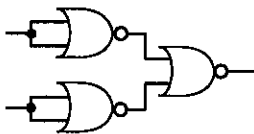


7. $101_{16} + 110_8 =$
 (1) 429_{10} (2) 1011_{10} (3) 329_{10} (4) 529_{10} (5) 137_{10}
8. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ දැනට ක්‍රියාත්මක වෙතින් පවතින ක්‍රියාවලියක් (process) අත්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය යැමූ පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) භාජන්වැනු ලබන්නේ,
 (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය. (2) සන්දර්භ ප්‍රව්‍යාපුව (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 සෞරකම (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 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 හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කුමතින් ද?
 (1) විස්තාර මුර්ජනය (Amplitude Modulation (AM))
 (2) සංඛ්‍යාත මුර්ජනය (Frequency Modulation (FM))
 (3) ස්පන්ශීත කේත මුර්ජනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) කළා මුර්ජනය (Phase Modulation (PM))
 (5) ස්පන්ද 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 සුදුසු 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 වාණිජය (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සහා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය විද්‍යුත් ව්‍යාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.
 (2) එය බුදුවිධ 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 ජනාධාරිය විද්‍යුත් වාණිජය වේති අධිවියකි.
 (5) විද්‍යුත් 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 සමුද්‍රව්‍යය 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 කළේ කළ හැකි උප පෙදෙස් සහිත අනුරුපයක් (image). ඉහත වගක්තියේ හිස්තූන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?

 - (1) අනුරුප බොත්තම (Image button)
 - (2) අනුරුප හිතියම (Image map)
 - (3) රැඳුම (Anchor)
 - (4) තිරුපකය (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 නියමාවලියක් (layer protocol). ඉහත වැකියේ හිස්තූන පිරවීම සඳහා පහත ස්තර අනුරෙන් වඩාත් පුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

 - (1) සොහිතක (physical)
 - (2) දත්ත සන්ධාන (data link)
 - (3) ජාල (network)
 - (4) ප්‍රවාහන (transport)
 - (5) යෝම් (application)

20. IP ජාලවල මේ ගැයිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගක්ති සලකන්න:

 - A - සියලු මංහයුරු IP පැකටුව ඉදිරියට ගැවීම සඳහා DNS සේවාදායකයක් (server) හාවිතා කළ යුතුම ය.
 - B - මංහයුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකටුව එකම මාරුගය යිස්සේ ම ඉදිරියට ගැවීය යුතුම ය.
 - C - මංහයුරුවකට IP පැකටුවක් ඉවත දැමීය හැකි ය.

ඉහත වගක්ති 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 - රේවිය (Direct)
 - B - කලා (Phase)
 - C - සම්බන්තර (Parallel)

හඳුනීම් ඇමතුම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ස්ථියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් කුම අනුරෙන් නිරදේශ කළ හැකියේ කවරක් ද?

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

22. පොදු යැතුරු ගුෂ්ත කේතක පද්ධතියක x නම් පුද්ගලයකුගේ පොදුගලික යනුර (private key) priv(x) යන ශ්‍රීතය මින් හා පොදු යැතුර (public key) pub(x) යන ශ්‍රීතය මින් දෙනු ලැබේ.

ඉහත සඳහන් වගක්ති සලකන්න:

 - A - වඩා නොදා ආරක්ෂාවක් සඳහා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම එකක් විය යුතු ය.
 - B - pub(x) හාවිත කර කේතනය (encrypt) කරන ලද පණිච්චියක් pub(x) හාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය.
 - C - x නම් පුද්ගලයා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම දැන සිටී.

ඉහත වගක්ති 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 උපක්ම (network devices) 500 ක් තිබේ. එම පරිගණක ජාලය සඳහා වඩාත් ම පුදුසු උපක්ම අවරණය (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

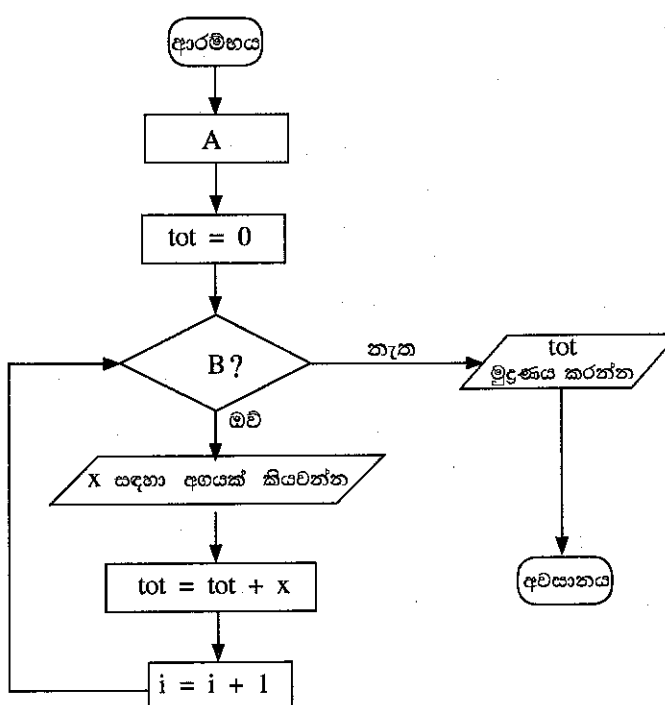
24. කුමලේඛන හාභාවන්හි හාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ වින්‍යාසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගක්ති සලකන්න:

 - A - Assembly හාභාවන් ලියා ඇති ක්‍රමලේඛයක් ස්ථියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හෝ අර්ථ වින්‍යාසක අවශ්‍ය නොවේ.
 - B - යන්ත්‍ර 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 ලබයි.

ඉහත වගක්ති 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 පවතින වෙබ් පිටුවක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැනු (rendering) කරයි. පහත සඳහන් කවරක් විදැනු 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
 - ජාලය තුළ සිටින පරිභිශ්‍රායන් 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 රෙජ්ස්තර 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 ජාලකරණය (Social networking)
 - වෙළිගමනය (Telecommuting)
 - ක්‍රියාකාල ප්‍රතිච්චි ගැවුම (Instant messaging)
 - කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
 - බිලොජ් 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 5ක් කියවා ඒවායේ උග්‍රහය මූදණය කරනු ලැබේ.



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

ඉහත වැකියේ සියලුහා 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 $i \geq 5$

30. පහත සඳහන් පයිනන් කුමලේකන අතුරෙන් දෙන ලද නිවිල 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]

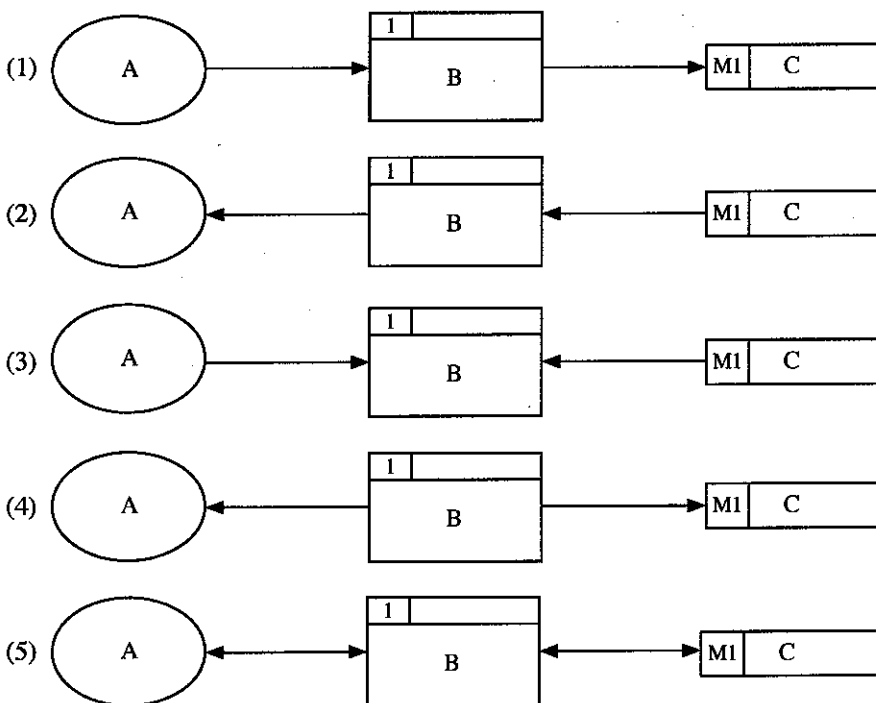
32. පහත සඳහන් කුමක වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අත්‍යවශ්‍ය කාර්යබද්ධ තොට්තා අවශ්‍යතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිසිලකයනට ගිණුම් 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 බිඛු 256 ක ගුජ්‍ර කොතකයක් භාවිත කළ යුතුම ය.
(4) පද්ධතිය එහි පරිසිලකයනට වෙක්පොත් ඇශ්‍යුම් තිරිමේ පහසුකම් සැලැසිය යුතු ය.
(5) පද්ධතියට සියලු ජනනිය වෙබ් අතරික්සු මත තොරතුරු විදුලු තිරිමට හැකි විය යුතු ය.

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

- (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 ගුනා 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 සම්බන්ධතාව (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 සියලුලේ 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 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 කළුරක් 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 විදු තුළ දත්ත නොපවති නම් එවිට දේශීයක් උත්පාදනය වේ.
(2) එය සැම විටම වැශ්‍යවති.
(3) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පරිපාලිය) විදු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.
(4) ප්‍රාථමික යනුරු අර්ථ දක්වා නොමැති නම් ප්‍රතිදාන ලබා ගත නොහැකි ය.
(5) ප්‍රතිදානයේ උපලැකිවල නාම විදු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

47. දත්ත නිර්වචන හාංස (DDL) වගන්තියක් හාවිතයෙන් අර්ථ දක්වා ඇති උපලැකියක දිග (length)
සංරෝධකයක් වේ.

පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්කූන පිරවීම සඳහා වඩාත් පුදුසු වන්නේ ද?

- (1) ප්‍රාථමික යතුරු (2) ආගන්තුක යතුරු
(3) අභිජුනාය අගය (null value) (4) වසම
(5) යෙදුම

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 ඒර්ජන්කවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.
B - ඇතුම් පරිගණක වෙවිරස මෘදුකාංග ඒර්ජන්කවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
C - සියලු මෘදුකාංග ඒර්ජන්කවරුන්ට පරිසිලක අතුරු මුළුණ්න් පවතී.

ඉහත සඳහන් කුමන වගන්ති/වගන්තිය තිවැරදි වන්නේ ද?

- (1) A පමණ (2) A හා B පමණ (3) A හා C පමණ
(4) B හා C පමණ (5) A, B හා C සියල්ලම

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

- (1) def fun(x,y): (2) def fun():
 return x return 5

(3) def fun(x,y): (4) def fun:
 pass return 5

(5) def fun(x,y=5):
 return y,x

* * *

**State Examination Board
State Board of Secondary Education
Department of Examinations, Sri Lanka**

நடவடிகாப் போடு மத்திய வரு (ஏஷ் பேல்) வினாக்கல், 2016 முனிஸிபால்
கல்லூரி, பொதுத் தொகுப் பத்திரி (உயர் து)। பி.ஏ.எஃ. 2016 முனிஸிபால்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016.

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

II
II
II

20

S

II

ஏடு ஒத்து
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විභාග අංකය :

වැඩෙන්

- * 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 ලොවක - ව්‍යුහගත් රට්තා:

(89 2 - 5)

- * සියලු ම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න. මධ්‍යී පිළිතුරු, ප්‍රශ්න පත්‍රයේ ඉඩ සලකා ඇති තැනෑවල ලිවිය යුතු ය. ඉව් ප්‍රමාණය පිළිතුරු ලිවිමට ප්‍රමාණවත් බව ද දිරස පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.

B ගෙවුටු - රට්තු;

(80 6 - 7)

- * මෙම කොටස ප්‍රශ්න සයකින් සමන්විත වේ. මින් ප්‍රශ්න සතරකට පමණක් පිළිබඳ සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කිඩිකි පාවිච්චි කරන්න.
 - * සම්පූර්ණ ප්‍රශ්න පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිබඳ පැවත්තේ වන යේ, A කොටස උච්චීන් තිබෙන පරිදි අමුණා, විෂාග ගාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
 - * ප්‍රශ්න පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රසේරනය
සඳහා පමණි

දෙවැනි පාඨය යදානු		
කොටස	ප්‍රශ්න අංක	භාෂිත කොටස
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	

ପ୍ରକାଶ କରିଲା

ഉല്ക്കമേണ്ട്	
അക്കറൻ	

සංගේත දාන

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

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

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

සියලු HTML ලේඛන සහ අනුරූ (images) එකම ගෝල්ඩරයෙහි අවබු යැයි උපක්‍රේෂනය කරන්න.

(i) `Cover Page`

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

(ii) `Content`

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

(iii) ``

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

(අ) HTML මූලාෂ සඳහා රටා යෙදීමට හාවිත කරන යාන්ත්‍රණ තුනෙන් කුමක් වෙති අඩවියක නඩත්තු 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

2. ඔබට නේවිනතම කැමරාවක් ත්‍යාගයක් ලෙස ලැබුණ බැවින් මෙතෙක් හාටිත කළ කැමරාව තවදුරටත් අවශ්‍ය නොවන බව උපකළුපනය කරන්න. ඔබගේ පරණ කැමරාව අන්තර්ජාලය එස්සේ විකිණීය හැකි බව යහළව්‍ය යෝජනා කළේ ය. ඒ අනුව වෙති අවධියක් හරහා අප්‍රිකානු රටක ගැඹුම්කරුවකුට එය විකිණීමට ඔබට හැකි විය. ගැඹුම්කරු විසින් ගෙවන ලද මුදල Paypal වැනි සේවාවක් හරහා ඔබට ලැබුණි.

(අ) ඉහත ගනුදෙනුව ඇප්‍රේරන් C2C හා B2C යන උච්චිත්‍යය විරෝග 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 හාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට අකමුත්තක් දක්වයි. මෙම අකමුත්තට සේතු දෙකක් ලියා එක එක් සේතුව සඳහා උදාහරණය බැඩින් දෙන්න.

(1)

.....

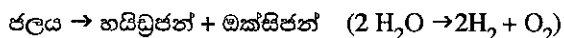
.....

(2)

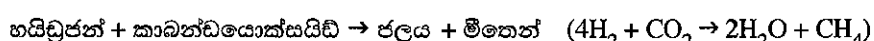
.....

.....

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



ගගනගාමීන් 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.



ජනනය කරන ලද මිනෙන් අගුරු පෙරනයන් යොදාගෙන ඉවත් කරයි.

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

(1)

.....

.....

(2)

- (ආ) දුනා ප්‍රමාත ආකාරයේ (zero normal form) හි පවතින සම්බන්ධක දත්ත සම්බුද්‍යයක් ඇති තොරතුරු පද්ධතියකට මූල්‍ය පැහැදිලි ගැටුව ලෙස සඳහන් කරන්න.

(1)

.....

(2)

ස් මොලය පද්ධතියක් යැයි උපකළුපනය කරමින්, පරිගණක පාඨක වූ තොරතුරු පද්ධතියක් හා මිනිස්

- (ඇ) මිනිස් මොලය පද්ධතියක් යැයි උපකළුපනය කරමින්, පරිගණක පාදක වූ තොරතුරු පද්ධතියක් හා මිනිස් මොලයක සමාන 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);
```

```
total = total + i
```

i = i + 1

print (total)

- (i) ඉහත කුමලේල්ඛය සියාන්මක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිඵානය කුමක් විය හැකි ද? ඔබගේ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

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

- (ii) ඉහත ක්‍රමලේඛයේ ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව වියි තොකරමින් 1 සිට 10 දක්වා (1 සහ 10 අනුව) ඇති නිඩ්ලවල (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 ප්‍රවේශ වීම සඳහා බිටු 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
කාලීනයන්.

* *

**Srilankan Examinations Commission
Sri Lanka**

உயிர்கள் தோட்டு கல்வித் தாங் (நிலை மற்று) தொடர்பு, 2016 இலாபம் கல்வியின் பொதுத் தொழிலும் பத்திரி (உயிர் தாங்)ப் பரிசீலனை, 2016 இலாபம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

தொற்குர் கூ கல்திவேலை கூக்னலை	II
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல்	II
Information & Communication Technology	II

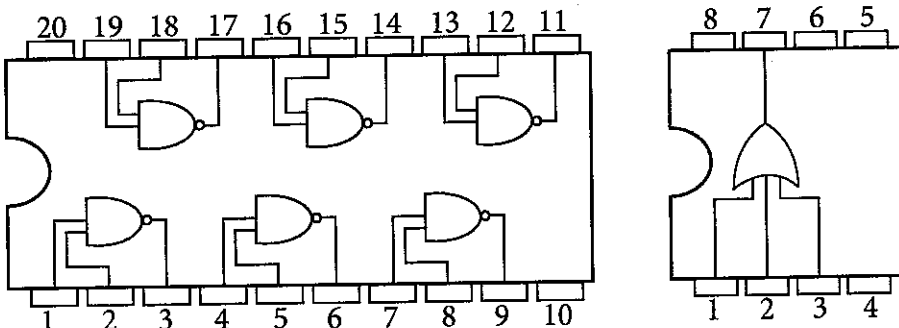
20 S II

B කොටස

* මිනුම පූජ්‍ය හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC තමැති ආපන ගාලා දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඉතා රහස්‍යගත වට්ටිවෙශුව 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 පිළිවෙශින් 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 තුන භාරයේ පවතී. යතුරු සිදුරුවලට අවම වයයෙන් අදාළ යතුරු දෙකකටත් 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 දැක්වා ඇති සංග්‍රහීත පරිපාල (ICs) පමණක් ඇති බව උපකළුපනය කරමින් සත්‍යතාව විඳු සහ බුලියානු විෂයෙන් තෙය පාලන දැක්වා ඇති සංග්‍රහීත පරිපාල (ICs) පමණක් ඇති බව උපකළුපනය කරමින් සත්‍යතාව විඳු සහ බුලියානු විෂයෙන් තෙය භාවිත කරමින් ඉහත අගුල (L) ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා තාරකික පරිපාලයක් ගොඩනගන්න. ඕනෑම පරිපාලය ගොඩනාගේ භාවිත කළ සත්‍යතාව විඳු, බුලියානු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට ගොඩනාගේ බුලියානු විෂයෙන් නීති පැහැදිලි ව සඳහා භාවිත කළ සත්‍යතාව විඳු, බුලියානු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට ගොඩනාගේ බුලියානු විෂයෙන් නීති පැහැදිලි ව සඳහන් කුරන්න.



2. R මෙහෙයුරුවක් (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 පැකැට්වුවක් සාර්ථකව බාර දී ඇත. සේපානීය පෙදෙස් ජාලය දී ප්‍රහැව උපක්‍රමයෙහි දත්ත සන්ධියාන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බහා IP පැකැට්වුවක් ප්‍රහැව උපක්‍රමයේ සිට ගමනාන්ත උපක්‍රමය වෙත යවත්තු ලැබේ. එම ජාලයේ දී ප්‍රහැව සහ ගමනාන්ත උපක්‍රම ඉහත රාමුවෙහි ඇති MAC ලිපින මගින් අනනාව හඳුනාගනු ලැබේ. IP පිළිනයක් ජාල ස්තරය මගින් හඳුනාගනු ලැබූව ද දත්ත සන්ධියාන 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

(අ) IP1 පැකැටිවුව L1 ස්ථානය පෙදෙස් ජාලය හරහා ගමන් කරමින් සිටිය දී එහි ගමනාත්ත IP ලිපිනය Q ගේ IP ලිපිනය දී P ගේ IP ලිපිනය දී නැංවා ගැනීම්ත්තා මිලියන්කා මිලියන් පිළිබඳ පිළිතර සභාපනය කරන්න.

(a) IP පැකුටිවල IP1, L2 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයේ දී F2 නම් වූ රාමුවක් කුළු තිබුණේ යයි උපකරණය කරන්න. F2 හි ප්‍රහාර MAC ලිපිනය P ගේ MAC ලිපිනය දී R ගේ MAC ලිපිනය දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර ප්‍රහාරය මෙයින් පෙන්න.

3. සිරිලක් බැංකුවෙහි කළමනාකාරීත්වය එහි සේවකයින්ට පොදුගැලික වූ සේවාවන් (personalized services) සැපයීම සඳහා වෙබ් ඩිජ්‍යෝන්ලොඩ් (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 තීලධාරියාට අනුව මෙම වෙබ් ඩිජ්‍යෝන්ලොඩ් සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ පොදුගැලික ජීවිත විභාග පහසුවෙන් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.

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

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

(ඇ) යෝජිත වෙබ් ඩිජ්‍යෝන්ලොඩ් තැබූවෙන් 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 ඩිජ්‍යෝන්ලොඩ් සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා මුද්‍රිතයේ ජීජන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ 'පොදුගැලික පරිශීලක සහායක ජීජන්තවරයකු' වියාවට නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙවැනි ජීජන්තවරයකු මගින් වෙබ් ඩිජ්‍යෝන්ලොඩ් 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 තොරතුගෙන බන්දේසියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේසි ආපනාගාවට ඇතුළුවන ස්ථානයේ තබා ඇත. ආභාර තොරා ගැනීමෙන් පසු සිපුවක මුදල් ගෙවීම සඳහා ආභාර බන්දේසියද රැගෙන මුදල් අයකුම් වෙත ප්‍රාග්‍ය යුතු ය.

එක් ආභාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක තුම්ප්‍රේයක් 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 තුම්ප්‍රේයකට 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 පැවතන් තුම්ප්‍රේයකට 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 පවරා ඇති අතර ප්‍රායෝගික පාඨි ප්‍රදානකවරුන් සම්බන්තුණු සේවා විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්බන්තුණු ගණනයක වගකීම අවම වශයෙන් දේශකවරුන් දෙදෙනකුට පැවතේ.

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

6. ඉහත දැක්වෙන මාර්ගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ විශාකාරීත්වය 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 විශ්වීධ්‍යාලය (NUICT) දුරස්ථා අධ්‍යාපන වැඩසටහන් ප්‍රවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිපුන්ට ව මාර්ගත පැවරුම් මගින් අඛණ්ඩව ඇගයිමට ලක් කරයි. NUICT හි සිපුන් පැවරුම් අවශ්‍ය සටහනය කිරීම (download) හා පිළිබුරුපන් උත්පතනය (upload) කිරීමට NetAssign තම් වූ මාර්ගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිත කරයි. පරික්ෂකවරුන් පැවරුම් උත්පතනය කිරීමට සහ පිළිබුරුපන් අවශ්‍ය සටහනය කිරීමට NetAssign හාවිත කරයි. පිළිබුරුපන් අදින්න විසින් ලකුණ NetAssign තුළට ඇතුළත් කරයි. සිපුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ග්‍රෑසි පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign හාවිත කිරීම සඳහා පරික්ෂකවරුන් 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 මිශ්‍ර සිපුන්ට සහ පරික්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.