பெறு இதிக்கி அதிக்கிக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka இ ஒடை சிலை ஏறுப்படுக்கும் இருவர்களுக்கும் இருவர்களுக்கும் திருவர்களுக்கும் இருவர்களுக்கும் இருவர்களுக்கும் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரிட்சைத் திணைக்களம்

අධානයන පොදු සහතික පසු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தூ)ப் பரீட்சை, 2016 ஓக்கூற் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

නොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology



පැය දෙකයි

இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

උපදෙස්:

- # සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ **විභාග අංකය** ලියන්න.
- * පිළිතුරු පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදින්න.
- * 1 සිට 50 තෙක් එක් පුශ්නයට (1),(2),(3),(4),(5) යන පිළිතුරුවලින් **නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ** පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, **පිළිතුරු පතුගේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක්** (X) **යොදා දක්වන්න**.
- * ගණක යන්තු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.
- 1. පහත දැක්වෙන කුමන වගන්තිය සතා වේ ද?
 - (1) පළමු පරම්පරාවේ පරිගණක සාදන ලද්දේ ටුාන්සිස්ටර් භාවිත කරමිනි.
 - (2) Electronic Numerical Integrator And Computer (ENIAC) යනු දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකයකි.
 - (3) Analytical Engine නම් වූ යන්තුයේ නිමැවුම්කරු වන්නේ ඇඩා ලව්ලේස් (Ada Lovelace) ය.
 - (4) පුථම පරිගණක කුමලේඛකයා (Programmer) ලෙස සලකනුයේ ඇලන් ටියුරින් (Alan Turing) ය.
 - (5) ඇබකසය (Abacus) පළමු ගණක යන්තුය ලෙස විශ්වාස කරනු ලැබේ.
- 2. මධාම 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. 109₁₀ ට තුලා ද්වීමය සංඛානව කුමක් ද?
 - (1) 1100100₂
- (2) 1101101,
- (3) 1001101,
- (4) 1101001,
- (5) 1101100₂
- 4. වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) මගින් විදැනු (render) කරන ලද පහත දක්වා ඇති විස්තර කිරීම්/අර්ථ දැක්වීම් (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 අවශා සියලු ම HTML උසුලන (tags) අඩංගු වන්නේ පහත සඳහන් කවර පිළිතුරක ද?

(1) <dl>,<dt>≥⊚€€

(2) ,පමණි

(3) , =0%

- (4) <dl>, පමණි
- (5) <dl>, <dt>, <dd> පමණි
- 5. ක ගබඩා කොට ඇති දෑ පුකාශ තාක්ෂණය (optical technology) භාවිත කරමින්

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

- (1) සැනෙලි මතකය (Flash memory)
- (2) නමා ඩිස්කය (Floppy disk)
- (3) චුම්බක පටිය (Magnetic tape)
- . (4) සුසංහිත ඩිස්කය (Compact disc)
- (5) දෘඪ ඩිස්කය (Hard disk)

ඉහත වැකියේ හිස්තැන් පිරවීම සඳහා නිවැරදි පද අනුපිළිවෙළින් දැක්වෙන පිළිතුර කුමක් ද?

- (1) පුධාන මතකය, පළමු මට්ටමේ $({
 m L_1})$
- ි (2) මව් පුවරුව, තෙවන මට්ටමේ $({
 m L_3})$
- (3) ක්ෂුදු සකසනය, පළමු මට්ටමේ $(L_{\scriptscriptstyle 1})$
- (4) ක්ෂුදු සකසනය, දෙවන මට්ටමේ $({
 m L}_2)$
- (5) ක්ෂුදු සකසනය, තෙවන මට්ටමේ (L_3)

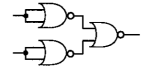
- 7. $101_{16} + 110_{8} =$
 - (1) 429₁₀
- (2) 1011₁₀
- (3) 32910
- (4) 529₁₀
- (5) 137₁₀
- 8. මෙහෙයුම් පද්ධතියක් තුළ දැනට කිුියාත්මක වෙමින් පවතින කිුියාවලියක් (process) අත්හිටුවා (suspend), ඉන් පසු, එය යළි පටන් ගැනීම (resuming) හෝ වෙනත් කිුයාවලියක් පටන් ගැනීම (starting) හඳුන්වනු ලබන්නේ,
 - (1) පිටු කිරීම (paging) ලෙස ය.
- (2) සන්දර්භ හුවමාරුව (context switching) ලෙස ය.
- (3) ප්‍රතිහරණය (swapping) ලෙස ය.
- (4) අතුරු බිඳීම (interrupting) ලෙස ය.
- (5) අවතිර කිරීම (blocking) ලෙස ය.
- 9. නවීන මෙහෙයුම් පද්ධතිවල කිුයාවලියක් නව අවස්ථාවේ සිට සූදානම් අවස්ථාවට වන සංකුාන්තිය ... නියමාකරණය මගින් තීරණය කරනු ලැබේ.

ඉහත වගන්තියෙහි හිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත දක්වා ඇති යෙදුම් අතුරෙන් නිවැරදි වන්නේ කවරක් ද?

- (1) මධා 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 සලකන්න:
 - A රචනා මචෟරත්වය (Plagiarism) තොරතුරු පද්ධතිවලට ඇති පොදු තර්ජනයකි.
 - ${f B}$ රචනා චෞරත්වයෙන් අදහස් වන්නේ චෙනත් අයකුගේ නිර්මාණයක් තමුන්ගේ යැයි කිය<mark>ා පැම</mark>යි.
 - C පුකාශන සොරකම (Piracy) රචනා චෞරත්වය 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 පරිප<mark>ථය</mark> සලකන්න:



ඉහත පරිපථය තුලා වනුයේ,

- NOT ද්වාරයකට ය.
- (2) AND ද්වාරයකට ය.
- (3) OR ද්වාරයකට ය.

- (4) NAND ද්වාරයකට ය.
- (5) NOR ද්වාරයකට ය.
- 12. "පුතිසම සංඥාවක් නියත කාලාන්තරවල දී නියැදි කර (sampled) බිටු 16 හි අගයන් ලෙස නිරූපණය කරනු ලැබේ." ඉහත වගන්තිය හොඳින් ම විස්තර කරනු ලබන්<mark>නේ පහ</mark>ත සඳහන් කුමකින් ද?
 - (1) විස්තාර මූර්ජනය (Amplitude Modulation (AM))
 - (2) සංඛ්‍යාත මූර්ජනය (Frequency Modulation (FM))
 - (3) ස්පන්දිත කේත මූර්ජනය (Pulse Code Modulation (PCM))
 - (4) කලා මූර්ජනය (Phase Modulation (PM))
 - (5) ස්පන්ද විතර මූර්ජනය (Pulse Width Modulation (PWM))
- **13.** IP ලිපින 192.248.16.30 සහ 192.248.16.90 සහිත යන්නු දෙකක් ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයකට (LAN) සම්බන්ධ කොට ඇත. පහත සඳහන් කවරක් මෙම ජාලය සඳහා සුදුසු උපජාල ආචරණයක් 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. විදායුත් චාණි<mark>ජාය (e-</mark>commerce) සම්බන්ධයෙන් සතා වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) එය විදුයුත් වනාපාරවල (e-business) කොටසක් විය හැකි ය.
 - (2) එය බහුවිධ වාහපාර කිුයාවලි තති තොරතුරු පද්ධතියකට ඒකාබද්ධ කිරීමට උදව් කරයි.
 - (3) එය වාාාපාර සහ ඒවායේ පාරිභෝගිකයන් හට අන්තර්කියා කිරීම සඳහා සකසා ඇති වේදිකා (platforms) සමූහයකි.
 - (4) www.google.com යනු ජනපුය විදාූත් වාණිජාය වෙබ් අඩවියකි.
 - (5) විදාහුත් වාණිජාය සිදු කරනු ලබන ශී ලාංකික සමාගම් දැනට නොමැත.
- 15. පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
 - A දත්ත යොමු කිරීම (submit) සඳහා HTML පෝරම භාවිත කළ හැකි ය.
 - B දක්ත සමුද්ධරණය කිරීම (retrieve) සඳහා HTML පෝරම භාවිත කළ හැකි ය.
 - C HTML පෝරමයක් වෙනත් 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

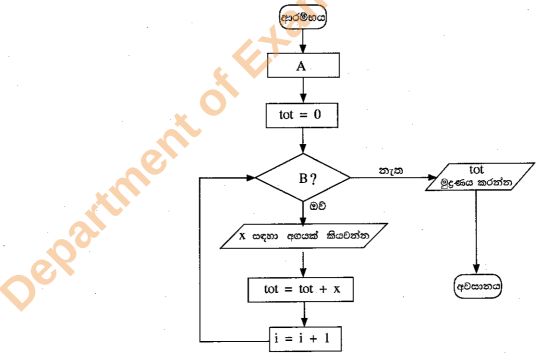
16.	
17.	පහත සඳහන් කවරක් වලංගු CSS නීතියක් වන්නේ ද? (1) p {color: red;} (2) p {color = red;} (3) p {text-color: "red";} (4) p {text-color = red;} (5) p {text-color: red;}
18.	පහත සඳහන් කවරක් නිවැරදි IPv4 ලිපිනයක් වන්නේ ද? (1) 192.248.0.0.1 (2) 192.258.2.1 (3) 8.8.8.8 (4) 10.256.8.9 (5) 255.255.255.268
19.	User Datagram Protocol (UDP) යනු
	(1) භෞතික (physical) (2) දත්ත සන්ධාන (data link) (3) ජාල (network) (4) පුවාහන (transport) (5) යෙදුම් (application)
20.	IP ජාලවල මං හැසිරවීම (routing) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න: A - සියලු මංහසුරු IP පැකට්ටු ඉදිරියට යැවීම සඳහා DNS සේවාදායකයක් (server) භාවිතා කළ යුතුම ය. B - මංහසුරුවලට ලැබෙන සියලු IP පැකට්ටු එකම මාර්ගය ඔස්සේ ම ඉදිරියට යැවීය යුතුම ය. C - මංහසුරුවකට IP පැකට්ටුවක් ඉවත දැමිය 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
21.	පහත දක්වා ඇති පද්ධති කිුිියාවට නැංවීමේ කුම සලකා බලන්න: A - රේඛීය (Direct) B - කලා (Phase) C - සමාන්තර (Parallel) හදිසි ඇමතුම් මෙහෙයුම් පද්ධතියක් කිුිියාවට නැංවීම (implement) සඳහා ඉහත සඳහන් කුම අතුරෙන් නිර්දේශ කළ හැක්කේ කවරක් ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි (4) A හා B පමණි (5) A හා C පමණි
22.	පොදු යතුරු ගුප්ත කේතක පද්ධතියක x නම් පුද්ගලයකුගේ පෞද්ගලික යතුර (private key) priv(x) යන ශිුතය මගින් හා පොදු යතුර (public key) pub(x) යන ශිුතය මගින් දෙනු ලැබේ. පහත සඳහන් වගන්ති සලකන්න: A - වඩා හොඳ ආරක්ෂාවක් සඳහා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම එකක් විය යුතු ය.
	B - pub(x) භාවිත කර කේත <mark>නය</mark> (encrypt) කරන ලද පණිවුඩයක් pub(x) භාවිත කර විකේතනය (decrypt) කළ හැකි ය. C - x නම් පුද්ගලයා priv(x) හා pub(x) යන දෙක ම දැන සිටී. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් <mark>නිවැර</mark> දි වන්නේ,
-	(1) A පමණි. (2) C පමණි. (3) A හා B පමණි. (4) A හා C පමණි. (5) B හා C පමණි. ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක (LAN) ජාල උපකුම (network devices) 500 ක් තිබේ. 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) 255.255.255.254.0
24.	කුමලේඛන භාෂාවන්හි භාවිත වන සම්පාදක හා අර්ථ විනාහසක (compilers and interpreters) සම්බන්ධයෙන් පහත දැක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
	A - Assembly භාෂාවෙන් ලියා ඇති කුමලේඛයක් කිුයාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක හෝ අර්ථ විනාහසක අවශා නොවේ.
	B - යන්තු කේතවලින් (machine code) ඇති කුමලේඛයක් කිුියාත්මක කිරීම සඳහා සම්පාදක අතාවශා නොවේ. C - කිුියාත්මක කළ හැකි (executable) කුමලේඛයක් සම්පාදකයක් මගින් මූල කුමලේඛයක් (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 පමණි.

- ${f 25.}\;\;{f B}$ නම් පරිගණකයෙහි ධාවනය වන වෙබ් සේවාදායකයෙහි පවතින වෙබ් පිටුවක්, ${f A}$ නම් සේවාගුාහක පරිගණකයෙහි කිුයාත්මක වන වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහූ (rendering) කරයි. පහත සඳහන් කවරක් විදැහූ කිරීමේ වේගයට බලපාන සාධකයක් **නො වන්නේ උ**?
 - (1) වෙබ් පිටුවේ ඇති අනුරුපවල (image) පුමාණය
 - (2) වෙබ් පිටුවේ ඇති වර්ණ සංඛනාව
 - (3) සේවාගුාහක පරිගණකයේ වේගය
 - (4) වෙබ් අතරික්සු මෘදුකාංගයේ කාර්යක්ෂමතාව
 - (5) ජාලය තුළ සිටින පරිශීලකයන් සංඛාාව
- 26. ගතික සසම්භාවී පුවේශ මතකය (DRAM) සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකන්න:
 - A DRAM සඳහා කාලාවර්තක පුබුදු කිරීමක් (periodic refreshing) අවශා වේ.
 - B සකසනයේ ඇති රෙජිස්තර DRAM වලින් නිපදවා ඇත.
 - C DRAM හි මතක ඝනත්වය ස්ථිතික RAM හි මතක ඝනත්වයට වඩා වැඩි ය.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් 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 ඔවුන්ගේ රාජකාරි ඉටු කරයි." ඉහත වගන්තිය වඩාත් භෞඳින් විස්තර කරනුයේ පහත කවරකින් ද?
 - (1) සමාජ ජාලකරණය (Social networking)
 - (2) ටෙලිගමනය (Telecommuting)
 - (3) ක්ෂණික පණිවිඩ යැවුම (Instant messaging)
 - (4) කාර්යාල ස්වයංකරණය (Office automation)
 - (5) බ්ලොග් රචනය (Blogging)
- 28. ගැලීම් සටහන් සම්බන්ධයෙන් පහත වගන්ති සලකා බලන්න:
 - A ගැලීම් සටහනක් යනු ඇල්ගෝරිතමයක චිතුක නිරුපණයක් වේ.
 - B ගැලීම් සටහනක 'නැවතීම' හෝ 'අවසානය' නම් වූ අවසන් කිරීමේ සංක<mark>ේත එ</mark>කකට වඩා පැවතිය හැකි ය.
 - C ඇල්ගෝරිතම නිරූපණය කළ හැකි වන්නේ ගැලීම් සටහන් භාවිතය<mark>ෙන් ප</mark>මණි. ඉහත වගන්ති අතුරෙන් 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 නිරූපිත ඇල්ගෝරිතමය, සංඛ්ය 5<mark>ක් කිය</mark>වා ඒවායේ ඓකාය මුදුණය කරනු ලැබේ.



ඉහත ගැලීම් සටහන නිවැරදිව කිුයාත්මක වීම සඳහා A සහ B පිළිවෙළින් මගින් පුතිස්ථාපනය කළ

ඉහත වැකියේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා සුදුසු වන්නේ කුමක් ද?

(1) i = 0 සහ i ≤ 5

(2) i = 1 සහ i = 5

(3) i = 0 සහ i > 5

(4) $i = 1 \, \text{am} \, i \leq 5$

(5) i = 1 සහ i ≥ 5

(2) i = 1

30. පහත සඳහන් පයිතන් කුමලේඛන අතුරෙන් දෙන ලද නිඛිල සංඛාා 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)
```

```
tot = 0
while i <= 5:
    x = int(input())
    tot = tot + x
    i = i + 1
print(tot)</pre>
```

```
(3) i = 1
    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)</pre>
```

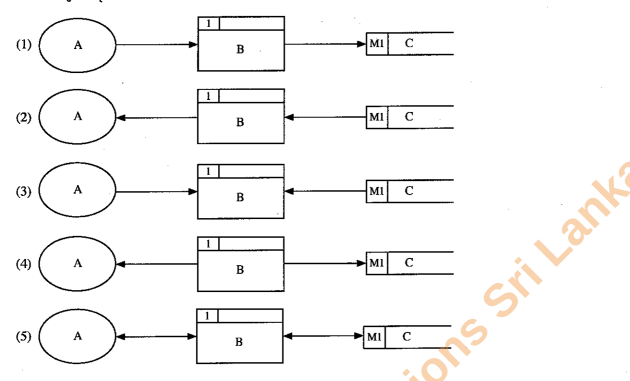
31. පහත සඳහන් පයිතන් වගන්තිය සලකන්න:

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

ඉහත වගන්තිය කිුියාත්මක වූ පසු temp නම් වූ විචලායෙහි පව<mark>තින</mark> අගය 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 අතාවශා කාර්යබද්ධ නොවන අවශාතාවයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ ද?
 - (1) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට ගිණුම් විවෘත කර ගැනීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.
 - (2) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට ඔවුන්ගේ ගිණුමේ ශේෂය පරීක්ෂා කර බැලීමට පහසුකම් සැලසිය යුතුම ය.
 - (3) පද්ධතිය එහි සියලු සන්නිවේදන සඳ<mark>හා</mark> බිටු 256 ක ගුප්ත කේතකයක් භාවිත කළ යුතුම ය.
 - (4) පද්ධතිය එහි පරිශීලකයනට චෙක්<mark>පොත් ඇණවුම් කිරීමේ පහසුකම් සැලසිය යුතු ය.</mark>
 - (5) පද්ධතියට සියලු ජනපිය වෙබ් අතරික්සු මත තොරතුරු විදැහූ කිරීමට හැකි විය යුතු ය.
- **33.** පහත ඒවා අතුරෙන් **අත්යුරු තා<mark>වකාලික</mark> ද**ත්ත ගබඩාවක් සඳහා වඩාත් යෝගාම උදාහරණය කුමක් ද?
 - (1) ගොනු බන්දේසියක්
 - (2) කාඩ්බෝඩ් ගොනුවක්
 - (3) ගොනු කැබිනෙට්ටුවක්
 - (4) දෘඪ ඩිස්කයක තිබෙන දත්ත ගොනුවක්
 - (5) දෘඪ ඩිස්කයක තිබෙන තාවකාලික දත්ත ගොනුවක්

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



- 35. පරිලෝකකය (scanner) සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කවර වගන්තිය නිව<mark>ැරදි ව</mark>න්නේ ද?
 - (1) පරිලෝකකය යනු මුදිත ලේඛනයක් පරිලෝකනය කර සංඛාහංක අනුරූපක (digital images) බවට පරිවර්තනය කරනු ලබන මෘදුකාංගයකි.
 - (2) පරිලෝකකය යනු පරිගණකයක පුතිදාන උපකුමයකි (output device).
 - (3) පුකාශ අනුලක්ෂණ කියවන (optical character reader (OCR)) මෘදුකාංගය පරිලෝකකයක අනාවශා අංගයකි.
 - (4) පරිලෝකකය පරිගණකයක ආදාන උපකුමයකි (input device).
 - (5) සංචලන රූප අංකිත ආකාරයට ආචයන කිරීම සඳහා පරිලෝකක භාවිත කරනු ලැබේ.
- අංක 36 සහ 37 පුශ්නවලට පිළිතුරු දීම සඳහා පහත දක්වා ඇති සම්බන්ධතාව සලකන්න: book (BN, title, publisher, version, author1, author2, author3) මෙහි BN යනු අනනා කේතයකි.
- 36. ඉහත සම්බන්ධතාවයේ පුමත අවස්ථාව සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) එය ශූනා පුමත අවස්ථාවෙහි පවතී (zero normal form).
 - (2) එය පළමු පුමත අවස්ථාවෙහි පවතී (first normal form).
 - (3) එය දෙවන පුමත අවස්ථාවෙහි පවතී (second normal form).
 - (4) එය තෙවන පුමත අවස්ථාවෙහි පවතී (third normal form).
 - (5) එහි පුමත අවස්ථාව තීරණය කළ නොහැකි ය.
- | 37. පහත කවරක් ඉ<mark>හත ස</mark>ම්බන්ධතාවයේ අපේක්ෂක යතුරක් (candidate key) විය හැකි ද?
 - (1) RN
- (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 වගුවක් සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයකි.
 - (2) එය උපලැකියක් (attribute) සඳහා ගත හැකි නාමවල කුලකයයි.
 - (3) එය පැවතිය හැකි පුාථමික යතුරු සියල්ලේ එකතුවයි.
 - (4) එය උපලැකියකට පැවතිය හැකි සියලු අගයන්ගේ කුලකයයි.
 - (5) එය ආගන්තුක යතුරුවල එකතුවයි.

- **39.** පහත දක්වා ඇති පයිතන් කේත බණ්ඩවලින්, කාරක රීති අනුව **වැරදී** 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 ඛණ්ඩය සලකන්න:

d1 = "(1,2,3)"

d2 = (1,2,3)

d3 = [1,2,(1,2)]

- ඉහත කුමලේඛ ඛණ්ඩය කි්යාත්මක කිරීමෙන් පසු $\mathrm{d}1,\mathrm{d}2$ සහ $\mathrm{d}3$ යන වි<mark>චලාය</mark>න්ගේ පුරූපයන් 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 පයිතන් 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 පයිතන් වගන්තිය කිුිිියාත්ම<mark>ක</mark> වූ ප<mark>සු x</mark> විචලායේ 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.** 89₁₀ හි 2 හි අනුපූරකය කුමක් ද? |
 - (1) 01111011
- (2) 01011001
- (3) 10100111
- (4) 01001001
- (5) 01011101
- **44.** පහත සඳහන් කවරක් විවෘ<mark>ත පද්</mark>ධති හා සම්බන්ධ ව නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) විවෘත පද්ධතියකට අවශා සියලු ආදාන එම පද්ධතිය තුළ ම පවතී.
 - (2) විවෘත පද්ධතිවලට අනෙකුත් පද්ධති සමග අන්තර් කිුයා කළ නොහැකි ය.
 - (3) විවෘත පද්ධතිවලට එහි කිුියාකාරීත්වය සඳහා අන් පද්ධති අවශා නොවේ.
 - (4) මිනිසුන්ට වීවෘත පද්ධති නිර්මාණය කළ හැකි ය.
 - (5) සියලු ස්වාභාවික පද්ධති විවෘත පද්ධති වේ.
- **45.** පහත සඳහන් කුමක් කෘතිුම බුද්ධිය (artificial intelligence) සඳහා යෙදුමක් (application) **නොවන්නේ** ද?
 - (1) ස්වයං ඉගෙනුම ලබන රොබෝවරුන්
- (2) වෘත්තිකයන් සඳහා වූ විශේෂඥ උපදේශක පද්ධති(4) විදුපුත් වාණිජාය වේදිකා මත වූ නිර්දේශක පද්ධති
- (3) ස්මාට් දුරකථන (Smartphones)
- (5) අත් අකුරු හඳුනා ගැනීමේ පද්ධති
- 46. SQL වගන්තියක ප්‍රතිදානය සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් කුමක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 (1) SQL වගන්තියකින් යොමු වන වගු තුළ දත්ත නොපවතී නම් එවිට දෝෂයක් උත්පාදනය වේ.
 - (2) එය සෑම විටම වගුවකි.
 - (3) පුතිදානයේ උපලැකිවල (attributes) පිළිවෙළ (පටිපාටිය) වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල පිළිවෙළ ම විය යුතු ය.
 - (4) පුාථමික යතුරු අර්ථ දක්වා නොමැති නම් පුතිදාන ලබා ගත නොහැකි ය.
 - (5) පුතිදානයේ උපලැකිවල නාම වගු නිර්වචනයේ ඇති උපලැකිවල නාම ම විය යුතු ය.

47.	දත්ත	නිර්වචන	භාෂා	(DDL)	වගන්තියක්	භාවිතයෙන්	අර්ථ	දක්වා	ඇති	උපලැකියක	දිග	(length)	
	සංගර	්ටකයක් ෙ	වේ.										

පහත සඳහන් කුමක් ඉහත වගන්තියෙහි ඇති හිස්තැන පිරවීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ ද?

- (1) පුාථමික යතුරු
- (2) ආගන්තුක යතුරු
- (3) අභිශූතා අගය (null value)
- (4) වසම්

- (5) යෙදුම්
- 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 අවශා අවම SQL වගන්ති සංඛාාව කොපමණ ද?

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

- 49. පහත සඳහන් පුකාශ සලකන්න:
 - A මෘදුකාංග ඒජන්තවරු පරිගණක කුමලේඛ වේ.
 - B ඇතැම් පරිගණක වෛරස මෘදුකාංග ඒජන්තවරුන් ලෙස සැලකිය හැකි ය.
 - C සියලු මෘදුකාංග ඒජන්තවරුන්ට පරිශීලක අතුරු මුහුණත් 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 ශිුතය කාරක රීති අනුව **වැරදි** ව<mark>න්නේ</mark> 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

* * *

11/2010/20/3-11		
සියලු ම හිමිකම් ඇව්රීණි / (ගුගුப්	பதிப்புரிமையுடையது /All .	Rights Reserved

	The state of the s	രമ്പേട്ടാരത്തിൽക്ക
ය යනා මහත දෙනර්නමේන්නව ශී මාහා	ා විභාග දෙපාර්තලේන්තුව යි. නො විභාග දෙපාර්ලලේන්තුව යි. අනා විභාග දෙපාර්තලේන්තුව ශි ලංකා විභාග ඉහත්තාසට පාර්තලේන්තුව කින්නේන්ත්ව ප්රතික්ෂ කින්නේන්ත්ව කින්නේන්ත්වේන් සිට	വര്ഹവന്തയാന്വ
කී අගමා පතාන අදිපාදුන්නෙන්ද ශී ඇතා	் இரு நிறு இது இது இது இது இது இது இது இது இது இத	கிணைக்களம்
இலங்கைப் பரி சைக் கிணைக்களம்	இலுமுறை பிருமைத் அன்னம் தாட இவறுக்கு விருக்கு இன்னம் இன்னம் விருக்கு	
State Call anka	Deportment & Department of Examina	tions. Sri Lanka
Department of Examinations, on Lanka	De la tilletti de la companya de la	രമാറ്മദ്യത്തില
න් දැන මහත පෙනරනමේන්තුව නි හනා	ු විභාන දෙපාර්තිමේන්තව ශී ,ලංකා පතාන දෙපාරකරුම්න්ත්ව 🎎 ,මුණා පුතුම් පදිපාරත්මෙන්තුව ම ලංකා විභාන	<i>പ</i> ്പാഗ സമ്പെന്റെ
@ Gran Onva of Characteristic of Com-	Tananthopt of Examinations, and all the make only Marking it with make	കിമാത്തിക്കുണ്ടാ
ைங்கைப் பரீசைக் கிணைக்களம்	Department இது	2744-144-1257-12

	උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු
	(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகள்ற
	A 4 T
	(Adv. Level) Examination, August 2016
<u> </u>	MITTER TAXABLE DAMESTIC TO THE COLUMN TO THE

II

II

II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

20	$\overline{\mathbf{S}}$	(II)
	ريي	

පැය තුනයි மூன்று மணித்தியாலம் Three hours

විභාග අංකය	:	*************************

වැදගත්:

- 💥 මෙම පුශ්න පතුය පිටු 07 කින් යුක්ත වේ.
- st මෙම පුශ්න පතුය f A සහ f B යන කොටස් දෙකකින් යුක්ත වේ. **කොටස් දෙකට ම** නියමිත කාලය **පැය තුනකි**.
- 🔆 ගුණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.
- A කොටස වපුහගත රචනා: (822 - 5)
- 💥 සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න. ඔබේ පිළිතුරු, පුශ්න පතුයේ ඉඩ සලසා ඇති තැන්වල ලිවිය යුතු ය. ඉඩ පුමාණය පිළිතුරු ලිවීමට පුමාණවත් බව ද දීර්ඝ පිළිතුරු බලාපොරොත්තු නොවන බව ද සලකන්න.
- B කොටස රචනා: (**80 6 - 7**)
- ※ මෙම කොටස පුශ්න හයකින් සමන්විත වේ. මින් පුශ්න ගතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න. මේ සඳහා සපයනු ලබන කඩදාසි පාවිච්චි කරන්න.
- 💥 සම්පූර්ණ පුශ්න පතුයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු f A සහ f B කොටස් **එක් පිළිතුරු පතුගක්** වන සේ, 🛦 කොටස උඩින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ශාලාධිපතිට භාර දෙන්න.
- 🌟 පුශ්න පතුලය් **B කොටස පමණක්** විභාග ශාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

	පරීක්ෂකගේ පුයෝජන <mark>ය</mark> සඳහා පමණි			
	දෙවැනි පතුය සඳහ	00		
කොටස	පුශ්න අංක	ලැබූ ලකුණු		
	C 1			
	2			
A	3			
	4			
0	1			
	2			
	3			
В	4			
	5			
	6			

	අවසාන අක්ෂැ
ඉලක්කමෙන්	
අකුරින්	
	සංකේත අංක
උත්තර පතු පරීක්ෂක l	
උත්තර පතු පරීක්ෂක 2	
ලකුණු පරීක්ෂා කළේ	
අධීක්ෂණය	

එකතුව

A. කොටස - වපුහගත රචනා පුශ්න **හතරව** ම පිළිකුරු **මෙම පතුගේ ම** සපයන්න.

	මේ තිරයේ
	මේ ති්රයේ කිසිවක් තොලියන්න
ł	හතාලියන්න.

. (q)	පහත	ඉදන ලද එක් එක්	HTML කෝත ඛණ්ඩ	යන්හි කිුියාකාරිත්වය ලියා දක්වන්න.					
	සියලු	HTML ලේඛන සහ	ා අනුරු (images) එා	කම ෆෝල්ඩරයෙහි අඩංගු යැයි උපකල්පනය කරන්න.					
				olank">Cover Page					
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		••••••••							
	(ii)	<a href="content.h</td><td>tml">Content							

	(iii)	∠a href-"figures hi	ml" target " salf	f"> 					
	(111)								
		•••••••••	*******************	·····					

		•••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
(අ <u>ා</u>)	нтм	L මූලාංග සඳහා රට	ා යෙදීමට භාවිත ක	රන යාන්තුණ <mark>තුනෙන් කුමක් වෙබ් අඩවියක නඩත්තු කිරී</mark> මේ					
\ 1,		හව වැඩි කරයි ද?							

, ,									
(4 7)	පහත	සඳහන් HTML කේ	ත බණ්ඩය සලකන්	a:					
	< t	ody>							
	•	<h2>How web sear</h2>	ch engin <mark>es work<!--</mark-->h</mark>	2>					
			maintains three pro						
	</td <td>body></td> <td></td> <td></td>	body>							
	ඉහත දී ඇති කේත බණ්ඩයෙහි ඇති මූලාංග සඳහා පහත සඳහන් රටා යෙදීමට අවශා අභාාන්තර රටා (Internal styles) ලියා දක්වන්න.								
	(111001)	idi seytes) Casi Casi	38383.						
		මුලාංග	ලක්ෂණය	රටාව					
		h2	Colour	Red					
	20		Text	Centre aligned					
		P	Font	Courier New, 14 points high					
V									
	******			•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••					
	******		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

-	7	
i		
Ì		
1		
	7	
Ī		
	7	
•		
	C	
		7
į		
ř	П	
Ţ		
	7	
ì		
:		
	7	
è		
:		
1	i	
1		
-		
:	į	-
	f	
	1	
	ì	
-		1)
	ŗ	
1	ı	
	3	
	-	
	1	
		1
i		U

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

$\underline{\mathbf{A}}$	L/20	<u> 16/2(</u>	<u> </u>	- 3 -	වහාග අංකය:	
2.	නො: යෝ	ාවන ජනා	බව උපකල්පනය කරන්න. ඔබගේ ද	− •රණ කැමරාව අන්තර්ජා •රහා අපුිකානු රටක ගැ∢	භාවිත කළ කැමරාව තවදුරටත් අවශා ලය ඔස්සේ විකිණිය හැකි බව යහළුවකු ණුම්කරුවකුට එය විකිණීමට ඔබට හැකි ා ඔබට ලැබුණි.	(පනාලියන්න,
	(¢)				sඳහා උදාහරණය බැගින් ලියා දක්වන්න	
					······································	
		B2C				120
		•		•		
	(අා)	ඉමදි	වැනි ගනුදෙනු සඳහා Paypal වැනි ෙ	'		
			,,			
	(ඇ <u>)</u>	අන්		 ා පුද්ගල විකුණුම්කරුවන්	ගෙ <mark>න් මා</mark> ර්ගගතව භාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට	
		අක(ලෙදුන්		හේතු දෙකක් ලියා එක්	එක් හේතුව සඳහා උදාහරණය බැගින්	
		(1)				
		(2)				
		(2)				
2	(~)		washing to the first one of the one of			
Э,	(q)	කරම්		හයිඩුජන් (H ₂) වලට විෂෙ	කෝෂ මගින් ලබාදෙන විදුලිය භාවිත i්දනය කිරීමෙන් එහි සිටින ගගනගාමීන්ට සමීකරණය මගින් ලබා දෙයි.	
			ය → හයිඩුජන් + ®ක්සිජන් (2 H ₂ O		(
					$_2$) සහ ඉහත කිුයාවලියේ දී උත්පාදනය $ m H^{}_2O$) සහ මීතේන් ($ m CH^{}_4$) බවට පත්කරයි.	
			ඩු <mark>ජන් +</mark> කාබන්ඩයොක්සයිඩ් → ජලය <mark>න</mark> ය කරන ලද මීතේන් අඟුරු පෙරඵ	. 4	, <u>4</u> T	
			න විස්තර කරන ලද පද්ධතිය විවෘත ා දෙන්න.	ද සංවෘත දැයි සඳහන් ක	රන්න.	
	(1)	•••••				
	•	• • • • • •		······································		
	(2)	•••••			····	
	•					

- 4 -

AL/2016/20/S-II

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිනි / (ආගුරා පුනිරාජු) කොපුන $All\ Rights\ Reserved$

ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව යි ලෙසා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ලි ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் ப<mark>ரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம்</mark> இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைய் இலங்கையில் Stiff பணிச்சூர்கின் இலங்கையின் Stri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Depa

අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2016 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உபர் தர)ப் பரீட்சை, 2016 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2016

II

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

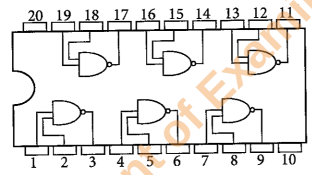
தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

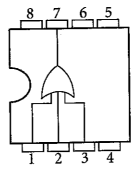


B කොටස

- ※ ඕනෑම පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- 1. SLFC නමැති ආපන ශාලා දාමයේ කිරිබත් පිළියෙල කිරීම සඳහා භාවිත කරන ඉතා රහසිගත වට්ටෝරුව පුධාන කාර්යාලයෙහි ඇති ආරක්ෂිත විදාුත් සේප්පුවක තැන්පත් කර ඇත. මෙම සේප්පුවෙහි අගුල (L) අගුලුලා හෝ අගුලු ඇර හෝ අවස්ථා දෙකෙන් එකක පැවතිය හැකි අතර, එම අවස්ථා පිළිවෙළින් 0 සහ 1 යන තාර්කික සතානා අගයන් මගින් නිරූපණය කරයි. මෙම අගුලට K1, K2 සහ K3 යන එකිනෙකට වෙනස් වූ යතුරු සිදුරු තුනක් ඇති අතර සෑම යතුරු සිදුරකට ම අනනා වූ යතුරක් ද ඇත. මෙම යතුරු තුන SLFC ආයතනයේ අධාාක්ෂකවරු තිදෙනකු භාරයේ පවතී. යතුරු සිදුරුවලට අවම වශයෙන් අදාළ යතුරු දෙකක්වත් ඇතුළත් කර ඇති විට අගුල විවෘත වෙයි. ඕනෑම යතුරු සිදුරකට අදාළ යතුර නිසි ලෙස ඇතුළත් කර ඇති අවස්ථාව තාර්කික සතානා අගය 1 මගින් ද අනික් සියලුම අවස්ථා තාර්කික සතානා අගය 0 මගින් ද නිරූපණය වේ.

පහත දක්වා ඇති සංගෘහිත පරිපථ (ICs) පමණක් ඇති බව උපකල්පනය කරමින් සතාාතා වගු සහ බූලියානු වීජගණිතය භාවිත කරමින් ඉහත අගුල (L) කියාත්මක කිරීම සඳහා තාර්කික පරිපථයක් ගොඩනගන්න. ඔබේ පරිපථය ගොඩනැගීම සඳහා භාවිත කළ සනාාතා වගු, බූලියානු පුකාශන සහ සරල කිරීමට යොදාගත් බූලියානු වීජගණිත නීති පැහැදිලි ව සඳහන් කරන්න.





- 2. R මංහසුරුවක් (Router) මගින් පමණක් සම්බන්ධ වූ L1 සහ L2 යන ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල (LAN) දෙකක් ඇත. මෙම ස්ථානීය පෙදෙස් ජාල වෙනත් කිසිදු 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 පැකැට්ටුවක් සාර්ථකව බාර දී ඇත. ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයක දී පුභව උපකුමයෙහි දත්ත සන්ධාන ස්තරය (Data link layer) තුළ දී ජනනය කරනු ලබන රාමුවක් තුළ බහා IP පැකට්ටුවක් පුභව උපකුමයේ සිට ගමනාන්ත උපකුමය වෙත යවනු ලැබේ. එම ජාලයේ දී පුභව සහ ගමනාන්ත උපකුම ඉහත රාමුවෙහි ඇති MAC ලිපින මගින් අනනාවෙ හඳුනාගනු ලැබේ.
 - IP ලිපි<mark>නයක් ජා</mark>ල ස්තරය මගින් හඳුනාගනු ලැබූව ද දක්ක සන්ධාන ස්තරය මගින් එය හඳුනාගනු නොලැබේ.
 - (අ) ඉහත විස්තර කරන ලද ජාලය පිළිබිඹු කිරීම සඳහා පොදු වශයෙන් භාවිත වන සංකේත සහ අංකන යොදා ගනිමින් ජාල සටහනක් අඳින්න.
 - (ආ) IP1 පැකැට්ටුව L1 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලය හරහා ගමන් කරමින් සිටිය දී එහි ගමනාන්ත IP ලිපිනය Q ගේ IP ලිපිනය ද, R ගේ IP ලිපිනය ද දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර සතාහපනය කරන්න.
 - (ඇ) IP පැකැට්ටුව IP1, L2 ස්ථානීය පෙදෙස් ජාලයේ දී F2 නම් වූ රාමුවක් තුළ තිබුණේ යැයි උපකල්පනය කරන්න. F2 හි පුභව MAC ලිපිනය P ගේ MAC ලිපිනය ද R ගේ MAC ලිපිනය දැයි ලියා දක්වන්න. ඔබගේ පිළිතුර සතාහපනය කරන්න.

- 3. සිරිලක් බැංකුවෙහි කළමනාකාරිත්වය එහි සේවකයින්ට පෞද්ගලික වූ සේවාවන් (personalized services) සැපයීම සඳහා වෙබ් බිහිදොරක් (web portal) සංවර්ධනය කිරීමට තීරණය කොට ඇත. මෙම සේවාවලට බැංකු සැලසුම්, රෙශුලාසි හා ප්‍රතිපත්තිවලට ප්‍රවේශ වීම, බැංකුව විසින් සපයන ලද ඉගෙනුම් සේවා සඳහා ලියාපදිංචි වීම, වේගවත් සෙවුම් (quick search), කාලශුණ වාර්තා, අනෙක් සේවකයින් සමග සන්නිවේදනය කිරීම, නිවාඩු සහ ණය සම්බන්ධ සේවා අඩංගු වේ. බැංකුවෙහි ප්‍රධාන තොරතුරු නිලධාරියාට අනුව මෙම වෙබ් බිහිදොර සංවර්ධනය කිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ බැංකු සේවකයින්ට ඔවුන්ගේ පෞද්ගලික ජිවිත වඩාත් පහසුවෙන් කළමනාකරණය කිරීමට හැකියාව ලබා දීමයි.
 - (අ) ඉහත වෙබ් බිහිදොර මගින් සපයන සේවාවන් කුමන විදයුත් වාණිජා වර්ගයකට අයත් වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සතාහපනය කරන්න.
 - (ආ) ඉහත වෙබ් බිහිදොර මගින් සේවකයින්ට ලබාගත හැකි පුතිලාභ **දෙකක්** සඳහන් කරන්න.
 - (ඇ) යෝජිත වෙබ් බිහිදොර කිුිිියාවට නැංවීමෙන් පසු බැංකු සේවකයින්ගෙන් වඩාත් හොඳ සේවාවක් ලබාගත හැකි බව බැංකුවේ කළමනාකාරීත්වය අපේක්ෂා කරයි. මෙම අදහස සමග ඔබ එකඟ වන්නේ ද? ඔබේ පිළිතුර සතාපපනය කරන්න.
 - (අෑ) ඉහත වෙබ් බිහිදොරෙහි සේවා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා බුද්ධිමත් ඒජන්ත තාක්ෂණය (Intelligent Agent Technology) මත පදනම් වූ 'පෞද්ගලික පරිශීලක සහායක ඒජන්තවරයකු' කි්යාවට නැංවීමට උපදේශකයකු යෝජනා කරයි. මෙවැනි ඒජන්තවරයකු මගින් වෙබ් බිහිදොරෙහි සේවාවන් වැඩි දියුණු කළ හැකි ආකාර තුනක් සඳහන් කරන්න.
- 4. පාසලක ආපනශාලාවක් විවිධ ආහාර වර්ග 10ක් අලෙවි කරයි. මෙම ආහාර වර්ග රාක්කයක අසුරා ඇත. සිසුන්ට රාක්කය අසලින් ඇවිදින ගමන් ආහාර වර්ග තෝරාගෙන බන්දේසියක තබා ගත හැකි ය. මෙම බන්දේසි ආපනශාලාවට ඇතුලුවන ස්ථානයේ තබා ඇත. ආහාර තෝරා ගැනීමෙන් පසු සිසුවකු මුදල් ගෙවීම සඳහා ආහාර බන්දේසියද රැගෙන මුදල් අයකැමි වෙත ළඟා විය යුතු ය.

එක් ආහාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා පරිගණක කුමලේඛයක් සකස් කිරීමට ඔබට භාර කොට ඇත. මේ අරමුණ සඳහා සෑම ආහාර වර්ගයකටම 1 සිට 10 දක්වා වූ අනනා නිබිලයක් ලබා දී ඇත. පහත දැක්වෙන වගුවෙහි එක් එක් ආහාර වර්ගයක් සඳහා ලබා දී ඇති අනනා නිබිලය සහ එහි ඒකක මීල දක්වා ඇත.

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

- (අ) පරිගණක කුමලේඛයකට අවශා වන ආදාන හා එයින් බලාපොරොත්තු වන පුතිදානයන් සඳහන් කරන්න.
- (ආ) ආහාර බන්දේසියකට ගෙවිය යුතු මුදල ගණනය කිරීම සඳහා අවශා වන ඇල්ගෝරිතමය නිරූපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අඳින්න.
- (ඇ) ඉහත ගැලීම් සටහන පයිතන් කුමලේඛයකට පරිවර්තනය කරන්න.
- 5. අධ්‍යාපනික ආයතනයක් එහි දේශන, පුායෝගික පංති හා සම්මන්තුණ හැසිර වීම සඳහා කාලසටහනක් පවත්වා ගෙන යයි. කාල සටහන පෙ. ව. 08.00 සිට පෙ. ව. 10.00, පෙ. ව. 10.00 සිට මධ්‍යන්න 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 පරිච්ඡේදවලින් යුක්ත වේ. දේශන, පුායෝගික පංති සහ සම්මන්තුණ කාලපරිච්ඡේද එකක් හෝ වැඩි ගණනකට අනුයුක්ත කොට ඇත. දේශනයක් දේශකවරයකුට පවරා ඇති අතර පුායෝගික පංති පුදර්ශකවරුන් සමූහයක් විසින් පවත්වනු ලබයි. සම්මන්තුණයක වගකීම අවම වශයෙන් දේශකවරුන් දෙදෙනකුට පැවරේ.

ඉහත පද්ධතිය සඳහා භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (ER-Entity Relationship) රූප සටහනක් අඳින්න. ඔබගේ උපකල්පන පැහැදිලි ව ලියා දක්වන්න.

6. පහත දැක්වෙන මාර්ගගක පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියේ කියාකාරිත්වය පිළිබිඹු කිරීමට සන්දර්භ රූප සටහනක් Structured System Analysis and Design Methodology (SSADM) පුමිකියට අනුකූල වෙමින් අඳින්න. ඔබගේ සටහනේ බාහිර භූතාර්ථ (external entities) සහ දන්ත ගැලීම් (data flows) පැහැදිලි ව පෙන්වන්න. ඔබ විසින් කරන ලද උපකල්පන වෙනොත් සටහන් කරන්න.

ICT පිළිබඳ ජාතික විශ්වව්දාාලය (NUICT) දුරස්ථ අධාාපන වැඩසටහන් පවත්වාගෙන යයි. NUICT හි සිසුන් ව මාර්ගගත පැවරුම් මගින් අඛණ්ඩව ඇගයීමට ලක් කරයි. NUICT හි සිසුන් පැවරුම් අවපතනය කිරීම (download) හා පිළිතුරුපත් උත්පතනය (upload) කිරීමට NetAssign නම් වූ මාර්ගගත පැවරුම් කළමනාකරණ පද්ධතියක් භාවිත කරයි. පරීක්ෂකවරුන් පැවරුම් උත්පතනය කිරීමට සහ පිළිතුරුපත් අවපතනය කිරීමට NetAssign භාවිත කරයි. පිළිතුරුපත් ඇගයීමෙන් පසු ව, පරීක්ෂකවරුන් විසින් ලකුණ NetAssign තුළට ඇතුලත් කරයි. සිසුන්ට NetAssign මගින් තීරණය කරනු ලබන ශේණි පමණක් දැක ගත හැකි වේ. NetAssign භාවිත කිරීම සඳහා පරීක්ෂකවරුන් සහ සිසුන් පද්ධතිය භාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට (Authentication) අවශා තොරතුරු පද්ධතිය වෙත ලබා දිය යුතු ය. මෙම පද්ධතිය භාවිත කිරීමට ඇති අවසරය තහවුරු කිරීමට අවශා තොරතුරු NUICT මගින් සිසුන්ට සහ පරීක්ෂකවරුන්ට ලබා දෙයි.