

සැලකිය යුතුයි :

- (1) සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- (2) අංක 1 සිට 40 තෙක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරන්න.
- (3) සියලු සැපයෙන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන්, ඔබ තෝරා ගත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැසඳෙන කවය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- (4) එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා ද පිළිපදින්න.
- (5) I හා II පිළිතුරු පත්‍ර එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා භාර දෙන්න.
- (6) මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ඉංග්‍රීසි පිටපතක් ද ඔබට සපයනු ලැබේ.

1. අවිද්‍යාවරයක විසින් පැය 5 ක් පුරා උණ රෝගියකුගේ උෂ්ණත්වය අධීක්ෂණය කරනුයේ

- (A) පැයකට වරක් රෝගියාගේ නළලට අත තබා බැලීමෙන් ය.
- (B) පැයකට වරක් උණ තත්ත්වය කෙසේ දැයි රෝගියාගෙන් විමසීමෙන් ය.
- (C) පැයකට වරක් උෂ්ණත්වමානයකින් කියවනු ලබන පාඨාංක භාවිතයෙන් ප්‍රස්තාරයක් ඇඳීමෙන් ය.

අවිද්‍යාවරයාට, රෝගියාගේ උණ තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරක් ලබාගත හැක්කේ ඉහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (1) (A) මගින් පමණි.
- (2) (B) මගින් පමණි.
- (3) (C) මගින් පමණි.
- (4) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ලෙන්ම ය.

2. අනුකලිත පරිපථවල (Integrated Circuits) නිමැයුම පරම්පරාවේ පරිගණකවල ආරම්භය සනිටුහන් කළේ ය.

- (1) පළමුවන
- (2) දෙවන
- (3) තුන්වන
- (4) හතරවන

3. දී ඇති වගුවේ දෘඪ තැටිය සහ පරිලෝකකය (scanner) යන සිරු දෙක නිවැරදිව ගළපන්නේ කුමන පේළිය ද?

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

පේළිය	දෘඪ තැටිය	පරිලෝකකය
A	ආදාන	ප්‍රතිදාන
B	ආවයන(storage)	ආදාන
C	ආදාන	ආවයන
D	ප්‍රතිදාන	ආදාන

4. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

- (A) නම්‍ය තැටිවල, අනුක්‍රමික ප්‍රවේශ ගොනු (sequential access files) ගබඩා කළ නො හැකිය.
- (B) චුම්බක පටිවල (magnetic tapes), සසම්භාවී ප්‍රවේශ ගොනු (random access files) ගබඩා කළ නො හැකිය.
- (C) සුපංචිත තැටිවල (Compact Discs), අනුක්‍රමික ප්‍රවේශ ගොනු හා සසම්භාවී ප්‍රවේශ ගොනු යන දෙකම ගබඩා කළ හැකිය.

ඉහත සඳහන් ඒවායින් සත්‍ය වන්නේ

- (1) (A) පමණි.
- (2) (B) පමණි.
- (3) (A) සහ (C) පමණි.
- (4) (B) සහ (C) පමණි.

5. කාර්යාලීය ආපන ශාලාවක කළමනාකාරිත්වය, තම ගනුදෙනුකරුවන්ට වඩා හොඳ සේවාවක් ලබා දීමට අදහස් කරයි. මෙහි පළමු පියවර වශයෙන්, දිවා ආහාර වේලාවේ දී සියලු ම දෙනාට ආහාර සැපයීම සඳහා කොපමණ වේලාවක් එය විවෘතව තැබිය යුතු ද යන්න සොයා ගැනීමට ඔවුන්ට අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අදාළ මෘදුකාංග පමණ පහත සඳහන් දත්ත පරිගණකයට ආදාන කිරීමට ඔවුන් බලාපොරොත්තු වේ.

- (A) දිවා ආහාර වේලාවේ දී ආපන ශාලාව භාවිත කරන ගනුදෙනුකරුවන් ගණන
- (B) මුදල් අයකැම්වරුන් ගණන
- (C) ගනුදෙනුකරුවකු පෝලිමේ රැඳී සිටින්නා වූ සාමාන්‍ය කාලය

ඉහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් පරිගණකයට ආදානය කළ යුත්තේ කවර ඒවා ද?

- (1) (A) සහ (B)
- (2) (A) සහ (C)
- (3) (B) සහ (C)
- (4) (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල ම

6. දුම්රිය මාර්ගයක තනි ධාවන පථයක් සහිත උමගක් තුළින් දුම්රිය දෙකක් එකිනෙකට විරුද්ධ දිශාවන්ට ධාවනය වී තිදසුනක් ලෙස ගත හැක්කේ, දත්ත නාලිකාවක් තුළින් සිදුවන
- (1) ඒකපථ (simplex) දත්ත සන්නිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
 - (2) අර්ධ ද්විපථ (half duplex) දත්ත සන්නිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
 - (3) පූර්ණ ද්විපථ (full duplex) දත්ත සන්නිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
 - (4) සෘජු ලක්ෂ්‍යය (point to point) දත්ත සන්නිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
7. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල (LANs) පිළිබඳව පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් සත්‍ය නො වන්නේ කුමක්ද?
- (1) භූගෝලීය වශයෙන් කුඩා ප්‍රදේශයක ව්‍යාප්ත වීම
 - (2) සාමාන්‍යයෙන් තනි පුද්ගලයෙකුට හෝ තනි ආයතනයකට හෝ අයත් වීම
 - (3) විවිධ අතුරු මුහුණත් (interfaces) සහිත හවුලේ භාවිත වන දත්ත සන්නිවේදන මාධ්‍යය සමූහයකින් යුක්ත වීම
 - (4) සාමාන්‍යයෙන් බසය, තරුව සහ මුද්‍රව යන මූලික ස්ථලකවලින් (topologies) සමන්විත වීම
8. ඡඬි දශමක ACE_{16} සංඛ්‍යාව නියෝජනය කිරීමට අවශ්‍ය අවම බිටු ගණන
- (1) තුනකි. (2) නවයකි. (3) එකොළහකි. (4) දෙළහකි.
9. 101011_2 ට තුල්‍ය දශමක සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (1) 27 (2) 41 (3) 43 (4) 51
10. මෙගා බයිට් 2 ක අන්තර්ගතය
- (1) බයිට් 2^7 කි. (2) බයිට් 2^{21} කි.
 - (3) බයිට් 2×10^6 කි. (4) බයිට් 2×10^{20} කි.
11. ශිෂ්‍යයකු තම මිතුරාගෙන් රුපියල් 50 ක් ණයට ගෙන එය A හා B නම් වාරික දෙකක දී සම්පූර්ණයෙන් ආපසු ගෙවීමට පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් වාරික ගෙවීම්වලට තුල්‍යවන ද්විමය සංඛ්‍යා වනුයේ කවරක් ද?
- (1) $A = 100010_2$ සහ $B = 1100_2$ (2) $A = 100111_2$ සහ $B = 1010_2$
 - (3) $A = 100011_2$ සහ $B = 1111_2$ (4) $A = 100001_2$ සහ $B = 1110_2$
12. 'A' අනුලක්ෂණයේ (character) ඇස්කි (ASCII) කේතය 65 කි. පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් "A" අනුලක්ෂණයේ ද්විමය සංඛ්‍යාවක් වශයෙන් දක්වයි ද?
- (1) 111111_2 (2) 110101_2 (3) 1000010_2 (4) 1000001_2
13. පහත සඳහන් අගයන් අතුරෙන් $1AF_{16}$ යන්නට තුල්‍ය නොවන්නේ කවරක් ද?
- (1) 431_{10} (2) 110101111_2 (3) 657_8 (4) 567_8
14. $P = 1010_2$ සහ $Q = 1111_2$ නම් $P + Q =$
- (1) 11001_2 (2) $1A_{16}$ (3) AF_{16} (4) 10101_2
15. දී ඇති සත්‍යතා වගුවෙන් සත්‍යාපනය වනුයේ පහත දක්වෙන බූලියන් සම්බන්ධතාවලින් කවරක් ද?
- (1) $A + A = A$
 - (2) $A \cdot A = A$
 - (3) $A + A = A$ සහ $A \cdot A = A$
 - (4) $A + 1 = 1$
- | A | 1 | output |
|---|---|--------|
| 0 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 |
16. දී ඇති වගුවේ දක්වා ඇති සංඛ්‍යාංක තර්ක සංකේත අතුරෙන් 'NOT' තර්කය පෙන්නුම් කරනුයේ කවරක් ද?
- (1) A සහ B
 - (2) B සහ C
 - (3) A සහ C
 - (4) A, B සහ C
- | A | B | C |
|--|---|---|
|  |  |  |
17. පියකු තම පුතුගේ උපන්දිනය සඳහා, කථා කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික ගිරවෙක් තැබී කරයි. එබිය හැකි බොත්තම් ස්විච්ඡ දෙකක් මගින් මෙය දුරස්ථව පාලනය කළ හැකිය. බොත්තම් දෙකම ඔබා නැති විට හෝ දෙකම ඔබා ඇති විට කෙ ගිරවා කථා නොකරන අතර බොත්තම් දෙකින් එකක් හෝ එබූ විට ගිරවා කථා කරයි. කථා කරන ගිරවාගේ ක්‍රියාවලිය හා අනුරූප වන සංඛ්‍යාංක තර්කය වනුයේ
- (1) OR ය. (2) AND ය. (3) NOR ය. (4) XOR ය.

පරිගණකයක කළමනාකරණය, කාර්ය සම්බන්ධීකරණය සහ සම්පත් හවුලේ පරිහරණය යන ක්‍රියාවන්ට වැඩිදියුණුත්ම පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) යෙදුම් මෘදුකාංග
- (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිය
- (3) පද්ධති උපයෝගීතා මෘදුකාංග (systems utilities)
- (4) විත්‍රික පරිශීලක අතුරු මුහුණත් (GUIs)

වදන් සැකසුමේ දී,  යන සංකේතවලින් පිළිබිඹු වන්නේ පිළිවෙළින්

- (1) වම්, මැද සහ දකුණු පටිති (tab) නැවතුම් ය.
- (2) දකුණු, වම් සහ මැද පටිති නැවතුම් ය.
- (3) වම්, දකුණු සහ මැද පටිති නැවතුම් ය.
- (4) දකුණු, මැද සහ වම් පටිති නැවතුම් ය.

පොදු ක්ෂේත්‍ර මගින් එකට සම්බන්ධ කළ වගු අඩංගු දත්ත සමුදායක් හැඳින්වෙන්නේ

- (1) පැතලි ගොනු (flat-file) දත්ත සමුදායක් නමිනි.
- (2) මධ්‍යගත (centralized) දත්ත සමුදායක් නමිනි.
- (3) විස්තෘත (distributed) දත්ත සමුදායක් නමිනි.
- (4) සම්බන්ධක (relational) දත්ත සමුදායක් නමිනි.

දත්ත සමුදායක අඩංගු වගුවක Memo ක්ෂේත්‍රය භාවිත වන්නේ

- (1) දිගු පෙළ (lengthy text) ගබඩා කිරීමට ය.
- (2) ශ්‍රව්‍ය පසුරු (clips) ගබඩා කිරීමට ය.
- (3) විධියේ පසුරු ගබඩා කිරීමට ය.
- (4) දිගු පෙළ සහ ශ්‍රව්‍ය පසුරු ගබඩා කිරීමට ය.

දත්ත සමුදායක අඩංගු වගුවක එක් විශේෂ වර්ගයක දත්ත ඇතුළත්ව ඇත්තේ කුමන කොටසෙහිද?

- (1) විමසුමක (query)
- (2) වාර්තාවක
- (3) රෙකෝර්ඩයක
- (4) ක්ෂේත්‍රයක

දී ඇති රූපසටහන මගින් පෙන්වනු ලබන්නේ කෙරෙනුයේ ශිෂ්‍යයෙක් දෙවරක් ගුණන චක්‍රය (2,4,6,...,24) සංදර්ශනය කිරීම සඳහා නිර්මාණය කළ ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩපනකින් කොටසකි. ශිෂ්‍යයා විසින් CI කොටුව (cell) තුළ ලියන්නට ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන සූත්‍රය ද?

- (1) =A1*B1
- (2) =\$A1*B1
- (3) =A\$1*B1
- (4) =\$A\$1*\$B\$1

	A	B	C	D
1	2	1	2	
2		2	4	
3		3	6	
.		.	.	
.		.	.	
12		12	24	

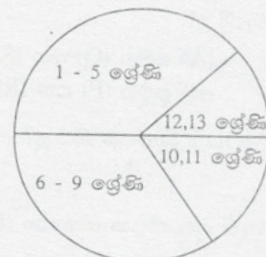
විභාගයකට පෙනී සිටි සිසුන්ගේ නම් හා ඔවුන් ලබාගත් ලකුණු ප්‍රතිශත දක්වන ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩපනක කොටසක් රූපයේ දක්වා ඇත. ඔවුන් ඇගයීමට ලක් කරනුයේ අඩුම වශයෙන් ලකුණු 40 ක් ලබාගත් විට 'Pass' සහ එසේ නැතිවිට 'Fail' වශයෙනි. C තීරුවේ පහළට පිටපත් කළ විට 'Pass' හෝ 'Fail' හෝ යන්න ප්‍රතිඵල ලෙස ලබාගැනීමට C2 කොටුව තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය කුමක්ද?

- (1) =IF(B2>40,"Pass","Fail")
- (2) =IF(B2>=40,"Fail", "Pass")
- (3) =IF(B2<40,"Fail","Pass")
- (4) =IF(B2<=40,"Fail","Pass")

	A	B	C	D
1	Name	Marks %	Status	
2	David	65	Pass	
3	John	36	Fail	
4	Mary	40	Pass	
5	Charles	78	Pass	

පාසල් සිසුන් 1000 ක් අධ්‍යාපනය ලබන පාසලක ශ්‍රේණි අනුව සිසුන්ගේ ව්‍යාප්තිය, දී ඇති වට විත්‍රික සටහනේ (pie chart) දක්වේ. පහත සඳහන් නිගමනයන්ගෙන් කවරක් සඳෙස් වේද?

- (1) 1-5 දක්වා ශ්‍රේණිවල සිසුන් 375 කට වැඩියෙන් සිටී.
- (2) 6-9 දක්වා ශ්‍රේණිවල සිසුන් 250 කට වැඩියෙන් සිටී.
- (3) 10, 11 ශ්‍රේණිවල සිසුන් 125 කට වැඩියෙන් සිටී.
- (4) 12, 13 ශ්‍රේණිවල සිසුන් 125 කට වැඩියෙන් සිටී.

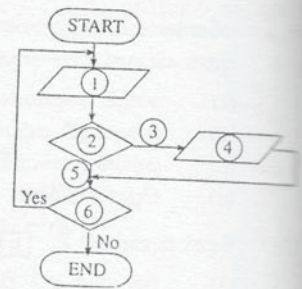


ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩපනක කොටුවක් (cell) තුළට ඇතුළත් කළ විට FALSE (වැරදි) යන්න ප්‍රත්‍යාගමනය (return) කරනුයේ පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් කවරක් ද?

- (1) =1>=1
- (2) =2<>1
- (3) =NOT(1+1=2)
- (4) =AND(1+1=2, 1-1=0)

27. රූප සටහනෙහි දක්වා ඇත්තේ, උෂ්ණත්ව සමූහයක් (T) කියවමින් ඒවා 26°C ට වඩා අඩු වන අවස්ථාවන්හි දී "Cold" යන පණිවිඩය සංදර්ශනය වීම නිරූපණය කරන්නා වූ ගැලීම් සටහනකි. මෙහි 1,2,3,4,5,6 කව මගින් නිරූපණය විය යුතු ලේඛලවල නිවැරදි පිළිවෙල කුමක් ද?

- (1) Read T, $T < 26$, No, "Cold", Yes, Any more?
- (2) Read T, $T \leq 25$, Yes, "Cold", No, Any more?
- (3) Read T, Any more?, Yes, "Cold", No, $T \leq 25$
- (4) Read T, Any more?, No, $T < 26$, Yes, "Cold"



28. දී ඇති ව්‍යාජ කේතයේ (pseudo code), Display Z යන්න මගින් ප්‍රතිදනය කරනු ලබන අගය කුමක් ද?

- (1) 1
- (2) 2
- (3) 3
- (4) 4

```

Begin
    X = 1
    Y = 1
    While (X = Y)
        Z = X + Y
        Y = 2
    EndWhile
    Display Z
End
    
```

29. N යනු නිඛිල විචල්‍යයක් නම් පහත සඳහන් ක්‍රමලේඛ කේතය

```

N=10
M=6
Do While M > 5
    N = N - 1
Loop
    
```

- (1) වාර 6 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- (2) වාර 5 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- (3) කිසිවිටෙක ආරම්භ නොවේ.
- (4) කිසිවිටෙක අවසාන නොවේ.

30. පරිගණක ක්‍රමලේඛනයේ දී, $2 * (3 + 4) - 5 / 2 + 6$ යන ප්‍රකාශනය ඇගයීමේ දී භාවිත වන ප්‍රාථමාණී අනුපිළිවෙළ (precedence of order) කුමක්ද?

- (1)

()	*	/	-	+
*	()	-	/	+
+	*	-	/	+
()	*	-	/	+
- (2)

*	()	-	/	+
+	*	-	/	+
()	*	-	/	+
()	*	-	/	+
- (3)

+	*	-	/	+
*	()	-	/	+
()	*	-	/	+
()	*	-	/	+
- (4)

()	*	-	/	+
*	()	-	/	+
+	*	-	/	+
()	*	-	/	+

X නිරූප	Y නිරූප
(A) ලූපය (Loop)	(P) දී ඇති උපදෙස් අනුක්‍රමයක් (sequence) ක්‍රියාත්මක කරවයි.
	(Q) ස්වයංක්‍රීයව මෙහෙයවන ක්‍රමලේඛයක කොටසකි.
(B) වරණය (Selection)	(R) දෙකක් අතරින් එකක් තේරීමට භාවිත වන කොන්දේසියකි.
	(S) විශේෂිත වූ කොන්දේසියක් තෘප්තව තිබෙන තුරු උපදෙස් අනුක්‍රමයක් පුනරාවර්තනය (repeat) කරන්නා වූ ක්‍රමලේඛන ශිල්පයකි.

පරිගණක ක්‍රමලේඛනයේදී ඉහත සඳහන් වගුවේ නිරූ X සහ Y හි අන්තර්ගතයන් ගැන පහත සඳහන් කවර සම්බන්ධතාවක් නිවැරදි ද?

- (1) (A) සමග (Q) සහ (S)
- (2) (A) සමග (S) සහ (B) සමග (R)
- (3) (B) සමග (P) සහ (R)
- (4) (B) සමග (Q) සහ (S)

32. $5 \text{ MOD } 2$ හි අගය කීය ද?

- (1) 0
- (2) 1
- (3) 2.5
- (4) 3

33. දී ඇති පද්ධතියක ශක්‍යතා (feasibility) අධ්‍යයනයක් සිදු කළ යුත්තේ

- (1) යෝජිත පද්ධතියේ පරිශීලකයන් විසිනි.
- (2) ආයතනයේ කළමනාකරුවන් විසිනි.
- (3) ආයතනයේ කළමනාකරුවන්ගේ උපදෙස් අනුව පද්ධති විශ්ලේෂකයන් (systems analysts) විසිනි.
- (4) පද්ධතිය භාවිතයට අපේක්ෂිත පරිශීලකයන් හා ආයතනයේ කළමනාකරුවන් යන දෙපිරිසගේ ම උපදෙස් අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ ක්‍රමලේඛකයින් විසිනි.

1. වෙළෙඳ ආයතනයක මෙහෙයුම් මට්ටමේ භාවිත වන පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් වනුයේ කුමක් ද?
- (1) තීරණ ආධාරක පද්ධතිය (Decision Support System)
 - (2) ගනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතිය (Transaction Processing System)
 - (3) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (Management Information System)
 - (4) තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (Information Management System)
2. පරිගණක ජාලයක මධ්‍යගතව දත්ත ගබඩා කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීමේ වගකීම ඇති පරිගණකය හඳුන්වනු ලබනුයේ
- (1) ගොනු සේවාදායක (file server) ලෙස ය.
 - (2) දත්ත සේවාදායක (data server) ලෙස ය.
 - (3) වෙබ් සේවාදායක (web server) ලෙස ය.
 - (4) යෙදුම් සේවාදායක (application server) ලෙස ය.
3. පහත සඳහන් (A), (B) හා (C) යන ප්‍රකාශ තුන කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.
- (A) වයර්ස්වලින් පද්ධති ආරක්ෂා කර ගැනීමට මුරපද (passwords) යොදා ගැනේ.
 - (B) ආක්‍රමණවලින් (attacks) පද්ධතියකට සිදු විය හැකි හානිය නිර්ණය කිරීමට යොදා ගත හැකි ප්‍රධාන සාධකයක් වනුයේ දුර්වල මුරපද ය.
 - (C) මුරපදයක් විද්‍යුත් තැපෑලෙන් යැවීම එය ආරක්ෂිතව බෙදාහැරීමේ ක්‍රමයකි.
- ඉහත සඳහන් ප්‍රකාශ අතුරෙන් අසත්‍ය වන්නේ
- (1) (A) පමණි.
 - (2) (B) පමණි.
 - (3) (C) පමණි.
 - (4) (A) හා (C) පමණි.
4. ප්‍රයෝජනවත් පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් ලෙස වෙස්ට්ලා ගත් වයිරසයක් හඳුන්වනුයේ
- (1) අසාධිත තැපෑල (spam) ලෙස ය.
 - (2) අපහරක (hacker) ලෙස ය.
 - (3) ට්‍රෝජන් හෝස් (Trojan horse) ලෙස ය.
 - (4) වර්ම (worm) ලෙස ය.
5. මෘදුකාංග වෙර භාවිතය (piracy) යන්න විස්තර වනුයේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
- (1) පරිගණක ක්‍රමලේඛ නීතිවිරෝධී ලෙස පිටපත් කිරීම
 - (2) දෘඪ තැටියක අඩංගු සියලු ම මෘදුකාංග උපස්ථ (backup) කිරීම
 - (3) අසාමාන්‍ය වයිරස මගින් දෘඪ තැටිය ආසාදනය කිරීම
 - (4) පුද්ගල පරිගණක මෘදුකාංග විශාල ලාභයක් සහිතව විකිණීම
6. පහත සඳහන් HTML හැඳුනුම් (tags) යුගලවලින් සඳෙස් වන්නේ කවරක් ද?
- (1) <html> </html>
 - (2) <body> </body>
 - (3) <title> </title>
 - (4)
 </br>
7. සංඛ්‍යාංක බෙදුම (digital divide) මගින්
- (1) දෘඪාංග, ප්‍රතිසම් හා සංඛ්‍යාංක වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදා වෙන්කෙරේ.
 - (2) මෘදුකාංග, පද්ධති මෘදුකාංග හා යෙදුම් මෘදුකාංග වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදා වෙන්කෙරේ.
 - (3) ස්ථිරාංග, ROM හා CMOS RAM වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදා වෙන්කෙරේ.
 - (4) මහජනයා, 'පරිගණක සාක්ෂරතාව සහිත' හා 'පරිගණක සාක්ෂරතාව රහිත' වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදා වෙන්කෙරේ.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- * පළමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළුව ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- * පළමුවන ප්‍රශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද, අනෙකුත් ප්‍රශ්නවලට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.

1. කෙටි සහ නිශ්චිත පිළිතුරු සපයන්න.
 - (i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ප්‍රවර්ධනය, සිසුනට නිවසේ සිට ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසුකර කර ගැනීමට ඉවහල් වන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
 - (ii) ලේඛන ගොනුවල (document files) ආරක්ෂාව සඳහා පද සැකසුම් මෘදුකාංගයන්හි යොදා ඇති ආරක්ෂිත ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
 - (iii) සන්නිවේදනය සඳහා ෆැක්ස් භාවිතයේ ඇති අවාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (iv) ඉංග්‍රීසි හෝඩියේ ඇති අකුරු (A සිට Z සහ a සිට z), 0 සිට 9 දක්වා ඇති අංක සහ ! @ # \$ % ^ & * () යන විශේෂ අනුලක්ෂණ (characters) දහය නිරූපණය කිරීම සඳහා පරිගණක යතුරු පුවරුවක අවම වශයෙන් තිබිය යුතු යතුරු සංඛ්‍යාව කොපමණ ද?
 - (v) CRT මොනිටරයක් අසලම ස්පිකර් තැබීම ඥානවේන නොවන්නේ මන්ද?
 - (vi) DVD-RW (නැවත ලිවිය හැකි) තැටියකට වඩා USB සැණෙලි මතකයක (flash memory) ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - (vii) වැඩතල (desktop) පරිගණකයක ඇති ජව සැපයුම් ඒකකය (power supply unit) තුළ පංකාවක් තිබීමේ අරමුණ කුමක්ද?
 - (viii) චිත්‍රක (graphics) යෙදුම් මෘදුකාංගවල  යන නිරූපකයෙන් (icon) දැක්වෙන මෙහෙයුම කුමක් ද?
 - (ix) පරිගණක ක්‍රමලේඛයක් තුළ සංලක්ෂ්‍ය (remarks) යෙදීමේ අරමුණ කුමක් ද?
 - (x) පරිසරවේදීන් විසින් වැඩක ජලය දූෂණය වන්නේ දැඩි පරික්ෂා කිරීමට සැලසුම් කෙරෙයි. මෙම කාර්යය සඳහා හස්තිය (manual) ක්‍රම යොදා ගැනීමට වඩා පරිගණකයක් භාවිත කිරීමේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.
2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුවත් සමග ශ්‍රී ලාංකීය සමාජයේ ගතානුගතික වැඩ රටාවෙහි පැහැදිලි වෙනසක් ඇති වී තිබේ. සල්ගාදු මහත්මිය, තාක්ෂණයේ ඇති ප්‍රතිලාභ අධික වශයෙන් ලබාගන්නා වූ කාර්යාලයක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ ලේකම්වරිය ලෙස කටයුතු කරයි. පහත දක්වා ඇත්තේ ඇයගේ දෛනික කාර්ය සටහනේ කොටසකි.

පෙ. ව. 8.30	- වැඩ ආරම්භය
පෙ. ව. 9.30 දක්වා	- දිනපොත කියවීම, පෙරදින ලැබුණු ෆැක්ස් පණිවිඩ හා තැපැල් ලියුම් සොයා බලා ඒවා අදාළ නිලධාරීන් වෙත යොමු කිරීම
පෙ. ව. 10.30 දක්වා	- පරිගණකය බල ගන්වා කාර්යාලයේ අන්තර්ජාලයට (Intranet) සම්බන්ධ වී විද්‍යුත් තැපැල් පණිවිඩ කියවා බලා ඒවාට පිළිතුරු යැවීම, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ අනුදැනුම ඇතිව එදින ප්‍රමුඛතා වැඩ ලැයිස්තුවක් සකස් කර ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම
පෙ. ව. 10.45 දක්වා	- තේ විවේකය, තම ස්වාමියාට SMS පණිවිඩයක් යවමින් තමාගේ දියණිය පාසලෙන් රැගෙන ඒමට කටයුතු සම්පාදනය කිරීම
ප. ව. 12.30 දක්වා	- පෙරදින තිබූ රැස්වීම්වල වාර්තා සකස් කර ඒවා පරිගණකයේ ගබඩා කිරීම සහ එම වාර්තාවල දෘඩ පිටපත් අදාළ නිලධාරීන් වෙත යැවීම
ප. ව. 1.30 දක්වා	- දහවල් කෑම විවේකය, සමහර දිනවල කාර්යාලය ඉදිරිපිට ඇති ATM යන්ත්‍රය වෙත ගොස් තම ATM කාඩ්පත භාවිත කර අනියම් වියදම් සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ලබා ගැනීම

 - (i) සල්ගාදු මහත්මිය, තම කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය භාවිතයට ගන්නා අවස්ථා තුනක් සඳහන් කරන්න.
 - (ii) ඇයට තම වැඩ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා භාවිත කළ හැකි යෙදුම් මෘදුකාංග තුනක් නම් කරන්න. ඔබගේ තේරීම් සාධාරණීකරණය කරන්න.
 - (iii) මෙවැනි කාර්යාලයක අන්තර්ජාලයක් තිබීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
 - (iv) දෘඩ තැටියේ ගබඩා කළ වටිනා දත්ත ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඇයට භාවිත කළ හැකි ක්‍රම දෙකක් යෝජනා කරන්න.

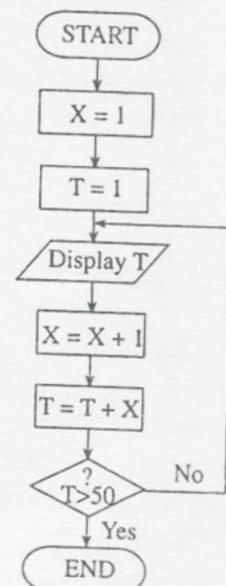
2. "Do Little" යනු කුඩා වෙළඳ ආයතනයකි. මෙහි රැකියාවේ යෙදී සිටින්නේ සේවකයින් කිහිප දෙනෙක් පමණක් බැවින්, ඔවුන්ගේ මාසික වැටුප් ලේඛනය පිළියෙල කිරීම සඳහා සරල ඉලෙක්ට්‍රොනික පැතුරුම් පතක් භාවිත කෙරේ. මෙහි පහත පෙන්වා ඇත්තේ ඒ සඳහා යොදා ගත් වැඩපතේ කොටසකි.

	A	B	C	D	E	F	G
1	Do little Organization						
2	Payments	May 2009					
3	Normal working hours per week			40			
4	Emp. Code	Name	Hours Worked	Hourly Rate	OT Rate	OT Hrs.	Total Pay
5	C1007	Pravin	46	Rs. 200.00	Rs. 300.00	6	Rs. 9,800.00
6	C1009	Nalaka	54	Rs. 200.00	Rs. 300.00	14	Rs.12,200.00
7	C1011	Sivapalan	55	Rs. 200.00	Rs. 300.00	15	Rs.12,500.00
8	M2003	Ahamed	50	Rs. 250.00	Rs. 375.00	10	Rs.13,750.00
9	E3002	John	42	Rs. 275.00	Rs. 412.50	2	Rs.11,825.00
10	S3008	Mary	40	Rs. 275.00	Rs. 412.50	0	Rs.11,000.00
11					Grand Total		Rs.71,075.00

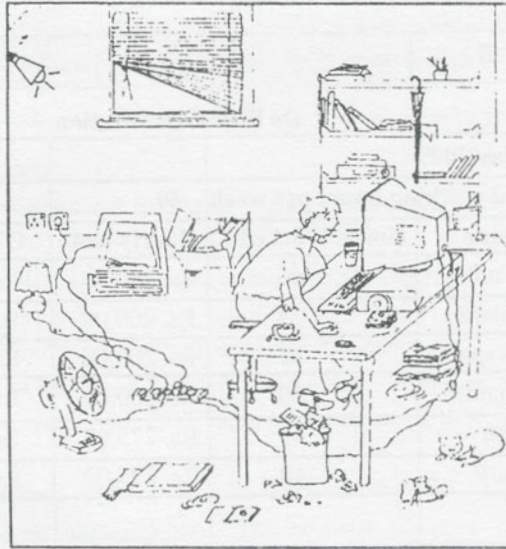
සමස්තයක් වශයෙන් සේවකයින් සතියකට පැය 40 ක් (D3 කොටුවේ දක්වා ඇති පරිදි) වැඩ කරන අතර ඒ සඳහා ඔවුනට සාමාන්‍ය පැයකට ගෙවන මුදල (Hourly Rate) වැඩපතේ D5:D10 පරාසයේ දක්වා ඇති පරිදි වේ. සෙනසුරාද හා ඉරිදි දිනයන් අතිරේක වැඩ දිනයන් ලෙස සැලකෙන අතර අතිකාල පැයක් සඳහා ගෙවන මුදල (OT Rate) සාමාන්‍ය

පැයකට ගෙවන මුදල මෙන් $1\frac{1}{2}$ ක් වේ. ගෙවීම් සඳහා අවශ්‍ය සම්පූර්ණ මුදල (Grand Total) ගණනය කළ පසු ශේෂාධිකාරී විසින් එය බැංකුවෙන් ලබා ගනී.

- අතිකාල පැයකට ගෙවන මුදල (OT Rate) ගණනය කිරීම සඳහා E5 කොටුව (cell) තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය E6:E10 පරාසයට පිටපත් කළ විට E තීරුවේ සඳහන් ඊට අදාළ අගයන් ලැබිය යුතු ය.)
 - කොටු යොමු (cell references) පමණක් භාවිත කර, අතිකාල පැය ගණන (OT Hrs.) ගණනය කිරීම සඳහා F5 කොටුව තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය F6:F10 පරාසයට පිටපත් කළ විට F තීරුවේ සඳහන් ඊට අදාළ අගයන් ලැබිය යුතු ය.)
 - කොටු යොමු පමණක් භාවිත කර, මුළු ගෙවීම් ප්‍රමාණය (Total Pay) ගණනය කිරීම සඳහා G5 කොටුව තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය G6:G10 පරාසයට පිටපත් කළ විට G තීරුවේ සඳහන් ඊට අදාළ අගයන් ලැබිය යුතුය.)
 - කොටු යොමු පමණක් භාවිත කර, බැංකුවෙන් ලබා ගත යුතු සම්පූර්ණ මුදල (Grand Total) ගණනය කිරීම සඳහා G11 කොටුව තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න.
- මෙහි දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන කිසියම් පරාසයක ඇති සංඛ්‍යා ජනනය කිරීමක් නිරූපණය කරයි. මෙමගින් ජනනය කරනු ලබන පළමු සංඛ්‍යා තුනක් අවසාන සංඛ්‍යා තුනක් ලියා දක්වන්න.
 - ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති තර්කයට අදාළ ව්‍යාජ කේතය ලියන්න.
 - 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 යන සංඛ්‍යා අනුක්‍රමය ලබා ගැනීම සඳහා මෙම ගැලීම් සටහන විකරණය (modify) කළ යුත්තේ කෙසේ ද?



5. දී ඇති රූප සටහනේ දැක්වෙන්නේ පරිගණක පරිශීලකයකු විසින් අපිළිවෙළට තබාගෙන ඇති වැඩ පරිසරයකි. ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) මෙම පරිශීලකයාගේ සෞඛ්‍යයට අහිතකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න.
 - (ii) මෙම පරිශීලකයාගේ ආරක්ෂාවට අවදානමක් ඇති කළ හැකි සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න.
 - (iii) ඔබ හඳුනාගත් සෞඛ්‍යට අහිතකර හා ආරක්ෂාවට අවදානමක් ඇති තත්ත්ව මගහරවා ගැනීමට ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග වෙන වෙනම සඳහන් කරන්න.
6. පහත සඳහන් මාතෘකා අතුරෙන් තුනක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරය බැගින් ලියන්න.
- (i) උසස් පෙළ විෂය මාලාවට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයය ඇතුළත් කිරීම
 - (ii) පාසලෙහි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයනය කිරීමේ දී සිසුන් මුහුණපාන ගැටලු සහ අභියෝග
 - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කර්මාන්තයේ ප්‍රවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම
 - (iv) මෝටර් රථ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පරිගණක ගත කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

Kosala Rajapaksha
www.itpanthiya.com