

Department of Examinations, Sri Lanka

அகாடமிக் போட்டு விடுதலை, 2016 அகாடமிக் கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர் (உயர் தரு)ப் பரிசீச, 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

කොරතුරු හා සංකීර්ණවේදන කාලෝගය තහවුල, තොටර්පාටල් තොழිනුප්පවියල් Information & Communication Technology

III

20

S

ଦୁଇ ଘର୍ତ୍ତ
ଦୁଇ ଘର୍ତ୍ତ
Two hours

គេប្រជុំ

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ තීයම්ත සේරාභයේ ඔබේ විභාග අංශය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් තිබුරදී හෝ ඉතාමත් ගැඹුපත හෝ පිළිතුරු තොරාගෙන, එය, පිළිතුරු ප්‍රාග්ධනය පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක (X) යොදා දුක්වන්න.
 - * ගණන යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සත්‍ය වේ ද?
 - (1) පළමු පරමිපරාවේ පරිගණක සාදන ලද්දේ ව්‍යාන්සිස්ටර් හාවිත කරමිනි.
 - (2) Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යනු දෙවන පරමිපරාවේ පරිගණකයකි.
 - (3) Analytical Engine නම් වූ යන්ත්‍රයේ නීමුලුමිකරු වන්නේ ඇඩා ලෙවලේස් (Ada Lovelace) ය.
 - (4) ප්‍රථම පරිගණක කුමලේකයා (Programmer) ලෙස සලකනුයේ ඇලන් රිශ්ටරින් (Alan Turing) ය.
 - (5) ඇකකය (Abacus) පළමු ගණක යන්ත්‍රය ලෙස විශ්වාස කරනු ලැබේ.
 2. මධ්‍යම සැකසුම් ඒකකයේ (CPU) අංයක් වන්නේ පහත සඳහන් කුමක් ද?
 - (1) ROM
 - (2) RAM
 - (3) ALU
 - (4) L3 නිශිත (Cache) මතකය
 - (5) ජව සැපයුම් ඒකකය (Power supply unit)
 3. 109_{10} ට තුළය දීමෙය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
 - (1) 1100100_2
 - (2) 1101101_2
 - (3) 1001101_2
 - (4) 1101001_2
 - (5) 1101100_2
 4. චෙතු අතරික්සුවක් (web browser) මිණ් විද්‍යා (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති විස්තර කිරීම්/අර්ථ දක්වීම් (description/definition) ලැයිස්තුව සලකන්න:

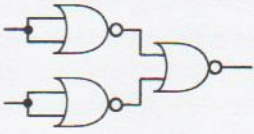
Zigzag
Moving with sharp turns.

Back and forth
Moving side to side.

Round and round
Moving in a circle.

 ඉහත ලැයිස්තුව නිරමාණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ම HTML උපලන (tags) අධිංග 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 සියේතැන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) සැනෙල් මතකය (Flash memory)
 - (2) නමුණ ඩිස්කය (Floppy disk)
 - (3) මුළුකා පරිය (Magnetic tape)
 - (4) පුස්ඩින විස්කය (Compact disc)
 - (5) දෝඩ ඩිස්කය (Hard disk)
 6. නැවී පරිගණකවල කාර්ය සාධනය ප්‍රශන්ත කිරීම සඳහා බිජුවිධ මට්ටම්වල නිශිත (cache) මතක යොදාගනු ලැබේ. මෙවා අනුරෙන් තුළ/මත පවතින නිශිත මතකය වේගවත් ම සහ මිල අධික ම නිශිත මතකය වේ.
 ඉහත වැනියේ සියේතැන පිරවීම සඳහා නිවැරදි පද අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?
 - (1) ප්‍රධාන මතකය, පළමු මට්ටම් (L_1)
 - (2) මට් පුවරුව, 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 සූයාත්මක වෙතින් පවතින සූයාවලියක් (process) අත්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය යැලී පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙතන් සූයාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය. (2) සන්දර්හ ප්‍රවාරුව (context switching) ලෙස ය.
 (3) ප්‍රතිනිරණය (swapping) ලෙස ය. (4) අතුරු බිඳීම (interrupting) ලෙස ය.
 (5) අවකිර කිරීම (blocking) ලෙස ය.
9. නේතා මෙහෙයුම් පද්ධතිවල සූයාවලියක් නව අවස්ථාවේ සිට සූදානම් අවස්ථාවට වන සංක්‍රාන්තිය නියමාකරණය මගින් තීරණය කරනු ලැබේ.
 ඉහත වගන්තියෙහි සියේතැන පිරිවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති යෝම් අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?
 (1) මධ්‍ය කාලීන (mid-term) (2) දිග කාලීන (long-term)
 (3) ඉතා දිග කාලීන (very long-term) (4) ඉතා කෙටි කාලීන (very short-term)
 (5) කෙටි කාලීන (short-term)
10. පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:
 A - රවනා වෙශරත්වය (Plagiarism) තොරතුරු පද්ධතිවලට ඇති පොදු තර්ජනයකි.
 B - රවනා වෙශරත්වයෙන් අදහස් වන්නේ වෙතන් අයකුගේ තීරණාණයක් තමුන්ගේ යැයි කියා පැමිය.
 C - ප්‍රකාශන සෞරකම (Piracy) රවනා වෙශරත්වය සඳහා සමානාර්ථ පදයකි.
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් 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 සර්වතු (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් සාදා ඇති තාර්කික පරිපථය සලකන්න:

- ඉහත පරිපථය කුලය වනුයේ,
 (1) NOT ද්වාරයකට ය. (2) AND ද්වාරයකට ය. (3) OR ද්වාරයකට ය.
 (4) NAND ද්වාරයකට ය. (5) NOR ද්වාරයකට ය.
12. "ප්‍රතිසම සංෘච්‍යක් නියන කාලාන්තරවල දී නියැදි කර (sampled) බිටු 16 හි අගයන් ලෙස නිරුපණය කරනු ලැබේ."
 ඉහත වගන්තිය හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමකින් ද?
 (1) විස්තර මුර්ජනය (Amplitude Modulation (AM))
 (2) සංඛ්‍යාත මුර්ජනය (Frequency Modulation (FM))
 (3) ස්පන්දින කේත මුර්ජනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) කළා මුර්ජනය (Phase Modulation (PM))
 (5) ස්පන්දි විතර මුර්ජනය (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 වාණිජතාය (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය විද්‍යුත් ව්‍යාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.
 (2) එය බහුවිධ ව්‍යාපාර සූයාවලි තහි තොරතුරු පද්ධතියකට ඒකාබද්ධ කිරීමට උදව් කරයි.
 (3) එය ව්‍යාපාර සහ ඒවායේ පාරිගෙෂීකයන් හට අන්තර්සූයා කිරීම සඳහා සකසා ඇති වේදිකා (platforms) සමුහයකි.
 (4) www.google.com යනු ජනප්‍රිය විද්‍යුත් වාණිජතාය වෙබ් අඩවියකි.
 (5) විද්‍යුත් වාණිජතාය සිදු කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකික සමාගම් දැනට නොමැත.
15. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
 A - දත්ත යොමු කිරීම (submit) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 B - දත්ත සමුද්ධිරණය කිරීම (retrieve) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 C - HTML පෝරමයක් වෙතන් HTML පෝරමයක් තුළ ස්ථානගත කළ හැකි ය.
 ඉහත වගන්ති අතුරෙන් 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 කළුක් කළ හැකි උප පෙදස් සහිත අනුරුපයක් (image).

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

- (1) අනුරුප බොත්තම (Image button)
- (2) අනුරුප සිතියම (Image map)
- (3) රැවුම (Anchor)
- (4) තිරුපකය (Icon)
- (5) සංක්ෂීපකය (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 නියමාවලියක් (layer protocol).

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

- (1) හොතික (physical)
- (2) දත්ත සත්ධාන (data link)
- (3) ජාල (network)
- (4) ප්‍රවාහන (transport)
- (5) යෝගීම (application)

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

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

B - මංහසුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකට්ටු එකම මාර්ගය මස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය.

C - මංහසුරුවකට IP පැකට්ටුවක් 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 ක්‍රියාවට නැංවීමේ කුම සලකා බලන්න:

A - රේවීය (Direct) B - කළා (Phase) C - සම්බන්තර (Parallel)

හදියි ඇමතුම මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ක්‍රියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් කුම අනුරෙන් නිරද්‍ය කළ භැංක් කවරක් ද?

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

22. පොදු යනුරු ගුරේන කේතක පද්ධතියක x නම් පුද්ගලයක්ගේ පොද්ගලික යනුර (private key) priv(x) යන ඕනය මගින් භා පොදු යනුර (public key) pub(x) යන ඕනය මගින් දෙනු ලැබේ.

පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න:

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

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

C - x නම් 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 පෙදස් ජාලයක (LAN) ජාල උපක්‍රම (network devices) 500 ක් නිලධාරී. එම පරිගණක ජාලය සඳහා වඩාත් ම සුදුසු උපජාල 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 හාජාවන්හි හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:

A - Assembly හාජාවන් ලියා ඇති කුමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හෝ අර්ථ වින්‍යාසක අවශ්‍ය නොවේ.

B - යන්ත් කේතවලින් (machine code) ඇති කුමලේඛයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අන්‍යවශ්‍ය නොවේ.

C - ක්‍රියාත්මක කළ හැකි (executable) කුමලේඛයක් සම්පාදකයක් මගින් මූල කුමලේඛයක් (source program) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබයි.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

25. B නම් පරිගණකයෙහි ධාවනය වන වෙබ් සේවාදායකයෙහි පහතින වෙබ් පිටුවක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහු (rendering) කරයි. පහත සඳහන් කවරක් විදැහු කිරීමේ වෙශයට බලපාන සාධකයක් හෝ වන්නේ ද?

- (1) වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
- (2) වෙබ් පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛ්‍යාව
- (3) සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ වෙශය
- (4) වෙබ් අතරික්සු මූද්‍යකාංගයේ කාරියක්ෂමතාව
- (5) ජාලය තුළ කිවින පරිදිලකයන් සංඛ්‍යාව

26. ගතික සහමිකාවේ ප්‍රවේශ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:

A - DRAM සඳහා කාලාවර්තක පුහුදු කිරීමක් (periodic refreshing) අවසර වේ.

B - යක්‍යනයයේ ඇති රෙජේතර DRAM වලින් තිහෙවා ඇත.

C - DRAM හි මතක සනන්වය ස්ථේතික RAM හි මතක සනන්වයට වඩා වැඩි ය.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි 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 නිවසේ සිට මුළුන්ගේ රාජකාරී ඉටු කරයි."

ඉහත වගන්තිය වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත කවරකින ද?

- (1) සමාජ ජාලකරණය (Social networking)
- (2) ටෙලිගමනය (Telecommuting)
- (3) ක්ෂේත්‍රීක ප්‍රිඩ්‍රිඩ යුතුම (Instant messaging)
- (4) කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
- (5) බිලොල් රෝනය (Blogging)

28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:

A - ගැලීම් සටහනක් යනු ඇල්ගෝරිතමයක විෂුක නිරුපණයක් වේ.

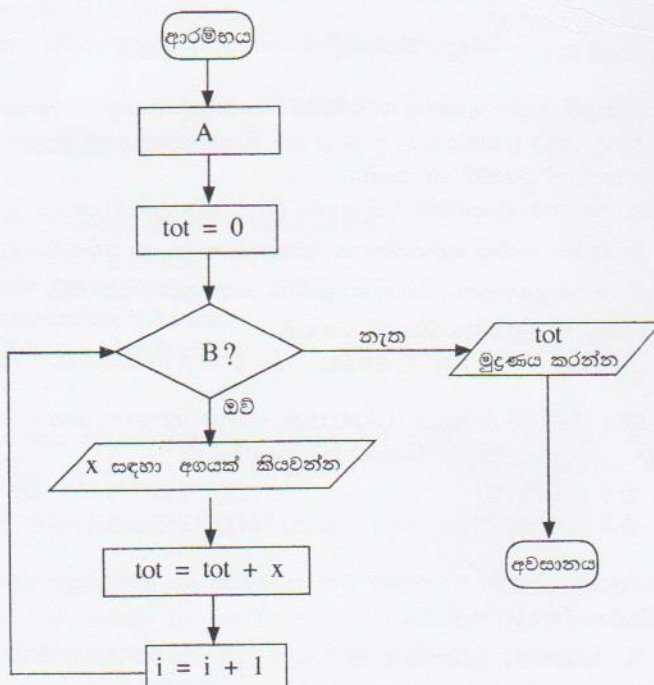
B - ගැලීම් සටහනක 'නැවතිම' හෝ 'අවසානය' නම් වූ අවසන් කිරීමේ සංකේත එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.

C - ඇල්ගෝරිතම නිරුපණය කළ හැකි වන්නේ ගැලීම් සටහන් හාවිතයෙන් පමණි.

ඉහත වගන්ති අනුරෙන් නිවැරදි වන්නේ,

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

29. පහත ගැලීම් සටහන මගින් නිරුපිත ඇල්ගෝරිතමය, සංඛ්‍යා 5ක් කියවා ඒවායේ උක්‍ය මූල්‍යනය කරනු ලැබේ.



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

ඉහත වැකියේ සිස්තු පිරවීම සඳහා පුදුසු 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. පහත සඳහන් පයිනන් කුමලේකන අනුරෝධ දෙන ලද නීතිල සංඛ්‍යා පහක එකතුව ගණනය කරන්නේ කුමකින් 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 පටිතින අයය කුමක් ඇ?

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

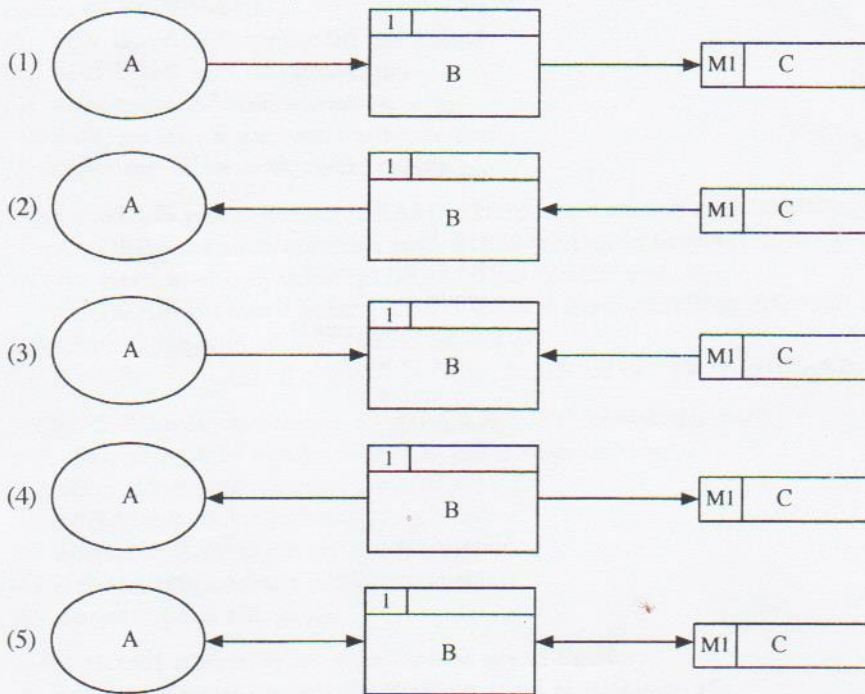
32. පහත සඳහන් කුමන වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබේද තොවන අවශ්‍යතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ඇ?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට ගිණුම් විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.
 (2) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට මුද්‍රිත ගිණුම් ගෙෂය පරික්ෂා කර බැලීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.
 (3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිවේදන සඳහා බ්‍රේ 256 ක ගුණන කෙතකයක් හාවත කළ යුතුම ය.
 (4) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට වෙක්සාප් ඇශ්‍යවුම් කිරීමේ පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.
 (5) පද්ධතියට සියලු ජනප්‍රිය වෙබ් අන්‍යික්සු මත තොරතුරු විද්‍යා කිරීමට හැකි විය යුතු ය.

3. පහත රේවා අනුරෝධ තාවකාලික දත්ත ගබඩාවක් සඳහා වඩාත් යෝගාම උදාහරණය කුමක් ඇ?

- (1) ගොනු බන්දේයියක්
 (2) කාබිබෝධ ගොනුවක්
 (3) ගොනු කැබිනොටුවක්
 (4) දාස් විස්කයක නිබෙන දත්ත ගොනුවක්
 (5) දාස් විස්කයක නිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

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



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

- (1) පරිලෝෂකය යනු ලුදින ලේඛනයක් පරිලෝෂකය කර සංඛ්‍යාක අනුරුපක (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මෘකාගයයි.
- (2) පරිලෝෂකය යනු පරිගණකයක ප්‍රතිදාන උපක්‍රමයයි (output device).
- (3) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කියවන (optical character reader (OCR)) මෘකාගය පරිලෝෂකයක අන්තර්වශ්‍ය අංගයයි.
- (4) පරිලෝෂකය පරිගණකයක ආදාන උපක්‍රමයයි (input device).
- (5) සංවලන රුප අංකිත ආකාරයට ආවයන කිරීම සඳහා පරිලෝෂකක හාටින 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 අනනා කේතයයි.

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

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

37. පහත කවරක් ඉහත සම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යනුරක් (candidate key) විය හැකි ද?

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

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

- (1) එය වගුවන් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
- (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
- (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යනුරු සියල්ලේ එකතුවයි.
- (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අයයන්ගේ කුලකයයි.
- (5) එය ආගන්තුක යනුරුවල එකතුවයි.

39. පහත දක්වා ඇති පයින් කෙත බණ්ඩලින්, කාරක රිති 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 පයින් කුමලේඛ බණ්ඩය සලකන්න:

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 පුරුපයන් 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 පයින් 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 පයින් වගන්තිය ක්‍රියාත්මක වූ පසු x විවෘතයේ අයය 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 කටයුතු විවෘත පද්ධති හා සම්බන්ධ ව නිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශ්‍ය සියලු ආදාන එම පද්ධතිය තුළ ම පවතී.
 (2) විවෘත පද්ධතිවලට අනෙකුත් පද්ධති සමඟ 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 කෘතිම බුද්ධිය (artificial intelligence) සඳහා යෙදුමක් (application) කොටස්නේ ද?

- (1) ස්වයං ඉගෙනුම ලබන රෝබෝටුන් (2) වෘත්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂය උපදේශක පද්ධති
 (3) ස්මාර්ට දුරකථන (Smartphones) (4) විද්‍යුත් වාණිජතා වේදිකා මත වූ නිරදේශක පද්ධති
 (5) අත් අකුරු හැඳුනා 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 උපදානය වේ.
 (2) එය සැම විටම වුදුවකි.
 (3) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පරිපාලිත) වගු නිරවචනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.
 (4) ප්‍රාථමික යුතුරු අරථ දක්වා නොමැති නම් ප්‍රතිදාන ලබා යන නොහැකි ය.
 (5) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල නාම වගු නිරවචනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

47. දත්ත නිරවචන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාටිතයෙන් අර්ථ දක්වා ඇති උපලැකියක දීග (length)
සංරෝධකයක් වේ.
පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති තිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ ද?
 (1) ප්‍රාථමික යනුරු (2) ආගන්තුක යනුරු
 (3) අමිගුනය අගය (null value) (4) වසම්
 (5) යෙදුම්

48. සම්බන්ධතා දත්ත සමූදායක 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 උපලැකියේ සියලු අගයන් 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 ඒප්න්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.
 B - ඇතුළුම් පරිගණක වෙටරස මෘදුකාංග ඒප්න්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 C - සියලු මෘදුකාංග ඒප්න්තවරුන්ට පරිභිලක අනුරු මුහුණ් පවතී.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය නිවැරදි 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 පයිතන් ප්‍රිතිය කාරක රිති අනුව වරෝදී 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 | |

* * *

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පථ (උස්ස පොල) විභාගය, 2016 අභ්‍යන්තර කම්බීප පොතුන් තුරාතුප් පත්‍රයේ (ඉ යෝ තුප් පෑරි කශ, 2016 ඉකෘත් General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தொழிற் கால்தெக்நா கால்தெக்நா	II
தகவல், தொடர்பால் தொழில்கூட்டுறவில்	III
Information & Communication Technology	III

20 S II

ரய ஒக்டை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විගාහ අංකය
.....

Excerpt

- * මෙම ප්‍රජන පහුදය පිටුව 07 කින් පුක්ත වේ.
 - * මෙම ප්‍රජන පහුදය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් පුක්ත වේ. කොටස් දැක්වා ම නියමීකා කාලය ඇය තුළති.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හා පිහිටුවට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

A കൊവിഡ് - മിസ്ത്രിയുടെ റവന്യൂ (ഒപ്പ് 2 - 5)

- * සියලු ම ප්‍රජනවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රය ම සහයන්න. එකේ පිළිතුරු, ප්‍රජන පත්‍රයේ ඉඩ සලසා ඇති කැපවල උරිවය යුතු ය. ඉඩ ප්‍රමාණය පිළිතුරු උරිවෙන් ප්‍රමාණයන් බව ද දිරිය පිළිතුරු බිඟාපාලනයෙහි තොවන බව ද දැක්වන්න.

B കൊംക്രീറ്റ് - റവക്ഷ:

- * මෙම කොටස ප්‍රේන සංයෝගී සම්බන්ධ වේ. එහි ප්‍රේන ගකරකට පමණක් පිළිබඳ සායන්තා. මේ සඳහා සපයනු ලබන සායන්පි පාවිච්චි කුරුත්තා.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රජාන පැවතිය නියමිත කාලය අවබෝ වූ පසු A හා B නොවීම් එක පිළිතුරු රෘතුවක් වන යේ. A නොවීම් උදින් තීවෙන පරිදි අමුණා, විහාර ගාලුවීපාටිරු පාරු දෙනු.

* ප්‍රාග්‍රහ පතුයේ B හොටය පමණක් විභාග යාලාවෙන් පිටතට යෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

රෝගීකාලය ප්‍රමාණ පිළිබඳ සඳහා පමණි		
ඇවැනි රුපාන දදානු		
කොටස	දූෂණ අංක	පෙනු ලදානු
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

දෙව්සාන ලක්ංග

ඉලංගයෙහින්	
උකටින්	

සංඛ්‍යා ගැටු

උත්තර පුදු පරිජීවා 1	
උත්තර පුදු පරිජීවා 2	
ලකුණු පරිජීවා කළේ	
පරිජීවා කළය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා
ප්‍රශ්න පෙනෙන ම පිළිබුරු මෙම පැවැත්ත ම සපයන්න.

1. (අ) පහත දෙන ලද එක එක HTML තේක් බණ්ඩයන්හි ශ්‍රී යාකාරීක්වය උගා දක්වන්න.

මියගු HTML පළේන නැත අනුරු (images) එකම ගැස්ලේඩයනි අඩංගු යැයි උපක්ලේනය පර්නනා.

(i) `Cover Page`

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

(ii) `Content`

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

(iii) ``

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

(ආ) HTML මූලාශ සඳහා රටා යෙදීමට භාවිත කරන යාන්ත්‍රණ තුනෙන් ඇමුණ් වෙත අධිකාරී නැඟැත්තු හැකියාව වැළැ කරමි ද?

(ඇ) පහත සඳහන් HTML තේක් බණ්ඩය පළකන්න:

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

ඉහත දී ඇති තේක් බණ්ඩයනි ඇති මූලාශ සඳහා පහත සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (Internal styles) උගා දක්වන්න.

මූලාශ	ලේඛනය	රටාව
h2	Colour	Red
	Text	Centre aligned
P	Font	Courier New, 14 points high

සිල් රේඛන
සීමෙන්ස
යාපිතයා

2. ඔබට නැවත කළ කාමරුවක් කාඩ්‍යයක් ලෙස ලුහුණ බැවින් මෙහෙයු යාචින කළ කාමරුවක් අවශ්‍ය හොට්‍යා බව උපකළුපනය කරන්න. ඔබගේ පරිභා කාමරුව අන්තර්ජාලය මිශ්‍යෙන් විකිණීය ගැඹුම් මූලික තෝරා යොමු කළ යුතු යොමුවෙන් එය විකිණීය පරිභා පෙන්වනු ලබයි. ඒ අනුව වෙති අවශ්‍යක යාචින අඩුකානු රටක ගැඹුම්කරුවෙනුට එය විකිණීය පරිභා විසින් සෙවන ලද මූල්‍ය Paypal වැනි සේවියක් යාචින එකට ලැබුණි.

(අ) ඉහත ගැනුදෙනුට ඇසුරෙන් C2C හා B2C යන උච්චිතය විස්තර සඳහා උදාහරණය බැවින් ලියා ද්‍රව්‍යන්න.

C2C:

.....
.....

B2C:

.....
.....

(ආ) මෙවැනි ගැනුදෙනු සඳහා Paypal වැනි සේවාවක් අවශ්‍ය විජ්‍යන් ඇති?

.....
.....

.....
.....

(ඇ) අන්තර්ජාල යාචින කරන සම්බුද්ධී රේඛ පුද්ගල විභාගුම්කරුවන්ගේ මාරුගෙනව භාෂ්‍ය මිල දී ගැනීමට අකමුළුතාක් දැක්වයි. මෙම අකමුළුතාව හේතු දෙකක් ලියා එක් එක් හේතුව සඳහා උදාහරණය බැවින් දෙන්න.

(1)

.....
.....

(2)



3. (අ) අන්තර්වාය නැවතුම්පාලනය (Space Station) එහි ඇති විදුලිය නොමැත මිනින උක්ජනන විදුලිය යාචින කරන්න ජලය (H_2O), මැක්සිජන (O_2) සහ ගයිලුජන (H_2) විවෘත විෂයාත්මක සිරිමෙන් එහි සිවින ගෙනනාමින්ට අවශ්‍ය මැක්සිජන (O_2) උක්ජනය කරයි. මෙම සියාවලිය යාචින සීමිකරණය මිනින ලබා දෙයි.

ජලය \rightarrow ගයිලුජන + මැක්සිජන ($2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$)

ගෙනනාමින් විමින ප්‍රාථමික කරන ලද යාචිනවියෙකුස්සි (CO₂) සහ ඉහත වූයාවලියේ දී උක්ජනය වන සියාවලිය එකට එකඟුවාට පාහන සීමිකරණයට අනුව ජලය (H_2O) සහ මිනින (CH_4) බවට පත්කරයි.

ගයිලුජන + යාචිනවියෙකුස්සි \rightarrow ජලය + මිනින ($4H_2 + CO_2 \rightarrow 2H_2O + CH_4$)

ජනනය කරන ලද මිනින අනුරුද පෙරනායන් යොදාගෙන ඉවත් කරයි.

ඉහත විස්තර කරන ලද පදනම් විවෘත ද පාරිභා ඇති සඳහන් කරන්න. මෙවි පිළිනුර සඳහා හේතු දෙකක් ලබා දෙන්න.

(1)

.....
.....

(2)

- (ආ) ඉහත ප්‍රමාණ ආකෘතිය (zero normal form) හි පවතින සම්බන්ධීය දත්ත සුළුදායක් ඇති තොරතුරු පදනම් යෙයුම් රු නැඩි ගැටුපු දෙකාස් සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

.....

- (ආ) මිනිස් මොලය පදනම් යැයි උපකළුපනය කරන්න, පරිගණක පාදක වූ තොරතුරු පදනම් හා මිනිස් මොලයක සමාන අභ්‍යන්තරය දක්වන්න සංසන්ධනය කරන්න.

.....

.....

.....

.....

4. (ආ) පහත දැක්වෙන පැයින් ක්‍රමීය සෞන්‍යතාව පෙනෙන්න:

#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 ක්‍රමීය ප්‍රියාන්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිදානය කුම්ක් විය නැඩි ද? ඔබගේ පිළිතුර සන්නාධනය කරන්න.

.....

.....

.....

- (ii) ඉහත ක්‍රමීය ප්‍රියාන්මක ප්‍රකාශන සංඝ්‍යාව විය තොරතුරු 1 නිට 10 දක්වා (1 සහ 10 අභ්‍යන්තර) ඇති නිවිලටල (integers) රැකැසුව ගණනය කිරීමට නැඩි වන පරිදි එම ක්‍රමීය වෙනස් තොරතුරු දැක්වන්න.

.....

.....

.....

.....

.....

සි රියා
සිංහ
සාම්‍යවා

- (අ) නිමිත පදනම්ක (embedded system) එහි බෙඩිට ගොලුගත කළ භැංක (byte addressable) ප්‍රධාන මතකයට ප්‍රශ්න වීම සඳහා විවූ 16ක ගොලු බෙඩික (address bus) භාවිත කරයි. මෙම පදනම්කට භාවිත කළ භැංක ප්‍රධාන මතකයේ උපරිම ප්‍රමාණය (maximum size) කොපමත ද? මෙහේ ගණනය කිරීම පැහැදිලි ව දැක්වන්න.

සේ රිඛය
මිශ්චිත
යාපිතයා.

* *

இந்த மீடியம் அவர்கள் | முழுப் பதிப்புறையுடையது | All Rights Reserved]

தொற்றுர் கூ ஸ்ட்டினீவீட்டின் கார்த்தகை	III
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்	III
Information & Communication Technology	III

କେବଳ ତଥା ପରିମାଣିତ ହେଲା
ଅନେକମୁଖ୍ୟ ଦ୍ୱାରା ଉପରେ

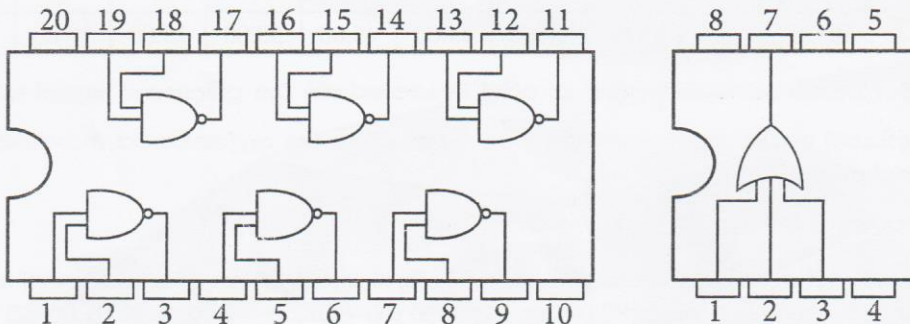
20 S II

B කොටස

* මිනැම ප්‍රයෝග සතුවකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC නමුත් ආපන ගාලා දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඉතා රහස්‍යගත වට්ටෝරුව ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි ඇති ආරක්ෂිත විද්‍යුත් සේප්පුවක තැන්පත් කර ඇත. මෙම සේප්පුවහි අගුල (L) අගුලුලා හෝ අගුල ඇර හෝ අවස්ථා දෙකකන් එකක පැවතිය ගැනී අතර එම අවස්ථා පිළිවෙළින් 0 සහ 1 යන තාරකික සත්‍යතා අයන් මිනින් නිරුපණය කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සැම යතුරු සිදුරුකට ම අනනා වූ යතුරක් ද ඇත. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරු තිබෙන භාරයේ පවතී. යතුරු සිදුරුවලට අවම වශයෙන් අදාළ යතුරු දෙකවත් ඇතුළත් කර ඇති විට අගුල විවෘත වේය. විනිම යතුරු සිදුරුකට අදාළ යතුර නීසි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාරකික සත්‍යතා අය 1 මිනින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාරකික සත්‍යතා අය 0 මිනින් ද නිරුපණය වේ.

පහත දැක්වා ඇති සංගැනීත පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපකලුපනය කරමින් සත්‍යතාව වශ සහ බුලියානු විෂයෙන් යාචිත කරමින් ඉහත අගුල (L) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. මිනේ පරිපථය ගොඩනැගීම සඳහා යාචිත කළ සත්‍යතාව වශ, බුලියානු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට යොදාගැනීම බුලියානු විෂයෙන් නීති පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.



2. R මංහපුරුවක් (Router) මගින් පමණක් සම්බන්ධ වූ L1 සහ L2 යන සේරානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) දෙකක් ඇතු. මෙම සේරානීය පෙදෙස් ජාල වෙනත් කිසිදු ජාලයකට සම්බන්ධ නොවේ. P සහ Q යන්තු පිළිවෙළින් සේරානීය පෙදෙස් ජාල L1 සහ L2 ට සම්බන්ධ කොට ඇතු. P යන්තුය මගින් Q යන්තුය වෙත IP1 නම් වූ IP පැකැට්වුවක් සාර්ථකව බාර දී ඇතු. සේරානීය පෙදෙස් ජාලයක දී ප්‍රහාව උපක්‍රමයෙහි දත්ත සන්ධාන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බහා IP පැකැට්වුවක් ප්‍රහාව උපක්‍රමයේ සිට ගමනාන්ත උපක්‍රමය වෙත යවත්තු ලැබේ. එම ජාලයේ දී ප්‍රහාව සහ ගමනාන්ත උපක්‍රම ඉහත රාමුවෙහි ඇති MAC ලිපින මගින් අනනාව හඳුනාගනු ලැබේ.

IP ලිපිනයක් ජාල සේවරය මගින් හඳුනාගනු ලැබූව ද දත්ත සහෙවාන සේවරය මගින් එය හඳුනාගනු නොලැබේ.

- (අ) ඉහත විස්තර කරන ලද ජාලය පිළිබඳ කිරීම සඳහා පොදු වශයෙන් භාවිත වන සංකේත සහ අංකන යොදා ගනීමින් ජාලයට හනක් අදින්න.

(ආ) IP1 පැකැටුව් L1 ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලය හරහා ගමන් කරමින් සිටිය දී එහි ගමනාන්ත පිළිපිටිය Q ගේ IP පිළිපිටිය ද, R ගේ IP පිළිපිටිය ද දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඇ) IP පැකැටුව් IP1, L2 ස්ථානිය පෙදෙස් ජාලයේ දී F2 නම් වූ රාමුවක් තුළ තිබුණේ යයි උපකල්පනය කරන්න. F2 හි ප්‍රහා මැක පිළිපිටිය P ගේ MAC පිළිපිටිය ද R ගේ MAC පිළිපිටිය දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කුරන්න.

3. සිරිලක් බැංකුවෙහි කළමනාකරණව්‍ය එහි සේවකයින්ට පොදුගලික වූ සේවාවන් (personalized services) සැපයීම් පදනාවෙහි බිජිඛදාරක් (web portal) සංවර්ධනය කිරීමට තීරණය කොට ඇත. මෙම සේවාවලට බැංකු සැපයුම්, මරුදායා හා ප්‍රතිපත්තිවලට ප්‍රවේශ වීම, බැංකුව විසින් සපයන ලද ඉගෙනුම් සේවා සඳහා ලියාපදිංචි වීම, වේත්වන් සෙවුම් (quick search), කාලගුණ වාර්තා, අනෙක් දේවකයින් යම්ග සං්යෝගී විවෘත යාය කිරීම, නිවාතු සහ ගය සම්බන්ධ වේවා අඩු තේ. බැංකුවෙහි ප්‍රධාන තොරතුරු තිබා ඇත්තා අනුව මෙම වෙබ් බිජිඛදාර සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ බැංකු සේවකයින්ට මූල්‍යන්ගේ පොදුගලික ජීවිත ව්‍යාපෘති පහසුවෙන් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.

(අ) අහන වෙබි බිජිදොර මගින් සපයන සේවාවන් කුමන විදුල් වාණිජය වර්ගයකට අයන් වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සංඛ්‍යාපනය කරන්න.

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

(ඇ) යෝජිත වෙබ් නිනිදෙර ක්‍රියාවට නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් වඩාත් තොදු සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුවේ කළමනාකාරීන්වය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමඟ මධ්‍ය එකතු වන්නේ ද? මෙබ් පිළිකුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඇ) ඉහත වෙබ් නිවිධිදාලුරහි සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා පූද්ගලික ජ්‍යෙෂ්ඨතා තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ ‘පොදුතලික පරිගිලක සභායක ඒෂන්තවරයකු’ ක්‍රියාවට නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙම තුළු ඒෂන්තවරයකු මිනින් වෙබ් නිවිධිදාලුරහි සේවාවන් වැඩි දියුණු කළ ලැබේ ආකාර තුළක් සඳහන් කරන්න.

4. පාසලක ආපනගාලාවක් විවිධ ආහාර වර්ග 10ක් අලෙවී කරයි. මෙම ආහාර වර්ග රාක්ෂකය අසුරා ඇත. සිංහන්ට රාක්ෂකය අසලින් ඇවිදින ගමන් ආහාර වර්ග තෝරාගෙන බන්දේසියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේසි ආපනගාලාවට ඇතුළවන සේවානයේ තබා ඇත. ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් පසු සිංහව්‍ය මූදල් ගෙවීම පදනා ආහාර බන්දේසියද යෙහෙන මූදල් අයකුම් වෙත ලුයා විය යුතු ය.

එක්ද ආහාර බන්දේසියකට ගෙවිය සූතු මූදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක ක්‍රමලේඛකය් සකස් කිරීමට ඔබට භාර කෙටුව ඇති. මේ අරමුණ සඳහා පැමුණු ආහාර වර්ගයකටම 1 සිට 10 දුන්වා වූ අනන්‍ය තිබූ ලෙස දී ඇති.

පහත දැක්වෙන වගුවකි එක් එක් අභාර වර්ගයක් සඳහා ලබා දී ඇති අනතු නිව්විය සහ එකක මූල දක්වා ඇත.

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

(අ) ඉහත ගැඹුම් සටහන පයිතන් කුම්ලේඛයකට පරිවර්තනය කරන්න.

5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් එහි දේශන, ප්‍රායෝගික පංති හා සම්මීත්තුණ හැසිර විම සඳහා කාලසටහනක් පවත්වා ගෙන යයි. කාල සටහන පෙ.ව. 08.00 සිට පෙ.ව. 10.00, පෙ.ව. 10.00 සිට මධ්‍යහිත 12.00, පෙ.ව. 01.00 සිට පෙ.ව. 03.00, පහ පෙ.ව. 03.00 සිට පෙ.ව. 05.00 ලෙස පැය දෙකකි කාල පරිච්ඡේදවලින් යුත්ත වේ. දේශන, ප්‍රායෝගික පංති සහ යම්මීත්තුණ කාලපරිච්ඡේද රැකක් හෝ වැඩි ගණනකට අනුයුත්ත කොට ඇති. දේශනයක් දේශකවරයුතු පවත් ඇති අතර ප්‍රායෝගික පංති ප්‍රදේශකවරුන් සම්බන්ධ විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්මීත්තුණයක වගකීම අවම වශයෙන් දේශකවරුන් දෙදෙනකට පැවතී.

6. පහත දැක්වෙන මාරුගණ පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ ස්ක්‍රීජාකාරීත්වය පිළිබඳ කිරීමට සන්දර්භ රුප සටහනක් Structured System Analysis and Design Methodology (SSADM) ප්‍රමිතියට අනුකූල වෙමින් අදින්න. ඔබගේ සටහනේ බාහිර ග්‍රන්ථා (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන වෙනෙකාත් සටහන් කරන්න.

ICT ප්‍රික්ලිංඩ ජාතික විශ්වවිද්‍යාලය (NUICT) දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිපුන් ව මාර්ගගත පැවරුම් මගින් අඛණ්ඩව ඇගයීමට ලක් කරයි. NUICT හි සිපුන් පැවරුම් අවපනය කිරීම (download) හා පිළිබඳ උපත් උපත්පතනය (upload) කිරීමට NetAssign නම් වූ මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් භාවිත කරයි. පරීක්ෂකවරුන් පැවරුම් උපත්පතනය කිරීමට සහ පිළිබඳ ආවපනය කිරීමට NetAssign භාවිත කරයි. පිළිබඳ පැවරුම් ඇගයීමේෂ් පුදු ව, පරීක්ෂකවරුන් විසින් ලක්ෂණ NetAssign තුළට ඇතුළත් කරයි. සිපුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ගේනිසි පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign භාවිත කිරීම පදනෘත පරීක්ෂකවරුන් සහ සිපුන් පද්ධතිය භාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට (Authentication) අවශ්‍ය තොරතුරු පද්ධතිය වෙත ලබා දිය යුතු ය. මෙම පද්ධතිය භාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු NUICT මගින් සිපුන්ට සහ පරීක්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.