

නව නිර්දේශය/புதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
Department of Examinations, Sri Lanka
இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்

NEW

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தரப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ட்)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019

2019.08.22 / 0830 - 1030

ගෘහ ආර්ථික විද්‍යාව I
மனைப் பொருளியல் I
Home Economics I

28 S I

පැය දෙකයි
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

උපදෙස්:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
- * උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පසුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

1. නිර්මාණකරණයේ මූලිකාංගයක් හා මූලධර්මයක් පිළිවෙළින්,
 - (1) රිද්මය සහ වයනය වේ.
 - (2) හැඩය සහ සමානුපාතය වේ.
 - (3) ඒකමිතිය සහ රිද්මය වේ.
 - (4) අවධාරණය සහ වර්ණය වේ.
 - (5) වයනය සහ හැඩය වේ.
2. බාහිර සහ අභ්‍යන්තර අවකාශ නිර්මාණය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) උස බිත්ති සහිත කාමරයක අභ්‍යන්තර අවකාශයේ තැබීමට දිගින් සහ පළලින් වැඩි ගෘහභාණ්ඩ සුදුසු වේ.
 - (2) භූ දර්ශනයට ගැළපෙන ආකාරයට ගමන් කිරීමේ අවකාශ සකස් කිරීම සංසරණය ලෙස හැඳින්වෙයි.
 - (3) කාමරයකට ස්වාභාවික ආලෝකය ලබා ගැනීම සඳහා වහලයට පාරභාෂක වීදුරු යෙදීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ.
 - (4) ගොඩනැගිලිවල බිත්ති සඳහා සිමෙන්ති ගල් භාවිත කිරීමෙන් ඇතුළත රත්වීම අඩු කර ගත හැකි වේ.
 - (5) බාහිර අවකාශ නිර්මාණයේ දී ශාක විවිධ හැඩවලට කප්පාදු කිරීමෙන් සුමට භූ දර්ශනයක් සකස් කර ගත හැකි ය.
3. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 - (1) කැබිනට්ටුවක් මත අසමාන වස්තු දෙකක් මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ සිට සමාන දුරකින් තැබීමෙන් සමමිතික තුලනය පෙන්වයි.
 - (2) ප්‍රාථමික වර්ණ දෙකක් විවිධ ප්‍රමාණවලින් මිශ්‍ර කිරීමෙන් ද්විතීයික වර්ණ සෑදේ.
 - (3) නිර්මාණයක, එකම ලක්ෂණය විවිධ ආකාරවලින් පෙන්වනු ලබන කිරීම ආසාත්මක රිද්මයයි.
 - (4) උපාංගවල හැඩය, වර්ණය සහ වයනයෙහි එකඟතාව තුළින් ඒකමිතිය පෙන්වයි.
 - (5) කුඩා කාමරයක් තුළ ගෘහභාණ්ඩ කට්ටල දෙකක් එකිනෙකට ආසන්නව තැබීමෙන් සමානුපාතික බව පිළිබිඹු කරයි.
4. ගොඩනැගිලි සහ භූ දර්ශන නිර්මාණය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?
 - (1) නිර්මාණ ශිල්පියාගේ මනසෙහි ඇති මූලික නිර්මාණාත්මක අදහස සන්දර්භය ලෙස හඳුන්වයි.
 - (2) උපයෝගීතාව රැකගත හැකි ආකාරයට අභ්‍යන්තර අවකාශ නිර්මාණය කළ යුතු ය.
 - (3) නිර්මාණකරණයේ දී හැඩය, ප්‍රමාණය සහ උස පිළිබඳව අවධාරණය කළ යුතු ය.
 - (4) බාහිර අවකාශ නිර්මාණයේ දී දියඇලි සහ පොකුණු උපාංග ලෙස සලකනු ලබයි.
 - (5) වර්විඩ් බිත්ති සහ පොල් අතු වහලය සහිත නිවාස ඉදිකිරීම, ශ්‍රී ලංකාවේ භූ දර්ශන නිර්මාණයේ ආරම්භය ලෙස සලකනු ලබයි.
5. කාබොහයිඩ්‍රේට් දෙකක් අඩංගු කාණ්ඩය මින් කුමක් ද?
 - (1) මියුසින් සහ කොලැජන්
 - (2) කොලැජන් සහ ඉලාස්ටින්
 - (3) ලිග්නින් සහ පෙක්ටින්
 - (4) මියුසින් සහ ලිග්නින්
 - (5) ඉලාස්ටින් සහ පෙක්ටින්

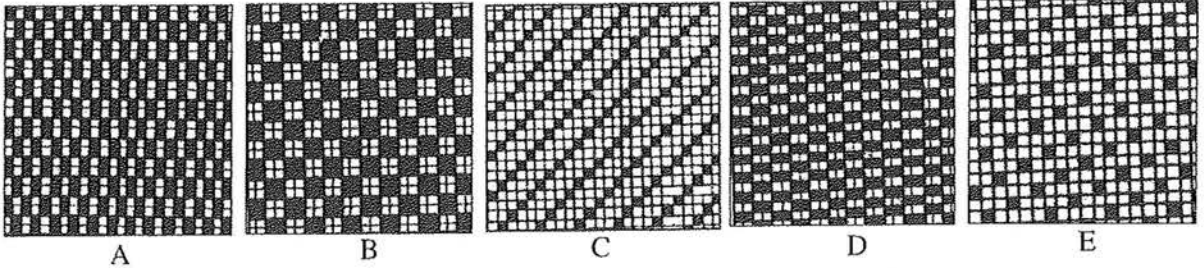
[උදවැනි පිටුව බලන්න.

6. අත්‍යාවශ්‍ය නොවන ඇමයිනෝ අම්ල දෙකක් වන්නේ,
 (1) ත්‍රියොනීන් සහ ප්‍රෝලීන් ය. (2) ලියුසීන් සහ ටයි‍රොසීන් ය.
 (3) ඇලනීන් සහ හිස්ටිඩීන් ය. (4) ඇලනීන් සහ වැලීන් ය.
 (5) සිස්ටීන් සහ සෙරීන් ය.
7. පහත සඳහන් මේද අම්ල අතුරෙන් ඔමේගා - 3 මේද අම්ලය වන්නේ,
 (1) ලිනොලොනික් අම්ලය ය.
 (2) පාමිටික් අම්ලය ය.
 (3) ඇරකිඩොනික් අම්ලය ය.
 (4) ලිනොලොයික් අම්ලය ය.
 (5) ඔලොයික් අම්ලය ය.
8. විටමින් B කාණ්ඩයට අයත් පිරිඩොක්සීන් සහ ෆෝලික් අම්ලය හඳුන්වන්නේ පිළිවෙළින්,
 (1) විටමින් B₅ සහ B₇ ලෙස ය. (2) විටමින් B₆ සහ B₇ ලෙස ය.
 (3) විටමින් B₆ සහ B₉ ලෙස ය. (4) විටමින් B₉ සහ B₁₀ ලෙස ය.
 (5) විටමින් B₁₀ සහ B₁₂ ලෙස ය.
9. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් ජලයෙහි කෘත්‍යයක් නොවන්නේ කුමක් ද?
 (1) ශරීර උෂ්ණත්වය යාමනය කරයි.
 (2) පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ජීර්ණය සහ අවශෝෂණය සඳහා දායක වෙයි.
 (3) සිරුරේ විද්‍යුත් විච්ඡේදය සමතුලිතතාව පවත්වා ගනියි.
 (4) පටකවල ස්ථායීතාව පාලනය කරයි.
 (5) සිරුරේ අතිරික්ත විටමින් E සහ K බැහැර කිරීම සඳහා ක්‍රියා කරයි.
10. ආහාර ද්‍රව්‍ය කිහිපයක පෝෂණ අගය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - කැල්සියම් සහ ෆෝස්ෆරස් අඩංගු ය.
 B - විටමින් A වලින් සරු ය.
 C - විටමින් B₂ සහ B₁₂ අන්තර්ගත ය.
 D - යකඩ බහුල ය.
 E - විටමින් C වල මූලාශ්‍රයකි (Source).
 මේවායින් කිරිවල පෝෂණ අගය දැක්වෙන ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A සහ B ය. (2) B සහ E ය. (3) A, B සහ C ය. (4) A, C සහ D ය. (5) C, D සහ E ය.
11. ළදරුවන්ගේ ආමාශයේ ඇති ප්‍රෝටීන් ජීර්ණය කරන අක්‍රිය එන්සයිමය මින් කුමක් ද?
 (1) පෙප්සිනෝජන් (2) ප්‍රෝරොනින් (3) ට්‍රිප්සිනෝජන්
 (4) රෙනින් (5) පෙප්සින්
12. ආහාර ජීර්ණයේ දී ග්‍රහණය කළ සිදුවන ජීර්ණ ක්‍රියාවක් වන්නේ,
 (1) පොලිපෙප්ටයිඩ, ඩයිපෙප්ටයිඩ බවට පත් කිරීමයි.
 (2) ඩයිසැකරයිඩ, මොනොසැකරයිඩ බවට පත් කිරීමයි.
 (3) ඩයිපෙප්ටයිඩ, ඇමයිනෝ අම්ල බවට පත් කිරීමයි.
 (4) පිෂ්ටය, මොනොසැකරයිඩ බවට පත් කිරීමයි.
 (5) ප්‍රෝටීන්, ප්‍රෝටියෝස සහ පෙප්ටෝන බවට පත් කිරීමයි.
13. යකඩ උෞනතාවට හේතුවන කරුණක් නොවන්නේ,
 (1) ෆයිටික් අම්ලය අඩංගු ආහාර පරිභෝජනය කිරීමයි.
 (2) පරපෝෂිත ආසාදන තිබීමයි.
 (3) ආහාරවේල්වලට ආසන්නව නේ පානය කිරීමයි.
 (4) සිරුර විජලනයට පත්වීමයි.
 (5) ආමාශයක තුවාල ඇතිවීමයි.
14. ජීවන චක්‍රය තුළ පෝෂක අවශ්‍යතාව වැඩි අවධි දෙකක් වන්නේ,
 (1) ළදරු සහ වැඩිහිටි අවධිය ය. (2) ළදරු සහ ක්ෂීරණ අවධිය ය.
 (3) ළමා සහ නවයොවුන් අවධිය ය. (4) ළමා සහ ගර්භිණී අවධිය ය.
 (5) වැඩිහිටි සහ මහළු අවධිය ය.

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

15. පුද්ගලයකුගේ ශරීර බර පිළිබඳව දර්ශකයක් වන ඉන සහ උකුල අතර අනුපාතයෙහි කඩඉම් සීමා (cut-off) වන්නේ,
 (1) පිරිමින්ගේ 0.8 සහ ස්ත්‍රීන්ගේ 0.9 ය. (2) පිරිමින්ගේ 0.7 සහ ස්ත්‍රීන්ගේ 0.8 ය.
 (3) පිරිමින්ගේ 0.8 සහ ස්ත්‍රීන්ගේ 0.7 ය. (4) පිරිමින්ගේ 0.9 සහ ස්ත්‍රීන්ගේ 0.8 ය.
 (5) පිරිමින්ගේ 0.7 සහ ස්ත්‍රීන්ගේ 0.6 ය.
16. ආමාශයික ප්‍රදාහය ඇති පුද්ගලයකු තුළ පැවැතිය යුතු යහපත් ආහාර පුරුද්දක් වන්නේ,
 (1) සීනි සහ පැණිරස ආහාර පාලනය කිරීමයි.
 (2) තන්තුමය ආහාර අඩංගු කර ගැනීමයි.
 (3) රාත්‍රී ආහාරවේල ප්‍රමාද කිරීමයි.
 (4) කිරි පරිභෝජනය සීමා කිරීමයි.
 (5) එක්වරකට අඩු ආහාර ප්‍රමාණයක් ගැනීමයි.
17. ආහාර පිසීමේ දී භාවිත කරන උකු කාරකයක් සහ මාදු කාරකයක් පිළිවෙළින් අඩංගු වන වරණය තෝරන්න.
 (1) සීනි සහ කුරුඳු (2) පොල්කිරි සහ තක්කාලි
 (3) භාල්පිටි සහ ඉඟුරු (4) විනාකිරි සහ සියඹලා
 (5) සුදුඵෑනු සහ ගොරකා
18. බිත්තරයක් පෝච් කිරීමේ දී (Poaching) තාපය සංක්‍රාමණය වන ක්‍රම/ක්‍රමය වන්නේ,
 (1) සන්නයනය සහ සංවහනයයි. (2) සංවහනය සහ විකිරණයයි.
 (3) සන්නයනය සහ විකිරණයයි. (4) සංවහනය පමණි.
 (5) සන්නයනය පමණි.
19. ක්ෂුද්‍රජීවීන් මගින් ආහාර තරක්වීම කෙරෙහි බලපාන බාහිර සාධක දෙකක් වන්නේ,
 (1) තෙතමනය සහ pH අගය ය. (2) සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව සහ පෝෂක ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
 (3) වායුගෝලීය ඔක්සිජන් සහ සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාව ය.
 (4) වායුගෝලීය ඔක්සිජන් සහ pH අගය ය.
 (5) තෙතමනය සහ පෝෂක ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ය.
20. තාප ප්‍රතිකාරය මගින් ආහාර පරිරක්ෂණය කිරීම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - ආහාරයේ අඩංගු ව්‍යාධිජනක ජීවීන් විනාශ කිරීම සහ ඇතැම් එන්සයිම නිශේධනය කිරීම පැස්ටරීකරණයේ අරමුණයි.
 B - උපරිතාප ක්‍රමයේ දී (UHT) ඇසුරුම් කරන ලද ආහාරය 130° – 150° C උෂ්ණත්වයක විනාඩි කිහිපයක් තබයි.
 C - ශීතනයේ දී ක්ෂුද්‍රජීවී ක්‍රියා සම්පූර්ණයෙන් නිශේධනය නො වේ.
 D - අධිශීතනයේ දී ජල ද්‍රාව්‍ය විටමින් සුරක්ෂිත වේ.
 මේවායින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) B සහ D ය. (4) A, C සහ D ය. (5) B, C සහ D ය.
21. තනිනූලේ දම්වැල් මැස්ම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
 A - බොත්තම් කාස මැසීමට සහ බොත්තම් ඇල්ලීමට යොදා ගනියි.
 B - මැසීම සඳහා වක් වූ ඉඳිකටුවක් භාවිත කරයි.
 C - පහසුවෙන් ගැලවී යන මැස්මකි.
 D - මැස්ම අවසන් කිරීම සඳහා ආපසු මැස්ම කිහිපයක් මසයි.
 මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
 (1) A සහ B ය. (2) A සහ C ය. (3) A සහ D ය. (4) B සහ C ය. (5) B සහ D ය.
22. පහත ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
 (1) හයිඩ්‍රජන් පෙරොක්සයිඩ්, රෙදිපිළි විරූපනය කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඔක්සිහාරක විරූපකයකි.
 (2) වාම් වියමන සහිත රෙදි ශක්තිමත් බවින් අඩු වේ.
 (3) නයිලෝන් කෙඳි නිෂ්පාදනයේ දී සෑදෙන ද්‍රාවණය, ද්‍රව්‍යයක කැටීම මගින් කෙඳි බවට පත් කරයි.
 (4) හරස් ගෙකුම් ක්‍රමයට ගොතන ලද රෙදි දික් අතට ඇඳීම වැඩි ය.
 (5) ලෝම රෙදිවලට ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගෙන් වැඩි හානි සිදු වේ.
23. ඇඟිලිවලින් කුඩුකල නොහැකි ගුලියක් ඉතිරි වන්නේ පහත සඳහන් කුමන රෙදි වර්ගය පිළිස්සීමේ දී ද?
 (1) නයිලෝන් (2) කපු
 (3) සෙලියුලෝස් ඇසිටේට් (4) ලෝම
 (5) ඇස්බැස්ටෝස්

24.



ජරා වියමන සහ සැටින් වියමන පිළිවෙළින් දැක්වෙන රූපසටහන් වන්නේ,

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

25. රෙදිපිළි සේදීමේ දී හැකිලීම වැළැක්වීම සඳහා සිදු කරන ප්‍රතිකාරයක් වන්නේ,

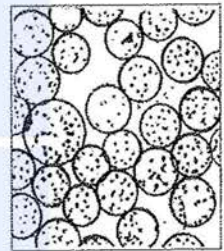
- (1) විරූපනයයි. (2) සැන්ගරිකරණයයි. (3) ෆෙල්ට් කිරීමයි.
(4) මලහරණයයි. (5) මසරිකරණයයි.

26. පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) අක්වක් අගුලු මැස්ම යෙදීමේ දී රෙද්දෙහි මතුපිටින් සහ නොපිටින් මැස්ම එකිනෙකට වෙනස්ව දිස් වේ.
(2) නිම්ඇඳුම් කර්මාන්තයේ දී රෙදි කැපීම සඳහා සෘජු හා පටි කැපුම් තල පමණක් භාවිත වේ.
(3) ටෙරලින් හා රෙයෝන් පුනර්ජනිත කෙඳි කාණ්ඩයට අයත් වේ.
(4) ඕවර්ලොක් මැස්ම භාවිත වන්නේ අද්දර නිම කිරීමේ ක්‍රමයක් ලෙස ය.
(5) ජලරෝධක නිමාව සහිත රෙදිවලින් නිම වූ ඇඳුම් සිරුරට සුවපහසුවක් ගෙන දෙයි.

27. මෙම රූපසටහනේ දැක්වෙන්නේ කෙඳි විශේෂයක හරස්කඩ ව්‍යුහයයි. මෙම කෙඳි විශේෂය වන්නේ,

- (1) මසර කරන ලද කපු ය.
(2) පොලිඑස්ටර් ය.
(3) සේද ය.
(4) ලිනන් ය.
(5) රෙයෝන් ය.



28. සාය පතරොම නිර්මාණය හා මැසීම සම්බන්ධ පහත දැක්වෙන ප්‍රකාශ අතුරෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.

- (1) සාය පතරොම නිර්මාණය කිරීමේ දී ඉන සිට උතුල දක්වා උස සෙන්ටිමීටර 21.5 ලෙස සැලකේ.
(2) අංශය හැඩ කිරීම සඳහා උතුල මිනුමේ සිට සෙන්ටිමීටර 1ක් පහත් කළ යුතු ය.
(3) සායෙහි ඉදිරිපස පතරොමට ආර දෙකක් යොදනු ඇත.
(4) ඉන ආර මැසීමේ දී මැද නැම්ම දෙසට හරවා මැසිය යුතු ය.
(5) සාය මැසීමේ දී පිටුපස විවරය සඳහා සෙන්ටිමීටර 1 ක මැහුම් වාසි තැබිය යුතු ය.

29. අන්තර්පුද්ගල සම්බන්ධතා ගොඩනැගීම සඳහා වඩාත් සුදුසු ගුණාංග වන්නේ,

- (1) තරඟකාරීබව සහ ආකර්ශනය ය. (2) ආකර්ශනය සහ සංකාසනය ය.
(3) සංකාසනය සහ නායකත්වය ය. (4) නායකත්වය සහ ආකර්ශනය ය.
(5) තරඟකාරීබව සහ නායකත්වය ය.

30. වාචික සන්නිවේදනය හා සම්බන්ධ නිවැරදි ප්‍රකාශය මින් කුමක් ද?

- (1) තහවුරු කර ගැනීමේ හැකියාව වැඩි වීම.
(2) ප්‍රතිචාර ලැබීම ප්‍රමාද වීම.
(3) නැවත නැවත අධ්‍යයනය කිරීමට පහසු වීම.
(4) අන්‍යයන්ගේ අවධානය යොමු කර ගත හැකි වීම.
(5) අපැහැදිලි අවස්ථා පැහැදිලි කර ගැනීමට පහසු වීම.

31. පුද්ගලයින් අතර සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමේ දී 'සංසිද්ධි කටිකාවත' යනු,

- (1) පුද්ගලයින් අතර මූලික සංවාදය ගොඩනැගීමයි.
(2) පුද්ගල මතවාද ප්‍රකාශ කිරීමයි.
(3) අවධානයෙන් යුතුව අන්‍යයන්ට ඇහුම්කන් දීමයි.
(4) තම රුචිකත්වය අනුව සාකච්ඡා කිරීමයි.
(5) සාකච්ඡා මගින් ඵලදායී තීරණයකට එළඹීමයි.

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

32. සම්මුඛ පරීක්ෂණයක දී අසනු ලබන ප්‍රශ්න වර්ග තුනක් පහත දැක් වේ.

A - ආවෘත ප්‍රශ්න

B - විවෘත ප්‍රශ්න

C - වැඩ කිරීමට ඇති කැමැත්ත පරීක්ෂා කිරීමේ ප්‍රශ්න

ඉහත ප්‍රශ්න වර්ග අතුරෙන් සන්නිවේදන හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ,

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

(4) A සහ B පමණි.

(5) A සහ C පමණි.

33. 'ප්‍රයාණ සංවරණය' ට අයත් ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ,

(1) වනෝද්‍යාන කරා යාම ය.

(2) ගොවිපොළ නැරඹීම ය.

(3) කඳු නැගීම ය.

(4) මුහුදු වෙරළේ ඇවිදීම ය.

(5) පූජනීය ස්ථාන වන්දනා කිරීම ය.

34. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් සංවරණය පිළිබඳ සාවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) විවේක කාලය ගත කිරීමේ ප්‍රතිමෝදක ක්‍රියාකාරකමක් වේ.

(2) සුපුරුදු පරිසරයෙන් වෙන්ස් ස්ථානයකට විස්ථාපනය වේ.

(3) යම් පාරිභෝගිකයෙක් ලැබීමේ අදහසින් තොරව කිසියම් ස්ථානයකට යාම වේ.

(4) ගත කරන උපරිම කාල සීමාව මාස 10කට නොඅඩු වේ.

(5) කිසියම් ස්ථානයක අවම වශයෙන් එක් රාත්‍රියක්වත් ගත කිරීම සිදු වේ.

35. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් 'රාශිගත සංවරණය' පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) නවීන සංවරණ ධාරාවක් වේ.

(2) පරිසරයට අවම සෘණාත්මක බලපෑමක් ඇති වේ.

(3) ජනප්‍රිය සංචාරක ස්ථාන වෙත යොමු වෙයි.

(4) ගැඹුරින් අත්දැකීම් ලබාගත හැකි ය.

(5) ඉතා කුඩා කණ්ඩායම් ලෙස සංවරණය කරයි.

36. සලකා බලනු ලබන රටෙහි ආර්ථික බල ප්‍රදේශය තුළට අනේවාසික ආගන්තුකයින් සංවරණය වීම හඳුන්වන්නේ,

(1) බාහිර යොමුගත සංවරණය ලෙස ය.

(2) අභ්‍යන්තර සංවරණය ලෙස ය.

(3) අභ්‍යන්තර යොමුගත සංවරණය ලෙස ය.

(4) ජාතික සංවරණය ලෙස ය.

(5) දේශීය සංවරණය ලෙස ය.

37. ගෘහයට සැපයෙන සේවාවන් පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) ජලයේ උෂ්ණත්වය හා pH අගය මැනීම, පරිභෝජනය සඳහා ජලයෙහි යෝග්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීමට භාවිත කරන භෞතික පරීක්ෂණ දෙකකි.

(2) මුළුතැන්ගෙයි භාවිත වන දෙවුම් බේසම සඳහා ජලය සපයන නළයෙහි විෂ්කම්භය මිලිමීටර 25ක් විය යුතු ය.

(3) ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික විදුලි බල පද්ධතියෙහි එකලා විදුලිය 110V වේ.

(4) නිවසක භාවිත වන සුසංහිත විදුලි පහනක ආයු කාලය ප්‍රතිදිව්‍ය පහනකට වඩා වැඩි ය.

(5) විදුලි පරිභෝජනයේ දී විදුලි ඒකකයක් ලෙස සැලකෙන්නේ කිලෝවොට් එකකි.

38. ජල පරිහරණය හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. මින් නිරවද්‍ය ප්‍රකාශය කුමක් ද?

(1) රෙදි සේදීමට යොදා ගත් ජලය පූතික වැංකියකට බැහැර කළ යුතු ය.

(2) වැසි ජලයෙහි කඩිනම්ව නිසා රෙදි සේදීමේ ක්‍රියාවලියට යෝග්‍ය නො වේ.

(3) රෙදි සෝදන යන්ත්‍ර භාවිතයේ දී අඩු රෙදි ප්‍රමාණයක් යොදා ක්‍රියාත්මක කිරීම යහපත් පුරුද්දකි.

(4) ජලයෙහි වෙසෙන ඊ කෝලයි (E-coli) ප්‍රමාණය මැනීමෙන් පානය සඳහා එහි යෝග්‍යතාව තීරණය කර ගත හැකි වේ.

(5) මිනිස් හා සත්ත්ව මළ සමග ජලයට එක්වන ක්ෂුද්‍රජීවීන් නිසා මැලේරියාව සහ පිටගැස්ම ඇති විය හැකි ය.

[සෘවිනි පිටුව බලන්න.

39. විද්‍යුත් ශක්තිය පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ. මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) තාප භාතිය වළක්වා ගැනීම සඳහා ගිල්ලුම් තාපකයකට වඩා තාපන ඵලකය භාවිතය යෝග්‍ය වේ.
 - (2) විදුලි සැපයුමක විභව අන්තරය මනිනු ලබන්නේ වෝල්ට් (V) වලිනි.
 - (3) සන්නායකයක් තුළ ගලායන ඉලෙක්ට්‍රෝන ප්‍රමාණය මනිනු ලබන්නේ ඕම් වලිනි.
 - (4) සජීවී රූහැන තුළින් නිවසට සැපයෙන විදුලිය පළමුවෙන් සේවා විලායකය තුළින් ගමන් කරයි.
 - (5) සාගර තරංග, ජෛව ස්කන්ධ සහ ගල් අගුරු පුනර්ජනනීය ශක්ති ප්‍රභව වේ.
40. ජාතික ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය මගින් ලබාදෙන ජල සැපයුම හා සම්බන්ධ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - ශ්‍රී ලංකාවේ ජල පරිභෝජනය සඳහා අය ක්‍රම තුනක් භාවිත වේ.
 - B - ජල ඒකකයක් සඳහා රු. 160.00ක ප්‍රාග්ධන මෙහෙයුම් හා නඩත්තු වියදමක් මණ්ඩලය විසින් දරයි.
 - C - ජලයෙහි ක්‍රෝමියම්, ඊයම් වැනි මූලද්‍රව්‍ය අඩංගු වීම නිසා පානීය ජලය ලෙස භාවිත කිරීම නුසුදුසු වේ.
- මින් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A සහ B පමණි. (4) A සහ C පමණි. (5) B සහ C පමණි.
41. අවට පරිසරයට, හරිතාගාර වායු විමෝචනය අඩුවෙන් ම සිදුවන්නේ,
- (1) පානීය ජල බෝතල් භාවිතයේ දී ය.
 - (2) ජෛව ඉන්ධන භාවිත කිරීමේ දී ය.
 - (3) සැකසූ ආහාර පරිභෝජනය කිරීමේ දී ය.
 - (4) උදුන්වලින් කහ දැල්ල නිකුත් වීමේ දී ය.
 - (5) ශීතකරණ භාවිත කිරීමේ දී ය.
42. 'හරිතාගාර ආචරණය' පිළිබඳ ප්‍රකාශ කිහිපයක් පහත දැක් වේ.
- A - රුක්ශෝපණ වැඩසටහන් මගින් හරිතාගාර ආචරණය වේගවත් වේ.
 - B - ඉවැසි හරිතාගාර ආචරණය නිසා අයිස් කඳු (ග්ලැසියර්) දියවීම සිදු වේ.
 - C - හරිතාගාර ආචරණය නොමැති නම් පෘථිවි වායුගෝලයේ උෂ්ණත්වය -18°C පමණ වේ.
 - D - වී වගාව හරිතාගාර ආචරණය අවම කරයි.
- මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,
- (1) A සහ B පමණි. (2) B සහ C පමණි.
 - (3) A, B සහ C පමණි. (4) A, B සහ D පමණි.
 - (5) B, C සහ D පමණි.
43. ක්‍රියාකාරී ආහාරයක් සහ ඖෂධීය ආහාරයක් වන්නේ පිළිවෙළින්,
- (1) තක්කාලි සහ සෝයා ය. (2) යෝගට් සහ ගොටුකොළ ය.
 - (3) ගොටුකොළ සහ නිව්නි ය. (4) කැරට් සහ මුකුණුවැන්න ය.
 - (5) යෝගට් සහ තක්කාලි ය.
44. අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමේ දී භාවිත කරන පරිසර හිතකාමී ක්‍රමයක් නොවන්නේ,
- (1) වෙන් කිරීම සහ ප්‍රතිචක්‍රීකරණයයි.
 - (2) කාබනික ද්‍රව්‍ය විශෝජනයෙන් කොම්පෝස්ට් සෑදීමයි.
 - (3) කාණු කපා සනද්‍රව්‍ය සුසංහිතව ඇසිරීමයි.
 - (4) වෙරළෙන් කිලෝමීටර 30ක් පමණ දුරින් මුහුදට මුදා හැරීමයි.
 - (5) ජීව වායුව නිපදවීමයි.
45. යොවුන්වියෙහි පසුවන ගැහැනු සහ පිරිමි දරුවන්ගේ කායික වර්ධනය පිළිබඳ නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- (1) යොවුන්වියෙහි ආරම්භය එකම වයස් සීමාවක් තුළ සිදු වෙයි.
 - (2) ස්වරාලය විශාල වීම දක්නට ලැබෙයි.
 - (3) ප්‍රජනක හෝමෝන ක්‍රියාකාරී වෙයි.
 - (4) පරිණත ප්‍රජනක සෛල ශරීරයේ ගබඩා කර තබයි.
 - (5) වයස අවුරුදු 17 දී අස්ථි මෙරීම අවසන් වෙයි.
46. යොවුන් දරුවන්ගේ මානසික වර්ධනයේ දී පිළිබිඹු වන ලක්ෂණයක් වන්නේ,
- (1) පුද්ගල කේන්ද්‍රීය බව ය.
 - (2) ඇසූ දුටු දෑ අනුවම සත්‍යය තීරණය කිරීම ය.
 - (3) සංයුක්ත චින්තනයට යොමු වීම ය.
 - (4) කාලය හා අවකාශය පිළිබඳ තේරුම් ගැනීමේ හැකියාව තිබීම ය.
 - (5) ප්‍රත්‍යාවර්තන හැකියාව ආරම්භ වීම ය.

[ගත්වැනි පිටුව බලන්න.

47. යොවුන් දරුවන් සමාජයට යොමුවීමේ දී,

- A - වැඩිහිටියන්ට අවනතව ක්‍රියා කරයි.
- B - නායකත්වය ගැනීම ඉලක්ක කරයි.
- C - සමාජයේ යහපත වෙනුවෙන් ක්‍රියා කිරීමට පෙළඹේ.
- D - වගකීම් දැරීමට ඉදිරිපත් වේ.

මින් නිවැරදි ප්‍රකාශ වන්නේ,

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

48. 'ස්ව සංකල්පය' ගොඩනගා ගැනීමට දරුවන් යොමු කිරීමේ දී වැදගත් වන කරුණක් වන්නේ,

- (1) දරුවන්ගේ එදිනෙදා වැඩකටයුතුවලට වැඩිහිටියන් මැදිහත් වීමයි.
- (2) අනෙක් දරුවන්ගේ විවිධ හැකියා හා සංසන්දනය කිරීමයි.
- (3) අභියෝග හා ගැටළු වැඩිහිටියන් විසින් විසඳීමයි.
- (4) සුළු ජයග්‍රහණයක දී පවා දරුවන් ඇගයීමට ලක් කිරීමයි.
- (5) දරුවන්ගේ දුර්වලතා අත් අය ඉදිරියේ පෙන්වා දීමයි.

49. ව්‍යවසායකත්වය පිළිබඳව සිසු පිරිසක් විසින් ඉදිරිපත් කළ අදහස් කිහිපයක් පහත දැක් වේ.

- A - සේවා ලබාදීම ව්‍යවසායකත්වයට අයත් වේ.
- B - අවදානම් දැරීමට යාම ව්‍යාපාරයට භානිකර වේ.
- C - තරඟකාරී විශ්ලේෂණය ව්‍යාපාරයකට වැදගත් වේ.
- D - ව්‍යාපාරයක සාර්ථකත්වය වැඩි ප්‍රාග්ධනයක් යෙදවීම මත රඳා පවතී.

මින් නිවැරදි අදහස් වන්නේ,

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

50. ව්‍යාපාරයක ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා

- (1) කළමනාකරණය, ව්‍යවසායකයා මගින් මධ්‍යගතව පවත්වා ගත යුතු ය.
- (2) ව්‍යාපාරය තුළ දැඩි නීති රීති පැනවිය යුතු ය.
- (3) කළමනාකරණ ක්‍රියාවලියෙහි පියවර අනුගමනය කළ යුතු ය.
- (4) නව අත්හදා බැලීම් සම්පත් නාස්තියක් බව සැලකිය යුතු ය.
- (5) දැන්වීම් ප්‍රචාරණය වඩාත් සාර්ථක ක්‍රමය ලෙස පිළිගත යුතු ය.

www.alevelapi.com