

நவ திரட்டையை/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසේ පෙළ) විභාගය, 2020
කළමනීය පොත්‍තු තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තුරුප) පරිශාසා, 2020
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2020

ஈண ஆர்விக விழுவ	I
மனைப் பொருளியல்	I
Home Economics	I

28 S I

ஆடை தேவை
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 පිළිපිඳින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් කිවැරදි සේ ඉතාමත් ගැඹුපෙන සේ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පැවුඩා දුක්වන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොද දක්වන්න.

- ‘අක්වක් රේඛ’ සහ ‘විකරණාකාර රේඛ’ නිරමාණකරණයේ මූලිකාගයක් වන රේඛවල ආකාර දෙකකි. මෙම රේඛ දෙකෙන්ම පිළිබිඳු කරන හැඟීම් වන්නේ,
 - (1) ක්‍රියාදීලී බව සහ වලනයයි.
 - (2) වලනය සහ නොසන්සුන් බවයි.
 - (3) කළබලකාරී බව සහ ක්‍රියාදීලී බවයි.
 - (4) රිද්මයානුකුල බව සහ කළබලකාරී බවයි.
 - (5) නොසන්සුන් බව සහ රිද්මයානුකුල බවයි.
 - ගෘහයන් කිහිපයක් තීරික්ෂණය කිරීමෙන් පසුව ඉදිරිපත් කරන ලද පහත ප්‍රකාශ සලකන්න. ඒ අතුරෙන්, ගෘහ නිරමාණය හෝ අලංකරණය පිළිබඳ වඩාත්ම සුදුසු ප්‍රකාශය කුමක් ද?
 - (1) වහලය හා සිව්ලිම ඇස්බැස්ටස්වලින් තීමකර තිබේ.
 - (2) විසින්ත කාමරයක බිත්ටිවල විශාල, වර්ණවත් පින්තුර එල්ලා තිබේ.
 - (3) කුඩා විසින්ත කාමරයක ගෘහහාණ්ඩ ආවරණ සඳහා තධපැහැ රෙදි තෝරා ගැනීම.
 - (4) විසින්ත කාමරයේ දිග ජනෙල් සඳහා දුහුල් ලේස්වලින් තීම වූ තිරරෙදි යොදා තිබේ.
 - (5) මුළුතැන්ගයි බිමට කුටයම් සහිත, ගොරෝසු මතුපිටක් සහිත බිම ගබාල් යොදා තිබේ.
 - පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් සාවද්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) සුදු පැහැය මිශ්‍ර කිරීමෙන් වර්ණයක විනිහාකම වැඩිකරගත හැකිය.
 - (2) අභ්‍යන්තර අවකාශ නිරමාණය, හෝතික ජ්වන පරිසරයෙහි කොටසකි.
 - (3) දාගුණ බර සහ ප්‍රමාණය, නිරමාණයක සමානුපාතික බව තීරණය කරනු ලබන සාධක දෙක වේ.
 - (4) සම්මිතික හෝ අසම්මිතික තුලනයට අනුව තිවසේ ගහ හාණ්ඩ සහ උපාංග ස්ථානගත කළ හැකිය.
 - (5) ගොඩනැගිලි නිරමාණකරණයට පෙර, එම පරිසරයෙහි සාවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳව අධ්‍යයනය කිරීම වැදගත්ය.
 - පහත දැක්වෙන කරුණු අතුරෙන් බාහිර අවකාශ නිරමාණකරණය සම්බන්ධව තිබැරදි වන්නේ,
 - (1) කුඩා ගෙවත්තක විශාල ගස් රෝපණය කිරීම ය.
 - (2) ගෙවත්තහි ගමන් කිරීම සඳහා සැම්වීමට සැපු ගමන්මාරුග සකසා ගැනීම ය.
 - (3) ඕනෑම භූමියක් අලංකරණයට පොකුණු, පාලම්, දිය ඇලි අදී උපාංග හාවිත කිරීම ය.
 - (4) සුම්මත භූ දරුණයක් ඇතිකර ගැනීම සඳහා ඔප දමන ලද ප්‍රතිමා කිහිපයක් ඉදි කිරීම ය.
 - (5) ගොඩනැගිල්ලෙන් අවශ්‍ය කාර්යය පිළිබිඳු වන සේ බාහිර පරිසරය නිරමාණය කිරීම ය.
 - මොනොසැකරයිඩ් දෙකක් වන්නේ,
 - (1) ග්ලුකෝස් සහ මෝලේටෝස් ය.
 - (2) ග්ලයිකොරන් සහ පැක්ටෝස් ය.
 - (3) ගැලැක්ටෝස් සහ පැක්ටෝස් ය.
 - (4) ගැලැක්ටෝස් සහ මෝලේටෝස් ය.
 - (5) ග්ලුකෝස් සහ ග්ලයිකොරන් ය.

6. ප්‍රෝටීන හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) ප්‍රෝටීනවල තිමාණ ව්‍යුහය වෙනස්වීම කෙරෙහි සාන්දු ලවණ බලපෑමක් ඇති නොකරයි.
- (2) ආභා වර්ග තිහිපළයක් මිශ්‍ර කර ආභාර සැකසීම මගින් ප්‍රෝටීන පරිපූරණය සිදු වේ.
- (3) ගරිරයේ ප්‍රතිශක්තිකරණය සඳහා වැදගත් වන ප්‍රතිදේහවල ප්‍රෝටීනමය සම්බවයක් නොමැත.
- (4) ඇක්ටින් සහ මයාසින්, පේඩි ව්‍යුරාකාරීන්වය කෙරෙහි වැදගත් වන ප්‍රෝටීනමය සංයෝග දෙකකි.
- (5) ප්‍රෝටීනවල ව්‍යුහයෙහි කාබන්, හයිඩ්‍රූතන්, ඔක්සිජන්, නයිට්‍රොන් සහ සල්ංචර යන මුදුවා අනිවාර්යයෙන් අඩංගු වේ.

7. පහත සඳහන් විටමින් අතුරෙන් සත්ත්ව ආභාරවල පමණක් අඩංගු විටමිනය කුමක් ද?

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| (1) නියසින් (B ₃) | (2) පිරිබාස්සින් (B ₄) |
| (3) රසිබාල්ලේට්න් (B ₂) | (4) ගෝලික් අම්ලය (B ₉) |
| (5) සයනොකොබැලුමින් (B ₁₂) | |

8. උපිඛ අඩංගු වන හෝරෝන දෙකකි,

- (1) කෝරිසෝන් සහ ර්ස්ට්‍රුජන්.
- (2) ර්ස්ටුජන් සහ තයිරොක්සින්.
- (3) කෝරිසෝන් සහ ඉන්සියුලින්.
- (4) වෙස්ටොස්ටෙරෝන් සහ ඉන්සියුලින්.
- (5) තයිරොක්සින් සහ වෙස්ටොස්ටෙරෝන්.

9. විවිධ කාණ්ඩවලට අයත් ආභාර පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) මාල හා කරවලවල අධික සංඛ්‍යාත්ත මේද ප්‍රමාණයක් අඩංගු වේ.
- (2) කිරිවල ඇති ලැක්ටෝස්, දත් දිරායුමට ප්‍රධාන හේතුව වේ.
- (3) පැහිමේදී නිවුඩි ඉවත්වීම සියලුම සහල් වර්ගවල විටමින් හා බණ්ඩ ලවණ ඉවත් වීමට හේතුවේ.
- (4) එළවුලවල අඩංගු තන්තු මගින් ගේරයට කොලෙස්ටරෝල් අවශ්‍යතාවය වීම අඩු කරයි.
- (5) සත්ත්වමය ප්‍රෝටීන අතුරෙන් බිත්තර සුදු මදයෙහි ඇති ප්‍රෝටීනවල ජෙවත විද්‍යාත්මක අගය අඩු ය.

10. ශ්‍රී ලංකාවේ බහුලව දැකිය හැකි උෂ්‍යතා සඳහා හේතුවන ක්ෂේර පෝෂක වන්නේ,

- (1) යකඩ, විටමින් A, අයඩ්න් සහ සින්ක් ය.
- (2) අයඩ්න්, විටමින් A, පොස්පරස් සහ සින්ක් ය.
- (3) සින්ක්, විටමින් K, අයඩ්න් සහ සෙලනියම් ය.
- (4) සෙලනියම්, විටමින් A, යකඩ සහ පොස්පරස් ය.
- (5) පොස්පරස්, විටමින් K, සෙලනියම් සහ යකඩ ය.

11. ආභාර ජීරණ ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) ආභාරයේ අඩංගු සුතුතුස් ජීරණය මුඩයෙන් ආරම්භ වේ.
- (2) ආමාශයික යුෂයයේ ට්‍රීඡ්සින් එන්සයිමය අඩංගු වේ.
- (3) උපිඛ තෙතලෝදකරණය සඳහා පිත්යුෂ වැදගත් වේ.
- (4) ලයිපේස් එන්සයිමය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය pH 3 පමණ වේ.
- (5) ආභාරයේ අඩංගු ප්‍රෝටීන ජීරණය ආරම්භ වන්නේ ක්ෂේරාන්තුය තුළදී ය.

12. පහත කරුණු සලකන්න.

- A - කැලේන් අඩංගු පාන වර්ග ගැනීම.
C - දාවා තන්තු සහිත ආභාර ගැනීම.

- B - විටමින් D බහුල ආභාර ගැනීම.
D - ගයිරික් අම්ලය අඩංගු ආභාර ගැනීම.

මෙවා අතරින් කැලුසියම් හා මැග්නීසියම් සිරුරට අවශ්‍යතාවය කිරීම කෙරෙහි අභිජනන ලෙස බලපාන කරුණු වන්නේ,

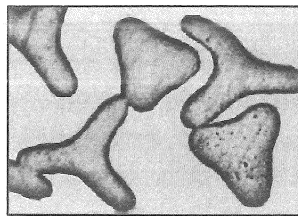
- (1) A සහ B පමණි.
- (2) A සහ D පමණි.
- (3) B සහ C පමණි.
- (4) B සහ D පමණි.
- (5) C සහ D පමණි.

13. මන්දපෝෂණ තන්ත්ව වන ක්වේෂියෝර්කේස් සහ මැරස්මස් පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) මුහුණ, උදරය සහ පාද ඉදිමිම, මැරස්මස් තන්ත්වයේ ප්‍රධාන රෝග ලක්ෂණ වේ.
- (2) ක්වේෂියෝර්කේස් සහ මැරස්මස් යන තන්ත්ව දෙකම එකවර ඇතිවිය හැකි ය.
- (3) ආභාරයෙන් දරුවාට ලැබෙන ප්‍රෝටීන ප්‍රමාණය අඩුවීමෙන් මැරස්මස් තන්ත්වය ඇති වේ.
- (4) වයස අවුරුදු එකඟමාරට අඩු දැවන් අතර ක්වේෂියෝර්කේස් වැළඳීමේ ප්‍රවණතාව වැඩි ය.
- (5) ශ්‍රී ලංකාවේ ජනාකිරණ නාගරික ප්‍රදේශවල දැවන් අතර ක්වේෂියෝර්කේස් රෝගය සුලභව දක්නට ලැබේ.

14. ආහාරවේල් සැලසුම් කිරීමේදී උපයෝගී කරගන්නා ආහාර පිර්මිචය සහ ආහාර පිගාන පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) ආහාර පිගානෙහි තුනෙන් පංගුවක් එළවා හා පළා වර්ග විය යුතු ය.
 - (2) ආහාර පිර්මිචය ශ්‍රී ලංකාවට තොගැලුපෙන බැවින් ආහාර පිගාන හඳුන්වා දී ඇත.
 - (3) දෙදිනිකව ගනු ලබන සියලුම ප්‍රධාන සහ සූල් ආහාර වේල්වලට කිරී ආහාර ඇතුළත් කළ යුතු ය.
 - (4) ආහාර පිර්මිචය සහ ආහාර පිගාන මගින් පුද්ගලයෙන් 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 පිබනය සහ දියවැඩියාවන් පෙළෙන රෝගියකු සඳහා වඩාත් සුදුසු ආහාර වර්ග දෙකකි,
- (1) පළතුරු කෙක් 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 අස්‍ර විස් කැල්ලක්, තෙම්පරායු කළ කොහිල ව්‍යාජනයක්.
17. ආහාර සැකකීමේදී යොදා ගන්නා සොඩියම් නිසිටෙට් තුමන ආකලන ද්‍රව්‍ය කාණ්ඩයට අයත්වේ ද?
- (1) රසකාරක
 - (2) පදම්කාරක
 - (3) පිපුම්කාරක
 - (4) අම්ලකාරක
 - (5) තෙතලෝදකාරක
18. සන්නයනය, සංවහනය සහ විකිරණය යන තාප සංත්‍රාමණ තුමන භාවිත වන පිසිමේ තුමය 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 එන්සයිලිය බලපැමක් නැත.
 - (2) එන්සයිලිය තොවන දුම්පුරු පැහැවීම කෘහට පිළිම ලෙස හැඳුන්වනු ලැබේ.
 - (3) කුරමලිකරණය සඳහා කාබේෂයිල්වේට හා ප්‍රෝටීන ප්‍රතික්‍රියා කිරීම අවශ්‍ය වේ.
 - (4) දුම්පුරු විමේ ප්‍රතික්‍රියා සියල්ල ආහාරයේ ඇති පොලිනොය්ල සංයෝග නිසා සිදු වේ.
 - (5) බෙකරී නිෂ්පාදනවල බිත්තර සාරු ආලේප කර පිළිස්සීමෙන් ඇතිවන දුම්පුරු පැහැවීම එන්සයිලිය ප්‍රතික්‍රියාවකි.
20. ආහාර නරක්වීමට හේතුවන ක්ෂේත්‍ර ජීවීන් මෙන්ම ඒවායේ බේරාණු ද විනාශ කරන තාප ප්‍රතිකාරක තුමයක් 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) ඇගුරුම් 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

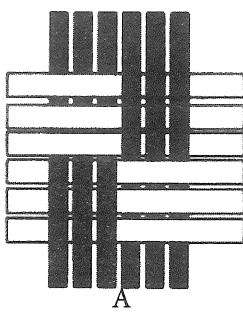
24. පිළිස්සීමෙන් පසු ඉතිරිවන ද්‍රව්‍ය පෙන් දිස්වන්නේ කුමන කෙදි වර්ගයේ ද?

- (1) සේද (2) ලිනන් (3) බෙනෙය්න් (4) ඇස්බැස්ටස් (5) සෙලියුලෝස්

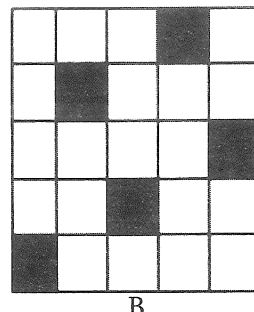
25. කෙදි වර්ගීකරණයට අනුව කෘතිම කෙදි සඳහා උදාහරණ වන්නේ,

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

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



A



B

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| (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 ක්රමාන්තයේදී යොදා ගන්නා විවරණාක් මැස්ම සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

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

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) B සහ D පමණි. | |

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

- | | |
|--|----------------------------------|
| (1) ජලරෝධක නිමාව ලෙස ය. | (2) ශිනිරෝධක 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 නිවැරදි 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 අවාවික සන්නිවේදනයයි. | |
| (5) අදහස් කෙටියෙන් ප්‍රකාශ කිරීමට සංඡු යොදා ගැනීම වාවික සන්නිවේදනයේ තිබිය යුතු අංගයකි. | |

30. පහත කරුණු සලකන්න.

- A - විවිධ අවස්ථාවලට අදාළ වන ආචාරයෙහි නොවෙනස්ව පවතී.
- B - සංචාර ගොඩනැගීමේදී සෑමවිටම 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 ආචාරයෙහි 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 පූජ්‍යපෙශීය නොවැවකින් 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) ස්වභාවධිරිම සංචාරය | |

33. පහත කරුණු සලකන්න.

- A - වෙනිස් කීඩාවේ නියැලීම.
- B - රාගන පායිමාලාවක් නැදැලීම.
- 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/ශාකාගාස පිළිබඳ	සංඛ්‍යාව	ක්ෂමතාව	කාලය
(1) විදුලී පහන්	5	75	පැය 04
(2) විදුලී ඉස්ත්‍රික්කය	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 කිරීම සඳහා සම්මත වර්ණ යෙදු රහුන් හාවිත කළ යුතු වේ.
 (3) අධිඛාරා පරිපථ බිඳිනය විසන්ධි වූ විට විලාකක කම්බියක් යොදා, නැවත සකස් කරගත යුතු ය.
 (4) නිවසේ හාවිත වන සියලුම විදුලුත් උපකරණ සඳහා තුළ රහුනා සම්බන්ධ කිරීම 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 ගස අවශ්‍යතා සඳහා වැසි ජලය යොග්‍ය වේ.
 (2) පානීය ජලයෙහි සියලුම ක්ෂේත්‍රීයින් සහ රසායනික ද්‍රව්‍ය ඉවත් කර ඇත.
 (3) පරිභෝරණය සඳහා සුදුසුවන්නේ පාරීවි පැඡ්‍යියේ ඇති ජලයෙන් 5% ක් පමණි.
 (4) වැසි කාලය ආරම්භයේ සිටම ව්‍යුහයට පතිතවන වැසි ජලය එකතු කර ගත යුතු ය.
 (5) පරිභෝරණයට සුදුසු ජලයෙන් 70% ක් පමණ ශ්‍රී ලංකාවේ කාමිකාර්මික කටයුතු සඳහා හාවිත කරනු ලැබේ.

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

- A - අනෙක් විදුලී පහන්වලට වඩා LED විදුලී පහන්වල ක්ෂමතාවය වැඩි තමුදු, ආයු කාලය අඩු ය.
 B - සුරුය කේෂ හාවිතය, බලශක්ති අරුබුදයට පිළියමක් වේ.
 C - සේයුම් කාරක, තෙල් සහ මේද අඩංගු ජලය ප්‍රතික ටැංකියට යොමු කිරීම නුසුදුසු ය.
 D - මූලතැන්ගෙයි හාවිත කළ ජලය ගෙවතු 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. ප්‍රතිර්ජනනීය සම්පත්වල ලක්ෂණයක් තොවන්නේ මින් කුමක් ද?

- (1) කෙටි කාලයක් තුළ ජනනය වීම
 (2) ප්‍රතිව්‍යුත්‍රීකරණය 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 හාවිත 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) බේම, ධානාස සහ එළවුල
 (3) කුකුල මස්, කිරී සහ සිනි (4) එළවුල, ධානාස සහ බේම
 (5) සිනි, පලනුරු සහ කුකුල මස්

44. ක්‍රියාකාරී ආහාර හා ජ්‍යෙෂ්ඨ අධ්‍යාපන පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
- A - ක්‍රියාකාරී ආහාර ලබාගැනීම සඳහා සම්බන්ධ ආහාරවලට නව සංයෝග එකතු කරනු ලැබේ.
 B - ප්‍රිඛයාටික්, ජීරණ පද්ධතිය තුළ හානිදායක බැක්ටීරියා වැඩිම වළක්වයි.
 C - ඇමධිනෝ අම්ල සහ ප්‍රතිමක්සිකාරක ආහාරවල ඇති බහුල ජීවිත ක්‍රියාකාරී සංයෝග දෙකකි.
 D - සැමවිටම ජාන විකරණය මගින් ආහාරවල ජීවිත 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 පසුබැංක් පුද්රේෂනය 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 පියාමේ ය. (5) සියුමන් ප්‍රොයිඩ් ය.

47. පවුල් තුළ දක්නට ලැබෙන ලක්ෂණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

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

මින් දරුවන් 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 පිළිබඳ 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 පරීමාණ 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 ලේඛන්කරණය තීරණය කළ හැකි ය.
 D - ඇපුරුම් දුවාවල ස්වභාවය මත නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීම තීරණය කළ යුතු ය.

මින් නිවැරදි කරුණු/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 පරීමාණ ව්‍යාපාරයක් සැලසුම් 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 යොදුවුම් වැඩි කිරීමෙන් පමණක් එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම ය.