



පලමු වාර පරික්ෂණය - 12 ශේෂීය - 2019

First Term Test - Grade 12 - 2019

විභාග අංකය

தொரத்துரை ஹா சன்னிவேடின தூக்குமூடி |

කාලය පැය දෙකයි

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 ගැලපෙන හෝ පිළිතුර තෝරුන්න.

1. 2573.069×10^{-3} සංඛ්‍යාවේ වැඩිම වෙසසී සංඛ්‍යාංකය - (MSD) සහ අඩුම වෙසසී 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 සංශ්‍යාවම යොදා ගත හැකිය.
D. ප්‍රමාණාත්මක දත්ත සහ ගුණාත්මක දත්ත ලෙස දත්ත කොටස් 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 සියල්ලම්.

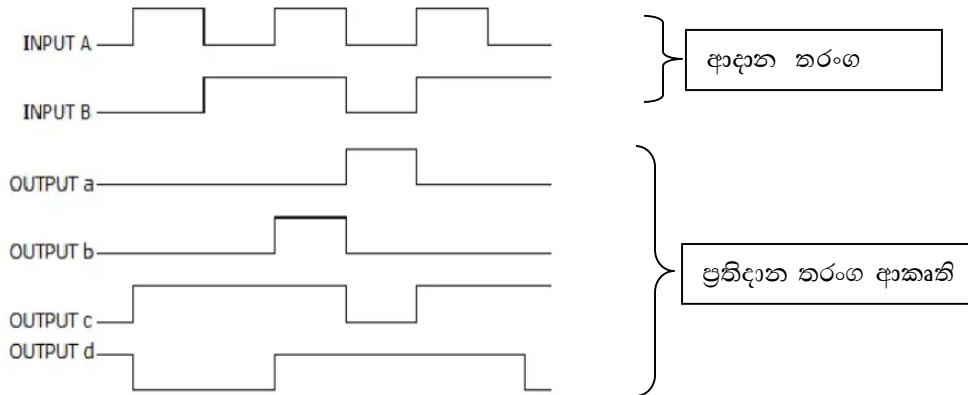
3. පරිගණක පරමිතරා අනුපිළිවෙල අනුව හාටිත කළ තාක්ෂණීක උපක්‍රම පිළිවෙළින් දක්වා ඇත්තේ,

 - (1) රික්ත නළ, අනුකලිත පරිපථ, ව්‍යාන්සිස්ටර්, විශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
 - (2) රික්ත නළ, ව්‍යාන්සිස්ටර්, අනුකලිත පරිපථ, විශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ
 - (3) අනුකලිත පරිපථ, විශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නළ, ව්‍යාන්සිස්ටර්,
 - (4) විශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නළ, ව්‍යාන්සිස්ටර්, , අනුකලිත පරිපථ
 - (5) ව්‍යාන්සිස්ටර්, අනුකලිත පරිපථ, විශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, අතිවිශාල ප්‍රමාණයේ අනුකලිත පරිපථ, රික්ත නළ.

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). ක්ෂේද සකසන - (Micro processor).
 - (5). ක්ෂේද විප - (Micro chips).
5. 47 අ කුලය වන ද්වීමය 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. ද්විතීයික ආවයනය -(Secondary Storage)
 - C. රෝස්ටර 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) නිරුපනය 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) හෝට්ට් එයිකන්
 - (4) ජෝන් මොවලි
 - (5) බිලෝස් පැස්කල්

22. මුදිත කඩාසියක් මත ඇති අකුරු සංස්කරණ කළ හැකි තත්ත්වයට පරිගණකයට ඇතුළත් කර ගැනීමට යොදා ගත හැකි උපක්‍රමය වනුයේ
- ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කියවනය
 - ප්‍රකාශ සලකුණු කියවනය
 - වුම්බක තින්ත අනුලක්ෂණ කියවනය
 - තීරු කේත කියවනය
 - සංචාර පරිපත රුපවාහිනිය
23. A පුද්ගල පරිගණක තුළ මෘදුකාංග ස්ථාපනය නොකර සේවාදායක පරිගණකයේ ස්ථාපිත කර ඇති මෘදුකාංග හාවිත කළ හැකිවීම .
- කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ වීම
 - පරිහරණය අනුව ගෙවීම් කිරීමේ හැකියාවක් නොපවති.
 - මෘදුකාංග නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිපරයක් නිර්මාණය කිරීම
- වලාකුල් පරිගණක සංකල්පය සම්බන්ධයෙන් දී ඇති ඉහත ප්‍රකාශවලින් සත්‍ය වන්නේ කටරක්ද ?
- A පමණි
 - A හා B පමණි
 - A, B හා C පමණි
 - A, B හා D පමණි
 - 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
- නිවැරදිතාව උපරිම අයුරින් පවත්වා ගැනීමට ඇති හැකියාව
 - ඉම්නින් දත්ත ආදානය කිරීමේ හැකියාව
 - පිරිවැය අඩු කර ගැනීමට ඇති හැකියාව
 - දත්ත සත්‍යාපනය සඳහා යොමුවීමේ අවශ්‍යතාව ඉතා අවම වීම
 - ස්වයංක්‍රීය දත්ත ආදාන ක්‍රම මගින් ආදානය කරන සැම දත්තයක්ම සත්‍යාපනයට ලක්වීම අනිවාර්ය වීම
25. මෙහෙයුම් පද්ධති මෘදුකාංග සම්බන්ධව පහත ප්‍රකාශ සැලකිල්ලට ගන්න
- පද්ධති මෘදුකාංග මගින් පරිගණක යන්තුයේ දැඩ්ංග ,මෘදුකාංග හා පරිශීලකයන් අතර සම්බන්ධිකරණය පවත්වාගෙන යනු ලැබේ.
 - බොහෝ අවස්ථාවලදී එක් පරිගණකයක එක් මෙහෙයුම් පද්ධති පමණක් හාවිතා කරනු ලැබේ
 - පද්ධති මෘදුකාංගයක් නොමැතිව පරිගණකය කියාත්මක කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත.
- ඉහත ප්‍රකාශ අතුරින් සත්‍ය ප්‍රකාශය/ප්‍රකාශ වනුයේ
- A පමණි
 - B පමණි
 - C පමණි
 - A හා B පමණි
 - ප්‍රකාශ සියල්ල නිවැරදිය
26. බිමෝර්ගන් න්‍යාය හාවිතා කර $F_{(X,Y)} = (X' \cdot Y')' \cdot (X + Y)'$ බූලිය ප්‍රකාශනය සූළ කළ විට ලැබෙන ප්‍රතිඵලය කුමක්ද?
- 0
 - 1
 - X
 - Y
 - X, Y
27. $(\overline{ABC}) + (\overline{A} \overline{BC})$ බූලියන් ප්‍රකාශනයේ සරල කරන ලද පිළිතුර වනුයේ,
- 0
 - 1
 - A
 - BC
 - ABC
28. පහත රුපයේ දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ ප්‍රතිඵ්‍යානය මගින් පෙන්වනනේ කිනම් තාර්කික ද්වාරයක් මගින් ලැබෙන ප්‍රතිඵ්‍යානයක්ද?
- XOR
 - XNOR
 - AND
 - NAND
 - 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. $x(x' + y) + y$ ට සමාන ප්‍රකාශනය තෝරන්න.

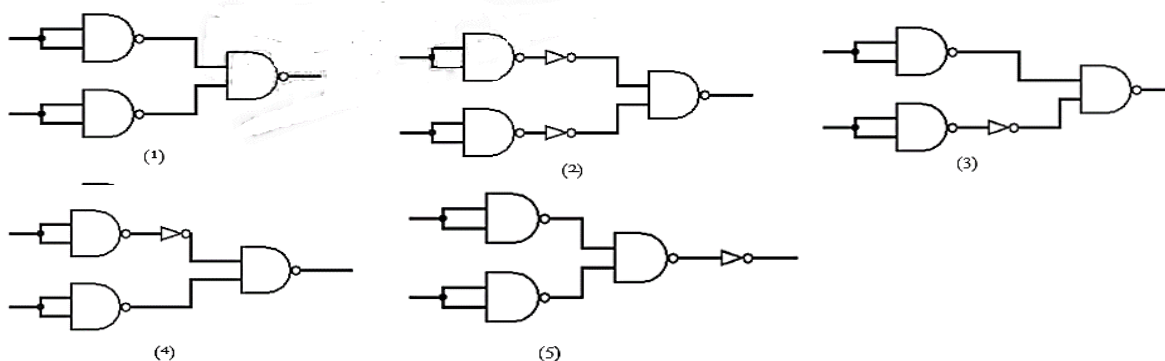
- (1) $x \cdot x' + y \cdot (1+x)$ (2) $0 + x \cdot y + y$ (3) $x \cdot y$ (4) y (5) $x \cdot$

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.

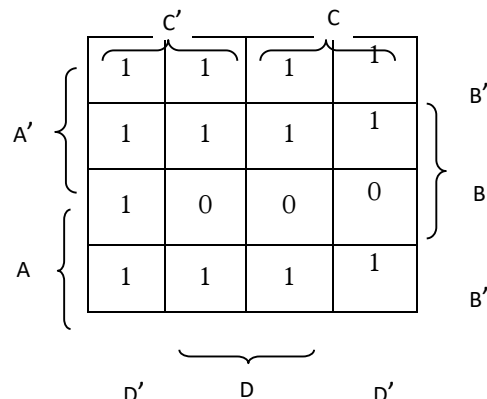
33. 345.56₈ තුලය ද්වීමය අගය වනුයේ,

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

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



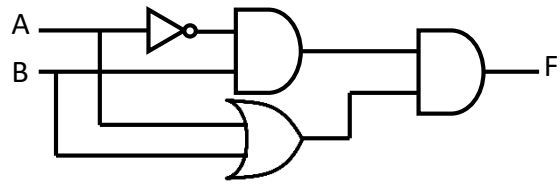
35. ස්ටීරාංග (Firmware) පිළිබඳව පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න.
A. පරිගණකයක් ක්‍රියාකාරවේම ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රමලේඛය ස්ටීරාංගයක් වේ.
B. රෙදි සේද්දන යන්තු වල ස්ටීරාංග ඇතුළත් වේ.
C. ස්ටීරාංග පසු කළේක දී පහසුවෙන් වෙනස් කළ හැකිවේ.
- ඉහත වගන්ති ඇපුරෙන් ක්වරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
(1) A පමණි. (2) B පමණි. (3) 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 සාච්‍යා 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 ඉහාන්තයට 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 පිරිම් ට පිළිවෙළින් වඩාත් 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 වඩාත් හොඳින් විස්තර කෙරේ."
- (1) රුපවාහිනියක්, විඩියෝ (2) දුරකථනයක්, ග්‍රව්‍ය (3) ජාලයක්, ග්‍රව්‍ය
(4) රුපවාහිනියක්, ග්‍රව්‍ය දාගාස (5) ජාලයක්, ග්‍රව්‍ය දාගාස
39. පරිගණකයක් බලගැනීවේමේ ක්‍රියාවලිය (booting process) විස්තර කිරීම සඳහා වඩාත් 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) ජේෂ්න් ප්‍රෙස්පර එකරට (John Presper Eckert)
(4) ජේෂ්න් ටොන් නියුමාන් (Von Neumann)
(5) ජේෂ්න් 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.



பல்லி வார பரிசுத்தங்கள் - 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.

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

(ආ) -126.75 වේනාකම ඉපිලෙන ලක්ෂීය ඒකමය නියතාර්ථ නිරුපණය

(IEEE Floating Point Single Precision Representation) අනුව පකාශ කිරීමේදී,

- i. ලක්ෂණ බිටුවෙහි (Sign bit) හි අගය කියද?

jj. 126.75¹⁰ ද්‍රව්‍යමය සංඛ්‍යාවකට හරවන්න

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

- iii. ඉහත (ii) හි පිළිතුර සම්මත ආකාරයෙන් ප්‍රකාශ කරන්න.

.....

Thus, the total energy of the system is given by the sum of the kinetic energy of the particles and the potential energy due to the interactions between them.

- IV. ඉටුව (iii) න් සංඛ්‍යා (Exponent) වලදී ප්‍රමාණ අංක යොමු කිරීම:

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

.....

-

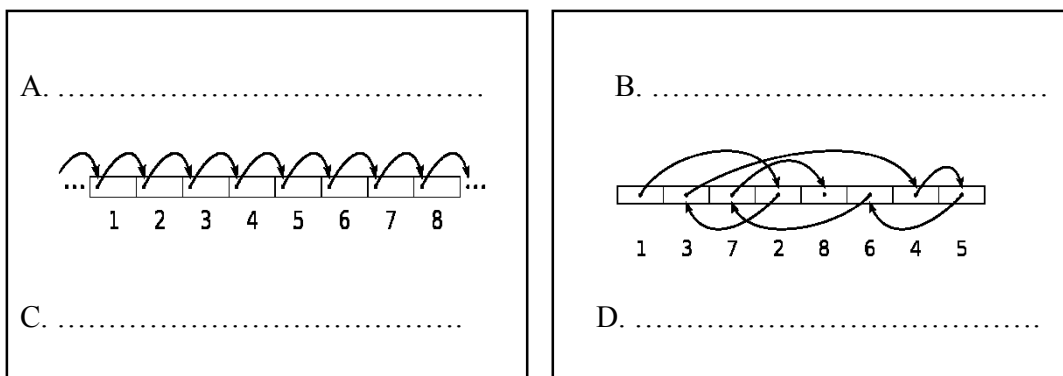
(2) (ආ) පහත සඳහන් උපකුම අයන් වන පරිගණක යුගය ක්‍රමක්දැය ලියා දක්වන්න.

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	හිත වෙමින් පවතින ලක්ෂණ
A.	C.
B.	D.

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



	නිර්ණායක	SRAM	DRAM
A	මිල	වැඩිසි / අවුදී	වැඩිසි / අවුදී
B	දත්ත සනන්වය	වැඩිසි / අවුදී	වැඩිසි / අවුදී
C	විදුලි පරිගණකය	වැඩිසි / අවුදී	වැඩිසි / අවුදී
D	වේගය	වැඩිසි / අවුදී	වැඩිසි / අවුදී

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

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

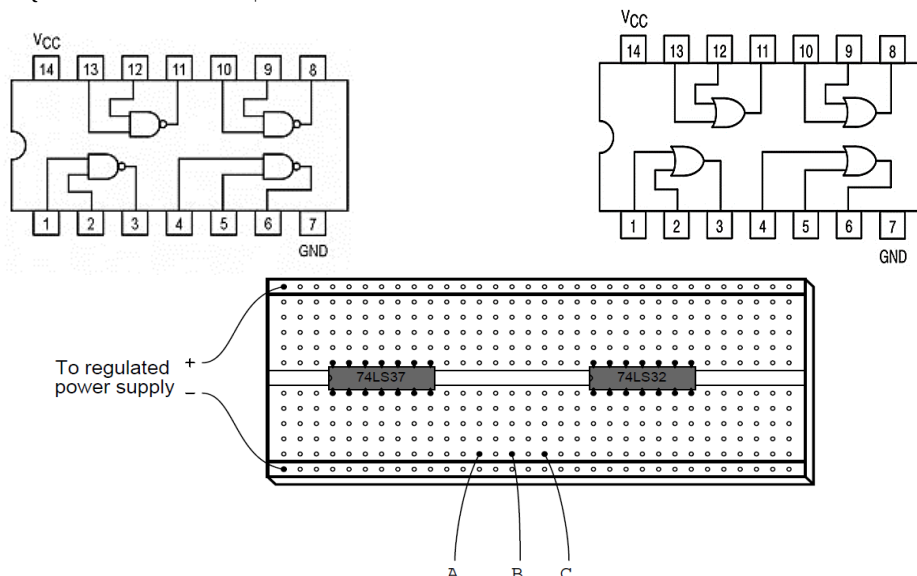
එම තාර්කික ප්‍රකාශනය නිරුපනය කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථය නිරමාණය කරන්න.

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

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

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

පහත දැක්වෙන 'Breadboard' පුවරුව හාටින 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.

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

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

(ඉ) 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) (ඇ) අංකිත බෙදුම යන පදය කෙටියෙන් පැහැදිලි කරන්න

i. අංකිත බෙදුම

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

(අර්ධ ආකලකය, පූර්ණ ආකලකය, පිළි-පොල, සංයෝගන 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 විකුණ 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 පැඟිමට පෙර එන්ඡ්ම පණුගැනීමේ වැළැක්වීමට තාරකික පරිපථයක් සැලසුම් කිරීමට මෝටර රථ ඉංජිනේරුවරයකුට අවශ්‍ය වේ. මගින් අරමුණ වනුයේ "ගිරයක" නවතා ඇති වාහනයක් භදිසියේ ඉදිරියට හෝ පිටුපසට බාවහනය 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 පැඟිම; 0 = ක්ල්ව පැඩිලය පැඟිමින් 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 බාරාවන් 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 சுட்டுவா பூ மதக கலம்நாகரண தியாவிலியேடி சுப்பிரமணிய பூவேஷ மதகய விவாத் வீட்டிற் வீ. சுப்பிரமணிய பூவேஷ மதகய யனு குமக்கூடிய பூகூடிலீ கர திக சுப்பிரமணிய பூவேஷ மதகய ஹ சீரிதிக சுப்பிரமணிய பூவேஷ மதகய அதர ஆதி வெநச்சுக்கு எடுக்க லியா தீவந்ந.
- (ஆ). வியால பரிமானயென் தீவந் சூக்கீம - (Data Processing) சீடு கரநூ லென அவச்ரீ வலதீ, சீவயாக்கியவ தீவந் சூக்கீம- (Automation Data Processing), அத்திரீ சூக்கீம- (Manual Process) குமயு விவா வாசி஦ாயக வீமத ஹேது எடுக்க உடிரிபத் கரந்ந.
- (இ) 32 சுக 24 யா சுவங்க விவு அனுஸாரித AND, OR. சுக XOR மேஹெயுமுத அனுபிலிவெலின் ஹாஜநய கலவீத லேவென புதியானய உடிரிபத் கரந்ந.
- (ஒ) பராச பரீக்ஷீவ யனு குமக்கூடிய பூகூடிலீ கர மேம குமய ஹாவித கரந அவச்ரீவக் லியா தீவந்ந.
- (5). (அ). பரிசீலனைக்க புதிய புதியான உபகுமய லேச சூலகென பரிசீலனை திரய ஹேது சுங்கர்க்கயே பூதேஷ் துந தமி கர சீ சீக் சீக் பூதேஷ் ஹாவித கரந தாக்குதிக்க குமவீடு நமி கரந்ந.
- (ஆ) தூக்க (அ) ஹி ஒல நம கரந லட பரிசீலனை சுங்கர்க்க பூதேஷ் அதர ஆதி வெநச்சுக்கு எடுக்க சுங்கந்நய கரந்ந.
- (இ). பரிசீலனைக்க தூல அனுலக்குமண திரைபனய சுட்டுவா ஹாவித கரந BCD'ASCII, EBCDIC சுக UNI CODE யா சீக் சீக் கேத குமவீல வாசியக் சுக அவாசியக் லைன் லியா தீவந்ந.
- (ஒ) சுரீவ தாரக்க தீவார யந்ந ஹழுந்வா, பீல அடாலுவா தாரக்க தீவார எடுக்க நமி கரந்ந.
- (6). தொரதூரீ ஹ சுங்கநிவீடு தாக்குமணயே தீப்புறுவ அட வந வீல விவில ரவுல சுங்குமய சுங்குவ பலபூமக் லீலே கர ஆதோ.
- (அ) தீப்புறு யோடு ஗னிமின் பரிசீலனை பத்தியக தூவியா- (Hardware) மாட்டுக்கா- (Software) சுக சீரீயா- (Firmware) யா பட வலின் திரைபனய வந அடங்க லியா தீவந்ந.
- (ஆ) தொரதூரீ ஹ சுங்கநிவீடு தாக்குமணயே ஆர்பீக சுக பாரிசரக மதவாட எடுக லைன் பூகூடிலீ கரந்ந.
- (இ). தொரதூரீ ஹ சுங்கநிவீடு தாக்குமணய ரவுக சுமாச சுங்குமய நா சீப்புமுத பலபான ஆகாரய, கராணு எடுக்க ஆப்புரினி விச்தர கரந்ந.
- (ஒ) யமி பூத்தியகுகே தீர்மானயக் கே ஒன் கோவசக் குப்புவா ஗ைமீலீ ஒல அனுமனய கல பூது தியா பிலிவெல சுடங்க கரந்ந.