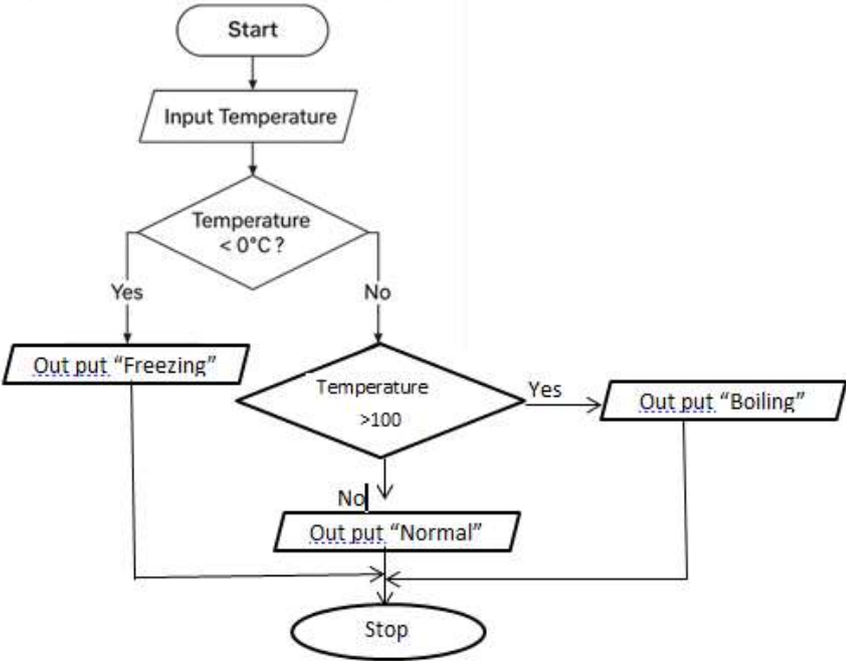




ix	අ) A – මූලිකාංගය      B – ගුණාංගය      C - අගය ආ) href, Download	ලකුණු 2 (0.5*3= 1.5) 0.5*1=0.5
x	නිවැරදි ගැලීම් සටහනට ලකුණු ලබා දෙන්න.  <pre> graph TD     Start([Start]) --&gt; Input[/Input Temperature/]     Input --&gt; Cond1{Temperature &lt; 0°C?}     Cond1 -- Yes --&gt; Out1[/Out put "Freezing"/]     Out1 --&gt; Stop([Stop])     Cond1 -- No --&gt; Cond2{Temperature &gt; 100}     Cond2 -- Yes --&gt; Out2[/Out put "Boiling"/]     Out2 --&gt; Stop     Cond2 -- No --&gt; Out3[/Out put "Normal"/]     Out3 --&gt; Stop   </pre>	ලකුණු 2
(2)		ලකුණු 10
i	$=SUM(B3:E3)$ , $=SUM(B3+C3+D3+E3)$ , $=SUM((B3,C3,D3,E3)$	ලකුණු 2
ii	*.ස්වයං පිරවුම් හැඩලය භාවිතය -Select F3 - Select fill handle - F8 cell දක්වා Drag කරන්න හෝ *.Copy & Paste විධාන භාවිතය -Select F3 - Give copy command - Select F3 :F8 cell Range -Give Paste Command ඕනෑම ක්‍රමයක් හා පියවර දැක්වීමකට	ලකුණු 2 (1*2)
iii	$= F3*10/100$	ලකුණු 2
iv	$= Max(B3:E8)/ =Max(B9:E9)$ $= Min(B3:E8) / =Min (B10:E10)$	ලකුණු 1 (0.5*2)
v	-G3:G8 කෝෂ පරාසය තෝරීම -Format Cell -Number Tab -Number -අවශ්‍ය ආකාරයට දශමස්ථාන ගණන සකස් කිරීම -Ok	ලකුණු 2 (1*2)
iv	$=Max(B3:B8, D3:D8)$	ලකුණු 1
(3)		ලකුණු 10
i.)	භාණ්ඩ වගුව-- Item_Code ගුරුශීෂ්‍ය වගුව-- T_Code	ලකුණු 1 (0.5*2)
ii.	අ) භාණ්ඩ වගුව ආ)භාණ්ඩ වගුව - (N005, CCTV Camera) *වගු ආකාරයට යාවත්කාලීන කිරීම් කර ඇත්නම් ලකුණු 0.5 ලබා දෙන්න.	ලකුණු 1 ලකුණු 1

iii	a.) ගුරුශිෂ්‍ය වගුව බෙදාහැරීම් වගුව  b ගුරුශිෂ්‍ය වගුව - (T0085, දිල්නෙත් පෙරේරා, පරිගණක) ලබාදීම් වගුව-(06/07/2025, N001, T0085) *වගු ආකාරයට යාවත්කාලීන කිරීම් කර ඇත්නම් ලකුණු 0.5 බැගින් ලබා දෙන්න.	ලකුණු 1 (0.5*2)  ලකුණු 2 (1*2)
iv	වගු තුනම වගු තුනම ලෙස හෝ වගු තුනේම නම් සඳහන් නම් පමණක් මුළු ලකුණ හිමිවේ.	ලකුණු 2  (1*4)
v	Goods Delivery Table	ලකුණු 2
(4)		ලකුණු 10
	අ) A- 3, 7, 13, 21, 37 B- 1,2,3,4 (සියල්ල නිවැරදි නම්)	ලකුණු 5 ලකුණු 1
	ආ) P - st_no<=150 Q - Marks > = 60 R- "You are selected", S - "You are not selected"	ලකුණු 4 (1*4)
(05)		
i	A- අවශ්‍යතා හඳුනා ගැනීම B- විසඳුම් කේතකරණය C- පද්ධතිය පිහිටුවීම D- පද්ධතිය තබන්න කිරීම	ලකුණු 1 ලකුණු 1 (0.5*2)
ii	<ul style="list-style-type: none"> <li>ගනුදෙනුකරුවන්ගේ විස්තර (නම, NIC, ගිණුම් අංකය, තැන්පතු වර්ගය) ගබඩා කිරීම</li> <li>ගිණුම් ශේෂය, ගනුදෙනු, සහ ණය තොරතුරු පාලනය කිරීම</li> <li>අන්තර්ජාල මගින් ගනුදෙනුකරුවන්ට තම ගිණුම් පරීක්ෂා කිරීම</li> <li>Automated Reports හා විශ්ලේෂණ ලබා ගැනීම</li> <li></li> </ul>	
iii	<ul style="list-style-type: none"> <li>අන්තර්ජාල මගින් ගනුදෙනුකරුවන්ට තම ගිණුම් පරීක්ෂා කිරීමට හැකි වීම</li> <li>Automated Reports හා විශ්ලේෂණ ලබා ගැනීම</li> <li>පහසුවෙන් ගිණුම් අතර මුදල් මාරු කිරීමට හැකි වීම.</li> </ul>	ලකුණු 1
iv	නියමුමය පිහිටුවීම	ලකුණු 1
v	මුරපද භාවිතය හා දත්ත ගුප්ත කේතන (Encryption).	ලකුණු 1
		ලකුණු 1

(6)		ලකුණු 10
		ලකුණු 4
අ) 1	1. Search Engine සේවාව.	ලකුණු 1
2	2. Google Drive	ලකුණු 1
3	3. විශ්වාස කළ නොහැකි E-mail ලිපි විවෘත කිරීම.	ලකුණු 1
4	4.: <b>Virus infection, personal data leak, system crash</b> ආදී කරුණු 02ක් සඳහා	ලකුණු 1 (0.5*2)
ආ)	1) .h1    2) Center    3) b    4) img    5)h3    6)dl	ලකුණු 6
	7) dt    8) dd    9) l    10) Table    11) tr    12) a	(0.5*12)

(7)		ලකුණු 10
අ) a	අංකිත බෙදුම	ලකුණු 1
b	සයිබර් අපරාධ	ලකුණු 1
c	අංකිත සේතුව	ලකුණු 1
d	බ්ලොග්ස්	ලකුණු 1
e	සමාජ වෙබ් අඩවි	ලකුණු 1
ආ)		
i)	සයිබර් අපරාධ	ලකුණු 1
ii	නැත., එය අනවසරයෙන් දත්ත සොරා ගැනීමකි.	ලකුණු 1
iii)	මුර පද භාවිතය පරිශීලක ගිණුම් භාවිතය	ලකුණු 1 (0.5*2)
iv)	නෛතික ගැටළු	ලකුණු 1
v	ශ්‍රී ලංකා හදිසි පරිගණක සුදානම් සංසදය (CERT)	ලකුණු 1