

පූජ්‍ය ප්‍රාග්ධනය:

- මිශ්‍ර ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- ආක 1 පිට 40 නොක් ප්‍රශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු භාවිතන්.
- මෙම සැපයන පිළිතුරු පත්‍රයේ එක් එක් ප්‍රශ්නය සඳහා දී ඇති කට අනුරෙන්, ඔබ නොරා ගත් පිළිතුරුහි භාවාවේ සැසදෙන කට ය තුළ (X) ලකුණ යොදන්න.
- එම පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස, දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා, ඒවා ද පිළිපිළින්න.
- එක 2 පිළිතුරු පත්‍ර එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන සේ අමුණා හාර දෙන්න.
- මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රයෙහි ඉංග්‍රීසි පිටපතක් ද ඔබට සපයනු ලැබේ.

- ඡාවදායාවරයු විසින් පැය 5 ක් පුරා උණ රෝගියකුගේ උෂේණන්වය අධික්ෂණය කරනුයේ
- (A) පැයකට වරක් රෝගියායේ නළුලට අන තබා බැලීමෙන් ය.
  - (B) පැයකට වරක් උණ තත්ත්වය කෙසේ දැයි රෝගියාගෙන් විමසීමෙන් ය.
  - (C) පැයකට වරක් උෂේණන්වමානයකින් කියවනු ලබන පායාක හා විනයෙන් ප්‍රස්ථාරයක් ඇදිමෙන් ය.

ඡාවදායාවරයාට, රෝගියාගේ උණ තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරුක් ලබාගත ගැන්කේ ඉහත සඳහන් කවරකින් ද?

- (A) මගින් පමණි. (2) (B) මගින් පමණි.
- (C) මගින් පමණි. (4) (A), (B) යහ (C) යන සියල්ලන්ම ය.

- ඡාවදායාවර රුපිතවල (Integrated Circuits) නිමුෂුම ..... පරම්පරාවේ පරිගණකවල ආරම්භය සනිටුහන් යාදි ය.

- |           |     |      |     |        |     |       |
|-----------|-----|------|-----|--------|-----|-------|
| ඡාවදායාවන | (2) | දෙවන | (3) | තුන්වන | (4) | නනරවන |
|-----------|-----|------|-----|--------|-----|-------|

- දී ඇති වුදුවේ දායි තැබිය සහ පරිලෝකකය (scanner) යන මිදු දදා නිවැරදිව ගෙවන්නේ තුමන ජේලිය ද?

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

ජේලිය	දායි තැබිය	පරිලෝකකය
A	ආදන	ප්‍රතිදන
B	ආවයන(storage)	ආදන
C	ආදන	ආවයන
D	ප්‍රතිදන	ආදන

- ඡාව සඳහන් ප්‍රකාශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.

- (A) නම්ම තැබිවල, අනුකූලික ප්‍රවේශ ගොනු (sequential access files) ගබඩා කළ නො හැකිය.
- (B) ප්‍රමිතක පැවිවල (magnetic tapes), යයම්හාවි ප්‍රවේශ ගොනු (random access files) ගබඩා කළ නො හැකිය.
- (C) දුස්ංහිත තැබිවල (Compact Discs), අනුකූලික ප්‍රවේශ ගොනු හා යයම්හාවි ප්‍රවේශ ගොනු යන දෙකම ගබඩා කළ හැකිය.

- ඡාව සඳහන් එවායින් සහය වන්නේ

- (A) පමණි. (2) (B) පමණි.
- (C) යහ (C) පමණි. (4) (B) යහ (C) පමණි.

- ඡාවදායාවර ආපන ගාලාවක කළමනාකාරීන්වය, තම ගනුදෙනුකරුවන්ට වඩා නොදු සේවාවක් ලබා දීමට අදහස් යායි. මගින් පළමු පියවර වශයෙන්, දිවා ආහාර වේලාවේ දී සියලු ම දෙනාට ආහාර සැපයීම සඳහා කොපමණ ප්‍රවානික රිය විවෘතව තැබිය යුතු ද යන්න සොයා ගැනීමට මුළුව අවශ්‍ය වේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අදාළ මාදුකාංග පමණ රහන සඳහන් දැන්න පරිගණකයට ආදන කිරීමට මුවුන් බ්ලාපොරාන්තු වේ.

- (A) දිවා ආහාර වේලාවේ දී ආපන ගාලාව හා වින කරන ගනුදෙනුකරුවන් ගනන
- (B) මුදල් අයකුම්වරුන් ගනන
- (C) ගනුදෙනුකරුවකු පෙළුම් රැඳි සිටින්නා වූ සාමාන්‍ය කාලය

- ඡාව සඳහන් එවා අනුරෙන් පරිගණකයට ආදනය කළ යුත්තේ කට ඒවා ද?

- (A) යහ (B) (2) (A) යහ (C)
- (B) යහ (C) (4) (A), (B) යහ (C) යන සියල්ල ම

6. දුම්රිය මාරුගයක තහි ධාවන පථයක් සහිත උමගක් තුළින් දුම්රිය දෙකක් එකිනෙකට විරෝධ දිගාවනට ධාවනය කිරීමෙන් නිදුසුනක් ලෙස ගන හැකියෙන්, දත්ත නාලිකාවක් තුළින් සිදුවන
- එකපථ (simplex) දත්ත සහ්තිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
  - අර්ථ ද්‍රීපථ (half duplex) දත්ත සහ්තිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
  - පූර්ණ ද්‍රීපථ (full duplex) දත්ත සහ්තිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
  - සාපු ලක්ෂණය (point to point) දත්ත සහ්තිවේදනය පැහැදිලි කිරීම සඳහා ය.
7. ස්ථානීය පුද්ගලික ජාල (LANs) පිළිබඳව පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් සහා නො වන්නේ කුමක්ද?
- හුගේලිය වශයෙන් කුඩා පුද්ගලික ව්‍යාප්ත වීම
  - සාමාන්‍යයෙන් තහි පුද්ගලිකයෙකුට හෝ තහි ආයතනයකට හෝ අයන් වීම
  - විවිධ අනුරු මුහුණන් (interfaces) සහිත හුවලේ හාවිත වන දත්ත සහ්තිවේදන මාධ්‍යය සමුහයකින් ප්‍රසාද වීම
  - සාමාන්‍යයෙන් බසය, තරුව සහ මුදුව යන මූලික ස්ථානවලින් (topologies) සමන්වීන වීම
8. ඡැඩි දෙමක ACE<sub>16</sub> සංඛ්‍යාව නියෝජනය කිරීමට අවශ්‍ය අවශ්‍ය බිමු ගණන
- තුනකි.
  - නවයකි.
  - එකොළඥකි.
  - දෙළඟකි.
9. 101011<sub>2</sub> ට තුළා දෙමක සංඛ්‍යාව තීය ද?
- 27
  - 41
  - 43
  - 51
10. මෙගා බයිටි 2 ක අන්තර්ගතය
- බයිටි  $2^7$  කි.
  - බයිටි  $2^{21}$  කි.
  - බයිටි  $2 \times 10^6$  කි.
  - බයිටි  $2 \times 10^{20}$  කි.
11. ශිෂ්‍යයකු තම මිතුරාගෙන් රුපියල් 50 ක් නෙයට ගෙන එය A හා B නම් වාරික දෙකක දි සම්පූර්ණයෙන් ආපසු ගෙවීමෙන් පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් වාරික ගෙවීම්වලට තුළාවන ද්‍රීමය සංඛ්‍යා වනුයේ කවරක් ද?
- $A = 100010_2$  සහ  $B = 1100_2$
  - $A = 100111_2$  සහ  $B = 1010_2$
  - $A = 100011_2$  සහ  $B = 1111_2$
  - $A = 100001_2$  සහ  $B = 1110_2$
12. 'A' අනුලක්ෂණයේ (character) ඇඟික (ASCII) කේතය 65 කි. පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කවරක් "A" අනුලක්ෂණයේ ද්‍රීමය සංඛ්‍යාවක් වශයෙන් දක්වයි ද?
- $111111_2$
  - $110101_2$
  - $1000010_2$
  - $1000001_2$
13. පහත සඳහන් අගයන් අනුරෙන් 1AF<sub>16</sub> යන්හාට තුළා නොවන්නේ කවරක් ද?
- $431_{10}$
  - $110101111_2$
  - $657_8$
  - $567_8$
14.  $P = 1010_2$  සහ  $Q = 1111_2$  නම්  $P + Q =$
- $11001_2$
  - $1A_{16}$
  - $AF_{16}$
  - $10101_2$
15. දි ඇති සනානා වගුවෙන් සනානාපනය වනුයේ පහත දුක්වන බුලියන් සම්බන්ධතාවලින් කවරක් ද?
- $A + A = A$
  - $A \cdot A = A$
  - $A + A = A$  සහ  $A \cdot A = A$
  - $A + 1 = 1$
- |   |   |        |
|---|---|--------|
| A | 1 | output |
| 0 | 1 | 1      |
| 1 | 1 | 1      |
16. දි ඇති වගුවේ දැක්වා ඇති සංඛ්‍යාක තර්ක සංකේත අනුරෙන් 'NOT' තර්කය පෙන්වුම් කරනුයේ කවරක් ද?
- A සහ B
  - B සහ C
  - A සහ C
  - A, B සහ C
- |   |   |   |
|---|---|---|
| A | B | C |
|   |   |   |
17. පියකු තම පුනුගේ උපන්දිනය සඳහා, කප්‍රා කරන ඉලෙක්ට්‍රොනික පිරවෙක් තැනි කරයි. එකිය හැකි බොත්තම් ස්විච් දෙකක් මගින් මෙය දුරස්ථාව පාලනය කළ හැකිය. බොත්තම් දෙකම මඟ නැති විට හෝ දෙකම මඟ නැති විට ගෙයිවා කප්‍රා නොකරන අතර බොත්තම් දෙකින් එකක් හෝ එකු විට ගෙයිවා කප්‍රා කරයි. කප්‍රා කරන ගෙයිවාගේ ක්‍රියාවලිය හා අනුරුප වන සංඛ්‍යාක තර්කය වනුයේ
- OR ය.
  - AND ය.
  - NOR ය.
  - XOR ය.

III. පරිගණකයක කළමනාකරණය, කාර්ය සම්බන්ධිකරණය සහ සම්පත් හෝලේ පරිගණකය යන ක්‍රියාවනට වෙතිවුදුවා පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කළරක් ද?

- (1) යෙදුම් මෘදුකාංග
- (2) මෙහෙයුම් පද්ධතිය
- (3) පද්ධති උපයෝගික මෘදුකාංග (systems utilities)
- (4) විෂුක පරිගිලක අනුරු මූහුණක් (GUIs)

IV. වදන් සැකසුම් දී, **ල ප ප** යන සංශෝධනවලින් පිළිබඳ වන්නේ පිළිවෙළින්

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

V. පෙදු ක්ෂේත්‍ර මගින් එකට සම්බන්ධ කළ විඟ අඩංගු දත්ත සමුදයක හැදින්වෙන්නේ

- (1) පැකලි ගොනු (flat-file) දත්ත සමුදයක් නමිනි.
- (2) මධ්‍යගත (centralized) දත්ත සමුදයක් නමිනි.
- (3) විස්තාත (distributed) දත්ත සමුදයක් නමිනි.
- (4) සම්බන්ධක (relational) දත්ත සමුදයක් නමිනි.

VI. දත්ත සමුදයක අඩංගු වගුවක Memo ක්ෂේත්‍රය භාවිත වන්නේ

- |  |   |
|--|---|
| (1) දිගු පෙළ (lengthy text) ගබඩා කිරීමට ය. | (2) ගුව්‍ය පසුරු (clips) ගබඩා කිරීමට ය.     |
| (3) විෂියෝ පසුරු ගබඩා කිරීමට ය.            | (4) දිගු පෙළ සහ ගුව්‍ය පසුරු ගබඩා කිරීමට ය. |

VII. දත්ත සමුදයක අඩංගු වගුවක එක විශේෂ වර්ගයක දත්ත ඇතුළත්ව ඇත්තේ කොටසෙහිද?

- |                      |                |
|----------------------|----------------|
| (1) විමුක්තක (query) | (2) වාර්තාවක   |
| (3) රෙකෝර්ඩයක        | (4) ක්ෂේත්‍රයක |

VIII. දී ඇති රුපසටහන මගින් පෙන්නුම් කෙරෙනුයේ සිහුයෙක් දෙවරක් ගණන වනුය (2,4,6,...24) සංඡනය කිරීම සඳහා තිරුමාණය කළ ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩිපතකින් කොටසකි. සිහුයා විසින් CI කොටුව (cell) තුළ ලියන්නට ඇත්තේ පහත සඳහන් කුමන පූරුෂ 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	

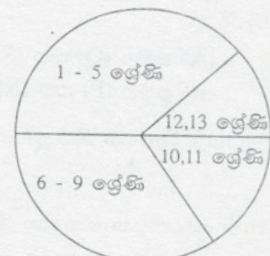
IX. විභාගකට පෙනී සිටි සිපුන්ගේ නම හා මුවුන් ලබාගත ලෙසු ප්‍රතිඵල දැක්වෙන ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩිපතක කොටසක් රුපයේ දක්වා ඇතේ. මුවුන් ඇගෙයිමට ලක් පරුනුයේ අඩුම වගයෙන් ලෙසු 40 ක් ලබාගත් විට 'Pass' සහ එයේ නැවතිට 'Fail' වගයෙනි. C තිරුවේ පහළට විටත කළ විට 'Pass' යෝ 'Fail' හෝ යන්න ප්‍රතිඵල පෙන් ලබාගැනීමට C2 කොටුව තුළ එවිය පූරුෂ පූරුෂ ඇමක්ද?

- (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	

X. පාසල් සිපුන් 1000 ක් අඩ්‍යාපනය ලබන පාසලක ලේඛින් අනුව සිපුන්ගේ විභාගය, දී ඇති වට විෂුක සටහනේ (pie chart) දැක්වේ. පහත සඳහන් නිම්නයන්ගේන් කළරක් සඳහු වේද?

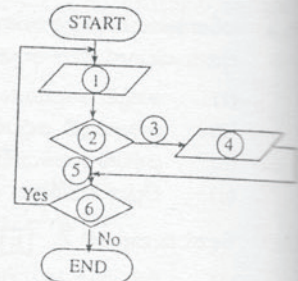
- (1) 1-5 දක්වා ලේඛින්වල සිපුන් 375 කට වැඩියෙන් සිටි.
- (2) 6-9 දක්වා ලේඛින්වල සිපුන් 250 කට වැඩියෙන් සිටි.
- (3) 10, 11 ලේඛින්වල සිපුන් 125 කට වැඩියෙන් සිටි.
- (4) 12, 13 ලේඛින්වල සිපුන් 125 කට වැඩියෙන් සිටි.



XI. ඉලෙක්ට්‍රොනික වැඩිපතක කොටුවක් (cell) තුළට ඇතුළත් කළ විට FALSE (වැරදි) යන්න ප්‍රත්‍යාගමනය (return) ප්‍රත්‍යාගමනය පහත සඳහන් ඒවා අනුරෙන් කළරක් ද?

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

27. රුප සටහනේහි දක්වා ආත්තේ, උපේන්ත්ව සමූහයක් (T) කියවලින් ඒවා  $26^{\circ}\text{C}$  ට වඩා අඩු වන අවස්ථාවන්හි දී "Cold" යන පණිවිය සංදර්ජනය විම නිරුපණය කරන්නා වූ ගැලීම් සටහනකි. මෙහි 1,2,3,4,5,6 කට මගින් නිරුපණය විය යුතු ලේඛවල නිවැරදි පිළිවෙළ කුමක් ද?
- Read T,  $T < 26$ , No, "Cold", Yes, Any more?
  - Read T,  $T \leq 25$ , Yes, "Cold", No, Any more?
  - Read T, Any more?, Yes, "Cold", No,  $T \leq 25$
  - Read T, Any more?, No,  $T < 26$ , Yes, "Cold"



28. දී ඇති ව්‍යාපෘතියක් (pseudo code), Display Z යන්න මගින් ප්‍රතිදියය කරනු ලබන අගය කුමක් ද?

- 1
- 2
- 3
- 4

```

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

29. N යනු නිවිල විව්ලතයක් නම් පහත සඳහන් කුමලේඛ නේතාය

N=10

M=6

Do While M &gt; 5

N = N - 1

Loop

- වාර 6 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- වාර 5 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- කිසිවිටෙක ආරම්භ නොවේ.
- කිසිවිටෙක අවසාන නොවේ.

- වාර 5 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- වාර 6 ක් ක්‍රියාත්මක වේ.
- කිසිවිටෙක ආරම්භ නොවේ.

30. පරිගණක කුමලේඛනයේ දී,  $2*(3+4) - 5/2 + 6$  යන ප්‍රකාශනය ඇගයිමේ දී හාවත වන ප්‍රාථිගාමී අනුපිළිවෙළ (precedence of order) කුමක්ද?

- |     |             |
|-----|-------------|
| (1) | ( ) * / - + |
| (2) | * ( ) - / + |
| (3) | + * - / +   |
| (4) | ( ) * - / + |

31.

X තීරුව	Y තීරුව
(A) ලුපය (Loop)	(P) දී ඇති උපදෙස් අනුකූලයක් (sequence) ක්‍රියාත්මක කරවයි. (Q) ස්වයංක්‍රීයව මෙහෙයවන කුමලේඛයක කොටසකි.
(B) වර්ණය (Selection)	(R) දෙකක් අතරින් එකක් තේරීමට හාවත වන කොන්දේසියකි. (S) විශේෂිත වූ කොන්දේසියක් තාප්තව තිබෙන තුරු උපදෙස් අනුකූලයක් ප්‍රත්‍රාවර්තනය (repeat) කරන්නා වූ කුමලේඛන දිළුපයකි.

පරිගණක කුමලේඛනයේදී ඉහත සඳහන් වුදෙවි තීරු X සහ Y හි අන්තර්ගතයන් ගැන පහත සඳහන් කටර සම්බන්ධතාවත් නිවැරදි ද?

- (A) සමග (Q) සහ (S)
- (B) සමග (P) සහ (R)
- (A) සමග (S) සහ (B) සමග (R)
- (B) සමග (Q) සහ (S)

32. 5 MOD 2 හි අගය කිය ද?

- 0
- 1
- 2.5
- 3

33. දී ඇති පද්ධතියක ගක්තා (feasibility) අධ්‍යයනයක් පිදු කළ යුත්තේ

- යෝජිත පද්ධතියේ පරිදිලකයන් විසිනි.
- ආයතනයේ කළමනාකරුවන් විසිනි.
- ආයතනයේ කළමනාකරුවන්ගේ උපදෙස් අනුව පද්ධති විශේෂිතයන් (systems analysts) විසිනි.
- පද්ධතිය හාවතයට අපේක්ෂිත පරිදිලකයන් හා ආයතනයේ කළමනාකරුවන් යන දෙපිරිස්ගේ ම උපදෙස් අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ කුමලේඛකයින් විසිනි.

- 1.** එවෙනුද ආයතනයක මෙහෙයුම් මට්ටමේ හාටින වන පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් වනුයේ කුමක් ද?
- (1) නිර්ණ ආධාරක පද්ධතිය (Decision Support System)
  - (2) සනුදෙනු සැකසුම් පද්ධතිය (Transaction Processing System)
  - (3) කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධතිය (Management Information System)
  - (4) තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (Information Management System)
- 2.** එවෙනු ජාලයක මධ්‍යගතව දත්ත ගබඩා කිරීම හා කළමනාකරණය කිරීමේ වගකීම ඇති පරිගණකය හඳුන්වනු ලැබුයේ
- (1) තොතු සේවාදයක (file server) ලෙස ය. (2) දත්ත සේවාදයක (data server) ලෙස ය.
  - (3) වෙබ් සේවාදයක (web server) ලෙස ය. (4) යෙදුම් සේවාදයක (application server) ලෙස ය.
- 3.** මෙම සඳහන් (A), (B) හා (C) යන ප්‍රකාශ තුන කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.
- (A) විවිධ විවිධ පද්ධති ආරක්ෂා කර ගැනීමට මූරපද (passwords) යොදු ගැනේ.
  - (B) ආකෘත්මකවලින් (attacks) පද්ධතියකට සිදු විය හැකි භාණිය නිර්ණය කිරීමට යොදු ගත හැකි ප්‍රධාන සාධකයක් වනුයේ දුරකථන මූරපද ය.
  - (C) මූරපදයක් විදුත් තැපෑලන් යැවීම එය ආරක්ෂා කළ බෙදාහැරීමේ කුමයකි.
- 4.** මෙම සඳහන් ප්‍රකාශ අනුරෙදන් අසකා වන්නේ
- (A) පමණි. (2) (B) පමණි. (3) (C) පමණි. (4) (A) හා (C) පමණි.
- 5.** ප්‍රාගෝරනවන් පරිගණක කුමලේඛනයක් ලෙස වෙශ්වලා ගත් විසිරසයක් හඳුන්වනුයේ
- (1) අඩාටින තැපෑල (spam) ලෙස ය. (2) අපහාරක (hacker) ලෙස ය.
  - (3) ත්‍රේජන් හෝස් (Trojan horse) ලෙස ය. (4) වර්ම (worm) ලෙස ය.
- 6.** ප්‍රාගෝරන වෙශ්වලා හාටිනය (piracy) යන්න විස්තර වනුයේ පහත සඳහන් කවරකින් ද?
- (1) පරිගණක කුමලේඛන නිනිවිරෝධී ලෙස පිටපත් කිරීම
  - (2) දායී තැවියක අධිංශ සියලු ම මැදුකාංග උපස්ථි (backup) කිරීම
  - (3) අසාමාන්‍ය වියරස මැගින් දායී තැවිය ආසාදනය කිරීම
  - (4) පුද්ගල පරිගණක මැදුකාංග විශාල ලාභයක් සහිතව විකිණීම
- 7.** සඳහන් HTML හැඳුනුම් (tags) පුළුලවලින් සඳහා වන්නේ කවරක් ද?
- (1) <html> </html> (2) <body> </body> (3) <title> </title> (4) <br> </br>
- 8.** සැක්සිංහ බෙදුම (digital divide) මිනින
- (1) දායාංග, ප්‍රතිසම හා සංඛ්‍යාක වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදු වෙන්කෙරේ.
  - (2) මැදුකාංග, පද්ධති මැදුකාංග හා යෙදුම් මැදුකාංග වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදු වෙන්කෙරේ.
  - (3) ජ්‍යෙරුංග, ROM හා CMOS RAM වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදු වෙන්කෙරේ.
  - (4) මහජනයා, 'පරිගණක සාක්ෂරතාව සහිත' හා 'පරිගණක සාක්ෂරතාව රහිත' වශයෙන් වර්ග දෙකකට බෙදු වෙන්කෙරේ.

\*\*\*\*

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

- \* පලමුවන ප්‍රශ්නය හා තවත් ප්‍රශ්න හතරක් ඇතුළට ප්‍රශ්න පහකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පලමුවන ප්‍රශ්නයට ලක්ෂණ 20 ක් ද, අනෙකුත් ප්‍රශ්නවලට ලක්ෂණ 10 බැහින් ද නිමි වේ.

1. කෙටි සහ නිශ්චිත පිළිතුරු සපයන්න.

- (i) තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ ප්‍රවර්ධනය, සිසුනට නිවෙසේ සිට ඔවුන්ගේ අධ්‍යාපන කටයුතු පහසුවෙන් කර ගැනීමට ඉවහළේ වන අවස්ථා දෙකක් නම් කරන්න.
- (ii) උෂ්ඨ ගොනුවල (document files) ආරක්ෂාව සඳහා පද සැකසුම් මෘදුකාංගයන්හි යොදා ඇති ආරක්ෂිත ලක්ෂණ සඳහන් කරන්න.
- (iii) සන්නිවේදනය සඳහා ගැක්ස් හා විතයේ ඇති අවාසි දෙකක් ලියන්න.
- (iv) ඉංග්‍රීසි හෝ ඩිජිතල් ඇති අකුරු (A සිට Z සහ a සිට z), 0 සිට 9 දක්වා ඇති අංක සහ ! @ # \$ % ^ & \* ( ) යන විෂය අනුලක්ෂණ (characters) දහය තිරුපත්‍ය කිරීම සඳහා පරිගණක යතුරු ප්‍රවරුවක අවම වශයෙන් තිබිය යුතු සංඛ්‍යාව කොපම් ද?
- (v) CRT මොනිටරයක් අයලුම ස්කීරර තැබීම යුතාන්වීන නොවන්නේ මත්ද?
- (vi) DVD-RW (නැවත ලිවිය හැකි) තැබියකට වඩා USB සැශේලි මතකයක (flash memory) ඇති වාසි දැනු ලියන්න.
- (vii) වැඩකළ (desktop) පරිගණකයක ඇති ජව සැපයුම් ඒකකය (power supply unit) තුළ පංකාවක් තිබිමේ අරුණු කුමක්ද?
- (viii) විෂ්ක (graphics) යොදුම් මෘදුකාංගවල  යන තිරුපත්‍යයෙන් (icon) දක්වෙන මෙහෙයුම කුමක්ද?
- (ix) පරිගණක කුමලේඛනයක් තුළ සංලක්ෂණ (remarks) යොදීම් අරමුණ කුමක්ද?
- (x) පරිසරවේදීන් විසින් වැවක ජලය දූෂණය වන්නේ දැයි පරික්ෂා කිරීමට සැලසුම් කෙරෙයි. මෙම කාර්යය සඳහා හස්තිය (manual) කුම යොද ගැනීමට වඩා පරිගණකයක් හා විත කිරීමේ ඇති වාසි දෙකක් සඳහන් කරන්න.

2. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ දියුණුවන් සමග ප්‍රි ලාංඡිය සමාජයේ ගොනුගතික වැඩ රටාවහි පැහැදිලි වෙනසක් ඇති වි තිබේ. සල්ගාදු මහන්මිය, තාක්ෂණයේ ඇති ප්‍රතිලාභ අධික වශයෙන් ලබාගන්නා වූ කාර්යාලයක ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ ලේකම්වරිය ලෙස කටයුතු කරයි. පහත දක්වා ඇත්තේ ඇයගේ දෙදෙනීක කාර්ය සටහන කොටසකි.

- |                    |  |
|--------------------|--|
| පෙ. ව. 8.30        | - වැඩ ආරම්භය   |
| පෙ. ව. 9.30 දක්වා  | - දිනපොත තියවීම, පෙරදින ලැබුණු ගැක්ස් පණිවිඩ හා තැපැල් ලිපුම් සොයා බලා එම අදාළ තිලධාරින් වෙත යොමු කිරීම  |
| පෙ. ව. 10.30 දක්වා | - පරිගණකය බල ගන්වා කාර්යාලයිය අන්තර්ජාලයට (Intranet) සම්බන්ධවී විදුත් තැපැල් පණිවිඩ කියවා බලා එවාට පිළිතුරු යුතීම, ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියාගේ අනුදුනුම ඇතිව එදින ප්‍රමුඛනා වැඩ ලැයිස්තුවක් සකස් කර එවා ක්‍රියාත්මක කිරීම අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම |
| පෙ. ව. 10.45 දක්වා | - නො විවේකය, තම ස්වාමීයට SMS පණිවිඩයක් යවමින් තමාගේ දියණිය පාසලෙන් රැගෙන ඒමට කටයුතු සම්පාදනය කිරීම   |
| ප. ව. 12.30 දක්වා  | - පෙරදින තිබූ රස්වීම්වල වාර්තා සකස් කර එවා පරිගණකයේ ගෙවා කිරීම සහ එම වාර්තාවල දාස් පිටපත් අදාළ තිලධාරින් වෙත යුතීම   |
| ප. ව. 1.30 දක්වා   | - දහවල් කුම විවේකය, සමහර දිනවල කාර්යාලය ඉදිරිපිට ඇති ATM යනුව වෙත ගොස තම ATM කාර්යාලය හා විත කර අනියම් වියදුම් සඳහා අවශ්‍ය මුදල් ලබා ගැනීම   |

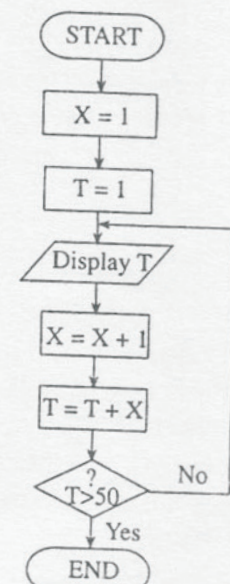
- (i) සල්ගාදු මහන්මිය, තම කාර්යයන් ඉට කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය හා විතයට ගන්නා අවස්ථා තුනක් සඳහන් කරන්න.
- (ii) ඇයට තම වැඩ කටයුතු පහසු කර ගැනීම සඳහා හා විත යොදුම් මෘදුකාංග තුනක් නම් කරන්න. ඔබලේ තොරතුරු සාධාරණිකරණය කරන්න.
- (iii) මෙවැනි කාර්යාලයක අන්තර්ජාලයක් තිබිමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
- (iv) දාස් තැබීමේ ගෙවා කළ විනා දත්ත ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ඇයට හා විත කළ හැකි කුම දෙකක් යෝජන කරන්න.

- iii "Do Little" යනු කුඩා වෙළඳ ආයතනයකි. මෙහි රැකියාවේ යෙදී සිටින්නේ සේවකයින් කිහිප දෙනෙක් පමණක් බැවින්, මුළුන්ගේ මායික වුවුල් ලේඛනය පිළියෙල කිරීම සඳහා සරල ඉලෙක්ට්‍රොනික පැතුරුම් පතක් හාවිත කෙරේ. මෙහි පහත පෙන්වා ඇත්තේ ඒ සඳහා යොදු ගත් වැඩිපත් නොවයි.

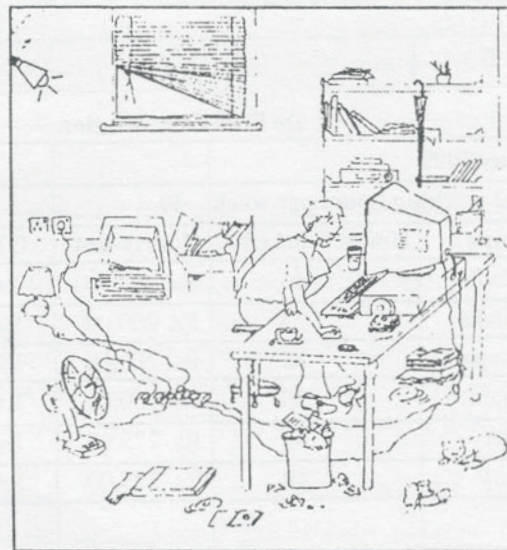
	A	B	C	D	E	F	G
1	Do little Organization						
2	Payments	May 2009					
3	Normal working hours per week		40				
4	Emp. Code	Name	Hours Worked	Hourly Rate	OT Rate	OT Hrs.	Total Pay
5	C1007	Pravin	46	Rs. 200.00	Rs. 300.00	6	Rs. 9,800.00
6	C1009	Nalaka	54	Rs. 200.00	Rs. 300.00	14	Rs. 12,200.00
7	C1011	Sivapalan	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 මුළුනට සාමාන්‍ය පැයකට ගෙවන මූදල (Hourly Rate) වැඩිපත් D5:D10 පරාසයේ දක්වා ඇති පරිදි වේ. සෙනපුරාද හා ඉරිද දිනයන් අතිරේක වැඩ දිනයන් ලෙස සැලකෙන අතර අතිකාල පැයක් සඳහා ගෙවන මූදල (OT Rate) සාමාන්‍ය පැයකට ගෙවන මූදල මෙන්  $1\frac{1}{2}$  ක් වේ. ගෙවීම් සඳහා අවශ්‍ය සම්පූර්ණ මූදල (Grand Total) ගණනය කළ පසු ගණකාධිකාරී විසින් එය බැංකුවෙන් ලබා ගනී.

- (i) අතිකාල පැයකට ගෙවන මූදල (OT Rate) ගණනය කිරීම සඳහා E5 කොටුව (cell) තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය E6:E10 පරාසයට පිටපත් කළ විට E තිරුවේ සඳහන් රට අදාළ අයයන් ලැබිය යුතු ය.)
- (ii) කොටු යොමු (cell references) පමණක් හාවිත කර, අතිකාල පැය ගණන (OT Hrs.) ගණනය කිරීම සඳහා F5 කොටුවේ තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය F6:F10 පරාසයට පිටපත් කළ විට F තිරුවේ සඳහන් රට අදාළ අයයන් ලැබිය යුතු ය.)
- (iii) කොටු යොමු පමණක් හාවිත කර, මුළු ගෙවීම් ප්‍රමාණය (Total Pay) ගණනය කිරීම සඳහා G5 කොටුවේ තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න. (මෙම සූත්‍රය G6:G10 පරාසයට පිටපත් කළ විට G තිරුවේ සඳහන් රට අදාළ අයයන් ලැබිය යුතුය.)
- (iv) කොටු යොමු පමණක් හාවිත කර, බැංකුවෙන් ලබා ගත යුතු සම්පූර්ණ මූදල (Grand Total) ගණනය කිරීම සඳහා G11 කොටුව තුළ ලිවිය යුතු සූත්‍රය සඳහන් කරන්න.
- ii. (i) මෙහි දක්වා ඇති ගැලීම් සටහන කිසියම් පරාසයක ඇති සංඛ්‍යා ජනනය කිරීමක් නිරුපණය කරයි. මෙමගින් ජනනය කරනු ලබන පළමු සංඛ්‍යා තුනක් අවසාන සංඛ්‍යා තුනක් ලියා දක්වන්න.
- (ii) ගැලීම් සටහනේ දක්වා ඇති තර්කයට අදාළ ව්‍යාපෘති සේවක පියන් සැකස් ද?
- (iii) 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 යන සංඛ්‍යා අනුත්‍රුමය ලබා ගැනීම් සඳහා මෙම ගැලීම් සටහන විකරණය (modify) කළ යුත්තේ නොසේ ද?



5. දී ඇති රුප සටහනේ දැක්වෙන්නේ පරිගණක පරිභිලකයක විසින් අපිලිවෙලට තබාගෙන ඇති වැඩ පරිසරයේ ඇසුරෙන් අසා ඇති ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.



- (i) මෙම පරිභිලකයාගේ සෞඛ්‍යයට අහිතකර බලපෑම් ඇති කළ හැකි සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න.
  - (ii) මෙම පරිභිලකයාගේ ආරක්ෂාවට අවධානමක් ඇති කළ හැකි සාධක තුනක් ලියා දක්වන්න.
  - (iii) ඔබ හදුනාගේ සෞඛ්‍යයට අහිතකර හා ආරක්ෂාවට අවධානමක් ඇති තත්ත්ව මගහරවා ගැනීමට ගෙන යුතු ක්‍රියාවලී වෙන වෙන ම සඳහන් කරන්න.
6. පහත සඳහන් මාතාකා අනුරෙන් තුනක් පිළිබඳ කෙටි විස්තරය බැඳින් ලියන්න.
- (i) උසස් පෙළ විෂය මාලාවට තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය විෂයය ඇතුළත් කිරීම
  - (ii) පාසලෙහි තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය අධ්‍යයනය කිරීමේ දී යිපුන් මූල්‍ය පාන ගැටුපු සහ අනියෝගී ප්‍රශ්න ප්‍රවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම
  - (iii) ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරක කරමාන්තයේ ප්‍රවර්ධනය සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ප්‍රයෝගනයට ගැනීම
  - (iv) මේවා රථ බලපෑනු නිශ්චත් කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පරිගණක ගෙන කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිලාභ

\*\*\*

Kosala Rajapaksha

www.itpanthiya.com