

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
 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
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 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

GIT S I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
 பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பப் பரீட்சை, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
 General Information Technology Examination, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, II
 பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் I, II
 General Information Technology I, II

පැය තුනයි
 மூன்று மணித்தியாலம்
 Three hours

අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10 යි
 மேலதிக வாசிப்பு நேரம் - 10 நிமிடங்கள்
 Additional Reading Time - 10 minutes

අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I

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 40 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උත්තර පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.

- දශමය 65, ද්වීමය වශයෙන් නිරූපණය කිරීමට බිටු පිහිටුම්ක් අවශ්‍ය වේ.
 ඉහත ප්‍රකාශයේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 (1) 8 (2) 7 (3) 6 (4) 5
- සමාගමකට සේවාදායකයෙකු සමග මාර්ගගත ක්‍රමයට ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත.
 මෙම ගිවිසුමෙහි පිරිසැලසුම කිසිවෙකුට වෙනස් කළ නොහැකි වන සේ සකස් කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු ගොනු ප්‍රරූපය කුමක් ද?
 (1) ODT (2) PDF (3) DOC (4) HTML
- පහත සඳහන් කවරක් වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් කළ හැකි දේ වඩාත් හොඳින් විස්තර කරයි ද?
 (1) ලේඛනයක් යතුරුලියනය කිරීම
 (2) ලේඛනයක් යතුරුලියනය කිරීම සහ මුද්‍රණය කිරීම
 (3) ලේඛනයක් යතුරුලියනය කිරීම, හැඩසව් ගැන්වීම (formatting) සහ සුරැකීම (saving)
 (4) ලේඛනයක් යතුරුලියනය කිරීම, හැඩසව් ගැන්වීම, සුරැකීම සහ මුද්‍රණය කිරීම
- පහත සඳහන් කුමක් නිදහස් පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගවල නම් පමණක් නිරූපණය කරයි ද?
 (1) Apple Numbers, Google Sheets, LibreOffice Calc
 (2) Apple Numbers, LibreOffice Calc, Microsoft Excel
 (3) Google Sheets, LibreOffice Calc, OpenOffice Calc
 (4) LibreOffice Calc, Microsoft Excel, OpenOffice Calc
- පැතුරුම්පතක ඇති කෝෂයකට $= 3 / 6 * (5 + 4) / 3 - 7$ යන සූත්‍රය ඇතුළත් කර ඇතිවිට, එම කෝෂයේ දැක්වෙන අවසාන අගය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) - 5.5 (2) - 3.7 (3) - 0.25 (4) 2.5
- සමාගමක අලෙවි කළමනාකරුවෙකුට නව නිෂ්පාදනයක් එළිදැක්වීම පිළිබඳ තොරතුරු එහි අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයට ඉදිරිපත් කිරීමට අවශ්‍යව ඇත. මෙම කාර්යය සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන මෘදුකාංගය ද?
 (1) පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගය (2) වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගය
 (3) සමර්පන මෘදුකාංගය (4) දත්ත සමුදා මෘදුකාංගය
- පහත සඳහන් කුමන අංගය, සමර්පණයක දී කදාවක් සෙමින් ප්‍රදර්ශනය කිරීමට භාවිත කරයි ද?
 (1) සජීවකරණය (Animation) (2) සංක්‍රමණ (Transition)
 (3) තේමාව (Theme) (4) ගුරු කදාව (Slide Master)

8. දත්ත සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතියක් (DBMS) අවශ්‍ය වන්නේ පහත දැක්වෙන කවර යෙදුමට ද?

- (1) වෙබ් අඩවියක නරඹන්නන් ගණන වාර්තා කිරීම
- (2) පුද්ගලයකුගේ ඇඟිලි සලකුණක් හඳුනාගැනීම
- (3) වායුසමන යන්ත්‍රයක් ස්වයංක්‍රීයව පාලනය කිරීම
- (4) මිනිස් මුහුණක් හඳුනාගැනීම

9. පහත සඳහන් කුමක්, ඩිජිටල් රූපයක ගුණාංග නිවැරදි ව විස්තර කරයි ද?

- (1) රේඛා ප්‍රච්ඡාද (Raster)
- (2) දෛශික (Vector)
- (3) විභේදනය (Resolution)
- (4) ස්තර (Layers)

10. පහත සඳහන් දෑ අතුරින් පෙළ ප්‍රයෝග (text effects) බහුලව භාවිතවන ග්‍රැෆික් නිර්මාණ ප්‍රරූපය කුමක් ද?

- (1) කලා (Art) නිර්මාණ
- (2) රූප (Image) නිර්මාණය
- (3) හැඩතල (Shapes) නිර්මාණය
- (4) වෙබ් (Web) නිර්මාණය

11. වෙබ් අඩවියක් සතුව 'වලංගු අංකිත සහතිකයක්' ඇත්දැයි මබ් හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද?

- (1) ලිපිත තීරුවේ ඇති ඉබ් අගුල සලකුණ සාමාන්‍ය ලෙස පවතී.
- (2) ලිපිත තීරුවේ ඇති තරු සලකුණ වර්ණවත් ව ඇත.
- (3) ලිපිතය 'www' යනුවෙන් ආරම්භ වේ.
- (4) එය වෙළඳ දැන්වීමවලින් තොර ය.

12. වෙබ් පිටුවක් සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය නිවැරදි ද?

- (1) වෙබ් පිටුවක් යනු ලෝක ව්‍යාප්ත වෙබ් අඩවියේ ඇති පෙළ (text) පමණක් සහිත ලේඛනයකි.
- (2) MS Word ලේඛනයක් වෙබ් පිටුවක් ලෙස ප්‍රදර්ශනය හැකිය.
- (3) වෙබ් අඩවිය සහ වෙබ් පිටුව යන දෙකම එකකි.
- (4) වෙබ් පිටුවකට අනන්‍ය වසම් නාමයක් ඇත.

13. අධිසන්නිධානයක් (hyperlink) නිවැරදිව විස්තර කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?

- (1) රූපයකට තිබිය හැක්කේ එක් අධිසන්නිධානයක් පමණි.
- (2) වෙබ් පිටුවක ඇති අධිසන්නිධානයක් සෑමවිටම බාහිර වෙබ් පිටුවකට සම්බන්ධ වේ.
- (3) QR කේත කඩදාසි මත පදනම් වූ අධිසන්නිධානයක් ලෙස සැලකේ.
- (4) අධිසන්නිධානයක් සෑමවිටම දත්ත සමුදා සේවාදායක වෙත යොමු කරයි.

14. පහත ඒවායින් සෙවුම් යන්ත්‍රයක් වන්නේ කුමක් ද?

- (1) Microsoft Edge
- (2) Google Chrome
- (3) Mozilla Firefox
- (4) Microsoft Bing

15. MOOCs වලට අදාළ පහත සඳහන් දේවලින් සත්‍ය කුමක් ද?

- (1) MOOCs මගින් හැඳින්වෙන්නේ Massive, Online, Open source, Courses යන්නය.
- (2) සියලුම MOOCs පාඨමාලා නොමිලේ ලබා ගත හැකිය.
- (3) MOOCs පාඨමාලාවක් හැදෑරීමට, සම්පූර්ණ කළ යුතු පූර්වාච්ඡා තිබේ.
- (4) මිනිසුන්ට MOOCs පාඨමාලාවල සහයෝගයෙන් වැඩ කළ නොහැකිය.

16. පහත සංසිද්ධිය සලකා බලන්න.

ඔබ ඔබේ මිතුරන් සමග නිවසට නුදුරු අවන්හලක රාත්‍රී ආහාරය ගත් බව සිතන්න. රාත්‍රී ආහාරය ගැනීමෙන් පසු, ඔබ වෙත පැමිණෙන වේටර්වරයා ඔබ ඇණවුම් කළ එක් එක් ආහාර ද්‍රව්‍යවල මිල ගණන් සහ මුළු මුදල සමග සවිස්තරාත්මක බිල්පත ලබා දුන්නේ ය. ඔබ අවන්හලෙන් පිටවීමට පෙර සවිස්තරාත්මක බිල්පත පරීක්ෂා කර ගෙවීම සිදු කළේ ය.

ඉහත සිදුවීමට අදාළව දත්ත සහ තොරතුරු නිවැරදිව විස්තර කිරීමට වඩාත් යෝග්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?

- (1) බිල්පතේ මුළු මුදල තොරතුරක් පමණක් වන නමුත් එය දත්තයක් නොවේ.
- (2) බිල්පතේ මුළු මුදල දත්තයක් පමණක් වන නමුත් එය තොරතුරක් නොවේ.
- (3) මුළු මුදල සවිස්තරාත්මක බිල්පත ලැබුණු විට තොරතුරක් වූ නමුත් මුදල් ගෙවන අවස්ථාවේදී එය දත්තයක් බවට පත් විය.
- (4) සපයා ඇති විස්තර අනුව සවිස්තරාත්මක බිල්පත දත්තයක් ද තොරතුරක් ද යන්න තීරණය කිරීමට නොහැකිය.

17. ASCII සහ Unicode සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය සත්‍ය ද?

- (1) ASCII හි ඇති අක්ෂර ගණන Unicode වලට වඩා වැඩිය.
- (2) Unicode වල ගැටලු මග හරවා ගැනීම සඳහා ASCII සංවර්ධනය කරන ලදී.
- (3) Unicode බහුභාෂා පරිගණනයට සහාය වන නමුත් ASCII ඉංග්‍රීසි භාෂාවට පමණක් සීමා වේ.
- (4) Unicode සහ ASCII, එක් එක් අක්ෂරය නියෝජනය කිරීමට බයිට් 4ක් භාවිත කරයි.

18. වදන් සැකසුමක ලේඛනයක ඇති හිස් වගුවක දී 'Alt' සහ 'Down Arrow' යන යතුරු එකවර එබූ විට සිදුවන්නේ කුමක් ද?

- (1) නව තීරුවක් ඇතුළු වෙයි.
- (2) නව පේළියක් ඇතුළු වෙයි.
- (3) සැරිය (cursor) ඊළඟ තීරුව වෙත ගමන් කරයි.
- (4) සැරිය ඊළඟ පේළියට ගමන් කරයි.

19. ඔබට E1, E2, සහ E3 කෝෂවල පිළිවෙළින් 1, 2 සහ 3 අගයන් සහිත පැතුරුම්පතක් ලබා දී ඇත. F1 කෝෂයේ $=E1+E2+E3$ සූත්‍රය ඇත.

F1 හි ඇති සූත්‍රය F2 වෙත පිටපත් කළ විට දී F2 හි අගය ලබා දෙන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

- (1) 6
- (2) 7
- (3) 8
- (4) 9

20. විවිධ බලශක්ති ප්‍රභවයන්ගේ වාසි සහ අවාසි පිළිබඳව සමර්පණයක් සකස් කිරීම සඳහා විද්‍යා ගුරුවරයකු කණ්ඩායම් පැවරුමක් ලබා දී ඇත. මේ සඳහා MS PowerPoint හි සුදුසු පිරිසැලසුමක් (Layout) මගින් හා ඔහුගේ කණ්ඩායම සොයමින් සිටිති.

මේ සඳහා වඩාත් සුදුසු පිරිසැලසුම වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) හිස් කඩුව (Blank Slide)
- (2) සැසඳීම (Comparison)
- (3) මාතෘකාව සහ අන්තර්ගතය (Title and content)
- (4) සිරස්තලය සහිත අන්තර්ගතය (Content with caption)

21. දත්ත සමුදාය හා සම්බන්ධව පහත දැක්වෙන කවර ප්‍රකාශය සත්‍ය වේද?

- (1) ප්‍රාථමික යතුරු වගුවක ඇති දත්ත හඳුනා ගැනීමට භාවිත වන අතර ආගන්තුක යතුරු භාවිත වන්නේ වෙනත් වගුවකට ඇඳීමට ය.
- (2) ආගන්තුක යතුරු උපලැකියානනයක් (arecord) හඳුනා ගැනීමට භාවිත වන අතර ප්‍රාථමික යතුරු වගු අතර ඇඳුම් සාදයි.
- (3) ආගන්තුක යතුරු ඇඳුනු වගුවක ඇති උපලැකියාන කුලකයක් හඳුනා ගන්නා අතර ප්‍රාථමික යතුරු ප්‍රධාන වගුවේ උපලැකියානනයක් හඳුනාගනියි.
- (4) ආගන්තුක යතුරු ප්‍රධාන වගුවේ ගබඩා කළ හැකි දත්ත පිළිබඳ පාලන ක්‍රියාත්මක කරයි.

22. දෛශික (Vector) සහ රේඛා ප්‍රථම ආලේඛ (Raster) වැඩතල (Workspace) දෙකෙහිම ක්‍රියාකරන ග්‍රැෆික් නිර්මාණකරණ මෘදුකාංග දෙකක් සඳහන් වරණය කුමක් ද?

- (1) Adobe Illustrator සහ Corel Painter
- (2) Affinity Designer සහ CorelDRAW
- (3) Affinity Designer සහ Xara Designer PRO X
- (4) Corel Painter සහ Xara Designer PRO X

23. පහත සඳහන් කුමක් ශ්‍රව්‍ය සංස්කරණයට (audio editing) අදාළ කාර්ය පමණක් ලබා දෙයි ද?

- (1) කැපීම (cutting) සහ බොඳ කිරීම (blurring)
- (2) මිශ්‍ර කිරීම (mixing) සහ වියැකීම (fading)
- (3) වියැකීම (fading) සහ බොඳ කිරීම (blurring)
- (4) මිශ්‍ර කිරීම (mixing) සහ වර්ණ ගැන්වීම (coloring)

24. පහත සඳහන් සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය අතුරින් කුමක් ඒවායේ දත්ත සම්ප්‍රේෂණ වේගයන්ගේ ආරෝහණ පටිපාටිය අනුව පෙළගස්වා ඇති ද?

- (1) හතරවන පරම්පරාවේ ජංගම සන්නිවේදනය (4G), Wi-Fi, අනාවාහ ඇඹරි යුගල (UTP)
- (2) අනාවාහ ඇඹරි යුගල (UTP), ප්‍රකාශ තන්තු (Optical Fibre), Wi-Fi
- (3) ක්ෂුද්‍ර තරංග (Microwave), අනාවාහ ඇඹරි යුගල (UTP), ප්‍රකාශ තන්තු (Optical Fibre)
- (4) Wi-Fi, ක්ෂුද්‍ර තරංග (Microwave), හතරවන පරම්පරාවේ ජංගම සන්නිවේදනය (4G)

25. වෙබ් පිටුවකට පැමිණෙන අමුත්තන්ගේ ස්වාභාවික අක්ෂි චලනය F අකුරේ හෝ Z අකුරු රටාවේ හැඩය අනුගමනය කිරීමට නැඹුරු වේ. එබැවින් වෙබ් පිටු සැලසුම් කිරීමේදී F-හැඩැති සහ Z-හැඩැති වෙබ් පිටු පිරිසැලසුම් (layout) බහුලව භාවිත වී ඇත.

පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය F-හැඩැති සහ Z-හැඩැති පිරිසැලසුම් භාවිතය නිවැරදිව පැහැදිලි කරයි ද?

- (1) F-හැඩැති පිරිසැලසුම් බ්ලොග් සටහන් සහ සෙවුම් ප්‍රතිඵල වැනි පෙළ (text) බහුල පිටු සඳහා වඩාත් ඵලදායී වන අතර Z-හැඩැති පිරිසැලසුම පතිතවීමේ (landing) පිටු සහ මුල් පිටු වැනි පෙළ අවම පිටු සඳහා යෝග්‍ය ය.
- (2) Z-හැඩැති පිරිසැලසුම් බ්ලොග් සටහන් සහ සෙවුම් ප්‍රතිඵල වැනි පෙළ බහුල පිටු සඳහා වඩාත් ඵලදායී වන අතර F-හැඩැති පිරිසැලසුම පතිතවීමේ පිටු සහ මුල් පිටු වැනි පෙළ අවම පිටු සඳහා යෝග්‍ය ය.
- (3) F-හැඩැති පිරිසැලසුම සහ Z-හැඩැති පිරිසැලසුම යන දෙකම පෙළ බහුල හෝ පෙළ අවම වෙබ් පිටු සැලසුම් කිරීමේදී එකසේ ඵලදායී වේ.
- (4) F-හැඩැති හෝ Z-හැඩැති පිරිසැලසුම තෝරාගැනීම සම්පූර්ණයෙන්ම නිර්මාණකරු මත රඳා පවතින අතර පිටුවේ අන්තර්ගතයට අදාළ නොවේ.

26. HTML හි පටිපාටිගත ලැයිස්තු (Ordered lists),

- (1) ඒවායේ අයිතම අකාරාදී පිළිවෙලට නැවත සකස් කරයි.
- (2) පෙරනිමියෙන් (default) ඔවුන්ගේ අයිතම අංක සමග පෙන්වයි.
- (3) බුලට් (bullet) සමග අයිතම පෙන්වයි.
- (4) බුලට් ලැයිස්තු ලෙස ද හැඳින් වේ.

27. පහත සඳහන් ඒවායින් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) HTML යනු කුමලේඛන භාෂාවකි.
- (2) HTML වලට MySQL දත්ත සමුදායන් වෙත සෘජුවම ප්‍රවේශ විය හැකිය.
- (3) HTML වෙබ් අඩවිවල මූලික තැනුම් කොටස් සපයයි.
- (4) HTML ක්‍රියාත්මක කිරීමට පෙර බයිට් කේතයට සම්පාදනය කෙරේ.

28. පද්ධති විශ්ලේෂකයින්ගේ කාර්යභාරය පමණක් විස්තර කරන්නේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) චක්‍රමයේ පද්ධති අධ්‍යයනය කිරීම, පද්ධති විශ්ලේෂණය කිරීම, පද්ධති අවශ්‍යතා නිර්වචනය කිරීම, පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම, පද්ධතිය ඇගයීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම.
- (2) පරිශීලක අතුරුමුහුණත සැලසුම් කිරීම, කේතය ලිවීම සහ සමාලෝචනය කිරීම, වෙබ් අඩවියට බහුමාධ්‍ය අන්තර්ගතය ඒකාබද්ධ කිරීම, වෙබ් යෙදුම පරීක්ෂා කිරීම.
- (3) පිරිසැලසුම් සෑදීම, කලා කෘති සහ පෙළ පිරිසැලසුමකට ස්ථානගත කිරීම, චිත්‍රක සංස්කරණය කිරීම, මුද්‍රණය සඳහා ගොනු පරිවර්තනය කිරීම.
- (4) සේවාදායකයින්ගේ අවශ්‍යතා ලබා ගැනීම, මෘදුකාංග වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම, පද්ධති පරීක්ෂා කිරීම සහ ඇගයීම, තත්ත්ව සහතික කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටි සංවර්ධනය කිරීම.

29. පහත දක්වා ඇති පරිගණකයක සංරචක සලකා බලන්න:

A – Intel Core i5 සකසනය

B – 24" LCD තිරය

C – 802.11ac 2.4/5 GHz රහිත ජාල අනුවර්තකය (adapter)

D – JeDEL සම්මත USB යතුරු පුවරුව K11 Black

E – 40 GB සහ අවස්ථා ධාවකය (SSD)

පරිගණකයක්, පද්ධතියක් ලෙස සැලකීමට වඩාත් උපකාරී වන්නේ පහත දක්වා ඇති කුමන සංරචක සංයෝජනය ද?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (1) A, B, C, සහ E පමණි | (2) A, B, D, සහ E පමණි |
| (3) A, C, D, සහ E පමණි | (4) B, C, D, සහ E පමණි |

30. පහත දැක්වෙන බූලියානු ප්‍රකාශනය සහ A, B, C හා D වගන්ති හතර සලකා බලන්න.

බූලියානු ප්‍රකාශනය: $X + (\text{NOT}) Y + Z$

A – (X = 0, Y = 1, Z = 0)

B – (X = 1, Y = 1, Z = 0)

C – (X = 0, Y = 1, Z = 1)

D – (X = 0, Y = 0, Z = 0)

පහත සඳහන් ඒවායින් ඉහත බූලියානු ප්‍රකාශනයෙහි අගය 0 ලෙස ලබා දෙන්නේ කුමක් ද?

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

31. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - විධාන පේළි අතුරුමුහුණත් (CLI), විත්‍යක පරිශීලක අතුරුමුහුණත් (GUI) වලට වඩා වේගවත් ය.
- B - විධාන පේළි අතුරුමුහුණත් මගින් ප්‍රවේශ විය හැකි සියලුම විශේෂාංගවලට විත්‍යක පරිශීලක අතුරුමුහුණත් මගින් ද ප්‍රවේශ විය හැකිය.
- C - විධාන පේළි අතුරුමුහුණතක භාවිත වන ක්‍රමලේඛන භාෂාව කවච භාෂාවක් (Shell language) ලෙස හැඳින්වේ.

විධාන පේළි අතුරුමුහුණත් සඳහා වලංගු වන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශය ද?

- (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C යන සියල්ලම ය

32. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - වදන් සැකසුම් (Word processing) මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ලිපි, ඡව දත්ත පත්‍ර සහ වාර්තා වැනි පෙළ ලේඛන සෑදිය හැකිය.
- B - MS Word සහ LibreOffice Writer යනු වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ දෙකකි.
- C - සුහුරු ජංගම දුරකථනවල (Smartphones) වදන් සැකසුම් කළ නොහැකිය.

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේවලින් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C යන සියල්ලම ය

33. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - සංස්ථාපිත ශබ්දකෝෂයට අදාළ ව අක්ෂර වින්‍යාස වැරදි හඳුනා ගැනේ.
- B - ව්‍යාකරණමය දෝෂ හඳුනා ගනු ලබන්නේ ව්‍යාකරණ නිසි ලෙස භාවිත කිරීමේ නීති ලැයිස්තුවක් භාවිත කරමිනි.
- C - සංස්ථාපිත ශබ්දකෝෂයට නව වචන ඇතුළත් කළ හැකිය.

වදන් සැකසුම් මෘදුකාංගයක ඇති අක්ෂර වින්‍යාස සහ ව්‍යාකරණ පරීක්ෂකයක් සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි (2) A සහ C පමණි (3) B සහ C පමණි (4) A, B සහ C යන සියල්ලම ය

34. පැතුරුම්පත් මෘදුකාංගයක ඇති පහත ප්‍රස්තාර වර්ග සලකා බලන්න.

- A - පොකුරු තීරු ප්‍රස්තාර (Clustered Column Chart)
- B - රේඛීය ප්‍රස්තාර (Line chart)
- C - අවිච්ඡේදන තීරු ප්‍රස්තාර (Stacked Column Chart)
- D - වට ප්‍රස්තාර (Pie chart)

භාණ්ඩයක විකුණුම්වල මුළු වටිනාකම සහ විවිධ පාරිභෝගික කොටස් විසින් මිලදී ගත් මුදල සංසන්දනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවක් ඇත. (උදාහරණයක් ලෙස, A නම් නිමැවුමෙහි සම්පූර්ණ විකුණුම රු. 650 ලෙස ගනිමු. මේ අතුරින් රු. 450 ක විකුණුම් වැඩි ආදායමක් සහිත පාරිභෝගිකයන් විසින් සහ ඉතිරි රු. 200 විකුණුම් අඩු ආදායම් සහිත පාරිභෝගිකයන් විසින් ද මිලදී ගන්නා ලදී.)

ඉහත කාර්යය සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත ප්‍රස්තාර වර්ග අතුරින් මොනවාද?

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

35. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - සජීවීකරණ සංයෝජනය (Animation combo) සහ අභිරුචි චලිතය (Custom motion) යනු අභිරුචි සජීවීකරණයේ නිර්මාණය කිරීමේ ක්‍රම දෙකකි.
- B - සජීවීකරණ කවුළුව (Animation Pane) හෝ අභිරුචි සජීවීකරණය මගින් PowerPoint කඳවැටි ඇති සජීවීකරණ පිළිබඳ සම්පූර්ණ පාලනය ලබා දෙයි.
- C - පෙළ, හැඩතල හෝ පින්තූර සඳහා අභිරුචි සජීවීකරණ යෙදිය හැක.
- D - සජීවීකරණ භාවිතා කිරීමේ මූලික සංකල්පය වන්නේ අන්තර්ගතය අන්තර්ක්‍රියාකාරී කිරීමයි.

අභිරුචි සජීවීකරණ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේවලින් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) A, B සහ C පමණි (2) A, B සහ D පමණි
(3) B, C සහ D පමණි (4) A, B, C සහ D යන සියල්ලම ය

36. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - විකුකයේ වර්ණය, දිශානතිය, පිහිටීම සහ හැඩය වෙනස් කිරීම ග්‍රැෆික් සංස්කරණ ක්‍රියාවලියේ සමහර ක්‍රියාකාරකම් වේ.
- B - දෛශික ග්‍රැෆික්ස්වල රූපය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා රූප සංස්කාරකවරුන්ට පික්සල අගයන් වෙනස් කළ හැකිය.
- C - ග්‍රැෆික් සංස්කරණ මෘදුකාංග, දෛශික ග්‍රැෆික් සංස්කාරක, රේඛා ප්‍රාථමික ආලේඛ ග්‍රැෆික් සංස්කාරක සහ ක්‍රිමාණ ආකෘති නිර්මාණකරු ලෙස පුළුල්ව කාණ්ඩගත කර ඇත.
- D - දෛශික ග්‍රැෆික්ස් කිසිදු විභේදනයක් (Resolution) නැති නොවී ප්‍රතිප්‍රමාණ කළ හැකිය.

ඩිජිටල් ග්‍රැෆික් සංස්කරණය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?

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

37. පහත අයිතම සලකන්න:

- A - අනව්‍යරුපී (virtualized) පරිගණන සම්පත්
- B - යෙදුම් සංවර්ධන මෙවලම්
- C - අනව්‍යරුපී දෘඩාංග

පහත සඳහන් ඒවායින් වලාකුළු පරිගණන (Cloud computing) සේවා පමණක් ලබා දෙන්නේ කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C යන සියල්ලම ය

38. පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - MP4 වීඩියෝවක් HTML ගොනුවකට ඇතුළත් කළ හැකිය.
- B - MP3 ශ්‍රව්‍යයක් වෙබ් පිටුවකට ඇතුළත් කළ හැකිය.
- C - YouTube වීඩියෝවක් වෙනත් වෙබ් පිටුවකට ඇතුළත් කළ හැකිය

වෙබ් පිටුවකට ශ්‍රව්‍ය හෝ වීඩියෝවක් හෝ ඇතුළු කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් දේවලින් නිවැරදි කුමක් ද?

- (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A, B සහ C යන සියල්ලම ය

39. සංවිධානයක පහත අවශ්‍යතා සලකා බලන්න:

- A - සේවකයින්ට, සන්නිවේදනය සහ ඔවුන්ගේ කාර්යය ඉටු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් දෘඩාංග සහ මෘදුකාංග මෙවලම් තිබිය යුතු ය.
- B - සේවකයින්ගේ කාර්ය සාධනය තක්සේරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඵලදායී සන්නිවේදන මෙවලම් සඳහා ආයෝජනය කළ යුතුය.
- C - අනව්‍යරුපී ආකාරයෙන් වැඩ කිරීමට සේවකයින් පුහුණු කළ යුතු ය.
- D - ඩිජිටල් අනුවර්තනය පිළිබඳ සමාගම පුරා ප්‍රතිපත්තියක් තිබිය යුතු ය.

ආයතනයට නිවසේ සිට වැඩ කිරීමේ සංකල්පය සාර්ථකව අනුගමනය කිරීම සඳහා පහත සඳහන් දේවලින් කුමක් අවශ්‍ය ද?

- (1) A සහ B පමණි
- (2) A සහ C පමණි
- (3) A, B සහ C පමණි
- (4) A, B, C සහ D යන සියල්ලම ය

40. මනිෂා පාසල් අධ්‍යාපනය අවසන් කර, ඇයගේම ව්‍යාපාරයක් ආරම්භ කළා ය. ඇය සිය ව්‍යාපාරය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා සමාජ මාධ්‍ය ගිණුම් කිහිපයක් විවෘත කළා ය. කෙසේ වෙතත්, සමාජ මාධ්‍ය අවහාරිතය පිළිබඳ සමහර මාධ්‍ය පළ කිරීම් දැකීමෙන් පසු, ඇයට ඇයගේ සමාජ ජාල ගිණුම් පුරක්ෂිත කර ගන්නේ කෙසේද යන්න පිළිබඳව ඔබේ උපදෙස් අවශ්‍ය වේ.

පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න:

- A - ශක්තිමත් මුරපද සැකසීම
- B - ඔබේ සියලුම මුරපදවල මෘදු පිටපතක් ඔබේ පරිගණකයේ තබා ගන්න
- C - ඔබගේ ගිණුම දුරකථන අංකයක් සමග සම්බන්ධ කරන්න
- D - සැමකල්හිම ගිණුම හා පුරණය (Sign-in) වී සිටින්න

ඔබ මනිෂාට දෙන උපදෙස පහත සඳහන් දේවලින් කුමක් ද?

- (1) A සහ C පමණක් තෝරාගන්න
- (2) C සහ D පමණක් තෝරාගන්න
- (3) A, B සහ C පමණක් තෝරාගන්න
- (4) B, C, සහ D පමණක් තෝරාගන්න

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / முழுப் பதிப்புரிமையுடையது / All Rights Reserved

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
 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
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 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

GIT S I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විභාගය, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
 பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பப் பரீட்சை, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
 General Information Technology Examination, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I, II
 பொதுத் தகவல் தொழில்நுட்பவியல் I, II
 General Information Technology I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය II

* ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. ශාන් මහතා විද්‍යා ගුරුවරයෙකි. ඔහු අ.පො.ස උසස් පෙළ සිසුන්ට ජීව විද්‍යාව උගන්වන්නේ මිශ්‍ර ක්ෂුද්‍ර ඉගෙනුම් (Blended Micro Learning) ප්‍රවේශයක් භාවිත කරමිනි. ඔහුගේ ඉගැන්වීම සඳහා, ඔහුගේම ඩිජිටල් අන්තර්ගතයන් (වීඩියෝ) නිර්මාණය කිරීමට ඔහුට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා පරිගණකයක් සහ වීඩියෝ කැමරාවක් මිලදී ගැනීමට ඔහු අදහස් කරයි. නමුත් වීඩියෝ සංස්කරණය සඳහා සුදුසු ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා නිවැරදි පිරිවිතර ගැන ඔහුට අදහසක් නැත.
- ශාන් මහතා තම මිතුරෙකුගෙන් ඉල්ලා සිටියේ ඔහුට ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමට උදව් කරන ලෙසයි. මිතුරා ඔහුට ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා පහත දක්වා ඇති පිරිවිතර තුනක් ලබා දී එකක් තෝරා ගන්නා ලෙස ඉල්ලා සිටියේ ය. දැන් ඔහුට ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා නිවැරදි පිරිවිතර තේරීමට ඔබේ සහාය අවශ්‍ය වී ඇත.

	පිරිවිතර 01	පිරිවිතර 02	පිරිවිතර 03
සකසනයේ මාදිලිය (Processor Model)	Intel Core i5	Intel Core i3	Intel Core i5
සකසනයේ පරම්පරාව (Processor Generation)	3rd Generation	4th Generation	3rd Generation
සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM)	4GB	4GB	8GB
මතක පුරුපය (Memory Type)	DDR3	DDR3	DDR3
දෘඪ තැටි වර්ගය (Hard Disk Type)	HDD	HDD	HDD
දෘඪ තැටියේ ධාරිතාව (Hard Disk Capacity)	500GB	320GB	500GB
ග්‍රාෆික් (Graphics)	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics	Intel HD Graphics
මෙහෙයුම් පද්ධතිය (Operating System)	Windows 10 Pro 64Bit	Windows 10 Pro 64Bit	Windows 10 Pro 64Bit
තිරයේ ප්‍රමාණය (Screen Size)	Dell 20" LED Monitor	19" Dell Monitor	Dell 22" LED Monitor

- (i) වීඩියෝ සංස්කරණය සඳහා යෝග්‍ය ඩෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා ඔබ සලකා බලන සාධක මොනවාද? (ලකුණු 10)
- (ii) ලබා දී ඇති පිරිවිතර තුනෙන් එකක් තෝරා ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 09)
- (iii) සෑම පුරවැසියෙකුටම මූලික පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට දිරිගන්වන වචන 150කට නොඅඩු ලිපියක් පුවත්පතකට ලියන්න. (ලකුණු 06)

2. අතරා තොරතුරු තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (VITU) උපාධි පිරිනමන ආයතනයකි. එය දැනට තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව (B.Sc. Hons (IT)) උපාධියක් පිරිනමයි. මෙම උපාධිය සඳහා පහත ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක ඔවුන්ගේ වෙබ් අඩවියේ නව සිසුන් කණ්ඩායමක් කැඳවීමේ දැන්වීමක පළ කර තිබුණි.

(i) අ.පො.ස. (උ/පෙළ) භෞතික විද්‍යා විෂය ධාරාවෙන් එක් වරකදී සාමර්ථ තුනක් ලබා තිබීම.

හෝ

(ii) (a) අ.පො.ස. (උ/පෙළ) වෙනත් ඕනෑම විෂය ධාරාවකින් එක් වරකදී සාමර්ථ තුනක් සහ

(b) ගණිතය සමග තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ පිළිගත හැකි පදනම් පාඨමාලාවක් සාර්ථකව සම්පූර්ණ කර තිබීම.

(i) තාර්කික සම්බන්ධක තුනක් හඳුනාගෙන ඒවායේ ක්‍රියාකාරීත්වය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 09)

(ii) ඉහත ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක සඳහා සත්‍යතා වගුවක් අඳින්න. (ලකුණු 10)

(iii) ඉහත ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක නියෝජනය කිරීම සඳහා සත්‍යතා වගුවක යෝග්‍යතාවය සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 06)

3. කොළඹ සිට අනුරාධපුරය දක්වා දිවෙන ප්‍රධාන මාර්ගය අසල පදිංචිව සිටින තරුණ ගොවි මහතෙකු, එම මාර්ගයෙහි ගමන් කරන සංචාරකයින්ට තම එළවළු තමන් විසින්ම විකිණීමට තීරණය කර ඇත. මෙය සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් කර ගැනීමට තම අලෙවි කළ යුතු එළවළු වර්ග, ඒවායේ ප්‍රමාණය සහ මිල ගණන් පිළිබඳව සංචාරකයින් කල්තියා ඇතුළු දීම අත්‍යවශ්‍ය බව ඔහු අවබෝධ කරගෙන ඇත. මේ වසරේ අ.පො.ස. උසස් පෙළට පෙනී සිටින තම දියණිය සමග ඔහු මේ අදහස සාකච්ඡා කළේ ය. ඇය මේ සඳහා වෙබ් පාදක මාදුකාංග යෙදුමක් නිර්දේශ කළා ය. කෙසේ වෙතත් HTML, JavaScript සහ MySQL වැනි මෙවලම් භාවිතයෙන් එවැනි වෙබ් පාදක පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරන්නේ කෙසේදැයි ඇයට අදහසක් නැත. එහෙත් ජංගම යෙදුම් ඇතුළු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය පිළිබඳව ඇයට දැනුමක් ඇත.

(i) වෙබ් කතා මෙවලමක් (web authoring tool) යනු කුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)

(ii) මෙම කාර්යය සඳහා භාවිත කළ හැකි ඔබ දන්නා වෙබ් කතා මෙවලමක් යෝජනා කර එය භාවිතයෙන් ඔබට මෙම යෙදුම සංවර්ධනය කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)

(iii) වෙබ් කතා මෙවලමවල වාසි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 05)

4. “ශ්‍රී ලංකාව වසරකට විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් ටොන් 25000ක් පමණ ජනනය කරන අතර, ඉන් මෙට්‍රික් ටොන් 5000ත් 8000ත් අතර ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය සඳහා වෙනත් රටවලට අපනයනය කරනු ලබන්නේ ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රතිචක්‍රීකරණ පහසුකම් නොමැති නිසා බව පරිසර අමාත්‍යාංශයේ, පරිසර දූෂණ පාලන හා රසායනික කළමනාකරණ අංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ සුජීව ප්‍රනාන්දු මහතා පවසයි.”

(ලප්‍රවා ගැනීම: Dailynews online, 14 ඔක්තෝබර් 2021)

(i) විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය නිර්වචනය කර, විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් දායක වන්නේ මොනවා දැයි සඳහන් කරන්න. (ලකුණු 10)

(ii) විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට ඇති කරන අහිතකර බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 09)

(iii) 3R සංකල්පය [අඩු කිරීම (Reduce), නැවත භාවිත කිරීම (Reuse), ප්‍රතිචක්‍රීකරණය (Recycle)] භාවිතයෙන් ඔබට විද්‍යුත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

5. Hewage Associates යනු විශාල ජාත්‍යන්තර සමාගම් සඳහා පහසුකම් සපයන මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමකි. ඔවුන් පද්ධති සංවර්ධන පැවරුමක් භාර ගන්නා විට, ඔවුන් සේවාදායකයින්ගේ සංවිධානයේ විවිධ පුද්ගලයින් සමග අඛණ්ඩ සම්බන්ධතා පවත්වා ගත යුතුය. මෙම සම්බන්ධතා පුද්ගල-පුද්ගල ඇමතුම්, කුඩා කණ්ඩායම් රැස්වීම් මෙන්ම විශාල කණ්ඩායම් පුහුණුවීම් විය හැකිය. පද්ධති සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී, සමාගම බොහෝ විද්‍යුත් ලේඛන සංවර්ධනය කරන අතර, ඒවා සාමාන්‍යයෙන් රහස්‍ය වේ. මෙම ලේඛන සේවාදායකයාට ආරක්ෂිත ආකාරයකින් යැවිය යුතුය. ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අදියරේදී පරිශීලක නාම සහ මුරපද වැනි සමහර රහස්‍ය තොරතුරු ද ආරක්ෂිත ආකාරයෙන් යැවිය යුතුය. Hewage Associates මෙම සියලු සන්නිවේදනයන් කිසිදු භෞතික සම්බන්ධතාවකින් තොරව මාර්ගගතව සිදු කරයි.

- (i) ඉහත සඳහන් කළ රැස්වීම් පැවැත්වීම සඳහා පුදුසු මෙවලමක් යෝජනා කරන්න. ඔබ යෝජනා කරන මෙවලමෙහි උපකාරක විශේෂාංග දක්වමින් ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 10)
- (ii) ඉලෙක්ට්‍රොනික ලේඛන ආරක්ෂිතව යවන විවිධ ක්‍රම සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 09)
- (iii) පරිශීලක නාම සහ මුරපද වැනි තොරතුරු ආරක්ෂාකාරීව හා ඉක්මනින් යැවීමට ඔබට භාවිත කළ හැකි ක්‍රම මොනවාද? (ලකුණු 06)

6. ශ්‍රී ලංකා රජය, 2023 ජනවාරි 1 සිට නව පුද්ගලික ආදායම් බද්දක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

“වාර්ෂික බදු ගණනය කිරීම සඳහා ආදායම” මත පහත දී ඇති වගුවට අනුව ආදායම් බදු ප්‍රතිශත යොදාගනිමින් වාර්ෂික බදු ගණනය කිරීම සිදු කළ යුතුය.

ආදායම් බදු ප්‍රතිශතය	
පළමු රුපියල් 500,000 සඳහා	6%
ඊළඟ රුපියල් 500,000 සඳහා	12%
ඊළඟ රුපියල් 500,000 සඳහා	18%
ඊළඟ රුපියල් 500,000 සඳහා	24%
ඊළඟ රුපියල් 500,000 සඳහා	30%
ඉතිරිය සඳහා	36%

(මූලාශ්‍රය: INLAND REVENUE DEPARTMENT- Notice to Taxpayers, PN/IT/2022-03, 15.12.2022)

- (i) පැතුරුම්පත්වල ඇති සුත්‍රවල ප්‍රතිලාභ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 07)
- (ii) ලබා දී ඇති “මාසික බදු ගණනය කිරීම සඳහා ආදායම” මත මාසික ආදායම් බද්ද ගණනය කිරීමට පැතුරුම්පතක දළසටහනක් අඳින්න. එහි එක් එක් කෝෂයේ අන්තර්ගතය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 10)
- (iii) පැතුරුම්පතෙහි ඔබ යෙදූ හැඩසව් ගැන්වීම් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 08)

7. ඔබ පදිංචි ස්ථානයට ආසන්න පාසලකින්, ඔවුන්ගේ “තොරතුරු තාක්ෂණ දිනය” සඳහා “මෙහෙයුම් පද්ධති” පිළිබඳ දේශනයක් පැවැත්වීමට ඔබට ආරාධනා කර ඇත. එම ප්‍රදේශයේ අනෙකුත් පාසල්වල සිසුන්ට ද මේ සඳහා සහභාගිවීමට ආරාධනා කිරීමට සංවිධායක මණ්ඩලය අපේක්ෂා කරයි. එබැවින් එදින සහභාගි වන සියලුම දෙනාට ලබාදීමට ආරාධිත දේශනයන්ගේ දේශන ඇතුළත් පොතක් සකස් කිරීමට ද සංවිධායක කමිටුව තීරණය කර ඇත. “මෙහෙයුම් පද්ධති” පිළිබඳ පිටු දෙකක ලේඛනයක් සකස් කරන ලෙස සංවිධායක මණ්ඩලය ඔබෙන් ඉල්ලා සිටී. පහත සඳහන් අයිතම තුන ඇතුළත් වන පරිදි ලේඛනය සකස් කරන්න.

- (i) පොදුවේ භාවිත වන මෙහෙයුම් පද්ධති තුනක් පාඨකයන්ට හඳුන්වා දිය යුතුය. (ලකුණු 06)
- (ii) පරිගණකයක් තුළ සිදුවන්නේ කුමක් ද යන්න පාඨකයන්ට තේරුම් ගත හැකි අයුරින් නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පහක් හඳුන්වා දිය යුතුය. (ලකුණු 10)
- (iii) පරිගණකයක් ආරම්භ කිරීමේදී මෙහෙයුම් පද්ධතියක ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලියක (booting process) කාර්යභාරය පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (ලකුණු 09)

* * *

WWW.PastPapers.Wiki