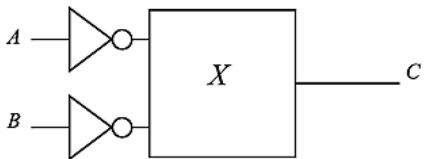


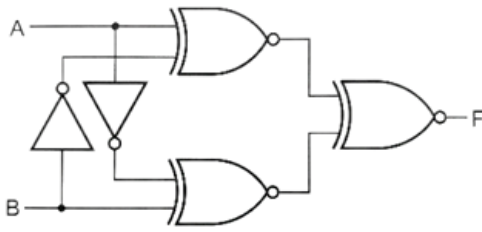
බස්නාහිර පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව மேல் மாகாணக் கல்வித் திணைக்களம் Department of Education - Western Province			
තෙවන වාර පරීක්ෂණය மூன்றாம் தவணைப் பரீட்சை - 2026 Third Term Test			
ශ්‍රේණිය } தரம் } 12 Grade }	විෂය } பாடம் } Subject }	පත්‍රය } வினாத்தாள் } I Paper }	පැය } மணித்தியாலம் } 2 Hours }
අමතර කියවීමේ කාලය - මිනිත්තු 10		අමතර කියවීමේ කාලය ප්‍රශ්න පත්‍රය කියවා ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත්, පිළිතුරු ලිවීමේදී ප්‍රමුඛත්වය දෙන ප්‍රශ්න තෝරා ගැනීමටත්.	

- තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය නීතියට අනුව (Golden Rule of Information), තොරතුරුවල වටිනාකම උපරිම වන්නේ _____ . මෙම ප්‍රකාශයේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) එය සංරක්ෂණය කරන විට දී
 - (2) එය කිහිප වතාවක් සැකසූ විට
 - (3) එය නිකුත් කරන මොහොතේ දී
 - (4) සන්ධ්‍යාපනයෙන් පසුව
 - (5) එය ආරක්ෂිතව ගබඩා කරන විට
- සුහුරු නගර පද්ධතියක සංවේදක වලින් තත්ත්වයක් ලෙස දත්ත සැකසීම සමාගමක් විසින් සිදු කරයි. මෙහිදී මහා දත්ත සතු ලක්ෂණ අතරින් වඩාත්ම තීරණාත්මක වන ලක්ෂණය වන්නේ කුමක්ද?
 - (1) පරිමාව (Volume)
 - (2) විවිධත්වය (Variety)
 - (3) වේගය (Velocity)
 - (4) නිරවද්‍යතාව (Veracity)
 - (5) වටිනාකම (Value)
- දත්ත සැකසුම් පද්ධතිවල, දත්ත වලංගු කිරීම වැදගත් වන්නේ ඇයි?
 - (1) එය ප්‍රතිදානය ලෙස 100% නිවැරදි පිළිතුරු ලබා දීම සහතික කරයි.
 - (2) එය වැරදි දත්ත ආදානය මගින් සිදුවන සැකසීම් අඩු කරයි.
 - (3) එය පද්ධතියේ සත්‍යාපනය ක්‍රියාවලිය ප්‍රතිස්ථාපනය කරයි.
 - (4) එය පද්ධතියට දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ වේගය වැඩි කරයි.
 - (5) එය මානව හැසිරවීම් මගින් වන දෝෂ සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කරයි.
- සිසුන් ලියාපදිංචි වන විට ම ඔවුන්ගේ විස්තර පද්ධතියට ඇතුළත් කිරීම _A_ සැකසීමකි. මාසය අවසානයේ මාසික වාර්තා උත්පාදනය කිරීම _B_ සැකසීමකි.
 A සහ B සඳහා නිවැරදි පද මොනවාද?
 - (1) A – කාණ්ඩ , B – තත්‍ය කාල
 - (2) A – තත්‍ය කාල, B – කාණ්ඩ
 - (3) A – මාර්ගගත , B – මාර්ග අපගත
 - (4) A – මාර්ග අපගත, B – මාර්ගගත
 - (5) A – අත්පූරු, B – ස්වයංක්‍රිය
- පහත කවරක් මගින් ස්ථිරාංග විස්තර කරයි ද?
 - (1) අන්තර්ජාලයේ පමණක් ක්‍රියා කරන මෘදුකාංගයකි.
 - (2) දෘඪාංගය තුළ ස්ථිරව නිහිත කරන ලද මෘදුකාංගයකි.
 - (3) පරිශීලකයින්ට පහසුවෙන් ඉවත් කළ හැකි මෘදුකාංගයකි.
 - (4) වදන් සැකසීම සඳහා භාවිත කරන මෘදුකාංගයකි.
 - (5) ද්විතීයික ආවයනයේ පමණක් ගබඩා කරන ලද මෘදුකාංගයකි.

- 2

14. එකෙහි අනුපූරක අංක ගණිතය මත පදනම් වූ බිටු 4ක ALU (Arithmetic Logic Unit) එකක් භාවිතයෙන් පහත එකතු කිරීම සිදු කරනු ලබයි.
 $1101 + 1011$ මෙහි පිළිතුර විය යුත්තේ;
 (1) -7 (2) -6 (3) 6 (4) 7 (5) 24
15. බිටු 7ක ASCII කේත ක්‍රමය භාවිතා කරමින් පහත සඳහන් ඉංග්‍රීසි වචනවල ද්විමය නිරූපණයන් පහත දැක්වේ.
 Whole White
 01110111 01101000 01101111 01101100 01100101 00100000 01110111 01101000 01101001 01110100 01100101
 ඉහත දත්තයන්හි ඡඩ් දශමය නිරූපණය වන්නේ;
 (1) 77 68 6F 6C 65 77 68 69 74 65 (2) 77 68 6F 6C 65 20 77 68 69 74 65
 (3) 77 68 6F 6C 65 20 69 74 65 69 74 (4) 77 68 6F 6C 65 69 74 6F 6C 65
 (5) 77 68 6F 6C 65 69 74 20 77 68 69
16. 476.022 හි අඩුම වෙනස සංඛ්‍යාංකය වන්නේ;
 (1) 4 (2) 0 (3) 6 (4) 7 (5) 2
17. බිටු 8ක දෙකෙහි අනුපූරක සංඛ්‍යාවක් වන 11101101 මගින් නිරූපණය වන දශමය අගය වන්නේ,
 (1) 11101100 (2) 00010011 (3) 236 (4) -236 (5) -19
18. පරිගණක පද්ධතියක් තුළ පවතින SRAM සහ DRAM හි ලක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් පහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමන ප්‍රකාශයද?
 (1) DRAM යනු SRAM වලට වඩා සැලකිය යුතු ලෙස වේගවත් මතකයකි.
 (2) SRAM ප්‍රධාන මතකය ලෙස භාවිතා කළ හැක.
 (3) DRAM ප්‍රධාන මතකය ලෙස භාවිතා කළ හැක.
 (4) SRAM සහ DRAM යනු නෂ්ට නොවන ගබඩා මාධ්‍ය වේ.
 (5) SRAM සඳහා නිරන්තරයෙන් පුබුදු කිරීම අවශ්‍ය වේ.
19. A සහ B යනු NOT ද්වාර (NOT gates) දෙකකින් ලබාදෙන ආදාන වේ.
 • මෙම NOT ද්වාරවල ප්‍රතිදාන ඉන්පුටු X නමැති තර්ක ද්වාරයකට ලබාදේ.
 • X ද්වාරයේ ප්‍රතිදානය C වේ.
 • X ද්වාරය, NAND, NOR හෝ XOR ද්වාරයක් විය හැක.
 X ද්වාරය සඳහා වන ආදාන දෙකම (එනම්, NOT ද්වාරවල ප්‍රතිදාන) 0 වන විට, ප්‍රතිදානය C = 0 වීමට නම්, X ලෙස භාවිත කළ හැක්කේ පහත සඳහන් කිනම් ද්වාරයද / ද්වාරද?

 (1) NAND පමණි (2) NOR පමණි
 (3) XOR පමණි (4) සියලුම ද්වාර (NAND, NOR, සහ XOR)
 (5) NOR හෝ NAND පමණි
20. $A(\overline{B}\overline{C}) + B\overline{C} + \overline{A}BC + BC$ මෙම බුලිය ප්‍රකාශනය වඩාත්ම සරල කළ ප්‍රකාශය කුමක්ද?
 (1) $A + B$ (2) $\overline{B}(A\overline{C} + \overline{A}C) + B$
 (3) $\overline{C}(A\overline{B} + B) + C(\overline{A}B + B)$ (4) $A\overline{C} + \overline{A}C + B$
 (5) $\overline{A}\overline{C} + B$

21. ආදානය ලෙස $A=1$ සහ $B=0$ වන විට රූපයේ දැක්වෙන තාර්කික පරිපථයේ ප්‍රතිදානය කුමක්ද?



- (1) 0 (2) 1 (3) A (4) B (5) $A \oplus B$

22. $F = (\bar{X} + \bar{Y})(Z + W)$ වන බුලියන් ප්‍රකාශනය නිරූපණය කිරීම සඳහා සපයා ඇත්තේ ආදාන 2ක් සහිත NAND ද්වාරයක් පමණි. අවම පිරිවැයක් සහිත විසඳුමක් සඳහා කොපමණ ද්වාර ගණනක් අවශ්‍ය වේද?

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

23. මෙහි දැක්වෙන Karnaugh-වගුව සලකා බලන්න. Karnaugh වගුවේ දැක්වෙන කාණ්ඩවලට අනුරූප වන නිවැරදි සරල කළ තාර්කික ප්‍රකාශනය පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?

AB \ CD	00	01	11	10
00	0	1	1	0
01	1	0	0	1
11	1	0	0	1
10	0	1	1	0

- (1) $B\bar{D} + \bar{B}D$ (2) $\bar{B}\bar{D} + BD$
 (3) $A\bar{C} + \bar{A}C$ (4) $B \oplus D$
 (5) $(B + \bar{D})(\bar{B} + D)$

24. ඩිජිටල් පරිපථයක් $F = 1$ ප්‍රතිදානයක් නිපදවන්නේ නිවැරදිවම A හෝ B ආදාන වලින් එකක් පමණක් 1 වන විට සහ C ආදානය 1 වන විට පමණි. පහත සඳහන් බුලියන් ප්‍රකාශනවලින් මෙම පද්ධතිය නිවැරදිව නිරූපණය කරන්නේ කුමක්ද?

- (1) $F = (A + B)C$ (2) $F = (AB)C$ (3) $F = (A \oplus B)C$
 (4) $F = (A + B) + C$ (5) $F = (AB)C$

25. ආරක්ෂක පද්ධතියක් අනතුරු ඇඟවීමක් සක්‍රීය කරන්නේ $F = 1$ වන විටය.

- සංවේදකය X අක්‍රීය (0) වන විට සහ Y අක්‍රීය (1) වන විට හෝ Z අක්‍රීය (0) වන විට පහත සඳහන් තාර්කික ප්‍රකාශනවලින් පද්ධතිය නියෝජනය කරන්නේ කුමක් ද?

- (1) $X(Y + Z)$ (2) $F = \bar{X}(Y + \bar{Z})$ (3) $F = \bar{X}(Y\bar{Z})$
 (4) $F = (X + Y)(\bar{Z})$ (5) $F = \bar{X}Y + \bar{D}$

26. දෘඩ තැටියක බ්ලොක් එකක ප්‍රමාණය 2KB වේ. එහි FAT හි කොටසක් පහත දැක්වේ. බ්ලොක්, ගොනු දෙකකට අයත් වේ. data1.bin සහ data2.bin ලෙස. පහත සඳහන් ඒවායින් data1.bin සහ data2.bin සඳහා පිළිවෙලින් නාමාවලි ඇතුළත් කිරීම (directory entry) සහ වෙන් කරන ලද තැටි අවකාශය නිවැරදිව ලබා දෙන්නේ කුමන පිළිතුරේ ද?

Block	Value
50	51
1	-1
52	53
53	54
54	-1
55	

- (1) data1: 50, 4KB data2: 52, 6KB
 (2) data1: 52, 6KB data2: 50, 4KB
 (3) data1: 50, 2KB data2: 52, 4KB
 (4) data1: 51, 2KB data2: 54, 2KB
 (5) data1: 52, 4KB data2: 50, 6KB

27. මතක කළමනාකරණ ඒකකයේ (MMU) කාර්යය වන්නේ:

- (1) මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය තුළ දත්ත සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය අංක ගණිතමය සහ තාර්කික මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (2) බාහිර උපාංග සහ සකසනය අතර සන්නිවේදනය සම්බන්ධීකරණය කිරීමෙන් ආදාන සහ ප්‍රතිදාන මෙහෙයුම් කළමනාකරණය කිරීම.
- (3) වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී අවන්ශ්‍ය මතක ලිපින අනුරූප භෞතික මතක ලිපින බවට පරිවර්තනය කිරීම.
- (4) පද්ධතිය විසින් වැඩසටහන් සකසන අතරතුර උපදෙස් තාවකාලිකව මතකයේ ගබඩා කිරීම.
- (5) ප්‍රවේශ අවසර කළමනාකරණය කිරීමෙන් සහ පද්ධති සම්පත් ආරක්ෂා කිරීමෙන් පද්ධති ආරක්ෂක ප්‍රතිපත්ති පාලනය කිරීම.

28. මෙහෙයුම් පද්ධතියක ප්‍රතිහරණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි කුමක්ද?

- A. ප්‍රතිහරණ කිරීම යනු ප්‍රධාන මතකය සහ අවන්ශ්‍ය මතකය අතර තාවකාලික ක්‍රියාවලීන් වලනය කිරීමයි.
 - B. ප්‍රතිහරණ කිරීම බහු ක්‍රමලේඛන මට්ටම වැඩි කිරීමට උපකාරී වේ.
 - C. ප්‍රතිහරණ කිරීම යනු ප්‍රධාන මතකයේ සිට අවන්ශ්‍ය මතකයට ස්ථිරවම ක්‍රියාවලියක් ගෙන යාමයි.
- (1) A පමණි (2) B පමණි (3) A සහ B පමණි
(4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C සියල්ලම

29. පහත සඳහන් අවස්ථා අතරින් සාමාන්‍ය කාර්යයන්හිදී එකීමේ (spooling) තාක්ෂණය වඩාත් හොඳින් දක්වන උදාහරණය කුමක්ද?

- (1) USB ධාවකයකට ගොනුවක් සුරැකීම.
- (2) අන්තර්ජාලයෙන් වෙබ් පිටුවක් පූරණය (loading) කිරීම.
- (3) බහු කාර්යයන් භාවිතයෙන් එකවර බහු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- (4) මුද්‍රණ යන්ත්‍රයකට බහු මුද්‍රණ කාර්යයන් යැවීම.
- (5) කියවීමේ වේගය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා දෘඪ තැටිය විඛණ්ඩනය (defragment) කිරීම.

30. බහුක්‍රමලේඛන මට්ටම (Degree of multiprogramming) පාලනය කරමින්, කාර්ය සංචිතයේ (Job pool) සිට සූදානම් පෙළ (Ready queue) වෙත ගෙන යා යුත්තේ කිනම් ක්‍රියාවලියක්ද යන්න තීරණය කිරීමට වගකියනු ලබන නියමකාරකය කුමක්ද?

- (1) කෙටි කාලීන නියමකාරකය (Short-term scheduler)
- (2) මධ්‍ය කාලීන නියමකාරකය (Medium-term scheduler).
- (3) දිගු කාලීන නියමකාරකය (Long-term scheduler).
- (4) මධ්‍යම සැකසුම් ඒකක ප්‍රේරකකය (CPU dispatcher)
- (5) ආදාන/ප්‍රතිදාන නියමකාරකය (I/O scheduler)

31. සන්දර්භය ස්විචයකදී (Context switch), ක්‍රියාවලි පාලන බණ්ඩය (PCB) අත්‍යවශ්‍යය වන්නේ ඇයි?

- (1) එය පැරණි ක්‍රියාවලිය මතකයෙන් මකා දමන බැවින් හා එවිට නව ක්‍රියාවලියට පවතින සියලුම වැඩසටහන් සඳහා භෞතික මතකය භාවිත කළ හැක.
- (2) එය කිසිදු ප්‍රමාදයකින් තොරව ක්‍රියාවලිය එක් CPU Core එකක සිට තවත් core එකක් වෙත සෘජුවම මාරු කරන බැවිනි.
- (3) වෙනත් ක්‍රියාවලියක් ධාවනය වන අතරතුර මතකය ඉතිරි කර ගැනීම සඳහා එය ක්‍රියාවලියේ තත්ත්වය සංකෝචනය කරන බැවිනි.
- (4) එය වත්මන් ක්‍රියාවලියේ තත්ත්වය (රෙජිස්තර, වැඩසටහන් කවුන්ටරය/ගණකය ආදිය) සුරැකීමට ලක් කරන බැවින් හා එවිට පසුව එහි ක්‍රියාත්මක වීම නිවැරදිව නැවත ආරම්භ කළ හැක.
- (5) මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකය දැන් වෙනත් ක්‍රියාවලියක් විසින් භාවිත කරන බව එය අනෙකුත් සියලුම ක්‍රියාවලි වෙත දැනුම් දෙන බැවිනි.

32. පද්ධතියක් බිටු 16 කින් යුත් තාර්කික ලිපින අවකාශයක් (Logical address space) භාවිත කරයි. පිටුවක ප්‍රමාණය (Page size) 1 KB වේ. පිටු අංකය (Page number) සහ විස්ථාපනය (Offset) සඳහා වන බිටු සංඛ්‍යාව පිළිවෙළින් කොපමණද?

- (1) පිටු අංකය = බිටු 6, විස්ථාපනය = බිටු 10 (2) පිටු අංකය = බිටු 10, විස්ථාපනය = බිටු 6
- (3) පිටු අංකය = බිටු 8, විස්ථාපනය = බිටු 8 (4) පිටු අංකය = බිටු 4, විස්ථාපනය = බිටු 12
- (5) පිටු අංකය = බිටු 12, විස්ථාපනය = බිටු 4

33. පහත දක්වා ඇති අතරින්, ගොනු පද්ධතිවල (File Systems) සබැඳි විභාජන ක්‍රමයේ ප්‍රධාන අවාසියක් කුමක්ද?

- (1) බණ්ඩ තුළ භාවිත නොවන ඉඩ නිසා මතකය නාස්ති වීම.
- (2) විශාල යාබද බණ්ඩ තැටි ඉඩ අවශ්‍ය වීම.
- (3) සෑම බණ්ඩයක් තුලම දර්ශකය තබා ගැනීම නිසා මතකය වැය වීම.
- (4) ගොනු ගතිකව වර්ධනය වීමට නොහැකි වීම නිසා අකාර්යක්ෂම වීම .
- (5) ඕනෑම බණ්ඩයකට ඉක්මනින් සෘජු ප්‍රවේශය ලබා දීම.

34. තත්ත්ව හතේ ක්‍රියාවලි ආකෘතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

A. අවහිර වූ තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රියාවලියක්, අදාළ සිදුවීම් සිදු වූ වහාම සෘජුවම ධාවනය වන තත්ත්වය වෙත මාරු විය හැක.

B. සූදානම්-අත්හිටුවන ලද තත්ත්වයේ (Ready Suspended state) පවතින ක්‍රියාවලියක් ක්‍රියාත්මක වීමට පෙර, ප්‍රථමයෙන්ම සූදානම් තත්ත්වය වෙත ගෙන යා යුතුය.

C. ධාවනය වන තත්ත්වයේ පවතින ක්‍රියාවලියකට ආදාන/ප්‍රතිදාන මෙහෙයුමක් අවශ්‍ය වී එය මතකයෙන් පිටතට ප්‍රතිහරණය කළහොත් (Swapped out), එය අවහිර-අත්හිටුවන ලද තත්ත්වය වෙත මාරු කළ හැක.

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

35. සංඥාවක සංඛ්‍යාතය අර්ථ දක්වනු ලබන්නේ,

- (1) තරංගයක උපරිම විස්තාරය යනු එහි සමතුලිත පිහිටීමේ සිට තරංග හැඩයේ ඉහළම ලක්ෂ්‍යයට ඇති දුරයි.
- (2) ඒකක කාලයකදී ස්ථාවර ආවර්තීය සංඥාවක (periodic signal) සම්පූර්ණ දෝලන වක්‍ර සංඛ්‍යාවයි.
- (3) සමතුලිත පිහිටීමේ සිට මනිනු ලබන තරංග හැඩයේ සිරස් උස මගින් සංඥාවේ ප්‍රබලතාව හෝ තීව්‍රතාව පෙන්වීමයි.
- (4) ලබා දී ඇති මොහොතක තරංග වක්‍රයක් තුළ පවතින ලක්ෂ්‍යයක පිහිටීමයි.
- (5) සංඥාව සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍යයක් හරහා ගමන් කරන ප්‍රවේගය මගින්, සංඥාව කොතරම් වේගයෙන් ප්‍රචාරණය වේද යන්න නිරූපණය කිරීමයි.

36. සෝෂාව (Noise), හායනය (Attenuation) සහ විකෘති වීම (Distortion) පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A. සෝෂාව යනු සම්ප්‍රේෂණයට බලපාන අනවශ්‍ය සංඥාවකි.

B. විකෘති වීම යනු සංඥාවේ හැඩය වෙනස් වීමයි.

C. හායනය යනු සම්ප්‍රේෂණයේදී සිදුවන ප්‍රමාදයයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමක්ද?

- (1) A පමණි
- (2) A සහ B පමණි
- (3) B සහ C පමණි
- (4) A සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

37. TCP/IP ආකෘතියේ දත්ත සම්ප්‍රේෂණය සහ ස්ථරවල වගකීම් පිළිබඳ පහත ප්‍රකාශ සලකා බලන්න.

A. ලක්ෂ්‍යයේ සිට ලක්ෂ්‍යයට බෙදාහැරීම දත්ත සන්ධාන ස්තරයේ දී සිදු වන අතර, ජාලකරණ ස්විචය මගින් MAC ලිපිනය භාවිතා කර දත්ත පැකට් යාබද උපාංග වෙත යවයි.

B. එක අන්තයක සිට තවත් අන්තයකට සන්නිවේදනය ප්‍රවාහන ස්ථරය මගින් සිදු වන අතර, TCP වැනි නියමාවලි භාවිතා කර විශ්වාසදායක දත්ත හුවමාරුවක් ලබාදේ.

C. UDP නියමාවලිය දත්ත පැකට්ටු අනුපිටුපිටු නොයැවීම හෝ විස්වසනීයත්වය සහතික කරයි.

ඉහත ප්‍රකාශවලින් නිවැරදි වන්නේ කුමන ප්‍රකාශයද / ප්‍රකාශයන්ද?

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

38. පොදු ස්විච දුරකථන ජාලය (PSTN) පිළිබඳ පහත සඳහන් ප්‍රකාශවලින් සාවද්‍ය වන්නේ කුමක්ද?

A. PSTN යනු ඇමතුමක් අතරතුර පරිශීලකයන් දෙදෙනෙකු අතර කැපවූ සන්නිවේදන මාර්ගයක් ස්ථාපිත කරන පරිපථ ස්විච ජාලයකි.

B. PSTN ඩිජිටල් ජාල හරහා හඬ දත්ත කාර්යක්ෂමව සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සඳහා මූලික වශයෙන් පැකට් ස්විචනය භාවිතා කරයි.

C. ජාලයේ භාවිතා වන කොටස අනුව, PSTN වලට ප්‍රතිසම සහ ඩිජිටල් සංඥා දෙකම රැගෙන යා හැක.

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A සහ B පමණි
- (4) B සහ C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

39. නියමිත (Guided) සහ නියමිත නොවන (Unguided) සම්ප්‍රේෂණ මාධ්‍ය නිවැරදිව විස්තර කරන්නේ පහත සඳහන් කුමන ප්‍රකාශයන්ද?
- (1) නියමිත මාධ්‍ය සතුව සැමවිටම නියමිත නොවන මාධ්‍යයට වඩා වැඩි කලාප පළලක් (bandwidth) පවතී.
 - (2) නියමිත නොවන මාධ්‍ය සඳහා සමාක්ෂ කේබල් (coaxial cables), ඇඹරුණු යුගල කේබල් (twisted pair) සහ ප්‍රකාශ තන්තු (optical fiber) ඇතුළත් වේ.
 - (3) පුනරාවර්තකය (repeaters) නොමැතිව නියමිත මාධ්‍යවලට දිගු දුරක් ආවරණය කළ නොහැකි අතර, නියමිත නොවන මාධ්‍යවලට අසීමිත දුරක් සම්ප්‍රේෂණය කළ හැකිය.
 - (4) නියමිත නොවන මාධ්‍ය විද්‍යුත් චුම්භක බාධාවලින් (electromagnetic interference) සම්පූර්ණයෙන්ම නිදහස් වේ.
 - (5) නියමිත මාධ්‍ය වේගවත් නොවන අතර නියමිත නොවන මාධ්‍යය වේගවත් වේ.
40. MAC ලිපින මත පදනම්ව ක්‍රියා කරන ජාල උපාංගය කුමක්ද?
- (1) නාභිය (Hub) (2) මංහසුරුව (Router) (3) පුනරාවර්තකය (Repeater)
 - (4) මොඩමය (Modem) (5) ස්විචය (Switch)
41. පාසලකට පහත අවශ්‍යතා සහිත පරිගණක ජාලයක් සැකසීමට අවශ්‍ය වී ඇත. පහසුවෙන් ස්ථාපනය කළ හැකි වීම, පිරිවැය අඩු වීම, ජාලයට බාධාවකින් තොරව නව පරිගණක එකතු කිරීමේ හැකියාව සහ මධ්‍යගත කළමනාකරණය. මේ සඳහා වඩාත්ම සුදුසු ජාල ස්ථල විද්‍යාව (Network Topology) කුමක්ද?
- (1) බස් ස්ථල විද්‍යාව (2) මුදු ස්ථල විද්‍යාව (3) රැක් ස්ථල විද්‍යාව
 - (4) දැල් ස්ථල විද්‍යාව (5) තාරකා ස්ථල විද්‍යාව
42. පරිගණක ජාලකරණයේදී කෙවෙති අංක (Port numbers) භාවිත කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ කුමක්ද?
- (1) කෙවෙති අංක මගින් උපාංගයක් තුළ ඇති යෙදුම් (applications) හෝ සේවාවන් (services) හඳුනා ගනී.
 - (2) කෙවෙති අංක මගින් උපාංග සඳහා අනන්‍ය IP ලිපින ලබා දෙයි.
 - (3) කෙවෙති අංක මගින් ජාල කේබල්වල භෞතික මාර්ගය තීරණය කරයි.
 - (4) කෙවෙති අංක මගින් දත්තවල සංඥා ශක්තිය (signal strength) වැඩි කරයි.
 - (5) ආරක්ෂිත සන්නිවේදනය සඳහා කෙවෙති අංක මගින් දත්ත ගුප්තකරණය (encrypt) කරයි.
43. ALOHA සහ එය ඊතර්නට් (Ethernet) දක්වා වැඩිදියුණු කිරීමේ සන්දර්භය තුළ, pure ALOHA ක්‍රමවේදයට වඩා ඊතර්නට්, (CSMA/CD) මගින් හඳුන්වා දුන් ප්‍රධාන නවෝත්පාදනය කුමක්ද?
- (1) ඒ සඳහා සියලුම උපාංග ස්ථාවර කාල පරාසයන් තුළ සම්ප්‍රේෂණය කිරීම අවශ්‍ය විය.
 - (2) එය මගින් කිසිදු සීමාවකින් තොරව උපාංගවලට එකවර දත්ත සම්ප්‍රේෂණය කිරීමට ඉඩ ලබා දෙයි.
 - (3) එය සම්ප්‍රේෂණය සඳහා අවසර ලබා දීමට මධ්‍යම පාලකයක් හඳුන්වා දුනි.
 - (4) එය මගින් දත්ත සම්ප්‍රේෂණය වන අතරතුර දත්ත ගැටීම් හඳුනා ගැනීමට සහ ඒවා අවම කිරීමට උපාංගවලට ඉඩ ලබා දුනි.
 - (5) එය ලැබුණු බව තහවුරු කිරීමේ සංඥා වල අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණයෙන්ම ඉවත් කරයි.
44. සමාගමකට 172.25.0.0/16 යන IP ලිපිනය වෙන් කර ඇත. ඔවුන්ට එක් උපජාලයකට භාවිත කළ හැකි සන්කාරක ලිපින හරියටම 500ක් පවතින සේ උපජාල නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ සඳහා භාවිත කිරීමට වඩාත්ම සුදුසු උපජාල ආවරණය කුමක්ද?
- (1) 255.255.192.0 (2) 255.255.224.0 (3) 255.255.254.0
 - (4) 255.255.255.254 (5) 255.255.255.128
45. 192.168.10.12/22 ජාලය (network) ලබා දී ඇති විට, පහත සඳහන් ඒවායින් එම ජාලය තුළ පවතින වලංගු උපජාල හඳුනාගැනීමේ (valid subnet ID) වන්නේ කුමක්ද?
- (1) 192.168.8.0 (2) 192.168.10.0 (3) 192.168.11.128
 - (4) 192.168.14.0 (5) 192.168.15.255

පුස්තකාල කළමනාකරණ පද්ධතියක (Library Management System) ප්‍රධාන ක්‍රියාවලිය මගින්, පොත් ලබාගත හැකිදැයි පරීක්ෂා කිරීමේ සිට ප්‍රමාද ගාස්තු කළමනාකරණය දක්වා වූ සියලුම දේ හසුරුවනු ලබයි. සාමාන්‍යයෙන් ඊට, පොත් කළමනාකරණය (තොග ගබඩාවට/inventory අලුත් පොත් ඇතුළත් කිරීම හෝ ඉවත් කිරීම), සෙවීම/විමසීම් (පොතක් ලබාගත හැකිදැයි පරීක්ෂා කිරීම), නිකුත් කිරීම/භාරදීම (පොත් බැරදීමේ ගනුදෙනුව හැසිරවීම) සහ ප්‍රමාද ගාස්තු කළමනාකරණය (පොත් ප්‍රමාද වී භාරදීම සඳහා දඩ මුදල් ගණනය කිරීම) වැනි ක්‍රියාවලීන් ඇතුළත් වේ.

- 8