

സിന്റ് ലൂ ട്രിക്കലി ആർട്ടിൾസ് | മുമ്പ് പതിപ്പുരിമൈയുടെയതു | All Rights Reserved ]

**අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උක්ස පොල) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර (ඉයර් තරප පරිශෑස, 2016 ඉක්සර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016**

தொற்றுரை கு கிள்டிவேல்ன தாக்ஷனிய	I
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	I
<b>Information &amp; Communication Technology</b>	I



அய வேகம்  
இரண்டு மணித்தியாலம்  
*Two hours*

පෙරේක් :

- \* සියලුම ප්‍රගත්වලට පිළිතුරු සපයන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ තියම්ත ස්ථානයේ ඔබේ විනාග අංකය ලෙසන්න.
  - \* පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස ද අශේ උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
  - \* 1 කිට 50 රෙක් එක් එක් ප්‍රගත්යට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිවරද හෝ ඉතාමත් ගැඹුපෙන හෝ පිළිතුරු හෝගැන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිද කටිරෝක් (x) යොදා දක්වන්න.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හාවිනයට ඉඩ දෙනු හොලැබේ.

1. පහත දැක්වෙන කුමත වගන්තිය සහ වේ ද?
    - (1) පළමු පර්මිටර් වේ පරිගණක කාලන ලද්දේ ව්‍යුහීකීයා හා විත කරමිනි.
    - (2) Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යනු දෙවන පර්මිටර් වේ පරිගණකයකි.
    - (3) Analytical Engine නම් වූ යන්තුයේ නිමැතුම්කරු වන්නේ අධි ලැබේ (Ada Lovelace) ය.
    - (4) ප්‍රථම පරිගණක කුමලේකය (Programmer) මෙය සෘජනාත්මක ඇලන් විදුතින් (Alan Turing) ය.
    - (5) අඩකසය (Abacus) පළමු ගණක යන්තුය ලෙස විශ්වස කරනු ලැබේ.
  2. මධ්‍යම සකසුම් ඒකකයේ (CPU) අංගයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 

(1) ROM	(2) RAM	(3) ALU
(4) L3 නිශින (Cache) මතකය	(5) ජව සැපයුම් ඒකකය (Power supply unit)	
  3.  $109_{10}$  ත තුළු ද්වීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 

(1) 1100100 <sub>2</sub>	(2) 1101101 <sub>2</sub>	(3) 1001101 <sub>2</sub>	(4) 1101001 <sub>2</sub>	(5) 1101100 <sub>2</sub>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------
  4. වෙබ අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදුතු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති විස්තර කිරීම්/අර්ථ දැක්වීම් (description/definition) ලැයිස්තුව සලකන්න:
 

Zigzag  
Moving with sharp turns.

Back and forth  
Moving side to side.

Round and round  
Moving in a circle.

 ඉහත ලැයිස්තුව තිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම HTML උපුලන (tags) අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරක ද?
 

(1) <dl>, <dt> පමණි	(2) <ul>, <li> පමණි
(3) <ol>, <li> පමණි	(4) <dl>, <li> පමණි
(5) <dl>, <dt>, <dd> පමණි	
  5. ..... ක ගබඩා කොට ඇති දෑ ප්‍රකාශ තාක්ෂණය (optical technology) හා විත කරමින් කියවනු ලැබේ.
 

ඉහත වගන්තියේ හිස්තහ පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

(1) සැනෙලු මතකය (Flash memory)	(2) නම්ඡ බිස්කය (Floppy disk)
(3) මුම්බක පටිය (Magnetic tape)	(4) සුංජින බිස්තය (Compact disc)
(5) දෑඩ් බිස්කය (Hard disk)	
  6. නවීන පරිගණකවල කාර්ය සාධනය ප්‍රගතීන කිරීම සඳහා බහුවිධ මට්ටම්වල නිශින (cache) මතක යොදාගනු ලැබේ. මේවා අනුරෝධ් ..... තුළ/මත පවතින ..... නිශින මතකය වේගවත් ම සහ මුළු අධික ම නිශින මතකය වේ.
 

ඉහත වැකියේ හිස්තහ පිරවීම සඳහා තිවරදී පද අනුපිළුවෙලින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) ප්‍රධාන මතකය, පළමු මට්ටමේ (L1)	(2) මව ප්‍රවරුව, තෙවන මට්ටමේ (L3)
(3) ක්ෂේප සකසනය, පළමු මට්ටමේ (L1)	(4) ක්ෂේප සකසනය, දෙවන මට්ටමේ (L2)
(5) ක්ෂේප සකසනය, තෙවන මට්ටමේ (L3)	



16. ..... යන ක්ලක් කළ හැකි උප පෙදෙස් සහිත අනුරූපයකි (image).

- ඉහත වගන්තියේ හිස්තාහි පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කටයුත් ද?
- (1) අනුරූප බොත්තම (Image button)
  - (2) අනුරූප සිතියම (Image map)
  - (3) රුදුවම (Anchor)
  - (4) තිරුපකා (Icon)
  - (5) කෘතිතිත්තය (Thumbnail)

17. පහත සඳහන් කටයුත් වෙළඳ CSS නිශියක් වන්නේ ද?

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) p { color: red; }        | (2) p { color = red; }      |
| (3) p { text-color: "red"; } | (4) p { text-color = red; } |
| (5) p { text-color: red; }   |                             |

18. පහත සඳහන් කටයුත් තිවරදී IPv4 ලිපිනයක් වන්නේ ද?

- |                   |                     |             |
|-------------------|---------------------|-------------|
| (1) 192.248.0.0.1 | (2) 192.258.2.1     | (3) 8.8.8.8 |
| (4) 10.256.8.9    | (5) 255.255.255.268 |             |

19. User Datagram Protocol (UDP) යන ..... ක්තර නියමාවලියකි (layer protocol).

- ඉහත වගකියේ හිස්තාහි පිරවීම සඳහා පහත ස්ථර අනුරෝධ වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
- (1) පොතික (physical)
  - (2) දත්ත සත්බන (data link)
  - (3) පළ (network)
  - (4) ප්‍රවාහන (transport)
  - (5) යොදම් (application)

20. IP පළවුල මං හැකිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත ද ඇති වගන්ති සලකන්න:

- A - සියලු මංහුරු මුද්‍රා පැකැවු ඉදිරියට යැවීම සඳහා DNS සේවාදායකයක් (server) හාවිතා කළ යුතුම ය.  
B - මංහුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකැවු වකම මාර්ගය ඔස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය.  
C - මංහුරුවකට IP පැකැවුවක් ඉවත දැමීය හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෝධ තිවරදී වන්නේ කටයුත් ද?

- |            |            |            |                 |                 |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි | (4) A හා B පමණි | (5) B හා C පමණි |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|

21. පහත දක්වා ඇති පද්ධති ක්‍රියාවත නැංවීමේ තුම සලකා බලන්න:

- |                    |                   |                        |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| A - රේඛිය (Direct) | B - ක්‍රම (Phase) | C - සමාන්තර (Parellel) |
|--------------------|-------------------|------------------------|

හඳුනී ඇතුළුම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ක්‍රියාවත නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් තුම අනුරෝධ තිර්දේග කළ හැක්කේ කටයුත් ද?

- |            |            |            |                 |                 |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි | (4) A හා B පමණි | (5) A හා C පමණි |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|

22. පොදු යනුරු ගුප්ත කේතක පද්ධතියක x නම් පුද්ගලයන්ගේ පොද්ගලකි යතුර (private key) priv(x) යන තුනය මගින් කා පොදු යනුර (public key) pub(x) යන තුනය මගින් දෙනු ලැබේ.

පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:

- A - වඩා ගොදු ඇරංක්හාවක් සඳහා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම විකක් විය යුතු ය.  
B - pub(x) හාවිත කර කේතනය (encrypt) කරන ලද පත්‍රියකයක් pub(x) හාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය.  
C - x නම් පුද්ගලය priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම දැන කිවේ.

ඉහත වගන්ති අනුරෝධ තිවරදී වන්නේ,

- |            |            |                 |                 |                 |
|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) C පමණි | (3) A හා B පමණි | (4) A හා C පමණි | (5) B හා C පමණි |
|------------|------------|-----------------|-----------------|-----------------|

23. ක්වෑනිය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) පළ උපකුම (network devices) 500 ක් නිවේ. එම පරිගණක ජාලය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු උපකුම ආවරණය (subnet mask) කුමක් ද?

- |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| (1) 255.255.255.0   | (2) 255.255.255.128 | (3) 255.255.255.192 |
| (4) 255.255.255.224 | (5) 255.255.254.0   |                     |

24. තුමලේඛන හාහාවන්ති හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

- A - Assembly හාහාවන් ලියා ඇති කුමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හෝ අර්ථ වින්‍යාසක අවගන තොවේ.  
B - යන්ත් කේතවලන් (machine code) ඇති කුමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අන්තර්ගත තොවේ.  
C - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කුමලේඛයක් සම්පාදකයක් මගින් මුළු කුමලේඛයක් (source program) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

ඉහත වගන්ති අනුරෝධ තිවරදී වන්නේ,

- |            |            |            |                 |                 |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|
| (1) A පමණි | (2) B පමණි | (3) C පමණි | (4) A හා B පමණි | (5) B හා C පමණි |
|------------|------------|------------|-----------------|-----------------|

25. B නම් පරිගණකයෙහි බාවනය වන වෙබ් සේවාදායකයෙහි පවතින වෙබ් පූටරක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැනු (rendering) කරයි. පහත කළඹන් කවරක් විදැනු කිරීමේ වේගයට බලපාන සාධකයක් හෝ වන්නේ ද?

- (1) වෙබ් පූටරේ අති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
- (2) වෙබ් පූටරේ අති වර්ණ සංඛ්‍යාව
- (3) සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ වේගය
- (4) වෙබ් අතරික්සු මදුකාංගයේ කාර්යක්ෂමතාව
- (5) ජාලය තුළ සිටින පරිගණකයන් සංඛ්‍යාව

26. ගෙතික සයම්හාවි ප්‍රවේශ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත ද ඇති වගන්ති සලකන්න:

A - DRAM සඳහා කාලාවර්තක පූඛුද කිරීමක් (periodic refreshing) අවශ්‍ය වේ.

B - සකසහයේ ඇති රෙපිශ්තර DRAM වලින් නිපදවා ඇත.

C - DRAM හි මතක හන්ත්වය ස්විතක රාම හි මතක හන්ත්වයට වඩා වැඩි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරේද තිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) A හා B පමණි
- (4) A හා C පමණි
- (5) B හා C පමණි

27. "නවීන සංවිධානවල සේවකයන් තිවෙක් සිට ඔවුන්ගේ රාජකාරී ඉටු කරයි."

ඉහත වගන්තිය වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත ක්‍රමයකින් ද?

- (1) සමාජ ජාලකරණය (Social networking)
- (2) වෙළිගමනය (Telecommuting)
- (3) ක්ෂේත්‍රීක පත්‍රික යැවුම (Instant messaging)
- (4) කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
- (5) බිලෝග් රචනය (Blogging)

28. ගැලුම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - ගැලුම් සටහනක් යනු ඇඟ්ලෝගේරිනමයක විභාක නිර්පෙනුයක් වේ.

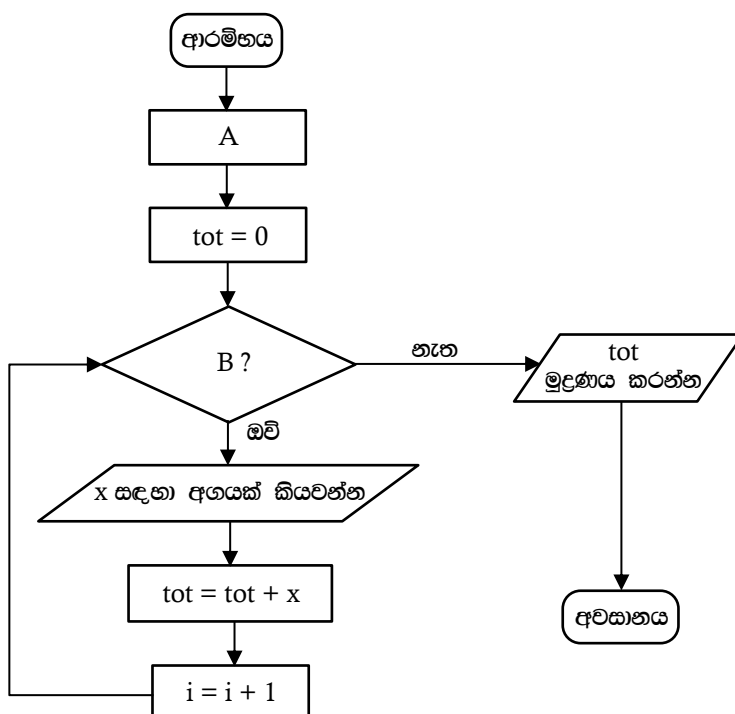
B - ගැලුම් සටහනක 'නැවතිම' හෝ 'අවසානය' නම් වූ අවකන් කිරීමේ සාක්ෂාත් එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.

C - ඇඟ්ලෝගේරිනම නිර්පෙනුය කළ හැකි වන්නේ ගැලුම් සටහන් හාවිතයෙන් පමණි.

ඉහත වගන්ති අනුරේද තිවැරදි වන්නේ,

- (1) A පමණි
- (2) B පමණි
- (3) C පමණි
- (4) A හා B පමණි
- (5) B හා C පමණි

29. පහත ගැලුම් සටහන මගින් නිර්පෙන ඇඟ්ලෝගේරිනමය, සංඛ්‍යා ටක් කියවා එවායේ වේක්නය මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.



ඉහත ගැලුම් සටහන තිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා A හා B පිළිවෙළින් ..... මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.

ඉහත වැකියේ හිස්තානී පිරවීම සඳහා පූඛුද වන්නේ කුමක් ද?

- (1)  $i = 0$  සහ  $i \leq 5$
- (2)  $i = 1$  සහ  $i = 5$
- (3)  $i = 0$  සහ  $i > 5$
- (4)  $i = 1$  සහ  $i \leq 5$
- (5)  $i = 1$  සහ  $i \geq 5$

30. පහන සඳහන් පයිනන් කුමලෝචන අතුරෙන් දෙන ලද නිවේල සංඛ්‍යා පහක එකතුව ගණනය කරන්නේ කුමකින් ද?

(1) i = 1  
tot = 0  
while i > 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(2) i = 1  
tot = 0  
while i <= 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(3) i = 1  
tot = 0  
while i == 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(4) i = 0  
tot = 0  
while i > 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

(5) i = 0  
tot = 0  
while i <= 5:  
    x = int(input())  
    tot = tot + x  
    i = i + 1  
print(tot)

31. පහන සඳහන් පයිනන් වගන්තිය සලකන්න:

temp = [23,45,2,-2,0][:2:]

ඉහන වගන්තිය ක්‍රියාත්මක වූ පසු temp නම් වූ විවෘතයෙහි පවතින අගය කුමක් ද?

- (1) 23,45                 (2) [23,45]                 (3) 23,2                 (4) [23,2]                 (5) [23,2,0]

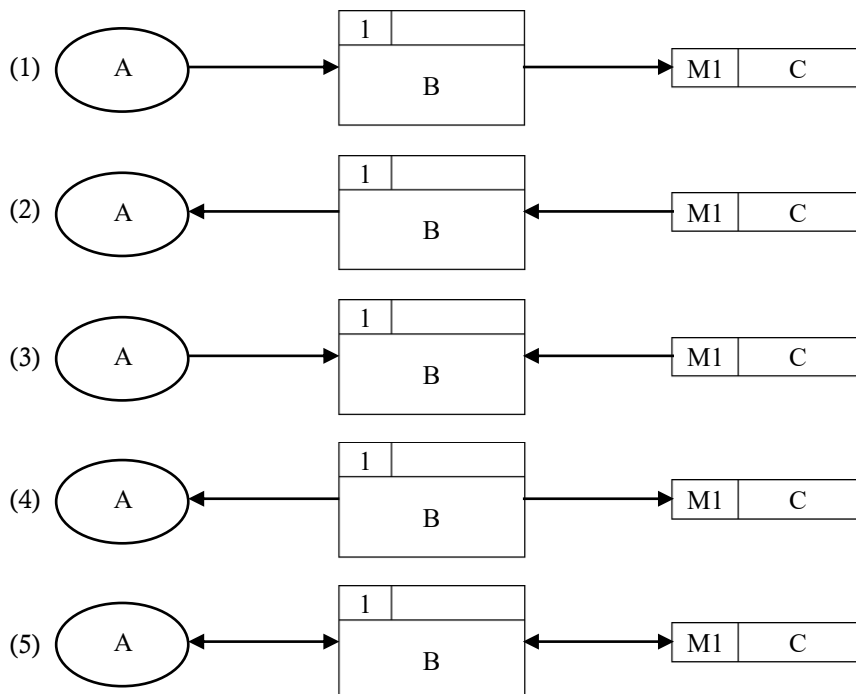
32. පහන සඳහන් කුමන වගන්තියක් අන්තර්පාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අන්තර්වග්‍ය කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිගිලකයන්ට ගෙනුම් විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලකිය යුතුම ය.  
(2) පද්ධතිය එහි පරිගිලකයන්ට ඔවුන්ගේ ගෙනුමේ ගෙෂය පරික්ෂා කර බැලැමට පහසුකම් සැලකිය යුතුම ය.  
(3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිවේදන සඳහා බිමු 256 ක ගුප්ත කේතකයක් හාවත කළ යුතුම ය.  
(4) පද්ධතිය එහි පරිගිලකයන්ට වෙක්පොත් අනුවම් කිරීමේ පහසුකම් සැලකිය යුතු ය.  
(5) පද්ධතියට සියලු ජනප්‍රිය වෙකි අතරික්කු මත තොරතුරු විද්‍යා කිරීමට හැකි විය යුතු ය.

33. පහන ඒවා අතුරෙන් අන්යුරු තාවකාලික දත්ත ගබඩාක් සඳහා වඩාත් යෝග්‍යම උදාහරණය කුමක් ද?

- (1) ගොනු බන්දේසියන්  
(2) කාඩ්බූඩ් ගොනුවක්  
(3) ගොනු කැඩ්හොට්ටුවක්  
(4) දෙප් බිස්කයක තිබෙන දත්ත ගොනුවක්  
(5) දෙප් බිස්කයක තිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

34. පහත දැක්ව) අදින ඉහළ මට්ටමේ දත්ත ගැලීම් සටහන් අනුරෙන් දත්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණ නිතිවලට අනුකූල ව නිවැරදි වන්නේ සුමක් ද?



35. පරිලෝකකය (scanner) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගන්තිය නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) පරිලේංකකය යනු මූලින ලේඛනයක් පරිලේංකනය කර සංඛ්‍යාක අනුරූපය (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මසුනුකාංගයකි.  
(2) පරිලේංකකය යනු පරිගණකයක ප්‍රතිඵ්‍යුතුන උපක්‍රමයකි (output device).  
(3) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කියවන (optical character reader (OCR)) මසුනුකාංගය පරිලේංකකයක අන්තර්වශ්‍ය අංගයකි.  
(4) පරිලේංකකය පරිගණකයක ආදාන උපක්‍රමයකි (input device).  
(5) සංවලන රුප අංකිත ආකාරයට ආවයන කිරීම සඳහා පරිලේංකක හාවින කරනු ලැබේ.
  - අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති කම්බන්ධනාව සලකන්න:  
book (BN, title, publisher, version, author1, author2, author3)

26      80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

- ඉහත සම්බන්ධනාවයේ ප්‍රමත් අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් තිබැඳී ප්‍රකා  
(1) විය දහස ප්‍රමත් අවස්ථාවෙන් ප්‍රති (zero normal form)  
(2) විය පලමු ප්‍රමත් අවස්ථාවෙන් ප්‍රති (first normal form)  
(3) විය දෙවන ප්‍රමත් අවස්ථාවෙන් ප්‍රති (second normal form)  
(4) විය තෙවන ප්‍රමත් අවස්ථාවෙන් ප්‍රති (third normal form)  
(5) විති ප්‍රමත් අවස්ථාව තිරිතුය කිරී නොහැකි ය.

37. පහත ක්වරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ආපේක්ෂක යතුරක් (candidate key) විය හැකි ද?

- (1) BN                  (2) publisher                  (3) version                  (4) author1                  (5) author2

38. ගම්බලත්තින දත්ත සමුදායක (relational database) අනුබද්ධ ව 'වකම' (domain) යන වදන සඳහා තිවරේද වන්නේ පහත සඳහන් කළත්ද?

- (1) එය ව්‍යුහක් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
  - (2) එය උපලකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
  - (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාර්ථික යනුරු සියලුළුලේ වක්‍රසුවයි.
  - (4) එය උපලකියකට පැවතිය හැකි සියලු අගයන්ගේ කුලකයයි.
  - (5) එය ආගන්තක යනුරුවෙන් වික්‍රත්වයි.

39. පහත දක්වා ඇති පයිනන් කේත බණ්ඩවලින් කාරක රිති අනුව වැරදි කුමක් ද?

- |  |   |
|--|---|
| (1) if $x > 0:$<br>y = 2   | (2) if $x > 0:$<br>y = 2<br>else:<br>y = 3                            |
| (3) if $x > 10:$<br>y = 1<br>elseif $x > 5:$<br>y = 2                        | (4) if $x > 10:$<br>y = 1<br>elif $x > 5:$<br>y = 2<br>else:<br>y = 3 |
| (5) if $x > 10:$<br>y = 1<br>else:<br>if $x > 5:$<br>y = 2<br>else:<br>y = 3 |   |

40. පහත පයිනන් කුමලේඛ බණ්ඩය සළකන්න:

d1 = "(1,2,3)"  
d2 = (1,2,3)  
d3 = [1,2,(1,2)]

ඉහත කුමලේඛ බණ්ඩය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු d1, d2 සහ d3 යන විවෘතයන්ගේ පුරුෂයන් පිළිවෙළින් කුමක් වේ ද?

- |                         |                          |                       |
|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| (1) tuple, tuple, tuple | (2) string, tuple, tuple | (3) char, tuple, list |
| (4) string, tuple, list | (5) tuple, tuple, list   |                       |

41. පහත සඳහන් කුමන පයිනන් වගන්තිය කාරක රිති අනුව වැරදි වන්නේ ද?

- |                      |                    |              |
|----------------------|--------------------|--------------|
| (1) a, b = 10, 15    | (2) a = b = 1, 2   | (3) a = 1, 2 |
| (4) a, b = 2, (3, 5) | (5) a, b = 2, 3, 5 |              |

42. පහත දක්වා ඇති පයිනන් වගන්තිය ක්‍රියාත්මක වූ පසු x විවෘතයේ අගය කුමක් වේ ද?

$$x = 3 - 4 * 6 / 3 + 12 / 4 * 3$$

- |          |          |          |         |         |
|----------|----------|----------|---------|---------|
| (1) -5.0 | (2) -4.0 | (3) -1.0 | (4) 4.0 | (5) 5.0 |
|----------|----------|----------|---------|---------|

43.  $89_{10}$  හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද?

- |              |              |              |              |              |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1) 01111011 | (2) 01011001 | (3) 10100111 | (4) 01001001 | (5) 01011101 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|

44. පහත සඳහන් ක්වරක් විවෘත පද්ධති නා සම්බන්ධ ව තිවරදි වන්නේ ද?

- |  |
|--|
| (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශ්‍ය සියලු ආදාන එම පද්ධතිය තුළ ම පවති.         |
| (2) විවෘත පද්ධතිවලට අනෙකුත් පද්ධති සමග අන්තර් ක්‍රියා කළ නොහැකි ය.   |
| (3) විවෘත පද්ධතිවලට එහි ක්‍රියාකාරීතිවය සඳහා අන් පද්ධති අවශ්‍ය නොවේ. |
| (4) මිනිසුන්ට විවෘත පද්ධති තිර්මාණය කළ හැකි ය.                       |
| (5) සියලු ස්වභාවික පද්ධති විවෘත පද්ධති වේ.                           |

45. පහත සඳහන් කුමක් කෝම්ම බුද්ධිය (artificial intelligence) සඳහා යෙදුමක් (application) නොවන්නේ ද?

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| (1) ස්වයු ඉගෙනුම ලබන රෝබෝටරුන්    | (2) වැන්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂඝා උපදේශක පද්ධති      |
| (3) ස්මාර්ට දුරකථන (Smartphones)  | (4) විද්‍යුත් වාණිජය වේදිකා මත වූ තිර්දේශක පද්ධති |
| (5) අත් අකුරා හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති |   |

46. SQL වගන්තියක ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවරදි වන්නේ ද?

- |   |
|---|
| (1) SQL වගන්තියකින් යොමු වන වගු තුළ දත්ත නොපවති නම් එවිට දෝශ්‍යක් උන්පාදනය වේ.                          |
| (2) එය සැම විටම වගුවකි.   |
| (3) ප්‍රතිදානයේ උපලකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පරිපාටිය) වගු තිර්වවනයේ ඇති උපලකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය. |
| (4) ප්‍රාථමික යුතුරු අර්ථ දක්වා නොමැති නම් ප්‍රතිදාන බඩු ගත නොහැකි ය.                                   |
| (5) ප්‍රතිදානයේ උපලකිවල නාම වගු තිර්වවනයේ ඇති උපලකිවල නාම ම විය යුතු ය.                                 |

47. දත්ත තිර්වතන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාංතියෙන් අර්ථ දක්වා ඇති උපලකියක දීග (length) ..... සංරේධිකයක් වේ.

පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්තැන පිටවීම සඳහා වහාන් තුළදු වන්නේ ද?

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| (1) ප්‍රාථමික යනුදෑ          | (2) ආගත්තුක යනුදෑ |
| (3) අනියුත් අගය (null value) | (4) වකම්          |
| (5) යෙදුම්                   |                   |

48. සම්බන්ධතා දත්ත සමූහයක ඇති පහත සඳහන් වගුව සලකන්න:

student	name	telephone	zscore
S0001	Dananjaya	0711118337	1.8
S0002	Saluka	0712227447	1.9
S0003	Upul	0713333882	2.0
S0004	Priyankara	0714445225	1.9
S0005	Supun	0715556446	2.1

ඉහත වගුවෙහි zscore උපලකියේ සියලු අගයයන් 2.1 ලෙස යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය අවම SQL වගන්ති සංඛ්‍යාව කොපමණු ද?

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

49. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න:

- A - මදුකාංග එෂ්ඨන්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.  
 B - අනෙකු පරිගණක වෙටරක මදුකාංග එෂ්ඨන්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.  
 C - සියලු මදුකාංග එෂ්ඨන්තවරුන්ට පරිගිලක අනුරූ මුහුණුන් පවතී.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය නිවෘති වන්නේ ද?

- |                 |                       |                 |
|-----------------|-----------------------|-----------------|
| (1) A පමණි      | (2) A හා B පමණි       | (3) A හා C පමණි |
| (4) B හා C පමණි | (5) A, B හා C කියල්ලම |                 |

50. පහත සඳහන් කුමන පසිනත් ත්‍රිතය කාරක රේඛ ඇනුව වැරදි වන්නේ ද?

- |                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| (1) def fun(x,y):<br>return x     | (2) def fun():<br>return 5 |
| (3) def fun(x,y):<br>pass         | (4) def fun:<br>return 5   |
| (5) def fun(x,y=5):<br>return y,x |                            |

\* \* \*

ഡീസ്ക്രൂ ല റിലീസ് ഫോറ്മ / മുഴുപ്പ് പതിപ്പുരിമയുടെയതു / All Rights Reserved ]

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (ලසක් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු

கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரிடசை, 2016 ஒகஸ்ற்

General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

ତୋରନ୍ତରେ କା କଣ୍ଠିଲେଇନ କାହିଁତନ୍ତ୍ରୟ

II

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

II

Information & Communication Technology

II

20 S II

ஆய நந்தி  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග ප්‍රංකිය: :

වැදගත්:

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07 කින් දුක්ත් වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් දුක්ත් වේ. කොටස් දෙකවම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හාවනයට ඉඩ දෙන නොලැබේ.

## A කොටස - ව්‍යුහගත් රුවනු:

(ପେଟ୍ 2 - 5)

- \* සියලුම ප්‍රයෝගවලට පිළිතුරු මෙම පැහැදිලි සපානයේ සඳහන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රයෝග පැහැදිලියේ ඉඩ සලසු ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. දී ඇති ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිර්ක පිළිතුරු බලාපොටොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B කොටස - රචනා:

(ပါဒ 6 - 7)

- \* මෙම කොටස ප්‍රග්‍රහ හායකින් සමන්වීත වේ. මින් ප්‍රග්‍රහ හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුකි පාවත්වී කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන කේ, A කොටස උධින් තිබෙන පරිදි අමුණු, විභාග ගාලුධිපතිට හාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රග්‍රහ පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලුවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇති.

# පරික්ෂකාවරුන්ගේ ප්‍රයෝගනය සඳහා පමණි

දෙවෙනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රයෝග අංකය	ලැබු ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

## අවකාශ ලක්ෂණ

උන්තර පතු පරික්ෂණ 1	සංඛෝත දායක
උන්තර පතු පරික්ෂණ 2	
ලක්ෂු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය කළේ	

**A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා**  
**ප්‍රශ්න හතරටම පැවැත්‍ර මෙම පූජේම සපයන්න.**

මේ තිරයේ  
කිසිවෙත  
ගොඩයෙන්.

1. (අ) පහත දෙන ලද එක් එක් HTML කේත බණ්ඩයන්හි ක්‍රියාකාරීත්වය ලිය දක්වන්න.

මියුතු HTML ලේඛන සහ අනුරූ (images) එකම ගෝල්බරයෙහි අඩංගු යැයි උපකළුපනය කරන්න.

(i) `<a href="coverPage.jpg" target = "_blank">Cover Page</a>`

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

(ii) `<a href="content.html">Content</a>`

.....  
.....

(iii) `<a href="figures.html" target = "_self"> <img src = "figures.jpg"/></a>`

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

(අ) HTML මුළුග සඳහා රටා යෙදීමට හාවින කරන යාන්ත්‍රණ තුනෙන් කුමක් වෙති අඩවියක නඩත්තු කිරීමේ නැකියාව වැඩි කරකි ද?

.....

(ඇ) පහත සඳහන් HTML කේත බණ්ඩය සලකන්න:

```
<body>
  <h2>How web search engines work</h2>
  <p>A search engine maintains three processes.
  </p>
</body>
```

ඉහත දී ඇති කේත බණ්ඩයෙහි අඩි මුළුග සඳහා පහත සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (Internal styles) ලිය දක්වන්න.

මුළුග	ලක්ෂණය	රටාව
h2	Colour	Red
	Text	Centre aligned
P	Font	Courier New, 14 points high

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

මේ විරෝධ  
ක්‍රියාකාරීතිය  
වෙළුවෙනුව.

2. ඔබට නැවැනහම කැමරාවක් තහැරුයා ලෙස ලැබුණු බැවින් මෙතෙක් හාටින කළ කැමරාව තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බව උපකළුපහය කරන්න. ඔබගේ පරිණා කැමරාව අන්තර්පාලය ඔස්සේ විකිනිය හැකි බව යහාවත්ත යොරනා කළේ ය. ඒ අනුව වෙබ් අඩවියක් හරහා අප්‍රිකානු රටක ගණුමිකරුවෙකුට එය විකිනිමට ඔබට හැකි විය. ගණුමිකරු විකින් ගෙවන ලද මුදල PayPal වැනි සේවාවක් හරහා ඔබට ලබාති.

(අ) ඉහත ගනුදෙනුව අයුරෙන් C2C හා B2C සහ E-වාණිජය වර්ග සඳහා උදාහරණය බැඟීන් ලියා දැක්වන්න.

C2C: .....

.....

.....

B2C: .....

.....

.....

(ආ) මෙවතින ගනුදෙනු නැංවා PayPal වැනි සේවාවක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

.....

.....

.....

(ඇ) අන්තර්පාලය හාටින කරන සමහරණ් එක පුද්ගල විකුණුමිකරුවෙන්ගේන් මාර්ගගතව හාන්ධ මිල දී ගැනීමට අකමතේනක් දැක්වයි. මෙම අකමතේනට හේතු දෙකක් ලියා වික් එක් හේතුව සඳහා උදාහරණය බැඟීන් දෙන්න.

(1) .....

.....

.....

(2) .....

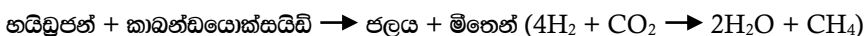
.....

.....

3. (අ) අහනවකාග නැවතුම්පොලක් (Space Station) එහි අභි විද්‍යාත් කේෂ මගින් බවාදෙන විද්‍යා හාටින කරමින් පලය ( $H_2O$ ), ඔක්සිජන් ( $O_2$ ) සහ හයිඩූජන් ( $H_2$ ) වලට විහේදනය කිරීමෙන් එහි සිටින ගගනගාමින්ට අවශ්‍ය ඔක්සිජන් ( $O_2$ ) උත්පාදනය කරයි. මෙම කියවලය පහත සම්කරණය මගින් බවා දෙයි.



ගගනගාමින් විකින් ප්‍රාග්ධන කරන ලද කාබන්ඩයොක්ස්කැබි (CO<sub>2</sub>) සහ ඉහත ක්‍රියාවලියේ දී උත්පාදනය වන හයිඩූජන් එකට විකුණුකොට පහත සම්කරණයට අනුව (H<sub>2</sub>O) සහ මිශේන් (CH<sub>4</sub>) බවට පත්කරයි.



පන්නය කරන ලද මිශේන් අශුරු පෙරනයන් යොදාගෙන ඉවත් කරයි.

ඉහත විකින් කරන ලද ප්‍රාග්ධනය විවෘත ද සංවහන දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සඳහා හේතු දෙකක් බවා දෙන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- (අ) ගුහන ප්‍රමත ආකාරයේ (zero normal form) හි පවතින සම්බන්ධක දත්ත සමූලායක් ඇති තොරතුරු පද්ධතියකට මුහුණ පෑ හැකි ගැටු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

.....

.....

(2) .....

.....

.....

- (ඇ) මිනිස් මොලය පද්ධතියක් යැයි උපක්ල්පනය කරමින්, පරිගණක පාදක වූ තොරතුරු පද්ධතියක් හා මිනිස් මොලයක සමාන අයමානතා දක්වමින් සංස්කරණය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. (අ) ඉහත දැක්වෙන පදිනන් කුමලේඛය සලකන්න:

```
#Print the sum of integers from 1 to 5 (including 1 and 5)
total = 0
i = 1
while (i <= 5):
    total = total + i

i = i + 1
print (total)
```

- (i) ඉහත කුමලේඛය ත්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක් විය හැකි ඇ? ඔබගේ පිළිතුර සනනාපනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

- (ii) ඉහත කුමලේඛයේ ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව වැඩි තොකරමින් 1 සිට 10 දක්ව (1 සහ 10 අභ්‍යුත්ව) ඇති තිබුලවල (integers) එකතුව ගණනය කිරීමට හැකි වන පරිදි එම කුමලේඛය වෙනස් තොට මිල දැක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

මේ විරෝධ සිසිවල ගොමුයෙන්.

- (අ) නින්හ පද්ධතියක් (embedded system) වින් බඳුව යොමුගන කළ හඳුන (byte addressable) ප්‍රධාන මහකයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා බිමු 16ක යොමු බසයක් (address bus) හාවින කරයි. මෙම පද්ධතියට හාවින කළ හඳුන ප්‍රධාන මහකයේ උපරිම ප්‍රමාණය (maximum size) කොපමත් ඇ? ඔබගේ ගණනය කිරීම් පහැදිලි ව දක්වන්න.

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

\* \*

සම් තීරණ  
කිසිවක  
යොමුයන.

සියලු ම හිමිකම් අවෝරේන් / මුද්‍රාප පතිප්‍රාග්‍රහණය කළ යුතුයා යොත් / All Rights Reserved ]

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (ලක් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු කළවිප් පොතුත් තරාතරප් පත්තිර (ඉයර් තරප් පරිශාස, 2016 ලිඛ්‍ය සංර් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

நோர்னர் கு சிற்கிலீடு நகர்த்துய தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

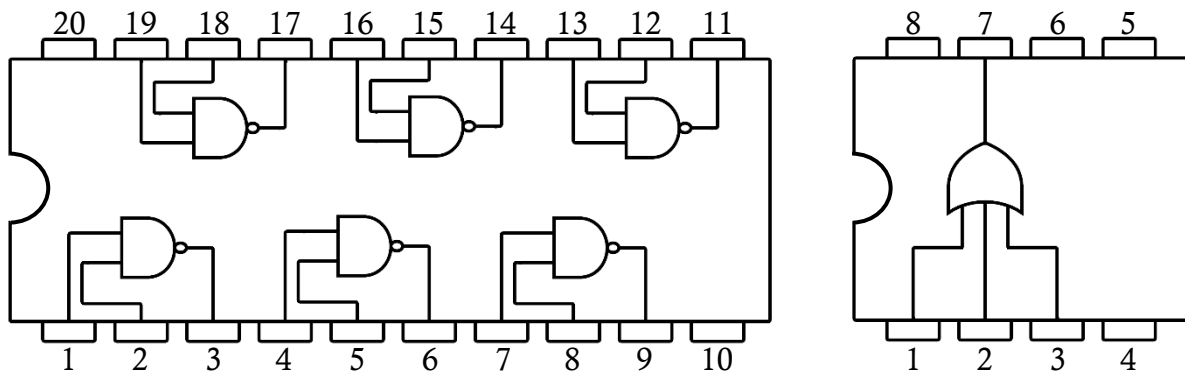
**20 S II**

B කොටස

\* ඔහුගේ ප්‍රාග්ධන හතුරකිව පමණුක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC නමැති ආපන ගාලු දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන මුළු රාජකීය වට්ටෝරුව ප්‍රධාන ක්‍රියාලයෙහි ඇති ආරක්ෂිත වෛද්‍යත් සේප්පූවක තැන්පත් කර ඇතේ. මෙම සේප්පූවෙහි අගුල (L) අගුල (R) හෝ අගුල ඇර හෝ අවස්ථා දෙකෙන් එකක පැවතිය ඇති අනර, එම අවස්ථා පිළිවෙළන් 0 සහ 1 යන තාර්කික සහ්යතා අගයන් මගින් නිර්පත්තා කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අනර සැම යතුරු සිදුරුකට ම අනන්‍ය වූ යතුරුක් ද ඇතේ. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරු තිබෙනු භාර්යේ පවතී. යතුරු සිදුරුවෙලට අවම වශයෙන් අදාළ යතුරු දෙකක්වත් ඇතුළත් කර ඇති වේ අගුල විවෘත වෙයි. ශින්ම යතුරු සිදුරුකට අදාළ යතුරු නිසි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාර්කික සහ්යතා අගය 1 මගින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාර්කික සහ්යතා අගය 0 මගින් ද නිර්පත්තා වේ.

පහත දැක්වා ඇති සංගණක පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපකළුපනය කරමින් සහෙනා වශය මූලිකයෙනු වීපෙන්නය හාවිත කරමින් ඉහත අදුල (L) කියන්මක කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. ඔබේ පරිපථය ගොඩනගීම සඳහා භාවිත කළ සහෙනා වශය, මූලිකයෙනු ප්‍රකාශන සහ කරල කිරීමට ගොදාගත් මූලිකයෙනු වීපෙන්න නිති පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.



2. R මෙහෙරුවක් (Router) මගින් පමණක් සම්බන්ධ වූ L1 සහ L2 යන ස්ථානීය පෙදෙස් පාල (LAN) දෙකක් ඇත. මෙම ස්ථානීය පෙදෙස් පාල වෙනත් කිසිදු පාලයකට සම්බන්ධ හෝවේ. P සහ Q යන්තු පැලිවෙළින් ස්ථානීය පෙදෙස් පාල L1 සහ L2 ට සම්බන්ධ කොට ඇත. P යන්තුය මගින් Q යන්තුය වෙත IP1 නම් වූ IP පැකැවෙළවක් කර්වකව බාර දී ඇත.

ස්ට්‍රේම් පෙදලක් ප්‍රාග්‍රහණය සඳහා ප්‍රතිඵලියක් දී ඇතුළත උපක්‍රමයෙහි දත්ත සහ සෑවා සඳහා ස්ථානය (Data link layer) තුළ දී ප්‍රතිඵලිය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බහු IP පැක්කීවුවක් ප්‍රතිඵලිය උපක්‍රමයේ සිට ගෙවනාත්ත උපක්‍රමය වෙත යවත්තු ලැබේ. එම ප්‍රාග්‍රහණය දී ඇතුළත සහ ගෙවනාත්ත උපක්‍රම ඉහත ටැම්ප්‍රෝට්‍රු අශ්‍රී MAC ලිපින මගින් අන්තර්ජාව හඳුනාගනු ලැබේ.

IP ලිපිනයක් පාල සේතරය මගින් හඳුනාගෙන ලබුව ද දත්ත සහ්ධාන සේතරය මගින් වය හඳුනාගෙන නොලැබේ.

(අ) ඉහත විස්තර කරන ලද පාලය පිළිබඳ කිරීම සඳහා පොදු වගයෙන් භාවිත වන කාකේත සහ ආකත යොදා ගතිමත් ජාල සටහනක් දැඩිත්තා.

(අ) IP1 පැකේරුව L1 ස්ට්‍රිය පෙදෙස් ජාලය නරත ගමන් කිරීමෙන් සිටිය ද එහි ගමනාන්න IP ලිපිනය Q ගේ IP ලිපිනය ද, R ගේ IP ලිපිනය ද දැකී ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර යන්න පෙන්න.

(අ) IP පකාවේල IP1, L2 ස්ට්‍රිය පෙදෙස් එලයේ ද F2 නම් වූ රුමුවක් තුළ තිබුණේ යයි උපක්‍රීතය කරන්න. F2 ති පහත MAC ලිපිනය P ගේ MAC ලිපිනය ද R ගේ MAC ලිපිනය දැයි මා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර සහභාපතය කරන්න.

3. කිරීලක් බැංකුවෙහි කළමනාකාරීත්වය එහි සේවකයින්ට පොදුගලක වූ සේවාවන් (personalized services) සැපයීම සඳහා වෙබ් බිභිඛුරාක් (web portal) සාම්බනය කිරීමට නිර්ණය කොට ඇත. මෙම සේවාවලට බැංකු සැලසුම්, රෙගුලාසි හා ප්‍රතිපත්තිවලට ප්‍රවේශ වීම, බැංකුව විසින් සහයන දද ඉගෙනුම් සේවා සඳහා මිකාපදිංචි වීම, වේගවත් සෙවුම් (quick search), කාලයෙනු වර්තා, අනෙක් සේවකයින් සමග සන්නිවේදනය කිරීම, නිවාඩු සහ තාය සම්බන්ධ සේවා අඩංගු වේ. බැංකුවෙහි ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරියාට අනුව මෙම වෙබ් බිභිඛුරා සාම්බනය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණා වන්නේ බැංකු සේවකයින්ට බුන්ගේ පොදුගලක පිවිත වඩාත් පහසුවන් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.

(ආ) ඉහත වෙබ් බිභිඛුරා මගින් සැපයන සේවාවන් කුමන විද්‍යුත් වානිජය වර්ගයකට අයත් වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සහනපතය කරන්න.

(ඇ) ඉහත වෙබ් බිභිඛුරා මගින් සේවකයින්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ඈ) ගෝපිත වෙබ් බිභිඛුරා ක්‍රියාවට නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් වඩාත් ගොඳ සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුවේ කළමනාකාරීත්වය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමග ඔබ විකාර වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සහනපතය කරන්න.

(ඉ) ඉහත වෙබ් බිභිඛුරා රේඛි සේවා වැකිදියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒපන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ ‘පොදුගලක පරිභිලක සහයක ඒපන්තවරයු’ ක්‍රියාවට නැංවීමට උපදේශකයකු ගෝපනා කරයි. මෙවැනි ඒපන්තවරයු මගින් වෙබ් බිභිඛුරා රේඛි සේවාවන් වඩා දියුණු කළ හැකි ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

4. පාසලක ආපනගාලාවක් විවිධ ආහාර වර්ග 10ක් අලෙවී කරයි. මෙම ආහාර වර්ග රාක්ෂකයක අසුරා ඇත. සිඹුන්ට රාක්ෂකය අකුල් ආවේදන ගමන් ආහාර වර්ග තොරාගෙන බන්දේකියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේකි ආපනගාලාවට අනුශ්‍රාවන ක්වානයේ තබා ඇත. ආහාර තොරා ගැනීමෙන් පසු සිඹුවකු මුදල් ගෙවීම සඳහා ආහාර බන්දේකියද රුගෙන මුදල් අයකැමි වෙත ප්‍රාග්‍රහිත යිය යුතු ය.

එත් ආහාර බන්දේකියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛකයක් සහයක් කිරීමට ඔබට නාර කොට ඇත. මේ අරමුණා සඳහා සැම ආහාර වර්ගයකටම 1 සිට 10 දක්වා වූ අනන්‍ය නිව්‍යාලයක් ලබා දී ඇත.

පහත දැක්වෙන වගුවෙහි විස්තර අනුව ආහාර වර්ගයක් සඳහා ලබා දී ඇති අනන්‍ය නිව්‍යාලය සහ එහි ඒකක මුළු දක්වා ඇත.

ආහාර වර්ගය	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ඒකක මුළු (රු.)	10.00	12.00	15.00	10.00	25.00	45.00	50.00	25.00	10.00	12.00

(අ) පරිගණක ක්‍රමලේඛකයකට අවශ්‍ය වන ආදාන හා විසින් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානයන් සඳහන් කරන්න.

(ආ) ආහාර බන්දේකියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඇංගේරින්මය නිර්පත්‍යය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

(ඇ) ඉහත ගැලීම් සටහන පයිනත් ක්‍රමලේඛකයකට පරිවර්තනය කරන්න.

5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් විසින් ප්‍රායෝගික පාත් හා සම්මත්තුනු හැකිර වීම සඳහා කාලයටහෙනක් පවත්වා ගෙන යයි. කාල සටහන පො. 08.00 සිට පො. 10.00, පො. 10.00 සිට මධ්‍යයන් 12.00, ප.ව. 01.00 සිට ප.ව. 03.00, සහ ප.ව. 03.00 සිට ප.ව. 05.00 ලෙස පැය දෙකෙහි කාල පරිවිශේදවලින් යුත්ත වේ. දේශී, ප්‍රායෝගික පාත් සහ සම්මත්තුනු කාලපාරිවිශේද විකක් හෝ වැඩි ගණනකට අනුකූල කොට ඇත. දේශීනයක් දේශකවලටයුට පවතා ඇති අනර ප්‍රායෝගික පාත් ප්‍රදර්ශකවරයේ සමුහයක් විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්මත්තුනුයක වගකීම අවම වගයෙන් දේශකවරයේ දෙදෙනකුට පැවතේ.

ඉහත පද්ධතිය සඳහා ගැනීම් සම්බන්ධතා (ER-Entity Relationship) රුප සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපක්ල්පන පැහැදිලි ව මිය දක්වන්න.

6. පහත දැක්වෙන මාර්ගගත පැවරැම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබිඳු කිරීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් Structured System Analysis and Design Methodology (SSADM) ප්‍රමිතියට අනුකූල වෙමින් අදින්න. ඔබගේ සටහනේ බාහිර ගැනාර්ට (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් කරන ලද උපක්ල්පන වෙතෙන් සටහන් කරන්න.

ICT පිළිබෑල පාතික විශ්වවිද්‍යාලය (NUICT) දුරක්ෂා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිඹුන් ව මාර්ගගත පැවරැම් මගින් අඛණ්ඩව අගයිලට ලක් කරයි. NUICT හි සිඹුන් පැවරැම් අවපනනය කිරීම (download) හා පිළිතුරපෙන් උත්පනනය (upload) කිරීමට NetAssign නම් ව මාර්ගගත පැවරැම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හැවින කරයි. පරින්ශකවරයේ පැවරැම් උත්පනනය කිරීමට සහ පිළිතුරපෙන් අවපනනය කිරීමට NetAssign හාවින කරයි. පිළිතුරපෙන් අශේරීමෙන් පසු ව, පරින්ශකවරයේ විසින් ලකුණු NetAssign තුළට අනුශ්‍රාව කරයි. සිඹුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ග්‍රේන් පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign හාවින කිරීම සඳහා පරින්ශකවරයේ සහ සිඹුන් පද්ධතිය හාවින කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට (authentication) අවශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය වෙත ඉඩ දිය යුතු ය. මෙම පද්ධතිය හාවින කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු NUICT මගින් සිඹුන්ට සහ පරින්ශකවරයේට වෙත දෙයි.