



தேவன வார பரிசுத்தாய் - 12 க்ரேட்டீய - 2019

Third Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය I

ಕಾಲ್ಯಾ ಪ್ರಯೋಗಿ

- ප්‍රශ්න සියල්ලවම පිළිතුරු සපයන්න.
 - දී ඇති පිළිතුරු අතරින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන පිළිතුර තොරු යටින් ඉරක් ඇදින්න.

01. පහත දැක්වෙන පිළිතුරු අතරින් දත්තයක් ලෙස සඳහාගත හැකි පිළිතුරු කුමක්ද?

 - පුද්ගලයෙකුගේ BMI අගය
 - කුරුණැගල නගරයේ සාමාන්‍ය මාසික උෂ්ණත්වය
 - පන්තියක සිටින ඕෂ්ඨයන් ගණිතය විෂය සඳහා ලබා ගත් උපරිම ලකුණ
 - පුද්ගලයෙකුගේ උස

02. මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයෙහි ඇති මූලික අංග පමණක් ඇතුළත් වරණය තෝරන්න.

 - පාලන ඒකකය (CU), අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය (ALU), මතක රේජ්ස්තර (memory register)
 - පාලන ඒකකය, සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය, මතක රේජ්ස්තර
 - සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය, අංක ගණිතමය හා තාර්කික ඒකකය, පාලන ඒකකය
 - පාලන ඒකකය, සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය, මතක රේජ්ස්තර

03. සකසනයට සාපුෂ්වම ප්‍රවේශ විය නොහැකි ආවයන උපාංග ද්විතීයික ආවයන උපාංග පමණක් ඇතුළත් වරණය වනුයේ,

 - වුම්ඩක පටි (magnetic tapes), සංගත තැබී (CD), සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය (RAM), මතක කාඩ්පත (memory cards)
 - වුම්ඩක තැබී, සංගත තැබී, සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැබී, සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය
 - වුම්ඩක තැබී, සංගත තැබී, සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැබී, මතක කාඩ්පත
 - සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය, සංගත තැබී, සංඛ්‍යාංක බහුවිධ තැබී, මතක කාඩ්පත
 - පහත දැක්වෙන තොරතුරු උපයෝගී කර ගනිමින් ප්‍රශ්න අංක 04 හා 05 සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.

අමර විසින් පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමට අපේක්ෂාවෙන් සිටින අතර ඔහුගේ මිතුරෙකු විසින් අලෙවිය සඳහා පුද්ගලය කර ඇති පරිගණකයක් පිළිබඳව පහත තොරතුරු අමර වෙත ලබා දෙන ලදී.

Intel core i3, 2.30 GHz , 4 GB DDR4, 1 TB HDD, Intel UHD Graphics, 15.6 inch Touch screen, windows 10 home, speaker, මූසිකය, යතුරු පුවරුව, වෙබ් කුමරාව.

මෙම පරිගණකය පිළිබඳව අමරට පහත ගැටළු ඇති වූ අතර ඒවා විසඳා ගැනීමට ඔහු ඔබගේ සහය අපේක්ෂා කරයි.

04. මෙම පරිගණකයෙහි සකසනයෙහි වේගය කොපමණද?

 - 1 TB HDD
 - Intel core i3
 - 2.30 GHz
 - 4 GB DDR4

05. එහි ද්විතීයික මතක ඒකකයෙහි ධාරිතාව කොපමණද?

 - 15.6
 - 4 GB DDR4
 - 1 TB HDD
 - 2.30 GHz

06. මෙහි සඳහන් වන ආදාන හා ප්‍රතිඵාන යන කාර්යයන් ද්‍රව්‍ය සඳහා භාවිතා කළ හැකි උපාංගය කවරේද?
- මූසිකය (mouse)
 - යතුරු පුවරුව (key board)
 - ස්ථිරක තිරය (touch screen)
 - වෙබ් කුමරුව (web camera)
07. කමල් ATM යන්ත්‍රය භාවිතා කර තම හරපත ඇතුළත් කොට ගිණුමෙහි පවතින ගේෂය පරීක්ෂා කර බලා අවශ්‍ය මුදලක් හා රිසිට් පත ලබා ගනී. මෙහි ආදානය, සැකසීම හා ප්‍රතිඵානය පිළිවෙළින් වන්නේ,
- හරපත, මුදල හා රිසිට් පත, ගිණුමෙහි ගේෂය පරීක්ෂා කිරීම
 - හරපත, ගිණුමෙහි ගේෂය පරීක්ෂා කිරීම, මුදල හා රිසිට් පත
 - ගිණුමෙහි ගේෂය පරීක්ෂා කිරීම, මුදල හා රිසිට් පත, හරපත
 - මුදල හා රිසිට් පත, හරපත, ගිණුමෙහි ගේෂය පරීක්ෂා කිරීම
- පරිගණකය සහ එය හා සම්බන්ධ උපාංග ත්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන වැඩසටහන් මෘදුකාංග ලෙස හැඳින්වේ. මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් පහත දැක්වෙන අතර ඒවා ආගුණයන් 08 සහ 09 ගැටළු සඳහා පිළිතුරු සපයන්න.
- ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග (Anti-virus software), වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග (word processing software), Linux, ප්‍රතිභාගිකරණ මෘදුකාංග (defragmentation software), සමර්පණ මෘදුකාංග (presentation software), උපස්ථ මෘදුකාංග (backup software), උපාංග බාවක මෘදුකාංග (Device drivers), තැට් පිරිසිදු කිරීමේ මෘදුකාංග (Disc cleanup software)
08. ඉහත මෘදුකාංග අතුරින් උපයෝගීතා මෘදුකාංග පමණක් ඇතුළත් නිවැරදි කාණ්ඩය කුමක්ද?
- ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග, උපස්ථ මෘදුකාංග, ප්‍රතිභාගිකරණය
 - ප්‍රති වෛරස මෘදුකාංග, පැතුරුම්පත් මෘදුකාංග, උපාංග බාවක මෘදුකාංග
 - ෋පස්ථ මෘදුකාංග, වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග, විතුක සංස්කරණ මෘදුකාංග
 - ෋පාංග බාවක මෘදුකාංග, විතුක සංස්කරණ මෘදුකාංග, තැට් පිරිසිදු කිරීම
09. ප්‍රකාශනයෙහි සඳහන් වන යෙදුම් මෘදුකාංගක් වනුයේ,
- Linux
 - සමර්පණ මෘදුකාංග
 - ප්‍රතිභාගිකරණ මෘදුකාංග
 - තැට් පිරිසිදු කිරීමේ මෘදුකාංග
10. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
- පරිගණකයේ සියලුම උපාංග නිසි ලෙස පාලනය කරයි.
 - ලිපිගොනු හා ගොනු බහාලුම් නිෂ්මාණය කිරීමට ඉඩ සලසයි.
 - පරිදිලකයාට අවශ්‍ය වීඩියෝ ලිපි ගොනු බාවනය කරයි.
- ඉහත වගන්ති අතරින් සත්‍ය ප්‍රකාශ අන්තර්ගත පිළිතුර සඳහන් කරන්න.
- A පමණි
 - A හා B පමණි
 - B හා C පමණි
 - A,B,C සියල්ල
11. විතුක පරිදිලක අතුරු මුහුණකක (GUI) මුලික සංරචක නොවන වරණය කුමක්ද?
- කුවුල (windows)
 - නිරුපක (icon)
 - ගොනු බහාලුව (folder)
 - මෙනු (menu)
12. අංකිත විතුක වල මුලිකාංගයන් පමණක් ඇතුළත් පිළිතුර පහත පිළිතුර අතරින් කවරක්ද?
- පික්සල් (pixel), විශේෂනය (resolution), ධාරිතාවය (capacity), වරණය
 - ප්‍රමාණය, පික්සල්, වරණ, විශේෂනය
 - පික්සල්, ධාරිතාවය, වරණය, ප්‍රමාණය
 - ධාරිතාවය, විශේෂනය, පික්සල්, ප්‍රමාණය
13. දාඩ තැටියක්, තම් තැටියක් හෝ සැනෙලි මතකයක් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් මෙහින් දත්ත තැම්පත් කිරීමට හැකි ආකාරයට පත් කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය හඳුන්වනු ලබන්නේ නම්ති.
- ආකාතිකරණය
 - ප්‍රතිභාගිකරණය
 - පංගු බෙදීම
 - ෋පස්ථ ගොනු තබා ගැනීම

14. අංකිත විතුකයක වර්ණ ආකෘතින් දෙකකි. ඒ සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.
- RGB ආකෘතියෙහි රතු, නිල්, කළ වර්ණ පවතී.
 - CMYK ආකෘතියෙහි සියැන්, මැජේන්ටා, කහ සහ කළ වර්ණ පවතී.
- අංකිත විතුයක වර්ණ ආකෘතින් පිළිබඳව සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ සඳහන් කරන්න.
- A පමණක් නිවැරදිය
 - B පමණක් නිවැරදිය
 - A හා B නිවැරදිය
 - A හා B යන පිළිතුරු දෙකම අසත්‍යය.
15. ග්‍රුව්‍ය ගොනුවකට උදාහරණ වශයෙන් දී ඇති පහත වරණයන්ගේන් නිවැරදි උදාහරණයක් නොවන්නේ ?
- WAV
 - MP3
 - MP4
 - FLAC
16. වෙක්ටර් විතුක නිර්මාණය කිරීමට යන මෘදුකාංගය භාවිතා කරනු ලැබේ.
- Adobe Photoshop
 - GIMP
 - Corel draw
 - Page maker
17. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා පද්ධති අතරින් 0 හා 1 යන සංකේත ද්වීත්වය පමණක් අඩංගු සංඛ්‍යා පද්ධතිය ක්‍රමක්ද?
- දශමය (decimal)
 - ද්වීමය(binary)
 - අඡ්‍යමය (octal)
 - ඡඩිඡමය (hexa decimal)
18. ද්වීමය සංඛ්‍යාවක් වන 111111_2 යන ද්වීමය සංඛ්‍යාව දශමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කළ විට ලැබෙන අගය ය.
- 61_{10}
 - 62_{10}
 - 63_{10}
 - 64_{10}
19. සංඛ්‍යා පද්ධති පිළිබඳ ගැටපුවක් විසුදු කමල් හට 111_Y පිළිතුර ලෙස ලැබේණි. මෙහි Y සඳහා භාවිත කළ හැකි සංඛ්‍යා පද්ධතිය/ පද්ධති වනුයේ,
- | | | |
|------------------------|-------------|--------------|
| A - ද්වීමය | B - දශමය | C - ඡඩිඡමය |
| i. A පමණි. | ii. B පමණි. | iii. C පමණි. |
| iv. A,B හා C සියල්ලම්. | | |
20. A හා B නම් වූ ආදාන දෙකක් සහිත බුලියානු AND කාරකය සඳහා අදින ලද නිවැරදි සත්‍යතා වගුව ක්‍රමක්ද?
- | A | B | X |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |
- i
- | A | B | X |
|---|---|---|
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
- ii
- | A | B | X |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |
- iii
- | A | B | X |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
- iv
21. පහත දැක්වෙන සත්‍යතා වගුවේ R නම් වූ ප්‍රතිදානයට අදාළ බුලියානු කාරකය වරණ අතරින් තෝරා දක්වන්න.
- | P | Q | R |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
- i. NOT
- | P | Q | R |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |
- ii. AND
- | P | Q | R |
|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 |
| 1 | 1 | 1 |
- iii. OR
- | P | Q | R |
|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 |
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
- iv. NAND
22. පරිගණකය තුළ අනුලක්ෂණ නිරුපණය කිරීම සඳහා විවිධ කේතන ක්‍රම භාවිතා වේ. එවැනි එක් කේතන ක්‍රමයක් වනුයේ?
- ADA
 - ANSI
 - ANDI
 - ASCII

32. පහත සඳහන් මාධ්‍ය අතුරෙන් නියමු මාධ්‍ය පමණක් අන්තර්ගත පිළිතුර සඳහන් කරන්න.
- ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optic) , ගුවන් විදුලි තරංග (radio waves), සමාක්ෂක යොත් (co-axial cables)
 - ගුවන් විදුලි තරංග (radio waves), සමාක්ෂක යොත් (co-axial cables), ක්ෂේද තරංග (micro waves)
 - සමාක්ෂක යොත් (co-axial cables), ප්‍රකාශ තන්තු (fiber optics), ඇඹරි යුගල (twisted pair)
 - ගුවන් විදුලි තරංග (radio waves), ක්ෂේද තරංග (micro waves), අධෝරක්ත කිරණ (infrared)
33. පහත A විලින් දැක්වෙන රුපය B රුපයේ ආකාරයට හරවා ගැනීම සඳහා හාටිතා කළ යුතු විධානය කුමක්ද?
- 
- Rotate Right 90°
 - Rotate Left 90°
 - Flip Vertical
 - Flip Horizontal
34. ඉගෙනුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් (LMS) මගින් සිදුවන කාර්යය/කාර්යයන් වනුයේ,
- පායමාලා අන්තර්ගතය ලබා ගැනීම.
 - අංකිත ප්‍රස්ථාකාල පහසුකම් ලබා දීම.
 - පැය 24ම හාටිතා කිරීමට ඉඩ ලබා දීම.
 - මාර්ගගත විහාග පැවැත්වීම.
- A හා B පමණි
 - C හා D පමණි
 - A, B හා D පමණි
 - ඉහත සියල්ලම
35. මාර්ගගත සාපේෂු සවාරිය (online shopping) පිළිබඳව අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න.
- පැය 24 පුරාම මිලදී ගැනීම් කළ හැකි වීම
 - හාට්බිය පරීක්ෂාකර මිලදී ගත හැකි වීම.
 - වාහන නැවැත්වීමේ පහසුකම් අවශ්‍ය නොවීම
 - මිනැම ස්ථානයක සිට මිලදී ගත හැකි වීම
36. පරිගණකය සහ අන්තර්ජාලය සම්බන්ධව ගැටළ සඳහා සහය ලබා ගත හැකි ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ආයතනය කුමක්ද?
- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික නියෝජිත ආයතනය (ICTA)
 - ශ්‍රී ලංකා හඳිසි පරිගණක සුදානම් සංඝදය (SLCERT)
 - ලංකා රාජ්‍ය ජාලය (LGN)
 - නැණසල ආයතනය
37. පරිගණක පද්ධතියෙහි දාඩා ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග වනුයේ,
- හිනි පූරුර හාටිතය (firewall)
 - UPS හාටිතය
 - එලදායී මුරපද හාටිතය
- A පමණි
 - C පමණි
 - A හා B පමණි
 - A,B හා C පමණි
38. e - අපද්‍යව බැහැර කිරීමේ 3R සංකල්පයට අයත් නොවන පිළිතුර තෝරන්න.
- ප්‍රතිව්‍යුත්‍යකරණය
 - හාටිතයට නොගැනීම
 - නැවත හාටිතය
 - හාටිතය අවම කිරීම
39. e - රාජ්‍යයේ කාර්යයක් නොවන්නේ,
- හැයුනුම්පත් නිකුත් කිරීම
 - විවාහ සහතික නිකුත් කිරීම
 - උප්පැන්න සහතිකය නිකුත් කිරීම
 - මාර්ගගත සාපේෂු සවාරි
40. පරිගණකය දීර්ඝ කාලයක් පුරා හාටිතා කිරීම නිසා වර්තමානයේ මිනිසාට විවිධ ලෙඛ රෝග වලට මුහුණ දීමේ අවදානමක් පවතී. ඉන් එක් රෝගයක් වන කපාල දේශීනා සහලක්ෂණය (CTS) ඇති වීමට හේතුව කුමක්ද?
- මූසිකය හා යනුරු සුවරුව නිවැරදි ඉරියවීමෙන් හාටිතා නොකිරීම.
 - පරිගණක තිරය නිවැරදි ප්‍රමාණයෙන් තබා නොගැනීම.
 - කොන්ද කෙලින් තබා උරහිස සැහැල්ලුවෙන් තබා නොගැනීම.
 - පරිගණක තිරයෙහි ආලෝකය නිවැරදිව සකස් නොකිරීම.



தேவன வார பரிசுத்தம் - 12 கிரேடிய - 2019

Third Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග ප්‍රතිචාර

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය III

කාලය පැය දෙකයි

- සියලුම පශ්චාත වලට පිළිතරු සපයන්න.

01. පරිගණකයේ ගුණාග පිළිබඳ පහත රුපයෙන් දැක්වේ. පලමු ප්‍රශ්නයට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත රුපය භාවිතා කරන්න.

<p>Control Panel Home</p> <hr/> <p>Device Manager</p> <p>Remote settings</p> <p>System protection</p> <p>Advanced system settings</p>	<p>View basic information about your computer</p> <hr/> <p>Windows edition</p> <p>Windows 7 Ultimate</p> <p>Copyright © 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.</p> <p></p> <hr/> <p>System</p> <table><tbody><tr><td>Manufacturer:</td><td>Dell</td></tr><tr><td>Rating:</td><td> Your Windows Experience Index needs to be refreshed</td></tr><tr><td>Processor:</td><td>Intel(R) Celeron(R) CPU 1007U @ 1.50GHz 1.50 GHz</td></tr><tr><td>Installed memory (RAM):</td><td>2.00 GB (1.89 GB usable)</td></tr><tr><td>System type:</td><td>32-bit Operating System</td></tr><tr><td>Pen and Touch:</td><td>No Pen or Touch Input is available for this Display</td></tr></tbody></table> <p></p> <hr/> <p>Dell support</p> <table><tbody><tr><td>Phone number:</td><td>1-800-624-9896 (XPS 1-800-232-8544)</td></tr><tr><td>Support hours:</td><td>In the United States, 24 hours a day, 7 days a week</td></tr><tr><td>Website:</td><td>Online support</td></tr></tbody></table> <hr/> <p>Computer name, domain, and workgroup settings</p> <table><tbody><tr><td>Computer name:</td><td>NewOrient-PC</td><td></td></tr><tr><td>Full computer name:</td><td>NewOrient-PC</td><td></td></tr><tr><td>Computer description:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Workgroup:</td><td>WORKGROUP</td><td></td></tr></tbody></table> <hr/> <p>Windows activation</p>	Manufacturer:	Dell	Rating:	 Your Windows Experience Index needs to be refreshed	Processor:	Intel(R) Celeron(R) CPU 1007U @ 1.50GHz 1.50 GHz	Installed memory (RAM):	2.00 GB (1.89 GB usable)	System type:	32-bit Operating System	Pen and Touch:	No Pen or Touch Input is available for this Display	Phone number:	1-800-624-9896 (XPS 1-800-232-8544)	Support hours:	In the United States, 24 hours a day, 7 days a week	Website:	Online support	Computer name:	NewOrient-PC		Full computer name:	NewOrient-PC		Computer description:			Workgroup:	WORKGROUP	
Manufacturer:	Dell																														
Rating:	 Your Windows Experience Index needs to be refreshed																														
Processor:	Intel(R) Celeron(R) CPU 1007U @ 1.50GHz 1.50 GHz																														
Installed memory (RAM):	2.00 GB (1.89 GB usable)																														
System type:	32-bit Operating System																														
Pen and Touch:	No Pen or Touch Input is available for this Display																														
Phone number:	1-800-624-9896 (XPS 1-800-232-8544)																														
Support hours:	In the United States, 24 hours a day, 7 days a week																														
Website:	Online support																														
Computer name:	NewOrient-PC																														
Full computer name:	NewOrient-PC																														
Computer description:																															
Workgroup:	WORKGROUP																														
<p>See also</p> <p>Action Center</p> <p>Windows Update</p> <p>Performance Information and Tools</p>																															

- 1) ඉහත රුපයේ දක්වෙන කටුව්ව ලබා ගැනීම සඳහා ඔබ අනුගමනය කරනු ලබන සියවර ලියා දක්වන්න.
 - 2) මෙම පරිගණකයේ මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ වේගය ක්‍රමක්ද?
 - 3) මෙම පරිගණකයට ස්ථාපනය කර ඇති මෙහෙයුම් පද්ධතිය නම් කරන්න.
 - 4) මෙම පරිගණකයේ ප්‍රධාන මතකයේ ධරිතාවය ක්‍රමක්ද?
 - 5) මෙම කටුව්වෙහි ජ්‍යාරුපයක් ලබා ගැනීම සඳහා හාවතා කළ හැකි පහසුකම් නම් කරන්න.
 - 6) මෙම පරිගණකයට ස්ථාපනය කර ඇති සියලුම උපාංගයන් බලා ගැනීමට හාවතා කරන පහසුකම් ක්‍රමක්ද?

(ලකුණු 01x6 = 06)

02. රුපය -1 න් දැක්වෙන ලේඛනය සැකසීමට හාටිත කළ වදන් සැකසුම් මෙයිකාංගයක මෙවලම් තීරුවකින් උපටා ගත් කොටසක් රුපය -2 මගින් දැක්වේ. ඒ අසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

2020 SUMMER OLYMPICS



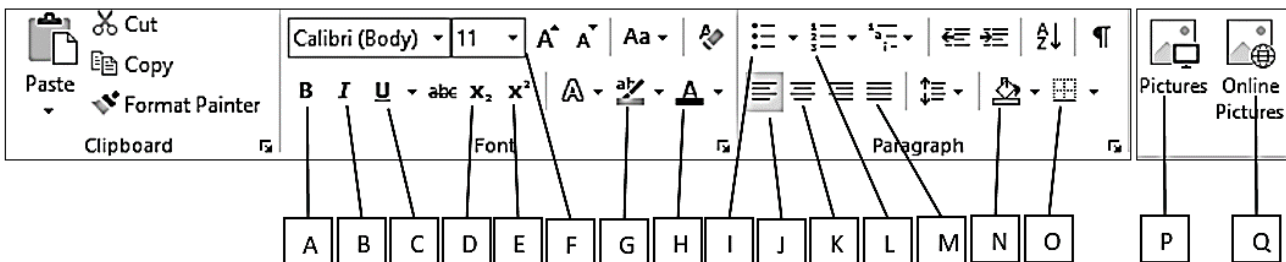
TOKYO 2020



The 2020 Summer Olympics, officially known as the Games of the XXXII Olympiad and commonly known as *Tokyo 2020*, is an upcoming international multi-sport event that is scheduled to take place from July 24 to August 9 2020 in Tokyo, Japan. - Wikipedia

- **Host city:** Tokyo, Japan
- **Location:** Tokyo, Japan
- **Dates:** Fri, Jul 24, 2020 – Sun, Aug 9, 2020
- **Opening:** 24 July
- **Athletes:** 11,091 (expected)
- **Stadium:** New National Stadium

රුපය -1



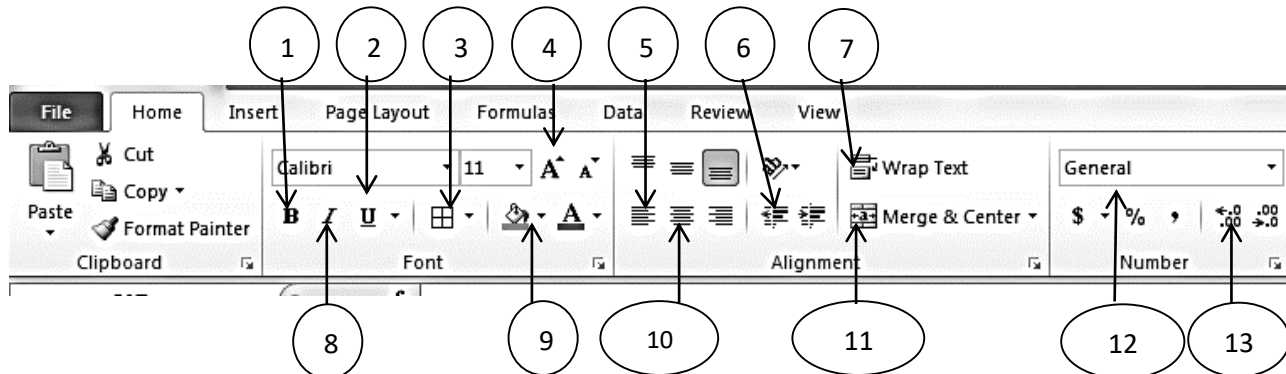
රුපය -2

- අංක 1 න් ලේඛල් කර ඇති මාත්‍යකාව හැඩිස්වීමට හාටිත කළ යුතු මෙවලම හෝ මෙවලම් රුපය -2 න් තෙවුරා ලියන්න. (ලේඛල් කර ඇති අක්ෂරය / අක්ෂර ලිවීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.)
- අංක 2 න් ලේඛල් කර ඇති රුපය පිටුවේ මධ්‍යස්ථාන කිරීමට අදාළ මෙවලම හෝ මෙවලම් රුපය -2 න් තෙවුරා ලියන්න. (ලේඛල් කර ඇති අක්ෂරය / අක්ෂර ලිවීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.)
- අංක 3 න් ලේඛල් කර ඇති පාය කොටස හැඩිස්වීමට හාටිත කළ යුතු මෙවලම හෝ මෙවලම් රුපය -2 න් තෙවුරා ලියන්න. (ලේඛල් කර ඇති අක්ෂරය / අක්ෂර ලිවීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.)

- iv. අංක 4 න් ලේඛල් කර ඇති මේය පිටුව තුළ එකෙලි කිරීමට හාවිත කර ඇති මෙවලම හෝ මෙවලම් රුපය -2 න් තෝරා ලියන්න. (ලේඛල් කර ඇති අක්ෂරය / අක්ෂර ලිවීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.)
- v. අංක 5න් ලේඛල් කර ලැයිස්තුව හැඩස්ථීමට යොදාගත් මෙවලම හෝ මෙවලම් රුපය -2 න් තෝරා ලියන්න. (ලේඛල් කර ඇති අක්ෂරය / අක්ෂර ලිවීම පමණක් ප්‍රමාණවත් වේ.) (ලකුණු 01x5 = 05)
- vi. මෙම ගොනුවහිම පිටපතක් D තැබියෙන letter නම් ගොනු බහුලම තුළ summer යන නමින් තැම්පත් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- vii. වදන් සැකසුම් මෘදුකාංග සඳහා උදාහරණ දෙකක් දෙන්න. (ලකුණු 02)
- viii. ඉහත ගොනුව "Olympic" නමින් වදන් සැකසුම් ගොනුවක් ලෙසම සුරකිය යුතු නම් එම ගොනුවේ ගොනු නාමය සඳහා තිබිය හැකි ගොනු දිගු දෙකක් දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- ix. වදන් සැකසුම් ගොනුවක් "pdf"ලෙස සුරකිමෙන් ලැබෙන ප්‍රයෝගනය කුමක් ද? (ලකුණු 01)
03. ගැමුණු පාසල් පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා මිලට ගත් හාණ්ඩ සඳහා බිල්පත පහත පැතුරුම්පත් කොටසින් දැක්වේ.

A	B	C	D	E	
1	ABC computers				
2	Item No	Item	Unit Price	Quantity	Value
3	A001	Mouse	Rs.690.00	5	Rs.3,450.00
4	A002	Key Board	Rs.725.00	4	Rs.2,900.00
5	A016	8GB pen drive	Rs.1,699.00	5	Rs.8,495.00
6	A007	14" monitor	Rs.8,990.00	2	Rs.17,980.00
7	A020	Speaker set	Rs.1,250.00	4	Rs.5,000.00
8	Total				Rs.37,825.00
9					

පහත ප්‍රශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත රුපය හාවිතා කරන්න.



1. පහත සඳහන් හැඩගැස්වීම් සඳහා යොදාගෙන ඇති පහසුකම් මොත්වාද? අංකය පමණක් ලියා දක්වන්න.
- A ලෙස පෙන්වා ඇති මාතකා පේලිය හැඩස්වී ගැන්වීම
 - Value තිරුවේ ඇති මුදල්මය විටිනාකම පෙන්වීම
 - වගුවේ බේබිරය සකස් කිරීම
 - ABC Computers මාතකාව ඇක්වෙන පේලිය එක් කොළඹයක් සේ සංයුත්ත කිරීම.
- (ලකුණු 0.5x4 = 02)
2. මිලට ගත් මූසික (Mouse) වල විටිනාකමෙහි ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිවැරදි සූත්‍රය ලියා දක්වන්න.
- (ලකුණු 02)
3. E3 කොළඹයේ ඇති සූත්‍රය E4 සිට E7 දක්වා කොළඹවලට පිටපත් කිරීමට අදාළ පියවර ලියා දක්වන්න.
- (ලකුණු 02)

4. බිලෙහි මුළු වට්නාකම ගණනය කිරීම සඳහා E8 කෝෂයට ඇතුළත් කළයුතු තති ශ්‍රීතය ලියා දක්වන්න
(ලකුණු 02)
5. C තිරුවට අදාල මිල වැඩිම අයිතමය සෞයා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය සූත්‍රය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
6. මෙහිදී මූසික (Mouse) 4ක් මිලට ගත් අතර ඉහත පැතුරුම්පතේ එය වැරදිමකින් 5 ක් ලෙස D3 කෝෂයේ සටහන්ව ඇත. එය නිවැරදි ලෙස සටහන් කළේනම් කුමන කෝෂයන් නිතැතින් යාවත්කාලීනවත්නේද?
- (ලකුණු 02)
- 04 සිතා බෙකර්ස් යනු පාසල් ආපනගාලා සඳහා කෙටිකැම සපයන ප්‍රසිද්ධ ව්‍යාපාරයකි. එය පාසල් කිහිපයකට සැපයුම් කරනු ලබන අතර දිනපතා එම ආපනගාලාවල විකුණුම් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඔවුන් විසින් දත්ත සමුදායක් පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.

අයිතම වගුව

Item_No	Item	Price
S100	Egg Bun	25
S101	Egg Role	35

පාසල් වගුව

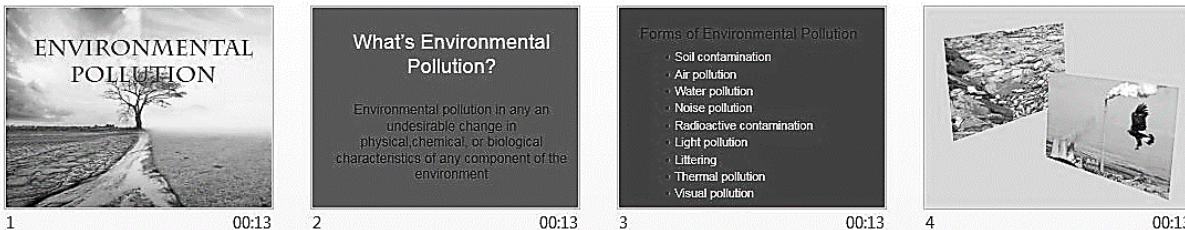
Sch_ID	Sch_Name
M01	Weeraketiya N.S
M02	Thissa M.V

විකුණුම් වගුව

Date	Item_No	Sch_ID	Recieved	Sales
2019.05.18	S100	M02	150	139
2019.05.18	S101	M01	200	200
2019.05.19	S101	M02	120	110
2019.05.19	S100	M01	220	210

- ප්‍රාථමික (Primary) යතුරක් එයට අදාල වගුවේ නම සමග ලියා දක්වන්න.
 - ආගන්තුක (Foreign) යතුරක් එයට අදාල වගුවේ නම සමග ලියා දක්වන්න.
 - පාසල් ආපනගාලා වල දුරකථන අංක දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කළ යුතුව ඇතේ. එය ඇතුළත් කිරීම සඳහා සුදුසු වගුව/වගු කුමක්ද?
 - ආයතනය විසින් 2019.05. 22වන දින Katuwana M.V. පාසලේ නව ගාබාවක් ආරම්භ කරන ලදී
 - මෙහිදී කුමන වගුව/ වගු යාවත්කාලීන කළයුතු වන්නේද?
 - යාවත්කාලීන කිරීම් සඳහා අදාල වගුවල යාවත්කාලීන කළ පේළි, ඒවාට අදාල වගු නාම සමඟින් ලියා දක්වන්න.
 - දත්ත ඇතුළත් කිරීම සඳහා සහ වගුවලින් දත්ත දැර්ගනය කර ගැනීම සඳහා භාවිතා වන දත්ත සමුදාය මෘදුකාංග වල ඇති පහසුකම කුමක්ද?
- (ලකුණු 01x6 = 06)

05. පරිසර දිනය නිමිත්තෙන් "පරිසර දුෂ්ණය" යන මාත්‍රකාව යටතේ විද්‍යුත් සමර්පනයක් නිර්මාණය කිරීමට සජානි වන ඔබේ මිතුරියට ලැබේ ඇත. ඇය මේ සඳහා කදා හතරකින් යුත් සමර්පනයක් පහත රුපයේ පරිදි සකස් කර ඇත.



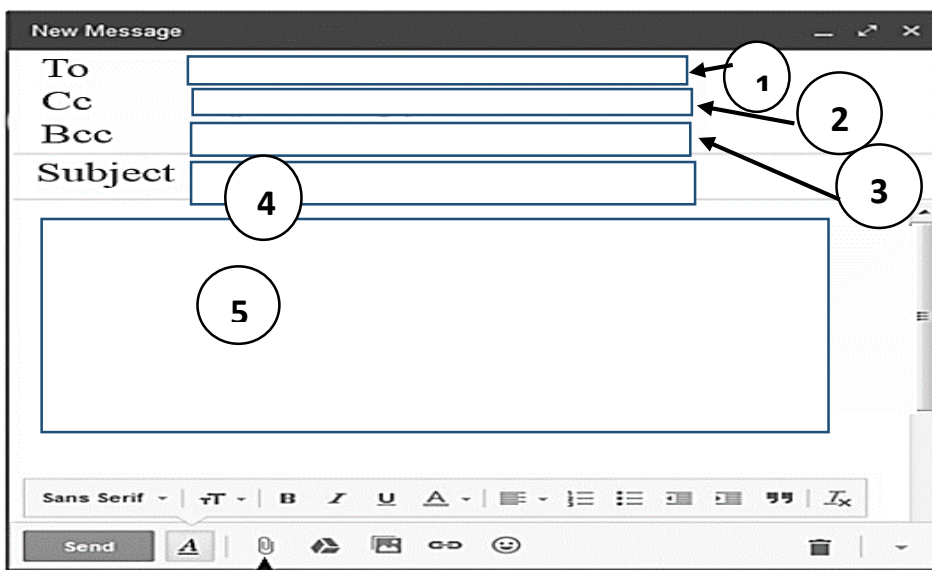
එහිදි පහත සඳහන් කරුණු මෙම සමර්පනයට ඇතුළත් කිරීමට ඇය මධ්‍යෙන් උපකාර ඉල්ලා සිටියි.

1. කදා 2 හා 3 අතරට තව කදාවක් එක් කිරීමට අදාළ පියවර ලියා දක්වන්න.
2. තව කදාවට පරිසර දුෂ්ණය පිළිබඳව කෙටි වේඩියෝ පටයක් වන polution.Avi වේඩියෝ පටය ඇතුළත් කරන්නේ කෙසේද?
3. පරිසර දුෂ්ණය පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු අධ්‍යනය සඳහා ඉහත දැක්වෙන 4 වන කදාවට අන්තර්ජාල සඛූදියක් ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි මෙවලම කුමක්ද?
4. සමර්පණ මධ්‍යකාංගය තුළ පහත සඳහන් එක් එක් කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන කෙටි මං යතුරු ලියා දක්වන්න.
 - i. සමර්පණ කදා දැක්ම (slide show) දුෂ්නට ගෙන යාම.
 - ii. ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරන අතරතුර තිරය සුදු පැහැ ගැනීම්.
5. සමර්පණ නිර්මාණය සඳහා භාවිතා කළ හැකි මධ්‍යකාංග දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 01x6 = 06)

06. නිමිසිරි මහතා ABC සමාගමේ තොග මිලදී ගැනීමේ නිලධාරියා ලෙස කටයුතු කරනු ලබන අතර මහුගේ විද්‍යුත් තැපැල් ලිපිනය nimsiri@abc.com වේ. ඔහු විශින් තම ආයතනයේ කළමනාකරු වන වන්දිසිරි මහතාවද (chandrasiri@abc.com) පිටපතක් යට්තින් XYZ සමාගමේ අලෙවි නිලධාරියා වන අරුණසිරි මහතා වෙත (arunasiri@xyz.com) "please see the attachment" යන පණිවිඩය අඩංගු විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක් යටයි.

මෙය "sales machine" යන ඕර්ෂය යටතේ තම ආයතනයේ කාර්මික නිලධාරියා වන කමලසිරි මහතා (kamalsiri@abc.com) වෙත අනෙක් පුද්ගලයන්ට නොපෙනෙන සේ විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩයක පිටපතක් යැවිය යුතු අතර "machine details" යන නමින් පවතින ලිපි ගොනුවද යැවිය යුතුය.

ඉහත අවශ්‍යතා සංඝරෙන පරිදි 1 සිට 6 දක්වා හිස්තැන් සඳහා වඩාත් සුදුසු විද්‍යුත් තැපැල් ලිපින හෝ මාත්‍රකා ලියන්න.



(ලකුණු 01x6 = 06)

07. පහත දැක්වෙන වෙබ් පිටුව නිරමාණය කිරීම සඳහා මෙහි දැක්වෙන ප්‍රහව කේතය හාවිත කරනු ලැබුවේයැයි සැලකිල්ලට ගෙන එහි තිස්ව ඇති පද පහත දැක්වෙන ලැයිස්තුවෙන් තෝරා ලියන්න.

(H2, Center, Tr , Title , Li , Head, H1, Td , Img , A , Table , Th, Font , UI , ol , Audio Src, Video Src)

Linux is a family of free an open source software operating systems based on the linux kernal.
an operating system kernel first released on September 17, 1991 by Linus Torvalds.
Linux is typically packaged in a Linux distribution .



Linux Distributions

- Red Hat
- Ubuntu
- Debian

Developer	Community (Linus torvalds)
Written In	C and Other
Os Family	Unix - like

source - [wikipedia](https://en.wikipedia.org/wiki/Linux)

```

<Html>
<Head>
< 1 >
  Linux
</ 1 >
</Head>
<Body>
< 2 >< 3 > LINUX </ 3 ></ 2 >
<p>Linux is a family of free an open source software  
operating systems based on the linux kernal.< 4 >  
an operating system kernel first released on September 17, 1991 by Linus Torvalds. < 4 >  
Linux is typically packaged in a Linux distribution . </p>
< 2 >< 5 src="tux.jpg" height="200" > </ 2 >
< 6 > Linux Distributions </ 6 >
< 7 type = "circle">
    < 8 > Red Hat </ 8 >
    < 8 > Ubuntu </ 8 >
    < 8 > Debian </ 8 >
</ 7 >
< 9  Border= "1">
< 10 >< 11 >Developer </ 11 >< 11 >Community (Linus torvalds)</ 11 ></ 10 >
< 10 >< 11 >Written In </ 11 >< 11 >C and Other</ 11 ></ 10 >
< 10 >< 11 >Os Family</ 11 >< 11 > Unix - like </ 11 ></ 10 >
</ 9 >
<p> source - < 12 href="https://en.wikipedia.org/wiki/Linux"> wikipedia </ 12 ></p>
</body>
</Html>

```

තෙවන වාර පරීක්ෂණය - 2019

සාමාන්‍ය තොරතුරු තාක්ෂණය -12 ගේංසිය

1 පත්‍රය පිළිතුරු

පශ්න අංකය	පිළිතුරු	පශ්න අංකය	පිළිතුරු	පශ්න අංකය	පිළිතුරු	පශ්න අංකය	පිළිතුරු
01	iv	11	iii	21	iii	31	iv
02	i	12	ii	22	iv	32	iii
03	iii	13	i	23	iii	33	iii
04	iii	14	ii	24	iii	34	iv
05	iii	15	iii	25	iii	35	ii
06	iii	16	iii	26	iii	36	ii
07	ii	17	ii	27	i	37	iii
08	i	18	iii	28	iii	38	ii
09	ii	19	iv	29	ii	39	iv
10	ii	20	i	30	iii	40	i

(මුළු ලකුණු 01x40= 40)

II කොටස - රචනා ප්‍රශ්න

පශ්න අංකය	අනු අංක		ලකුණු
01	i	This PC/ පරිගණක සලකුණ තෝරා ගැනීම - මූසිකයහි වම් බොත්තම Click කිරීම - properties තෝරා ගැනීම හෝ සුදුසු වෙනත් ක්‍රමයක්	01
	ii	1.5 GHz	01
	iii	Windows 7	01
	iv	2GB	01
	v	Snipping tool / Print Screen button	01
	vi	Device manager	01
		ප්‍රශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු	06
02	i	G	01
	ii	K	01
	iii	B	01
	iv	M	01
	v	I	01
	vi	file → save as → select D → select letter folder → file name	02
	vii	libre office writer, open office writer	02
	viii	doc , docx , odt	02
	ix	මිනෑම පරිගණකයක් හරහා විවෘත කිරීමේදී එහි අක්ෂර සහ හැඩසටහි වලට වෙනසක් සිදු නොවීම	01
		ප්‍රශ්නය සඳහා මුළු ලකුණු	12
03	i (a)	8 හා 1	0.5 x 4 = 02
	i (b)	12	
	i (c)	3	
	i (d)	11	
	ii	= C 3 * D 3	02

	iii	1 ක්‍රමය ;- E3 කේෂය පහළ දකුණු කෙළවරෙහි පිරවුම හැඩලය click කර ගනිමින් E7 දක්වා ඇදගෙන යාම. නො 2 ක්‍රමය ;- E3 කේෂය තෝරා ගැනීම → E3 කොපී කිරීම - E4 සිට E7 දක්වා select කිරීම - paste කිරීම	02
	iv	= sum (E3 : E7)	02
	v	= max (C3 : C7)	02
	vi	E3 හා E8	02
		ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලකුණු	12
04	i	අධිතම වගුව - Item_No / පාසල වගුව - Sch_ID	01
	ii	විකුණුම් වගුව - Sch_ID / විකුණුම් වගුව - Item_No	01
	iii	පාසල වගුව	01
	iv	(a)පාසල වගුව (b) M03 – Katuwana M. V.	02
	v	FORM (පෝරම)	01
		ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලකුණු	06
05	i	කදා අංක 02 තෝරා Enter press කිරීම / කදා අංක 02 තෝරා Home හි New slide තේරීම / කදා අංක 02 තෝරා Ctrl + m press කිරීම	01
	ii	insert හි video click කිරීම - polution.avi තෝරා insert කිරීම	01
	iii	hyperlink	01
	iv	(a) F5 (b) shift + W	02
	v	MS power point, open office impress, libre office impress etc.	01
		ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලකුණු	06
06	I	arunasiri@xyz.com	01
	II	Chandrasiri@abc.com	01
	III	kamalsiri@abc.com	01
	IV	Sales machine	01
	V	Please see the attachment	01
	Vi	Machine details	01
		ප්‍රශ්නය සඳහා මූල ලකුණු	06
07	1	Title	01
	2	Center	01
	3	H1	01
	4	Br	01
	5	Img	01
	6	H2	01
	7	ul	01
	8	Li	01
	9	Table	01
	10	Tr	01
	11	Td	01
	12	A	01
		මූල ලකුණු	60



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රන්ත පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



- Past Papers
 - Model Papers
 - Resource Books
- for G.C.E O/L and A/L Exams



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රන්ත
Knowledge Bank



Master Guide



WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440