



පළමු වාර පරික්ෂණය - 12 ශේෂීය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග පැනය

தொரத்துரை ஹா சுன்னிவேடன தூக்ஷீன்ய |

කාලය පැය දෙකදී

උපදෙස්,

- සියලුම ප්‍රශ්න වලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය ලියන්න.
 - පිළිතුරු පත්‍රයේ දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපිළින්න.
 - 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරු වලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතර තෝරුන්න.

1. 2573.069×10^{-3} සංඛ්‍යාවේ වැඩිම වෙසස්සී සංඛ්‍යාංකය - (MSD) සහ අඩුම වෙසස්සී සංඛ්‍යාංකය -(LSD) පිළිවෙළින් කුමක්ද?

(1) 2 හා 6 වේ. (2) 2 හා 3 වේ. (3) 2 හා 9 වේ (4) 3 හා 6 වේ. (5) 10 හා 2 වේ.

2. දත්ත සහ තොරතුරු සම්බන්ධයෙන් පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සලකන්න
A. සංඛ්‍යා, අනු ලක්ෂණ, සහ රුප ආකාරයට දත්ත පැවතිය හැකිය.
B. අර්ථවත්ව සකසන ලද දත්ත තොරතුරු වේ.
C. දත්ත තීරණ ගැනීම සඳහා සෘජුවම යොදා ගත හැකිය.
D. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සහ ගණාත්මක දත්ත ලෙස දත්ත කොටස දෙකකට බෙදිය හැක.

මෙම ප්‍රකාශ අතරින් තොරතුරු වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනු ලබන නිවැරදි ප්‍රකාශය / ප්‍රකාශ දැක්වෙන්නේ කුමන පිළිතුරෙහිද?

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

3. පරිගණක පරම්පරා අනුපිළිවෙළ අනුව හාවිත කළ තාක්ෂණික උපක්ම පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

- (1) රික්ත නල, අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
 - (2) රික්ත නල, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
 - (3) අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නල, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ,
 - (4) ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නල, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ
 - (5) ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාපෘතියේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නල

4. තුන්වන පරමිතරාවේ පරිගණක (Third Generation Computers) හාවිතය ආරම්භවීමත් සමග ඉවත් කිරීමට සිදුවූයේ පහත සඳහන් ක්වර තාක්ෂණික උපක්‍රමය ද?
- (1). රික්ත නල - (Vacuum tube).
 - (2). මාන්සිස්ටර් - (Transistor).
 - (3). අනුකුලිත පරිපථ - (Integrated circuit).
 - (4). ක්‍රිඩු සකසන - (Micro processor).
 - (5). ක්‍රිඩු විප - (Micro chips).
5. 47 අ කුලය වන ද්‍රීමය සංඛ්‍යාව
- (1). 110111_2 වේ.
 - (2). 111011_2 වේ.
 - (3). 110011_2 වේ.
 - (4). 101111_2 වේ.
 - (5). 110101_2 වේ.
6. $101101_2 + 11011_2$ ගණනය කළ විට ලැබෙන නිවැරදි පිළිතුර කුමක්ද?
- (1). 1001000_2
 - (2). 1011000_2
 - (3). 1001100_2
 - (4). 1101110_2
 - (5). 1010100_2
7. FB_{16} යන සංඛ්‍යාව, අශ්වමය සංඛ්‍යාවක් බවට පරිවර්තනය කළවිට ලැබෙන පිළිතුර,
- (1) 377_8 වේ.
 - (2) 375_8 වේ.
 - (3) 373_8 වේ.
 - (4) 573_8 වේ.
 - (5) 537_8 වේ.
8. $216_8 + 5A2_{16} =$
- (1). 165_8 වේ.
 - (2). 3034_8 වේ.
 - (3). 1658_{16} වේ.
 - (4). 3120 වේ.
 - (5). 1657_8 වේ.
9. පහත දැක්වෙන මතක වර්ග සලකන්න.
- A. පයින මානු මතකය -(Read Only Memory)
 - B. ද්‍රීතියික ආවයනය -(Secondary Storage)
 - C. රෝස්ටර් මතකය -(Register Memory)
 - D. සැනෙලි මතකය -(Flash Memory)
 - E. සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය -(Random Access Memory)
- මෙම මතක වර්ග අතරින් නැත්තා මතක (Volatile Memory) යුගලක් පෙන්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරහිද?
- (1) A,B
 - (2). A,C
 - (3). A,D
 - (4). C,E
 - (5) D,E
10. -16 බිටු 8 හි 1හි අනුපූරකයෙන් (1^S compliment) නිරුපණය කළ විට ලැබෙන පිළිතුර කුමක්ද?
- (1). 00010000
 - (2) 11110000
 - (3) 11101111
 - (4) 00010011
 - (5) 10101010
11. වලංගු නොවන BCD අගයක් වන්නේ කුමක්ද?
- (1). 10011000
 - (2). 01011001
 - (3). 11001000
 - (4). 10001010
 - (5). 00110111
12. සංඛ්‍යාවක් 2හි අනුපූරකයෙන් (2^S compliment) නිරුපණය කළ විට අගය 01010101 වේ. එහි දෙමය අගය කුමක්ද?
- (1). -170
 - (2). -171
 - (3). 85
 - (4). 170
 - (5). -85
13. ASCII කේත කුමය අනුව එක් අනු ලක්ෂණයක් නිරුපණය සඳහා අවශ්‍ය බිටු ගණන වන්නේ?
- (1). 4 කි.
 - (2). 12 කි.
 - (3). 8 කි.
 - (4). 16 කි.
 - (5). 7 කි.
14. ප්‍රථම ස්වයංක්‍රීය පරිගණකය ලෙස සැලකෙන Mark-1 පරිගණකය නිර්මාණය කරන ලද්දේ කවිරුන් විසින්ද?
- (1) වාල්ස් බැබේට්
 - (2) ගොචිර්ච් ලිඛිතිස්
 - (3) හෝච්ච් එයිකන්
 - (4) ජෝන් මොවලි
 - (5) බිලෝස් පැස්කල්

15. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න
 A මිල අධිකම පරිගණක මතකය වේ
 B ප්‍රවේශ වේය වැඩිම මතකය වේ
 C කුඩාම ධාරිතාවයක් ඇති මතකය වේ
 ඉහත ලක්ෂණ මගින් කියවෙන්නේ පහත සඳහන් කුමන මතකය පිළිබඳවද ?
 (1) රෝස්ටර මතකය (2) සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය (3) වාරක මතකය
 (4) සැනෙල් මතකය (5) පයින මාත්‍ර මතකය

16. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න.
 A. වැඩසටහන් හෝ ක්‍රියාවලි කිපයක් සමාලෝචිත ක්‍රියාකරයි.
 B. සංකීරණ ගැටළවක් විසඳීම සඳහා එකිනෙක සම්බන්ධ වූ විශාල පරිගණක සංඛ්‍යාවක ව්‍යාප්තියකි.
 C. විශාල ගැටළවක් කුඩා එකක වලට බෙදා එම කුඩා ගැටළ එකටර විසඳීම කරයි.
 ඉහත ප්‍රකාශ පිළිබඳව පහත දී ඇති පිළිතුරු වලින් කුමක් නිවැරදි ද?
 (1) A ජාලක පරිගණකයක ලක්ෂණයකි (2) A හා C සමාන්තර පරිගණකයක ලක්ෂණ
 වේ
 (3) C සමාන්තර පරිගණකයක ලක්ෂණයකි (4) A හා B ජාලක පරිගණකයක ලක්ෂණ වේ
 (5) B සමාන්තර පරිගණකයක ලක්ෂණයකි

17. තාක්ෂණය සැලකිල්ලට ගෙන නිවැරදිව පරිගණක වර්ගිකරණය කර ඇත්තේ,
 (1) මහා පරිගණක, මධ්‍ය පරිගණක, ක්ෂේර පරිගණක ලෙසය
 (2) ප්‍රතිසම පරිගණක, අංකිත පරිගණක ලෙසය
 (3) මේස පරිගණක, උකුල් පරිගණක, අත්ල පරිගණක ලෙසය
 (4) සේවාදායක පරිගණක, සේවාලාභී පරිගණක ලෙසය
 (5) සුවිශේෂ කාර්ය පරිගණක, පොදු කාර්ය පරිගණක ලෙසය

18. පහත ප්‍රකාශ සලකන්න
 A. PROM හිස් විපයක් ලෙස මිලදී ගත හැකි අතර විශේෂ මෙවලමක් මගින් කේත අඩංගු කළ හැක
 B. EPROM හි ඇති දත්ත මකා දැමීමේදී සියලුම දත්ත මැකි යාම අවාසියකි
 C. සම්පූර්ණ විපය මකා නොදමා අවශ්‍ය කොටස පමණක් මකා දැමීමට හැකි වීම EEPROM හි වාසියකි
 ඉහත ප්‍රකාශ වලින් සත්‍ය වන්නේ,
 (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි
 (4) A හා B පමණි (5) A, B හා C නිවැරදිය

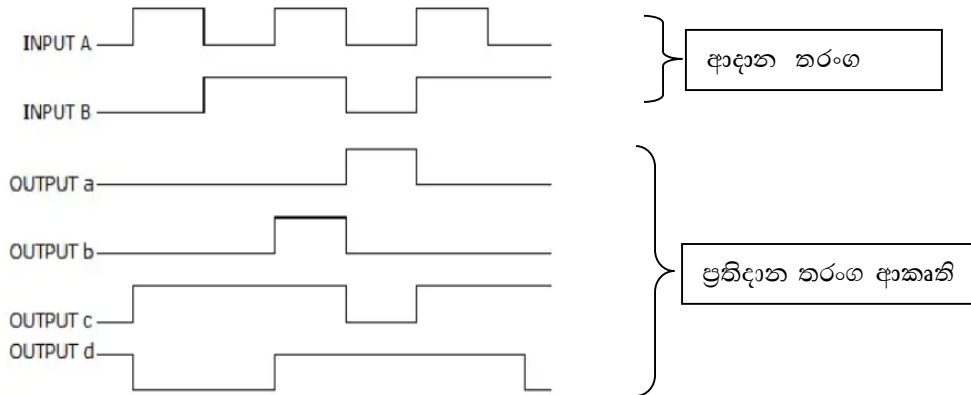
19. ගබඩා කළ ක්‍රමලේඛ යොදාගත් මුළුම අංකිත පරිගණකය ලෙස සැලකෙන්නේ කුමක්ද,
 (1) ENIAC (2) EDVAC (3) MARK 1
 (4) PASCALINE (5) ANALYTICAL ENGINE

20. ගුවන් විදුලි තරංග හාවිත වන පරිගණකගත වෙවදා අනුරුකරණ පද්ධතිය වන්නේ,
 (1) CAT scanner වේ. (2) MRI scanner වේ. (3) CT scanner වේ.
 (4) X - කිරණ යන්ත්‍රය වේ. (5) ECG යන්ත්‍රය වේ.

21. ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාත්මක විමෙ දී හාවිත වන සෙවුම් ඉෂේය වකුයට (fetch execute cycle) අදාළ පහත පියවරයන් අනුපිළිවෙළින් දක්වා ඇති පිළිතුර කුමක් ද?
 A - ප්‍රධාන මතකයෙන් රෘග උපදෙස් ආහරණය කිරීම (Fetch next instruction)
 B - උපදෙස් ආක්තනය කිරීම (Encode the instruction)
 C - උපදෙස් විකෙනත්තය කිරීම (Decode the instruction)
 D - උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කිරීම (Execute the instruction)
 (1) A, B හා C (2) A, B හා D (3) A, C හා D (4) B, C හා D (5) A, B, C හා D

22. මුදිත කඩාසියක් මත ඇති අකුරු සංස්කරණ කළ හැකි තත්ත්වයට පරිගණකයට ඇතුළත් කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි උපක්‍රමය වනුයේ
- (1). ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කියවනය
 - (2). ප්‍රකාශ සලකුණු කියවනය
 - (3). වුම්බක තින්ත අනුලක්ෂණ කියවනය
 - (4). තීරු කේත කියවනය
 - (5). සංචාර පරිපත රුපවාහිනිය
23. A පුද්ගල පරිගණක තුළ මෘදුකාංග ස්ථාපනය නොකර සේවාදායක පරිගණකයේ ස්ථාපිත කර ඇති මෘදුකාංග හාවිත කළ හැකිවීම .
- B. කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ වීම
 - C. පරිහරණය අනුව ගෙවීම් කිරීමේ හැකියාවක් නොපවති.
 - D. මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිපරයක් නිර්මාණය කිරීම
- වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය සම්බන්ධයෙන් ද ඇති ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කටරක්ද ?
- (1) A පමණි
 - (2) A හා B පමණි
 - (3) A, B හා C පමණි
 - (4) A, B හා D පමණි
 - (5) A, B, C හා D සියල්ලම
24. අත්‍යුරු දත්ත ආදාන ක්‍රම සහ ස්වයංක්‍රීය දත්ත ආදාන ක්‍රම හාවිතයෙන් දත්ත ආදානය කිරීම පිළිබඳව පහත ප්‍රකාශ ඇපුරෙන් අසත්‍ය ප්‍රකාශය තෝරන්න
- (1) නිවැරදිතාව උපරිම අයුරින් පවත්වා ගැනීමට ඇති හැකියාව
 - (2) ඉමතින් දත්ත ආදානය කිරීමේ හැකියාව
 - (3) පිරිවැය අඩු කර ගැනීමට ඇති හැකියාව
 - (4) දත්ත සත්‍යාපනය සඳහා යොමුවීමේ අවශ්‍යතාව ඉතා අවම වීම
 - (5) ස්වයංක්‍රීය දත්ත ආදාන ක්‍රම මගින් ආදානය කරන සැම දත්තයක්ම සත්‍යාපනයට ලක්වීම අනිවාර්ය වීම
25. මෙහෙයුම් පද්ධති මෘදුකාංග සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සැලකිල්ලට ගන්න
- A. පද්ධති මෘදුකාංග මගින් පරිගණක යන්තුයේ දැඩ්ංග ,මෘදුකාංග හා පරිශීලකයන් අතර සම්බන්ධිකරණය පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
 - B. බොහෝ අවස්ථාවලදී එක් පරිගණකයක එක් මෙහෙයුම් පද්ධති පමණක් හාවිතා කරනු ලැබේ
 - C. පද්ධති මෘදුකාංගයක් නොමැතිව පරිගණකය කියාත්මක කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) C පමණි
 - (4) A හා B පමණි
 - (5) ප්‍රකාශ සියල්ල නිවැරදිය
26. ඩීමෝර්ගන් න්‍යාය හාවිතා කර $F_{(X,Y)} = (X' \cdot Y')' \cdot (X + Y)'$ බූලීය ප්‍රකාශනය සූළු කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය කුමක්ද?
- (1). 0
 - (2). 1
 - (3). X
 - (4). Y
 - (5). X, Y
27. $(\overline{ABC}) + (\overline{A} \overline{BC})$ බූලීයන් ප්‍රකාශනයේ සරල කරන ලද පිළිතුර වනුයේ,
- (1) 0
 - (2) 1
 - (3) A
 - (4) BC
 - (5) ABC
28. පහත රුපයේ දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය මගින් පෙන්වනනේ කිනම් තාර්කික ද්වාරයක් මගින් ලැබෙන ප්‍රතිඵ්‍යානයක්ද?
- (1) XOR
 - (2) XNOR
 - (3) AND
 - (4) NAND
 - (5) NOR
-

29. ආදාන 2 ක් සහිත XNOR ද්වාරයක් සඳහා A සහ B නම් වූ සංඛ්‍යාක තරංග ආදාන ලෙස ලබාදුන් විට, ප්‍රතිදිනය ලෙස ලැබේය හැකි නිවැරදි සංඛ්‍යාක තරංග ආකෘතිය කුමක්ද?



30. බුලියන් තීතියට අනුව : A+1 =

- (1) 1 වේ. (2) A වේ. (3) 0 වේ. (4) A' වේ. (5) A.A වේ.

31. $x(x' + y) + y$ ඔ සමාන ප්‍රකාශනය තෝරන්න.

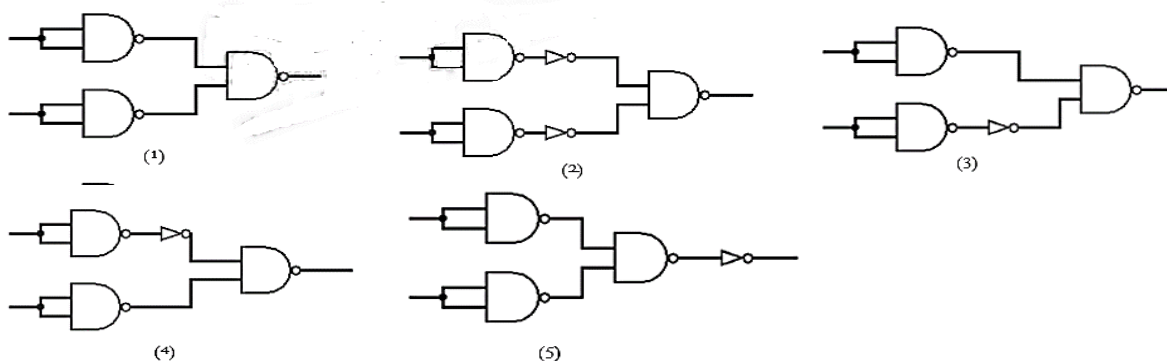
- (1) $x . x' + y . (1 + x)$ (2) $0 + x \cdot y + y$ (3) $x . y$ (4) y (5) $x .$

32. ගෙවත්තේ ඇති රෝස මලක ණයා රුපයක් අංකිත කුමරාවකින් න්‍යාරූප ගතකර ආදානය කිරීම හඳුන්වන්නේ,
 (1) කාණ්ඩ ආදානය ලෙසය. (2) සංපුරු ආදානය ලෙසය. (3) දුරස්ථ ආදානය ලෙසය.
 (4) මාර්ගත ආදානය ලෙසය. (5) මාර්ගත තොට්‍ය ආදානය ලෙසය.

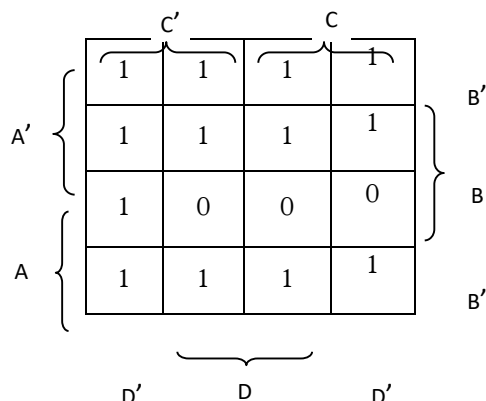
33. 345.56₈ තුලය ද්වීමය අගය වනුයේ,

- (1) 10001001.101001₂ (2) 11001001.101001₂ (3) 110001001.101001₂
 (4) 110001001.001001₂ (5) 11100101.10111₂

34. OR ද්වාරයට තුළා වන තාරකික ද්වාර පරිපථය කුමක්ද?,



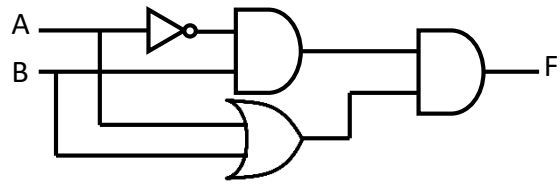
35. ස්ටීරාංග (Firmware) පිළිබඳව පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න.
 A. පරිගණකයක් ක්‍රියාකාරවේම ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය ස්ටීරාංගයක් වේ.
 B. රෙදි සේදුන යන්තු වල ස්ටීරාංග ඇතුළත් වේ.
 C. ස්ටීරාංග පසු කළේක දී පහසුවෙන් වෙනස් කළ හැකිවේ.
- ඉහත වගන්ති ඇපුරෙන් ක්වරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 (1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි.
36. පරිගණකයට දත්ත හෝ උපදෙස් ඇතුළු කිරීම ආදානයයි (Input). ආදානය සම්බන්ධයෙන් සාච්‍ය ප්‍රකාශය වනුයේ,
 (1) පරිගණකයට දත්ත ඇතුළු කිරීම සඳහා යොදාගන්නා උපාංග ආදාන උපාංග තම් වේ.
 (2) ආදානය කරනු ලබන දත්ත එහි මතකයේ ගබඩා කළ ක්‍රමලේඛයක් යටතේ සකසා අර්ථවත් උපදෙස් බවට පත්කෙරේ.
 (3) පරිගණකයට ආදානය කළ දත්ත සැකසීමෙන් පසු තොරතුරු ලෙස ප්‍රතිදානය කරයි.
 (4) දත්ත සහ උපදෙස් පරිගණකයට ඇතුළු කිරීමට ආකාර දෙකකි. එනම් අත්යුරු ක්‍රමය සහ ස්වයෘතිය ක්‍රමයයි.
 (5) යතුරු පුවරුව, මූසිකය, සුපරීක්ෂකය යනු ආදාන උපාංග වේ.
37. තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය ත්‍යාය (The Golden rule of Information) සම්බන්ධයෙන් අසක්‍ය වගන්තිය කළමක්ද?
 (1) තොරතුරු නිර්මාණය කරන මොහොතේම හෝ ඒවා ලැබෙන මොහොතේම ඒවාට වැඩි වටිනාකමක් ඇත.
 (2) කාලය ඉහානයට ආසන්න වන මොහොතේ තොරතුරු වල වටිනාකම උපරිම වේ.
 (3) තොරතුරු වල වටිනාකම තීරණය වනුයේ ඒවායේ කාලීන බව මතයි.
 (4) කාලය ගත වීමත් සමගම ඒවායේ වටිනාකම අඩු වී ඇවසානයේ දී ඒවා දත්ත බවට නැවත පත්වේ.
 (5) තොරතුරු වල වටිනාකමට එදිරිව කාලය ප්‍රස්ථාරයකින් තිරුපතය කළ හැකිය.
38. පහත ප්‍රකාශයෙහි නිස්තැන් පිරිමි ට පිළිවෙළින් වඩාන් සුදුසු පිළිතුරු වන්නේ පහත දැක්වෙන ක්වර පද යුගලයද?
 "විඩියෝ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම (Video conferencing) යන්න, විවිධ ස්ථාන වල සිටින දෙදෙනකු හෝ කිහිප දෙනකු අතර හරහා සිදුවන සාකච්ඡාවක් ලෙස වඩාන් හොඳින් විස්තර කෙරේ."
- (1) රුපවාහිනියක්, විඩියෝ (2) දුරකථනයක්, ග්‍රව්‍ය (3) ජාලයක්, ග්‍රව්‍ය
 (4) රුපවාහිනියක්, ග්‍රව්‍ය දානය (5) ජාලයක්, ග්‍රව්‍ය දානය
39. පරිගණකයක් බලගැනීවේමේ ක්‍රියාවලිය (booting process) විස්තර කිරීම සඳහා වඩාන් සුදුසු වගන්තිය වනුයේ,
 (1) ප්‍රධාන මතකයේ සිට ව්‍යවහාරික දත්ත වාරක මතකය වෙත පිටපත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියයි.
 (2) දාඩි බිස්කයේ සිට ව්‍යවහාරික දත්ත ප්‍රධාන මතකයට ප්‍රවේශනය කිරීමේ (loading) ක්‍රියාවලියයි.
 (3) වාරක මතකයේ සිට මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රධාන මතකය වෙත ප්‍රවේශනයයි.
 (4) දාඩි බිස්කය, සංයුත්ත බිස්කය හෝ නම්‍ය තැවිය වැනි ද්විතීයක ආවයන උපක්‍රමයකින් මෙහෙයුම් පද්ධතිය ප්‍රධාන මතකය වෙත ප්‍රවේශනය කිරීමේ (loading) ක්‍රියාවලියයි.
 (5) දාඩි බිස්කයේ සිට ව්‍යවහාරික දත්ත වාරක මතකය වෙත ප්‍රවේශනය කිරීමේ (loading) ක්‍රියාවලියයි.
40. $X \oplus Y \oplus Z$ යන බුලිය ප්‍රකාශනයට සමාන වන්නේ,
 (1) $X'YZ + XY'Z + XYZ'$. (2) $XY'Z' + X'YZ + X'Y'Z$.
 (3) $X'YZ + XY'Z + XY'Z + XYZ$. (4) $XY'Z' + X'YZ' + X'Y'Z + XYZ$.
 (5) $XY' + X'Y + XZ' + X'Z + YZ' + Y'Z$.
41. වාණිජ මට්ටමින් නිපද වූ ලොව ප්‍රථම විද්‍යුත් සංඛ්‍යාක පරිගණකය (UNIVAC - Universal Automatic Computer) නිර්මාණය කරන ලද්දේ,
 (1) බිලේස් පැස්කල් (Blaise Pascal) (2) වාර්ල්ස් බැබේජ් (Charles Babbage)
 (3) ජේෂ්‍යන් ප්‍රෙස්පර එකරට (John Presper Eckert) (4) ජේෂ්‍යන් වොන් නියුමාන් (Von Neumann)
 (5) ජේෂ්‍යන් වී. අතන්සොෆ් (John V. Atanasoff)



- (1) $A' + AB' + C'D'$. (2) $A' + B' + AD'C'$. (3) $A' + B' + C'D'$.
 (4) $C'D' + A'C' + A'C' + B'$. (5) $B'C + B'C' + A'C + C'D'$.

48. රුපයේ දක්වා ඇති තාර්කික පරිපථයේ F ප්‍රතිදානය 1 වීමට නම්, A හා B අඳාන සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ,

- (1) $A = 1$ වීම ප්‍රමාණවත් වේ.
- (2) $A = 1$ හා $B = 1$ විය යුතුවේ.
- (3) $A = 0$ හා $B = 1$ විය යුතු වේ.
- (4) $A = 0$ හෝ $B = 0$ විය යුතු වේ.
- (5) $B=0$ විය යුතු වේ.



49 පහත සත්‍යතා වගුවේ ප්‍රතිදානයට අදාළ තාර්කික ප්‍රකාශනය වන්නේ,

A	B	Output
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

- (1) $A + B$ ය.
- (2) $A \cdot B$ ය.
- (3) $(A + B)'$ ය.
- (4) $A \oplus B$ ය.
- (5) $(A \oplus B)'$ ය.

50. උපයෝගීතා මැදුකාංග (Utility Software) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය ප්‍රකාශය වන්නේ,

- (1) මෙම මැදුකාංග යෙදුම් මැදුකාංග සමග පරිගණකයට ස්ථාපිත වේ.
- (2) මේවා මෙහෙයුම් පද්ධතියත් සමගම පරිගණකයට ස්ථාපිත වේ.
- (3) තැර්ව විභාගිකරණය (Disk Defragmentation) මගින් දැඩි තැරියේ ඇති ගොනු ස්ථීරව තැන්පත් කිරීම සිදු කරයි.
- (4) පරිගණක වැඩසටහන් නිර්මාණය කිරීමේදී අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- (5) උපයෝගීතා මැදුකාංග ස්ථාපිත කිරීමෙන් පරිගණකයේ ක්‍රියාකාරිත්වය මන්දගාමී වේ.



பலம் வார பரிசுத்தை - 12 ஜூலை - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II කාලය පැය තුනයි

- A කොටසේ ප්‍රයෙන සියලුමම ද
 - B කොටසින් තෝරා ගත් ප්‍රයෙන 04 කට පමණක් ද පිළිතුරු සපයන්න.
 - A කොටසේ ප්‍රයෙන 40ම පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේම සපයන්න.
 - ඔබේ පිළිතුරු ප්‍රයෙන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලියිය යතුය.

A කොටස - (ව්‍යුහගත රචනා)

- (1) (අ). පරිගණක පරිණාමයේ දී පළමු සහ සිව්වන පරම්පරා අතර ප්‍රධාන තාක්ෂණික වෙනස්කම සඳහන් කර සිව්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

.....
.....
.....
.....

- (අ) -126.75 විවෘත තුළුලෙන ලක්ෂීය ඒකමය නියතාර්ථ නිරුපණය
 (IEEE Floating Point Single Precision Representation) අනුව ප්‍රකාශ කිරීමේදී,
 i. ලක්ෂණ බේවලේහි (Sign bit) හි අගය කියයි?

ii. 126.75₁₀ ද්වීමය සංඛ්‍යාවකට හරවන්න.

iii) ඔහු (ii) හි සිල්ලිතර සම්මත ප්‍රකාරයෙන් පත්‍ර කිරීම් කළ යුතුය

- iv. ඉහත (iii) හි සාතය (Exponent) සඳහා ලැබෙන අගය කුමක්ද?

- v. හාංක කොටස (Fractional Part) බිඳුවලින් ප්‍රකාශ කරන්න.

- vi. -126.75 IEEE 32 ඉපිලෙන ලක්ෂීය ඒකමය නියතාර්ථ තිරුපණය අනුව ප්‍රකාශ කරන්න.

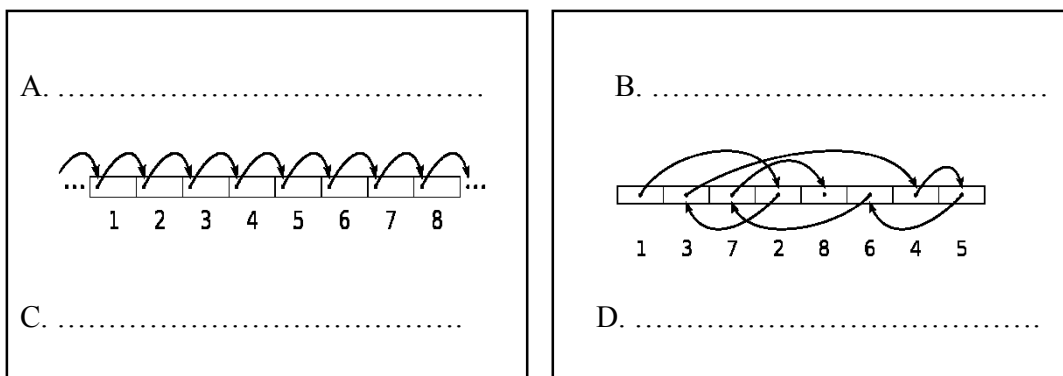
- (2) (ආ) පහත සඳහන් උපකුම අයන් වන පරිගණක යුගය ක්‍රමක්දැය ලියා දක්වන්න.

උපකරණය	සුගය
අභිකසය	A.
පැස්කලයින්	B.
ස්වයංක්‍රීය අනුත්මික පාලකය	C.
ENIAC	D.

- (ආ) පරිගණක පරම්පරා සැලකීමේදී පළමු පරිගණක පරම්පරාවේ සිට පස්වන පරිගණක පරම්පරාව දක්වා වර්ධනය වන ලක්ෂණ 02ක් හා හින වෙමින් පවතින ලක්ෂණ 02ක් ලියන්න.

වර්ධනය වූ ලක්ෂණ	හිනා වෙමින් පවතින ලක්ෂණ
A.	C.
B.	D.

- (ඇ) පහත දැක්වෙන්නේ මතක ප්‍රවේශ කුම 02කි. A හා B හිස්තැන්හි රුපසටහනට අදාල මතක ප්‍රවේශ කුමය නමිකරන්න. C හා D හිස්තැන්හි එම මතක ප්‍රවේශ කුමය හාවිතා කරන ආවයන උපකුමය බැඳීන් ලියන්න.



	නිරණයක	SRAM	DRAM
A	මිල	වැඩියි / අවුයි	වැඩියි / අවුයි
B	දත්ත සනන්වය	වැඩියි / අවුයි	වැඩියි / අවුයි
C	විදුලි පරිහෙළුනය	වැඩියි / අවුයි	වැඩියි / අවුයි
D	වේගය	වැඩියි / අවුයි	වැඩියි / අවුයි

- (3) (අ) ඉංජිනේරුවෙකු ඔබට පහත දැක්වෙන බූලියන් ප්‍රකාශනය සහිත කැබුල්ලක් ලබා දෙන අතර, එම තාර්කික ප්‍රකාශනය නිරුපනය කිරීම සඳහා පරිපථයක් නිරමාණය කිරීමට ඔබට පවසයි.

$$A\bar{B} + \bar{C}(A + B)$$

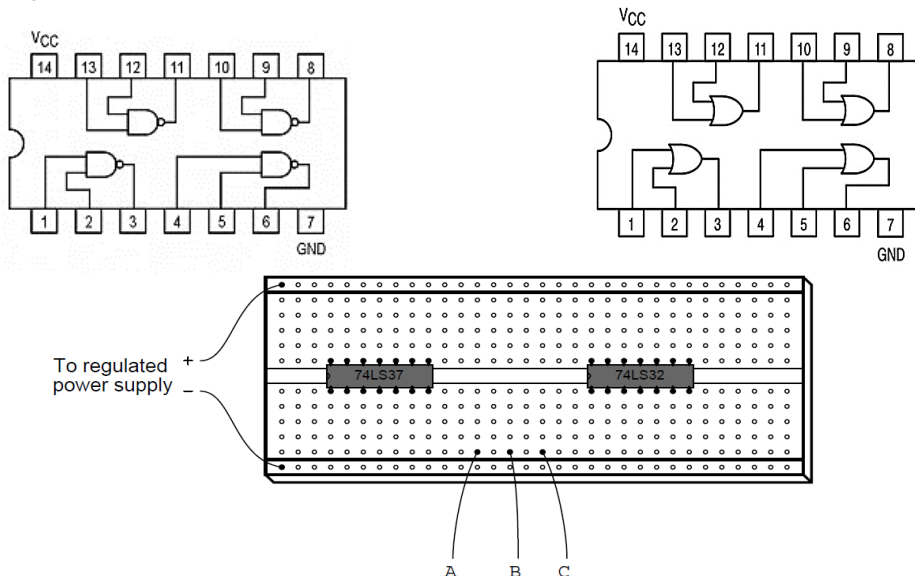
එම තාර්කික ප්‍රකාශනය නිරුපනය කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථය නිරමාණය කරන්න.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(ආ) පහත දැක්වෙන බූලියන් ප්‍රකාශනය විෂ්ටල් තාර්කික පරිපථයක නිරුපනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ.

$$\overline{(A\bar{B} + C)B}$$

පහත දැක්වෙන 'Breadboard' පුවරුව භාවිත කරමින් අවශ්‍ය සම්බන්ධතා ඇති කර පරිපථය ගොඩනගන්න. (74LS37- ආදාන 2ක් සහිත NAND සහ 74LS32- ආදාන දෙකක් සහිත OR, අනුකලන පරිපථ දෙකක් ඔබට සපයා ඇත)



(ඇ) පහත දැක්වෙන SOP ප්‍රකාශනය කානෝ සිතියමක සිතියම් ගත කරන්න.

$$\bar{B}\bar{C} + A\bar{B} + ABC + \bar{ABC}\bar{D} + \bar{A}\bar{B}\bar{C}\bar{D} + A\bar{B}CD$$

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(3) පහත සඳහන් එක් එක් ප්‍රකාශන, SOP, POS සම්මත SOP, POS සහ සම්මත POS ලෙස හඳුනා ගන්න

$$(a) AB + \bar{A}BD + \bar{A}C\bar{D}$$

$$(b) (A + \bar{B} + C)(A + B + \bar{C})$$

$$(c) \bar{A}BC + A\bar{B}\bar{C}$$

$$(d) A(A + \bar{C})(A + B)$$

(4) (අ) අංකිත බෙදුම යන පදය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න

i. අංකිත බෙදුම

ii. අංකිත බෙදුම මග හරවා ගැනීම (අංකිත සේතුව) සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 2ක් දක්වන්න

(ආ) පහත දක්වා ඇති ප්‍රකාශ සඳහා වඩාත් සූදුසූ තාර්කික ව්‍යුහ මොනවා දැයි වරහන් තුළ දක්වා ඇති තාර්කික ව්‍යුහ තුළින් තෝරා ලියන්න.

(අර්ධ ආකලකය, පූර්ණ ආකලකය, පිළි-පොල, සංයෝජන පරිපථ, අනුතුමික පරිපථ)

ප්‍රකාශය	තාර්කික ව්‍යුහය
තාවකාලික මතකයක් නිර්මාණය කළ හැකි තාර්කික පරිපථයකි.	
ආදාන තුනක් ආකලනය කර ප්‍රතිදාන දෙකක් ලබා දෙයි.	
මෙම අවස්ථාවේ ලබා දුන් ආදාන මත පමණක් නොව පෙර ලබා දුන් ආදාන ප්‍රතිදාන ද විරෝධාන ප්‍රතිදානයට තීරණය කරයි.	
සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයේ සරලම අවස්ථාව වේ.	

(ඇ) පහත දක්වා ඇති අර්ධ ආකලකය (Half Adder) තිරුප්පණය කරන සත්‍යතා වගුවේ ප්‍රතිදාන තීරු සම්පූර්ණ කරන්න.

ආදාන		ප්‍රතිදාන	
A	B	Sum	Carry out
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

අර්ධ ආකලකය (Half Adder) තිරුප්පණය සඳහා තාර්කික ද්වාර පරිපථය ගොඩනගන්න.

**තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය - II - 12 ශේෂීය
පළමු වාර පරීක්ෂණය - 2019**

සැලකිය යුතුයි. :

- B කොටසේ ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

• B කොටස - රචනා

- (1) i. වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය යනු කුමක්ද ?
ii. වලාකුල් පරිගණක සංකල්පයේ ලක්ෂණ 3 ක් සඳහන් කරන්න
iii. වලාකුල් පරිගණක කුමවේදය මගින් ලබා දෙන ප්‍රධාන සේවාවන් 3 හඳුන්වා , එම එක් එක් සේවාව සඳහා උදාහරණය බැඟින් ලිය දක්වන්න.
iv. වලාකුල් පරිගණක සංකල්පයේ වාසි හා අවාසි 2 බැඟින් ලිය දක්වන්න
v. ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිගණය යනු කුමක්ද ?
vi. වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය හා ජ්‍යෙෂ්ඨ පරිගණනය සිපුවෙක් තම අධ්‍යාපන කටයුතු සඳහා හාවිතා කළ හැකි අවස්ථා 4 ක් සඳහන් කරන්න.
vii. තොරතුරු තාක්ෂණය හාවිතයේදී ඇතිවිය හැකි නෙතික ගැටළු 2 ක් සඳහන් කරන්න. එම නෙතික ගැටළු මග හරවා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග 2 ක් සඳහන් කරන්න .
- (2) i. යතුරු පූර්ව හා සසදන විට සාප්‍ර ආදාන උපාංග වල වාසි 02ක් ලියන්න.
ii. වාරක මතකය, පරිගණකයේ කාර්යක්ෂමතාවයට බලපාන ආකාරය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න.
iii. "පරිගණක වැඩසටහන් තැන්පත් වන්නේ" පරිගණක මතකයෙහිය. මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය විසින් වරකට උපදෙසක් බැඟින් මතකයෙන් ලබා ගෙන එය ක්‍රියාත්මක කරයි."
මෙම ක්‍රියාවලිය නිරුපනය කරන විකුත නම්කර එය ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය දැක්වෙන පියවර හතර රුපසටහනක් මගින් දක්වන්න.
iv. (a) පරිගණකයක බහුහර සකසනයක් යනු කුමක්දයි පැහැදිලි කරන්න.
(b) පරිගණකයක බහුහර සකසනයක් පැවතීම නිසා ඇතිවන වාසි 02ක් ලියන්න.
v. වොන් නියුමාන් ආකෘතිය ඇද එහි සංරචක නම්කරන්න.
- (3) මෝටර රථයක ක්ල්ව පැඩිලය පැහැමට පෙර එන්ඡ්ම පණුගැනීමේ වැළැක්වීමට තාරකික පරිපථයක් සැලසුම් කිරීමට මෝටර රථ ඉංජිනේරුවරයකුට අවශ්‍ය වේ. මගින් අරමුණ වනුයේ "ගිරයක" නවතා ඇති වාහනයක් භදිසියේ ඉදිරියට හෝ පිටුපසට ධාවනය වීම තැවත්වීමය. වාහනය පණුගැනීමේ ස්විචයේ (ignition switch) ආරම්භක අවස්ථාව (start) බුලියානු විවල්‍යය S (1 = start; 0 = run or off), ලෙසද සහ ක්ල්ව පැඩිලයේ පිහිටීම බුලියන් විවල්‍යය C (1 = ක්ල්ව පැඩිලය පැහැම; 0 = ක්ල්ව පැඩිලය පැහැමින් තොරව) ලෙසද ඇතැයි සලකන්න.
(අ) මෝටර රථයේ ආරම්භක ස්විචය (S) සහ ක්ල්ව (C) තත්වය ලෙස සලකා ආරම්භක සොලනොයිඩ් තත්ත්වය (Z) සඳහා සත්‍යතා වගුව අදින්න.
(එන්ඡ්ම පණුගැනීමේ විද්‍යුත් ධාරාවන් මගින් වුම්බක සේතුයක් නිර්මාණය කරන අතර මෝටර රථයේ වලනය ඇති කිරීමට මෙම වුම්බක සේතුය හාවිතා කරයි. මෙම ක්‍රියාවලිය සොලනොයිඩ් තත්ත්වය ලෙස හඳුන්වනු ලබයි)
(ආ) මෙම සංසිද්ධියට අදාළ (Z සඳහා) බුලියන් ප්‍රකාශනයක් ලියන්න.
(ඇ) මෙම බුලියානු ප්‍රකාශනය සඳහා තාරකික පරිපථය නිර්මාණය කරන්න.

- (4) (அ) பரிசீலனைக்காக பரிசீலனைய வீசி திரீம் சுட்டுப் பூ மதக கலம்நாகரண தியாவிலியேடி சுஸ்மிஹாவீ பூவீக மதகய விவாத் வீட்டிற்கு வீதி. சுஸ்மிஹாவீ பூவீக மதகய யனு குமக்கேடியீ பூஹைடிலி கர திக சுஸ்மிஹாவீ பூவீக மதகய ஹா சீரிதிக சுஸ்மிஹாவீ பூவீக மதகய அதர ஆகி வெநச்கமி ஢க்க லியா ஦க்வந்ந.
- (ஆ). வியால பரிமானயென் தீவித சூக்கிம - (Data Processing) சீடு கரநூ லென அவச்ரீ வலடி, சீவயாக்கியவ தீவித சூக்கிம-(Automation Data Processing), அத்திரீ சூக்கிமே-(Manual Process) குமயெ விவா வாசிடாயக வீமத ஹேது ஢க்க உடிரிபதீ கரந்ந.
- (இ) 32 சுக 24 யா சுங்பு விவு அனுஸாரித AND, OR. சுக XOR மேஹெயுமெத அனுபிதிவெலின் ஹாஜநய கலவீத லேவென புதிடாநய உடிரிபதீ கரந்ந.
- (ஒ) பராச பரீக்ஷீவ யனு குமக்கேடியீ பூஹைடிலி கர மேம குமய ஹாவித கரந அவச்ரீவக் லியா ஦க்வந்ந.
- (5). (அ). பரிசீலனைக்க பூவான புதிடாந உபதுமய லேச சூலகென பரிசீலனை திரய ஹேவத் சுங்கர்க்கயே பூஹேட் குன தமி கர சீ லக் லக் பூஹேடேய ஹாவித கரந தாக்குதிக்க குமவீடய நமி கரந்ந.
- (ஆ) உறந (அ) ஹி ஒல நம கரந லட பரிசீலனை சுங்கர்க்க பூஹேட் அதர ஆகி வெநச்கமி ஢க்க சுங்கந்தநய கரந்ந.
- (இ). பரிசீலனைக்க தூல அனுலக்குமன திரைபனய சுட்டுப் பூ ஹாவித கரந BCD'ASCII, EBCDIC சுக UNI CODE யா லக் லக் கேத குமவெல வாசியக் சுக அவாசியக் லைன் லியா ஦க்வந்ந.
- (ஒ) சுரீவ தாரக்க தீவார யந்ந ஹழுந்வா, ரீ அடாலுவா தாரக்க தீவார ஢க்க நமி கரந்ந.
- (6). தொராவுரீ ஹா சுங்குவீடு தாக்குமனயே தீப்புஞ்சுவ அட வந வீத விவித ரவுல சுங்குவெனய சுங்குவ வெலபேமக் லீல் கர ஆகு.
- (அ) தீப்புஞ்சு யோடு ஗னிமின் பரிசீலனை பத்தியக ஧ாபிங- (Hardware) மாட்டுகாங- (Software) சுக சீரியங- (Firmware) யா பட வலின் திரைபனய வந அடங்க லியா ஦க்வந்ந.
- (ஆ) தொராவுரீ ஹா சுங்குவீடு தாக்குமனயே ஆர்பீக சுக பாரிசுரக மதவாட ஢க்லைன் பூஹைடிலி கரந்ந.
- (இ). தொராவுரீ ஹா சுங்குவீடு தாக்குமனய ரவுக சுமாச சுங்குவெனய நா சீப்புவீமெத வெலபான ஆகாரய, கராணு ஢க்க ஆப்புரினி விச்தர கரந்ந.
- (ஒ) யமி பூத்தியகுகே தீர்மானயக் ஹே உந் கோவசுக் லப்புவா ரைமீமேடி ஒல அனுமதநய கல பூஞ் தியா பிதிவெல சுட்டுப் பூ கரந்ந.

වයං පලාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
20 - තොරතුරු හා සින්නිවේදන තාක්ෂණය - පිළිතුරු පත්‍රය
12 ගෞණික පලමු වාර පරික්ෂණය - 2019

1 - පත්‍රය

පශ්න අංකය	පිළිතුර								
1	3	11	4	21	3	31	1	41	3
2	4	12	1	22	2	32	2	42	1
3	2	13	2	23		33	5	43	4
4	2	14	3	24		34	1	44	4
5	2	15	1	25		35	3	45	3
6	1	16	2	26	1	36	4	46	1
7	2	17	2	27	2	37	5	47	3
8	5	18	5	28	2	38	5	48	3
9	4	19	2	29	4	39	4	49	4
10	3	20	2	30	1	40	3	50	2

11 - පත්‍රය (A කොටස)

01.

- (ආ). පලමු පරමිතරාව - රික්ත නළ [1]

සිව්වන පරමිතරාව -VLSI / මයිකොප්‍රාසේසරය [1]

වාසි: හෝතික ප්‍රමාණය සීසු ලෙස අඩු වීම, අනෙක් පරමිතරාවලට වඩා විශ්වාසදායකය,
 තාප උත්පාදනය අවම වීම, අත් ගෙන යා හැකි සහ ලාභදායී වීම, සිසිලන පද්ධතියක්
 අවශ්‍ය නොවීම [2]

- (ආ) i. 1 [1]
 ii. 01111110.11 [1]
 iii. 1.11111011×2^6 [1]
 iv. 10000101 [1]
 v. 11111011....0 (23 bits) [1]
 vi. [1]

1	10000101	11111011....0
---	----------	---------------

02. (ආ)

උපකරණය	යුගය
අැබකසය	A. පෙර යාන්ත්‍රික යුගය
පැස්කලයින්	B. පෙර යාන්ත්‍රික යුගය
ස්වයංක්‍රීය අනුකූලීක පාලකය	C. විදුල්ත් යාන්ත්‍රික යුගය
ENIAC	D. පලමු පරමිතරාව

A හා B නිවැරදි නම ලක්ණ [1]

C හා D නිවැරදි නම ලක්ණ [1]

(ආ)

වර්ධනය වූ ලක්ෂණ	හින වෙමින් පවතින ලක්ෂණ
වේගය, නිරවද්‍යතාවය, කාර්යක්ෂමතාව. විශ්වසනීයත්වය	හොඹික ප්‍රමාණය, මිල, තාප උත්පාදනය,

වර්ධනය වූ ලක්ෂණ දෙකම නිවැරදි වේ නම් ලකුණු 1

හින වෙමින් පවතින ලක්ෂණ දෙකම නිවැරදි වේ නම් ලකුණු 1

- (ඇ) A. අනුක්‍රමික ප්‍රවේගය B. අහැයු ප්‍රවේගය
C. වුම්භක පටිය D. සසම්භාවී ප්‍රවේග මතකය

A හා B නිවැරදි නම් ලකුණු 1

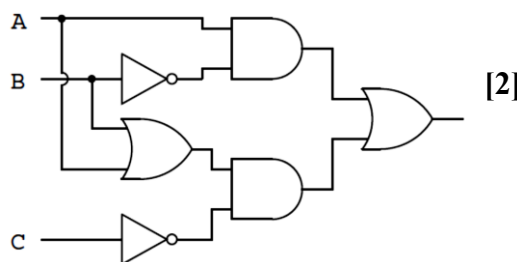
C හා D නිවැරදි නම් ලකුණු 1

(ඇ)

	නිර්ණයක	SRAM	DRAM
A	මිල	වැඩිසි / අඩුයි	වැඩිසි / අඩුයි
B	දත්ත සනන්වය	වැඩිසි / අඩුයි	වැඩිසි / අඩුයි
C	විදුලි පරිහෝජනය	වැඩිසි / අඩුයි	වැඩිසි / අඩුයි
D	වේගය	වැඩිසි / අඩුයි	වැඩිසි / අඩුයි

එක් පේලියකට ලකුණු 1 බැහින් ලකුණු 4

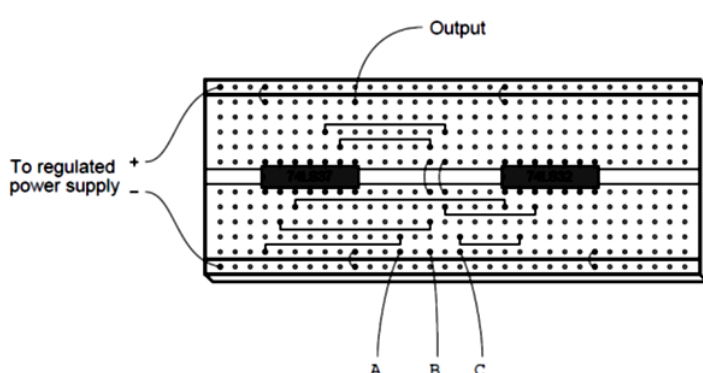
(3) (ඇ)



ආදාන නම් කර නොමැති විට ලකුණු 1 ක් අඩු කරන්න

(ආ) පෙන්වා ඇති පරිපථය මෙම ගැටුවට ඇති එකම විසඳුම ලෙස නොසලකන්න [3]

(ඇ)



	<i>CD</i>	00	01	11	10
	<i>AB</i>	00	I		
		01	I		
		11	I	I	
		10	I	I	I

(a) (a) SOP (c) standard SOP

(b) Standard POS (d) POS

ලකුණු 3 - පිළිතුරු හතරම නිවැරදි වේ නම්

ලකුණු 2 - පිළිතුරු තුනක් නිවැරදි වේ නම්

ලකුණු 1 - පිළිතුරු 1 හෝ 2 නිවැරදි වේ නම්

(4) (a)

i. ඩීඩීඩී බෙදීම 'යනු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයන් වෙත ප්‍රවේශ වීම, හාවිතා කිරීම හෝ එහි බලපැම තිසා ඇතිවන ආර්ථික හා සමාජ අසමානතාවයකි [1]

ii. තාක්ෂණීක සම්පත් සමානව දූක්ති විදීමේ හැකියාව ඇතිකිරීම,
තොරතුරු තාක්ෂණ අධ්‍යාපනය දියුණු කිරීම වැනි කරුණු 2ක් සඳහා

ආදාන තුනක් ආකලනය කර ප්‍රතිදාන දෙකක් ලබා දෙයි.	පුරුණ ආකලකය
මෙම අවස්ථාවේ ලබා දුන් ආදාන මත පමණක් නොව පෙර ලබා දුන් ආදාන ප්‍රතිදාන ද වර්තමාන ප්‍රතිදානයට තීරණය කරයි.	අනුක්‍රමික පරිපථ, පිළි-පොල
සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකයේ සරලම අවස්ථාව වේ.	පිළි-පොල

නිවැරදි කරුණු 1 ක් සඳහා ලකුණු 1 බැහිත් ලකුණු [4]

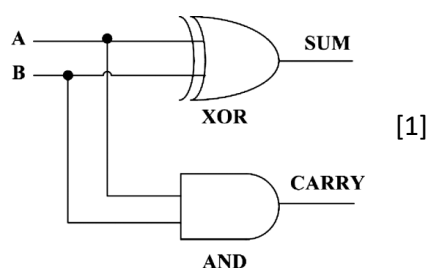
(a)

ආදාන		ප්‍රතිදාන	
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>Sum</i>	<i>Carry out</i>
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

sum තීරුව ලකුණු [1]

Carry out තීරුව ලකුණු [1]

(d)



11 - පත්‍රය (B කොටස)

- (1) 1. වලාකුල් පරිගණකය යනු.
අන්තර්ජාලය හරහා මාර්ගගතව සිටීමෙන් විවිධ ව්‍යාපාරික මැදුකාංග සමග ගනුදෙනු කිරීමේ හැකියාවයි. [1]

11. 1. තමන්ගේ අවශ්‍යතාවය අනුව අවශ්‍ය වෙබ් සේවා සහ සම්පත් ලබාගෙන ඕනෑම මොහොතක සම්බන්ධ වී හැවිනා කළ හැකිවේම.
2. ලොව ඕනෑම තැනක සිට ඕනෑම මොහොතක සම්බන්ධ විය හැකිවේම.
3. විවිධ උපාංග සහ සම්පත් හැවිනය සහ පූවමාරු කිරීමේ හැකියාව.
4. හැවිත කරන්නන්ට තමන් හැවින කරන විවිධ සම්පත් අඩු වැඩි කිරීමේ හැකියාව.

වැනි කරුණු 3 ක් සඳහා [3]

111. 1. යටිතල පහසුකම් සේවාවක් ලෙස (IaaS)
ලදා :- පාරිභෝගික සම්බන්ධතා කළමනාකරණය
ව්‍යුති
අතත් බෙස්ක්ටොප් යෙදුම්
2. පහසුතල සේවාවක් ලෙස ලබාදීම (PaaS)
ලදා :- දත්ත සමුදුය
වෙබ් සේවාදායකය
යෙදුවුම් මෙවලම්
3. සේවාවක් ලෙස මැදුකාංග (SaaS)
ලදා :- අතත් යන්ත්‍ර
සේවාදායක
ආචාර්ය
ජාල එක් සේවාවකට හා උදාහරණය සඳහා ලකුණු 1 බැඳීන් ලකුණු [3]

1v. වාසි -

1. අන්තර්ජාලය හරහා මැදුකාංග සමග සම්බන්ධවීමේ හැකියාව.
2. ඕනෑම මොහොතක මාර්ගගත මැදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීමේ හැකියාව.
3. ලොව ඕනෑම තැනක සිට තම තොරතුරු ලබා ගැනීමේ හැකියාව.
4. ඕනෑම මොහොතක තාක්ෂණික සහය අන්තර්ජාලය හරහා ලබා ගත හැකිවේම.
5. මැදුකාංග සඳහා යන වියදම අඩුවීම
6. නවත්තු ගැටුපු අවම වීම

අවාසි [1]

1. අන්තර්ජාලය සමග සම්බන්ධව සිටීම අනිවාර්ය වීම
2. අඩු වේග සම්බන්ධතා වලදී ක්‍රියාකාරිත්වය අඩුවීම

[1]

v. හොතික සම්බන්ධයකින් තොරව පරිගණක හෝ වෙනත් රහැන් රහිත උපක්‍රම හෝ හැවිතයෙන් ගුවන දායා දත්ත සම්පූෂණය කිරීම. [1]

v1. 1. අන්තර්ජාලය හරහා තම ඉගෙනීම් කටයුතු වලට අවශ්‍ය තොරතුරු ලබා ගැනීමට.
2. ලොව ඕනෑම තැනක ඇති අධ්‍යාපනික ආයතනයක් සමග සම්බන්ධ වෙමින් විවිධ සේවා ලබා ගැනීම.
3. ඕනෑම තැනක සිටින ලිඛිත කණ්ඩායම් සමග සම්බන්ධ වී සාකච්ඡා මාර්ගයෙන් අධ්‍යාපන කටයුතු සිදු කිරීම.
4. ඕනෑම ස්ථානයක සිටින ගුරුවරුන් සමග සම්බන්ධ වී කටයුතු කිරීමේ හැකියාව.
ඇදි ගැලපෙන පිළිතුරු සඳහා.

[2]

v11. නීතිමය මතවාද :-

1. සෞරකම් කිරීම / තත්ත්වම 2. වොරත්වය

මග නරවා ගැනීමට ගත හැකි ක්‍රියාලාර්ග :-

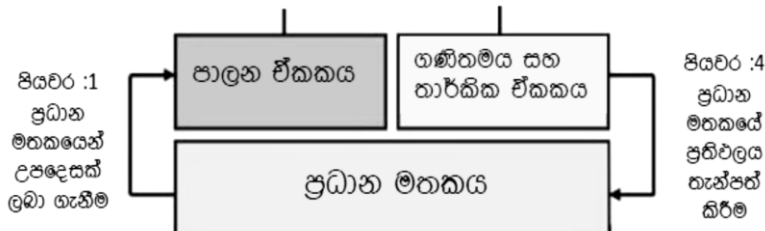
1. ගිනි පවුර පිහිටුවීම.
2. මුරපද හැවිනය.
3. සැක සහිත ඉලෙක්ට්‍රොනික තැපැල් පණිවිඩ විවෘත තොකිරීම.
4. සැක සහිත සබඳ විවෘත තොකිරීම.
5. ඩිජිටල් අන්සන් හැවිනය
6. මුල් කාතින් නිර්මාණය කරන අයගේ අයිතිවාසිකම් සුරුවීම සම්බන්ධව නීති පැනවීම (බුද්ධිමය දේපල නීති)

[2]

- (2) 1 i දත්ත ස්වයාත්‍රියට ගුහනය කර ගැනීම නිසා පුද්ගලයෙකු විසින් දත්ත අත්යුරුව පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීම අවශ්‍ය නොවන බැවින් දත්ත ඇතුළත් කිරීම සඳහා යන පිටුවැය අවම කරගත හැක.
ii සපුරා ආදාන උපාග භාවිතයෙන් දේශ රහිතව (නිරවද්‍යතාවය) දත්ත ඇතුළත් කරගත හැකිවේ.
iii දත්ත ආදානය කිරීමට යන කාලය අවම කර ගත හැකිවේ [2]
- 11 මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට අවශ්‍ය දත්ත ගමන් කරන්නේ සසම්භාවී පිවිසුම් මතකය හරහායි. නමුත් මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට අවශ්‍ය කරන තරම් වෙශයෙන් දත්ත ලබා දීමේ හැකියාවක් සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයට නැතු. එට හේතුව සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයේ වෙශය මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයේ වෙශයට වඩා අඩු වේමයි. මේ හේතුවෙන් පරිගණකයේ කාර්යක්ෂමතාව අඩුවේ. සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයේ වෙශයට වඩා වැඩි වෙශයින් යුත් වාරක මතකය, සසම්භාවී පිවිසුම් මතකයන් මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයන් අතර පිහිටිමෙන් මෙම ගැටළුව මග හරවා සකසනයේ එලදායිතාව අඩුවීම වැළකෙන අතර එමගින් අඩු කාලයකින් සකසනයෙන් සිදුකරගත හැකි කාර්යයන් ගණන වැඩිවේ පරිගණකයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවේ. [3]

111 සෙවුම්-ඉෂ්ට වතුය [1]

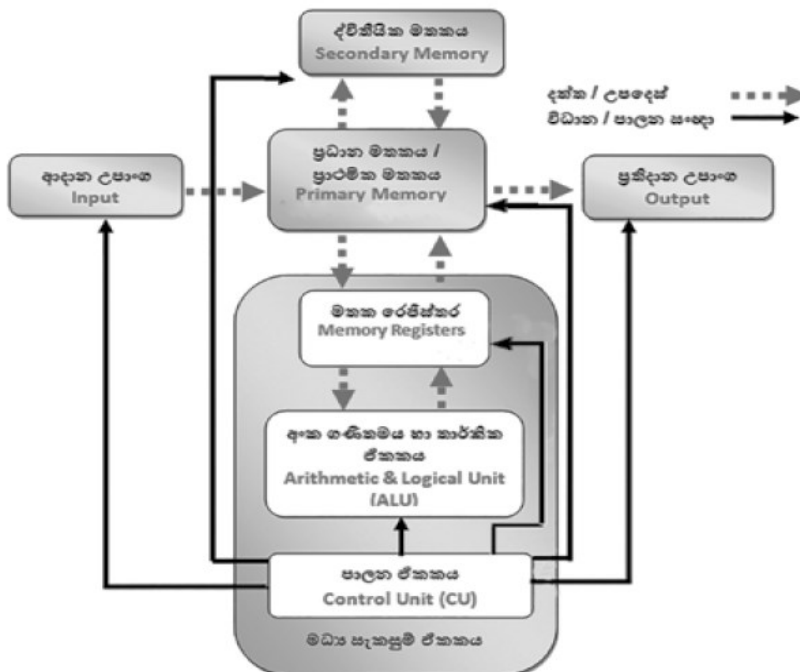
පියවර :2 උපදෙස විශේෂතතාව කිරීම පියවර :3 උපදෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම



[3]

- 1v(a) බහු-හර සකසනයක් යනු උපදෙස් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තනි පරිගණකයක, ස්වාධීන සකසන දෙකක් හෝ එට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හෝ පැවතිමයි. [1]
(b) 1. තනි වැඩිසටහනක යම් යම් කොටස් එක වර ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව නිසා වැඩිසටහන් වෙශයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම
2. සමාන්තර සැකසීමකට ඉඩ සැලසීම
3. තනි පරිගණක යත්තුයින් උපරිම කාර්ය සාධනයක් ලබා ගැනීමට හැකි වීම [2]

v



[3]

S	C	Z
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

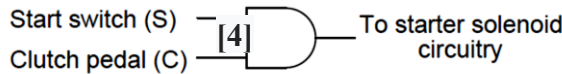
(ආ) බුලියන් ප්‍රකාශනය $Z = SC$

S, C, Z සඳහන් නොවේ නම් ලකුණු 0

නිවැරදි එක් පේලියක් සඳහා ලකුණු 2 බැගින් ලකුණු

[8]

(ඇ) Logic gate circuit:



ආදාන නම් කර නොමැති නම් ලකුණු 0

(4) (අ). සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය යනු පරිගණක තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වන වැඩසටහන් සහ

රෝ අදාළ දත්ත සහ උපදෙස් තාවකාලිකව රඳවා තබා ගෙන සිටින මතකය සි.

[2]

ස්ථීරික සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය	ගණිත සසම්භාවී ප්‍රවේශ මතකය
<ul style="list-style-type: none"> විදුලි බලය සැපයෙනතාක් දත්ත රඳවා ගනී. පුහුදුකිරීමක් කළ යුතු නොවේ. වාරික සහ රෙර්ස්තර මතක සඳහා හාවිත කෙරේ. ව්‍යාන්සිස්ටර් පමණක් හාවිත කරයි. වේගවත් වේ. ප්‍රමාණයෙන් කුඩායි. මිල වැඩියි. අඩු විදුලි පරිහෝජනයක් ඇත. 	<ul style="list-style-type: none"> ධාරිතක වල ආරෝපණය ඇති තාක් දත්ත රඳවා ගනී. පුහුදු කිරීමක් කළ යුතුවේ. ප්‍රධාන මතකය සඳහා හාවිත කරයි. ව්‍යාන්සිස්ටර සහ දාරිතක හාවිත කරයි. සාපේශ්සෘව වේගය අඩුයි. සාපේශ්සෘව ප්‍රමාණය විශාලයි. සාපේශ්සෘව මිල අඩුයි. සාපේශ්සෘව විදුලි පරිහෝජනය වැඩියි.

[4]

(ආ).

- විශාල ප්‍රමාණයේ දත්ත අතයුරු ආකාරයට හැසිරවීමට වඩා ස්වයංක්‍රීයව හැසිරවීම පහසුවීම.
- වඩා වේගවත් වීම
- කාර්යක්ෂමතාව වැඩිවීම.
- වැරදි සිදුවීම අඩුවීම.

[2]

(ඇ).

32 - 1 0 0 0 0 0₂

[1]

24 - 1 1 0 0 0₂

[1]

$$100000_2 \text{ AND } 11000_2 = 00000_2$$

[1]

$$100000_2 \text{ OR } 11000_2 = 11100_2$$

[1]

$$100000_2 \text{ XOR } 11000_2 = 11100_2$$

[1]

- (ඉ). පරාස පරීක්ෂාව - දී ඇති පරාසය කුල දත්ත තිබේදියි පරීක්ෂා කිරීම මෙමගින් සිදුවේ. [1]
 භාවිතය - උපන් මාසය ඇතුල් කිරීමේ දී 1 -12 අතර තිබේදියි පරීක්ෂා කිරීම.
 ආදි ගැලපෙන පිළිතුරු සඳහා. [1]

- (5) (අ) CRT - CRT තාක්ෂණය
 LCD - Flat Panel Display තාක්ෂණය
 LED - LED Back Light තාක්ෂණය
- (ආ) එකකට ලකුණු 1 බැංත් ලකුණු [3]

වෙනසකම්	CRT	LCD	LED
හොඟක ප්‍රමාණය	සාපේක්ෂව විශාල සංදුර්ශයකි	පැනල් සංදුර්ශයකි	පැනල් සංදුර්ශයකි
විදුලි පරිනෝෂණය	විදුලි පරිනෝෂණය වෘතිය	CRT වලට සාපේක්ෂව අඩු විදුලි පරිනෝෂණයකි	අවම විදුලි පරිනෝෂණයකි

එක පේෂීයකට ලකුණු 02 බැංත් ලකුණු [04]

(අආ)

කේතය	වාසිය	අවාසිය
BCD	BCD දැක්මය වලට සහ ප්‍රතිච්ච්‍යා ලෙස කේතනය සහ විශේෂනය කිරීමේ පහසුව BCD පරිවර්තක සඳහා දූඩ්‍යා අඡල්ගොරිතම ක්‍රියාත්මක කිරීම ඉතා සරලය	අව්‍යාකාශ කාර්යක්ෂම නැත සාප්‍ර ද්වීමය සංඛ්‍යා පද්ධතියට වඩා ALU හි සංකීර්ණ නිර්මාණයක් අවශ්‍ය වේ.
ASCII	අක්ෂරවල රේඛිය පරිපාටියක් භාවිතා කරයි නවීන කේත තුම සමග ගැලපීම	ලෝක භාෂා නියෝෂණය නොවේ
EBC DIC	ASCII වලට වඩා වැඩි අක්ෂර ප්‍රමාණයක් නිර්ච්චනාය කළ හැකි විම	නවීන කේත තුම සමග නොගැලපීම් විවිධ සංස්කරණයන් වල නොගැලපීම
UNICODE	ලොෂයේ බොහෝ ලේඛන භාෂා නියෝෂණය කිරීම	ASCII අක්ෂර ගබඩා කිරීමට වඩා වැඩි මතක ධාරිතාවයක් අවශ්‍ය වේ

එක පේෂීයකට ලකුණු 1.5 බැංත් ලකුණු [6]

- (ඉ) මුළුක ද්වාරවල ක්‍රියාකාරීන්වය නිර්චනාය කළ හැකි ද්වාර NOR ද්වාරය, NAND ද්වාරය [2]

- (6) (අ) දූඩ්‍යා :- පරිගණක පද්ධතියක හොඟක උපාංග දූඩ්‍යා වේ.
 උපාංග :- සංදුර්ශය, මූසිකය, යතුරු ප්‍රවර්ත්ව
- එක සංරච්ඡකයකට ලකුණු 02 බැංත් [6]

මැදුකාංග :- පරිගණකයේ ක්‍රියාකාරීන්වයට මෙන්ම පරිගණකයේ යම් කාර්යයන් සිදු කර ගැනීම සඳහා පරිගණකය තුළ ස්ථාපනය කර ඇති වැඩසටහන් වේ.

උපාංග :- පද්ධති මැදුකාංග (වින්ඩිස්ස් මෙහෙයුම් පද්ධති)
යෙදුම් මැදුකාංග (පැනුරුම්පත්)
උපයෝගීතා මැදුකාංග (ධාවක මැදුකාංග)

ස්ථීරාංග :- ස්ථීරාංග යනු දූඩ්‍යා උපාංගයක නිශ්චිත පරිගණක වැඩසටහනකි. එය දූඩ්‍යායේ අනුග්‍රහය කොටසකි.
 උපාංග :- ROM

(ආ) ආර්ථික මතවාද 2 ක් සහ පාරිසරික මතවාද 2 ක් පැහැදිලි කිරීමට [4]
 ආර්ථික මතවාද සඳහා ලකුණු 02 පාරිසරික මතවාද සඳහා ලකුණු 02

(ඇ) කරුණු 2 ක් අභ්‍යරින් පැහැදිලි කිරීමට [3]

(ඉ) අභ්‍යල පුද්ගලයාගේ අවසර ලබා ගැනීම
 උපරා ගන්නා ලද කොටස අන්තර්ගත පොත සඳහන් කිරීම
 නිර්මාණකරුගේ නම ඇතුළත් කිරීම [2]



LOL.lk
Learn Ordinary Level

විභාග ඉලක්ක පහතුවෙන් ජයග්‍රහණ පත්‍රිය විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර



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



විභාග ඉලක්ක ජයග්‍රහණ
Knowledge Bank



Master Guide



HOME
DELIVERY



WWW.LOL.LK



WhatsApp contact
+94 71 777 4440

Website
www.lol.lk



Order via
WhatsApp

071 777 4440