

ஏற்றும் போடு கல்வி தாழ்வில் (நிலை மேடு) பின்தல், 2016 ஏற்றும் கல்வியிப் பொதுத் தொகுதுப் பத்திரி (உயர் நிலுப் பிரிவை), 2016 ஒக்டோபர் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தொழிற் கு கணிதவிலை தொகையை
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்
Information & Communication Technology

I
I
I

20

S

I

ஒரு மூன்று மணித்தியாலம்
Two hours

ପ୍ରଦେଶ:

- * සිංහල ම ප්‍රාග්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තියමින ස්ථානයේ ඔබේ විශාල අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපිළින්න.
 - * 1 සිට 50 තොක් එක් එක් ප්‍රාග්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් තිබැරදි හෝ ඉතාමත් ගැලපෙන හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපය දුරක්වෙන උපදෙස් පරදි කටිරියක (X) යොදා දුරක්වන්න.
 - * ගණක යන්න භාවිතයට ඉඩ දෙන නොලැබේ.

- 1.** පහත දැක්වෙන ක්‍රම වගයේදී සතුව වේ ද?

 - පළමු පරමිතරාවේ පරිගණක සාදන ලද්දේ ව්‍යාපිසියේටර් හාවිත කරමිනි.
 - Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යනු දෙවන පරමිතරාවේ පරිගණකයකි.
 - Analytical Engine නම් වූ යන්ත්‍රයේ තීමැලුමිකරු වන්නේ ඇඩා ලෙවලේස් (Ada Lovelace) ය.
 - ප්‍රථම පරිගණක කුමලෝඩකයා (Programmer) ලෙස සලකනුයේ ඇලන් රියුරින් (Alan Turing) ය.
 - අංකසය (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 කුලා ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

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

4. වෙබ් අතරිකුප්පවක (web browser) මගින් විදුහු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති විස්තර කිරීම්/අර්ථ දක්වීම් (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 නිර්මාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම HTML උපුලතා (tags) අධිංශු වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරක 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 කරමින් කියවනු ලැබේ.

ඉහත වගන්තියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා ව්‍යාත් පූදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

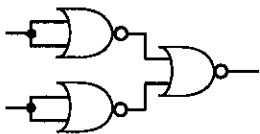
(1) සැනෙල් මතකය (Flash memory)	(2) නමුව විස්කය (Floppy disk)
(3) මුම්බක පටිය (Magnetic tape)	(4) සුසංහිත සිස්කය (Compact disc)
(5) දාසී විස්කය (Hard disk)	

6. නවීන පරිගණකවල කාර්ය සාධනය ප්‍රශන්ක කිරීම සඳහා බහුවිධ මට්ටම්වල නිහිත (cache) මතක ගොදායනු ලැබේ. මේවා අතුරෙන් තුළ/මත පවතින නිහිත මතකය වෙශයින් ම සහ මිල අධික ම නිහිත මතකය වේ.

ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා නිවැරදි පද අනුමිලිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

(1) ප්‍රධාන මතකය, පළමු මට්ටම් (L ₁)	(2) මව ප්‍රවරුව, තෙවන මට්ටම් (L ₃)
(3) ක්ෂේද සකසනය, පළමු මට්ටම් (L ₁)	(4) ක්ෂේද සකසනය, දෙවන මට්ටම් (L ₂)
(5) ක්ෂේද සකසනය, තෙවන මට්ටම් (L ₃)	

[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 වෙතින් පවතින ක්‍රියාවලියක් (process) අත්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය යළි පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) භූත්‍යේනු ලබන්නේ,
 (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය. (2) සන්දර්භ ප්‍රව්‍යාපනය (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 තව 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 වෙළරත්වයක් අදහස් වන්නේ වෙනත් අයකුගේ නිර්මාණයක් තමුන්ගේ ඇයි කියා පැමකි.
 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 සර්වත් (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් සාදා ඇති තාර්කික පරිපථය සළකන්න:

- ඉහත පරිපථය 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 නියය කාලාන්තරවල දී නියැදි කර (sampled) බිටු 16 හි අගයන් ලෙස නිරුපණය කරනු ලැබේ."
 ඉහත වගන්තිය හොඳීන් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
 (1) විස්තාර මුර්පෑනය (Amplitude Modulation (AM))
 (2) සංඛ්‍යාත මුර්පෑනය (Frequency Modulation (FM))
 (3) ස්පන්ශීත කේත මුර්පෑනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) කළා මුර්පෑනය (Phase Modulation (PM))
 (5) ස්පන්ශීත විතර මුර්පෑනය (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. විදුත් වාණිජය (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සහා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය විදුත් 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 විදුත් වාණිජය වේති අධිවියකි.
 (5) විදුත් වාණිජය 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 සමුද්ධිරණය 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

16. යනු ක්ලික් කළ හැකි උප පෙදෙස් සහිත අනුරූපයකි (image).
ඉහත වශයෙන් සියේනු පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
(1) අනුරූප බොත්තම (Image button) (2) අනුරූප සිතියම (Image map)
(3) රැඳුම (Anchor) (4) නිරුපකය (Icon)
(5) සංක්ෂිප්තය (Thumbnail)
17. පහත සඳහන් කවරක් වලංගු CSS නීතියක් 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 අතුරෙන් වඩාත් සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?
(1) සොහිතක (physical) (2) දත්ත සංඝිත (data link) (3) ජාල (network)
(4) ප්‍රවාහන (transport) (5) යොමු (application)
20. IP ජාලවල මේ හැකිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
A - සියලු මංහසුරු IP පැකටිලු ඉදිරියට යැවීම සඳහා DNS සේවාදායකයක් (server) කාවිතා කළ යුතුම ය.
B - මංහසුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකටිලු එකම මාර්ගය ඔස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය.
C - මංහසුරුවකට IP පැකටිලුවක් ඉවත දැමීය හැකි ය.
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
(1) A පමණ (2) B පමණ (3) C පමණ (4) A හා B පමණ (5) B හා C පමණ
21. පහත දක්වා ඇති පද්ධති ක්‍රියාවට නැංවීමේ ක්‍රම සලකා බලන්න:
A - රේඛිය (Direct) B - කලා (Phase) C - සමාන්තර (Parallel)
හදිනි ඇමතුම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් ක්‍රම අතුරෙන් නිර්දේශ කළ යුත්කේ කවරක් ද?
(1) A පමණ (2) B පමණ (3) C පමණ (4) A හා B පමණ (5) A හා C පමණ
22. පොදු යතුරු ගුෂ්ක කේතක පද්ධතියක x හම් පුද්ගලයකුගේ පොද්ගලික යතුර (private key) priv(x) යන ශ්‍රීතය මින් හා පොදු යතුර (public key) pub(x) යන ප්‍රිතිය 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 පණ්ඩුවියක් pub(x) හාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය.
C - x හම් පුද්ගලයා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම දැන සිටී.
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
(1) A පමණ. (2) C පමණ. (3) A හා B පමණ. (4) A හා C පමණ. (5) B හා C පමණ.
23. ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ජාල උපක්‍රම (network devices) 500 ක් තිබේ. එම පරිගණක ජාලය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු උපක්‍රම 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. කුම්ලේඛන හාඡාවන්හි හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
A - Assembly හාඡාවන් ලියා ඇති කුම්ලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හේ අර්ථ වින්‍යාසක අවශ්‍ය නොවේ.
B - යන්තු කේතවලින් (machine code) ඇති කුම්ලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අත්‍යවශ්‍ය නොවේ.
C - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කුම්ලේඛයක් සම්පාදකයක් මින් මූල කුම්ලේඛයක් (source program) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.
ඉහත වගන්ති අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,
(1) A පමණ. (2) B පමණ. (3) C පමණ. (4) A හා B පමණ. (5) B හා C පමණ.

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 වෛයට බලපාන සාධකයක් හෝ වන්නේ ද?
- වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
 - වෙබ් පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛ්‍යාව
 - සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ වෛය
 - වෙබ් අතරික්සු මැදුකාංගයේ කාර්යක්ෂමතාව
 - ඡාලය තුළ සිටින පරිභිශ්‍රාපනයන් සංඛ්‍යාව
26. ගතික සහම්භාවී ප්‍රාථමික මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A - DRAM සඳහා කාලුවර්තක ප්‍රෙශු කිරීමක් (periodic refreshing) අවශ්‍ය වේ.
 - B - සකසනයේ ඇති රෙජ්ස්තර DRAM වලින් තිපදවා ඇත.
 - C - DRAM හි මතක සහනවිය ස්ථීරික රෙජ්ස්තර RAM හි 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)
 - ක්ෂේකික ප්‍රතිච්චි ගැවුම (Instant messaging)
 - කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
 - බිලොත් රවනය (Blogging)
28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා 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 උර්ක්‍රය මුද්‍රණය කරනු ලැබේ.
-
- ```

graph TD
 Start([අර්ථාත්දය]) --> A[A]
 A --> tot0[tot = 0]
 tot0 --> B{B?}
 B -- ඔවුන් --> X[X යදහා අගයක් කියවන්න]
 X --> totplus[tot = tot + x]
 totplus --> iplus[i = i + 1]
 B -- තැනු --> totprint[tot මුද්‍රණ කරන්න]
 totprint --> End([අවසානය])

```
- ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව ක්‍රියාත්මක වීම සඳහා A සහ B පිළිවෙළින් ..... මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.
- ඉහත වැකියේ සියලුහා පිරවීම සඳහා සුදුසු 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  $i \geq 5$

30. පහත සඳහන් පයිනන් කුමලේකන අතුරෙන් දෙන ලද නිබිල සංඛ්‍යා පහක එකතුව ගණනය කරන්නේ කුමතින් ඇ?

(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 කුමත් ඇ?

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

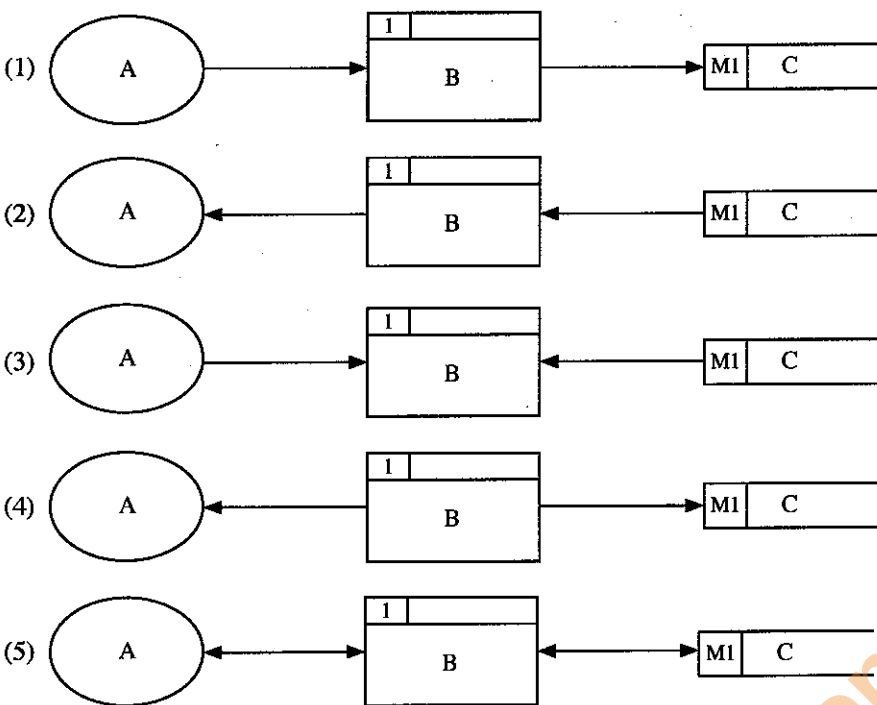
32. පහත සඳහන් කුමත වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ තොට්ත අවශ්‍යතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ඇ?

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

33. පහත ඒවා අතුරෙන් අන්තරු තාවකාලික දත්ත ගබඩාවක් සඳහා වඩාන් යෝග්‍යම උදාහරණය කුමත් ඇ?

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

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



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

- (1) පරිලෝකකය යනු ලුපුන ලේඛනයක් පරිලෝකකය කර සංඩ්සාක 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 ආවයන 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 තුනා 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 කවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යොරක් (candidate key) විය හැකි ද?

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

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

- (1) එය වුද්වක් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
- (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යොරු සියලුළු එකතුවයි.
- (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අගයන්ගේ කුලකයයි.
- (5) එය ආගන්තුක යොරුවල 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 හි 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 කාවරක් විවෘත පද්ධති හා සම්බන්ධ ව නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශ්‍ය සියලු ආදාන එම පද්ධතිය කුළ 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 ස්වාධාවික පද්ධති විවෘත පද්ධති වේ.

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

- |                                   |                                               |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| (1) ස්වියං ඉගෙනුම ලෙන රෝබෝටුන්    | (2) වෘත්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂය උපදේශක පද්ධති   |
| (3) සමාචි දුරකථන (Smartphones)    | (4) විදුත් වාණිජය වේදිකා මත වූ නිරදේශක පද්ධති |
| (5) අත් අකුරු හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති |                                               |

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

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

47. දත්ත නිර්වචන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාවිතයෙන් අර්ථ දක්වා ඇති උපලැකියක දිග (length) .....  
සංරේදකයක් වේ.
- පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්කූන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ ද?
- (1) ප්‍රාථමික යතුරු
  - (2) ආගන්තුක යතුරු
  - (3) අභිජන් 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 ඒර්ඝන්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.  
B - ඇතුම් පරිගණක වෙවිරස මෘදුකාංග ඒර්ඝන්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.  
C - සියලු මෘදුකාංග ඒර්ඝන්තවරුන්ට පරිසිලක අතුරු මුළුණත් 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

\* \* \*

**శాసనాధ్యాయ పరీక్షల విభాగం**  
**అధికారిసు, పరీక్షల విభాగం**  
పరీక్షల విభాగం కు అధికారిసు, పరీక్షల విభాగం  
**Department of Examinations, Srilanka**

நடவடிக்கை மேடு கல்வித் துறை (உயிர் மேடு) வினாக்கள், 2016 முன்னால்  
கால்வரி மொழுத் தொகுப்பு பத்திரி (உயிர் துறை) பதில்கள், 2016 முன்னால்  
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

# தொரத்து மு கணிவேலை துக்ளவை

## தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்

### Information & Communication Technology

III

20

S

III

ஏடு ஒத்து  
மூன்று மணித்தியாலம்  
*Three hours*

විභාග අංකය : .....

Digitized by srujanika@gmail.com

- \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය පිටු 07 කින් යුත්ත වේ.
  - \* මෙම ප්‍රශ්න පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුත්ත වේ. කොටස් දෙකටි ම නියමිත කාලය පැය තුත්කි.
  - \* ගණක යන්ත් භාවිතයට ඉඩ දෙන තො ලැබේ.

## A ලේඛන - ව්‍යුහගත් රචනා:

(eq 2 - 5)

- \* සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයය්නා. මධ්‍ය පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල උච්චිය දුනු ය. එහි ප්‍රමාණය පිළිතුරු උච්චිමට ප්‍රමාණවක් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B ගෙවීම - රට්තු;

(89 6 - 7)

- \* මෙම කොටස ප්‍රශ්න පයකින් සමත්වීම වේ. මින් ප්‍රශ්න ඔතුරක්ව පමණක් පිළිබුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩිදාසි පාවිච්චී කරන්න.
  - \* සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස එක් පිළිබුරු පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස උච්චීන් තිබෙන පරිදි අමුණා, විෂාය ගාලාධිපතිව භාර දෙන්න.
  - \* ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරිජ්‍යා ප්‍රයෝගනිය  
සංඛ්‍යා පමණි

| දෙවැනි පත්‍රය යදානු |             |           |
|---------------------|-------------|-----------|
| කොටස                | ප්‍රශ්න අංක | පෙනු ලබනු |
| A                   | 1           |           |
|                     | 2           |           |
|                     | 3           |           |
|                     | 4           |           |
| B                   | 1           |           |
|                     | 2           |           |
|                     | 3           |           |
|                     | 4           |           |
|                     | 5           |           |
|                     | 6           |           |

වෙළඳ ලේඛන

|           |  |
|-----------|--|
| ඉලක්කමෙන් |  |
| අකුරින්   |  |

සංගෝපය අංක

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

**A කොටස - ව්‍යුහගත් රචනා**  
ප්‍රයෝග සහරට ම පිළිබඳ මෙම පැවත්ව ම සපයන්න.

ଶ୍ରୀ କେନ୍ଦ୍ର  
କିନ୍ତିଲିଙ୍କ  
ଯୋଗିନୀ.

1. (අ) පහත දෙන ලද එක් එක් HTML කේත බල්චයන්හි සූයාකාරීන්වය ලියා දක්වන්න.

සියලු HTML ලේඛන සහ අනුරූ (images) එකම ගෝල්බරයෙහි අව්‍යාපිත යැයි උපක්ලුපනය කරන්න.

(i) [Cover Page](coverPage.jpg)

Digitized by srujanika@gmail.com

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

[!\[\]\(8a8ea273bba45b658cf4779d37ab61e8\_img.jpg\)](figures.html)

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

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

(ආ) HTML මූලාශ සඳහා රටා යෙදීමට භාවිත කරන යාන්ත්‍රණ කුණන් කුමක් වෙබ් අඩවියක නඩත්තු කිරීමේ භැකියාව වැදි කරයි ද?

(ii) 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 බෙන්චියෙහි ඇති මූලාංග සඳහා පහත සඳහන් රටා යොමුවට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (Internal styles) ලියා දක්වන්න.

ଓଡ଼ିଆ	ଲେଖଣୀ	ରୂପ
h2	Colour	Red
	Text	Centre aligned
P	Font	Courier New, 14 points high

යෙ තීරණ  
සිද්ධිය  
පාලනය.

2. ඔබට නවිනතම කැමරාවක් ත්‍යාගයක් ලෙස ලැබුණ බැවින් මෙතෙක් හාටිත කළ කැමරාව තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බව උපකළුපනය කරන්න. ඔබගේ පරණ කැමරාව අන්තර්ජාලය එස්සේ විකිණිය හැකි බව යහළව්වූ 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 ඇප්‍රේරන් C2C හා B2C යන උච්චිත්‍යය විරෝධ සඳහා උදාහරණය බැඩින් ලියා දක්වන්න.

C2C: .....

.....

B2C: .....

.....

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

.....

.....

.....

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

(1) .....

.....

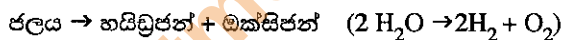
.....

(2) .....

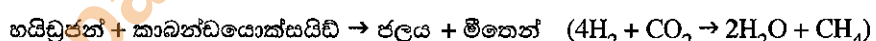
.....

.....

3. (අ) අභ්‍යාවකාශ තැවතුම්පොලක් (Space Station) එහි ඇති විද්‍යුත් කේෂ මෙින් ලබාදෙන විදුලිය හාටිත කරමින් ජලය ( $H_2O$ ), ඔක්සිජන් ( $O_2$ ) සහ හයිටුජන් ( $H_2$ ) වලට විශේෂනය කිරීමෙන් එහි සිටින ගගනගැමින්ට අවශ්‍ය ඔක්සිජන් ( $O_2$ ) උත්පාදනය කරයි. මෙම සූයාවලිය පහත ස්ථිකරණය මෙින් ලබා දෙයි.



ගගනගැමින් විසින් ප්‍රාග්ධාස කරන ලද කාබන්ඩයොක්සයිඩ් ( $CO_2$ ) සහ ඉහත සූයාවලියේ දී උත්පාදනය වන හයිටුජන් එකට එකතුකොට පහත ස්ථිකරණයට 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) .....

.....

.....

ලේ එරය  
කිවෙත  
කොට්ඨාස.

- (අ) අනු ප්‍රමත් ආකාරයේ (zero normal form) හි පවතින සම්බන්ධක දත්ත සමුදායක් ඇති තොරතුරු පද්ධතියකට මූහුණ පැහැදි ගැටුපු දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(1) .....

.....

(2) .....

.....

- (ආ) මිනිස් මොලය පද්ධතියක් ගැයි උපක්ෂේපනය කරමින්, පරිගණක පාදක වූ තොරතුරු පද්ධතියක් හා මිනිස් මොලයක සමාන අසමානතා දක්වමින් සංස්කරණය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. (අ) පහත දක්වෙන පයිනන් ක්‍රමලේඛය 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 ක්‍රමලේඛය තියාන්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුමක් විය හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

.....

.....

.....

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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

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

ලේ විරෝධ  
කිහිවක  
කාලීයතා.

\* \*

Department of Examinations Sri Lanka

**Department of Examinations Sri Lanka**

**Department of Examinations Sri Lanka**

**ඩුපම් රුම් සොරෝඩ් සාල**  
**Examinations, Sri Lanka**  
**Department of Examinations, Sri Lanka**

ஒவ்வொரு மாதும் கல்விக் கழக (முனிய கல்லூரி) விளையல், 2016 முதலில் கல்விப் பொறுப்பு துறைப் பகுதியில் (உயர் துறை) பிரி வே, 2016 முதலில் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016.

தொற்குர் சு செந்திவேட்டு தொக்தலை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

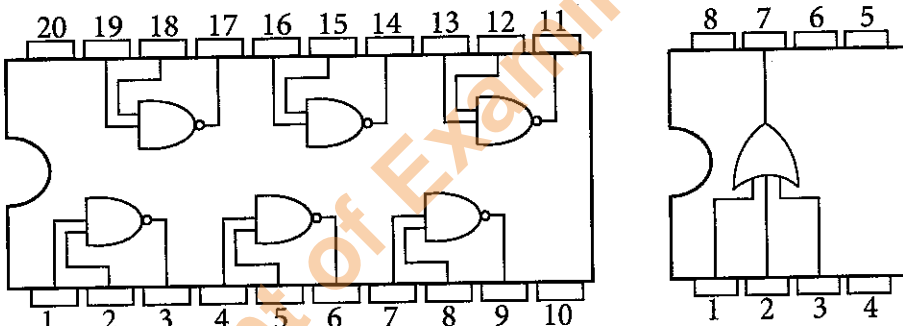
20 S II

B කොටස

\* මිනුම පූජ්‍ය හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC තමැති ආපන ගාලා දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඉතා රහස්‍යගත විවිධෝරුව ප්‍රධාන කාර්යාලයකි ඇති ආරක්ෂිත විද්‍යුත් සේප්පුවක තැන්පත් කර ඇත. මෙම සේප්පුවෙහි අගුල (L) අගුලා හෝ අගුලු ඇර හෝ අවස්ථා දෙකක් එකක පැවතිය හැකි අතර, එම අවස්ථා පිළිවෙළින් 0 සහ 1 යන තාර්කික සත්‍යතා අයයන් මිනින් නිරුපණය කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සෑම යතුරු සිදුරුකට ම අනානු වූ යතුරත් ද ඇත. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරු තිබෙනු භාරයේ පවතී. යතුරු සිදුරුවලට අවම වශයෙන් අදාළ යතුරු දෙකක්වත් ඇතුළත් කර ඇති විට අගුල තිවිඛ වේයි. මිනාම යතුරු සිදුරුකට අදාළ යතුරු නිසි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාර්කික සත්‍යතා අයය 1 මිනින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාර්කික සත්‍යතා අයය 0 මිනින් ද නිරුපණය වේ.

පහත දැක්වා ඇති සංග්‍රහීත පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපකළුපනය කරමින් සම්බන්ධ වූ සහ ලුලියානු විෂයෙන් නය භාවිත කරමින් ඉහත අගුල (L) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. මිලේ පරිපථය ගොඩනැලීම හා භාවිත කළ සම්බන්ධ වූ ලුලියානු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට යොදාගත් ලුලියානු විෂයෙන් නීති පැහැදිලි ව පෙනු ලැබුවෙන් කුරන්න.



2. R මෙහෙයුරුවක් (Router) මගින් පමණක් සම්බන්ධ වූ L1 සහ L2 යන ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) දෙකක් ඇත. මෙම ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල වෙතත් කිහිපි ජාලයකට සම්බන්ධ නොවේ. P සහ Q යන්තු පිළිවෙළින් ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල L1 සහ L2 ට සම්බන්ධ කොට ඇත. P යන්තුය මගින් Q යන්තුය වෙත IP1 නම් වූ IP පැකැට්වුවක් සාර්ථකව බාර දී ඇත. ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක දී ප්‍රහව උපක්‍රමයෙහි දත්ත සන්ධියන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බෙවා IP පැකැට්වුවක් ප්‍රහව උපක්‍රමයේ සිට ගමනාන්ත උපක්‍රමය වෙත යවතු ලැබේ. එම ජාලයේ දී ප්‍රහව සහ ගමනාන්ත උපක්‍රම ඉහත රාමුවෙහි ඇති MAC ලිපින මගින් අනන්‍යව හඳුනාගනු ලැබේ. IP ලියිනාන් ජාල ස්ථානීය මගින් පළනාගත ලැබේ ද දත්ත සන්ධියන ස්තරය මගින් එය තුළුනාගනු නොලැබේ.

Digitized by srujanika@gmail.com

(අ) ඉහත එස්තම් කඩන උදා රාලය තෙවැනු හෝ යදානා පෙනෙයා ගැනීමෙන් නොවේ.

(අ) IP1 පැකැරුවුව L1 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය අරහා ගමන් කරමින් සංය දී එහි ගෙන්නාතාත් නිලධාරී ප්‍රතිචාර රුපුවෙන් පෙන්වනු ලබයි.

(a) IP ప్రాక్రిత్వం IP1, L2 సెలానీయ పెడెంట్ శాలందే ఓ F2 నాటి ఖాళీలలోని రాములవు త్వరిత నీటిలోనే అడిగి ఉపకల్పనలు కనుగొనాలి. F2 లో ఆధునిక ప్రాక్రిత్వాలను వ్యవహరించాలని అనుమతించాలి. ఈ ప్రాక్రిత్వాలను వ్యవహరించాలని అనుమతించాలి.

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

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

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

(ඇ) යෝජිත වෙබ් තිහිදාර හිඳාවට නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් ව්‍යාපෘත්‍ය හොඳ සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුවේ කළමනාකාරීත්වය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමඟ ඔබ එකා වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඇ) ඉහත වෙබ් තිහිදාරෙහි සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ජීජන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ 'පොදුගැලික පරිශීලක සහායක ජීජන්තවරයකු' හිඳාවට නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙවැනි ජීජන්තවරයකු මගින් වෙබ් තිහිදාරෙහි 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 සිපුවකු මුදල් ගෙවීම සඳහා ආභාර බන්දේසියද රැගෙන මුදල් අයකැමි වෙත ප්‍රාග්‍ය යුතු ය.

එක් ආභාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක ප්‍රමාණේයක් 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 ජීජක මිල දක්වා ඇත.

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

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

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

(ඇ) ඉහත ගැලීම් සටහන පැයිතන් ප්‍රමාණේයකට පරිවර්තනය කරන්න.

5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් එහි දේශන, ප්‍රායෝගික පාඨි හා සම්බන්තුණු හැසිර වීම 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 සම්බන්තුණු කාලපරිච්ඡේද එකක් හෝ වැඩි ගණනකට අනුයුත් කොට ඇත. දේශනයක් දේශකවරයකුට පවතා ඇති අතර ප්‍රායෝගික පාඨි පුද්ගලිකවරුන් සම්බන්තුණු විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්බන්තුණු ගණනකට වගකීම අවම වශයෙන් දේශකවරුන් දෙදෙනකුට පැවතේ.

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

6. ඉහත දැක්වෙන මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ හිඳාකාරීත්වය 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 වෙතෙක් සටහන් කරන්න.

ICT පිළිබඳ ජාතික විශ්විද්‍යාලය (NUICT) දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ප්‍රවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිපුන්ට ව මාර්ගගත පැවරුම් මගින් අඛණ්ඩව ඇගයිමට ලක් කරයි. NUICT හි සිපුන් පැවරුම් අවශ්‍ය සටහනය කිරීම (download) හා පිළිබුරුපන් උත්පතනය (upload) කිරීමට NetAssign තම් වූ මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිත කරයි. පරීක්ෂකවරුන් පැවරුම් උත්පතනය කිරීමට සහ පිළිතරුපන් අවශ්‍ය සටහනය කිරීමට NetAssign හාවිත කරයි. පිළිතරුපන් අුගේමේන් විසින් ලකුණ NetAssign තුළට ඇතුළත් කරයි. සිපුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ග්‍රෑසි පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign හාවිත කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරුන් සහ සිපුන් 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 මිනි සිපුන්ට සහ පරීක්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.