

நல திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙළ) විභාගය, 2020
කලුවිප පොත්ත තුරාතරප පත්තිර (ඉයර් තුරාප) පරිශාස, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ଅମ୍ବ ଧୂର୍ବଳିକ ଶିଳ୍ପାଳ	I
ମନେଜମ୍ବ ପୋର୍ଟାଲିଯାଲ	I
Home Economics	I

28 S I

පැය දෙකසි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපයක්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපෑන්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් හිටිරදි සේ ඉතාමත් ගැහුපත සේ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දුක්වන උපදෙස් පරිදි කිරීයක් (X) යොදු දක්වන්න.

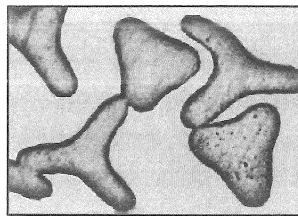
- ‘අක්වත් රේඛා’ සහ ‘විකරණකාර රේඛා’ නිර්මාණකරණයේ මූලිකාංගයක් වන රේඛාවල ආකාර දෙකකි. මෙම රේඛා දෙකෙන්ම පිළිබඳ කරන හැඟීම් වන්නේ,
 - (1) ක්‍රියාක්‍රී බව සහ වලනයයි.
 - (2) වලනය සහ නොසන්සුන් බවයි.
 - (3) කලබලකාරී බව සහ ක්‍රියාක්‍රී බවයි.
 - (4) රිද්මයානුකූල බව සහ කලබලකාරී බවයි.
 - (5) නොසන්සුන් බව සහ රිද්මයානුකූල බවයි.
 - ගෘහයන් කිහිපයක් නිර්මාණය කිරීමෙන් පසුව ඉදිරිපත් කරන ලද පහත ප්‍රකාශ සලකන්න. ඒ අතුරෙන්, ගෘහ නිර්මාණය හෝ අලංකරණය පිළිබඳ වචනත්ම සුදුසු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 - (1) වහලය හා සිවිලිම ඇස්බැස්ටස්වලින් නිමකර කිවීම.
 - (2) විසින්ත කාමරයක බිත්තිවල විශාල, වර්ණවත් පින්තුර එල්ලා කිවීම.
 - (3) කුඩා විසින්ත කාමරයක ගෘහභාණීය ආවරණ සඳහා තදපැහැ රෙදී තෝරා ගැනීම.
 - (4) විසින්ත කාමරයේ දිග ජනෙල් සඳහා දුපුල් ලේස්වලින් නිම වූ තිරරේද යොදා කිවීම.
 - (5) මුළුතැන්ගෙයි බිමට කුටුම් සහිත, ගොරෝසු මතුපිටක් සහිත බිම ගෙඩාල් යොදා කිවීම.
 - පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) සුදු පැහැය මිශ්‍ර කිරීමෙන් වර්ණයක විශාලකම වැඩිකරගත හැකිය.
 - (2) අභ්‍යන්තර අවකාශ නිර්මාණය, හොඨික තේවන පරිසරයෙහි කොටසකි.
 - (3) දායා බර සහ ප්‍රමාණය, නිර්මාණයක සමානුපාතික බව තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙක වේ.
 - (4) සම්මිතික හෝ අසම්මිතික තුළනයට අනුව නිවසේ ගෘහ භාණීය සහ උපාංග ස්ථානගත කළ හැකිය.
 - (5) ගොඩනාගිලි නිර්මාණකරණයට පෙර, එම පරිසරයෙහි සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත්ය.
 - පහත දැක්වෙන කරුණු අතුරෙන් බාහිර අවකාශ නිර්මාණකරණය සම්බන්ධව නිවැරදි වන්නේ,
 - (1) කුඩා ගෙවත්තක විශාල ගස් රෝපණය කිරීම ය.
 - (2) ගෙවත්තෙහි ගමන් කිරීම සඳහා සැම්විටම සැපු ගමන්මාර්ග සකසා ගැනීම ය.
 - (3) මිනුම හුම්යක් අලංකරණයට පොකුණු, පාලම්, දිය ඇලි ආදි උපාංග භාවිත කිරීම ය.
 - (4) සුම්මට සූ දර්ශනයක් ඇතිකර ගැනීම සඳහා ඔප දමන ලද ප්‍රතිමා කිහිපයක් ඉදි කිරීම ය.
 - (5) ගොඩනාගිල්ලෙන් ඉටුවන කාර්යය පිළිබඳ වන සේ බාහිර පරිසරය නිර්මාණය කිරීම ය.
 - මොනොසැකරයි දෙකක් වන්නේ,
 - (1) ග්ලුකෝස් සහ මෝල්ටෝස් ය.
 - (2) ග්ලයිකොරන් සහ පැක්ටෝස් ය.
 - (3) ගැලැක්ටෝස් සහ පැක්ටෝස් ය.
 - (4) ගැලැක්ටෝස් සහ මෝල්ටෝස් ය.
 - (5) ග්ලුකෝස් සහ ග්ලයිකොරන් ය.

6. පුර්වීන හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) පුර්වීනවල තිමාණ ව්‍යුහය වෙනස්වීම කෙරෙහි සාන්දු ලවණ බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
 - (2) ධාභාව වර්ග තිහිපළයක් මිශ්‍ර කර ආහාර සැකසීම මගින් පුර්වීන පරිපූරණය සිදු වේ.
 - (3) ගරීරයේ ප්‍රතිශක්තිකරණය සඳහා වැදගත් වන ප්‍රතිදේහවල පුර්වීනමය සම්බවයක් නොමැත.
 - (4) ඇක්ටින් සහ මයාසින්, ජේං ව්‍යුරාකාරීන්වය කෙරෙහි වැදගත් වන පුර්වීනමය සංයෝග දෙකකි.
 - (5) පුර්වීනවල ව්‍යුහයෙහි කාබන්, හයිඩුජන්, ඔක්සිජන්, නයිටෝජන් සහ සල්ංඡ යන මූල්‍යවා අනිවාර්යයෙන් අඩංගු වේ.
7. පහත සඳහන් විවෘතින් අතුරෙන් සත්ත්ව ආහාරවල පමණක් අඩංගු විවෘතිනය කුමක් ද?
- (1) නියසින් (B_3)
 - (2) පිරිබාස්සින් (B_4)
 - (3) රසිබාග්ලේට්න් (B_2)
 - (4) ගෝලික් අම්ලය (B_9)
 - (5) සයනොකොබැලුමින් (B_{12})
8. උපිඛ අඩංගු වන හෝරෝන් දෙකකි,
- (1) කෝරිසෝන් සහ රේස්ට්‍රුජන්.
 - (2) රේස්ටුජන් සහ තයිරොක්සින්.
 - (3) කෝරිසෝන් සහ ඉන්සියුලින්.
 - (4) වෙස්ටෝස්ටෙරෝන් සහ ඉන්සියුලින්.
 - (5) තයිරොක්සින් සහ වෙස්ටෝස්ටෙරෝන්.
9. විවිධ කාණ්ඩවලට අයත් ආහාර පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
- (1) මාල හා කරවලවල අධික සංඛ්‍යාත්ත මේද ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
 - (2) කිරිවල ඇති ලැක්ටෝස්, දත් දිරායැමට ප්‍රධාන හේතුව වේ.
 - (3) පැහැමේදී නිවුඩි ඉවත්වීම සියලුම සහල් වර්ගවල විවෘතින් හා බණ්ඩ ලවණ ඉවත් වීමට හේතුවේ.
 - (4) එළවුලවල අඩංගු තන්තු මගින් ගැරයට කොලේස්ටරෝල් අවශ්‍යෝගය වීම අඩු කරයි.
 - (5) සත්ත්වමය පුර්වීන අතුරෙන් බිත්තර සුදු මදයෙහි ඇති පුර්වීනවල ජෙවත් විද්‍යාත්මක අගය අඩු ය.
10. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දැකිය හැකි උෂ්‍යතා සඳහා හේතුවන ක්ෂේර පෝෂක වන්නේ,
- (1) යකඩ, විවෘතින් A, අයධින් සහ සින්ක් ය.
 - (2) අයධින්, විවෘතින් A, පොස්පරස් සහ සින්ක් ය.
 - (3) සින්ක්, විවෘතින් K, අයධින් සහ සෙලනියම් ය.
 - (4) සෙලනියම්, විවෘතින් A, යකඩ සහ පොස්පරස් ය.
 - (5) පොස්පරස්, විවෘතින් K, සෙලනියම් සහ යකඩ ය.
11. ආහාර ජීරණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?
- (1) ආහාරයේ අඩංගු සුතුතුස් ජීරණය මුඩායෙන් ආරම්භ වේ.
 - (2) ආමාශයික යුෂයයේ ට්‍රීජ්සින් එන්සයිමය අඩංගු වේ.
 - (3) උපිඛ තෙතෙලෝදිකරණය සඳහා පිත්යුෂ වැදගත් වේ.
 - (4) ලයිපේස් එන්සයිමය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය pH 3 පමණ වේ.
 - (5) ආහාරයේ අඩංගු පුර්වීන ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ක්ෂේරාන්තුය තුළදී ය.
12. පහත කරුණු සලකන්න.
- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| A - කැරේන් අඩංගු පාන වර්ග ගැනීම. | B - විවෘතින් D බහුල ආහාර ගැනීම. |
| C - දාවා තන්තු සහිත ආහාර ගැනීම. | D - ගයිටික් අම්ලය අඩංගු ආහාර ගැනීම. |
- මෙවා අතරින් කැලුළුසියම් හා මැග්නීසියම් සිරුරට අවශ්‍යෝගය කිරීම කෙරෙහි අභිජනන ලෙස බලපාන කරුණු වන්නේ,
- (1) A සහ B පමණි.
 - (2) A සහ D පමණි.
 - (3) B සහ C පමණි.
 - (4) B සහ D පමණි.
 - (5) C සහ D පමණි.
13. මන්දපෝෂණ තත්ත්ව වන ක්වේෂීයෝර්කෝර් සහ මැරස්මස් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) මුහුණ, උදරය සහ පාද ඉදිමිම, මැරස්මස් තත්ත්වයේ ප්‍රධාන රෝග ලක්ෂණ වේ.
 - (2) ක්වේෂීයෝර්කෝර් සහ මැරස්මස් යන තත්ත්ව දෙකම එකවර ඇතිවිය හැකි ය.
 - (3) ආහාරයෙන් දරුවාට ලැබෙන පුර්වීන ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් මැරස්මස් තත්ත්වය ඇති වේ.
 - (4) වයස අවුරුදු එකඟමාරට අඩු දැවන් අතර ක්වේෂීයෝර්කෝර් වැළඳීමේ ප්‍රවණතාව වැඩි ය.
 - (5) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාකිරණ නාගරික ප්‍රදේශවල දැවන් අතර ක්වේෂීයෝර්කෝර් රෝග සුලභව දක්නට ලැබේ.

තුන්වැනි පිටුව බලන්න

14. ආහාරවේල් සැලසුම් කිරීමේදී උපයෝගී කරගන්නා ආහාර පිර්මිචය සහ ආහාර පිශාන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ආහාර පිශානයෙහි තුනෙන් පංගුවක් එළවා හා පළා වර්ග විය යුතු ය.
 - (2) ආහාර පිර්මිචය ශ්‍රී ලංකාවට තොගැලුපෙන බැවින් ආහාර පිශාන හඳුන්වා දී ඇත.
 - (3) දෙදිනිකව ගනු ලබන සියලුම ප්‍රධාන සහ සූළු ආහාර වේල්වලට කිරී ආහාර ඇතුළත් කළ යුතු ය.
 - (4) ආහාර පිර්මිචය සහ ආහාර පිශාන මගින් පුද්ගලයෙකුගේ දෙදිනික ආහාර වේලක් නිරුපණය කරයි.
 - (5) දිනකට ගතයුතු සන්නව්මය ආහාර ප්‍රමාණ (servings) ආහාර පිර්මිචයේ එක් කොටසකින් දක්වා ඇත.
15. ස්පුරුලනාව පාලනය සඳහා ගත හැකි නිවැරදි ක්‍රියාමාර්ගයක් වන්නේ,
- (1) දෙදිනික ආහාර වේල් මගහැර සිටිමයි.
 - (2) ප්‍රෝටීන බහුල ආහාර වැඩිපුර ගැනීමයි.
 - (3) ආහාර ගැනීමට පෙර ජලය පානය කිරීමයි.
 - (4) බත්වලට ආදේශකයක් ලෙස අල වර්ග හාවිතයයි.
 - (5) දෙදිනික ආහාරය, ප්‍රධාන ආහාර වේල්වලට පමණක් සිමා කිරීමයි.
16. අධිරුදීර පිළිබඳ සහ දියවැඩියාවන් පෙළෙන රෝගියකු සඳහා වඩාත් සුදුසු ආහාර වර්ග දෙකකි,
- (1) පළතුරු කේක් කැල්ලක්, මේද රහිත කිරී විදුරුවක්.
 - (2) රෝස්ට් කළ මාත කැල්ලක්, ඇතුළු කෙසෙල් ගෙඩියක්.
 - (3) මිරිසට පිසින ලද කරවල කැල්ලක්, මිශ්‍ර එළවා සලාදයක්.
 - (4) කුරක්කන් පාන් පෙන්තක්, මිශ්‍ර පළතුරු කෝඩියල් විදුරුවක්.
 - (5) මේද අසු විස් කැල්ලක්, තෙම්පරායු කළ කොහිල ව්‍යාජනයක්.
17. ආහාර සැකකීමේදී යොදා ගන්නා සොඩියම් නිසිටෙට් කුමන ආකලන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයට අයත්වේ ද?
- | | | |
|--------------|----------------|----------------|
| (1) රසකාරක | (2) පදමිකාරක | (3) පිපුමිකාරක |
| (4) අම්ලකාරක | (5) තෙලෝද්කාරක | |
18. සන්නයනය, සංවහනය සහ විකිරණය යන තාප සංත්‍රාමණ කුම තුනම හාවිත වන පිළිමේ කුමය වන්නේ,
- (1) බැඳීමයි.
 - (2) පෝට් කිරීමයි.
 - (3) මුල්‍ය කිරීමයි.
 - (4) සුළු කිරීමයි.
 - (5) පුමාලයෙන් තැම්බීමයි.
19. ආහාර දුම්පුරුවේමේ ප්‍රතික්‍රියා පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?
- (1) මේලාඩ් ප්‍රතික්‍රියාව සඳහා එන්සයිඩ් බලපෑමක් නැත.
 - (2) එන්සයිඩ් තොවන දුම්පුරු පැහැවැම ක්‍රියාවලි සහ ප්‍රෝටීන ප්‍රතික්‍රියා කිරීම අවශ්‍ය වේ.
 - (3) කුරමලිකරණය සඳහා කාබේෂයිඩ්වේට හා ප්‍රෝටීන ප්‍රතික්‍රියා කිරීම අවශ්‍ය වේ.
 - (4) දුම්පුරු විමේ ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල ආහාරයේ ඇති පොලිනොල් සංයෝග නිසා සිදු වේ.
 - (5) බෙකරී නිෂ්පාදනවල බිත්තර සාරු ආලේප කර පිළිස්සීමෙන් ඇතිවන දුම්පුරු පැහැවැම එන්සයිඩ් ප්‍රතික්‍රියාවකි.
20. ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මෙන්ම ඒවායේ බේරාණු ද විනාශ කරන තාප ප්‍රතිකාරක කුමයක් වන්නේ,
- | | |
|--|---|
| (1) බිලාන්ඩිකරණයයි. | (2) ඒවාණුහරණයයි. |
| (3) පිසිම/ලුණු කිරීමයි. | (4) පහළ උෂ්ණත්ව දිග කාලීන (LTLT) පැස්වරිකරණයයි. |
| (5) ඉහළ උෂ්ණත්ව කෙරී කාලීන (HTST) පැස්වරිකරණයයි. | |
21. කාර්මික රේදී හාවිත කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේදී ද?
- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) කාමිකර්මාන්තයේදී | (2) ඇගෘත්ම කරමාන්තයේදී |
| (3) ගොඩනැගිලි අලංකරණයේදී | (4) කාර්යාල සඳහා තිරරේ සැකකීමේදී |
| (5) රෝහලවල රෝහින් වෙන් කිරීම සඳහා ඉස්කිරීම (Screens) සැකකීමේදී | |
22. නිමි ඇදුම් කරමාන්තයේදී හාවිත කරනු ලබන වාණිජ මැහුම් වර්ග තුනක් වන්නේ,
- (1) අගුළ මැස්ම, වාට් මැස්ම සහ වැසුණු දම්වැල් මැස්ම ය.
 - (2) නැට් මැස්ම, අත් මැස්ම සහ දම්වැල් මැස්ම (තනි තුළ) ය.
 - (3) අත් මැස්ම, අගුළ මැස්ම සහ දම්වැල් මැස්ම (තනි තුළ) ය.
 - (4) වාට් මැස්ම, බිලුන්කට් මැස්ම සහ වැසුණු දම්වැල් මැස්ම ය.
 - (5) බිලුන්කට් මැස්ම, නැට් මැස්ම සහ අද්දර නිමාව සහිත දම්වැල් මැස්ම ය.

23. කෙදි වර්ගයක හරස්කවේහි අන්වීක්ෂීය පෙනුම පහත රුප සටහනෙන් දක්වා ඇත. මෙම කෙදි වර්ගය කුමක් ද?



- (1) සේද (2) ලෝම (3) ලිනන් (4) නයිලෝන් (5) පොලියෝස්ටර්

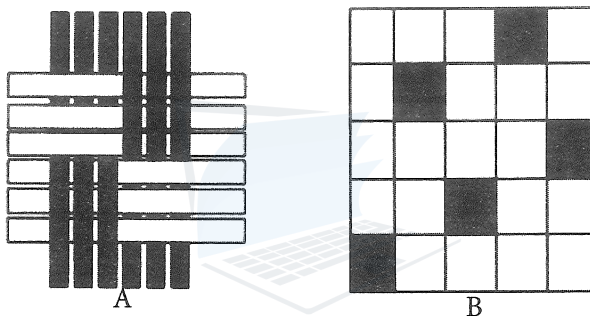
24. පිළිස්සීමෙන් පසු ඉතිරිවන ද්‍රව්‍ය පෙන් දිස්වන්නේ කුමන කෙදි වර්ගයේ ද?

- (1) සේද (2) ලිනන් (3) බෙනොශ් (4) ඇස්බැස්ටස් (5) සේලියුලෝස්

25. කෙදි වර්ගීකරණයට අනුව කෘතිම කෙදි සඳහා උදාහරණ වන්නේ,

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| (1) රෙයෝන් සහ කේසින් ය. | (2) ඇරම්බි සහ වෙරලින් ය. |
| (3) ඕරලෝන් සහ කේසින් ය. | (4) වෙරලින් සහ ඕරලෝන් ය. |
| (5) ස්පැන්බේක්ස් සහ රෙයෝන් ය. | |

26. A සහ B රුප සටහන්වලින් දැක්වෙන වියමන් ක්‍රම වනුයේ පිළිවෙළින්,



- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (1) ජටා වියමන සහ සැටින් වියමන | (2) සරල හීරි වියමන සහ රූ හීරි වියමන |
| (3) හරස් දාර වියමන සහ සැටින් වියමන | (4) ජටා වියමන සහ රූ හීරි වියමන |
| (5) හරස් දාර වියමන සහ සරල හීරි වියමන | |

27. ඇගලුම් කර්මාන්තයේදී යොදා ගන්නා ටිවරලොක් මැස්ම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- | | |
|--|--|
| A - රෙදිවල මෙස්සතර මැසිමට භාවිත කරයි. | |
| B - රෙදිවල අද්දර නිම කිරීමට භාවිත කරයි. | |
| C - මැසිමේදී තුළේ පොටවල් 1, 2, 3, 4, 5 යනාදී ලෙස භාවිත කළ හැකිය. | |
| D - ක්‍රිඩා ඇදුම්වල ඇදෙන ස්ථානවලට යොදා ගනියි. | |

මින් තිවැරදී ප්‍රකාශ වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) A සහ D පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) B සහ D පමණි. | |

28. අදාවා ලෝහමය සංයෝග භාවිත කරමින් රේද්දකට ලබාදෙන නිමාව හඳුන්වන්නේ,

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) ජලරෝධක නිමාව ලෙස ය. | (2) ගිනිරෝධක නිමාව ලෙස ය. |
| (3) වෛඩි නොවැනි නිමාව ලෙස ය. | (4) බැක්ටීරියා නාඟක නිමාව ලෙස ය. |
| (5) රසායනික ද්‍රව්‍යවලට ඔරෝන්තු දෙන නිමාව ලෙස ය. | |

29. සන්නිවේදනය පිළිබඳ තිවැරදී කරුණ කුමක් ද?

- | | |
|--|--|
| (1) ලිඛිත සන්නිවේදනයේදී ඉතා ඉක්මන් ප්‍රතිචාර ලැබේ. | |
| (2) ලිඛිත සන්නිවේදනයේ තහවුරු කිරීමේ හැකියාව අවු ය. | |
| (3) වාවිත සන්නිවේදනයේදී නැවත නැවත අධ්‍යාපනය කිරීම පහසුය. | |
| (4) එකගතාව දැක්වීමට මාපට ඇගිල්ල එස්වීම අවාවිත සන්නිවේදනයයි. | |
| (5) අදහස් කෙටියෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට සංඡු යොදා ගැනීම වාවිත සන්නිවේදනයේ තිබිය යුතු අංගයකි. | |

30. පහත කරුණු සලකන්න.

- A - විවිධ අවස්ථාවලට අදාළ වන ආචාරයෙහිම නොවෙනස්ව පවතී.
- B - සංචාර ගොඩනැගීමේදී සැමවිටම විධිමත් ක්‍රමය අනුගමනය කළ යුතු ය.
- C - ආයතනයක තොරතුරුවල රහස්‍යාචාර ආරක්ෂා කළ යුතු ය.
- D - සංචාර ගොඩනැගීමේදී පොදු මාත්‍යකා තෝරා ගැනීම වැදගත් ය.

ඉහත කරුණු අතරින් ආචාරයෙහිම හා සම්බන්ධ නිවැරදි කරුණු වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) A සහ D පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) C සහ D පමණි. | |

31. ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක ආකර්ෂණයට හේතුවන වනෝද්‍යාන සංඛ්‍යාව වන්නේ,

- | | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| (1) 05 කි. | (2) 10 කි. | (3) 15 කි. | (4) 20 කි. | (5) 25 කි. |
|------------|------------|------------|------------|------------|

32. සංචාරක මෙහෙයුම් සමාගමක් විසින් මඟින් 500කින් යුත් කණ්ඩායමක් සඳහා පූජ්‍යපහේගී නොකාවතින් පැසිරික් සායරයේ කොරෝපර නැරඹීමට සංචාරයක් සංවිධානය කර ඇත. මෙය කුමන සංචාරක ධාරාවට අයත් ද?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (1) විකල්ප සංචාරය | (2) ප්‍රයාන සංචාරය |
| (3) රාජිගත සංචාරය | (4) පාරිපරික සංචාරය |
| (5) ස්වභාවධිරීම සංචාරය | |

33. පහත කරුණු සලකන්න.

- A - වෙනිස් කීඩාවේ නියැලීම.
- B - රුගන පායිමාලාවක් නැඳුවීම.
- C - ස්වයං නිර්මාණවල නියැලීම.
- D - රිය පැද්ධාමේ අභ්‍යාසවල තීරන වීම.

මේ අතුරෙන් ප්‍රතිමෝදක ක්‍රියාකාරකම් වන්නේ,

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| (1) A සහ B පමණි. | (2) A සහ C පමණි. | (3) A සහ D පමණි. |
| (4) B සහ C පමණි. | (5) C සහ D පමණි. | |

34. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් සංචාරක පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- | | |
|---|--|
| (1) විවිධ තුම් දේශපාලනික කළාප තුළ සිදුවන සංචාරය කළාප අභ්‍යන්තර සංචාරයයි. | |
| (2) යම් රටක සිටින නේවාසික පුද්ගලයින් එම රට අභ්‍යන්තරයේ සහ ඉන් පිටත සිදුකරන සංචාරය ජාතික සංචාරයයි. | |
| (3) යම් රටක සිටින නේවාසිකයින් මෙන්ම අනේවාසිකයින් ද ආගන්තුකයින් ලෙස එම රට අභ්‍යන්තරයේ කරනු ලබන සංචාරය දේශීය සංචාරයයි. | |
| (4) යම් රටක සිටින නේවාසික පුද්ගලයින් ආගන්තුකයින් ලෙස රට අභ්‍යන්තරයට කරනු ලබන සංචාරය අභ්‍යන්තර සංචාරයයි. | |
| (5) යම් රටක සිටින නේවාසික සහ අනේවාසික පුද්ගලයින් එම රටෙන් පිටතට ආගන්තුකයින් ලෙස සිදුකරන සංචාරය බාහිර ගොමුගත සංචාරයයි. | |

35. මානව නිර්මිත ආකර්ෂණ සඳහා උදාහරණ වන්නේ,

- | | |
|---|--|
| (1) අලංකාර දරුණ, කොළඹකාගාර සහ රුපර වතුයි. | |
| (2) රුපර වතු, අලංකාර දරුණ සහ ජාතික වනෝද්‍යානයි. | |
| (3) සංරක්ෂිත ප්‍රදේශ, තේ කර්මාන්තය සහ කොළඹකාගාරයි. | |
| (4) අත්කම් භාණ්ඩ, තේ කර්මාන්තය සහ සංස්කෘතික උත්සවයි. | |
| (5) සංස්කෘතික උත්සව, අත්කම් භාණ්ඩ සහ ජාතික වනෝද්‍යානයි. | |

36. සංචාරකයින් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- | | |
|---|--|
| (1) සංචාරකයින් සාමාන්‍යයෙන් සති 03 ක් පමණ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ගත කරනු ලැබේ. | |
| (2) සංචාරකයින් වැඩි ප්‍රතිගතයක් තම දරුවන් සමඟ සංචාරයෙහි යෙදෙති. | |
| (3) සංචාරකයින් බොහෝ දෙනෙක් දුර රටවල සංචාරයෙහි යෙදීමට කැමැත්තක් දක්වති. | |
| (4) සංචාරකයින් බොහෝ දෙනෙක් පැක්ස් ව්‍යවර්ස (Package Tours) වලට යොමු වීමට පෙළඳී ඇත. | |
| (5) සංචාරකයින් බොහෝ දෙනෙක් සංචාරය කරන කාලය තුළදී තම වෘත්තීය කටයුතු පිළිබඳව විමසිලිමත් වෙති. | |

37. දිනක් තුළ, නිවසක පරිභරණය කරන ලද විදුලී පහන් සහ විදුලී උපකරණ පිළිබඳ සටහනක් පහත දැක්වේ.

විදුලී පහන්/ශාකාගාරක	සංඛ්‍යාව	ක්ෂමතාව	කාලය
(1) විදුලී පහන්	5	75	පැය 04
(2) විදුලී ඉස්ථිකාගය	1	1500	මිනින්තු 30
(3) රයිස් කුකර	1	1000	මිනින්තු 30
(4) ගේල්ලුම් තාපකය	1	750	මිනින්තු 20

එම දිනය තුළ නිවසෙහි පරිභෝරණය කරන ලද විදුලී එකක ප්‍රමාණය වනුයේ ආසන්න වගයෙන්

- (1) 2.0 kWh කි. (2) 2.3 kWh කි. (3) 2.6 kWh කි. (4) 3.0 kWh කි. (5) 3.2 kWh කි.

38. නිවාස සඳහා විදුලී සැපයුම පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) මිටරයෙහි ඇතිවන දේශ, පාරිභෝරිකයින් විසින් නැවත සකසාගත යුතු ය.
 (2) පෙනුවලට සම්බන්ධ තිරිම සඳහා සම්මත වර්ණ යෙදු රහුන් හාවත කළ යුතු වේ.
 (3) අධිඛාරා පරිපථ බිඳිනය විසන්ධි වූ විට විලාකක කම්බියක් යොදා, නැවත සකස් කරගත යුතු ය.
 (4) නිවසේ හාවත වන සියලුම විදුලුත් උපකරණ සඳහා තුළ රහුනා සම්බන්ධ තිරිම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
 (5) වෙන්කරණය සහ ප්‍රධාන ස්ථේවය යන උපාග දෙකම නැවත ගැහ විදුලී පරිපථවල යොදා ඇත.

39. පහත ප්‍රකාශ ජල සම්පත පරිභෝරණය කිරීම හා සම්බන්ධ වේ. මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සියලුම ගෘහ අවශ්‍යතා සඳහා වැසි ජලය යොග්‍රාම වේ.
 (2) පානීය ජලයෙහි සියලුම ක්ෂේත්‍රීයින් සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර ඇත.
 (3) පරිභෝරණය සඳහා සුදුසුවන්නේ පාරිවි පැඡියියේ ඇති ජලයෙන් 5% ක් පමණි.
 (4) වැසි කාලය ආරම්භයේ සිටම වහාලයට පතිතවන වැසි ජලය එකතු කර ගත යුතු ය.
 (5) පරිභෝරණයට සුදුසු ජලයෙන් 70% ක් පමණ ශ්‍රී ලංකාවේ කැමිකාර්මික කටයුතු සඳහා හාවත කරනු ලැබේ.

40. පහත දක්වා ඇත්තේ විදුලිය සහ ජලය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයකි.

- A - අනෙක් විදුලී පහන්වලට වඩා LED විදුලී පහන්වල ක්ෂමතාවය වැඩි තමුණු, ආයු කාලය අඩු ය.
 B - සුරුය කේෂ හාවතය, බලශක්ති අරුබුදයට පිළියමක් වේ.
 C - සේයුම් කාරක, තෙල් සහ මේද අඩංගු ජලය පැතික වැඩියට යොමු කිරීම නුසුදුසු ය.
 D - මුළුතැන්ගයි හාවත කළ ජලය ගෙවනු වගාව සඳහා සුදුසු නැත.

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ D පමණි. (3) B සහ C පමණි.
 (4) B සහ D පමණි. (5) C සහ D පමණි.

41. ප්‍රතිඵලනයිය සම්පත්වල ලක්ෂණයක් තොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) කෙටි කාලයක් තුළ ජනනය වීම
 (2) ප්‍රතිව්‍යුත්‍යිකරණය කළ නොහැකි වීම
 (3) ස්වාභාවිකව ජනනයටම හැකියාව
 (4) සම්පූර්ණයෙන්ම විනාශ කළ නොහැකි වීම
 (5) ස්වාභාවික ත්‍රියාවලින් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ හැකි වීම

42. තිරසාර සම්පත් පරිභෝරණය කෙරෙහි ධනාත්මකව බලපාන කරුණ කුමක් ද?

- (1) උපරිම නිෂ්පාදනයක නියැලීම
 (2) කාබනික ගොවීතැනට යොමු වීම
 (3) ගැස් වෙනුවට ඉන්ධනයක් ලෙස දර හාවත කිරීම
 (4) මසකට පමණ අවශ්‍ය ආහාර රස්කර තබා ගැනීම
 (5) ගැහීය කැලී කසල ගෙවන්නෙහි වළකට බැහැර කිරීම

43. ආහාර පා සළකුණු අගය වැඩිවන සේ පෙළගස්වා ඇති ආහාර ඇතුළත් වරණය කුමක් ඇ?

- (1) කිරී, පලනුරු සහ පාන් (2) බීම, ධානාය සහ එළවුල
 (3) කුකුල මස්, කිරී සහ සිනි (4) එළවුල, ධානාය සහ බීම
 (5) සිනි, පලනුරු සහ කුකුල මස්

44. ක්‍රියාකාරී ආහාර හා ජ්‍යෙෂ්ඨ අධිංගු ජේවල ක්‍රියාකාරී සංයෝග පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ක්‍රියාකාරී ආහාර ලබාගැනීම සඳහා සම්බන්ධ ආහාරවලට නව සංයෝග එකතු කරනු ලැබේ.
 B - ප්‍රිබයාරික්, ජීරණ පද්ධතිය තුළ හානිදායක බැක්ටීරියා වැඩිම වළක්වයි.
 C - ඇමධිනෝ අම්ල සහ ප්‍රතිමක්සිකාරක ආහාරවල ඇති බහුල ජේවල ක්‍රියාකාරී සංයෝග දෙකකි.
 D - සැමවිටම ජාන විකරණය මගින් ආහාරවල ජේවල ක්‍රියාකාරී සංයෝග නිපදවනු ලැබේ.

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) C සහ D පමණි.

45. යොවුන්වියට සුවිශේෂී වූ ලක්ෂණය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) ස්වාධීන වීමට උත්සාහ දැරීම
 (2) පුදෙකලා වීමට ලැදියාවක් දැක්වීම
 (3) සඳාවාර සංවර්ධනයේ පසුබැංකක් පුද්රේණය කිරීම
 (4) තමා අන් අයට වඩා උසස්ය යන හැඳිමෙන් ක්‍රියා කිරීම
 (5) කායික, විත්තවේගිය හා බුද්ධිමය වශයෙන් පරිණාමය වැඩි වීම

46. නව යොවුන් විය, වයස අවු. 13 කිට 18 දක්වා බවට අර්ථකථනය කළ මත්ත්විද්‍යාඥයා වන්නේ,

- (1) ගෙසල් ය. (2) ස්ටොට ය. (3) හරලොක් ය.
 (4) ජීන් පියාලේ ය. (5) සියුමන් ප්‍රායිඩ් ය.

47. පවුල් තුළ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - පවුල් දෙනික කාර්යයන්ට සහභාගි වීමට දරුවාට අවස්ථාව ලබාදීම
 B - දෙමුවියන්ගේ අහිලාපය අනුව නිති රිති පැනවීම
 C - ගැටුව්මය අවස්ථාවලදී දරුවාට මගපෙන්වීම
 D - සහේදර සහේදරියන් අතර තරගකාරී ස්වභාවය

මින් දරුවින් තුළ ආත්ම අහිමානය ඉහළ නැංවීමට සහාය වන ගතිලක්ෂණ වන්නේ,

- (1) A සහ B පමණි. (2) A සහ C පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) C සහ D පමණි.

48. මානසික පිබිනයකට ලක් වූ යොවනයකු පිළිබිඳු කරන ප්‍රජානන ලක්ෂණයක් වන්නේ,

- (1) අලස බවින් යුතුව ක්‍රියා කිරීම ය.
 (2) තමා වරදකරුවකු යැයි සිතිම ය.
 (3) අන් අය සමග ඇපුරට මැලිවීම ය.
 (4) පොදු අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රතිචාර නොදැක්වීම ය.
 (5) විෂය කරුණු මතක තබා ගැනීමේ දුර්වලතා පෙන්වීම ය.

49. නිෂ්පාදනවල තත්ත්වාලනය පිළිබඳව ඉදිරිපත් කළ කරුණු කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- A - මහා පරිමාණ නිෂ්පාදන සඳහා SLS සහතිකය ලබා ගැනීම අනිවාර්ය කර ඇත.
 B - ව්‍යාපාරයක් තුළ සමාජ වගකීම හා සමාජ ආචාර ධර්ම පිළිබඳව අවධාරණය කළ යුතු වේ.
 C - ව්‍යාපාරයකාගේ අහිමතය පරිදි ලේඛ්ලේකරණය තීරණය කළ හැකි ය.
 D - ඇපුරුම ඉවාවල ස්වභාවය මත නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීම තීරණය කළ යුතු ය.

මින් නිවැරදි කරුණ/කරුණු වන්නේ,

- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ D පමණි.
 (4) B සහ C පමණි. (5) C සහ D පමණි.

50. සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් සැලසුම කිරීමේදී, අවධාරණය කළ යුතු කරුණක් වන්නේ,

- (1) ඉහළ ඉලක්ක පිහිටුවා ගැනීම ය.
 (2) සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් අනුගමනය කිරීම ය.
 (3) පංච විධ සංකල්පය (5S) පමණක් හාවිත කිරීම ය.
 (4) ව්‍යාපාරයෙහි සාර්ථකත්වය මත නව නිෂ්පාදනවලට යොමුවීම ය.
 (5) මූල්‍යමය යොදුවුම වැඩි කිරීමෙන් පමණක් එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම ය.

* * *

AL/2020/28/S-II(NEW)

නව තිරඳේගු /ප්‍රතිච්‍යා පාටත්තිටාම්/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2020
කල්විප් පොතුත් තුරාතුරුප් පත්තිරු (ශ්‍යාරු තුරු)ප් පරිශ්‍ය, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ଗଣ ଆରକ୍ଷିକ ବିଦ୍ୟାର ମନେଜ୍‌ ପୋର୍ଟାର୍କ୍‌ଶିଯଲ୍	II
	II
Home Economics	II

28 S II

பூர் நூற்று
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

අමතර කියවීම කාලය	- මිනිත්තු 10 දි
මෙළතික වාසිප්ප තොරතු	- 10 නිමිත්ත්වා කළයා ඇති තොරතු
Additional Reading Time	- 10 minutes

අමතර වියව්ම් කාලය දූෂණ පත්‍රක ඩිජිටල තොරු ගැනීමට පිළිබුද ලිවිමේ දී ප්‍රමුඛක්වය දෙන ප්‍රශ්න සැවබානු කර ගැනීමට යොදාගැනීම.

උපයක්:

* පැහැදිලිවත් ප්‍රශ්නය ඇතුළු ව ප්‍රශ්න හයකට පිළිතුරු සපයන්න.

- නිර්මාණකරණයේ මූලධර්මයක් වන ‘සමෝද්ධානය’ යනුවෙන් කුමක් අදහස් වේ ද?
 - ඡලයේ යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සිදුකරන ගොනික පරීක්ෂණ දෙකක් නම් කරන්න.
 - ලිපිබ හඳුනාගැනීම සඳහා භාවිත කරන රසායනික පරීක්ෂාවක් නමිකර එය සිදු කරන ආකාරය කෙටියෙන් ලියන්න.
 - අයචින් උග්‍රනාටයේ රෝග ලක්ෂණ දෙකක් සඳහන් කරන්න.
 - ගොනන ලද රෙදි සකස් කිරීමේදී භාවිත වන ගොනීමේ ආකාර දෙකක් සඳහන් කර උදාහරණය බැඟින් දෙන්න.
 - බතික් කිරීමේදී තද පැහැයක් ලබාගැනීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග දෙකක් දක්වන්න.
 - සංවාරක කර්මාන්තයට සහය ලබාදෙන උපකාරක සේවා දෙකක් සඳහන් කර, ඒ එකිනෙකින් ඉටුවන කාර්යය බැඟින් ලියන්න.
 - ජේව විවිධත්වය යන්නෙන් අදහස් වන්නේ කුමක් ද? ඉන් ඇතිවන වාසියක් සඳහන් කරන්න.
 - යොවනයකු තුළ ඩිනමානය ඇති කිරීමට හේතුවිය හැකි කරුණු දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02 × 10 ඩි.)
 - (මුළු ලකුණු 20 ඩි.)
 - ගෙඩනැගිලි හා බාහිර පරිසර තිර්මාණකරණයේදී සලකා බැලිය යුතු ‘අනුකූලත්වය’ අර්ථ දක්වන්න.
 - නිව්‍යසකට ගහභාණ්ඩ තෝරා ගැනීමේදී සලකා බැලිය යුතු කරුණු හතරක් සඳහන් කරන්න.
 - පහත සඳහන් ගහ විද්‍යුත් උපකරණවල ක්‍රියාකාරීත්වය හා ඒවා නඩත්තු කළයුතු ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - විදුලී ඉස්ල්‍රික්කය
 - බිලෙන්ඩරය
 - ගහස්ථ ජල සැපයුම් පද්ධතිය දළ රුප සටහනක් ඇසුරෙන් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි.)
 - (ලකුණු 05 ඩි.)
 - (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)
 - මෙද අම්ලවල වුළුහය අනුව බෙදා දැක්විය හැකි ප්‍රධාන ආකාර දෙකක් නම් කර ඒ එක එකක් සඳහා උදාහරණයක් බැඟින් දෙන්න.
 - මාස 6 සිට අවුරුද්ද දක්වා දැරුවකු සන ආහාරවලට තුරු කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු කරුණු හතරක් ලියන්න.
 - උද්සන ආහාරය ලෙස ඉදිඳාප්ප, පොල් සම්බලයක්, මාඟ කැල්ලක් සමඟ පලනුරු යුතු විදුරුවක් ලබාගත් පාසල් සිසුවකුගේ ආමායය තුළ සිදුවන ජීරණ ක්‍රියාවලිය සැකෙවින් ලියන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
 - ආමායයික ප්‍රභාහයෙන් පෙළෙන පුද්ගලයකු සඳහා දිනාක බොස්තන්පතක් සැලසුම් කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි.)
 - (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)

4. (i) ආහාර අසුරුම තුළ වාකයේ සංපුනිය වෙනස් කිරීම මගින් (modified atmosphere packaging) පරිරක්ෂණය කළ ආහාර වර්ග දෙකක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 02 ඩි.)
- (ii) ආහාර පරිරක්ෂණයේදී පිටත සන ස්ථරයක් (case hardening) ඇතිවීම සිදුවන අසුරු දක්වා, එම තත්ත්වය වළක්වා ගැනීමට ගතහැකි පියවර ලියන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
- (iii) දුම් ගැසීම මගින් මාථ පරිරක්ෂණය කරන අන්දම විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
- (iv) දුම් ගැසු මාථ නිෂ්පාදනයක් සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාරයක් ලෙස ආරම්භ කිරීමට ව්‍යවසායකයෙනු අදහස් කරයි. ඒ සඳහා තත්ත්ව පාලනයේදී අනුගමනය කළයුතු මතා කළමනාකරණ උපක්‍රම (GMP) දක්වන්න. (ලකුණු 06 ඩි.) (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)
5. (i) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇගලුම් කර්මාන්තයට ඇතිවිය හැකි අභියෝගවලට විසඳුම් තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි.)
- (ii) ඇගලුම් කර්මාන්තයේදී කැපීම සඳහා භාවිත වන විවිධාකාර කැපුම් උපකරණ තුනක් සඳහන් කර එම උපකරණ ස්ථියාකරන ආකාරය දක්වන්න. (ලකුණු 03 ඩි.)
- (iii) රේවල තත්ත්ව පරික්ෂාවේදී සලකා බලන තත්ත්ව හතරක් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
- (iv) රුම් මේසයකට මේස රේද්දක් මසා නිමකිරීම සඳහා අවශ්‍ය මිනුම් පහත දක්වා ඇත.
- 120 cm
 - මේසයේ අද්දරින් පහළට වැටෙන ප්‍රමාණය - 30 cm
- (a) මෙම මේස රේද්ද කපා, මසා ගැනීමට අවශ්‍ය රේද්ද ප්‍රමාණය ගණනය කර, එය දළ රුප සටහනකින් ඉදිරිපත් කරන්න.
- (b) මේස රේද්ද අද්දරට විසිනුරු රේන්දයක් අල්ලා එය මසා නිම කිරීමට අනුගමනය කළයුතු පියවර ලියන්න. (ලකුණු 06 ඩි.) (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)
6. (i) 'ඉවැසි හරිතාගාර ආචරණය' යනුවෙන් කුමක් අදහස්වේ ද? (ලකුණු 02 ඩි.)
- (ii) දේශගුණික විපර්යාස කාමිකර්මාන්තයට බලපාන අසුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
- (iii) විකල්ප සංවරණයේ ලක්ෂණ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 04 ඩි.)
- (iv) සංවරණය ශ්‍රී ලාංකික සමාජ-සංස්කෘතියට වාසිදායක ලෙස බලපාන අසුරු සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06 ඩි.) (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)
7. (i) පුද්ගලයකුගේ පොරුෂ වර්ධනය කෙරෙහි බලපාන ජ්වල්වාත්මක සාධක තුනක් ලියන්න. (ලකුණු 03 ඩි.)
- (ii) සමාජ සඛාතා ගොඩනාගා ගැනීමේදී යොවනයින් පෙන්වන ලක්ෂණ තුනක් ඉදිරිපත් කරන්න. (ලකුණු 03 ඩි.)
- (iii) මානසික නිරෝගිතාව යොවනයාට වැදගත්වන අසුරු පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 05 ඩි.)
- (iv) 'සන්නිවේදන මාධ්‍ය යොවනයින් තුළ ගැටලු ඇති කිරීමට හේතුවිය හැකි ය.' විමසන්න. (ලකුණු 05 ඩි.) (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)
8. පහත දැක්වෙන මාත්‍යකා අනුරෙන් හතරක් පිළිබඳව කෙරී සටහන් ලියන්න.
- (i) ජ්වන පරිසර නිර්මාණය කෙරෙහි මිනිසා යොමුවීමට හේතු
 - (ii) ජාතික පෙළේනු ප්‍රතිපත්තියේ වැදගත්කම
 - (iii) කෙරී කෙදී භාවිතයෙන් ඇළු නිෂ්පාදනයේ පියවර
 - (iv) වර්තමානයේදී සංචාරකයින් වැඩි වශයෙන් සෞඛ්‍ය සංවරණයට යොමුවීමට හේතු
 - (v) සම්බර පොරුෂ සංචාරය කෙරෙහි වැදගත්වන අංග (ලකුණු 04 × 4 ඩි.) (මුළු ලකුණු 16 ඩි.)

* * *