

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology	I I I	20 S I	පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Two hours

ලපදෙස්:

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විභාග අංකය 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 නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
- * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

- පහත දත්ත සලකන්න:
 - A - සංවේදකයකින් ලබාදෙන උෂ්ණත්ව අගයන්
 - B - පරිගණකයක සුරැකි ගොනුවක නිර්මාතෘගේ නම සහ එය නිර්මාණය කළ දිනය
 - C - සමාජ මාධ්‍ය ජාලයක බෙදාගැනෙන පළ කිරීම් (posts) සහ ප්‍රතිචාර (responses) එකතුවක්

ඉහත දත්තවල නිවැරදි වර්ගීකරණය පහත කවරක දැක්වේ ද?

(1) A - මහා දත්ත (big data),	B - අඛණ්ඩ (continuous) දත්ත,	C - දත්ත පිළිබඳ දත්ත (metadata)
(2) A - අඛණ්ඩ දත්ත,	B - මහා දත්ත,	C - දත්ත පිළිබඳ දත්ත
(3) A - අඛණ්ඩ දත්ත,	B - දත්ත පිළිබඳ දත්ත,	C - මහා දත්ත
(4) A - දත්ත පිළිබඳ දත්ත,	B - මහා දත්ත,	C - අඛණ්ඩ දත්ත
(5) A - දත්ත පිළිබඳ දත්ත,	B - අඛණ්ඩ දත්ත,	C - මහා දත්ත
- පහත කවරක් කාණ්ඩ සැකසුම (batch processing) සඳහා හොඳ උදාහරණ වේ ද?
 - A - දැනට හිස්, තමන්ට ආසන්නම රිය ගාල් කිරීමේ ස්ථානය, පරිශීලකයකුට ප්‍රතිදානය කරන පද්ධතියක්
 - B - පරිගණකයක ගොනු, සෑම දිනකම දවස අවසානයේදී, ස්වයංක්‍රීයව උපස්ථනය (backup) කරන පද්ධතියක්
 - C - දවසක් ඇතුළත ලද පාරිභෝගික ඇනවුම්, වටිනාකමේ අනුව පිළිවෙලට සකසන පද්ධතියක්

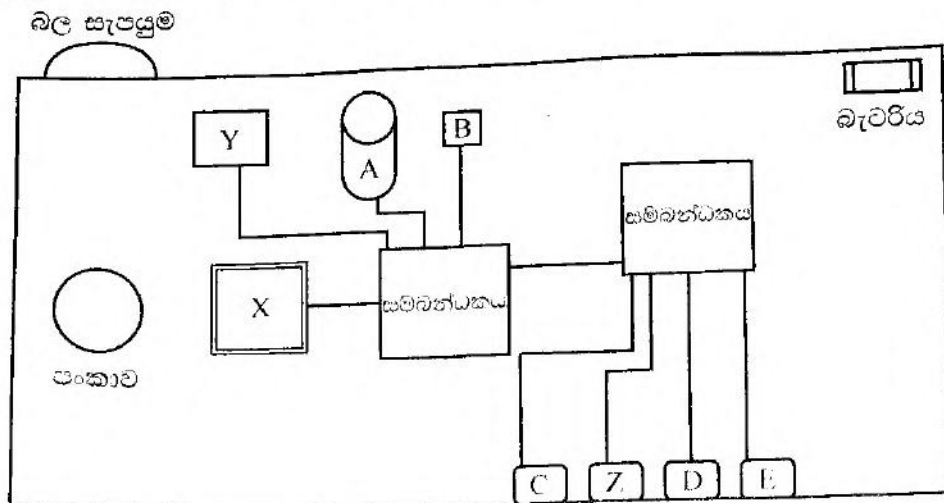
(1) A පමණි	(2) A සහ B පමණි	(3) A සහ C පමණි
(4) B සහ C පමණි	(5) A, B සහ C යන සියල්ල ම	
- පහත ඡේදයේ (A) සහ (B) හිස්තැන්වලට සුදුසු ආදේශක සහිත පිළිතුර තෝරන්න.

.....(A)..... ඉතා පැරණි වුවත්, එය තවමත් ලොව විශාලතම සංස්ථාවල දෛනික මෙහෙයුම්වල ප්‍රධාන කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. බලයට අමතරව, එහි ජනප්‍රියත්වයට හේතු වූ අනෙක් ප්‍රධාන කරුණ වන්නේ(B).....

(1) A - වළාකුළු පරිගණනය (cloud computing)	B - එය අන්තර්ජාලය මත නොයැපීමයි.
(2) A - වළාකුළු පරිගණනය	B - එය සේවාසපයන්නන් (service providers) මත නොයැපීමයි.
(3) A - මහා පරිගණකය (main frame computer)	B - එහි අඩු මිලයි.
(4) A - මහා පරිගණකය	B - එහි විශ්වාසනීයත්වයයි.
(5) A - මහා පරිගණකය	B - අඩු විශාලත්වයයි.
- විශේෂ උපකරණයක මූලික ආධාරයෙන් ඉදිකෙරුනු නිවාස ගම්මානයක් ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදයේ නිමවීමට ආසන්න ය. නිවාසවල බිත්ති මෙම උපකරණය භාවිතයෙන් ගොඩනගා ඇති අතර, අත්තිවාරම් සහ වහල සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට ගොඩනගා ඇත. ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය සේවකයන්ගේ ගණන මෙම උපකරණය අඩු කරන අතර ක්‍රියාවලිය ඉක්මන් සහ ලාභදායී කොට, ඉදිකිරීමකදී ඇතිවන නාස්තිය ද අවම කර ඇත. මෙම විශේෂ උපකරණය කුමක් විය හැකි ද?

(1) සංඛ්‍යාංකකයක් (digitizer)	(2) විශාල ත්‍රිමාණ මුද්‍රකයක් (3D printer)
(3) ලකුණු කරනයක් (plotter)	(4) දැක්වුම් උපාංගයක් (pointing device)
(5) මෙහෙයුම් යටියක් (joystick)	

5. පරිගණක මවු පුවරුවක ඇති සංරචක සහ සම්බන්ධතා සමහරක් පහත රූපයේ දක්වා ඇත.



එහි ලේබල A-E මගින් පහත දෑ දැක්වේ.

- A - දෘඪ ඩිස්කය
- B - ROM BIOS
- C - ශ්‍රව්‍ය කෙටෙහිය (audio port) සඳහා සම්බන්ධකය
- D - ජාල කෙටෙහිය (network port) සඳහා සම්බන්ධකය
- E - USB කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය

X, Y සහ Z ලේබල මගින් පිළිවෙලින් දැක්වෙන්නේ මොනවා ද?

(1)	X - විඩියෝ කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y - CPU	Z - මතකය (memory)
(2)	X - විඩියෝ කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y - මතකය	Z - CPU
(3)	X - CPU	Y - මතකය	Z - විඩියෝ කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය
(4)	X - CPU	Y - විඩියෝ කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z - මතකය
(5)	X - මතකය	Y - විඩියෝ කෙටෙහිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z - CPU

6. අලුත්වැඩියා කිරීමකින් පසුව මෙය පරිගණකයක් දෘඪ ඩිස්කයෙන් ඉතා වේගයෙන් ආරම්භ (boot) වන බව පුද්ගලයෙක් නිරීක්ෂණය කරයි. අලුත්වැඩියාවේ දී පහත කවරක් සිදු කරන්නට ඇති ද?

- (1) RAM අඩු කර මෙහෙයුම් පද්ධතිය නැවත ස්ථාපනය කිරීම
- (2) දෘඪ ඩිස්කය ආකෘතිකරණය (format) කිරීම පමණක්
- (3) අලුත් CD ධාරකයක් පිහිටුවීම (install) පමණක්
- (4) පරිගණකය තුළ ඇති කුඩා පංකාව (fan) ආදේශ කිරීම පමණක්
- (5) දෘඪ ඩිස්කය වෙනුවට සහ තත්ත්ව ධාරකයක් (Solid State Drive) ආදේශ කර මෙහෙයුම් පද්ධතිය නැවත ස්ථාපනය කිරීම

7. දශමය 14.25_{10} ට තුලය වන නිවැරදි ද්විමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 1001.10
- (2) 1010.11
- (3) 1011.01
- (4) 1110.01
- (5) 1111.10

8. අෂ්ඨමය 120_8 ට තුලය වන නිවැරදි දශමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

- (1) 10
- (2) 17
- (3) 80
- (4) 136
- (5) 640

9. පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

I : $EB7_{16} = 1110\ 1011\ 0111_2$

II : $84_{10} = 1010100_2$

III : $753_8 = 1001011_2$

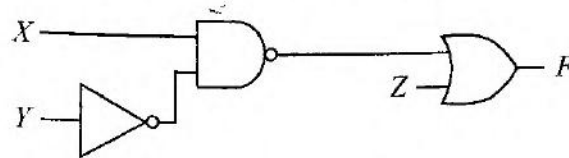
- (1) I පමණි
- (2) I සහ II පමණි
- (3) I සහ III පමණි
- (4) II සහ III පමණි
- (5) I, II සහ III යන සියල්ල ප

10. පහත වගුවේ දෙවැනි සහ තුන්වැනි පේළිවල ඉංග්‍රීසි වචන දෙකක් සහ ASCII කේතයට අනුව ඒවායේ ද්විමය නිරූපණයන් ඇත. No! හි ද්විමය නිරූපණය හිස්ව තබා ඇත.

වචනය	ද්විමය නිරූපණය
no	1101110 1101111
N!	1001110 0100001
No!	

හිස්තැනට සුදුසු ආදේශකය තුමක් ද?

- (1) 0100001 1001110 1101111
 (2) 1001110 0100001 1101111
 (3) 1001110 1101111 0100001
 (4) 1101110 0100001 1101111
 (5) 1101110 1101111 0100001
11. $11001_2 + 10001_2 =$
 (1) 101010_2 (2) 101011_2 (3) 101100_2 (4) 111001_2 (5) 111010_2
12. දී ඇති පරිපථයේ ප්‍රතිදානය (F), පහත කවරකින් ප්‍රකාශ වේ ද?



- (1) $(X + \bar{Y})Z$ (2) $\overline{(X + \bar{Y})} + Z$ (3) $\overline{(X + \bar{Y})}Z$ (4) $X\bar{Y} + Z$ (5) $\overline{(X\bar{Y})} + Z$
13. ද්විත්ව ප්‍රතිලෝම (Double complement) සහ ඩි මෝර්ගන්ගේ (De Morgan's) න්‍යායයන් $\bar{X} + yz$ ට යෙදවූ විට පහත කවරක් ලැබේ ද?
- (1) $xy + \bar{z}$ (2) $x\bar{y} + z$ (3) $\bar{x}\bar{y}z$ (4) $\overline{x(yz)}$ (5) $\bar{x}\bar{y} + yz$
14. දී ඇති කානෝ සිතියම හරහා ලබාගත හැකි සරලතම බූලීය ප්‍රකාශය තුමක් ද?

		xy			
		00	01	11	10
z	0	0	1	1	1
	1	0	1	1	0

- (1) y (2) xz (3) $x\bar{z}$ (4) $\bar{x}z$ (5) $y + x\bar{z}$
15. ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩය (PCB) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?
- A - එය ක්‍රියායනක (process) තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් භාවිත කරනු ලබන දත්ත ව්‍යුහයකි.
 B - එය ක්‍රමලේඛයක් සම්පාදනයේ (compilation) දී සැදේ.
 C - PCB දෙකක Program Counter අගයන් එක සමාන විය හැකි ය.
- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

16. අමර බහු-පරිශීලක පරිගණකයක් පණගන්වයි. එය ආරම්භ වූ විට සාමාන්‍ය එම පරිගණකයට වර්ගීකරණයකින් පුරන (login) වී වෙබ් අතරික්ෂුවක් අරඹයි. මද වේලාවකට පසුව සාමාන්‍ය තම පයිතන් කේතයේ වැඩකටයුතු කිරීම සඳහා පාඨ සංස්කාරකයක් ද (text editor) අරඹයි. ඉන්පසු රාණි ද මෙම පරිගණකයට වෙනත් වර්ගීකරණයකින් පුරන වී වෙබ් අතරික්ෂුවක් අරඹයි.

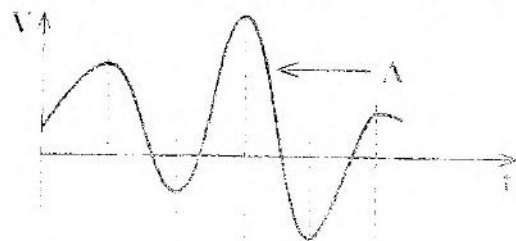
එම පරිගණකයේ සකසනය මත ධාවනය වන්නන්ගේ නිවැරදි අනුපිළිවෙළක් විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?

- (1) BIOS $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ රාණිගේ වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$...
- (2) BIOS $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ රාණිගේ වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$...
- (3) BIOS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ රාණිගේ වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$...
- (4) OS $\rightarrow$ BIOS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ රාණිගේ වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$...
- (5) OS $\rightarrow$ BIOS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ සාමාන්‍ය පාඨ සංස්කාරක ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ රාණිගේ වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$ OS $\rightarrow$ සාමාන්‍ය වෙබ් අතරික්ෂු ක්‍රියායන්‍ය $\rightarrow$...

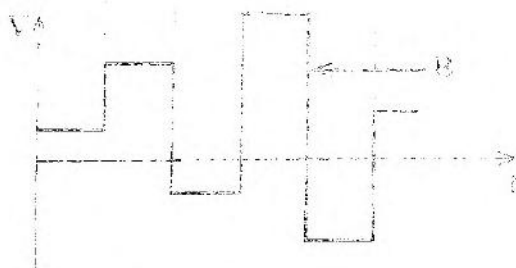
17. විස්තෘත කට්ටියක් (block) බයිට 512 ක වෙ. බයිට 1959 ක විශාලත්වයකින් යුත් ගොනුවක් එම විස්තෘත ආර්ය කළ විට, එම ගොනුවට වෙන කවර (෫) බයිට කොටස් සංඛ්‍යාවක් අවම වශයෙන් ඇති ද?

- (1) 89 (2) 423 (3) 512 (4) 601 (5) 1447

18. පහත දෙක දෙක සංවිකල්‍යයෙන් දී ඇති කවර වෙනස් (I, II, III) නිවැරදි ද? (සැසඳු, V = වෝල්ටීයතාව t = කාලය)



- I - A ප්‍රතිසම (analog) සංඥාවක් නිරූපනය කරයි.
- II - B අංකිත (digital) සංඥාවක් නිරූපනය කරයි.
- III - B යනු A හි සංවිකල්‍යනය (digitize) කළ ස්වරූපයයි.



- (1) I පමණි (2) II පමණි (3) III පමණි
- (4) II සහ III පමණි (5) I, II සහ III යන විකල්ප ම

19. සමත්ව (parity) බිටු සම්පන්නයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි ද?

- (1) බිටු සමුහයක සමත්ව බිටුව, එම බිටු සමුහය සන්නිවේදනයෙන් පසුව රහස්‍යකරයි.
- (2) බිටු සමුහයක සමත්ව බිටුව කෝට්ටියකට එක් කළ විට, එම බිටුවෙන් පසුව 1-බිටු රහස්‍ය කරන ලද පසුව එන පරිදි ය.
- (3) සන්නිවේදනයක සම්ප්‍රේෂණ වේගය සමහර බිටු වෙනස් වැඩි කෙරේ.
- (4) වැරදි නිවැරදි කිරීමට, සන්නිවේදනයකින් පසුව සමත්ව බිටු එකතු කෙරේ.
- (5) දත්ත සම්ප්‍රේෂණයකට අවශ්‍ය ගුප්ත කේතනය (encryption) සමත්ව බිටු එකතු කෙරේ.

20. පොදු ස්විච්ඡ දුරකථන ජාල (PSTN) මගින් ප්‍රතිසම (analog) සංඥාවක් (෫) වීට් මෝඩියමයකින් කුමක් සිදු වේ ද?

- (1) එයින් පැහැදිලි ගුණය සඳහා එය සංඥාව විස්තාරණය (amplify) කරයි.
- (2) ආර්යනය (storage) සඳහා එය සංඥාව සම්පීඩනය (compress) කරයි.
- (3) එය සංඥාව යළි අංකිත (digital) ස්වරූපයට විමුර්ජනය (demodulate) කරයි.
- (4) එය ආරක්ෂාව සඳහා සංඥාව ගුප්ත කේතනය (encrypt) කරයි.
- (5) සම්ප්‍රේෂණය සඳහා එය සංඥාව නවදුරටත් මුර්ජනය (modulate) කරයි.

21. ජාලයක ඇති ස්විචයක් වඩාත් හොඳින් විස්තර කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?
- වඩාත් පැහැදිලි සම්ප්‍රේෂණය සඳහා එය දත්ත සංඥා විස්තාරණය (amplify) කරයි.
 - එය සැමවිටම පිටතින් එන සියලු දත්ත ජාලයේ ඇති සෑම උපාංගයකටම විකාශය (broadcast) කරයි.
 - වඩාත් කාර්යක්ෂම සම්ප්‍රේෂණය සඳහා එය දත්ත සම්පීඩනය (compress) කරයි.
 - දත්ත අපේක්ෂිත උපාංගයට පමණක් එය දත්ත යොමු කරයි.
 - අනාගත සැකසුම් (processing) සඳහා එය දත්ත ආවය (store) කරයි.
22. 192.168.100.0/27 IP යොමු කාණ්ඩයේ භාවිතයට ගත හැකි සත්කාරක යොමු කොපමණ පවතී ද?
- 16
 - 30
 - 32
 - 62
 - 64
23. සම්ප්‍රේෂණ පාලන නියමාවලියේ (TCP) ගුණාංග පහත ඒවායින් කවරක් ද?
- සන්නිවේදනයක දෝෂ ඇත්නම් ඒවා හඳුනාගැනීම හා නිවැරදි කිරීම
 - දත්ත පැකට්ටුවක් ලැබුණු බව ලබන්නා (receiver) එවන්නාට (sender) දැන්වීම
 - දත්ත පැකට්ටු පිළිවෙළින් ලැබෙන බවට සහතික වීම
- A පමණි
 - A සහ B පමණි
 - A සහ C පමණි
 - B සහ C පමණි
 - A, B සහ C යන සියල්ල ම
24. තව පද්ධතියක් නිශ්චිත දිනයක දී සේවාලාභියාට මුදා හැරිය යුතු ය. අර්ධ මුදා හැරීම් (partial deliveries) නොතිබිය යුතු ය. තවද කේතනය (coding) ඇරඹීමට පෙර, පද්ධති නිර්මිතය (system architecture) හා සැලසුම (design) සම්පූර්ණයෙන් නියම කර තිබිය යුතු ය. මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනයට සුදුසු ආකෘති පහත ඒවායින් මොනවා ද?
- දියඇලි (waterfall)
 - සර්පිල (spiral)
 - සුචලය (agile)
- A පමණි
 - A සහ B පමණි
 - A සහ C පමණි
 - B සහ C පමණි
 - A, B සහ C යන සියල්ල ම
25. මෘදුකාංග සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක ශක්‍යතා විශ්ලේෂණයේදී හඳුනාගැනුනේ මෘදුකාංගය සංවර්ධනය කිරීමට සංවර්ධන කණ්ඩායමට දැනුම සහ කුසලතා නොමැති බව ය. ශක්‍යතා අධ්‍යයනයේ කුමන සංරචකය එම කරුණ හඳුනාගන්නට ඇති ද?
- ආර්ථික ශක්‍යතාව
 - තීතිමය ශක්‍යතාව
 - මෙහෙයුම් ශක්‍යතාව
 - කාල (schedule) ශක්‍යතාව
 - තාක්ෂණික ශක්‍යතාව
26. පද්ධති සංවර්ධන ජීවන චක්‍රයේ (system development life cycle) අදියර නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
- ශක්‍යතා අධ්‍යයනය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදවීම
 - ශක්‍යතා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදවීම
 - අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ශක්‍යතා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → පරීක්ෂාව → යෙදවීම → ක්‍රියාත්මක කිරීම
 - අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ශක්‍යතා අධ්‍යයනය → යෙදවීම → පරීක්ෂාව → ක්‍රියාත්මක කිරීම
 - පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ශක්‍යතා අධ්‍යයනය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙදවීම
27. පද්ධති සංවර්ධනයේදී භාවිත වන මූලාකෘතිකරණය (prototyping) සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් අසත්‍ය ද?
- පද්ධති පරීක්ෂා (system testing) අදියරේදී මූලාකෘති, පරිශීලකයන්ගෙන් අනුමත විය යුතු ය.
 - මූලාකෘතිකරණය සෑම ව්‍යාපෘතියකටම අවශ්‍ය හෝ සුදුසු හෝ නොවේ.
 - සාර්ථක මූලාකෘතිකරණය පරිශීලක අවශ්‍යතා සහ බලාපොරොත්තු හොඳින් සපුරාලන පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා ඉවහල් වේ.
 - පද්ධතියකට වියදම් සහිත පසු වෙනස්කම් කිරීම තුරන් කිරීමට සාර්ථක මූලාකෘතිකරණය ඉවහල් වේ.
 - මූලාකෘතිකරණයේ වාසි ලබාගැනීමට මූලාකෘති පිළිබඳ පරිශීලක ප්‍රතිචාර අතිශයින් වැදගත් වේ.

28. මෘදුකාංග පරීක්ෂා (software tests) සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

- A - ශ්වේත මංජුසා (white-box) පරීක්ෂාවන්ට, මෘදුකාංගයක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාකිරීමේ විධි පිරික්සීම අයත් වේ.
 B - සාමාන්‍යයෙන් පද්ධති (system) පරීක්ෂාවෙන් පසුව ඒකක (unit) පරීක්ෂාවන් සිදු කෙරේ.
 C - ප්‍රතිග්‍රහණ පරීක්ෂාව (acceptance test) සාර්ථක කරගැනීමට පද්ධති සංවර්ධකයින් සෑම පරිශ්‍රමයක්ම දැරිය යුතු ය.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

● ප්‍රශ්න අංක 29 හා 30 සඳහා පිළිතුරු දීමට පහත විස්තරය කියවන්න.

සිසුන්ට හා අන් අයට කණ්ඩායම් ක්‍රීඩා සඳහා පාසල් ක්‍රීඩාපිටිය (පාසලට යාබදව ඇති) වෙන්කර ගැනීම සඳහා ක්‍රීඩාපිටිය වෙන් කරගැනීමේ පද්ධතියක් අවශ්‍ය ය. සෑම වෙන් කිරීමක්ම පැය දෙකක් සඳහා ය. සිසුන් නොවන සෑම තම වෙන් කරගැනීම සඳහා ගෙවීමක් කළ යුතු ය. වෙන් කරගැනීම සිදු කරනුයේ ජාතික හැඳුනුම්පත් (NIC) අංක භාවිතයෙන් ය. ක්‍රීඩාපිටියේ ගේට්ටුවෙන් යම් කණ්ඩායමක් ඇතුළු කිරීමට පෙර NIC පත් පිරික්සීම සිදු වේ. වෙන් කරගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා භාවිත කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් A සිට D තෙක් හිස්තැන් ලේඛල ද සහිතව පහත දැක්වේ.

ආරම්භක

A

පරිශීලකයාට වෙන් කිරීමක් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය නම්

B

C

පරිශීලකයා සිසුවකු නොවේ නම්

D

වෙන් කිරීම ස්ථිර කර වෙන් කිරීම් දත්ත සමුදාය ආවර්තකරණ කරන්න.

අවසානය

29. ඉහත හිස්තැන් සඳහා නිවැරදි ආදේශක දක්වන්නේ පහත කවරක් ද?

- (1) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම් පෙන්වන්න B - දිනය/වේලාව ලබාගන්න C - NIC අංකය ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න
 (2) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම් පෙන්වන්න B - දිනය/වේලාව ලබාගන්න C - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න D - NIC අංකය ලබාගන්න
 (3) A - දැනට ඇති වෙන් කිරීම් පෙන්වන්න B - NIC අංකය ලබාගන්න C - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න D - දිනය/වේලාව ලබාගන්න
 (4) A - දිනය/වේලාව ලබාගන්න B - දැනට ඇති වෙන් කිරීම් පෙන්වන්න C - NIC අංකය ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න
 (5) A - NIC අංකය ලබාගන්න B - දැනට ඇති වෙන් කිරීම් පෙන්වන්න C - දිනය/වේලාව ලබාගන්න D - පරිශීලකයාගේ හර/ණය පත් ගෙවීම සම්පූර්ණ කරන්න

30. ඉහත පද්ධතිය ගැන පහත කවර යෝජනාවක් හුඳුදුසු වේ ද?

- (1) අවශ්‍ය විටක, දී ඇති දිනයකට අදාළ වෙන්කිරීම්වල ලැයිස්තුවක් ලබා දිය යුතු ය.
 (2) සිසුවකු වෙන් කිරීමක් සිදු කරන සෑම විටකම ඔහු/ඇය තම ගෙදර ලිපිනය ඇතුළත් කිරීම අවශ්‍ය කළ යුතු ය.
 (3) NIC අංකයේ වලංගුතාවය පිරික්සීම සුදුසු වේ.
 (4) වෙන්කිරීම් පාසල් වේලාවන් සමග සටහන් නොවිය යුතු ය.
 (5) සාධාරණය සඳහා, යම් NIC අංකයකට දිනකට ඉඩ දෙන වෙන් කිරීම් ගණන සීමා කළ යුතු ය.

31. ආයතනයක වැඩසටහනකට ලියාපදිංචි වී ඇති සිසුවකුට අදාළ පහත සම්බන්ධය සලකන්න.

STUDENT(Sno, Snic, Sname, Sphone, Prog_number)

සටහන: Sno - සිසුවාගේ අනන්‍ය ලියාපදිංචි අංකය
 Snic - සිසුවාගේ ජාතික හැඳුනුම්පත් අංකය
 Sname - සිසුවාගේ නම
 Sphone - සිසුවාගේ දුරකථන අංකය
 Prog_number - සිසුවා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩසටහනේ අනන්‍ය අංකය

පහත කවරක් නිවැරදි ද?

- A - Sno ප්‍රාථමික (primary) යතුරක් විය හැකි ය.
 B - Snic නිරූපය (candidate) යතුරක් විය හැකි ය.
 C - Prog_number ආගන්තුක (foreign) යතුරක් විය හැකි ය.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

32. පහත කවරක් නිවැරදි ද?

- A - වගුවකට බොහෝ නිරූපය යතුරු (candidate keys) තිබිය හැකි ය.
 B - ප්‍රාථමික යතුර (primary key) සැමවිටම නිරූපය යතුරකි.
 C - එක් වගුවක නිරූපය යතුර, වෙනත් වගුවක ආගන්තුක යතුරක් (foreign key) ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

33. ඒක-බහු සම්බන්ධතාවලට පහත කවරක් උදාහරණ වේද?

- A - පාරිභෝගිකයකුට ඇනවුම් කිහිපයක් කළ හැකි නමුත් එක ඇනවුමකට ඇත්තේ එක පාරිභෝගිකයකු පමණි.
 B - එක් සේවකයකු ව්‍යාපෘති ගණනාවකට පත් කළ හැකි ය. එක් ව්‍යාපෘතියකට බොහෝ සේවකයන් සිටිය හැකි ය.
 C - එක් දෙපාර්තමේන්තුවකට සිටින්නේ එක් කළමනාකරුවෙකි. සෑම කළමනාකරුවෙකුම බොහෝ දෙපාර්තමේන්තු කළමනාකරණය කරයි.
 D - සැපයුම්කරුවකුට එක් අයිතමයක් පමණක් සැපයිය හැකි ය. එක් අයිතමයක් සැපයෙන්නේ එක් සැපයුම්කරුවකුගෙන් පමණි.

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

34. පහත 0 සිට 3 තෙක් ලේඛල කර ඇති ප්‍රමත අවස්ථා A සිට D තෙක් ලේඛල කර ඇති විස්තර සමග ගලපන්න.

ප්‍රමත අවස්ථා
0. ශුන්‍ය ප්‍රමත අවස්ථාව
1. ප්‍රථම ප්‍රමත අවස්ථාව
2. දෙවන ප්‍රමත අවස්ථාව
3. තෙවන ප්‍රමත අවස්ථාව

විස්තරය
A. ඒක අගය උපලක්ෂණ
B. පූර්ණ කාර්යබද්ධ පරායත්තතාව
C. දත්ත නැවත තිබීම (repeating)
D. සංක්‍රාන්ති පරායත්තතාව

- (1) 0 - A, 1 - B, 2 - C, 3 - D
 (2) 0 - A, 1 - C, 2 - B, 3 - D
 (3) 0 - B, 1 - C, 2 - A, 3 - D
 (4) 0 - C, 1 - A, 2 - D, 3 - B
 (5) 0 - D, 1 - B, 2 - C, 3 - A

35. දත්ත සමුදා ප්‍රමතකරණයේ (normalization) මූලික අරමුණ කුමක් ද?

- (1) දත්ත අනුපිටපත්වීම (redundancy) සහ නොගැලපීම් (anomalies) ඉවත් කිරීම
 (2) දත්ත සමුදායේ වගු ගණන වැඩි කිරීම
 (3) දත්ත තර්කානුකූල ව්‍යුහයන්ට හා සම්බන්ධතාවයන්ට පිළියෙළ කිරීම
 (4) දත්ත සමුදා විමසුම් (queries) සරල කිරීම
 (5) දත්ත සමුදා විමසුම් වේගවත් කිරීම

36. පහත කවරක් මගින් USER සම්බන්ධයේ City උපලක්ෂණයේ ඇති සියලු Mahawa ලෙස ඇති තැන් Maho ලෙස වෙනස් කරයි ද?
- (1) MODIFY USER SET City = 'Maho' WHERE City = 'Mahawa';
 - (2) MODIFY USER SET City = 'Mahawa' INTO City = 'Maho';
 - (3) UPDATE USER SET City = 'Mahawa' INTO City = 'Maho';
 - (4) UPDATE USER SET City = 'Maho' WHERE City = 'Mahawa';
 - (5) UPDATE USER SET City = 'Maho' WHERE City != 'Mahawa';
37. දී ඇති SQL ප්‍රකාශ පද නිවැරදිව පෙළගස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
- (1) SELECT, FROM, WHERE, GROUP BY, HAVING
 - (2) SELECT, GROUP BY, HAVING, FROM, WHERE
 - (3) SELECT, HAVING, FROM, WHERE, GROUP BY
 - (4) SELECT, WHERE, GROUP BY, HAVING, FROM
 - (5) SELECT, WHERE, HAVING, GROUP BY, FROM
38. පහත පයිතන් කේතයේ $a = 5, b = 3, c = 2$ සහ $d = 6$ නම් එහි ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?
- ```
x = (a - b) ** c + d % c
print(x)
```
- (1) -22
  - (2) 0
  - (3) 1
  - (4) 4
  - (5) 7
39. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?
- ```
qns = ["a", "b"]
for x in range(1,3):
    for y in qns:
        print(x,y, end=' ')
```
- (1) 0a2b
 - (2) 1a3b
 - (3) 1a1b2a2b
 - (4) 1a1b3a3b
 - (5) 1a3a1b3b
40. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?
- ```
def list_operation(nlist):
 for i in range(len(nlist)):
 if i % 2 == 0:
 nlist[i] = nlist[i] ** 2
 else:
 nlist[i] = nlist[i] + 3
 return nlist

numbers = [1, 2, 3, 4, 5]
output = list_operation(numbers)
print(output)
```
- (1) [1, 2, 3, 4, 5]
  - (2) [1, 5, 9, 7, 25]
  - (3) [2, 5, 6, 7, 10]
  - (4) [4, 4, 6, 16, 8]
  - (5) [4, 6, 16, 8, 36]
41. පහත පයිතන් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?
- ```
marks = [(1, "amara", 96), (2, "rajah", 34),
          (3, "rani", 49), (4, "fahim", 68)]

i = -1
while i < (len(marks) - 1):
    i += 1
    if marks[i][2] < 50:
        continue
    print(marks[i][1], end=" ")
```
- (1) 14
 - (2) 1 amara 4 fahim
 - (3) amara fahim
 - (4) rajah
 - (5) rajah rani

42. රූපය 42.3 හි ඇති පයිතන් කේතයේ P – U ලේබලවලින් දැක්වෙන හිස්තැන් සඳහා සුදුසු ආදේශක යොදා එය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන්, රූපය 42.1 හි ඇති exports_imports.txt ගොනුව භාවිත කොට රූපය 42.2 න් දැක්වෙන ප්‍රතිදානය ලබාගත හැක.

Garments E 45%
Fuel I 20%
Machinery I 15%
Tea E 20%
Chemicals I 10%
Rubber E 15%

රූපය 42.1: exports_imports.txt ගොනුව

Garments : 45%
Tea : 20%
Rubber : 15%

රූපය 42.2: ප්‍රතිදානය

P = open('exports_imports.txt','r')

while True:

Q = P.readline()

if not Q:

R

item = Q.split()

if item[S] == "E":

print(item[T],":",item[U])

P.close()

රූපය 42.3: පයිතන් කේතය

හිස්තැන් සඳහා සුදුසු ආදේශක දැක්වෙන වරණය කුමක් ද?

- | | | | | | |
|--------------|----------|--------------|-------|-------|-------|
| (1) P – file | Q – line | R – break | S – 1 | T – 0 | U – 2 |
| (2) P – file | Q – line | R – continue | S – 2 | T – 1 | U – 3 |
| (3) P – file | Q – line | R – continue | S – 2 | T – 1 | U – 3 |
| (4) P – line | Q – file | R – continue | S – 1 | T – 0 | U – 2 |
| (5) P – line | Q – file | R – break | S – 1 | T – 0 | U – 2 |

43. වෙබ් සම්පාදන මෙවලම් (web authoring tools) භාවිතයෙන් සෑදූන වෙබ් පිටු සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වගන්ති නිවැරදි වේ ද?

A – එවැනි පිටුවක HTML කේතය ස්වයංක්‍රීයව සෑදේ. ✓

B – පසුව HTML උසුලන අත්යුරුව එකතු කිරීමෙන් එවැනි පිටුවක් වැඩිදියුණු කළ හැකි ය. ✓

C – බහුමාධ්‍ය (multimedia) අන්තර්ගත ඒවාට එකතු කළ නොහැක. ✗

(1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

44. HTML විලාස පතක (style sheet) මූලික අරමුණ කුමක් ද?

(1) HTML මූලාංගවලට (elements) ආකෘතිකරණ (formatting) හා විලාස (style) යෙදවීමට

(2) වෙබ් අඩවියක් සඳහා දත්ත සමූදා සෑදීමට ✗

(3) වෙබ් පිටුවක ව්‍යුහය නියම කිරීමට

(4) දත්ත සමූදා වෙත පෝරම දත්ත යැවීමට ✗

(5) වෙබ් පිටුවක අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කිරීමට ✗

45. එක ගොනුවක් පමණක් වෙනස් කර, සම්පූර්ණ වෙබ් අඩවියකම පෙනුම වෙනස් කිරීමට පහත කවරක් භාවිත කළ හැකි ද? ✓

A – බාහිර (external) CSS

B – ජේළිගත (inline) CSS

C – අභ්‍යන්තරික (internal) CSS

(1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

46. HTML පෝරමයක POST භාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

(1) පෝරමය ඉදිරිපත් (submit) කළ පසු තහවුරු කිරීමේ (confirmation) පණිවිඩයක් සංදර්ශනය කිරීමට

(2) පෝරමයේ දත්ත තිරයේ සංදර්ශනය කිරීමට

(3) වෙබ් පිටුව පුබුදු කිරීමට (refresh) ✗

(4) සේවාදායකයෙන් (server) දත්ත ලබාගැනීමට

(5) පෝරමයේ දත්ත සේවාදායකයට යැවීමට

47. වෙබ් අඩවියක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම (publishing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පහත කවරක් ද?

- A - වෙබ් අඩවියක් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යමෙකු වසම් නාමයක් (domain name) ලබාගත යුතු ය.
 B - තමාගේම පරිගණකය වෙබ් අඩවි සත්කාරකය (host) ලෙස භාවිත කිරීමට තීරණය කිරීමට පෙර, යමෙකු ඒ පිළිබඳව හොඳ පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ (cost-benefit) විශ්ලේෂණයක් කළ යුතු ය.
 C - අතරා පෞද්ගලික සේවාදායකයක (virtual private server) හෝ තමන්ටම වෙන් වූ සේවාදායකයක (dedicated server) හෝ ප්‍රසිද්ධ කිරීමකට වඩා හවුලේ ප්‍රසිද්ධ කිරීම (shared hosting) සැමවිටම වෙබ් අඩවියේ පරිශීලකයන්ට ඊට වේගවත් ප්‍රවේශවීම් ලබාදෙනු ඇත.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

48. පහත කවරක් නිවැරදි වේ ද?

- (1) ආඩුයින්ෝ උෆනෝ (Arduino Uno) යනු සරල සාර්ව ද්‍රව්‍ය අන්තර්ජාල (IoT) යෙදුම් ඇටවීමට භාවිත කරන නියමාවලියයි (protocol).
 (2) LDR හා LED යනු, ආඩුයින්ෝ උෆනෝ මත පදනම් වූ IoT යෙදුම් සඳහා භාවිත වන සංවේදක (sensors) වේ.
 (3) ආඩුයින්ෝ උෆනෝ පුවරුවක් හා පරිගණකයක් අතර ශ්‍රේණිගත සන්නිවේදනයකට (serial communication) මූල පිරීමට Serial.begin(9600) වලංගු බෝඩ් ශීඝ්‍රතාවක් (baud rate) සපයයි.
 (4) ආඩුයින්ෝ උෆනෝට දෘඪ ඩිස්කයක් නැති නිසා එයට අනවසර දත්ත ප්‍රවේශයන් විඳීමට සිදු නොවේ.
 (5) ATmega328P ක්ෂුද්‍ර පාලකයෙහි A0 - A5 අතර තුඩු හතරට ඊතර්නෙට් පළිහක් (ethernet shield) සම්බන්ධ කළ යුතුම ය.

49. පහත කවර වගන්ති සත්‍ය වේ ද?

- A - ජනක කෘතීම බුද්ධි (generative AI) මෙවලම්වලට, ඔවුන් ඉගෙනගත් රටාවන්ට අනුව අලුත් අන්තර්ගත (content) හෝ දත්ත හෝ නිෂ්පාදනය කළ හැකි ය.
 B - පරිශීලක ප්‍රේරක (user prompts) සහිත GPT වැනි ජනක කෘතීම බුද්ධි මෙවලම් භාවිතය යන්ත්‍ර-යන්ත්‍ර සහපැවැත්ම (coexistence) සඳහා උදාහරණයකි.
 C - කෘතීම බුද්ධිය දැනට භාවිත වුවද, ප්‍රබල කෘතීම බුද්ධිය (strong AI) [මිනිස් සංජානනයට (cognition) සමාන සාමාන්‍ය බුද්ධිය හා හැකියාවන් සහිත යන්ත්‍ර] තවමත් න්‍යායාත්මක සංකල්පයක්ව පවතී.

- (1) A පමණි (2) A සහ B පමණි (3) A සහ C පමණි
 (4) B සහ C පමණි (5) A, B සහ C යන සියල්ල ම

50. පහත P හා Q වගන්ති සලකන්න:

- P - ක්වන්ටම් පරිගණකයක කියුබිට්වකට (qubit), සාම්ප්‍රදායික පරිගණකයක බිට්වකට වඩා වැඩි තත්ව (state) ගණනක් තිබිය හැකි ය.
 Q - දැනට සාම්ප්‍රදායික පරිගණකයකට ළඟා විය නොහැකි ගණනය කිරීම්, ඇදහිය නොහැකි වේගයකින් කිරීමට ක්වන්ටම් පරිගණනය පෙරනිමිති පායි.

ඉහත වගන්ති දෙක සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් වලංගු වේ ද?

- (1) P හා Q යන වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන අතර, P වගන්තිය, Q වගන්තියට හේතුව දක්වයි.
 (2) P හා Q යන වගන්ති දෙකම නිවැරදි වන නමුත්, එම වගන්ති දෙකෙන් ඉදිරිපත් කෙරෙන කරුණු අතර සම්බන්ධයක් නැත.
 (3) P වගන්තිය නිවැරදි වන අතර Q වගන්තිය වැරදි වේ.
 (4) P වගන්තිය වැරදි වන අතර Q වගන්තිය නිවැරදි වේ.
 (5) P හා Q වගන්ති දෙකම වැරදි වේ.

ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka
 ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව
 இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரීட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரīட்சைத் திணைக்களம்
 Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස් පෙළ) විභාගය, 2024
 கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2024
 General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

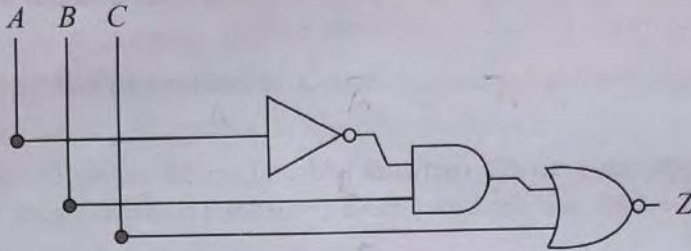
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II
 தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் II
 Information & Communication Technology II

20 S II

B කොටස

* ඔබ්බෙන් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (a) පහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතා වගුව අඳින්න.



(ලකුණු 02යි.)

(b) පහත බූලිය ප්‍රකාශය එහි සරලතම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

$$(A + B) \cdot (A + \bar{B}) + A\bar{B}$$

(ලකුණු 01යි.)

(c) A, B සහ C තම් වූ ආදාන තුනකින් යුත් පරිපථයක ආදාන දෙකක් හෝ තුනක් හෝ, ඉන් එක එකක් 1 විට, Z ප්‍රතිදානය 1 විය යුතු ය. කිසිම ආදානයක් 1 නොවන විට සහ ආදාන එකක් පමණක් 1 විට, ප්‍රතිදානය 0 විය යුතු ය.

(ලකුණු 02යි.)

(i) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතා වගුව අඳින්න.

(ii) ඉහත පරිපථයට අදාළ කානෝ සිතියම පහත ආකෘතිය පරිදි සම්පූර්ණ කරන්න.

		AB			
		00	01	11	10
C	0				
	1				

(ලකුණු 02යි.)

(iii) Z ප්‍රතිදානය සඳහා ගුණිතවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම ප්‍රකාශය කානෝ සිතියම භාවිතයෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ලූප (loops) පැහැදිලිව කානෝ සිතියමේ පෙන්වන්න. (ලකුණු 02යි.)

(iv) ඉහත (iii) හි ලබා ගත් සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා, AND, NOT සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිත කෙරෙන තාර්කික පරිපථයක් ඇඳ දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

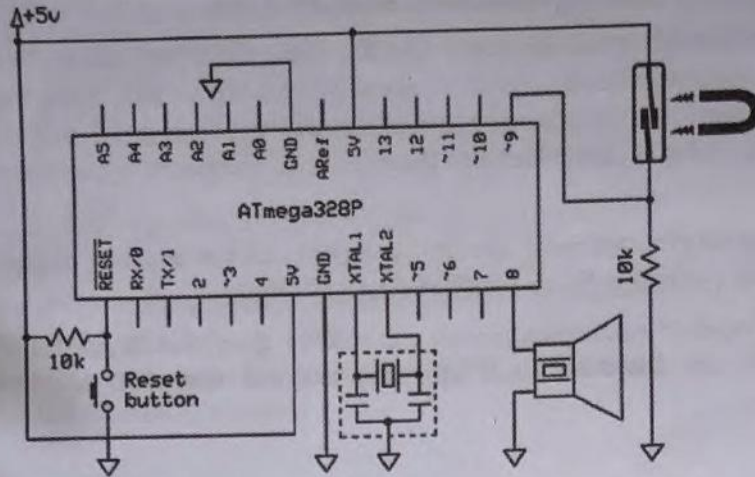
(d) (i) අංකිත පරිපථවල අර්ධාකලකයේ (half adder) භාවිතය පහදන්න. (ලකුණු 01යි.)

(ii) අංකිත පරිපථවල මතක මූලයක් (memory element) ලෙස පිළිපොළක් (flip-flop) ක්‍රියා කරන අයුරු විස්තර කරන්න. එය සංයෝජන (combinational) තර්කන ද්වාරවලින් වෙනස් වන අයුරු පහදන්න. (ලකුණු 02යි.)

(iii) පූර්ණාකලක (full adder) පරිපථයක සත්‍යතා වගුව අඳින්න. (ලකුණු 02යි.)

6. (a) සෘජු ලක්ෂ්‍ය ස්ථලකයකට (point-to-point topology) අනුව, පරිගණකයක් සහ මුද්‍රකයක් ඇඹිරි යුගල ඊතරනෙට් කේබලයකින් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමට දළ සටහනක් අඳින්න. (ලකුණු 01යි.)
- (b) A සහ B දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි වෙන වෙනම ඇති ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල (LAN) දෙක අඩංගු ජාලය සලකන්න. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයේ පරිගණක හතර බැගින් (පිළිවෙළින් C1, C2, C3 සහ C4 පරිගණක A හි සහ C5, C6, C7 සහ C8 පරිගණක B හි ලෙස) ඇත. ඊට අමතරව එම දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි භාවිතය සඳහා SVR නම් වූ පොදු සේවාදායකයක් (server) ද ඇතුළත් කර ඇත.
- එම ජාලයේ රූප සටහන අඳින්න. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල දෙක ස්ථාපනය කිරීමට සහ සමස්ථ ජාලයම අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට භාවිත කරන ජාල උපාංග පැහැදිලිව එහි දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - එම උපාංග ඒවාට අදාළ තැන්වල ස්ථානගත කිරීමට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - C1 සිට C6 තෙක් දත්ත ඒකකයක් යැවීම සලකන්න. එම දත්ත ගැලීම ඉහත ජාල රූපයේ කඩ ඉරි මගින් පෙන්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (c) ආයතනයකට 192.168.100.0/24 IP යොමු කාණ්ඩය ලබාදී ඇත. මෙම යොමු කාණ්ඩයෙන් S1, S2, S3, S4, S5 සහ S6 ලෙසින් උපජාල හයක්, ඒ එක් එක් උපජාලයට IP යොමු අවම වශයෙන් 25 ක් භාවිත කළ හැකි ලෙසින් සෑදීමට ආයතනයට අවශ්‍ය වේ යැයි උපකල්පනය කරන්න.
- ඉහත දී ඇති IP යොමු කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) තිත් දශමය අංකනයෙන් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - එක් එක් උපජාලය සඳහා ජාල යොමුව (network address), භාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව, භාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව සහ විකාශන ලිපිනය (broadcast address) වගුවක ලැයිස්තුගත කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (d) (i) පරිශීලකයකු වෙබ් අතරික්ෂුවක URL ක්ෂේත්‍රයට වෙබ් ලිපිනයක් (උදා. <http://www.gmail.com>) ඇතුළත් කළ විට, වසම් නාම පද්ධතියේ (DNS හි) කාර්යභාරය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)
- (ii) වසම් නාම පද්ධතියේ 'ධුරාවලි (hierarchical) සහ විස්තෘත (distributed) ව්‍යුහය' යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද? (ලකුණු 02යි.)
- (e) පහත එක් එක් කාර්ය සඳහා වගකීම පැවරෙන TCP/IP ආකෘති ස්ථර නාමය ලියා දක්වන්න.
- යෙදුම සහ පරිශීලකයා අතර සුමට (smooth) සම්බන්ධයක් පවත්වා ගැනීම
 - ද්වීමය ආකාරයට දත්ත යැවීම සහ ලබාගැනීම
 - දත්ත පැකට්ටු සම්ප්‍රේෂණයට භාවිත කරන මග සඳහන් කිරීම
 - දත්ත, පැකට්ටුවලට බෙදීම (ලකුණු 02යි.)
- (f) රහසිගත ADD පණිවිඩය නිමල් වෙත යැවීමට කමල්ට අවශ්‍ය වේ යැයි සලකන්න. කමල් ADD නිමල් වෙත යැවීමට පෙර එය CEE බවට පරිවර්තනය කරයි.
- මෙම සන්නිවේදනයේ කමල් භාවිත කළ කේතන යතුර (encryption key) ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - එම ආරක්ෂක ක්‍රමවේදයම භාවිත කරමින් කරන තවත් සන්නිවේදනයක දී නිමල් වෙත කමල්ගෙන් ECD පණිවිඩය ලැබුණි නම්, කමල්ගේ මුල් පණිවිඩය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)

7. (a) රූපය 7.1 න් පෙන්වන්නේ දොරක විවෘත වීමක් අනාවරණය කරගැනීමට සමත් සෑදූ ආඩ්මයිනෝ පරිපථයයි.



රූපය 7.1

- (i) පරිපථයේ භාවිත කරන සංවේදකයේ (sensor) හැසිරීම සහ ක්‍රියාකාරිත්වය පහදන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) මෙම ඇටවුම ක්‍රියාකරවීමට සමත් රූපය 7.2 හි දැක්වෙන ස්ථිරාංග (firmware) කේතය ලිව්වේ ය. එහෙත්, කේතයේ දෝෂ නිසා ඇටවුම අපේක්ෂිත ආකාරයට ක්‍රියා කළේ නැත. (ලකුණු 02යි.)

ඔබ එම කේතයට කරන නිවැරදි කිරීම් ලියා දක්වන්න.

```
const int SensorP = 9;
const int BuzzerP = 8;

void setup() {
    pinMode (SensorP, INPUT);
    pinMode (BuzzerP, OUTPUT);
}

void loop() {
    int senState = digitalRead(SensorP);
    if (senState == HIGH)
        tone(SensorP, 262);
    else
        noTone(BuzzerP, 0);
}
```

රූපය 7.2

- (iii) රාත්‍රි කාලයේ පමණක් සිදුවන දොර විවෘත වීම් දැක්වීමට මෙම පරිපථය දියුණු කිරීමට සමත් අදහස් කරයි. එම විශේෂාංගය එක් කිරීමට ඔහු පරිපථයේ කුමක් වෙනස් කළ යුතු ද? යම් අයිතම(යක්) ATmega328Pට සම්බන්ධ කළ යුතු නම්, අදාළ තුඩුව(ව) දක්වන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (b) SuperMobile යනු මාර්ගගත ජංගම දුරකථන අලෙවිසැලක් වන අතර එහි ඉ-වාණිජ්‍යය අඩවිය හරහා පාරිභෝගිකයන්ට ජංගම දුරකථන මිලයට ගත හැකි ය. SuperMobile තම තුන්වන පාර්ශව බෙදාහැරීම් හවුල්කරු ලෙස DeliverToday දූත සේවය (courier) භාවිත කරයි. SuperMobile වෙතින් ජංගම දුරකථන මිලදී ගන්නා පාරිභෝගිකයින් ප්‍රසාද (ලෝයලටි) වැඩසටහනේ සාමාජිකයින් බවට පත් වේ. ඔවුන්ට තම ජංගම දුරකථන භාවිතයට අදාළ විවාර, පසු විපරම් සහ නිර්මාණශීලී අන්තර්ගත මාර්ගගත අඩවියට උඩුගත කර, ඒ සඳහා ආපසු, වාසිදායක ප්‍රසාද ලකුණු ලබාගත හැක.

- (i) SuperMobile සමග සිදු කළ හැකි ඉ-වාණිජ්‍යය ගනුදෙනු වර්ග ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (ii) DeliverToday සේවාව භාවිත කරනවාට වඩා, පාරිභෝගික බෙදාහැරීම් සඳහා, තමන්ගේම බෙදාහැරීම් කණ්ඩායමක් ස්ථාපිත කිරීම පිරිවැය එලදායි සහ වඩාත් ලාභදායී බවට SuperMobile හිමිකරුවෝ අනුමාන කරති. මෙම දැක්මට පක්ෂව සහ විපක්ෂව එක් හේතුවක් බැගින් දක්වමින් එම අනුමානය විශ්ලේෂණය කරන්න. (සටහන: මූල්‍යමය පැතිකඩ පමණක් සලකන්න.) (ලකුණු 02යි.)
- (iii) ජංගම දුරකථන විනාශ නොවන නිසා ඒවායේ කල් ඉකුත්වන දින දක්වන්නේ නැත. එනමුදු, ඒවාට බොහෝ විට සීමිත රාක්ක ජීවිත කාලයක් (shelf life) ඇති නිසා එයින් පසු ඒවා මිලට ගැනීමට පාරිභෝගිකයින් අකැමැති වේ. මෙම නිරීක්ෂණයට එක් හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
- (iv) ඉ-අපද්‍රව්‍ය නිසා සිදුවන පරිසර විනාශය අඩු කිරීමට සහ තම විකිණීම් ඉහළ දැමීමට යන දෙකම සඳහා SuperMobile ආයතනයට භාවිත කිරීමට සුදුසු ව්‍යාපාර උපායක් යෝජනා කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(c) බඩු ගබඩාවක පැකේජ ගෙන යන කාර්ය සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට නිර්මාණය කර ඇති ඒජන්තවරුන් (ජංගම රොබෝවරු) සහිත බහු-ඒජන්ත පද්ධතියක් සලකන්න.

එක් එක් පැකේජය එහි ගබඩා ස්ථානයේ (A) සිට එයට නියම කළ බෙදාහැරීම් ස්ථානය (B) දක්වා, ගබඩා බිම් ප්‍රදේශය හරහා ගෙන යෑමට අවශ්‍ය ය. තමන්ට නියම කළ භාණ්ඩ A ස්ථානයේ සිට B ස්ථානයට වඩාත් ප්‍රශස්ත (optimum) ආකාරයට ගෙන යෑම එක් එක් ඒජන්තවරයාට පැවරී ඇති කාර්යයයි. දී ඇති පරාමිතීන්ට අදාළ ප්‍රශස්තම තීරණ ගැනීමට එක් එක් ඒජන්තවරයාට තමන්ගේම උපයෝගිතා ශ්‍රිතයක් (utility function) ඇත.

(i) මෙම බහු-ඒජන්ත පද්ධතියේ 'ඒජන්ත' සංකල්පය, සම්මත මෘදුකාංග ක්‍රමලේඛයකින් වෙනස් වන අයුරු මූලික ගති ලක්ෂණ උද්දීපනය කරමින් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(ii) ඒජන්තවරුන්ගේ (රොබෝවරුන්ගේ) උපයෝගිතා ශ්‍රිතවල අර්ථදැක්වීම්වලදී (definitions) සැලකිල්ලට ගත හැකි එක් ධනාත්මක (තෑගි ලැබෙන) සහ එක් ඍණාත්මක (දඩුවම් ලැබෙන) කරුණ බැගින් ලියන්න. (ලකුණු 02යි.)

8. (a) රූපය 8.1 හි දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```
def calculate(n):
    result = 0
    for i in range(1, n+1):
        for j in range(i):
            result += i * j
    return result

print(calculate(4))
```

රූපය 8.1

(ලකුණු 02යි.)

(b) රූපය 8.2 හි දැක්වෙන ලේඛල සහිත පයිතන් කේතය, ආදානය කළ දශමය පූර්ණ සංඛ්‍යාවකට තුල්‍ය ද්වීමය සංඛ්‍යාව මුද්‍රණය කරයි. කේතය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා P-U ලේඛලවලට සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

```
reversed_binary = ''

n = float(input("Enter a whole number: "))
if (n%1 != P):
    exit("Please enter a whole number.")
n = Q(n) #convert n to an integer
if (n == P):
    print(n)

while n >= 1:
    reversed_binary = reversed_binary + R (S)
    n = T

binary = U[::-1]
print(binary)
```

රූපය 8.2

(ලකුණු 03යි.)

(c) ගුවන්යානා මගියකුගේ බැගයක උපරිම බරට සීමාවක් පනවා ඇත. එමනිසා පුද්ගලයකු පියාසර කරන විට, ඔහු/ඇය තම ගමනට වඩාත්ම වැදගත් වන අයිතම තෝරාගත යුතු ය.

පුද්ගලයකුට, අයිතම තුනක් අතුරෙන්, බැගයකට තෝරාගත යුතු වටිනාකම (value) 'වැඩිම අයිතම' තීරණය කිරීමට උදව් දෙන ලේඛල සහිත පයිතන් කේතයක් රූපය 8.3 හි දැක්වේ. බැගයේ මුළු බර, ගුවන් සේවය බැගයකට පනවා ඇති ධාරිතා (capacity) සීමාව වන 50 kg තුළ විය යුතු ය. අයිතම තුනෙහි බර (weights), වටිනාකම් (values) සහ නම් (names) අදාළ අරාවන් තුළ ඇත. කේතයේ ප්‍රතිදානය රූපය 8.4 හි දැක්වේ.

```
def item_selector(remainder, weights, values, names):
```

```
    A = len(B)
```

```
    merged = [(values[i], weights[i], names[i], i) for i in range(n)]
```

```
    print("Merged:", merged)
```

```
    merged.sort(reverse=True, key=lambda x: x[0])
```

```
    print("Sorted records:", merged)
```

```
    res = ''
```

```
    for value, weight, name, index in merged:
```

```
        if remainder >= weight:
```

```
            C = D + name + ''
```

```
            E = F - G
```

```
    return res
```

```
# Input:
```

```
bag_capacity = 50
```

```
weights = [49, 10, 35]
```

```
values = [60, 100, 120]
```

```
names = ["Laptop", "Book", "Clothes"]
```

```
selected = H(bag_capacity, weights, values, names)
```

```
print("Selected items:", I)
```

රූපය 8.3

```
Merged: [(60, 49, 'Laptop', 0), (100, 10, 'Book', 1), (120, 35, 'Clothes', 2)]
```

```
Sorted records: [(120, 35, 'Clothes', 2), (100, 10, 'Book', 1), (60, 49, 'Laptop', 0)]
```

```
Selected items: Clothes Book
```

රූපය 8.4

(i) රූපය 8.3 හි දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ලේඛල නවය (A–I) සඳහා සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

සටහන්:

- ලැයිස්තුවක් අනුපිළිවෙළට සැකසීමට (sorting) පයිතන් sort() විධිය (method) භාවිත කළ හැකි ය. එහි කාරක රීතිය (syntax) : **list.sort(reverse=True|False, key=myFunc)**
- 'reverse=True' විට ලැයිස්තුව අවරෝහණ ක්‍රමයට සැකසේ.
- අනුපිළිවෙළට සකස් කළ යුත්තේ කෙසේද යන්න key හරහා දැන්විය හැකි ය.

උදා. ඉහත කේතයේ 'key=lambda x: x[0]' දැනුම් දෙන්නේ 'values' අරාවේ අගයන් මත අනුපිළිවෙළට සැකසීම සිදු කළ යුතු බවයි. (ලකුණු 09යි.)

(ii) අයිතම ගණන තුනේ සිට පහ දක්වා ඉහළ දැමීමට ක්‍රමලේඛයට සිදු කළ යුතු වෙනස්කම් විස්තර කරන්න. (ලකුණු 01යි.)

9. (a) ඉන්ධන පිරවුම්හලක පාරිභෝගික ගනුදෙනු පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණය සඳහා සංවර්ධන කිරීමට බලාපොරොත්තු වන දත්ත සමුදායකට අදාළ පහත විස්තරය සලකන්න.

- සැම පාරිභෝගිකයකුටම [Customer] අනන්‍ය හඳුන්වනයක් [Cid], නමක් [Cname] (මුල් නම [Cfname] සහ වාසගමෙන් [Csname] සෑදුන) සහ දුරකථන අංකයක් [Cphone] ඇත. එක් පාරිභෝගිකයකුට දුරකථන අංක කිහිපයක් තිබිය හැක. එක් පාරිභෝගිකයකුට වාහන එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ අයිති [owns] විය හැක.
 - සැම වාහනයකටම [Vehicle] අනන්‍ය වාහන අංකයක් [Vno] සහ මාදිලියක් [Vmodel] ඇත. එක් වාහනයක් අයිති එක් පාරිභෝගිකයකුට පමණි.
 - ඉන්ධන පිරවුම්හල, පැට්රෝල් වර්ග [Petrol] කිහිපයක් විකුණයි. සැම පැට්රෝල් වර්ගයකටම අනන්‍ය හඳුන්වනයක් [Pid] සහ ලීටරයකට මිලක් [Pprice] ඇත.
 - වාහනයක් සඳහා විවිධ පැට්රෝල් වර්ග මිලට ගත [purchases] හැකි ය. එක් එක් පැට්රෝල් වර්ගය වාහන ගණනාවකට මිලට ගත හැක.
 - සැම පැට්රෝල් මිලට ගැනීමක් සඳහාම, වාහන අංකය [Vno], පැට්රෝල් වර්ග හඳුන්වනය [Pid], විකිණූ පැට්රෝල් ප්‍රමාණය [Sqty] සහ විකිණූ දිනය [Sdate] සටහන් කෙරේ.
 - සැම සේවකයකුටම [Employee] අනන්‍ය අංකයක් [Eno], නමක් [Ename], තනතුරක් [Eposition] සහ වර්ගයක් [Etype] (පුර්ණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන හෝ වන) ඇත. එක් සේවකයකුට පැට්රෝල් වර්ග ගණනාවක් අලෙවි කළ [sells] හැක. එක් එක් පැට්රෝල් වර්ගය අලෙවි කිරීම බොහෝ සේවකයන්ට කළ හැක.
- (i) මෙම යෙදුම සඳහා භූතාර්ථ (entities), උපලක්ෂණ (attributes) සහ සම්බන්ධතා (relationships) දැක්වෙන ER සටහනක් අඳින්න. යතුරු උපලක්ෂණ (key attributes) යටින් ඉරි අඳින්න. සටහන: භූතාර්ථ, උපලක්ෂණ සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඉහත විස්තරයේ කොටු වරහන් තුළ දී ඇති පද පමණක් භාවිත කරන්න. භූතාර්ථ සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරු යොදන්න. (ලකුණු 04යි.)

- (ii) ER සටහන සඳහා සම්බන්ධතා පටිපාටික සටහන (relational schema) ලියා දක්වන්න. සටහන: වගු, ඒවායේ උපලක්ෂණ නම් සමග පමණක් ලැයිස්තුගත කරන්න. ප්‍රාථමික යතුරු (primary keys) යටින් ඉරි අඳින්න. එක් එක් ආගන්තුක යතුර (foreign key) එය යොමු කරන වගුවට ඊතලයකින් සම්බන්ධ කරන්න. ඊතලයේ හිස මගින් යොමු කරන වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර පෙන්නවිය යුතු ය. (ලකුණු 04යි.)

(b) සිසුන්, ඔවුන්ගේ විෂයයන්, එම විෂයවල ගුරුවරුන්, විභාග දිනයන් සහ ලකුණු දැක්වෙන පහත Result වගුව සලකන්න.

Student_ID	Student_Name	Subject_ID	Subject_Name	Teacher_ID	Teacher_Name	Exam_Date	Mark
101~	Arun	SU101 ~	ICT	2001	Smith	2024-09-20	85
102	Kamal	SU102	Physics	2002	Johnson	2024-09-21	78
103	Fernando	SU101	ICT	2001	Smith	2024-09-20	90
104	Haran	SU103	Maths	2003	Williams	2024-09-19	88
105	Bob	SU101	ICT	2001	Smith	2024-09-20	65
101~	Arun	SU102 ~	Physics	2002	Johnson	2024-09-21	68
103	Fernando	SU103	Maths	2003	Williams	2024-09-19	76

- (i) Result වගුව කුමන ප්‍රමත අවස්ථාවෙහි පවතී ද? ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීකරණය කරන්න. (ලකුණු 02යි.)
- (ii) Result වගුව එහි ඊළඟ ප්‍රමත අවස්ථාවට හරවන අයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02යි.)

(c) පහත **Product** වගුව සලකන්න.

Product_No	Product_Type	Product_Name	Retail_Price	Wholesale_Price
P1	Food	Milk	850.00	800.00
P2	Food	Tea	825.00	815.00
P3	Food	Sugar	900.00	800.00
P4	Stationery	Book	700.00	650.00
P5	Stationery	Paper	725.00	700.00

(i) පහත SQL ප්‍රකාශයේ ප්‍රතිදානය ලියා දක්වන්න.

```
SELECT Product_Name, Wholesale_Price
FROM Product
WHERE Retail_Price - Wholesale_Price > 50;
```

(ලකුණු 01යි.)

(ii) පහත රෙකෝඩය **Product** වගුවට ඇතුළත් කිරීමට අවශ්‍ය SQL ප්‍රකාශය ලියන්න.

Product_No	Product_Type	Product_Name	Retail_Price	Wholesale_Price
P6	Stationery	Bag	755.00	750.00

(ලකුණු 01යි.)

(iii) **Bag** නොවන **Product_Name** සහිත රෙකෝඩවල **Product_Type**, **Product_Name** සහ **Wholesale_Price** ප්‍රදර්ශනය කිරීමට අදාළ SQL ප්‍රකාශය ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 01යි.)

10. (a) පහත පයිතන් ප්‍රකාශය සලකන්න.

answer = height + width

ඉහත ප්‍රකාශයට අදාළව ක්‍රියාකරවීමට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) ද්විමය උපදෙස් (instructions) ගණනාවක් තිබෙනු ඇත. ඉන් පළමුවැන්න, height විචල්‍යය රෙජිස්තරයකට ප්‍රවේශනය (load) කිරීමයි. හතරවැන්න, එකතු කිරීමේ ප්‍රතිඵලය answer විචල්‍යයට ආවය කිරීමයි.

දෙවැනි සහ තෙවැනි උපදෙස් කුමක් විය හැකි ද?

(ලකුණු 02යි.)

(b) $1100_2 - 1010_2$ හි පිළිතුර, 1010_2 හි දෙකෙහි අනුපූරකය 1100_2 ට එකතු කර, ඉදිරියට ගෙන යන බිටුව (carry) නොසලකා හැරීමෙන් ලබාගත හැකි බව පෙන්වන්න.

(ලකුණු 03යි.)

(c) අමල් තනි සකසනයක් සහිත (single processor) පරිගණකයක් පණගන්වා වෙබ් අතරික්සුවක් (web browser) අරඹයි. මද වේලාවකට පසු එම පරිගණකයේම ඔහු පැතුරුම්පත් (spreadsheet) යෙදුමක් ද අරඹයි.

(i) සුදානම්, ක්‍රියාත්මක සහ අවහිර කළ යනු ක්‍රියායන්‍යක තත්ත්ව තුනකි. පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය, ඉහත පැතුරුම්පත් ක්‍රියායන්‍යයට සකසනය මත ධාවනය වීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායන්‍ය නාවකාලිකව නතර කරයි. එවිට වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායන්‍ය ඉහත තත්ත්ව තුනෙන් කුමන තත්ත්වයට සංක්‍රාන්ති වේ ද?

(ලකුණු 01යි.)

(ii) වෙබ් සේවාදායකයාගෙන් (web server) දත්ත සමහරක් ලැබෙන තුරු බලා සිටීමට සිදුවන විට වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායන්‍යයේ සිදුවන අවස්ථා සංක්‍රාන්තිය (state transition) කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 01යි.)

(iii) වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායන්‍යය → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායන්‍යය යන සන්දර්භ ස්විචයේදී (context switch), ක්‍රියායන්‍ය පාලන බණ්ඩුවල (process control block) 'වැඩසටහන් ගණකයේ (program counter)' භාවිතය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02යි.)

(d) පරිගණකයක් බිටු 16 ක අතරා යොමු භාවිත කරයි. මෙම පරිගණකයට 32 KB භෞතික මතකයක් ඇති අතර පිටුවක විශාලත්වය 4 KB වේ. (ලකුණු 01යි.)

(i) භෞතික මතකයේ ඇති රාමු (frames) ගණන ලියා දක්වන්න.

(ii) විශාලත්වය 64 KB වූ ක්‍රමලේඛයක් පරිශීලකයෙක් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තරා අවස්ථාවකදී එම ක්‍රියායානයේ පිටු වගුවේ (page table) මුල් පේළි කිහිපයේ තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

	රාමුව	වලංගුතාව
0	111	1
1	100	1
2	110	1
3	101	1
4	000	0
5	000	0
6	000	0

සටහන්:

- පිටු අංකය, පිටු වගුවට සූචකයක් (index) ලෙස භාවිත වේ.
- රාමු අංකය ද්විමය ලෙස දක්වා ඇත. බිටුවේ වලංගුතාව සඳහා 1 මගින් දැක්වෙන්නේ එම පිටුව භෞතික මතකයේ ඇති බවයි.

ඉහත ක්‍රියායානයේ 0010 0000 0000 0100 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. ඉහත යොමුව අනුරූපණය වන බිටු 15 කින් යුත් භෞතික යොමුව ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් ක්‍රියායානයේ 0100 0000 0000 0001 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. මෙහෙයුම් පද්ධතිය එම පිටුව සඳහා රාමුව ලෙස 011 තෝරා නොගැනීමට එක් හේතුවක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)

(iv) පිටු වගුවේ ඉහත ක්ෂේත්‍රවලට අමතරව, 'වෙනස්වීම් (modified)' බිටුවක් ද තිබෙනු ඇත. පිටුවේ දත්ත වෙනස් වූ විට එම බිටුව 1 බවට පත් කෙරේ. එම තොරතුර මෙහෙයුම් පද්ධතියට වැදගත් වන්නේ ඇයි? (ලකුණු 01යි.)

(e) (i) සූචක විභාජනය (indexed allocation) භාවිත කරන ඩිස්කයක average.py ගොනුවේ දත්ත ආවය කිරීමට කාණ්ඩ 100, 125, 150 සහ 175 භාවිත වේ. ගොනුවේ කාණ්ඩ සොයාගැනීමට මෙහෙයුම් පද්ධතියට මෙම විභාජන ක්‍රමයේදී අවශ්‍ය වන, වැදගත් තොරතුර කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)

(ii) යාබද විභාජනය (contiguous allocation) සහ සූචක විභාජනය සැසඳීමේදී, ඩිස්කයක බාහිර බණ්ඩාරීකරණය (external fragmentation) ඇති කිරීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමකින් ද? (ලකුණු 01යි.)
