

Department of Examinations, Sri Lanka

ମୁଦ୍ରଣ ତାରିଖ ପାଇଁ ଜୀବନ ପାଇଁ ଲିଖାଯାଇଥାଏ । 2016 ମୁହଁକାଳେ
ମାତ୍ରମାତ୍ର ବିଷୟରେ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

അതാരവും താ യത്രഭ്രംഗത താദ്ദേശാധി

தகவல், தொடர்பு மற்றுமிகுநூல் Information & Communication Technology

20

S

I

പ്രധാന പ്രസ്താവന

Two hours

coaxed;

- * සියලු ම ප්‍රධානභාව පිහිටුවේ ආයතන්තා.
 - * පිහිටුවේ පැනයේ තීයමින ජ්‍යෙෂ්ඨයේ ඔවුන් විගණ අංශය උයන්තා.
 - * පිහිටුවේ පැනයේ පිහිටුව දී ඇති උපදෙස් ද යැයුත් නොවූ තීයලා පිහිටුවන්තා.
 - * 1 සිං 50 මතක් එක් එක් ප්‍රාථමිකය (1),(2),(3),(4),(5) යන පිහිටුවෙහින් තීවුරුදී වෝ ඉතාමත් ගුණුවෙන වෝ පිහිටුව මතක් ප්‍රාථමිකය (X) යෙදා ද්‍රව්‍යයෙන.
 - * ගුණුව යන්තා භාවිතයෙහි ඉහු නොවෙනු.

1. පහත දැක්වෙන කුමා පරිගණකය යනා වේ ඇ?

 - (1) පළඳු පරුම්පරාවලි පරිගණක සංඛ්‍යා ලද්දේ ප්‍රාග්ධියෝග්‍රැම් හාටින කරමිනි.
 - (2) Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යුතු අදාළ පරුම්පරාවලි පරිගණකයයි.
 - (3) Analytical Engine නම් හි යන්ත්‍රයේ හිමියුම්කරු එන්ජින් අංචු උච්චල්ස් (Ada Lovelace) ව.
 - (4) ප්‍රථම පරිගණක ක්‍රමලේඛකය (Programmer) ලෙස ගෙකක්‍රුයේ ටැරුන් (Alan Turing) ව.
 - (5) තැබකය (Abacus) පළඳු ගණක යන්ත්‍රය ලෙස පිශ්චාය කරනු ලැබේ.

2. මධ්‍යම යැකැයුම් රීකාකය (CPU) තුළයේ එන්ජින් පහත යදහන් කුමා ඇ?

(1) ROM	(2) RAM	(3) ALU
(4) L3 හිමින (Cache) මතකය	(5) ජල යැපයුම් රීකාකය (Power supply unit)	

3. 109_{10} ඕ කළම දීමූලය යායාප කුමා ඇ?

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

4. ඡලකි අතරික්ස්වර්ස (web browser) මගින් විදුලි (render) කරන ලද පහත ද්‍රේප්ලා අශ්‍රිත විස්තර කිරීම/අර්ථ දැක්වීම (description/definition) ලැයිස්තුව ගෙනරත්න:

 - Zigzag
Moving with sharp turns.
 - Back and forth
Moving side to side.
 - Round and round
Moving in a circle.

ඉහත ලැයිස්තුව කිරීමානය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සියලු ඕ HTML, උග්ලන (tags) අවශ්‍ය එන්ජින් පහත යදහන් කළ පිළිතුරක් ඇ?

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

5. ක ගෙන් ගොටු ඇති ඇ ප්‍රකාශ තාක්ෂණය (optical technology) හාටින කරමින් කියාගැනීම් ලැබේ.

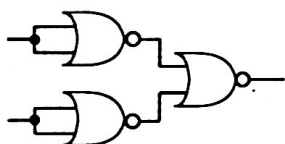
ඉහත එන්ත්‍රිය පිශ්චාත පිරිම් යදහා එහා ඇයුතු එන්ජින් පහත යදහන් කළරක් ඇ?

(1) යැශ්න්ස් මතකය (Flash memory)	(2) තම්බ විස්කය (Floppy disk)
(3) ප්‍රමුඛක පටිය (Magnetic tape)	(4) සුංස්කින විස්කය (Compact disc)
(5) ගොටු විස්කය (Hard disk)	

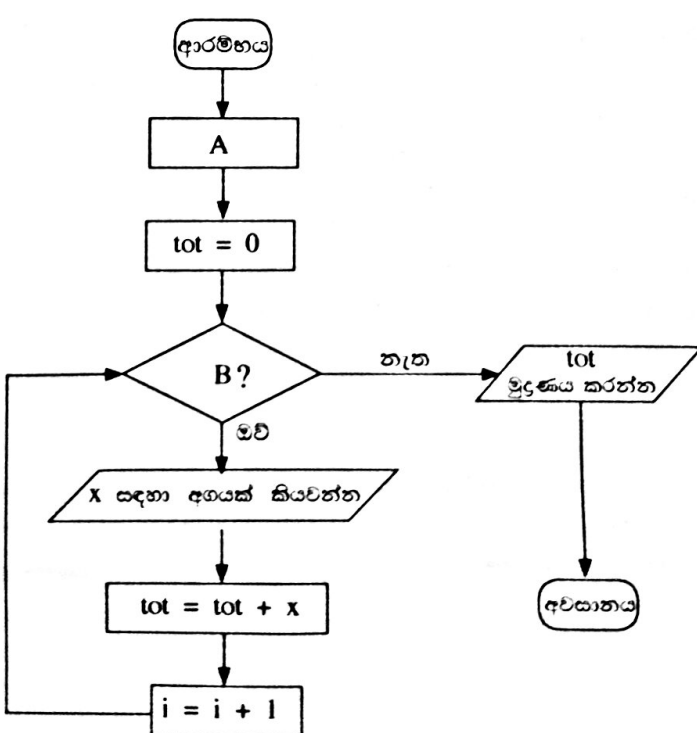
6. තැව්ත පරිගණකයෙහි කාර්ය සාධනය ප්‍රශනය හිට්ම යුතු ය බුද්ධිය මට්ටමෙන් නිශිත (cache) මතක ගායාගැනී ලැබේ. ගෙවූ ඇතුළත් දැන/අත ප්‍රස්ථිත නිශිත මතකය එවිශ්චත් ම සහ තිල ආධික ම නිශ්චා මතකය වේ.

තුළත ප්‍රශනයේ හිස්තුත් ප්‍රස්ථිත යුතු නිශිතයේදී එහි අභ්‍යන්තරයේ දැක්වෙන පිළිබුර ඇඟ්ක් ඇ?

 - (1) ප්‍රෝටොල මතකය, ප්‍රෝටොල මට්ටම (I₁)
 - (2) මුළු ප්‍රෝටොල, මෙවත මට්ටම (I₂)
 - (3) ස්ට්‍රේ යක්සනය, ප්‍රෝටොල මට්ටම (I₁)
 - (4) ස්ට්‍රේ යක්සනය, දෙවත මට්ටම (I₂)
 - (5) ස්ට්‍රේ යක්සනය, මෙවත මට්ටම (I₃)

7. $101_{16} + 110_8 =$
 (1) 429_{10} (2) 1011_{10} (3) 329_{10} (4) 529_{10} (5) 137_{10}
8. මෙහෙයුම් පදනම් හූල දැනට සියානමක වෙතින් පවතින සියාවලියක් (process) අනුකූලීය (suspend), ඉන් පසු, එය යැවු පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙතත් සියාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) හඳුනවනු ලබන්නේ,
 (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය. (2) සන්දර්හ සුවමාරුව (context switching) ලෙස ය.
 (3) ප්‍රතිහරණය (swapping) ලෙස ය. (4) අනුරු බිඳීම (interrupting) ලෙස ය.
 (5) අවහිර කිරීම (blocking) ලෙස ය.
9. නැතින මෙහෙයුම් පදනම් හූල සියාවලියක් නව අවස්ථාවේ සිට සූදානම් අවස්ථාවට වන සංස්කෘතිය
 නියමාකරණය මිනින තීරණය කරනු ලැබේ.
 ඉහත වගන්තියෙහි හිස්තූන පිරිවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති යොදුම් අනුරෙන් 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 වෛරත්වය (Plagiarism) තොරතුරු පදනම්වලට ඇති පොදු තරරත්නයකි.
 B - රවනා වෛරත්වයෙන් අදහස් වන්නේ වෙතත් අයකුගේ නිරමාණයක් තමුන්ගේ යැයි කියා පැමියි.
 C - ප්‍රකාශන සොරකම (Piracy) රවනා වෛරත්වය 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 සර්වතු (universal) ද්වාර ආධාරයෙන් සාදා ඇති තාරකික පරිපථය සලකන්න:

- ඉහත පරිපථය තුළුව වනුයේ,
 (1) NOT ද්වාරයකට ය. (2) AND ද්වාරයකට ය. (3) OR ද්වාරයකට ය.
 (4) NAND ද්වාරයකට ය. (5) NOR ද්වාරයකට ය.
12. "ප්‍රතිසම සංයුත්වක් නියත කාලාන්තරවල දී නියැදි කර (sampled) බිටු 16 හි අයයන් ලෙස නිරුපණය කරනු ලැබේ."
 ඉහත වගන්තිය හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් තුමකින් ද?
 (1) විස්තාර මුර්ජනය (Amplitude Modulation (AM))
 (2) සංඛ්‍යාත මුර්ජනය (Frequency Modulation (FM))
 (3) ස්පන්ශීත කේත මුර්ජනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 (4) කලා 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 ස්ථානීය පෙදෙස් රාලයකට (LAN) සම්බන්ධ කොට ඇත. පහත සඳහන් කවරක් මෙම රාලය සඳහා සූජූ 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 වාණිජතාය (e-commerce) සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 (1) එය විදුත් ව්‍යාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.
 (2) එය බහුවිධ ව්‍යාපාර සියාවලි තනි තොරතුරු පදනම්වලියකට එකාබද්ධ කිරීමට උදව් කරයි.
 (3) එය ව්‍යාපාර සහ එවායේ පාරිභේදිකියන් හට අන්තර්ත්‍යා කිරීම සඳහා සකසා ඇති වේදිකා (platforms) සමුහයකි.
 (4) www.google.com යනු ජනප්‍රිය විදුත් වාණිජතාය වෙබ් අඩවියකි.
 (5) විදුත් වාණිජතාය සිදු කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකා සමාගම දැනට තොමැති.
15. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
 A - දත්ත යොමු කිරීම (submit) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 B - දත්ත සමුද්‍රව්‍යය කිරීම (retrieve) සඳහා HTML පෝරම හාවිත කළ හැකි ය.
 C - HTML පෝරමයක් වෙතත් 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

25. B නම් පරිගණකයෙහි ධාවනය වන ලේඛි සේවාදායකයෙහි පවතින ලේඛි පිටුවක්, A නම් සේවාග්‍රාහක පරිගණකයෙහි ක්‍රියාත්මක වන ලේඛි අතරිස්සුවක් මගින් විද්‍යු (rendering) කරයි. පහත සඳහන් ක්‍රියාත්මක විද්‍යු කිරීමේ එකිනෙක බලපාන සාධකයක් හෝ වියෙන් ද?
- (1) ලේඛි පිටුවේ ඇති අනුරූපවල (image) ප්‍රමාණය
 - (2) ලේඛි පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛ්‍යාව
 - (3) සේවාග්‍රාහක පරිගණකයේ එකිනෙක
 - (4) ලේඛි අතරිස්සු මැදුකාගයේ කාර්යක්ෂමතාව
 - (5) ජාලය තුළ සිටින පරිදිලකයන් සංඛ්‍යාව
26. ගෙනික සංඛ්‍යාවේ ප්‍රවේශ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
- A - DRAM සංඛා කාලාවර්තක ප්‍රවුදු කිරීමක (periodic refreshing) අවශ්‍ය වේ.
 - B - සකසනයේ ඇති රෙරිස්තර DRAM වලින් තිබුදා ඇත.
 - C - DRAM හි මතක සහන්වය දැඩිතික RAM හි මතක සහන්වයට වඩා වැඩි ය.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් තිබුරුදී වන්නේ ක්‍රියාත්මක වියෙන් ද?
- (1) A පමණි
 - (2) B පමණි
 - (3) A හා B පමණි
 - (4) A හා C පමණි
 - (5) B හා C පමණි
27. "නැවත සංඛ්‍යානවල සේවකයන් තිබූ සිට මුළුන්ගේ රාජකාරී ඉටු කරයි."
ඉහත වගන්තිය වඩාත් හොඳින් විස්තර කරනුයේ පහත ක්‍රියාත්මක වියෙන් ද?
- (1) සමාජ ජාලකරණය (Social networking)
 - (2) ටෙලිගමනය (Telecommuting)
 - (3) ත්‍යැහිත පණිවිධ යැවුම (Instant messaging)
 - (4) කාර්යාල අවධානකරණය (Office automation)
 - (5) බිලොග් රචනය (Blogging)
28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
- A - ගැලීම් සටහනක් යනු ඇල්ගෝරිතමයක විනුක තිරුපාණයක් වේ.
 - B - ගැලීම් සටහනක 'නැවතිම' හෝ 'අවසානය' නම් වූ අවසන් කිරීමේ සංස්කීර්ණ එකකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
 - C - ඇල්ගෝරිතම තිරුපාණය කළ හැකි වන්නේ ගැලීම් සටහන් හාවිතයෙන් පමණි.
- ඉහත වගන්ති අතුරෙන් තිබුරුදී 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 තිරුපාණ ඇල්ගෝරිතමය, සංඛ්‍යා රුක්‍රයා උග්‍රහය මුදුණය කරනු ලැබේ.



ඉහත ගැලීම් සටහන තිබුරුදී ක්‍රියාත්මක විම සංඛා A හා B පිළිවෙළින් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය කළ යුතු ය.

ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරිස් සංඛා පුදු වන්නේ ඇමක් 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 පයිතන් ක්‍රමලේඛන අනුරෙදන් දෙන ලද නිවේල සංඛ්‍යා පහක එකතුව ගණනය කරන්නන් කුළතින් 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 පයිතන් වගන්තිය සලකන්න:

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

ඡහත වගන්තිය ත්‍රියාත්මක වූ පසු temp නම වූ විවෘතයෙහි පළතින අය කුමක් ද?

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

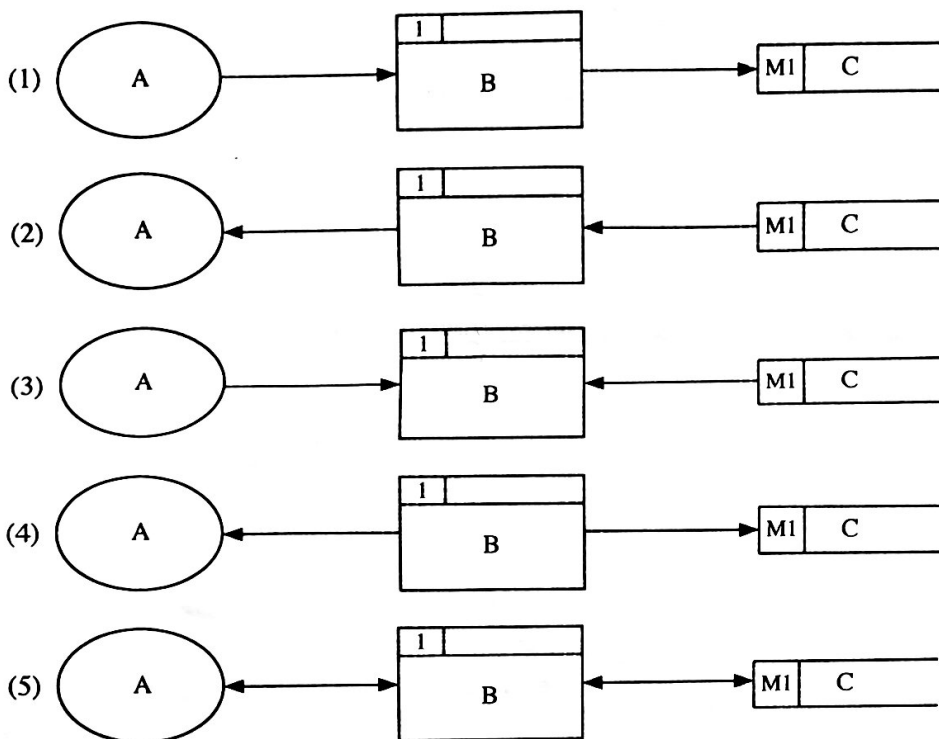
32. පහත සඳහන් කුමන වගන්තියක් අන්තර්ජාල බැංකුකරණ පද්ධතියක අක්‍රමීම හෝ ප්‍රාග්ධනයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?

- (1) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට මිණුම් විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලකිය යුතුම ය.
(2) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට මපුන්ගේ මිණුම් යෙළය පරික්ෂා කර බැලීමට පහසුකම් සැලකිය යුතුම ය.
(3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිලේදන සඳහා බිමු 256 ක ඉත්ත සේත්කයක් හාරිත කළ යුතුම ය.
(4) පද්ධතිය එහි පරිදිලකයනට ලෙසපාන් ඇණවුම් කිරීමේ පහසුකම් සැලකිය යුතු ය.
(5) පද්ධතියට සියලු රනපුළු මත තොරතුරු විදැහු කිරීමට හැකි විය යුතු ය.

33. පහත ඒවා අනුරෙදන් අරුණුරු තාවකාලික දත්ත ගබඩාලක් සඳහා එක්සත් යෝජ්‍යම උදාහරණය කුමක් ද?

- (1) ගොනු බන්දේසියක්
(2) කාඩ්බෝධි ගොනුවක්
(3) ගොනු කුබිනේපුවක්
(4) දෑස් ඩිස්කයක තිබෙන දත්ත ගොනුවක්
(5) දෑස් විස්කයක තිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

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



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

- (1) පරිලෝකකය යනු ලුදීන ලේඛනයක් පරිලෝකකය කර සංඛ්‍යාක අනුරූපක (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මෘදුකාංගයකි.
- (2) පරිලෝකකය යනු පරිගණකයක ප්‍රතිදාන උපක්ෂීලියකි (output device).
- (3) ප්‍රකාශ අනුලක්ෂණ කියවන (optical character reader (OCR)) මෘදුකාංගය පරිලෝකකයක අත්‍යවශ්‍ය අංගයකි.
- (4) පරිලෝකකය පරිගණකයක ආදාන උපක්ෂීලියකි (input device).
- (5) සංවලන රුප අංකිත ආකාරයට ආවයන කිරීම සඳහා පරිලෝකක හාරිත 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 අනන්‍ය කේතයකි.

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

- (1) එය ඉන්‍ය 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 යතුරුක් (candidate key) විය හැකි ද?

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

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

- (1) එය වගවක් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
- (3) එය පැවතිය හැකි ප්‍රාථමික යතුරු සියලුලේ එකතුවයි.
- (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අගයන්ගේ කුලකයකි.
- (5) එය ආගන්තුක යතුරුවල එකතුවයි.

39 පහත දක්වා ඇති පසින් සේත බණ්ඩලින්, කාරක රිති අනුෂ වැයු 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 පයිතන් කුමලේඛ බණ්ඩය සලකන්න:

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

ඉහත කුමලලේඛ බණ්ඩය ත්‍රියාත්මක කිරීමෙන් පසු d1, d2 සහ d3 යන විව්ලයන්ගේ පුරුපයන් පිළිවෙළින් කුමක ලේ ද?

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

11. සාමාන්‍ය ප්‍රසාද කුමිතා පැයිතත් විගණකීය 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)  $a, b = 2, 3, 5$

12. ප්‍රඟන සේවා දැනු පිහිටුවක් වශයෙන් විශ්වාසීය කියාත්මක වූ පසු x විවෘතයේ අගය කුමක් වේ ද?

$$= -2 - 4*6/3 + 12/4*3$$

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

13. 89 හි ? හි දෙපාර්තමේන්තුව තමක්ද?

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

11. ප්‍රජා සංඛ්‍යාත් තැවරණ් විවිධ පදනම් ප්‍රාග්ධන ප්‍රාග්ධන විවිධ ව්‍යුහ වෙතේ ඇ?



15. මෙය යොමු කිරීමේදී ප්‍රතිඵලි (artificial intelligence) සඳහා යොමුමෙන් (application) නොවන්නයි?

- ඡනහ සඳහන කුලක කුගුල පුද්‍රය (Smartphones) විශාල ප්‍රමාණය තුළ ඇති මෙහෙයුම් නිසු යුතු වේ.

(1) ස්වයං ඉගෙනුම ලබන රෝබෝටික්ස්

(2) වෘත්තිකයන් සඳහා තුළ විශාල උපදෙශක පදනම්

(3) සමාච්‍ර දුරකථන (Smartphones)

(4) විද්‍යුත් ව්‍යාපෘත්‍ය වේදිකා මත තුළ තීරණය පදනම්

(5) ජල අකරු හදනා ගැනීමේ පදනම්

46. ඩා විගණකීයක පතිංචාරය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් තිබුරදී වන්නේ ද?

- SQL එහෙතුවයි ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සංගම වෙත අඩංගු කළ තොරතුරු මූල්‍ය නිර්ණ්‍ය නිස් නිර්මාණය වේ.

  - (1) SQL විශ්‍යතියෙහින් යොමු වන වැද තුළ දත්ත තොපවිති නම් එවිට දේශීයක් උත්පාදනය වේ.
  - (2) තාය සැම විටම වැඩුවකි.
  - (3) ප්‍රතිඵානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පරිපාරිය) වැද තිරිවවනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.
  - (4) ප්‍රාථමික යතුරු අරථ දක්වා තොමැති නම් ප්‍රතිඵාන ලබා ගත තොහැකි ය.
  - (5) ප්‍රතිඵානයේ උපලැකිවල නාම වැද තිරිවවනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

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

පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියකි ඇති හිස්තුත පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ ද?

- (1) ප්‍රාථමික යතුරු (2) ආගන්තුක යතුරු  
 (3) අහිජුනා අගය (null value) (4) වසම  
 (5) යොමු

48. සම්බන්ධතා දත්ත සමුදායක 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 අගයයන් 2.1 ලෙස යාවත්කාලීන කිරීමට අවකාශ අවම SQL වගන්ති සංඛ්‍යාව කොපමෙන් ද?

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

49. පහත සඳහන් ප්‍රකාශ සලකන්න:

- A - මඳුකාංග ඒරුත්තවරු පරිගණක තුමෙල්බ වේ.  
 B - අභිජ්‍ය පරිගණක වෙටරස මඳුකාංග ඒරුත්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.  
 C - සියලු මඳුකාංග ඒරුත්තවරුන්ට පරිභේදක අතුරු මූහුණන් 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 සියලුම

50. පහත සඳහන් කුමන පයිනන් ලිඛිතය කාරක රිති අනුව වරදී 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

\* \* \*

අධ්‍යක්ෂ පොදු සහිත පත්‍ර (දුස්ස පෙල) විභාගය, 2016 අග්‍රැස්වීම් කම්බිජ් පොතුන් තුරාතුප් පත්‍රිය (ඉ යුතු තුරුප් ප්‍රිශ්ච, 2016 තුවෙනු General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

|                                        |     |
|----------------------------------------|-----|
| தொழிற் காலீனவிட்டக கால்தாக             | III |
| தகவல், தொடர்பால் தொழிலுட்பவியல்        | III |
| Information & Communication Technology | III |

20 S II

ஏடு ஒரு மணி  
மூன்று மணித்தியாலும்  
*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 නියමීක කාලය ඇය තුළති.
  - \* ගණක යන්ත්‍ර හා පිහිටුවට ඉඩ දෙනු ලැබේ.

A නොවිය - විශ්වාසීය රට්තුව  
(පි. 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 ക്രോഡ് - റവക്ഷ:**  
(പിംഗ് 6 - 7)

- \* 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 සහ B නොවීම් එක පිළිතුරු රෘතුවක් වන යේ. A නොවීම් උදින් තීවෙන පරිදි අමුණා, විශාල ගාලුවීපාටිරු පාරු දෙනු.

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

| රෝගීන් සංඛ්‍යාත ප්‍රමාණය |            |          |
|--------------------------|------------|----------|
| ඇඳුව ප්‍රමාණය            |            |          |
| කොටස                     | දැක්වන අංක | ප්‍රමාණය |
| A                        | 1          |          |
|                          | 2          |          |
|                          | 3          |          |
|                          | 4          |          |
| B                        | 1          |          |
|                          | 2          |          |
|                          | 3          |          |
|                          | 4          |          |
|                          | 5          |          |
|                          | 6          |          |

දෙව්සාන ලක්ංග

|            |  |
|------------|--|
| ඉලංගයෙහින් |  |
| උකටින්     |  |

క్రమాగం

|                      |  |
|----------------------|--|
| උත්තර පුදා පරිගීවා 1 |  |
| උත්තර පුදා පරිජීවා 2 |  |
| ලකුණු පරිජීවා කළේ    |  |
| පරිජීවා කළය          |  |

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

1. (අ) පහත දෙන ලද එක එක HTML තේක් බණ්ඩයන්හි සූයාකාරීකරුවය උය දක්වන්න.

මියගු HTML පළේන නැත අනුරු (images) එකම ගෝල්බරයෙහි අඩංගු යැයි උපක්ල්පනය කරන්න.

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

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

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

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

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

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

(ආ) HTML මූලාශ සඳහා රටා යෙදීමට භාවිත කරන යාන්ත්‍රණ තුනෙන් ඇමුණ් වෙත අධිරියක තබන්නු සිටිමේ භැංකිකාව 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 බණ්ඩයන් ඇති මූලාශ සඳහා පහත සඳහන් රටා යෙදීමට අවශ්‍ය අභ්‍යන්තර රටා (Internal styles) උය දක්වන්න.

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

සිරි සීමා  
ස්විජන  
සංඝ්‍යාධාරී

2. ඔබට නැවත කැමරුවෙක් කාඩ්‍යායක් ලෙස ලුහුණ බැවින් මෙහෙයු යාචින කළ කැමරුවෙක් අවශ්‍ය හොට්‍යා බව උපකළුපනය කරන්න. ඔබගේ පරිභා කැමරුවෙක් අන්තර්ගත් මියුදු මියිනිස්ස ගැඹුම් බව යොමු වූ යොමුවෙනු යොමු ය. ඒ අනුව වෙති අඩවියක් හරහා අලිකානු රටක ගැඹුම්කරුවෙනුට එය විකිනිස්ස ඔබට ගැඹුම්කරු විකින් හොට්‍යා පිටත ලැබුණි.

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

C2C:

.....

B2C:

.....

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

.....

.....

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

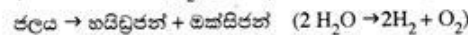
(1) .....

.....

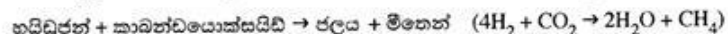
(2) .....



3. (අ) අන්තර්වාය නැවතුම්පාලනය (Space Station) එහි ඇති විදුලු මෙහෙයු මිනින උක්ඛන විදුලිය යාචින කරන්න ජලය ( $H_2O$ ), මැක්සිජන ( $O_2$ ) සහ ගයිලුජන ( $H_2$ ) විවෘත විශේෂනය සිරිමෙන් එහි සිවින ගෙනනාමින්ට අවශ්‍ය මැක්සිජන ( $O_2$ ) උක්ඛනය කරයි. මෙම සුදාවලිය යාචින සම්කරණය මිනින ලබා දෙයි.



ගෙනනාමින් විමින ප්‍රාථමික කරන ලද යාචිනවියෙකුස්සිව ( $CO_2$ ) සහ ඉහත ව්‍යාවලිලදේ දී උක්ඛනය වන හයිලුජන එකට එකඟුවාට පාහා සම්කරණයට අනුව ජලය ( $H_2O$ ) සහ මිනින ( $CH_4$ ) බවට පත්කරයි.



ජනනය කරන ලද මිනින අනුරුද පෙරනායන් යොදාගෙන ඉවත් කරයි.

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

(1) .....

.....

(2) .....

- (d) ඉහා ප්‍රති ආකෘතිය (zero normal form) හි පවතින සම්බන්ධ දත්ත සූචිතයක් ඇති නොවුරු පදනමියකට මුළු පාඨම් ගැටුව දෙකක් දෙන්න.

Ω .....

Digitized by srujanika@gmail.com

(2) .....

Digitized by srujanika@gmail.com

- (d) මිනිස් මොලය පදනම්වයක් යැයි උග්‍ර උග්‍රහාරීනෙකු සඳහා පරිගණක පාදක වූ නොරහුරු පදනම්වයක් හා මිනිස් මොලයක සමාන අංශමත්තා දැක්වීම් සංස්කේෂණය කරන්න.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

Digitized by srujanika@gmail.com

පහත දැක්වෙන පයින් ආම්ලේඩ 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 ප්‍රමාණයෙන් සියාසමක කිරීමෙන් ලැබෙන ප්‍රතිඵානය ඇමත් විය තැකි ද? ඔවුන් පිළිනුරු සහායනය කරයි.

.....

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

(ii) ඉහා සුම්මලේපිය ඇති ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව විසින් කොයිලති 1 සිට 10 දක්වා (1 සහ 10 ඇඟුවාට්) ඇති හිමිවල (integers) රැකැසුව ගණනය කිරීමට හැකි වන පරිදි එම සුම්මලේපිය වෙනත් කොට උගා දැවැන්න.

- (අ) නිමිත පදනම් යෙදීමෙන් සිටුවා ඇති මැයිස් තොකෝලු හැඳුව (byte addressable) ප්‍රධාන මැකෘත්‍යට ප්‍රශ්න විම සඳහා විවූ 16ක මැයිස් බිජයක් (address bus) භාවිත කරයි. මෙම පදනම් යෙදීමෙන් සිටුවා හැඳුව ප්‍රධාන මැකෘත්‍ය උපරිම ප්‍රමාණය (maximum size) කොපමත ද? මෙහේ ගණනය සිටීම පැහැදිලි ව දැක්වන්න.

සේ රිසාය  
මිශ්චිත  
යාපිතයා.

\* \*

அடிமை பொடி கல்விக் கழக (கோயில் பல்ல) விழாதம், 2016 அன்றைச் சூல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயிர் தர)ப் பரிசீச, 2016 ஒகஸ்ட் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

യോഗ്യതയും കാർഷകവാദവും	II
തകவല്, തൊട്ടർപ്പാടല് തൊழിൽക്കാർപ്പവിയല്	II
Information & Communication Technology	II

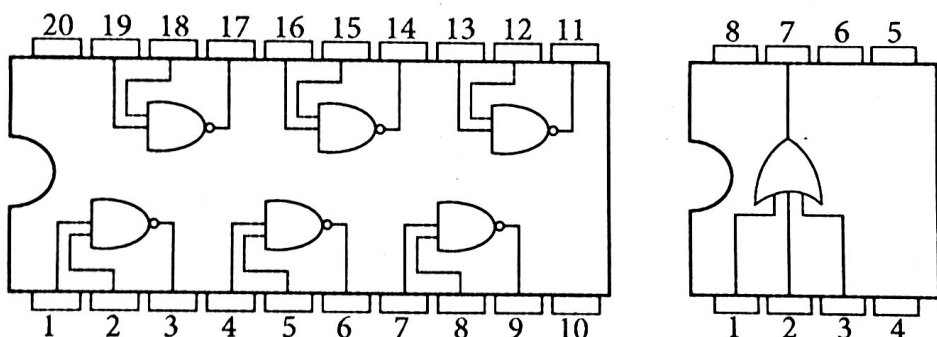
20 S II

B තොටීම

\* ගිතුම ප්‍රයෝග සහරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- SLFC නමුති ආපන ගාලා දාමයේ කිරීත් පිළියෙල කිරීම සඳහා හාවිත කරන ඉතා රහස්‍යගත විටටෝරුව ප්‍රධාන කාර්යාලයෙහි ඇති ආරක්ෂිත විද්‍යුත් සේප්පුලක තැනැපත් කර ඇත. මෙම සේප්පුලවහි අගල (L) අගුණලා හෝ අගුණ ඇර හෝ අවස්ථා දෙකෙන් එකක පැවතිය හැකි අතර, එම අවස්ථා පිළිච්චින් 0 සහ 1 යන තාරකික සත්‍යතා අයෙන් මගින් නිරූපණය කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සෑම යතුරු සිදුරුක්ට ම අනතුශ වූ යතුරුක් ද ඇත. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂකවරු තියෙනු කාරණයේ පහති. යතුරු සිදුරුවිලට අවම වශයෙන් අදාළ යතුරු දෙකක් අශුළත් කර ඇති විට අගුල විවෘත වේයි. මිනුම යතුරු සිදුරුක්ට අදාළ යතුරු නිසි ලෙස ඇශුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාරකික සත්‍යතා අය 1 මගින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාරකික සත්‍යතා අය 0 මගින් උ නිරූපණය ගෙවීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

පහත ද්‍රව්‍ය ඇති සංග්‍රහීත පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපක්ෂපනය කරමින් සත්‍යතා වල සහ මූලියානු විෂයන්හා භාවිත කරමින් ඉහත අදාළ (I) සියාම්මක කිරීම දඟා තාරකික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. ඔබේ පරිපථය ගොඩනැයීම දඟා භාවිත කළ සත්‍යතා වල, මූලියානු ප්‍රකාශන සහ සරල කිරීමට යොදාගත් මූලියානු විෂයන්ත නීති පැහැදිලි ව සඳහන් කිරීන්.



2. R මංඛපුරුළක් (Router) මගින් පමණක් සහිතව වූ L1 සහ L2 යන සේරානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) දෙකක් ඇත. මෙම සේරානීය පෙදෙස් ජාල ලෙනත් කිහිපි ජාලයකට සහිතව නොවේ. P සහ Q යන්තු පිළිවෙළින් සේරානීය පෙදෙස් ජාල L1 සහ L2 එහි සහිතව නොවේ. P යන්තුය මගින් Q යන්තුය වෙත IP1 නම් වූ IP පැකැටුවුවක් සංරාථකව බාර දී ඇත. සේරානීය පෙදෙස් ජාලයක දී ප්‍රහැ උපක්‍රමයෙහි දත්ත සන්ධාන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ, බහා IP පැකැටුවුවක් ප්‍රහැ උපක්‍රමයේ සිට ගමනාන්ත උපක්‍රමය වෙත යවත්තු ලැබේ. එම ජාලයේ දී ප්‍රහැ සහ ගමනාන්ත උපක්‍රම රුහුත රාමුවහි අති MAC උපින මගින් අනනුව හඳුනාගනු ලැබේ. IP උපිනයක් ජාල ස්තරය මගින් හඳුනාගනු ලැබුව ද දත්ත සන්ධාන ස්තරය මගින් එය හඳුනාගනු නොලැබේ.

(q) ඉහත පිස්තර කරන ලද ජාලය පිළිබඳ කිරීම සඳහා පොදු එකෙන් හාටිත එන සංකේත සහ අංකන යොදා ගනීමෙන් පෙන්වනු ලබයි.

(a) IP1 පැකුරුවූ L1 ස්ථානීය පෙනෙදේ ජාලය හරහා ගමන් කරමින් සිටිය දී එහි ගමනාත්ත මුදලිතය Q ගේ IP මුදලිතය දී,  
P සහ IP මුදලිතය දී විය යුතු නො ඇතිව ප්‍රතිඵලී මිශ්‍රිත ප්‍රාග්ධනය නො යොමු කළ යුතුයි.

(q) IP පැකුරුම්ප IPI, L2 සේවානීය පෙනෙදස් ජාලයේ දී F2 නමු සි රාඩුලක් තුළ තිබුණේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. F2 හි ප්‍රහා මැක උපකල්පනය P හෝ MAC උපකල්පනය R හෝ MAC උපකල්පනය දැයි ලියා ද්‍රේපන්න. ඔබගේ පිළිතුර මානුණු ප්‍රතිචාර නොවේ.

3. සිරිලක් බැංකුලේඛි කළමනාකාරීත්‍ය එහි සේවකයින්ට පෙළුද්ගැලික හූ සේවාත් (personalized services) සැපයීම සඳහා මෙම බිජිමේරක (web portal) සංචරිතය කිරීමට තීරණය කොට ඇත. මෙම සේවාත්ලට බැංකු සැයුම්, රෙඛුලාසි හා ප්‍රතිපත්තිලේඛි ප්‍රමේණ විම, බැංකුප විසින් සපයන ලද ඉගෙනුම් සේවා සඳහා දියාපදිංචි විම, මෙශේපත් සේවාත් (quick search), කාලයුන එර්තා, අනෙක් සේවකයින් සමග සන්නිවේදනය කිරීම, නිජාඩු සහ මාය සංඛ්‍යාත්‍යා සේවා අඩංගු වේ. බැංකුලේඛි ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරියාට අනුව මෙම මෙබ බිජිමේර සංචරිතය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ එන්නේ බැංකු සේවකයින්ප ප්‍රසුන්මේ පෙළුද්ගැලික එවිත එවා පන්දුලේඛි කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.

(ආ) ඉහත මෙබ බිජිමේර මගින් සපයන සේවාත් කුමන විදුත් එක්ස්ත්‍රේ වර්ගයකට අයන් එන්නේ ද? මෙබ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඇ) ඉහත මෙබ බිජිමේර මගින් සේවකයින්ට ලබාගත හැකි ප්‍රතිලාභ දෙකක් සඳහන් කරන්න.

(ඈ) යෝජන මෙබ බිජිමේර ක්‍රියාවල නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් වඩාත නොද සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුලේ කළමනාකාරීත්‍ය අජේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමග මධ්‍ය එකා එකා වන්නේ ද? මෙබ පිළිතුර සත්‍යාපනය කරන්න.

(ඉ) ඉහත මෙබ බිජිමේරහි සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් හූ 'පෙළුද්ගැලික පරිඹිලක සහායක ඒජන්තවරයකු' ක්‍රියාවල නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙවැනි ඒජන්තවරයකු මගින් මෙබ බිජිමේරහි සේවාවන් වැඩි දියුණු කළ හැකි ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.

4. පායලක ආපනගාලාවන් විවිධ ආහාර වර්ග 10ක් අලෙවි කරයි. මෙම ආහාර වර්ග රාක්ෂකයක අපුරා ඇත. සිපුන්ට රාක්ෂකය අසලින් ඇවිදින ගමන් ආහාර වර්ග තෝරාගෙන බන්දේසියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේසි ආපනගාලාවට අනුළුවන සේවානයේ තබා ඇත. ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් පසු සිපුවකු මුදල් ගෙවීම සඳහා ආහාර බන්දේසියද ගෙන මුදල් අයකුම් වෙත ප්‍රාග විය යුතු ය.

එක් ආහාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක තුම්ලේඛයක් සකස් කිරීමට මධ්‍ය භාර කොට ඇත. මේ අරමුණ සඳහා පැමු ආහාර වර්ගයකටම 1 සිට 10 දක්වා හූ අනන්‍ය නිඩිලයක් ලබා දී ඇත.

පහත දැක්වෙන වගුවෙහි එක් එක් ආහාර වර්ගයක් සඳහා ලබා දී ඇති අනන්‍ය නිඩිලය සහ එහි ඒකක මිල දක්වා ඇත.

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

(ආ) පරිගණක තුම්ලේඛයකට අවශ්‍ය වන ආදාන හා එමින් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිදානයන් සඳහන් කරන්න.

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

(ඈ) ඉහත ගැලීම් සටහන පදින්න තුම්ලේඛයකට පරිවර්තනය කරන්න.

5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් එහි දේශන, ප්‍රායෝගික පංති හා සම්මත්තුණ හැසිර වීම සඳහා කාලසටහනක් පවත්වා ගෙන යයි. කාල සටහන පෙ.ව. 08.00 සිට පෙ.ව. 10.00, පෙ.ව. 10.00 සිට මධ්‍යස්ථන 12.00, ප.ව. 01.00 සිට ප.ව. 03.00, සහ ප.ව. 03.00 සිට ප.ව. 05.00 ලෙස පැය දෙකෙහි කාල පරිවේශ්වලින් යුතුක්ත වේ. දේශන, ප්‍රායෝගික පංති සහ සම්මත්තුණ කාලපරිච්ඡේද එකක් ගෙන් වැඩි ගණනකට අනුයුත්ත කොට ඇත. දේශනයක් දේශකවරයකුට පවතා ඇති අතර ප්‍රායෝගික පංති පුදරුකළවරුන් සම්මතයක් විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්මත්තුණයක වගකීම අවම එකා ගෙනයෙන් දේශකවරුන් දෙදෙනකුට පැවත්වේ.

ඉහත පද්ධතිය සඳහා තුනාර්ථ සම්බන්ධතා (ER-Entity Relationship) රුප සටහනක් අදින්න. මෙගේ උපක්ල්පන පැහැදිලි ව දියා දක්වන්න.

6. පහත දැක්වෙන මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබුතු කිරීමට සත්දර්හ රුප සටහනක් Structured System Analysis and Design Methodology (SSADM) ප්‍රමිතියට අනුකූල වෙමින් අදින්න. මෙගේ සටහනේ බාහිර තුනාර්ථ (external entities) සහ දත්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. මධ්‍ය විසින් කරන ලද උපක්ල්පන වෙනතාන් සටහන් කරන්න.

ICT පිළිබඳ ජාතික විශ්වීවිද්‍යාලය (NUICT) දුරස්ථ අධ්‍යාපන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිපුන්ට ව මාර්ගගත පැවරුම් මගින් අබැව ඇගේමට ලක් කරයි. NUICT හි සිපුන් පැවරුම් අවශ්‍යතා සිරීම (download) හා පිළිතුරුපත උත්පතනය (upload) කිරීමට NetAssign නම් හූ මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් හාවිත කරයි. පරීක්ෂකවරුන් පැවරුම් උත්පතනය කිරීමට සහ පිළිතුරුපත් අවශ්‍යතා සිරීමට NetAssign හාවිත කරයි. පිළිතුරුපත් ඇගේමෙන් පසු ව, පරීක්ෂකවරුන් විසින් ලකුණ NetAssign තුළට ඇතුළත් කරයි. සිපුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ග්‍රේණි 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 මගින් සිපුන්ට සහ පරීක්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.