

நோக்க தோடு கல்வி மற் (ஒன்று) வினாக்கல், 2016 கல்வியின்
கல்விப் பொதுத் துறைப் பத்திரி (உயர் துறைப் பத்திரிகை, 2016 இக்கல்வி
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தொற்றுங் கூ கணிதவிட்டு தொக்ஷனா தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

I
I
I

20

S

I

ஈடு எடுக்கி
இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයමින ස්ථානයේ ඔබේ විභාග ආකෘති උගෙන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද යැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් කිවිදි නො ඉතාමත් සූදුපෙන නො පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දුරක්ෂ උපදෙස් පරිදි කිරීමක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත් භාවිතයට ඉඩ දෙනා නොලැබේ.

1. පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සතුය වේ ද?

 - පළමු පරමිජරාවේ පරිගණක සාදන ලද්දේ ප්‍රාන්සිස්ටර් හාවිත කරමිනි.
 - Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යනු දෙවන පරමිජරාවේ පරිගණකයකි.
 - Analytical Engine නම් වූ යන්ත්‍රයේ නිමුෂුමිකරු වන්නේ ඇඩා ලෙල්ලේස් (Ada Lovelace) ය.
 - ප්‍රමත පරිගණක ක්‍රමලේඛකය (Programmer) ලෙස සලකනුයේ ඇලන් ටියුරින් (Alan Turing) ය.
 - ඇබකසය (Abacus) පළමු ගණක යන්ත්‍රය ලෙස විශ්වාස කරනු ලැබේ.

2. මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) අංගයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

(1) ROM	(2) RAM	(3) ALU
(4) L3 නිහිත (Cache) මතකය	(5) ජව සැපයුම් ඒකකය (Power supply unit)	

3. 109_{10} ට කුලය ද්‍රීමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

(1) 1100100_2	(2) 1101101_2	(3) 1001101_2	(4) 1101001_2	(5) 1101100_2
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

4. වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදුතු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති විස්තර කිරීම/අර්ථ දැක්වීම්:

Zigzag
Moving with sharp turns.

Back and forth
Moving side to side.

Round and round
Moving in a circle.

ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම HTML උප්‍රේලන (tags) අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවර කුමක් ද?

(1) <dl>, <dt> පමණි	(2) , පමණි
(3) , පමණි	(4) <dl>, පමණි
(5) <dl>, <dt>, <dd> පමණි	

5. ක ගබඩා කොට ඇති දැ ප්‍රකාශ තාක්ෂණය (optical technology) හාවිත කරමිනා කියවනු ලැබේ.

ඉහත වගන්තිය හිස්තුන පිරවීම සඳහා වඩාත් පූදුපු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

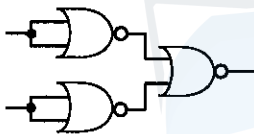
(1) සැනෙල් මතකය (Flash memory)	(2) නමුෂ විස්කය (Floppy disk)
(3) මුම්බක පටිය (Magnetic tape)	(4) පූසංහිත විස්කය (Compact disc)
(5) දාස් විස්කය (Hard disk)	

6. නවීන පරිගණකවල කාර්ය සාධනය ප්‍රශන්ත කිරීම සඳහා බහුවිධ මට්ටම්වල නිහිත (cache) මතක යොදාගනු ලැබේ මේවා අනුරෙන් කුල/මත පවතින නිහිත මතකය වෙශවත් ම සඳහා මිල අධික ම නිහිත මතකය වේ.

ඉහත වැකියේ හිස්තුන පිරවීම සඳහා නිවැරදි පද අනුමුලිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) ප්‍රධාන මතකය, පළමු මට්ටමේ (L_1)	(2) මට් පූවරුව, තෙවන මට්ටමේ (L_3)
(3) ක්ෂේද සකසනය, පළමු මට්ටමේ (L_1)	(4) ක්ෂේද සකසනය, දෙවන මට්ටමේ (L_2)
(5) ක්ෂේද සකසනය, තෙවන මට්ටමේ (L_4)	

දෙවැනි පිටුව බලන්න.

7. $101_{16} + 110_8 =$
 (1) 429_{10} (2) 1011_{10} (3) 329_{10} (4) 529_{10} (5) 137_{10}
8. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙශීන් පවතින ක්‍රියාවලියක් (process) අත්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය යළි පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) භූත්වීනු ලබන්නේ,
 (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය. (2) සන්දර්භ ප්‍රව්‍යාපිත (context switching) ලෙස ය.
 (3) ප්‍රතිඵලණය (swapping) ලෙස ය. (4) අනුරු බිඳීම (interrupting) ලෙස ය.
 (5) අවමිර කිරීම (blocking) ලෙස ය.
9. නාලින මෙහෙයුම් පද්ධතිවල ක්‍රියාවලියක් නව අවස්ථාවේ සිට සූදානම් අවස්ථාවට වන සංශාන්තිය
 නියමාකරණය මගින් තීරණය කරනු ලැබේ.
 ඉහත වගන්තියෙහි පිරිවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති යෙදුම් අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 (1) මධ්‍ය කාලීන (mid-term) (2) දිගු කාලීන (long-term)
 (3) ඉතා දිගු කාලීන (very long-term) (4) ඉතා කෙටි කාලීන (very short-term)
 (5) කෙටි කාලීන (short-term)
10. පහත සඳහන් වගන්ති සළකන්න:
 A - රචනා වෙළරත්වය (Plagiarism) තොරතුරු පද්ධතිවලට ඇති පොදු කර්ණයකි.
 B - රචනා වෙළරත්වයන් අදහස් වන්නේ වෙනත් අයකුගේ නිර්මාණයක් තමුන්ගේ ඇයි කියා පැමිය.
 C - ප්‍රකාශන සොරකම (Piracy) රචනා වෙළරත්වය සඳහා සමානාර්ථ පදයකි.
 ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි (4) A හා B පමණි (5) B හා C පමණි
11. පහත පෙන්වා ඇති සර්වනු (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් සාදා ඇති තාර්කික පරිපථය සළකන්න:

- ඉහත පරිපථ තුළා වනුයේ,
 (1) NOT ද්වාරයකට ය. (2) AND ද්වාරයකට ය.
 (3) OR ද්වාරයකට ය. (4) NAND ද්වාරයකට ය.
 (5) NOR ද්වාරයකට ය.
12. "ප්‍රතිසම සංයුෂ්ටික් නියන්ත කාලාන්තරවල දී නියැදි කර (sampled) බිටු 16 හි අගයන් ලෙස නිරුපණය කරනු ලැබේ."
 ඉහත වගන්තිය හොඳීන් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමතින් ද?
 (1) විස්තාර මුර්පානය (Amplitude Modulation (AM))
 (2) සංඛ්‍යාත මුර්පානය (Frequency Modulation (FM))
 (3) ස්පන්ශීත කේත මුර්පානය (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) කළා මුර්පානය (Phase Modulation (PM))
 (5) ස්පන්ශීත විතර මුර්පානය (Pulse Width Modulation (PWM))
13. IP ලිපින 192.248.16.30 සහ 192.248.16.90 සහිත යන්තු දෙකක් ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයකට (LAN) සම්බන්ධ කොට ඇත. පහත සඳහන් කවරක් මෙම ජාලය සඳහා සූදුසු උපරාල ආවරණයක් වන්නේ ද?
 (1) 192.255.255.255 (2) 192.248.16.0 (3) 255.255.255.224
 (4) 255.255.255.128 (5) 255.255.255.255
14. විද්‍යුත් වාණිජතා (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සහා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය විද්‍යුත් ව්‍යාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.
 (2) එය බෙළුවාධ ව්‍යාපාර ක්‍රියාවලි තහි තොරතුරු පද්ධතියකට එකඟවා කිරීමට උදි කරයි.
 (3) එය ව්‍යාපාර සහ එවායේ පාරිභාෂිකයන් හට අන්තර්ක්‍රියා කිරීම සඳහා සකසා ඇති වේදිකා (platforms) සමුහයකි.
 (4) www.google.com යනු ජනනීය විද්‍යුත් වාණිජතා වේති අධිවියකි.
 (5) විද්‍යුත් වාණිජතා සිදු කරනු ලබන ස්‍රී ලංකානික සමාගම් දැනට නොමැත.
15. පහත දී ඇති වගන්ති සළකන්න:
 A - දත්ත ගොමු කිරීම (submit) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 B - දත්ත සමුද්‍රව්‍යයක් කිරීම (retrieve) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 C - HTML පෝරමයක් වෙනත් HTML පෝරමයක් තුළ ස්ථානගත කළ හැකි ය.
 ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි (4) A හා B පමණි (5) B හා C පමණි

[නිවැරදි ප්‍රව්‍ය බලන්න]

16. යනු ක්ලික් කළ හැකි උප පෙදෙස් සහිත අනුරුපයකි (image).

ඉහත වශයෙන් සියේනු පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| (1) අනුරුප බොත්තම (Image button) | (2) අනුරුප සිතියම (Image map) |
| (3) රැඳුම (Anchor) | (4) නිරුපකය (Icon) |
| (5) සංක්ෂිප්තය (Thumbnail) | |

17. පහත සඳහන් කවරක් වලංගු CSS සිතියක් 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 කවරක් නිවැරදි 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) යනු ස්තර නියමාවලියකි (layer protocol).

ඉහත වැකියේ සියේනු පිරවීම සඳහා පහත ස්තර අනුරෙන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

- | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|
| (1) සොහිත (physical) | (2) දත්ත සංඛ්‍යාත (data link) | (3) ජාල (network) |
| (4) ප්‍රවාහන (transport) | (5) යෝඟ්ම (application) | |

20. IP ජාලවල මං හැකිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:

A - සියලු මංහසුරු IP පැකටිවූ ඉදිරියට යැවීම සඳහා DNS සේවාදායකයක් (server) හාවිතා කළ යුතුම ය.

B - මංහසුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකටිවූ එකම මාර්ගය ඔස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය.

C - මංහසුරුවකට IP පැකටිවූවක් ඉවත දැමීය හැකි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් 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 ස්ථියාවට නැංවීමේ කුම සලකා බලන්න:

A - රේඛිය (Direct) B - කලා (Phase) C - සමාන්තර (Parallel)

හදිනි ඇමතුම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ස්ථියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් කුම අනුරෙන් නිර්දේශ කළ යුත්කේන් කවරක් ද?

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

22. පොදු යතුරු ගුෂ්ත කේතක පද්ධතියක x හාම් පුද්ගලයක්ගේ පොදුගලික යතුර (private key) priv(x) යන සූතිය මින් හා පොදු යතුර (public key) pub(x) යන සූතිය මින් දෙනු ලැබේ.

පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:

A - වඩා හෝද ආරක්ෂාවක් සඳහා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම එකක් විය යුතු ය.

B - pub(x) හාවිත කර කේතනය (encrypt) කරන ලද පණිඩුවියක් pub(x) හාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය.

C - x හාම් පුද්ගලයා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම දැන සිටී.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

23. ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ජාල උපක්‍රම (network devices) 500 ක් තිබේ. එම පරිගණක ජාලය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු උපරාල 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. කුමලේඛන හාඡාවන්හි හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

A - Assembly හාඡාවන් ලියා ඇති කුමලේඛයක් ස්ථියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හේ අර්ථ වින්‍යාසක අවශ්‍ය නොවේ.

B - යන්තු කේතවලින් (machine code) ඇති කුමලේඛයක් ස්ථියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.

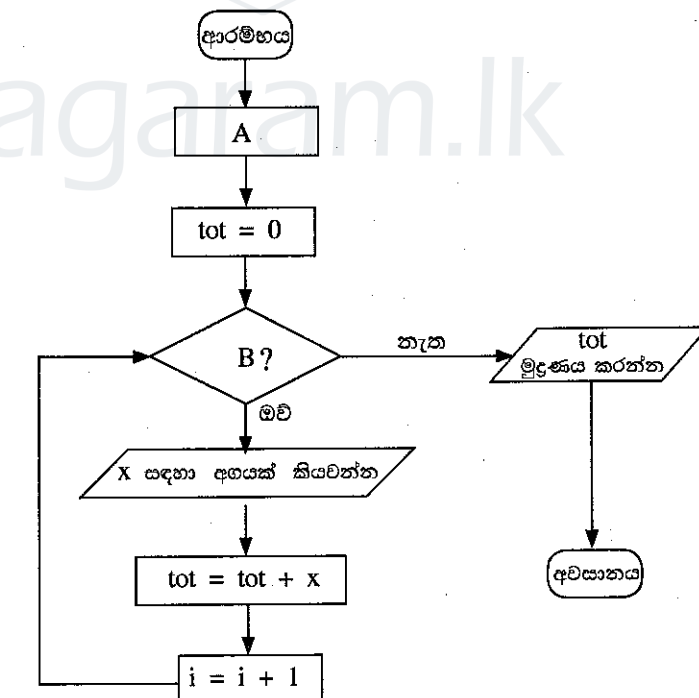
C - ස්ථියාත්මක කළ හැකි (executable) කුමලේඛයක් සම්පාදකයක් මින් මූල කුමලේඛයක් (source program) බවට පරිවර්තනය කරනු ලැබේ.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

[හතරවැනි පිටුව බලන්න]

25. B නම් පරිගණකයෙහි ධාවනය වන වෙබ් සේවාදායකයෙහි පවතින වෙබ් පිටුවක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (rendering) කරයි. පහත සඳහන් කවරක් විදැහු කිරීමේ වෛයා බලපාන සාධකයක් හෝ වන්නේ ද?
- වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
 - වෙබ් පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛ්‍යාව
 - සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ වෛයා
 - වෙබ් අතරික්සු මැදුකාංගයේ කාර්යක්ෂමතාව
 - ඡාලය තුළ සිටින පරිභිශ්‍රාපනයන් සංඛ්‍යාව
26. ගතික සහම්භාවී ප්‍රාලේඛ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A - DRAM සඳහා කාලුවර්තක පුහුණු කිරීමක් (periodic refreshing) අවශ්‍ය වේ.
 - B - සකසනයේ ඇති රෙර්ස්නර DRAM වලින් නිපදවා ඇත.
 - C - DRAM හි මතක සහනවිය ස්ථීර මතක සහනවියට වඩා වැඩි ය.
- ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
- A පමණි
 - B පමණි
 - A හා B පමණි
 - A හා C පමණි
 - B හා C පමණි
27. "නැවත සංවිධානවල සේවකයන් නිවිසේ සිට ඔවුන්ගේ රාජකාරී ඉටු කරයි."
- ඉහත වගන්තිය වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත කවරක් ද?
- සමාජ ඡාලකරණය (Social networking)
 - වෙළිගමනය (Telecommuting)
 - ක්‍රියාකාල ප්‍රතිච්චි ගැවුම (Instant messaging)
 - කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
 - බිලොත් රවනය (Blogging)
28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සඳහා බලන්න:
- A - ගැලීම් සටහනක් යනු ඇල්ගෝරිතමයක ව්‍යුතක නිරුපණයක් වේ.
 - B - ගැලීම් සටහනක 'නැවතිම' හෝ 'අවසානය' නම් තුළ අවසන් කිරීමේ සංකේත එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
 - C - ඇල්ගෝරිතම නිරුපණය කළ හැකි වන්නේ ගැලීම් සටහන් භාවිතයෙන් පමණි.
- ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
- A පමණි.
 - B පමණි.
 - C පමණි.
 - A හා B පමණි.
 - B හා C පමණි.
29. පහත ගැලීම් සටහන මගින් නිරුපිත ඇල්ගෝරිතමය, සංඛ්‍යා රුක් කියවා ඒවායේ උග්‍රහය මූදණය කරනු ලැබේ.



ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා A සහ B පිළිවෙළින් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.

ඉහත වැකියේ සියලුහු පිරවීම සඳහා පුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

- $i = 0$ සහ $i \leq 5$
- $i = 1$ සහ $i = 5$
- $i = 0$ සහ $i > 5$
- $i = 1$ සහ $i \leq 5$
- $i = 1$ සහ $i \geq 5$

[පසුගැනී පිටුව බලන්න.]

30. පහත සඳහන් පයිනන් කුමලේකන අතුරෙන් දෙන ලද නිබිල 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. පහත සඳහන් පයිනන් වගන්තිය සලකන්න:

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

ඉහත 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]

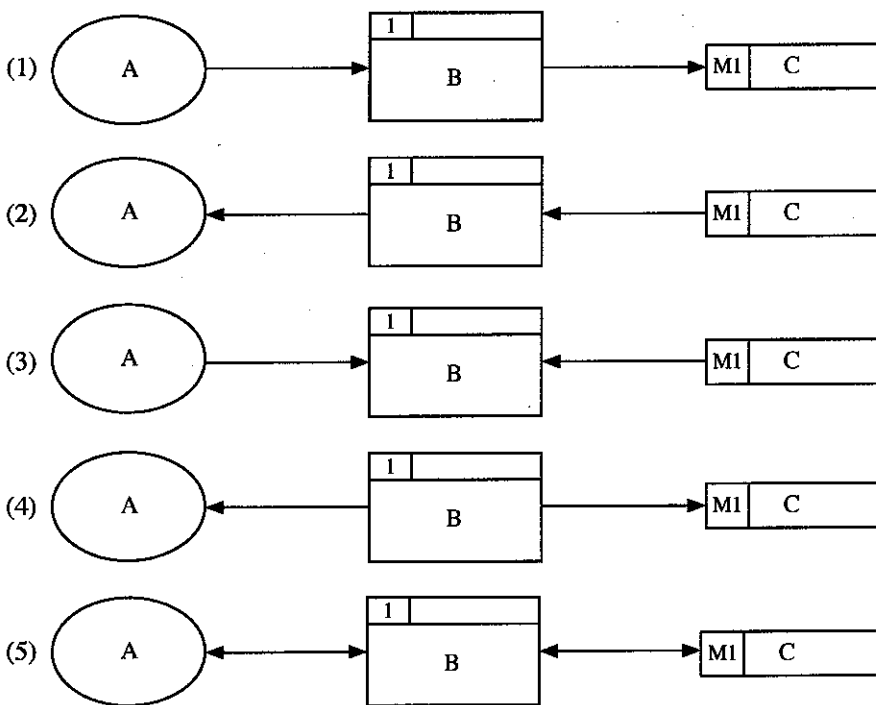
32. පහත සඳහන් කුමක වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ තොවන අවශ්‍යතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිසිලකයනට ගිණුම විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලැසිය යුතුම ය.
(2) පද්ධතිය එහි පරිසිලකයනට ඔවුන්ගේ ගිණුමේ ගෙෂය පරික්ෂා කර බැලීමට පහසුකම් සැලැසිය යුතුම ය.
(3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිවේදන සඳහා බිඳු 256 ක ගුඩ්ත කේතකයක් භාවිත කළ යුතුම ය.
(4) පද්ධතිය එහි පරිසිලකයනට වෙක්පොත් ඇශ්‍යුම් තිරිමේ පහසුකම් සැලැසිය යුතු ය.
(5) පද්ධතියට සියලු ජනන්‍ය වෙබ් අතරික්සු මත තොරතුරු විදුලු තිරිමට හැකි විය යුතු ය.

33. පහත ඒවා අතුරෙන් අත්සුරු තාවකාලික දත්ත ගබඩාවක් සඳහා වඩාන් යෝගාම උදාහරණය කුමක් ද?

- (1) ගොනු බන්දේසියක්
(2) කාචිබෝසි ගොනුවක්
(3) ගොනු කැඩිනෙට්වුවක්
(4) දාස් ඩිස්කයක තිබෙන දත්ත ගොනුවක්
(5) දාස් ඩිස්කයක තිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

34. පහත දක්වා ඇති ඉහළ මට්ටමේ දත්ත ගැලීම් සංඛ්‍යා අතුරෙන් දත්ත ගැලීම් ආකෘතිකරණ නිතිවලට අනුකූල ව නිවැරදි වන්නේ කුමක් ද?



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

- (1) පරිලෝකකය යනු ලුදීන ලේඛනයක් පරිලෝකකය කර සංඩ්ස්‍යාක අනුරූපක (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මෘදුකාංගයකි.
- (2) පරිලෝකකය යනු පරිගණකයක ප්‍රතිදාන උපක්‍රමයකි (output device).
- (3) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කිව්වන (optical character reader (OCR)) මෘදුකාංගය පරිලෝකකයක අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි.
- (4) පරිලෝකකය පරිගණකයක ආදාන උපක්‍රමයකි (input device).
- (5) සංවලන රුප අංකිත ආකාරයට ආවශ්‍ය කිරීම සඳහා පරිලෝකක හාවිත කරනු ලැබේ.

- අංක 36 සහ 37 ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතාව සලකන්න:
- book (BN, title, publisher, version, author1, author2, author3)
මෙහි BN යනු අනනු කේතයකි.

36. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ ප්‍රමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි ප්‍රකාශය කුමක් ද?

- (1) එය ඇනා ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (zero normal form).
- (2) එය පළමු ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (first normal form).
- (3) එය දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (second normal form).
- (4) එය තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී (third normal form).
- (5) එහි ප්‍රමත අවස්ථාව තීරණය කළ නොහැකි ය.

37. පහත ක්වරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යොරක් (candidate key) විය හැකි ද?

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

38. සම්බන්ධිත දත්ත සම්බන්ධකට (relational database) අනුබද්ධ ව 'වසම' (domain) යන වදන සඳහා නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?

- (1) එය වුද්‍යත් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
- (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යනුරු සියලුලේ එකතුවයි.
- (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අගයන්ගේ කුලකයයි.
- (5) එය ආගන්තුක යනුරුවල එකතුවයි.

39. පහත දක්වා ඇති පසින් කෙත බණ්ඩිලින්, කාරක රීති අනුව වැරදි කුමක් ද?

(1) if $x > 0$:
 y = 2

(2) if $x > 0$:
 y = 2
 else:
 y = 3

(3) if $x > 10$:
 y = 1
 elseif $x > 5$:
 y = 2

(4) if $x > 10$:
 y = 1
 elif $x > 5$:
 y = 2
 else:
 y = 3

(5) if $x > 10$:
 y = 1
 else:
 if $x > 5$:
 y = 2
 else:
 y = 3

40. පහත පසින් කුමලේඛ බණ්ඩිය සලකන්න:

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

ඉහත කුමලේඛ බණ්ඩිය 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 පසින් වගන්තිය කාරක රීති 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 පසින් 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 කවරක් විවෘත පද්ධති හා සම්බන්ධ ව නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශ්‍ය සියලු ආදාන එම පද්ධතිය තුළ ම පවතී.
(2) විවෘත පද්ධතිවලට අනෙකුත් පද්ධති සමග අන්තර් ක්‍රියා කළ නොහැකි ය.
(3) විවෘත පද්ධතිවලට එහි ක්‍රියාකාරීත්වය සඳහා අන් පද්ධති අවශ්‍ය නොවේ.
(4) මිනිසුන්ට විවෘත පද්ධති නිර්මාණය කළ හැකි ය.
(5) සියලු ස්වාහාවික පද්ධති විවෘත පද්ධති වේ.

45. පහත සඳහන් කුමක් කාලීම බුද්ධිය (artificial intelligence) සඳහා යෝමක් (application) නොවන්නේ ද?

- (1) ස්විය ඉගෙනුම ලබන රෝබෝටිජ් (2) වෘත්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂය උපදේශක පද්ධති
(3) ස්මාච් දුරකථන (Smartphones) (4) විදුත් වාණිජය වේදිකා මත වූ නිරදේශක පද්ධති
(5) අන් අකුරු හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති

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

- (1) SQL වගන්තියකින් යොමු වන වගු තුළ දත්ත නොපවති නම් එවිට දේශීයක් උත්පාදනය වේ.
(2) එය සැම විටම වගුවති.
(3) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පරිපාලිය) වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.
(4) ප්‍රාථමික යනුරු අර්ථ දක්වා නොමැති නම් ප්‍රතිදාන ලබා ගත නොහැකි ය.
(5) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල නාම වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

[අවැන් පිටුව බලන්න.]

47. දත්ත නිර්වචන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාවිතයෙන් අප්‍රේල දක්වා ඇති උපලැකියක දිග (length)
සංරෝධකයක් වේ.
- පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්කූන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ ද?
- (1) ප්‍රාථමික යනුරු
 - (2) ආගන්තුක යනුරු
 - (3) අභිජන්‍ය අගය (null value)
 - (4) වසම්
 - (5) යෙදුම්

48. සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායක ඇති පහත සඳහන් වශෙන් 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 උපලැකියේ සියලු අගයයන් 2.1 ලෙස යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය අවම SQL වගන්ති සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

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

49. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න:

A - මෘදුකාංග ඒර්ජන්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.
B - ඇතුම් පරිගණක වෙවිරස මෘදුකාංග ඒර්ජන්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
C - සියලු මෘදුකාංග ඒර්ජන්තවරුන්ට පරිසිලක අනුරු මූෂණත් පවතී.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය තිබැරදි 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 සියල්ලම

50. පහත සඳහන් කුමන පයිනන් ප්‍රිතිය කාරක රිති අනුව වැරදි වන්නේ ද?

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

* * *

நிலைக் கணக்கு வினாக்கள் (உயர் படி) இனி, 2016 நிலைக் கணக்கு வினாக்கள் மொத்தம் நானும் பத்திரி (பாய் நூல்) பிறகு, 2016 நிலைக் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016.

தொரத்து கூ கணிவேலை காங்கிரஸ் தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

III

20

S

III

ஏடு ஒன்றை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග දීම්කරු :

වැඩෙන්

- * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07 කින් යුත්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණනා යන්න හාවිනයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A ලේඛන - ව්‍යුහගත් රචනා:

(88 2 - 5)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයයාන්න. ඔබේ පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරික පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B ගොටු - රෙඛා:

(89.6 - 7)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න සරැකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩුසි පාවිච්චි කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිතුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස උච්චින් තිබෙන පරිදී අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂණයේ ප්‍රයෝගනය
සඳහා පමණි

දෙවැනි පත්‍රය යදානු		
කොටස	ප්‍රගත් අංක	ලංඡු ලෙස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

ପ୍ରକାଶ କରିଲା

ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සංජ්‍යේත දිංත

උත්තර පතු පරික්ෂක 1	
උත්තර පතු පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කළේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රට්තා
ප්‍රශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පැවත්ත ම සපයන්න.

1. (අ) පහත දෙන ලද එක් එක් HTML කේත බණ්ඩයන්හි ස්‍රීයාකාරිත්වය ලියා දක්වන්න.

සියලු HTML ලේඛන සහ අනුරූ (images) එකම ගෝල්බරයෙහි අවබු යැයි උපක්‍රේචනය කරන්න.

(i) `Cover Page`

.....

(ii) `Content`

.....

(iii) ``

.....

(අ) HTML මූලාෂ සඳහා රටා යෙදීමට හාවිත කරන යාන්ත්‍රණ තුනෙන් කුමක් වෙති අඩවියක නවත්තු කිරීමේ හැකියාව වැඩි කරයි 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 ඇති මූලාෂ සඳහා පහත සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (Internal styles) ලියා දක්වන්න.

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

යෙ තීරණ
සිද්ධිය
සාමූහික.

2. ඔබට නැවිනතම කැමරාවක් ත්‍යාගයක් ලෙස ලැබුණ බැවින් මෙතෙක් හාවිත කළ කැමරාව තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බව උපකළුපනය කරන්න. ඔබගේ පරණ කැමරාව අන්තර්ජාලය මස්සේ විකිණිය හැකි බව යහළව්වු යෝජනා කළේ ය. ඒ අනුව වෙති අවධියක් හරහා අප්‍රිකානු රටක ගැඹුම්කරුවකුට එය විකිණිමට ඔබට හැකි විය. ගැඹුම්කරු විකින් ගෙවන ලද මුදල Paypal වැනි සේවාවක් හරහා ඔබට ලැබුණි.

(අ) ඉහත ගනුදෙනුව ඇයුරෙන් C2C හා B2C යන උච්චිත්‍යය වර්ග සඳහා උදාහරණය බැඩින් ලියා දක්වන්න.

C2C:

.....

B2C:

.....

(ආ) මෙවැනි ගනුදෙනු සඳහා Paypal වැනි සේවාවක් අවශ්‍ය වන්නේ ඇයි?

.....

.....

.....

(ඇ) අන්තර්ජාලය හාවිත කරන සමහරුන් ඒක පුද්ගල විකැඹුම්කරුවන්ගෙන් මාරුගතව හාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට අකමුත්තක් දක්වයි. මෙම අකමුත්තට හේතු දෙකක් ලියා එක එක් හේතුව සඳහා උදාහරණය බැඩින් දෙන්න.

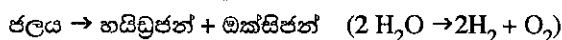
(1)

.....

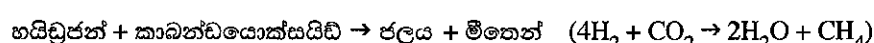
(2)

.....

3. (අ) අභ්‍යාවකාශ තැවතුම්පොලක් (Space Station) එහි ඇති විද්‍යුත් කේෂ මහින් ලබාදෙන විදුලිය හාවිත කරන්න් ජලය (H_2O), ඔකසිජන් (O_2) සහ හයිටුජන් (H_2) වලට විශේෂනය කිරීමෙන් එහි සිටින ගගනගැමින්ට අවශ්‍ය ඔකසිජන් (O_2) උත්පාදනය කරයි. මෙම සූයාවලිය පහත සම්කරණය මහින් ලබා දෙයි.



ගගනගැමින් විසින් ප්‍රාග්ධාස කරන ලද කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (CO_2) සහ ඉහත සූයාවලියේ දී උත්පාදනය වන හයිටුජන් එකට එකතුකොට පහත සම්කරණයට අනුව ජලය (H_2O) සහ මිනෙන් (CH_4) බවට පත්කරයි.



ඡනනය කරන ලද මිනෙන් අගුරු පෙරනයන් යොදාගෙන ඉවත් කරයි.

ඉහත විස්තර කරන ලද පද්ධතිය විවෘත ද සංවෘත දැයි සඳහන් කරන්න. ඔබේ පිළිකුර සඳහා හේතු දෙකක් ලබා දෙන්න.

(1)

.....

.....

(2)

.....

.....

- (ආ) ඉහා ප්‍රමුණ ආකාරයේ (zero normal form) සි පවතින සම්බන්ධික දත්ත සම්බායක් ඇති තොරතුරු පද්ධතියකට මූල්‍ය පැහැකි ගැටුපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

.....

(2)

.....

.....

(ඇ) මිනිස් මොලය පද්ධතියක් යැයි උපක්ෂීල්පනය කරමින්, පරිගණක පාදක වූ තොරතුරු පද්ධතියක් හා මිනිස් මොලයක සම්බන්ධික අසමානතා දක්වමින් සංස්කරණය කරන්න.

4. (අ) පහත දැක්වෙන පයිතන් කමලේඛය සඳහන්න:

#Print the sum of integers from 1 to 5 (including 1 and 5)

total = 0

i = 1

```
while (i <= 5);
```

$$\text{total} \equiv \text{total} + i$$

j = j + 1

print (total)

- (i) ඉහත කුමලේල්ඛය හ්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිඵානය කුමක් විය හැකි ද? මෙගේ පිළිතුර සහයාපනය කරන්න.

- (ii) ඉහත ක්‍රමලේඛයේ ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව වැඩි තොකරුම්ත් 1 සිට 10 දක්වා (1 සහ 10 ඇතුළුව) ඇති නීඩ්ලවල (integers) එකතුව ගණනය කිරීමට හැකි වන පරිදි එම ක්‍රමලේඛය වෙනස් කොට උගා දක්වන්න.

- (ආ) නිහිත පද්ධතියක් (embedded system) එහි බසිට යොමුනා කළ හැකි (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයට ප්‍රවේශ වීම සඳහා බිඳු 16ක යොමු බසයක් (address bus) හාවින කරයි. මෙම පද්ධතියට හාවින කළ හැකි ප්‍රධාන මතකයේ උපරිම ප්‍රමාණය (maximum size) කොහොමද ද? ඔබගේ ගණනය කිරීම පැහැදිලි ව දක්වන්න.

ලේ විරෝධ
කිහිවක
කාලීනයන්.

* *



agaram.lk



agaram.lk

AL/2016/20/S-II

நிலை ஒ வினாவில் கீழ்க்கண்ட முறைப் பதிப்புரிமையுடையது /All Rights Reserved]

- 6 -

Department of Examinations, Sri Lanka

ଶ୍ରୀ କମଳ ପାତ୍ର ଏକ୍ସାମିନେସନ୍ସ ବିଭାଗ

Department of Examinations, Sri Sri

தொற்றுர் கூ செந்திலேட்டு கூக்குள்ளக்	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

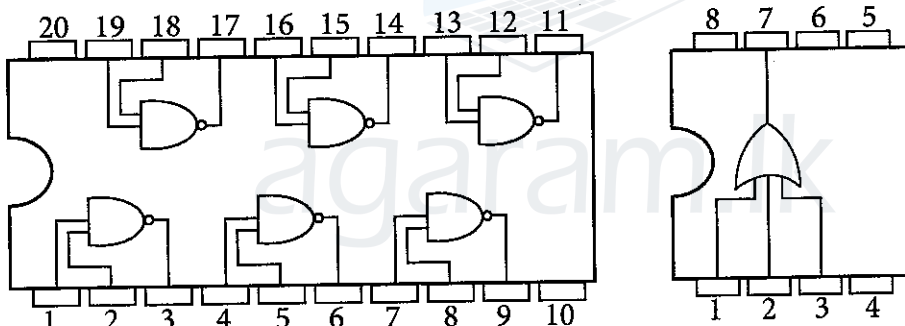
20 S II

B කොටස

* මිනුම පූජ්‍ය හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC තමැති ආපන ගාලා දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඉතා රහස්‍යගත වට්ටිවේරුව ප්‍රධාන කාර්යාලයකි ඇති ආරක්ෂිත විද්‍යුත් සේප්පුවක තැන්පත් කර ඇත. මෙම සේප්පුවෙහි අගුල (L) අගුලා හෝ අගුල් ඇර හෝ අවස්ථා දෙකක් එකක පැවතිය හැකි අතර, එම අවස්ථා පිළිවෙළින් 0 සහ 1 යන තාරකික සත්‍යතා අයයන් මිනින් නිරුපණය කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සූම යතුරු සිදුරුකට ම අනානු වූ යතුරුක් ද ඇත. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරු තිබෙන තාරයේ පවතී. යතුරු සිදුරුවලට අවම වයයෙන් අදාළ යතුරු දෙකක්වත් ඇතුළත් කර ඇති විට අගුල විවිධ වෙයි. මිනැම යතුරු සිදුරුකට අදාළ යතුරු නිසි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාරකික සත්‍යතා අයය 1 මිනින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාරකික සත්‍යතා අයය ච මිනින් ද තිරුප්පණය වේ.

පහත දුක්වා ඇති සංග්‍රහීත පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපකළුපනය කරමින් සභාතාව විඟ සහ මූලිකාභු විෂයෙන් යොමු කළ අභ්‍යන්තර ප්‍රතිඵලියා නේ. එමෙහි පරිපථය ගොඩනැගැනීම භාවිත කරමින් ඉහත අගුල (L) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාරකික පරිපථයක් ගොඩනැගැනීන. එමෙහි පරිපථය ගොඩනැගැනීම භාවිත කළ සභාතාව විඟ, මූලිකාභු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට ගොදාගත් මූලිකාභු විෂයෙන් නීති පැහැදිලි ව පෙනු ලබන ත්‍රිත්වා ප්‍රතිඵලියා නේ.



2. R මංහයුරුවක් (Router) මගින් පමණක් සම්බන්ධ වූ L1 සහ L2 යන සේපානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) දෙකක් ඇත. මෙම සේපානීය පෙදෙස් ජාල වෙනත් කිහිපි ජාලයකට සම්බන්ධ නොවේ. P සහ Q යන්තු පිළිවෙළින් සේපානීය පෙදෙස් ජාල L1 සහ L2 ට සම්බන්ධ කොට ඇත. P යන්තුය මගින් Q යන්තුය වෙත IP1 නම් වූ IP පැකැටුවක් සාර්ථකව බාර දී ඇත. සේපානීය පෙදෙස් ජාලයක දී ප්‍රහැ උපක්‍රමයෙහි දත්ත සන්ධියන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බහා IP පැකැටුවක් ප්‍රහැ උපක්‍රමයේ සිට ගමනාන්ත් උපක්‍රමය වෙත යවත්තු ලැබේ. එම ජාලයේ දී ප්‍රහැ සහ ගමනාන්ත් උපක්‍රම ඉහත රාමුවෙහි ඇති MAC ලිපින මගින් අනනාව හඳුනාගනු ලැබේ. IP පිළිනයක් ජාල ස්තරය මගින් හඳුනාගනු ලැබූව ද දත්ත සන්ධිය ස්තරය මගින් එය හඳුනාගනු නොලැබේ.

(අ) ඉහත විස්තර කරන ලද රාලය පිළිබඳ කිරීම සඳහා පොදු වශයෙන් භාවිත වන සංකේත සහ අංකන යොදා ගනීමින් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රධානමයින් ඇඟිප්තු

(ආ) IP1 පැකැටුවෙන L1 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය හරහා ගමන් කරමින් සිටිය දී එහි ගමනාත්ත IP ලිපිනය Q ගේ IP ලිපිනය දී P යෙන් IP ලිපිනය නොමැති විට මෙයින් මිලගේ පිළිතර සහභාපතය කරන්න.

(a) IP පැකුවෙම IP1, L2 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයේ දී F2 නම් වූ රාමුවක් තුළ තිබුණේ යයි උපකර්පනය කරන්න. F2 හි ප්‍රහා මැක ලිපිනය P ගේ MAC ලිපිනය දී R ගේ MAC ලිපිනය දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර ප්‍රකාශනය දරයීම.

3. සිරිලක් බැංකුවෙහි කළමනාකාරීත්වය එහි සේවකයින්ට පොදුගැලික වූ සේවාවන් (personalized services) සැපයීම සඳහා වෙබ් ඩිජිටල් (web portal) සංචාරිතය කිරීමට තීරණය කොට ඇත. මෙම සේවාවලට බැංකු සැලසුම්, රෙගුලාසි හා ප්‍රතිපත්තිවලට ප්‍රවේශ වේ, බැංකුව විසින් සපයන ලද ඉගෙනුම් සේවා සඳහා උගාපදිංචි වේ, වේගවත් සේවුම් (quick search), කාලගුණ වාර්තා, අනෙක් සේවකයින් සමඟ සන්නිවේදනය කිරීම, නිවාඩු සහ ජය සම්බන්ධ සේවා අධ්‍යාපන වේ. බැංකුවෙහි ප්‍රධාන තොරතුරු තීලධාරියාට අනුව මෙම වෙබ් ඩිජිටලර සංචාරිතය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ බැංකු සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ පොදුගැලික ජීවිත විභාග පහසුවන් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.

(අ) ඉහත වෙබ් ඩිජිටලර මගින් සපයන සේවාවන් කුමන විදුත් වාණිජය වර්ගයකට අයත් වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සන්නාපනය කරන්න.

(ආ) ඉහත වෙබ් ඩිජිටලර මගින් සේවකයින්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ඇ) යෝජිත වෙබ් ඩිජිටලර සියාවට නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් විභාග හොඳ සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුවේ කළමනාකාරීත්වය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමඟ ඔබ එකා වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සන්නාපනය කරන්න.

(ඇ) ඉහත වෙබ් ඩිජිටලරහි සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මුද්‍රිතයේ ඒජන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ 'පොදුගැලික පරිශීලක සහායක ඒජන්තවරයකු' සියාවට නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙවැනි ඒජන්තවරයකු මගින් වෙබ් ඩිජිටලරහි සේවාවන් වැඩි දියුණු කළ හැකි ආකාර තුළක් සඳහන් කරන්න.

4. පාසලක ආපනාගාවක් විවිධ ආභාර වර්ග 10ක් අලෙවි කරයි. මෙම ආභාර වර්ග රාක්ෂකයක අපුරා ඇත. සිපුන්ට රාක්ෂකය අසලින් ඇවිදින ගමන් ආභාර වර්ග තොරාගෙන බන්දේසියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේසි ආපනාගාවට ඇතුළුවන ස්ථානයේ තබා ඇත. ආභාර තොරා ගැනීමෙන් පසු සිසුවකු මුදල් ගෙවීම සඳහා ආභාර බන්දේසියද රැගෙන මුදල් අයකැමි වෙත ප්‍රාග්‍ය යුතු ය.

එක් ආභාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක ප්‍රමූලේයක් සකස් කිරීමට ඔබට හාර කොට ඇත. මේ අරමුණ සඳහා සැම ආභාර වර්ගයකටම 1 සිට 10 දක්වා වූ අනානා නිවිලයක් ලබා දී ඇත.

පහත දැක්වෙන වුවවෙහි එක් ආභාර වර්ගයක් සඳහා ලබා දී ඇති අනානා නිවිලය සහ එහි ඒකක මිල දක්වා ඇත.

ආභාර වර්ගය	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
එකක මිල (රු)	10.00	12.00	15.00	10.00	25.00	45.00	50.00	25.00	10.00	12.00

(අ) පරිගණක ප්‍රමූලේයකට අවශ්‍ය වන ආදාන හා එයින් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානයන් සඳහන් කරන්න.

(ආ) ආභාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඇල්ගෝරිතමය නිරුපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

(ඇ) ඉහත ගැලීම් සටහන පැහැන් කුම්ප්ලේබයකට පරිවර්තනය කරන්න.

5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් එහි දේශන, ප්‍රායෝගික පාඨි හා සම්ම්‍රුතු හැසිර විම සඳහා කාලයටහනක් පවත්වා ගෙන යයි. කාල සටහන පෙ.ව. 08.00 සිට පෙ.ව. 10.00, පෙ.ව. 10.00 සිට මධ්‍යහිනා 12.00, පෙ.ව. 01.00 සිට පෙ.ව. 03.00, සහ පෙ.ව. 03.00 සිට පෙ.ව. 05.00 ලෙස පැය දෙකකින් කාල පරිවේශේදවුලින් යුත්ත වේ. දේශන, ප්‍රායෝගික පාඨි සහ සම්ම්‍රුතු කාලපරිච්ඡේද එකක් හෝ වැඩි ගණනකට අනුයුත් කොට ඇත. දේශනයක් දේශකවරයකුට පවතා ඇති අතර ප්‍රායෝගික පාඨි ප්‍රදානකවරුන් සම්බන්ධ සේවින් පවත්වනු ලබයි. සම්ම්‍රුතු ගණනකට වගකීම අවම වශයෙන් දේශකවරුන් දෙනෙනු පැවතීමේ.

ඉහත පද්ධතිය සඳහා දැනුවත් සම්බන්ධිතා (ER-Entity Relationship) රුප සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපකළුපන පැහැදිලි ව ලියා දැක්වන්න.

6. ඉහත දැක්වෙන මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ සියාකාරීත්වය පිළිබුම් කිරීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් Structured System Analysis and Design Methodology (SSADM) ප්‍රමිතියට අනුකූල වෙමින් අදින්න. ඔබගේ සටහනේ බාහිර භාතාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් කරන ලද උපකළුපන වෙතෙන් සටහන් කරන්න.

ICT පිළිබඳ ජාතික විශ්විධාලය (NUICT) දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ප්‍රවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිපුන්ට ව මාර්ගගත පැවරුම් මගින් අඛණ්ඩව ඇගයිමට ලක් කරයි. NUICT හි සිපුන් පැවරුම් අවශ්‍ය සටහනක් සියාපදිංචි සමඟ උගාපදිංචි වේ. NUICT හි සිපුන්ට NetAssign නම් වූ මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිත කරයි. පරික්ෂකවරුන් පැවරුම් උගාපදිංචි වේ. NetAssign හාවිත සියාපදිංචි සමඟ සිපුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ග්‍රෑසි පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign හාවිත සියාපදිංචි සමඟ සිපුන්ට පද්ධතිය හාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට (Authentication) අවශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය වෙත ලබා දිය යුතු ය. මෙම පද්ධතිය හාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු NUICT මගින් සිපුන්ට සහ පරික්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.

* * *