදු කරන්නේ බිත්තර කුවුවේ සැල්මොනෙල්ලා බැක්ටීරියාව තිබිය හැකි බැවිනි.
 - (2) ආසාදිතයකුගේ කෙළ, කදුල සහ දහදිය මගින් HIV සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි ය.
 - (3) වෘත්තිකවල හෝ මූත්‍රයකේ කැල්පියම මක්සලේට් ලුවන් ස්ථාපිත (කුට්) බවට පත්වීමෙන් මූත්‍ර ගල් සැදේ.
 - (4) සම බහිස්ප්‍රාවී ඉන්ඩියයක් ලෙස ක්‍රියා කරන අතර සිරුරේ විශාල ම ඉන්ඩියයයි.
22. පුරුදේදක් ලෙස මත්වතුර හා දුම්පානය කරන පුද්ගලයකු හඳුසියේ ම පපුවේ වේදනාවක් ඇතිවීම හේතුවෙන් රෝගල් ගත කරන ලදී. මූත්‍ර හැඳ රෝගකින් පෙළෙන බව වෛද්‍ය මතය විය. එම පුද්ගලයාගේ රෝග තත්ත්වයට සාපුළු ම සම්බන්ධ වන පද්ධතිය වන්නේ,
- (1) ග්වසන පද්ධතියයි.
 - (2) ආහාර ණරණ පද්ධතියයි.
 - (3) රුධිර සංසරණ පද්ධතියයි.
 - (4) ස්නායු පද්ධතියයි.
23. අප මූඛයෙන් ගන්නා ආහාර ඕලිමේ දී ග්වසන මාර්ගයට පිවිසීම අවසිර කරන්නේ,
- (1) අපිජිත්විකාව මගිනි.
 - (2) ස්වරාලය මගිනි.
 - (3) ග්‍රෑසනිකාව මගිනි.
 - (4) දිව මගිනි.
- අංක 24 සහ 25 යන ප්‍රශ්නවල හිස්තැන් පිරවීම සඳහා සුදුසු ව්‍යුහ තොරන්න.
24. ආමාශයේ දී ජ්‍රේණය වූ ආහාර අඩංගු තරලය නමින් හැඳින්වේ.
- (1) ආම්ලසය
 - (2) ආමාශයික යුළුය
 - (3) ප්‍රශ්නය
 - (4) ආන්ත්‍රික යුළුය
25. ඔක්සිජන් වායුව රහිතව ජ්‍රේණ තුළ සිදු කෙරෙන ග්වසන ක්‍රියාවලිය නම් වේ.
- (1) ස්වායු ග්වසනය
 - (2) තිර්වායු ග්වසනය
 - (3) ආජ්වාසය
 - (4) ප්‍රශ්නය
26. නිරෝගී පරිණත පුද්ගලයකු දිනකට බැහැර කරන මූත්‍ර ප්‍රමාණය දළ වශයෙන්,
- (1) ලිටර 1.5 – 2.0 ත් අතර වේ.
 - (2) ලිටර 2.5 – 3.0 ත් අතර වේ.
 - (3) ලිටර 3.5 – 4.0 ත් අතර වේ.
 - (4) ලිටර 4.5 – 5.0 ත් අතර වේ.
- පහත M, N සහ O යන අක්ෂරවලින් දක්වා ඇති පද්ධති පිළිබඳ විස්තර උපයෝගී කර ගනිමින් අංක 27 සිට 29 තොක් ප්‍රශ්නවලට පිළිනුරු සපයන්න.

M – සංවේදන හා ප්‍රතිචාර සඳහා අදාළ පණිවිඩ සුවමාරුව සිදු කරයි.

N – සෙසලවල සිදුවන ජ්‍රේණ හේතුවෙන් නිපදවෙන ගේරයට හානිකර අපද්‍රව්‍ය සිරුරෙන් බැහැර කරයි.

O – සෙසලවල ජ්‍රේණ ක්‍රියා සඳහා අවශ්‍ය ඔක්සිජන් වාතයෙන් ලබා ගැනීමත් සෙසලවලින් පිට කරන කාඛන් බිජාක්සයිඩ් වාතයට මුදා හැරීමත් සිදු කරයි.

27. ඉහත දක්වා ඇති M , N හා O පද්ධති පිළිවෙළින්,

- (1) බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතිය, ස්නායු පද්ධතිය සහ ග්‍රැව්සන පද්ධතිය වේ.
- (2) ස්නායු පද්ධතිය, බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතිය සහ ග්‍රැව්සන පද්ධතිය වේ.
- (3) ග්‍රැව්සන පද්ධතිය, ස්නායු පද්ධතිය සහ බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතිය වේ.
- (4) ස්නායු පද්ධතිය, ග්‍රැව්සන පද්ධතිය සහ බහිස්ප්‍රාවී පද්ධතිය වේ.

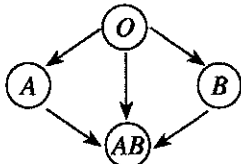
28. අංගහාරය හා ක්ෂේත්‍රය රෝගය මගින් සැපුව ම බලපෑම් ඇති කරන පද්ධති පිළිවෙළින් දැක්වෙන ඉංග්‍රීසි අක්ෂර වන්නේ,

- (1) M සහ N ය. (2) N සහ O ය. (3) M සහ O ය. (4) O සහ M ය.

29. O පද්ධතිය ආග්‍රිත රෝගයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- | | |
|----------------|---------------------------|
| (1) දියවැඩියාව | (2) අපස්මාරය (මිමැස්මාරය) |
| (3) තොමෝබෝකිස් | (4) නියුමෝත්තියාව |

● රුධිර පාරවිලයනයේ දී රුධිර ගණ ගැලපීම පිළිබඳ පහත දක්වා ඇති සටහන උපයෝගී කොටගෙන ප්‍රශ්න අංක 30 සහ 31 ම පිළිබුරු සපයන්න.



30. සර්ව දායකයා ලෙස භැඳින්වීය තැකි පුද්ගලයාගේ රුධිරය අයක් වන රුධිර ගණය,

- (1) O ය. (2) A ය. (3) B ය. (4) AB ය.

31. සර්ව ප්‍රතිග්‍රාහකයා වන්නේ ක්‍රමක ගණයේ රුධිරය ඇති පුද්ගලයා ද?

- (1) O
- (2) AB
- (3) A
- (4) B

32. ස්වාමීන් වහන්සේ නමකගේ ධර්ම දේශනයකට මම සහභාගි වූයෙමි. මේ අවස්ථාවේ දී සංවේදී ඉනුමුදයක් ලෙස ක්‍රියා කළ කනෙහි සංවේදනය වූයේ,

- (1) ස්වාමීන් වහන්සේගේ මූලින් තිකුන් වූ හඩ ය.
- (2) ධර්ම දේශනය ඇයිම ය.
- (3) ධර්ම දේශනය අය කිරීම ය.
- (4) ධර්ම දේශනය පිළිබඳව සාකච්ඡා කිරීම ය.

33. ප්‍රතික්‍රිකරණය සඳහා උපන් විගස ම නව්‍යතාව ලබා දෙන්නේ,

- (1) BCG එන්නත ය. (2) MMR එන්නත ය. (3) JE එන්නත ය. (4) ක්‍රිත්ව එන්නත ය.

34. දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමයේ මුල් තැන දෙනු ලබන්නේ,

- (1) රෝග පිළිබඳව දැනුවත් වීමට ය. (2) රෝග හඳුනා ගැනීමට ය.
- (3) රෝග ප්‍රතිකාරයට ය. (4) රෝග නිවාරණයට ය.

35. රෝගීයකු සඳහා අංග සම්පූර්ණ ආහාරයක් ලබා ගත යුතු බවට ආයුර්වේද වෛද්‍යවරයා විසින් උපදෙස් දෙන ලදී ඒ අනුව ඔහු ගත යුත්තේ,

- (1) පස්ගෙර්ස අඩංගු ආහාරයකි.
- (2) හැඩි රසයෙන් යුත් ආහාරයකි.
- (3) තැවුම් බවින් යුත් ආහාරයකි.
- (4) සරල ආහාරයකි.

36. ආයුර්වේදයට අනුව නිරෝගී බව උදෙසා ආහාර පරිභෝෂනයේ දී 'යෝග්‍ය කාලය' යනුවෙන් දැක්වෙන්නේ,
- (1) කුසැහින්න දැනෙන අවස්ථාවේ දී ආහාර ගැනීම ය.
 - (2) කුසැහින්න දැනී පැය $\frac{1}{2}$ කට පසු ආහාර ගැනීම ය.
 - (3) කුසැහින්න දැනී පැයකට පසු ආහාර ගැනීම ය.
 - (4) කුසැහින්න දැනීමට ප්‍රථම ආහාර ගැනීම ය.

37. අභිවාරුත්මක ප්‍රතිකාර විධි වර්ගයක් නොවන්නේ,
- (1) පිරින් කීම ය. (2) බලිතොවිල් ය. (3) ගාන්තිකර්ම ය. (4) භාවනාව ය.

38. සූප්‍රමිනාව අනතුරකට භාර්තාය වූයේ යැයි සැක කරන රෝගියකු වහා රෝගල වෙත ගෙන යා යුත්තේ,
- (1) පුවුවක හිඳුවා ගෙන ය.
 - (2) වැකිර සිටින ඉරියවේන්, කිදෙනෙකු විසින් ඔසවා ගෙන ය.
 - (3) ආරක්ෂාව ලැබේලක් මත තබා ගෙන ය.
 - (4) පුද්ගලයකුගේ කර මත තබා ගෙන ය.

- පහත සඳහන් A, B, C සහ D යන සිද්ධි යුගල අධ්‍යයනය කර ප්‍රශ්න අංක 39 සහ 40 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

- A – (i) මත්දුව්‍ය, මත්වතුර භාවිත කර රිය පැදැවීමෙන් වැළකි සිටිම
(ii) මහාමාර්ගයේ අනතුරු ඇති වීම
- B – (i) ලුණු, සිනි සහ මේද අධික ආහාර පරිභෝෂනය අවම කිරීම
(ii) බෝ නොවන රෝග වැළදිමේ අවධානම ඇති වීම
- C – (i) තයිරෝක්සින් නිපදවීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පරිදි අයඩින් නොලැබීම
(ii) තයිරෝයිඩ යුත්තියේ විශාල වීම (ඉදිමීම)
- D – (i) හිමොරිලියා රෝග තත්ත්වය ඇති වීම
(ii) නාසයෙන් ලේ ගැඹීම

39. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ වැඩි වීම කොරේහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,
- (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ D ය. (4) C සහ D ය.

40. පළමුවැන්නේ වැඩි වීම දෙවැන්නේ අවු වීම කොරේහි බලපාන සිද්ධි යුගල වන්නේ,
- (1) A සහ B ය. (2) A සහ D ය. (3) B සහ C ය. (4) C සහ D ය.

(ලක්ෂණ $01 \times 40 = 40$ අ)

* *

සියලු ම සිංහල අවධාරණය /
මුද්‍රාප පත්‍රිය ප්‍රතිචාර මූල්‍ය තෙයුතු /
All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව / ලිලංගක්ප පරීක්ෂණ තිශ්‍රණක්කளාම / Department of Examinations, Sri Lanka

NEW

2562 - මූලික පිරිවෙන් අවසාන විභාගය - 2018 දෙසැම්බර 09 S.I.II
(නව නිර්දේශය)

(09) සෞඛ්‍ය විද්‍යාව - I, II

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව - II පත්‍රය

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය ප්‍රශ්න අවකින් සමන්විත ය.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නය අනිවාර්ය වේ. තවත් ප්‍රශ්න හතරකට පිළිතුරු සැපයීය යුතු ය.
- * පිළිතුරු සැපයීය යුතු මුළු ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව පහකි.

1. සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධන පිරිවෙනක් ලෙස සම්මානයට පාතු වූ සිරි සරණ පිරිවෙනෙහි සෞඛ්‍ය සංගමය සංවේදනය කළ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා අවට පිරිවෙන්වල හික්ෂුන් වහන්සේ මෙන් ම දායක ආයිකාවේ ද සහභාගි වූහ.

පිරිවෙනට ඇතුළුවන විට ම එහි පරිසරය කසලවලින් තොරව පිරිසිදු ලෙස පවත්වාගෙන යන වටපිටාවක් බව දැකිය හැකි වුවද තැන් තැන්වල ඉවත දැමු මැරි පහන්, පොලිතින් බැං වැනි අපද්‍රව්‍ය දැකිය හැකි විය. තව ද පූරුෂ සඳහා යොදන ජලය කාණු අයිනේ තැන්පත් වී යදී පවතිනු දැකිය හැකි ය.

වැඩසටහනෙහි පළමු දේශනය සිදු කළ බවහිර වෙද්‍යතුමා විසින් වර්තමාන සමාජයේ බහුල පිළිකා, හැඳ රෝග වැනි බේරු නොවන රෝග මෙන් ම එවායින් වැළකීම සඳහා පෝෂ්‍යදායී ආහාර පරිභේදනය ඇතුළු අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු හා දිනපතා ප්‍රමාණවක් ව්‍යායාම්වල යෙදීමේ වැදගත්කම පැහැදිලි කරන ලදී.

අනතුරුව දේශනය සිදු කළ පෝෂණවේදියා ආහාර නිෂ්පාදයේ දී ඇතුළු ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි අවධානය යොමු විය යුතු අවස්ථා මෙන් ම නරක් වූ ආහාර හඳුනාගත හැකි ලක්ෂණ ලෙස දුරක්ෂා හැමිම, වර්ණය වෙනස්වීම ඇතුළු කරුණු කිහිපයක් ද වැනි ආහාර හාවිතයේ ප්‍රතිඵල ද ගෙන හැර දැක්වී ය.

සෞඛ්‍ය විද්‍යාව හා සැසඳෙන බුදු දහමෙහි විනය හික්ෂා පද පිළිබඳ ව පිරිවෙනාධිපති ස්වාමින් වහන්සේ විසින් පැහැදිලි කළ අතර එහි ද බුදුරජාණන් වහන්සේ දේශනා කළ හිතෙල්, තලතෙල්, උක්භකුරු ඇතුළු පස් බෙහෙත් හාවිතයේ ආනිසිංස හා ත්‍රිකෝටික පාරිගුද්ධ මාශ පිළිබඳව ද දේශනා කරන ලදී.

දහවල් දානය සඳහා දායකයින් විසින් බත්, තෙල් දැමු පරිප්පු, බෝල්, පලා මැල්ලමක් හා පලතුරු සුදානම් කර තිබුණි. දහවල් දානයෙන් පසුව හික්ෂුන් වහන්සේ මද වෙළාවක් සක්මනෙහි තිරත වූ අතර සවස් කාලයේ දී අයුරුවේද වෙද්‍යතුමා ආයුර්වේදයට අනුව ප්‍රධාන ප්‍රතිකාර ක්‍රම වන වමන, විරෝධන, වස්ති අදී පංච ප්‍රතිකර්ම පැහැදිලි කර දුන්නේ ය.

අවසානයේ දී භාවනාමය වැඩසටහනෙක් වූයාත්මක වූ අතර අනතුරුව සියලු දෙනා සැහැල්ල මනසකින් යුතුව පිරිවෙන් හුම්දෙන් සතුවින් විසිරි ගියහ.

- (i) පිරිවෙන් පරිසරයේ දැකිය හැකි සෞඛ්‍යයට තරේනයක් විය හැකි අවස්ථා දෙකක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) බේරුනාවන රෝගවලින් වැළකීම සඳහා සිද්ධියේ දක්වා ඇති යහපුරුදු හැර වෙනත් යහපුරුදු දෙකක් ලියන්න.
- (iii) බවහිර වෙද්‍යතුමා සඳහන් කළ රෝගවලට අමතරව සමාජයේ බහුලව පවතින වෙනත් බේරුනාවන රෝග දෙකක් නම් කරන්න.

- (iv) පෝෂණවේදියා පැවුසු පරිදි ආහාරවල සුරක්ෂිතතාව යක ගැනීම සඳහා අවධානය යොමු කළ යුතු අනෙක් අවස්ථා දෙක සඳහන් කරන්න.
- (v) සිද්ධියේ සඳහන් ලක්ෂණ හැර නරක් වූ ආහාර හඳුනාගත හැකි වෙනත් ලක්ෂණ දෙකක් ලියන්න.
- (vi) පිරිවෙනාධිපති ස්වාමින් වහන්සේ දේශනා කළ පරිදි තරාගතයන් වහන්සේ විසින් දේශනා කරනු ලැබූ පස බෙහෙන් අතර සිද්ධියේ සඳහන් නොවන බෙහෙන් වර්ග දෙක සඳහන් කරන්න.
- (vii) පිරිවෙනාධිපති ස්වාමින් වහන්සේට අනුව 'ත්‍රිකෝරික පාරිගුද්ධ මාස' යන්න පැහැදිලි කරන්න.
- (viii) දායකයන් විසින් හික්ෂුන් වහන්සේලා වෙත පිළිගන්වන ලද ආහාර වේගෙනි අඩංගු වූ පෝෂකාංග නම් කරන්න.
- (ix) දහවල් දානයන් පසු හික්ෂුන් වහන්සේලා සක්මනෙහි යොමු හේතුවෙන් උන් වහන්සේලාට ලැබූණු ආභිජාංග හතරක් ලියන්න.
- (x) ආයුර්වේද වෛද්‍යතුමා සඳහන් කළ ප.වකර්ම ප්‍රතිකාරවල ඇතුළත් 'වමන' හා 'විරෝධන' පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02 × 10 = 20 ඩී)

2. (i) වර්තමානයේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය යක ගැනීමට ඇති අභියෝග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 - (ii) සෞඛ්‍යවත් පිරිවෙන් සංක්ෂීපය යටතේ බොංධු හික්ෂුවක් ලෙස පිරිවෙන් පරිසරය සින් ගන්නා අයුරින් සකස් කළ හැකි ආකාරය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
 - (iii) සෞඛ්‍ය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා ප්‍රජා සහභාගිත්වය ලබාගෙන පිරිවෙන තුළ ත්‍රියාත්මක කළ හැකි වැඩිසටහනක් නම් කර, එය ත්‍රියාත්මක කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
3. (i) ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ මූබයේ සිට ගුදය දක්වා ආහාර ගමන් ගන්නා මාර්ගය ගැලීම් සටහනක් මගින් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 - (ii) ආහාර ජීරණයේ දී මූබයේ දායකත්වය සංක්ෂීප්ත්ව දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
 - (iii) ආහාර ජීරණ පද්ධතියේ යහපැවැත්ම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු පහක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
4. (i) සිංහයෙකු ලෙස විවේකය යහපත් හා එලදායී ලෙස යොදා ගැනීමට යුදුදු කාර්ය දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 - (ii) බොංධු හික්ෂුවක් පොංධුලික ස්වයුෂ්ථාව යක ගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු ත්‍රියාත්මක තුනක් සැකෙවීන් දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
 - (iii) "සුවදායී පරිසරයක් උදෙසා රැක් රෝපණය වැදගත් වේ." මූදු දහමෙන් උදාහරණ ගෙනහැර පාමින් මෙම කියමන සනාථ කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
5. (i) පමණ දැනගෙන ආහාර අනුහත් කිරීමෙන් අත්වන යහපත් ප්‍රතිඵල හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 - (ii) "මුදු දහම යක ගනීමින් ඉදිරියට පවත්වාගෙන යාමට මහා සගරුවන නිරෝගීව තබා ගැනීම සඳහා සුදුසු ආහාර වට්ටෝරු පොදු ජනයා අතර ප්‍රවලිත කළ යුතු වේ." මේ අනුව හික්ෂුන් වහන්සේලාට දානය සකස් කරන ආකාරය පිළිබඳව දායක ජනකාවට දිය යුතු උපදෙස් තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
 - (iii) මුදුරජාණන් වහන්සේ වඳා පරිදි හික්ෂුන් වහන්සේලා දන් වැළදීමේ දී අනුගමනය කළ යුතු යහපුරුදු පහක් දක්වන්න. (ලකුණු 05 ඩී)
6. (i) මානසික යුවයෙන් යුතු හික්ෂුන් වහන්සේ කෙනෙකු තුළ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ හතරක් ලියන්න. (ලකුණු 02 ඩී)
 - (ii) රෝග සුවිපත් කිරීම හැර, භාවනාවෙන් ඔබේ දිවියට ලිගා කරගත හැකි ප්‍රතිලාභ තුනක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩී)
 - (iii) මෙන් විකිත්සක ප්‍රතිකාර ක්‍රමයක් ලෙස භාවනාවෙන් රෝග සුව කරගත හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩී)

7. (i) තථාගතයන් වහන්සේ විකාල හෝජන ශික්ෂාපාදය පැනවීමට පාදක වූ කරුණු සඳහන් කරන්න.
(ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) විකාල හෝජනයෙන් වෙන් විම තුළින් ලැබෙන පංචවිධ ආනිසංස දක්වන්න.
(ලකුණු 03 ඩී)
- (iii) මුදු දහමේ අන්තර්ගත සෞඛ්‍ය විද්‍යාත්මක කරුණු තුවා දැක්වීම සඳහා ධම්ම පදනෙකි සඳහන් ‘ආරෝග්‍ය පරිමා ලාභා’ යන ගාට්ට සහ ලේඛ සෞඛ්‍ය සංවිධානය මින් ‘සෞඛ්‍යය’ සඳහා දී ඇති නිර්වචනය සයදන්න.
(ලකුණු 05 ඩී)
8. (i) ආයුර්වේදයේ ඉගැන්වීමට අනුව රෝගවලට හේතු වන ප්‍රධාන දේශ කුන (කුන්දාස්) ලිය දක්වන්න.
(ලකුණු 02 ඩී)
- (ii) දේශීය වෛද්‍ය ක්‍රමයට ‘ආයුර්වේදය’ යන නාමය ලැබීමට හේතු වූ කරුණු කුනක් ඉදිරිපත් කරන්න.
(ලකුණු 03 ඩී)
- (iii) ආයුර්වේදයට අනුව නිරෝගී බව උදෙසා ආහාර පරිහෝජනයේ දී ආහාරයේ ‘හිත බව’ යනුවෙන් අදහස් වන්නේ ක්‍රමක් දැයි පැහැදිලි කරන්න.
(ලකුණු 05 ඩී)

* * *