

මධ්‍යාධිර ප්‍රඟන දීමූලන දෙපාර්තමේන්තුව
මධ්‍ය පාසැල් සංඛ්‍යා ත්‍රිත්‍යමක්
Department of Education - Western Province

80 S I, II

වර්ෂ අවසාන ඇගිටුව
අප්‍රේලු (තොරතුරු මාරුගාලු) - 2022 (2023 මාරුගාලු)
Year End Evaluation

සුළු නොදුව
Grade } 10

විශාල
පාඨ
Subject }

තොරතුරු හා සහ්‍යීවෙන්
තාක්ෂණය

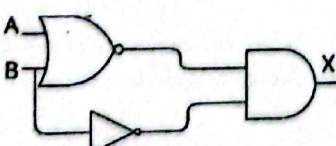
පුද්‍ර
විශාල
පාඨ
Paper }

වැඩිහිටි පාඨ 03 පි.
Time }

Name :.....

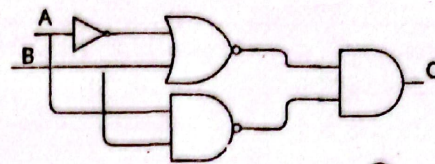
ප්‍රාග්‍රෑමීය පිළිතුරු සපයන්න.

- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව, දිනපතා කාලගුණ වාර්තාව විවිධ සන්නිවේදන මාධ්‍ය ඔස්සේ ප්‍රවාරය තිබේ තුළින්, ඉණ්‍යුම්ක තොරතුරුක කුමන ලක්ෂණය තිරුපත්‍ය වෙයිද?
 (1) අංශ සම්පූර්ණ බව (2) කාලීන බව
 (3) අදාළ බව (4) පිරිවැය අවම විම
- ඉගෙනුම කළමනාකරණ පද්ධතියක් තුළින් ශිෂ්‍යයින්ට හා පාසල් කළමනාකාරීන්ට පොදුවේ ඇති පහසුකමක් වැළැයේ කුමක්ද?
 (1) යාවාද මණ්ඩප (Forum) හා සම්බන්ධ වී තොරතුරු තුවමාරු කර ගැනීමේ හැකියාව
 (2) පැවැත්ම අධික්ෂණය හා ප්‍රතිඵල දැක්වීම
 (3) ඔහුම ස්ථානයක ඕනෑම ටෙලාවක ඉගෙනුම ඒකක හා හා සම්බන්ධ විමේ හැකියාව
 (4) ස්වයංක්‍රීය සිනු පද්ධතියක් හාවිනා කිරීම
- දාක්න ආදානය සඳහා යතුරු ප්‍රවරුව (Keyboard) හා මූසිකය (Mouse) හාවිනා කරන්නේ කුමන පරිම්පරාවේද?
 (1) පළමු පරිම්පරාව (2) තෙවන පරිම්පරාව
 (3) දෙවන පරිම්පරාව (4) සිව්වන පරිම්පරාව
- දුරස්ථ සෞඛ්‍ය රෝගිවරණ (Telemedicine) සඳහා නිදුළුනක් නොවන්නේ කුමක්ද?
 (1) දුරස්ථ ග්‍රැව්‍යකරම (Remote Surgery)
 (2) නිවසේ සිට අධික්ෂණය (Home Monitoring System)
 (3) විශේෂඥ උපදෙස් සහ ප්‍රහාරණ (Medical Tele Training)
 (4) විශේෂඥ වෛද්‍යවරුන් වෙන්කරවා ගැනීම (E-Channeling)
- “බැංකු තොරතුරු ලබාදීම” රුපයක් විසින් කුමන පාර්ශවයකට ලබා දෙන සේවාවක්ද?
 (1) පුරවැසියන්ට සපයන සේවාවකි (G2C)
 (2) වෙනත් රාජ්‍යයන්ට සපයන සේවාවකි (G2G)
 (3) ව්‍යාපාර වලට සපයන සේවාවකි (G2B)
 (4) සේවකයින්ට සපයන සේවාවකි (G2E)
- “පරිගිලකයන් කිහිපයෙනු පරියන් (terminal) කිහිපයක් මගින් හා සම්බන්ධ වෙමින් බැංකු පද්ධති වැනි මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ ආයතනවල ද්‍රීක්ෂණ හා තොරතුරු තුවමාරු කර ගනිමි.” මෙහි හිස්තුනට පුදුසු පදය කුමක්ද?
 (1) පුරුහු පරිගණක (Super Computer) (2) මධ්‍ය පරිගණක (Mini Computer)
 (3) මහා පරිගණක (Main frame Computer) (4) ක්‍රියා පරිගණක (Micro Computer)
- Power on Self-Test (POST) හා මූලික ආදාන ප්‍රතිචාර පද්ධති වැඩිස්වහන් (BIOS) තැන්පත් කර තැබෙන මතක උකකය වන්නේ කුමක්ද?
 (1) සහමාවී ප්‍රවේශ මතකය (RAM) (2) පාඨන මාත්‍ර මතකය (ROM)
 (3) දාඩ තුටුය (Hard Disk) (4) වාරක මතකය (Cache Memory)

8. තොරතුරු එහා මෙහා යෙන යාමට හාවිත කරන ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපක්‍රමයක DVD - RW ලේස දක්වා ඇත. ඉන් කියුවෙන්නේ කුමක්ද?
- (1) දත්ත හා තොරතුරු කියවීමට පමණක් යොදා ගත හැකි බවයි.
 - (2) ලියන ලද දත්ත මකා නැවත ලිවීමට හැකි බවයි.
 - (3) සම්පූර්ණ ධාරිතාව පිරෙන තෙක් එක් වරක් පමණක් දත්ත හා තොරතුරු ලිවිය හැකි බවයි.
 - (4) 3D විඩියෝ පටිගත කිරීමට යොදාගත හැකි බවයි.
9. පරිගණක උපාග සම්බන්ධ කිරීමේදී සමාන්තර කෙවෙනිය (Parallel Port) මගින්A.....ද, Video කෙවෙනිය මගින්B.....ද RJ 45 කෙවෙනිය මගින්C.....ද සම්බන්ධ කෙරේ. A,B,C හිස්කැන් වලට පිළිවෙළින් ගැලපෙන පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද?
- (1) මුදුණ යන්තුය (printer), බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය (Multimedia Projector), ජාල මංඛපුරුව (Network router)
 - (2) මොඩ්මය, පරිගණක තිරය (Monitor), මධිනුගෝනය
 - (3) මුදුණ යන්තුය, පරිගණක තිරය, ස්පිකරය
 - (4) මොඩ්මය, බහුමාධ්‍ය ප්‍රක්ෂේපකය, ජාල මංඛපුරුව
10. ජාලයක ඇති සියලුම පරිගණක එකිනෙක හා සම්බන්ධ වී ඇති සංකීරණ ජාලය කුමක්ද?
- (1) තරු ආකාර ජාල (Star Topology)
 - (2) මුදු ආකාර ජාල (Ring Topology)
 - (3) රුක් ආකාර ජාල (Tree Topology)
 - (4) දැල් ආකාර ජාල (Mesh Topology).
11. මෙහෙබයිට 512 (512MB) බිටු වලින් (Bit) ප්‍රකාශ කිරීමේදී සත්‍ය පිළිතුර කුමක්ද?
- (1) 2^{12}
 - (2) 2^{32}
 - (3) 2^{30}
 - (4) 2^{23}
12. 425.10 වැඩිම වෙසසි ස්ථානිය අගය (MSD) හා අඩුම වෙසසි ස්ථානිය අගය (LSD) පිළිවෙළින් දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරහිද?
- (1) 4 හා 0
 - (2) 4 හා 5
 - (3) 5 හා 0
 - (4) 4 හා 1
13. දැය 405 BCD කේත ක්‍රමයෙන් නිරුපණය වන්නේ කුමන පිළිතුරහිද?
- (1) 110010001000
 - (2) 001001111000
 - (3) 111101011000
 - (4) 010000000101
14. ASCII කේතයහි H අක්ෂරය දැය 72 නිරුපණය වේ හ්ම B අක්ෂර නිරුපණය සඳහා තුළය වන්නේ පහත සඳහන් කවර ද්වීමය අගය ද?
- (1) 1001000_2
 - (2) 1000110_2
 - (3) 1000101_2
 - (4) 1000010_2
15. පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා අතරින් විශාලතම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
- (1) 425_{16}
 - (2) $A50_{16}$
 - (3) $98F_{16}$
 - (4) $B4C_{16}$
16. පහත දැක්වෙන තරකන පරිපථයට අනුරුප සත්‍යතා විදුව දක්වා ඇත. එහි X සීරුව සඳහා වන ප්‍රතිඵානයන් ඉහළ සිට පහළට අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර වන්නේ කුමක්ද?
- 
- | A | B | X |
|---|---|---|
| 0 | 0 | |
| 0 | 1 | |
| 1 | 0 | |
| 1 | 1 | |
- (1) 0001
 - (2) 0000
 - (3) 1000
 - (4) 1111

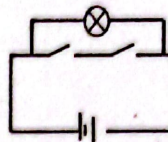
17. පහත දැක්වෙන තරකා පරිපථයේ ප්‍රතිදානයට අදාළ බුලියානු ප්‍රකාශය වන්නේ කුමක්ද?

- (1) $C = \overline{(\overline{A} + B)} \cdot (\overline{A} \cdot B)$
- (2) $C = \overline{(A + B)} \cdot (\overline{A} \cdot B)$
- (3) $C = (\overline{A} \cdot B) \cdot (\overline{A} + B)$
- (4) $C = (A + B) \cdot (\overline{A} \cdot B)$



18. රුපයේ දැක්වෙන විද්‍යුත් පරිපථය මගින් දැක්වෙන තාරකික ද්‍රව්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

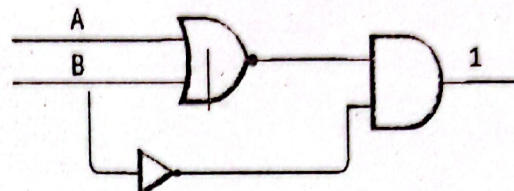
- (1) NOR Gate
- (2) NOT Gate
- (3) NAND Gate
- (4) AND Gate



19. පහත දැක්වෙන තාරකික ද්‍රව්‍යයේ ප්‍රතිදානය 1 වේ. එහි

A හා B ආදාන විලට ලබා දී ඇති අගයන් වන්නේ පිළිවෙළින් මොනාවාද?

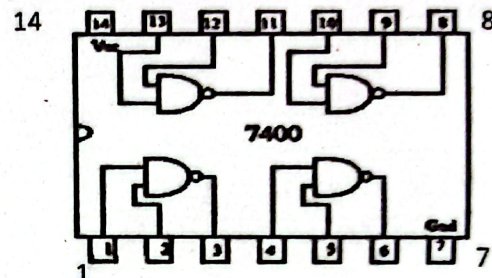
- (1) 0,0
- (2) 0,1
- (3) 1,0
- (4) 1,1



20. මෙම සංයානිත පරිපථයේ 1,2 හා 3 තුළු සලකන්න.

තුළු 3 හි ප්‍රතිදාන අගය 0 හෝ තුළු 1 හා 2 හි ආදාන අගයන් වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) 0 හා 0 ය.
- (2) 0 හා 1 ය.
- (3) 1 හා 0 ය.
- (4) 1 හා 1 ය.



21. මෙහෙයුම් පද්ධති සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ තෝරන්න.

- (A) Windows මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රකාශ කිරීමක් මුදල් ගෙවා ලබාගත යුතු පද්ධති මෘදුකාංගයකි.
- (B) Mac මෙහෙයුම් පද්ධතිය නොමිලේ ලබාගත හැකි විටත මෙහෙයුම් පද්ධතියකි.
- (C) ඇත්තුළුයියි මෙහෙයුම් පද්ධතිය ජාගම උපාග සඳහා විශේෂයෙන්ම නිපදවා ඇති අතර මෙය සම්පූර්ණයෙන්ම නොමිලේ ලබාදෙනු ලැබේ.

- (1) A හා B පමණි.
- (2) B හා C පමණි.
- (3) A හා C පමණි.
- (4) A, B හා C සියල්ල.

22. MS DOS මෙහෙයුම් පද්ධතිය පිළිබඳ නිවැරදි වගන්තිය තෝරන්න.

- (1) බහු පරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වන අතර විධාන ජේලි අතුරු මූෂ්‍යාත්මකක් හාවිතා කරයි.
- (2) ඒක පරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වන අතර විනුක පරිශීලක අතුරු මූෂ්‍යාත්මකක් හාවිතා කරයි.
- (3) ඒක පරිශීලක මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වන අතර විධාන ජේලි අතුරු මූෂ්‍යාත්මකක් හාවිතා කරයි.
- (4) බහු කාර්යය මෙහෙයුම් පද්ධතියක් වන අතර විධාන ජේලි අතුරු මූෂ්‍යාත්මකක් හාවිතා කරයි.

23. මෙහෙයුම් පද්ධතියක සේවා කිහිපයක් පහත දැක්වේ. ඉන් නිවැරදි ඒවා තෝරන්න.

- A. තොරතුරු පද්ධති නිර්මාණය කර ගැනීමට පහසුකම් සලසයි.
- B. මිනුයිලි අතුරු මූෂ්‍යාත්මක ලබා දීම.
- C. පරිගණක පද්ධතියක වූ අඩාග පාලනය කිරීම.
- (1). A හා B පමණි.
- (2). A හා C පමණි.
- (3). B හා C පමණි.
- (4). A, B, C සියල්ලම

24. මෙහෙයුම් පදනම්වල එවත්තා උපයෝගීකා මැදුකාංග මගින් සිදුකරන කාර්යය සම්බන්ධව පදාස් තුළේ නොවනු ලබයි.

- (1). අඩ තැවියක් අවකාශ පරිදි හොටිස් වලට බෙදා වෙන් කිරීම දාඩ තැවිය පංතු බෙදීම ලෙසින් රුදුත්තේ.
- (2). මෙහෙයුම් පදනම් සිපයක් පරිගණකයේ ස්ථාපනය කිරීමේදී පංතු බෙදීම අවකාශ වේ.
- (3). අඩ තැවියක් පංතු බෙදීම සිදු නොකර තබාගැනීම මගින් දත්ත ගොනු හා මුදුකාංග වලට, එයින් ආරක්ෂාවක් යැලුයේ.
- (4). අඩ තැවියක පලුම් පංතුව, එහා පලුම් මාවත්කය ලෙස සලකන අතර එය C මාවත්කය ලෙසින් නම් කරනු ලබයි.

25. ග්‍රැෆ්ත්‍රායක රේඛී අතර පර්තරය වෙනාස් කිරීමට මෙය යොදා ගනී.



26. ජ්‍යෙදායක තැදුව එක එල්ල (center align) කිරීමට යොදා ගන්නා කෙටි ම්‍යතුර තෝරන්න.

- (1). Ctrl+C
- (2). Ctrl+Z
- (3). Ctrl+E
- (4). Ctrl+L

27. වදන් සැකකිලි දි කළ නොහැකි වන්නේ පහත සඳහන් ඒවා අතරින් කුමක්ද?

- (A) ප්‍රාස්ථාන ඇතුළත් කිරීම.
- (B) උදිස්‍ය පෘතු ඇතුළත් කිරීම.
- (C) Screenshots ඇතුළත් කිරීම.
- (1). B පමණි.
- (2). B හා C පමණි.
- (3). A හා B පමණි.
- (4). A හා C පමණි.

28. වදන් සැකකිලි සම්බන්ධව පහත ඒවා අතරින් සකසු වගන්තිය තෝරන්න.

- (1). වදන් සැකකිලි දි ලිපි ගොනුවක ඇති පිටු නිරස් හෝ පිරස් දිගානති(orientation) වලින් තිබීම හැකිය.
- (2). ලිපි ගොනුවක ලේද තනි තීරයකින්(column) පමණක් තිබීය හැකිය.
- (3). වදන් සැකකිලි මැදුකාංගයක් යනු තවත් එක් පද්ධති මැදුකාංගයකි.
- (4). වදන් සැකකිලි මැදුකාංගයකින් සාදන ලද ලේඛනයක් වෙති පිටුවක් ලෙස ගෙවා කළ ගොනුකා.

29. පැතැංුම්පත් කෝෂයකට $= 5 * (6 - 4)^3$ යන පූඩුය පැතැංු කරන ලදී. කෝෂයේ දිස්ට්‍රිඩුවෙන අංශ තුළින්ද?

- (1). 1000
- (2). 40
- (3). 13
- (4). 6

30 සිට 32 දක්වා ප්‍රත්‍යා වලට පිළිබුරු ලිවීමේ දි පහත පැතැංුම්පත් උපයෝගී කර ගන්න.

1 2 3 4 5 6 7 8

	A	B	C	D	E
නම	පදනම්වී වාර්ය ICT ලකුණු	දෙවෙන් වාර්ය ICT ලකුණු	නෙවෙන් වාර්ය ICT ලකුණු	සාමාන්‍ය ලකුණු	
1 ප්‍රසාද	65	70	63	66.0	
2 රෝ	72	78	ab	75.0	
3 දිනුලි	ab	70	64	67.0	
4 හැකින්	ab	62	72	67.0	
5 ප්‍රච්ඡන්	98	70	70	79.3	
6 පැමිණිලි					
7					
8 වැට්ටීම් ලකුණු	98	78	72		

30. පසන් වාරතුනේදීම ලබාගෙ ICT ලක්ෂුවල සාමාන්‍ය E2 කෝෂයට ලබා ගැනීම සඳහා ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක්ද?

- (1). =sum(B2:D2)
(3). =average(B2:D2)

- (2). =B2+C2+D2/3
(4). =avg(B2,C2,D2)

31. B7 කෝෂයට $=count(B2:B6)$ සූත්‍රය ඇතුළත් කළ විට කෝෂයේ පෙන්වන අගය කුමක්ද?

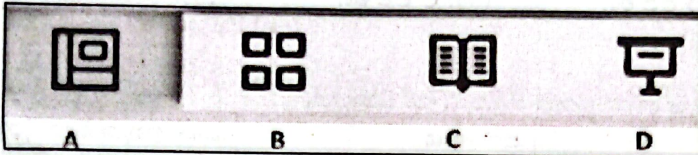
- (1). 6 (2). 5 (3). 0 (4). 3

32. තෙවන වාරයේ විභාගය සඳහා ලබා ගෙන් ICT ලක්ෂු වලින් වැඩිම අගය සෙවීමට D8 කෝෂයේ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක්ද?

- (1). =max(D2:D6)
(3). =maximum(d2:d6)

- (2). =min(D2:D6)
(4). =max(B2:B6)

33.



ඉලෙක්ට්‍රොනික සමරප්‍රයාක ඉහත දක්වා ඇති දුපුන් මගින් සමරප්‍රයායේ අඩංගු සියලුම කදා කුඩාවට පෙන්වීමට භාවිතා කරන දුපුනා දක්වා ඇති අක්ෂරය වන්නේ කුමක්ද?

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

34. ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමරප්‍රයාක



යන අයිකනය මගින් පෙන්වුම කරන්නේ කුමන ක්‍රමයක්ද?

- (1). සංස්කරණ ක්‍රමයකි.
(3). කදා නිර්මාණය කරන ක්‍රමයකි.

- (2). කදා සංක්‍රමණ ක්‍රමයකි.
(4). කදා පිරි වැසුම ක්‍රමයකි.

35. ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමරප්‍රයාක සම්බන්ධව නිවැරදි වැකිය/වැකි තෝරන්න.

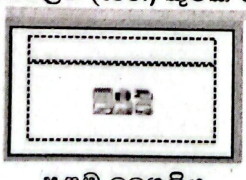
A. ගුරු පිටු (Master Page) මගින් සමරප්‍රයාක හා එහි හැඩය (style) සහයා ගත හැකිය.

B. සමරප්‍රයාක එක් කදාවක වාක්‍ය ජේඩි 6-9 අතර ප්‍රමාණයක් අඩංගු විම වඩා පුදුසු වේ.

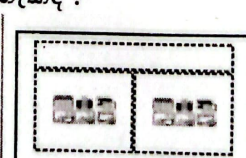
C. F5 යතුර ක්ලික් කිරීමෙන් සමරප්‍රයාක මුළු සිට නැරඹිය හැකි වේ.

- (1). A පමණි.
(3). A හා C පමණි.
(2). B පමණි.
(4). A, B හා C සියල්ලම.

36. මෙවර පැවති කළාපිය තොරතුරු කාක්ෂණ තරගයේ විද්‍යුත් සමරප්‍රහ පුදානම විමෙදි පහත කදාවක ගෙලිය (Style) පළමු ගෙලියේ සිට දෙවන ගෙලියට වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය විය. ඔහු මේ සඳහා භාවිත කරන මෙවල (tool) කුමක් විය ගැනීද?



පළමු ගෙලිය



දෙවන ගෙලිය

- (1). කදා නිර්මාණය ((slide design))
(2). කදා තෝරනය (slide sorter)
(3). කදා පිරිසැලසුම (slide layout)
(4). කදා දුපුනා (slide view)

37. ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත සම්පූර්ණ උක්ෂණයක්/ශක්ෂණ තෝරන්න.

- A. වලංගු භාවය වැඩිවිම
B. කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි විම.
C. දත්ත සමත්‍රික්තතාවයෙන් විශුක්ත බව/අවම බව

- (1). A පමණි.
(3). A හා B පමණි.
(2). B පමණි.
(4). A, B, C සියල්ලම

38. සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක් සම්බන්ධව නිවැරදි ප්‍රකාශනය/ප්‍රකාශන තොරතුන්. 06

A. ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් එකතු විවෙන් රෙකෝචියක් නිරමාණය චේ. තීක්ෂණ මලදායු

B. රෙකෝචි කිහිපයක් එකතු විවෙන් වැඩවක් යුතේ. (1) = sum(B2:D2)

C. වගු කිහිපයක් එකතු විවෙන් සම්බන්ධිත දත්ත සමුදායක් නිරමාණය චේ. (3) = avg(B2:D2)

(1). C පමණි. (2). A හා C පමණි.

(3). B හා C පමණි. 0 .(E) (4). A, B හා C සියලුම. 2 .(D) (1)

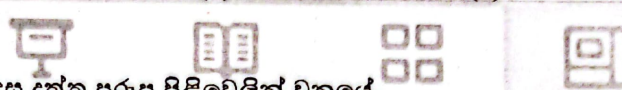
39. දුෂ්චරණ සමුදාය කළමනාකරණ පද්ධතියක ඇති වස්තූන්(objects) සම්බන්ධව සඳහා වැකිය/වැකි වන්නේ, 25

A. මුදුක පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා වාර්තා(Report) හා විතා කරයි. තීක්ෂණ මලදායු උස යටි

B. වාර්තා සැකකිව සඳහා වගු (Table) සහ විමුදුම (Query) යන දෙකම යොදාගත් හැකිය. (4) = (E:C12)

C. වගු විවිධ අවශ්‍ය දත්ත ලබා ගෙන නව වැඩවක් නිරමාණය කිරීම සඳහා වාර්තා හා විතා කරයි. (2) = (E:C12)

(1). A පමණි. (2). B පමණි. (3). C පමණි. (4). B හා C පමණි.



40. ඉහත වගුවේ ඇති ක්ෂේත්‍ර සඳහා පුදුසු දත්ත පුරුප පිළිවෙළන් වනුයේ,

යායේවය	මිල රු.	ප්‍රමාණය	කල් ඉකුත් වන දිනය
යොගවන අඟ මුදුක රු	70.00	50 පුරු ප්‍රේක්ෂා පැහැදිලි පිළිවෙළන්	1/09/2025 මිලදායු මුදුක පිළිවෙළන්
කර පැකැවුම(4)	125.00	100 (5). B	1/10/2024 (1)
විස්	450.00	12	2/2/2028

දික්කත නිවැරදි ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් වනුයේ. 25

(1) දික්කත පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (2) දික්කත පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (1)

(2) පාය, මුදුල, සංඛ්‍යා, දින (3) දික්කත පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (4)

(3) පාය, සංඛ්‍යා, සංඛ්‍යා, දින (4) පාය, මුදුල, පාය, දින

.හිංෘදි ප්‍රකාශන (Text), මුදුල (Currency), දින (Date/Time) දික්කත පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (Time)

.අඟ, මුදුල, පාය, දින (5). B

.සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (Table) පිළිවෙළන් (6). M

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (7). A

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (8). B

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (9). C

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (10). A

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (11). B

.මෙම සැකකිව සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (12). C

සඳහා පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (13)

අඟ මෙම පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (14)

අඟ මෙම පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (15)

අඟ මෙම පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (16)



අඟිලෙම පැහැදිලි

අඟිලෙම මුදුක

අඟිලෙම පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (17)

මේමියි පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (A)

.මේමියි පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (B)

.මේමියි පිළිවෙළන් ප්‍රකාශන (C)

.මේමියි (D)

.මේමියි (E)

.මේමියි (A)

.මේමියි (B)

.මේමියි (C)

<p>මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු Department Of Education - Western Province Dept. මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු Department Of Education - Western Province Dept.</p>	<p>මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු මධ්‍යම සෙවක මධ්‍යම ප්‍රතිච්‍රියාවනු යුතු Department of Education - Western Province</p>	<p>80 S I, II</p>	
<p>වර්ෂ අවසාන අදහස් අයත් මෙහෙයුම් - 2022 (2023 මාර්තු) Year End Evaluation</p>			
<p>පුළුල් න්‍යා න්‍යා න්‍යා Grade } 10</p>	<p>විශාල මාස් Subject }</p>	<p>තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය</p>	<p>වැඩ විශාල මාස් Paper }</p>
<p>Name :.....</p>			
<p>පළමුවන ප්‍රශ්නය හා කෝරාගත් කවත් ප්‍රශ්න හතරක් ද ඇතුළත් ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.</p>			
<p>(01)</p>			
<p>(i) සුපිරි වෙළඳ යැලක බිල්පත් සැකසීමේ ක්‍රියාවලියේ ආදානයන් ලෙස හාන්චිවල තීරු කේතය, මිලදී ගත් හාන්චි ප්‍රමාණය යොදා ගනී. පහත රුප සටහන මගින් එවැනි පද්ධතියක ක්‍රියාකාරීත්වය නිරූපණය කරයි. එහි දැක්වෙන A, B ලේඛල නම් කර, ඉහත ක්‍රියාවලියට අනුව එට අදාළ උදාහරණ එක බැහින් ලියා දක්වන්න.</p>			
<pre> graph LR A[A] --> Pointing[සැකසීම] Pointing --> B[B] </pre>			
<p>(ii) පහත සඳහන් කරුණු හා සම්බන්ධ කළ හැකි උපක්‍රම අදාළ ලේඛලය සමඟින් ලියා දක්වන්න.</p>			
<p>a) දත්ත ඇතුළත් කිරීමට යොදා ගන්නා දැක්වීමේ උපක්‍රමයක් (pointing device) b) ආදාන හා ප්‍රතිච්‍රියා කාර්යයන් දෙකම සඳහා යොදා ගන්නා උපක්‍රමයක් c) රුප හා විඩියෝ ආදානය කරනු ලබන උපක්‍රමයක් d) වෙශ්පතක නිවැරදි බව පරික්ෂා කිරීමට යොදා ගන්නා උපක්‍රමයක්</p>			
<p>(iii) පහත දැක්වෙන ද්විනීයික ආවයන උපාංග සඳහා උදාහරණ දෙක බැහින් ලියා දක්වන්න.</p>			
<p>a) ව්‍යුම්බක මාධ්‍ය උපක්‍රම (Magnetic Media) b) ප්‍රකාශ මාධ්‍ය උපක්‍රම (Optical Media)</p>			
<p>(iv). පහත ගැටළ සඳහා පිළිතුරු ලියන්න.</p>			
<p>a) 7538 අඡ්ටමය (Octal) අගයට අනුරුප අවශ්‍ය දෙවන අගය ලියන්න. b) 4 GB ධාරිතාවයකින් යුතු රේලූෂ ධාරිතාවයක (Flash Drive) ගබඩා කළ හැකි උපරිම බිමු ධාරිතාව කියද?</p>			
<p>(v) පහත දැක්වෙන බුලියානු ප්‍රකාශනයට අදාළ තාර්කික පරිපථ සටහන ඇද දක්වන්න.</p>			
$X = \overline{(A \cdot B)} + (\overline{A} + \overline{B})$			
<p>(vi) වදන් සැකසුම මෘදුකාංග වල ඇති පහත පහසුකම මගින් ඉටු කළ හැකි කාර්යයක් ලියන්න.</p>			
<p>(a) ගබද නිධිය (Thesaurus) (b) ඩීර්ශකය හා පාදකය (Header and footer)</p>			

- (vii). ඉහත පැනුරුම්පත් කොටසේ A3 කෝජයේ $= (A1+A2) * \$B1$ යන සූත්‍රය සඳහන්ව ඇත. එම සූත්‍රය B3 වලට පිටපත් කළේ තම සූත්‍රය දැක්වෙන ආකාරය ලියා දක්වන්න. ලැබෙන පිළිතුරෙහි අගය කුමක්ද?

	A	B	C	D
1	4	3	1	
2	2	6	2	
3	18			

- (viii) දත්ත සමුදායක් සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගුවේ දෙවෙනි තීරයේ සඳහන්ට ඇති මානසකා වඩා භෞදිත් විස්තර වන්නේ හතරවන තීරයේ කුමන කොටසින්ද යන්න අදාළ අක්ෂර මගින් ලියා දක්වන්න.

A	විමුණුම /query	P	වගුවකට දත්ත ආදානය කරයි.
B	වාර්තා /report	Q	දත්ත ගබඩා කර තබා ගනී.
C	වග /table	R	තොරතුරු මූද්‍රණය කරයි.
D	ආකෘති පත්‍ර /form	S	දත්ත විශ්ලේෂණය කරයි.

- (ix) පහත ක්ෂේත්‍ර සඳහා පුදුසු දත්ත පුරුප අදාල ලේඛල් සමඟින් උග්‍රතාවය මෙහෙයුම් වන තොරතුරු ඇති අවස්ථා නීති ප්‍රතිඵලියක් පිළිබඳ යුතු වේ.

 - A. පිළුවෙකුගේ WhatsApp අංකය
 - B. පාසල් ගාස්තු
 - C. පුද්ගලයකුගේ වයස
 - D. ඇතුළත් වූ දිනය

- (x) මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ පවතින පහත උපයෝගීකා මඟුකාංග මගින් සිදුකරන කාර්යයන් එක බැහිත් ලියන්න.

 - තැටි ප්‍රතිඵලිකරණය(Disk Defragmenter)
 - ප්‍රති වෛරස මඟුකාංග (Anti-Virus software)

(02) (i)

- (a). මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ ප්‍රධාන කොටස් දෙකක් නම් කර එම එක් එක් කොටසක කාර්යයක් බැහැන් ලියන්න.

(b). සයම්හාවී ප්‍රවේශ මතකයේ ලක්ෂණ 2 ක් නම් කරන්න.

(ii). පහත දැක්වෙන දත්ත සන්නිවේදන විධි (data transmission modes) සඳහා උදාහරණයක් බැහිත් ලියා දක්වන්න.

- (a). പൂർണ്ണ ദ്വിലംഘന (full duplex)
 (b). സിക്കപദ്ധതി (simplex)

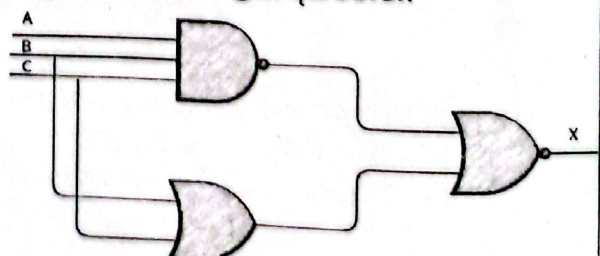
(iii). කේත කුම මගින් නිරූපණය කළ හැකි උපරිම අනුලක්ෂණ සංඩායුව ලියා දක්වන්න.

- BCD
- ASCII
- EBCDIC
- UNICODE

- a).BCD b).ASCII c).EBCDIC d).UNICODE

(iv) 100101110101_{BCD} කේතයෙන් නිරූපනය වන දුශමය සංඛ්‍යාව ලියා දක්වන්න.

- a) ඉහත පරිපථය යදා බුලියානු ප්‍රකාශනය
ගෙවීමෙන්න.
b) ඉහත පරිපථයට අදාළ සත්‍යතා ව්‍යුව උගා
කේවත්ත.



Word Processing Software

Word processing software is used to manipulate a text document, such as a resume or a report. You typically enter text by typing, and the software provides tools for copying, deleting and various types of formatting, creating, editing, saving and printing documents.

Word processing software

- ❖ Microsoft office word
- ❖ Libre office writer
- ❖ Kingsoft office

To make your document look professionally produced, word provides border, footer, cover page and text box design that's compliment each other. For example, you can add a

B

C



D

matching cover page, header and side bar. Click insert and then choose the elements you want from the different galleries

E

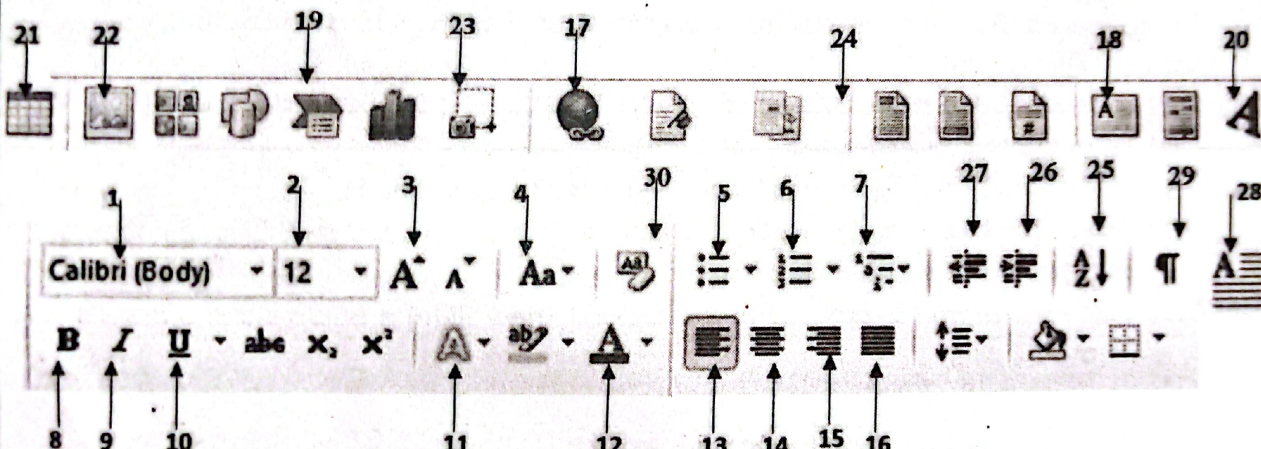
F

Format	Insert	Proofing

G

<https://www.doenets.lk>

H



ඉහත ලේඛනය හැඩයට කිරීම සඳහා හාවතා කෙරෙන විද්‍යා සැකසුම මෘදුකාංගයක ඇති මෙවලම 1 – 30 දක්වා ලේඛල කර ඇත.

පහත දක්වා ඇති කාර්යයන් ඉටුකර ගැනීමට හාවතා කරන මෙවලමට අදාළ අංකය ලියා දක්වන්න.

- A ලෙය දක්වා ඇති මාත්‍රකාව
- B ලෙය දක්වා ඇති විවහයේ අක්ෂරය එලෙය සකස් කිරීම
- C මහින් දක්වා ඇති ලයිස්තුව
- D මහින් දක්වා ඇති රුපය අතුලත් කිරීම
- E ලෙය දක්වා ඇති වාක්‍ය එලෙය සකස් කිරීම
- F මහින් දක්වා ඇති ජේදය සකස් කිරීම
- G මහින් දක්වා ඇති ආකෘතිය
- H මහින් දක්වා ඇති අධියන්ධානය ලබා ගැනීම

(ii). පහත සඳහන් ප්‍රකාශය සතුව ද අසකා ද යන්න ලේඛනය සමග ලියා දක්වන්න

- a) Libre Office Writer යනු විවෘත කෙත මෘදුකාංගයකි. ()
- b) මුර පදයක් ගොඳා ලේඛනයක් පූරුෂීම වදන් යැකුපුම මෘදුකාංගයකින් හිදු කළ හැකිය. ()
- c) වදන් යැකුපුම මෘදුකාංගයක් මගින් වදන් සෙවීම හා එ වෙනුවට ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම (Find and Replace) කළ නොහැකිය. ()
- d) වචනයක් හෝ ජේදයක් කිරීමට යතුරු පූරුෂීම හාටිනා කළ හැකිය ()

(iii). වදන් යැකුපුම මෘදුකාංගයක පහත සඳහන් අනුලක්ෂණ ඇතුළත් කිරීමට ඇති පහසුකම කුමක්ද?

ලිපි ටෙක්ස් ටෙක්ස් ටෙක්ස්

(iv). වදන් යැකුපුම මෘදුකාංගයක් හාටිනයෙන් නිරමාණයය කළ ලිපියක් එකවර බොහෝ පිටියකට ගැඹුම සඳහා සකස් කිරීමට ඇති පහසුකම කුමක්ද?

(04) (i)

- a) පද්ධති මෘදුකාංගයන්ට අයත් වන හාඟ පරිවර්තන මෘදුකාංග දෙකක් නම කරන්න.
- b) දාඩ තැබියක් ආකෘතිකරණය(Formatting) කරනු ලබන අවස්ථාවන් දෙකක් උග්‍රන්න.
- c) මෙහෙයුම පද්ධතියක ප්‍රධාන කාර්යයන් 4 ක් නම කරන්න.

(ii) ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමරප්‍රාණ(electronic presentations) සම්බන්ධව පහත වාකාෂ වල සතු අසකා බව ලියා දක්වන්න.

- a) ඉලෙක්ට්‍රොනික් සමරප්‍රාණයක ඇති ක්‍රියාවක(slide) ප්‍රමාණය වෙනස් කළ හැකිය. ()
- b) කදා අංකනය කළ නොහැක. ()
- c) F5 යතුරු ක්ලික් කිරීමෙන් සමරප්‍රාණයක් මුළු සිට නැරඹිය හැකි ය. ()
- d) ඔබේ පරිගණකය තුළ ඉ- සමරප්‍රාණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කර නැති විටක දි google slides මගින් ඉ_සමරප්‍රාණයක් නිරමාණය කළ හැකිය. ()
- e) Ctrl+N යන කොමිං යතුරු මගින් නව ක්‍රියාවක් (new slide) ඉ සමරප්‍රාණයක ව ඇතුළත් කළ හැකිය. ()

(05) ඔකුරා ඉදිකිරීම ආයතනයේ සේවකයින්ගේ සනියන වැටුප් ගෙවීම පිළිබඳ විස්තරය පහත වැඩිපත මගින් දක්වා ඇත. සනියකට පැය භත්තිහක් සාමාන්‍යයෙන් වැඩ කළ යුතු අතර එය F4 කෝෂයේ මගින් දක්වා ඇත. පැය 40ට වඩා වැඩ කරන සේවකයින්ට අඩිකාල දීමනා ගෙවනු ලැබේ. පහත සටහන් කර ඇත. පැය 40ට වඩා වැඩ කරන සේවකයින්ට අඩිකාල දීමනා ගෙවනු ලැබේ.

ඔකුරා ඉදිකිරීම ආයතනය						
A	B	C	D	E	F	G
1						
2						
3	වැටුප් දිනය	7/8/1922				
4	සනියකට වැඩ කළ යුතු පැය ගණනා				40	
5						
6	සේවක අංශය	නම	සනියේ වැටුප් කළ පැය ගණනා	පැයකට ගෙවීම	පැයකට අවස්ථා දීමනාව	වැටුප් කළ අවස්ථා පැය ගණනා මුළු වැටුප්
7	L007	අනුල	46	250	500	
8	L008	නාන්දෙස්නා	46	250	500	
9	L009	පියන්ත	42	250	500	
10	M003	සැමියන්	50	450	900	
11	M005	කුමාරි	42	450	900	
12					වැටුප් සඳහා මුළු වියදම	

සේවකයන්ගේ ප්‍රයත්ව අතිකාල දීමනාපි ප්‍රයත්ව සෙවීම මෙන් අදහස් වන් වැඩ කරන හාමානය පැය ගණන හා අතිකාල පැය ගණන මදා වන තුළ සෙවීම මැල රැකැත්ව මින් තුළ වැඩුප ගණනය කරයි. තුළ වැඩුප මැල රැකැත්ව මින් ආයතනයේ සියලුම සේවකයින්ගේ වැඩුප යදා වන තුළ විය වියද්‍රි සෞයෝ ලැබේ.

- (i). අඛල මහතා ව පැයතට සෙවීය යුතු අතිකාල දීමනාපි සෙවීම යදා E7 කෝෂයට උරිය යුතු සුරුය කුමත්ද? (කෝෂ උපින පමණක් හාවිතයෙන් පුතුය උයන්න.)
- (ii). අඛල මහතා වැඩ කළ අතිකාල පැය ගණන F7 කෝෂයට සෙවීම යදා පුතුයක් කෝෂ උපින පමණක් හාවිතයෙන් උයන්න. (මම පුතුය පිටපත් සිරිමෙන් අභ්‍යන්තර සේවකයන් ගේ අතිකාල පැය ගණන සෙවීය යුති විය යුතුය.)
- (iii). අඛල මහතාගේ මුළු වැඩුප සෙවීමට G7 කෝෂයට උරිය යුතු පුතුය කෝෂ උපින පමණක් හාවිතයෙන් උයන්න.
- (iv). ආයතනයේ සියලුම සේවකයින්ගේ වැඩුප යදා වන තුළ වියද්‍රි සෙවීමට G12 කෝෂයට පුතුය පුතුයක් පිළි පමණක් හාවිතයෙන් උයන්න.
- (v). සේවකයින්ගේ නම, ඔහුන් සහියේ වැඩ කළ මුළු පැය ගණන නිරූපණයට පුතුය ප්‍රසාර වර්ගයක් නම් කරන්න.

- (6). E-Tec Sri Lanka උයස් අධ්‍යාපන ආයතනයේ සේවකයින්ගේ පොදුගලික තොරතුරු වගුව හා වැඩුප වගුව ඇතුළත් යම්බන්ධිත දත්ත සමුදාය(Relational Database) පහත දක්වා ඇත.

සේවක(Employee) වගුව

සේවක අංකය	නම	දෙපාර්තමේන්තුව	ජ්‍යේ/පුරුෂ	ඡනනුර
E3001	ආරියසේන	පරිගණක	පුරුෂ	දේශක
E3002	පනිරුණ	භාෂාත්මක	ස්ත්‍රී	ශාඛෙන්දු
E3003	අන්ජාල	පරිගණක	පුරුෂ	ශාඛෙන්දු
E3004	සොයියා	ගිණුම්	ස්ත්‍රී	ලිපිකරු
E3005	බණ්ඩාර	ගිණුම්	පුරුෂ	ප්‍රධාන ලිපිකරු

වැඩුප (salary) වගුව

සේවක අංකය	වැඩුප දිනය	මුළුක වැඩුප	දිනනා	වැඩුප අඩවිය	අද්ධ වැඩුප
E3001	6/25/2022	145000.00	30000.00	15000.00	160000.00
E3002	6/25/2022	165000.00	35000.00	25000.00	175000.00
E3002	7/25/2022	165000.00	35000.00	30000.00	170000.00
E3004	6/25/2022	85000.00	25000.00	25000.00	85000.00
E3001	7/25/2022	145000.00	35000.00	15000.00	165000.00

- (i)
 - (a) ඉහත වගු අතරින් එක් වගුවක ප්‍රාථමික යතුර (primary key) වගුවේ නම සමග උය දක්වන්න.
 - (b) ආගන්තුක යතුරක් දක්වා ඇත්තේ කුමන වගුවේ/වගු වල ද යන්න එම යතුරු වල ක්ෂේත්‍ර නාමයන් සමග උය දක්වන්න.
- (ii) යෝම මහතා දේශකයකු ලෙස අදුනින් පරිගණක දෙපාර්තමේන්තුවට 2022/02/01 දින පත්වීමක ලබයි.
 - (a) එම තොරතුරු මෙම දත්ත සමුදායට ඇතුළත් කළේ නම යාවත්කාලීන කළ යුතු වගුව/වගු මොනවාද?
 - (b) එම යාවත්කාලීන කළ යුතු වගුවේ / වගු වල රෙකෝඩ් පමණක් ක්ෂේත්‍ර නාම සමඟ දක්වන්න. යුම රෙකෝඩ් වල වැඩුවේ නම → (ක්ෂේත්‍රය1, ක්ෂේත්‍රය2,) ආකෘතිය හාවිත කරන්න.
 - (c) වගු දෙක අතර ඇත්තේ කුමන යම්බන්ධනාවයක් ද?

(iii)

- a) යෝජිත මහතායේ මූලික වැටුප රු. 175000.00 මුදල අතර දීමනා රු.20000 ක් විය.
වැටුප අඩු විම නොමැත. 2/25/2022 දිනට මූලික සිම් වැටුප දත්ත යමුදාය . හටගන් කිරීමට තම යාචන්කාලීන කළ ප්‍රති වගුව/වගු මොනවාද?
- b) එම යාචන්කාලීන කළ ප්‍රති වගුව/වගු වෙශේ පමණක් ක්ෂේත්‍ර නාම සමඟ ලියා ද්‍රීවන්න.

(iv) අන්සුරු(manual) හා ඉලෙක්ට්‍රොනික දත්ත යමුදාය අතර වෙනස්කම දෙකක් ලියන්න.

(07)

- (i) මෙ වන විට ශ්‍රී ලංකාව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ බොහෝ ප්‍රතිලාභ ලබමින් සිටී. ඒ ඇපුරෙන් පහත වගු සටහන් වන X තීරයේ විස්තරය හා ගැලපෙන Y තීරයේ යොමු ලේඛල් නාමය සමඟ ලියා ද්‍රීවන්න.

X සිරුට	Y සිරුට
A. මොලයෙන් නිකුත් කරන විද්‍යුත් ස්ථාන්ද ග්‍රහණය කර මොලයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරිගණක තීරයක දැක්වීම.	RFID
B. සන්ව පාලනයේදී සතුන් ගණනය කිරීමට හා සිටිනා ප්‍රදේශ දැන ගැනීමට යොදා ගනියි.	CCTV
C. වාහන තදබදය, හඳියි අනෙකුරු සහ නීති විරෝධී ක්‍රියාවන් නිරික්ෂණය කිරීම.	WBT
D. නිවේස් සිටම අන්තර්ජාලය යොදා ගනිමින් ගුරුවරයෙකු හා සම්බන්ධ වීම.	EEG

- (ii) පහත දැක්වා ඇති වගුවේ A තීරුවේ දැක්වෙන කරුණු හා ගැලපෙන B තීරුවේ කරුණු අනුල ලේඛල සමඟ ගෙවන්න.

A	B
a) දත්ත ආදානය,සැකසීම,සුරුකීම හා ප්‍රතිදානය සඳහා සිදුරු පත්(Punch Card) හාවිතය	P. හතරවන පරම්පරාව
b) මෙහෙයුම පද්ධති බිජිවීම	Q. පස්වන පරම්පරාව
c) කෘතිම බුද්ධිය මත හඩ හඳුනාගැනීම	R. පළමු පරම්පරාව
d) විතුක පරිශිලක අනුරු මුහුණන් සහිත මෙහෙයුම පද්ධති	S. තුන්වන පරම්පරාව

- (iii) පහත දැක්වෙන දත්ත සන්නිවේදන මාධ්‍ය සඳහා උදාහරණ දෙක බැඩින් ලියා ද්‍රීවන්න.

- a) නියමු මාධ්‍ය (Guided media)
b) නියමු නොවන මාධ්‍ය (Unguided media)

- (iv) පහත දැක්වෙන ජාල තළමිනි ඇද දැක්වන්න.

- a) බස් ආකාරය (Bus Topology)
b) තරු ආකාරය(Star Topology)



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක තහනුවෙන් ජයග්‍රහණ ප්‍රතිඵල විභාග ප්‍රශ්න තත්ත්ව



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



CASH
ON
DELIVERY

WWW.LOL.LK



Whatsapp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



**Order via
WhatsApp**

071 777 4440

6 ශේෂීය සිට 11 ශේෂීය දක්වා
බස්නාහිර පළාත් පසුගිය විභාග ප්‍රජ්‍යෙන්තර පොත්වල
නව මිල

2022.06.07

බස්නාහිර පළාත්

6 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

9 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
සෞඛ්‍යය	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

7 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
දැව්න චික - දෙමළ	780/-
නාට්‍ය හා රෝග කළුව	480/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

10 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
නොරුරු නා සන්. තා.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-

8 ශේෂීය

ගණිතය	780/-
විද්‍යාව	780/-
සිංහල	780/-
ඉරිහාසය	780/-
මුද්‍රි ධර්මය	780/-
ඩැව්න චික - දෙමළ	780/-
English	780/-
Mathematics	780/-
Science	780/-

11 ශේෂීය

ගණිතය	1080/-
විද්‍යාව	1080/-
සිංහල	1080/-
ඉරිහාසය	1080/-
මුද්‍රි ධර්මය	1080/-
විභාග තා ගිණු.අධි.	1080/-
English	1080/-
Mathematics	1080/-
Science	1080/-