

මිදු ම සිරිල් අවස්ථා / මුද්‍රා පත්‍රියිකමාධ්‍යමයෙන් / All Rights Reserved]

ශ්‍රී ලංකා රිජා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු හිමිව උග්‍ර අදහස් ත්‍රිත්‍ය විශ්වාස ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රා
මිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
ශ්‍රී ලංකා රිජා ටොරු දෙපාර්තමේන්තු හිමිව උග්‍ර අදහස් ත්‍රිත්‍ය විශ්වාස ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රා
මිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය ත්‍රිත්‍ය නිශ්චාල ප්‍රාතිත්‍ය
Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

GIT S I, II

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණ විගණක, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)	පොතුත් තාක්ෂණ තොරතුරු ප්‍රාතිත්‍ය, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)
General Information Technology Examination, 2019, 2020, 2021, 2022(2023)	

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය පොතුත් තාක්ෂණ තොරතුරු ප්‍රාතිත්‍ය විගණක General Information Technology	I, II I, II I, II
---	-------------------------

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය II

* ප්‍රශ්න සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

1. ගාන් මහතා විද්‍යා ඉරුවරයෙකි. මුළු අපොස් උසස් පෙළ සිපුන්ට එව විද්‍යාව උගෙන්වන්නේ මිග ස්පූරු ඉගෙනුම (Blended Micro Learning) ප්‍රාවිශයක් භාවිත කරමිනි. මුළුයේ ඉගෙනුම සඳහා, මුළුගේ ඩිපිට්ල් අන්තර්ගතයන් (විධියේ) නිර්මාණය කිරීමට මුළුට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා පරිගණකයක් සහ විධියේ කැමරාවක් මිලදී ගැනීමට මුළු අදහස් කරයි. නමුත් විධියේ සංස්කරණය සඳහා පුදු බෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා නිවැරදි පිරිවිතර ගැන මුළුට අදහස් නැතු. ගාන් මහතා තම මිනුරෙකුගෙන් ඉල්ලා සිටියේ මුළුට බෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමට උද්ව කරන ලෙසයි. මිනුරා මුළුට බෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා පහත දැක්වා ඇති පිරිවිතර තුනක් ලබා දී එකක් නොරා ගන්නා ලෙස ඉල්ලා සිටියේ ය. දැන් මුළුට බෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා නිවැරදි පිරිවිතර නොමෙම ඔබේ සහාය අවශ්‍ය වේ ඇතු.

	පරිවර්තන 01	පරිවර්තන 02	පරිවර්තන 03
සකසාගැනීම් මාදුලිය (Processor Model)	Intel Core i5	Intel Core i3	Intel Core i5
සකසාගැනීම් පරෝග්‍රැට්‍රාව (Processor Generation)	3rd Generation	4th Generation	3rd Generation
සයුනීයාවේ ප්‍රාවේග මහකාය (RAM)	4GB	4GB	8GB
මතක පුරුෂය (Memory Type)	DDR3	DDR3	DDR3
දුකු තැබේ වර්ගය (Hard Disk Type)	HDD	HDD	HDD
දුකු තැබේයේ බාරිතාව (Hard Disk Capacity)	500GB	320GB	500GB
ග්‍රැෆික් (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 ප්‍රාමාණ්‍ය (Screen Size)	Dell 20" LED Monitor	19" Dell Monitor	Dell 22" LED Monitor

- (i) විධියේ සංස්කරණය සඳහා යෝගා වෙස්ක්ටොප් පරිගණකයක් සඳහා ඔබ සලකා බලන සාධික මොනවාද? (ලක්ශ්‍ය 10)
- (ii) ලබා දී ඇති පිරිවිතර තුනක් එකක් නොරා ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලක්ශ්‍ය 09)
- (iii) සැම පුරුවැකියෙකුටම මූලික පරිගණක දායාංග පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට දිරිගෙන්වන වචන 150කට නොඅඩු ලිපියක් පුවත්පනකට ලියන්න. (ලක්ශ්‍ය 06)

2. අතර් තොරතුරු තාක්ෂණ විශ්වවිද්‍යාලය (VITU) උපාධී පිරිනමන ආයතනයකි. එය දැනට තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ විද්‍යාවේදී ගෞරව (B.Sc. Hons (IT)) උපාධියක් පිරිනමයි. මෙම උපාධිය සඳහා පහත ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක මුළුන්ගේ වෙත අඩවියේ නව පිළුන් කළේයමක් කැඳවීමේ දැන්වීමක පළ කර තිබුණි.

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

යෝ

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

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

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

(ii) ඉහත ඇතුළත් කිරීමේ නිර්ණායක සඳහා සන්නානා වගුවක් අදින්න. (ලකුණු 10)

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

3. කොළඹ සිට අනුරාධපුරය දක්වා දිවෙන ප්‍රධාන මාර්ගය අසල පදිංචිව සිරින තරුණ ගොවී මහතෙකු, එම මාර්ගයෙහි ගමන් කරන සංවාරකයින්ට තම එළවුම් තමන් විසින්ම විකිණීමට තීරණය කර ඇත. මෙය සාර්ථක ව්‍යාපාරයක් කර ගැනීමට තම් අලෙවී කළ යුතු එළවුම් වර්ග, ඒවායේ ප්‍රමාණය සහ මිල ගණන් පිළිබඳව සංවාරකයින් කළේනියා දැනුම් දීම අනුව බව ඔහු අවබෝධ කරගෙන ඇත. මෙය වසරේ අ.පො.ස. උසස් පෙළට පෙනී සිටින තම දියැංශිය සමග ඔහු මෙම අදහස සාකච්ඡා කළේ ය. ඇය මෙම සඳහා වෙත පාදක මැයිකාංග යෝමක් තිරෙදුරු කළා ය. කෙසේ වෙතත් HTML, JavaScript සහ MySQL වැනි මෙවලම් හාටිනයෙන් එවැනි වෙත පාදක පද්ධතියක් සංවර්ධනය කරන්නේ කෙසේදැයි ඇයට අදහසක් නැතු. එහෙත් ජ්‍යෙම යෝම් ඇතුළත් තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ හාටිනය පිළිබඳව ඇයට දැනුමක් ඇතු.

(i) වෙත කනා මෙවලමක් (web authoring tool) යනු තුමක් ද? පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 08)

(ii) මෙම කාර්යය සඳහා හාටින කළ හැකි ඔහු දන්නා වෙත කනා මෙවලමක් යෝගනය කර එය සාවිතයෙන් මෙට මෙම යෝම් සංවර්ධනය කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 12)

(iii) වෙත කනා මෙවලමවල වාසි සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණු 05)

4. “ප්‍රි ලංකාව වසරකට විද්‍යාත් අපද්‍රව්‍ය මෙට්‍රික් වොන් 25000ක් පමණ ජනනය කරන අතර, ඉන් මෙට්‍රික් වොන් 5000න් 8000න් අතර ප්‍රමාණයක් ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය සඳහා වෙනත් රටවලට අපනානය කරනු ලබන්නේ ප්‍රි ලංකාව තුළ ප්‍රතිව්‍යුත්කරණ පහසුකම් තොමැනි නිසා බව පරිසර අමාත්‍යාංශයේ, පරිසර පාලන හා රසායනික කළමනාකරණ අංශයේ සහකාර අධ්‍යක්ෂ ප්‍රාථිමික ප්‍රතාන්දු මහතා පටසයි.”

(ලපුව ගැනීම: Dailynews online, 14 ඔක්තෝමැබර 2021)

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

(ii) විද්‍යාත් අපද්‍රව්‍ය පරිසරයට ඇති කරන අභිජනක බලපෑම් පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 09)

(iii) 3R සංක්‍රාන්තික ප්‍රතිච්ඡල [අඩු කිරීම (Reduce), තැවත හාටින කිරීම (Reuse), ප්‍රතිව්‍යුත්කරණය (Recycle)] හාටිනයෙන් මෙට විද්‍යාත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කළ හැකි ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 06)

5. Hewage Associates යුතු වියල ජාත්‍යන්තර සමාගම් සඳහා පහසුකම් සපයන මැයිකාංග සංවර්ධන සමාගමකි. මුත් පද්ධති සංවර්ධන පැවතුමක් හාර ගෙන්නා වේ, මුත් සේවාදායකයින්ගේ සංවිධානයේ විවිධ පුද්ගලයින් සමඟ අඛණ්ඩ සම්බන්ධා පවත්වා ගත යුතුය. මෙම සම්බන්ධා පුද්ගල-පුද්ගල ආමතුම්, කුඩා කණ්ඩායම රැස්ටීම් මෙන්ම වියල කණ්ඩායම් පුදුවූවීම් විය හැකිය. පද්ධති සංවර්ධනය කිරීමේ ක්‍රියාවලියේදී, සමාගම බොහෝ විදුත් ලේඛන සංවර්ධනය කරන අතර, එවා හාමානායන් රහස්‍ය වේ. මෙම ලේඛන සේවාදායකයාට ආරක්ෂිත ආකාරයකින් යැවිය යුතුය. ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අදියලදී පරිදිලක නාම සහ මුරපද වැනි සමහර රහස්‍ය තොරතුරු ද ආරක්ෂිත ආකාරයෙන් යැවිය යුතුය. Hewage Associates මෙම ක්‍රියා සන්නිවේදනයන් කිහිපි හොතික සම්බන්ධාවකින් තොරව මාර්ගගතව සිදු කරයි.

- (i) ඉහත සඳහන් කළ රැස්ටීම් පැවත්වීම් සඳහා පුදුවූ මෙවලමක් යෝජනා කරන්න. ඔබ යෝජනා කරන මෙවලමක් උපකාරක විශේෂංග දක්වමින් ඔබට පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණ 10)
- (ii) ඉලෙක්ට්‍රොනික ලේඛන ආරක්ෂිතව යටත විවිධ ක්‍රම සාකච්ඡා කරන්න. (ලකුණ 09)
- (iii) පරිදිලක නාම සහ මුරපද වැනි තොරතුරු ආරක්ෂාකාරීව හා ඉක්මනීන් යැවිමට ඔබට හාවිත කළ හැකි ක්‍රම මොනවාද? (ලකුණ 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 ප්‍රතිගත යොදාගනීමින් වාර්ෂික බදු ගණනය කිරීම සිදු කළ යුතුය.

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

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

- (i) පැනුරුම්පත්වල ඇති සූච්‍යවල ප්‍රතිලාභ පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණ 07)
- (ii) ලබා දී ඇති “මායික බදු ගණනය කිරීම සඳහා ආදායම” මත මායික ආදායම් බද්ද ගණනය කිරීමට පැනුරුම්පතක දළසටහනක් අදින්න. එහි එක් එක් කොෂයේ අන්තර්ගතය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණ 10)
- (iii) පැනුරුම්පතෙහි ඔබ යොදු හැඩාස්ථි ගැන්වීම් විස්තර කරන්න. (ලකුණ 08)

7. ඔබ පදිංචි ස්ථානයට ආසන්න පාසලකින්, මුත්තේ “තොරතුරු කාක්ෂණ දිනය” සඳහා “මෙහෙයුම් පද්ධති” පිළිබඳ දේශනයක් පැවත්වීමට ඔබට ආරාධනා කර ඇත. එම පුද්ගලයේ අනෙකුත් පාසල්වල පද්ධති සිපුන්ට ද මේ සඳහා සහභාගීවීමට ආරාධනා කිරීමට සංවිධායක මණ්ඩලය අපේක්ෂා කරයි. එබැවින් සිපුන්ට ද මේ සඳහා සහභාගීවීමට ආරාධනා කිරීමට සංවිධායක මණ්ඩලය අපේක්ෂා කරයි. එබැවින් එහින සඳහා සහභාගීවීමට ආරාධනා කිරීමට පැහැදිලිව ආරාධනා දේශකයන්ගේ දේශන අනුළත් පොතක් සකස් එහින සඳහා සහභාගීවීමට ආරාධනා කිරීමට පැහැදිලිව ආරාධනා දේශකයන්ගේ දේශන අනුළත් පොතක් සකස් කරන ලෙස සංවිධායක මණ්ඩලය ඔබෙන් ඉල්ලා සිටී. පහත සඳහන් අයිතම තුළ අනුළත් වන සකස් කරන ලෙස සංවිධායක මණ්ඩලය ඔබෙන් ඉල්ලා සිටී. පහත සඳහන් අයිතම තුළ අනුළත් වන පරිදි ලේඛනය සකස් කරන්න.

- (i) පොදුවේ හාවිත වන මෙහෙයුම් පද්ධති තුනක් පායිකයන්ට හඳුන්වා දිය යුතුය. (ලකුණ 06)
- (ii) පරිගණකයක් තුළ සිදුවන්නේ කුමක් ද යන්න පායිකයන්ට තෝරුම් ගත හැකි අපුරින් නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතියක කාර්යයන් පහක් හඳුන්වා දිය යුතුය. (ලකුණ 10)
- (iii) පරිගණකයක් ආරම්භ කිරීමේදී මෙහෙයුම් පද්ධතියක ආරම්භ කිරීමේ ක්‍රියාවලියක (booting process) කාර්යාරය පැහැදිලිව ඉදිරිපත් කළ යුතුය. (ලකුණ 09)