

ශ්‍රී ලංකා විශාල දෙපාර්තමේන්තුව
ඩීප්ලැස්ට්‍රුක්ටුඩ් පාර්ශ්ව නිශ්චයකාලීන

Department of Examinations, Sri Lanka

ଅଧ୍ୟେତ୍ୱ ପୋଷ୍ଟ ଜ୍ଞାନିକ ପତ୍ର (ଉଚ୍ଚ ପେଲ) ଶିଖାଗ୍ୟ, 2024
କଲ୍‌ବିପ ପୋତୁକୁ ତ୍ରୀତରପ ପତ୍ତିର (ଉୟର ତ୍ରୀପ ପର୍ଟିକେ, 2024
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

නොරතුරු හා සකන්ධිවේදන තාක්ෂණය

තකවල්. ජෛතාත්‍රපාතල් ජෛතාමූලුප්‍රවියල්

Information & Communication Technology

20 S I

இரண்டு மணித்தியாலம்
Two hours

ଲଭଦେଶ:

- * සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ නියමීත සේරානයේ මෙහි විභාග අංකය ලියන්න.
 - * පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් ද සැලකිල්ලන් කියවා පිළිපදින්න.
 - * 1 සිට 50 මතක් එක් එක් ප්‍රශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවරදී හෝ ඉතාමත් ගලුපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය, පිළිතුරු පත්‍රයේ පිටුපස දැක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදා දක්වන්න.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ.

1. පහත දත්ත සලකන්න:

- A – සංවේදකයකින් ලබාදෙන උප්ත්‍යක්ව අයගෙන්
 B – පරිගණකයක සුරුති ගොනුවක නිර්මාණයේ නම් සහ එය නිර්මාණය කළ දිනය
 C – සමාජ මාධ්‍ය ජාලයක බොදාගැනීන පළ කිරීම් (posts) සහ ප්‍රතිචාර (responses) එකතුවක
 ඉහත දක්තවල නිවැරදි වර්ගීකරණය පහත ක්වරක දැක්වේ ද?
 (1) A – මහා දත්ත (big data), B – අඩුන්ඩ් (continuous) දත්ත, C – දත්ත පිළිබඳ දත්ත (metadata)
 (2) A – අඩුන්ඩ් දත්ත, B – මහා දත්ත, C – දත්ත පිළිබඳ දත්ත
 (3) A – පැස්සුන් දත්ත. B – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, C – මහා දත්ත
 (4) A – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, B – මහා දත්ත, C – අඩුන්ඩ් දත්ත
 (5) A – දත්ත පිළිබඳ දත්ත, B – අඩුන්ඩ් දත්ත, C – මහා දත්ත

2. පහත ක්වරක් කාණ්ඩා සැකසුම (batch processing) සඳහා හොඳ උදාහරණ වේ ද?

3. පහත තේවෙයේ **A** සහ **B** හිස්කැන්ටලට සූදුසු ආදේශක සඩිත පිළිතුර තෝරන්න.

- A** ඉතා පැරණි ව්‍යවත්, එය තවමත් ලොව විශාලතම සංස්ථාවල දෙනීක මෙහෙයුම්වල ප්‍රධාන කාර්යාලයක් ඉදි කරයි. බලයට අමතරව, එහි ජනප්‍රියත්වයට හේතු වූ අනෙක් ප්‍රධාන කරුණ වන්නේ **B**

 - (1) A – වළාකුල් පරිගණකය (cloud computing)
 - (2) A – වළාකුල් පරිගණකය
 - (3) A – මහා පරිගණකය (main frame computer)
 - (4) A – මහා පරිගණකය
 - (5) A – මහා පරිගණකය
 - B – එය ප්‍රතිච්‍රිතාවය මත නොයැමියි.
 - B – එය සේවාසපයත්තන් (service providers) මත නොයැමියි.
 - B – එහි අඩු තිළයි.
 - B – එහි විශ්වාසනීයත්වයයි.
 - B – අඩු විශාලත්වයයි.

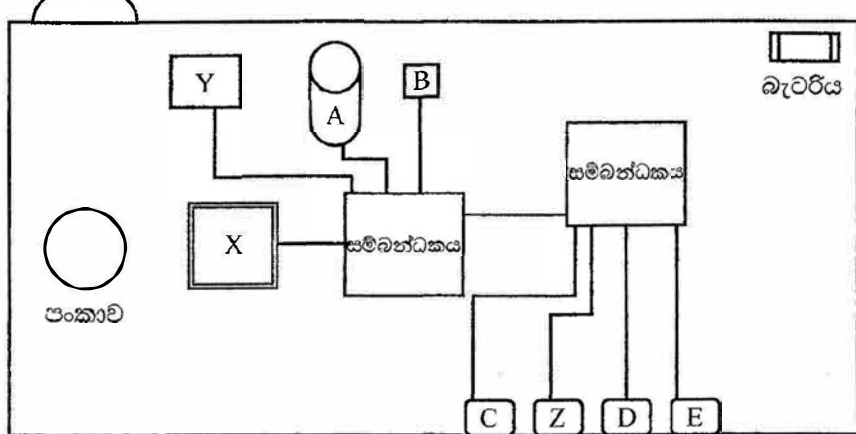
4. විශේෂ උපකරණයක මූලික ආධාරයෙන් ඉදිකෙරුනු නිවාස ගම්මානයක් ඇමෙලුරාකා එක්සත් ජාත්‍යපදයේ නිම්වීමට ආශන්න ය. නිවාසවල ඩින්කි මෙම උපකරණය භාවිතයෙන් ගෙවනා ඇති අතර, අන්තිච්චාරම් සහ වහල සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට ගෙවනා ඇතු. ඉදිකිරීම් ක්‍රියාවලියට අවශ්‍ය සේවකයන්ගේ ගණන මෙම උපකරණය අඩු කරන අතර ක්‍රියාවලිය ඉක්මන් සහ ලාභදායි කොට, ඉදිකිරීමකදී ඇතිවන නාස්කිය ද අවම කර ඇතු. මෙම විශේෂ උපකරණය ක්‍රමක් විය හැකි ද?

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

[ଦେଖନ୍ତି କ୍ଷେତ୍ର ବିଭାଗ]

5. පරිගණක මතු ප්‍රවරුවක ඇති සංරචක සහ සම්බන්ධතා සමහරක් පහත රුපයේ දක්වා ඇත.

ලේඛන සැපයුම



එහි ලේඛන A-E මගින් පහත දී දැක්වේ.

- A – දාස්ථි ඩිස්කය
- B – ROM BIOS
- C – ග්‍රූවාස කෙවෙනිය (audio port) සඳහා සම්බන්ධකය
- D – ජාල කෙවෙනිය (network port) සඳහා සම්බන්ධකය
- E – USB කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය

X, Y සහ Z ලේඛන මගින් පිළිවෙළින් දක්වෙන්නේ මොනවා ද?

(1)	X – විඩියෝ කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y – CPU	Z – තිකුණ (memory)
(2)	X – විඩියෝ කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Y – මතකය	Z – CPU
(3)	X – CPU	Y – මතකය	Z – විඩියෝ කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය
(4)	X – CPU	Y – විඩියෝ කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z – තිකුණ
(5)	X – මතකය	Y – විඩියෝ කෙවෙනිය සඳහා සම්බන්ධකය	Z – CPU

6. අලුත්වැඩියා කිරීමකින් පසුව මෙස පරිගණකයක් දාස්ථි ඩිස්කයෙන් ඉතා වේගයෙන් ආරම්භ (boot) වන බිඟු පුද්ගලයෙක් තිරිය්මෙන් නැවත පෙන්වනු ලබයි. අලුත්වැඩියාවේ දී පහත කටයුතු සිදු කරන්නට ඇති ද?

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

7. දුරමය 14.25_{10} ට කුලය වන නිවැරදි දුරමය සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

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

8. අඡ්ධමය 120_8 ට කුලය වන නිවැරදි දුරමය 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 ම

[නුත්ත්වන් පිටුව බලන්න]

10. පහත වගුවේ දෙවැනි සහ ක්‍රියාත්මක දීවිමය හෝ ASCII කේතයට අනුව ජ්‍යෙෂ්ඨ දීවිමය නිරූපණයන් ඇත. No! හි දීවිමය නිරූපණය හිසේ තබා ඇත.

වචනය	දීවිමය නිරූපණය
no	1101110 1101111
No!	1001110 0100001
No!	

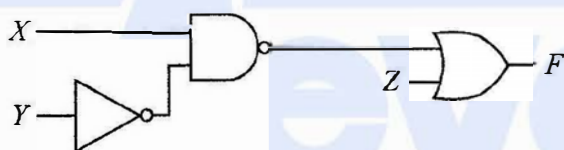
හිසෙහැනම සිදු ඇතුළු ආදේශකය කුමක් ද?

- (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) 101010₂ (2) 101011₂ (3) 101100₂ (4) 111001₂ (5) 111010₂

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) $\overline{(XY)} + Z$

13. දුෂ්ක ප්‍රතිලෝම (Double complement) සහ වි මොර්ගන්ඩ් (De Morgan's) න්‍යායයන් $\bar{x} + yz$ ට යෙදුනු විට පහත කටයුත් 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 ලුලිය ප්‍රකාශය කුමක් 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 ක්‍රියායනයක (process) තොරතුරු කළමනාකරණය කිරීම සඳහා මෙහෙයුම් පද්ධතිය විසින් භාවිත කරනු ලබන දත්ත ව්‍යුහයකි.
 B – එය කුම්ලේඛියක් සම්පාදනයේ (compilation) දී සැමදේ.
 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-පරිසිලක පරිගණකයක් පෙනෙන්න්වයි. එය ආරම්භ වූ විට සාමා එම පරිගණකයට වර්තිනලයකින් පුරුණ (login) හි වෙබ් අතරික්සුවක් අරඹයි. මද වේලාවකට පසුව සාමා තම පයිනතන් කේතයේ වැඩිකටටුතු කිරීම සඳහා පාය සංස්කාරකයක් ද (text editor) අරඹයි. ඉන්පසු රාණි ද මෙම පරිගණකයට වෙනත් වර්තිනලයකින් පුරුණ වි වෙබ් අතරික්සුවක් අරඹයි.

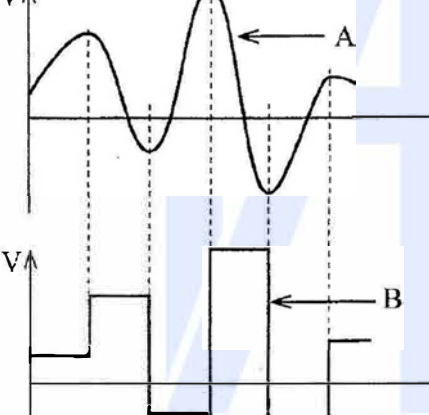
එම පරිගණකයේ සකස්හය මත ධාවනය වන්නත්ගේ නිවැරදි අනුමිලිවෙළක් විය හැක්කේ පහත කවරක් ද?

 - (1) BIOS → OS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → ...
 - (2) BIOS → OS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ ලේඛි පිහිටි ප්‍රතික්ෂා ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ වෙබ් එක්රික්සු ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → ...
 - (3) BIOS → සාමාන්‍ය වෙබ් පිහිටි ප්‍රතික්ෂා ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → ...
 - (4) OS → BIOS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාන්‍ය පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → ...
 - (5) OS → BIOS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ පාය සංස්කාරක ක්‍රියායනය → OS → රාණිගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → OS → සාමාගේ වෙබ් අතරික්සු ක්‍රියායනය → ...

17. ඩිස්ක්‍රයක ක්විටියක් (block) බඩුව 512 ක් වේ. බඩුව 1959 ක විභාලත්වයකින් යුතු ගොනුවන් එම ඩිස්ක්‍රයකේ ආවය කළ විට, එම ගොනුවට වෙන් කරන ලද බඩුව කොපමණ සංඛ්‍යාවක් පෙනෙන් සහු ඇති ද?

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

18. පහත රුප දෙක සම්බන්ධයෙන් දී ඇති කවර විගණකී (I, II, III) නිවැරදි ද? (සැයු. V – මුද්‍රාවේයනාව I – ක්‍රාය)



I – A ප්‍රතිසම (analog) සංයුවක් තිරුපාණය කරයි.
II – B අංකිත (digital) සංයුවක් තිරුපාණය කරයි.
III – B යනු A හි සංඛ්‍යාකනය (digitize) කළ ස්වරුපයයි.

 - (1) I පමණි
 - (2) II පමණි
 - (3) III පමණි
 - (4) II සහ III පමණි
 - (5) I, II සහ III යන සියලුම එ

19. සමන්ව (parity) බිඳු සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි ද?

 - (1) බිඳු සම්බන්ධයක සමන්ව බිඳුව, එම බිඳු සම්බන්ධය සන්නිවේදනයෙන් පසුව හරිගැස්සෙවයි.
 - (2) බිඳු සම්බන්ධයක සමන්ව බිඳුව තෝරාගැනීමෙන් එම සම්බන්ධයේ මූලි 1-බිඳු ගණන ඉරවිවේ හෝ ඔත්තේ හෝ වන පරිදි ය.
 - (3) සන්නිවේදනයක සම්ප්‍රේෂණ වේගය සමන්ව බිඳු මගින් වැඩි කෙරේ.
 - (4) වැරදි නිවැරදි කිරීමට, සන්නිවේදනයකින් පසුව සමන්ව බිඳු එකතු කෙරේ.
 - (5) දත්ත සම්ප්‍රේෂණයකට අවශ්‍ය ගුරුත් කේතනය (encryption) සමන්ව බිඳු මගින් සැපයයේ.

20. පොළු ස්ථිර දුරකථන ජාල (PSTN) මගකින් ප්‍රතිසම (analog) සංයුවක් ලද විට මොඩුයතින් කුමක් සිදු වේ ද?

 - (1) ව්‍යාපෘති පැහැදිලි ගණන සඳහා එය සංයුව විස්තාරණය (amplify) කරයි.
 - (2) ආවයනය (storage) සඳහා එය සංයුව සම්පිශනය (compress) කරයි.
 - (3) එය සංයුව යැමි අංකිත (digital) ස්වරුපයට ම්‍රූප්‍රේෂණය (demodulate) කරයි.
 - (4) එය ආරක්ෂාව සඳහා සංයුව ගුරුත් කේතනය (encrypt) කරයි.
 - (5) සම්බන්ධයක් සඳහා එය සංයුව විවිධ මිශ්‍රණය (modulate) කරයි.

ପ୍ରକାଶକ ନିକାମ ଲିମଟେଡ୍

21. ජාලයක ඇති ස්වේච්ඡක් වඩාත් හොඳින් විස්තර කරන්නේ පහත කුමන ප්‍රකාශයෙන් ද?
 (1) වඩාත් පැහැදිලි සම්පූෂණය සඳහා එය දත්ත සංඡා විස්තරණය (amplify) කරයි.
 (2) එය සැමැවිම පිටතින් එන සියලු දත්ත රාලයේ ඇති සැමැවිම උපාංශයකටම විකාශය (broadcast) කරයි.
 (3) වඩාත් නාර්යක්ම සම්පූෂණය සඳහා එය දත්ත සම්පිළිතය (compress) කරයි.
 (4) එන්ත පෙළේක්මීන උපාංශයට පමණක් එය දත්ත යොමු කරයි.
 (5) නාර්ය සැකසුම් (processing) සඳහා එය දත්ත ආවය (store) කරයි.

22. 192.168.100.0/27 IP යොමු කාන්බලයේ නාවිතයට ගන හැකි සත්කාරක යොමු කොපමණ පවතී ද?
 (1) 16 (2) 30 (3) 32 (4) 62 (5) 64

23. සම්පූෂණ පාලන නියමවලියේ (TCP) ගුණාග පහත ජ්වායින් කවරක් ද?
 A – සත්ත්වීමේදනයක දේශ ඇත්තම ඒවා හඳුනාගැනීම හා නිවැරදි කිරීම
 B – දත්ත පැකවිටුවක් ලැබුණු බව ලබන්නා (receiver) එවන්නාට (sender) දැන්වීම
 C – දත්ත පැකවිටු විෂිෂ්ටීන් ලැබෙන බවට සහතික වීම
 (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

24. නව පද්ධතියක් නිශ්චිත දිනයක දී සේවාලාභියාට මුදා හැරිය යුතු ය. අර්ථ මුදා හැරීම (partial deliveries) නොතිනිය යුතු ය. තවද නොක්නය (coding) ඇරඹීමට පෙර, පද්ධති නිර්මිතය (system architecture) හා සැලසුම (design) සම්පූර්ණයෙන් නියම කර තිබූ යුතු ය.
 මෙම පද්ධතිය සංවර්ධනයට සුදුසු ආකෘති පහත ජ්වායින් මොනවා ද?
 A – දියඇල් (waterfall) B – සර්පිල (spiral) C – සුවලා (agile)
 (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

25. මැදුහා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියක ගක්කනා විශ්ලේෂණයක්ද හඳුනාගැනීමෙන් මැදුකාංගය සංවර්ධනය තිරීමට සංවර්ධන සංස්කීර්ණයක් දැකුම් සහ තුළනා නොමැති බේඛ ය. ගක්කනා උධිකාරීයෙන් සැරුවනය එම නරුණ දෙනු ලැබේ ඇති ද?
 (1) ආර්ථික ගක්කනාව (2) නිතිමය ගක්කනාව (3) මෙහෙයුම් ගක්කනාව
 (4) කාල (schedule) ගක්කනාව (5) තාක්ෂණික ගක්කනාව

26. පද්ධති සංවර්ධන ජ්වන වකුදේ (system development life cycle) අදියර නිවැරදිව පෙළෙස්වා ඇත්තේ පහත කවරක ද?
 (1) ගක්කනා අධ්‍යයනය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙද්වීම
 (2) ගක්කනා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙද්වීම
 (3) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ගක්කනා අධ්‍යයනය → පද්ධති නිර්මාණය → පරීක්ෂාව → යෙද්වීම → ක්‍රියාත්මක කිරීම
 (4) අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → පද්ධති නිර්මාණය → ගක්කනා අධ්‍යයනය → යෙද්වීම → පරීක්ෂාව → ක්‍රියාත්මක කිරීම
 (5) පද්ධති නිර්මාණය → අවශ්‍යතා විශ්ලේෂණය → ගක්කනා අධ්‍යයනය → ක්‍රියාත්මක කිරීම → පරීක්ෂාව → යෙද්වීම

27. පද්ධති සංවර්ධනයක්ද පාලිත වන තුළාකාතිකරණය (prototyping) සම්භාපිතයේන් පෙන සංවර්ධන අක්‍රම ද?
 (1) පද්ධති පේක්ෂ (system testing) පද්ධතියේදී තුළාකාති, පරිපිළිනායන්ගෙන් නැඟුම් පිළි යුතු ය.
 (2) තුළාකාතිකරණය සැම ව්‍යාපෘතියකටම අවශ්‍ය තොරු සුදුසු තොරු නොවේ.
 (3) සාර්ථක තුළාකාතිකරණය පරිගිලක අවශ්‍යතා සහ බලාපොරොත්තු හොඳින් සපුරාලන පද්ධති සංවර්ධනය සඳහා ඉවහල් වේ.
 (4) පද්ධතියකට වියදම් සහිත පසු වෙනස්කම කිරීම තුරන් කිරීමට සාර්ථක තුළාකාතිකරණය ඉවහල් වේ.
 (5) තුළාකාතිකරණයේ වාසි ලබාගැනීමට තුළාකාති පිළිබඳ පරිගිලක ප්‍රතිචාර අතිශයින් වැදගත් වේ.

「හයුත් පිටුව බලන්න.

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

- A - ග්‍රෑට්වන මෘදුසා (white-box) පරික්ෂාවන්ට, මෘදුකාංගයක අභ්‍යන්තර ව්‍යුහයන් හා ක්‍රියාක්‍රීමේ විධි පිරික්ෂීම අයන් වේ.
- B - සාමාන්‍යයෙන් පද්ධති (system) පරික්ෂාවෙන් පසුව ඒකක (unit) පරික්ෂාවන් සිදු කෙරේ.
- C - ප්‍රතිග්‍රහණ පරික්ෂාව (acceptance test) සර්ථක කරගැනීමට පද්ධති සංවර්ධකයින් සැම පරිපූර්ණයක්ම 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 විශිෂ්ටතය කියවන්න.

සිපුන්ට හා අන් අයට කළුවායම් ක්‍රිඩා පාසල් ක්‍රිඩාපිටිය (පාසලට යාපදිච් ඇති) ටෙල්කර පැහැලිම සඳහා ක්‍රිඩාපිටිය වෙන් කරගැනීමේ පද්ධතියක් අවශ්‍ය ය. සැම වෙන් කිරීමක්ම පැය දෙකක් සඳහා ය. සිපුන් නොවන සැම තම වෙන් කරගැනීම් සඳහා ගෙවීමක් කළ යුතු ය. වෙන් කරගැනීම් සිදු කරනුයේ ජාතික හැඳුනුම්පත් (NIC) අංක භාවිතයෙන් ය. ක්‍රිඩාපිටියේ ගෝට්ටුවෙන් යම් කණ්ඩායමක් ඇතුළු කිරීමට පෙර NIC පත් පිරික්ෂීම සිදු වේ. වෙන් කරගැනීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා හාවිත කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් A සිට D තෙක් හිස්තැන් ලේඛ්ල ද සහිතව පහත දැක්වේ.

අරුම්පය

A

රෝලෝකාව වෙන් කිරීමක සිදු කිරීමට අවශ්‍ය නම්

B

C

රෝලෝකා සිදුවකු තොවී තම්

D

වෙන් කිරීම සෑරිර කර වෙන් කිරීම් දුර්ත සමුළුය යවත්කාලීන කරන්න.

අවශ්‍යතාව

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

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

- (1) අවශ්‍ය විටක, දී ඇති දිනයකට අදාළ වෙන්කිරීම්වල ලැයිස්තුවක් ලබා දිය යුතු ය.
- (2) සිපුවකු වෙන් කිරීමක් සිදු කරන සැම විටකම ඔහු/අය තම ගෙදර ලිපිනය අනුළත් කිරීම අවශ්‍ය කළ යුතු ය.
- (3) NIC අංකයේ වලංගුතාවය පිරික්ෂීම සුදුසු වේ.
- (4) වෙන්කිරීම පාසල් වේලාවන් සමඟ සට්ටනය තොවීය යුතු ය.
- (5) සාධාරණය සඳහා, යම් NIC අංකයකට දිනකට ඉඩ දෙන වෙන් කිරීම ගණන සීමා කළ යුතු ය.

31. ආයතනයක වැඩසටහනකට ලියපදිංචි වී ඇති සිසුවකට අදාළ පහත සම්බන්ධය සලකන්න.

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

Sno	- සිසුවාගේ අනන්‍ය ලියාපදිංචි අංකය
Snic	- සිසුවාගේ ජාතික භැඳෙනුම්පත් අංකය
Sname	- සිසුවාගේ නම්
Sphone	- සිසුවාගේ දුරකථන අංකය
Prog_number	- සිසුවා ලියාපදිංචි වී ඇති වැඩිසටහනේ අනන්‍ය අංකය

පහත ක්වරක් නිවැරදි ද?

- A – Sno ප්‍රාථමික (primary) යතුරක් විය හැකි ය.
 B – Snic තිරුප්ප (candidate) යතුරක් විය හැකි ය.
 C – Prog number ආගත්තක (foreign) යතුරක් විය හැකි ය.

- ### 32. ಪಹನ ಕವರಕ್ ನಿವೃತ್ತಿ ಇ?

- A – වගුවකට බොහෝ නිරුප්‍ය යතුරු (candidate keys) තිබේ හැකි ය.
 - B – ප්‍රාථමික යතුර (primary key) සැමවීටම නිරුප්‍ය යතුරකි.
 - C – එක් වගුවක නිරුප්‍ය යතුර, වෙනත් වගුවක ආගත්තක යතුරක් (foreign key) ලෙස භාවිත කළ හැකි ය.

33. ඒක-බහු සම්බන්ධතාවලට පහත කවරක් උදාහරණ වේද?

- A – පාරිභෝගිකයකුට ඇතුළුම් කිහිපයක් කළ හැකි නමුත් එක ඇතුළුමකට ඇත්තේ එක පාරිභෝගිකයකු පමණි.

B – උක් සේවකයකු විජයාච්‍රි දණනාවකට පස් ගෙව හැකි ය. එක් විජයාච්‍රියකට බොහෝ සේවකයන් සිටිය ඇතුළු ය.

C – එක් දෙපාර්තමේන්තුවකට සිටින්නේ එක් කළමනාකරුවෙකි. සැම කළමනාකරුවෙකුම බොහෝ දෙපාර්තමේන්තු කළමනාකරණය කරයි.

D – සැපයුම්කරුවකුට එක් අයිතමයක් පමණක් සැපයිය හැකි ය. එක් අයිතමයක් සැපයෙන්නේ එක් සැපයුම්කරුවකුගේ පමණි.

පහත 0 සිට 3 තෙක් ලේඛල කර ඇ
ප්‍රමත් අවස්ථා
0. ගුණය ප්‍රමත් අවස්ථාව
1. ප්‍රථම ප්‍රමත් අවස්ථාව
2. දෙවන ප්‍රමත් අවස්ථාව
3. නෙවන ප්‍රමත් අවස්ථාව

විස්තරය
A. ඒක අගය උපලක්ෂණ
B. පූර්ණ කාර්යබඳීද පරායන්ත්තාව
C. දත්ත නැවත තිබීම (repeating)
D. සංකාත්ති පරායන්ත්තාව

- (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 අනුවාදයෙහිම (redundancy) සහ නොගැලපීම (anomalies) ඉවත් කිරීම
 - (2) දත්ත සමුදායේ වග ගණන වැඩි කිරීම
 - (3) දත්ත තරකානුකූල ව්‍යුහයන්ට හා සම්බන්ධතාවයන්ට පිළියෙළ කිරීම
 - (4) දත්ත සමුදා මිලසුම (queries) සරල කිරීම
 - (5) දත්ත සමුදා විමසුම වෙයවත් කිරීම

「අවශ්‍ය සිංහ බලන්න.

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 ද 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 පයිනත් 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 පයිනත් කේතයේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රතිදානය කුමක් වේ ද?

```
qns = ["a", "b"]
for x in range(1, 3):
    for y in qns:
        print(x, y, end=' ')
```

- (1) 0 a 2 b
- (2) 1 a 3 b
- (3) 1 a 1 b 2 a 2 b
- (4) 1 a 1 b 3 a 3 b
- (5) 1 a 3 a 1 b 3 b

40. පහත පයිනත් 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 පයිනත් 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) 1 4
- (2) 1 amara 4 fahim
- (3) amara fahim
- (4) rajah
- (5) rajah rani

[තවත් පිටුව බලන්න]

42. රෙපය 42.3 හි ඇති පසිනත් කේතයේ P – U ලේඛලවලින් දැක්වෙන හිස්තැන් සඳහා පුදුසු ආදේශක යොදා එය ශ්‍රීයාජම්ක කිවිලේන්, රෙපය 42.1 හි ඇති exports_imports.txt ගොනුව හාවිත කොට රෙපය 42.2 න් දැක්වෙන ප්‍රතිදානය ලබාදෙන යැයු.

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

රෙපය 42.1: exports_imports.txt ගොනුව

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

රෙපය 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()
```

රෙපය 42.3: පසිනත් කේතය

හිස්තැන් සඳහා පුදුසු ආදේශක දැක්වෙන වර්ණය 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. ටෙව් සම්පූර්ණ මෙටිල්ස් (web authoring tools) හාවිතයෙන් සැදුන වෙබ් පිටු සම්බන්ධයෙන් පහත කවර වෙන්ති හිඳුවද වේ ද?

- A – එවැනි පිටුවක HTML කේතය ස්වයංක්‍රීයව සැදේ.
B – පසුව HTML උසුලන අත්සුරුවේ එකතු කිරීමෙන් එවැනි පිටුවක් වැඩිහිපුණු 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) යෙදීමෙට |
| (2) වෙබ් අවධියක් සඳහා දත්ත සමුදා සැදීමට |
| (3) වෙබ් පිටුවක ව්‍යුහය නියම කිරීමට |
| (4) දත්ත සමුදා වෙත පෝරම දත්ත යැවීමට |
| (5) වෙබ් පිටුවක අන්තර්ගතය යාවත්කාලීන කිරීමට |

45. එක ගොනුවක් පමණක් වෙනස් කර, සම්පූර්ණ වෙබ් අවධියකම පෙනුම වෙනස් කිරීමට පහත කවරක් හාවිත කළ ඇති ද?

- A – බාහිර (external) CSS B – පේලිගත (inline) CSS C – අනුතන්තරික (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 හාවිත කිරීමේ අරමුණ කුමක් ද?

- | |
|---|
| (1) පෝරමය ඉදිරිපත් (submit) කළ පසු තහවුරු කිරීමේ (confirmation) පණිචිඛනක් සංදර්ජනය කිරීමට |
| (2) පෝරමයේ දත්ත තිරයේ සංදර්ජනය කිරීමට |
| (3) වෙබ් පිටුව පුවුදු කිරීම (refresh) |
| (4) සේවාදායකයෙන් (server) දත්ත ලබාගැනීමට |
| (5) පෝරමයේ දත්ත සේවාදායකයට යැවීමට |

47. වෙබ් අඩවියක් ප්‍රසිද්ධ කිරීම (publishing) සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි පහත කටයුත් දේ?

- A – වෙබ් අඩවියක් ප්‍රසිද්ධ කිරීමට යමෙකු වසම නාමයක් (domain name) ලබාගත යුතු ය.
- B – තමාගේම පරිගණකය වෙබ් අඩවි සත්කාරකය (host) ලෙස හාලේ කිරීමට තිරණය කිරීමට පෙර, යමෙකු ඒ පිළිබඳව හොඳ පිරිවැය-ප්‍රතිලාභ (cost-benefit) විශ්ලේෂණයක් කළ යුතු ය.
- C – අත්‍යා පෙෂෑගලික සේවාදායකයක (virtual private server) හෝ තමන්ටම වෙන් වූ සේවාදායකයක (dedicated server) හෝ ප්‍රසිද්ධ කිරීමකට වඩා හඳුවල් ප්‍රසිද්ධ කිරීම (shared hosting) සැමවිටම වෙබ් ඇඩියියේ පරිභිලකයන්ට රේට වේගවත් ප්‍රවේශවීම ලබාදෙනු ඇතේ.

(1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C යා සියලුම ම

48. පහත කුරුකු නිවැරදි නේ ද?

- (1) ආරුයියෙන් උළානෝ (Arduino Uno) සහු සරල සාකච්ඡා දීම් ප්‍රතිඵලිය (IoT) පෘදුම් පැවතීමේ පැවතීමේ පාලිත කුරු නියමාවලියයි (protocol).
- (2) LDR හා LED යනු, ආරුයියෙන් උළානෝ මත පදනම් තු IoT යොමු සඳහා භාවිත වන සංවේදක (sensors) වේ.
- (3) ආරුයියෙන් උළානෝ ප්‍රවිරුද්ධක් හා පරිගණකයක් අතර ශේෂිකර සන්නිවේදනයකට (serial communication) මුළු පිරිමට Serial.begin(9600) වලංගු බෙත්ති ශීඝ්‍රතාවයක් (baud rate) සපයයි.
- (4) ආරුයියෙන් උළානෝට දායී සිසේකයක් නැති නිසා එයට අනව්‍යර දැනු ප්‍රශ්නයන් විදිමට සිදු නොවේ.
- (5) ATMega328P ක්‍රියා පාලකයෙහි A0 – A5 පාරි ඇතුළු පිළින්ක (ethernet shield) සම්බන්ධ කළ යුතුම ය.

49. පහත කුරු විශේෂි ඇතා නේ ද?

- A – ජනන කාකිම මුද්‍යයි (generative AI) තේ විලුවීමේලිට, ක්‍රියා ඉංජිනේරුක් රැකිවාට් පැහැදුව පැහැදුව පැහැදුව පැහැදුව (content) හෝ දෙක් හෝ නිෂ්පාදනය කළ යුතු ය.
- B – පරිශිලක ප්‍රේරක (user prompts) සහිත GPT වැනි ජනක කාකිම මුද්‍යයි මෙවිලම් හාලේ සාම්ඛ්‍ය යන්ත්‍ර-යන්ත්‍ර සහඟවැනීම (coexistence) සඳහා උදාහරණයකි.
- C – කාකිම මුද්‍යයි දැනුට හාවත වුවදී, ප්‍රබල කාකිම මුද්‍යයි (strong AI) [මිනිස් සංරාහනයට (cognition) සමාන සාමාන්‍ය මුද්‍යයි හා භැංකියාවන් සහිත යන්නා] කවමක් තාක්‍යාන්මක සංකල්පයක්ට පවතී.

(1) A පමණි

(2) A සහ B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C යා සියලුම ම

50. මෙහි P හා Q විජේන්ටි පෙනෙනු:

- P – ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රියානු මුළුවිඩ්ඩ් (qubit), වාමිජායික යිශේෂායා මුළුවිඩ්ඩ් විස්‍ය වැනි (states) පෙනෙන් සියලුම යුතු ය.
- Q – දැනු වාමිජායික යිශේෂායාවට දායා විය මෙහෙතු පෙනෙන සියලුම ඇඳුනු ලැබුවෙකින් කිරීම විජේන්ටි යිශේෂායා පෙනෙන්ම යුතු.

දැන විජේන්ටි දායා යිශේෂායාන් පහත බලන් වැඩා එනු නේ ද?

- (1) P හා Q සහ විජේන්ටි දායා නිවැරදි වන නායු. P විජේන්ටි, Q විජේන්ටියට පැවතුව දැඩ්වා.
- (2) P හා Q සහ විජේන්ටි දායා නිවැරදි වන නැතින්. ඒම විජේන්ටි අංශුව ඉදිමින් විජේන්ටි පාලන පැවතුව සම්බන්ධියක් නැතු.
- (3) P විජේන්ටි නිවැරදි වන නායු Q විජේන්ටිය වැඩා එනු.
- (4) P විජේන්ටිය වැරදි වන අතර Q විජේන්ටිය නිවැරදි වේ.
- (5) P හා Q විජේන්ටි දෙකම වැරදි වේ.

* * *

මෙම ප්‍රශනපත්‍රයෙහි
A කොටස පිළිතුරු
පත්‍රය සමඟ අමුනා යැවිය යුතු
බැවින මෙහි අඩංගු නොවේ.
අප එය උත්තර පත්‍ර තරීක්පාවෙන
තසු එම කොටසන් ඇතුළත් කර
යටතකාලීන කරන අතර. ඔබට එය
තව සති කිහිපයෙකින් අප වෙති
අඩවියට පිවිසීමෙන් ලබාගැනීමට
හැකිවනු ඇත.

www.allevelapi.com

ශ්‍රී ලංකා ව්‍යුහ දෙපාර්තමේන්තුව
Department of Examinations, Sri Lanka

Department of Examinations, Sri Lanka

අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උස්ස පෙළ) විභාගය, 2024
කළමනීය පොත්‍රාත්මක තුරාතුරුප පත්තිර (ඉයර් තුරුප ප්‍රේට්සේ, 2024)
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, 2024

தொற்சுர கு ஸ்திவேல்ந தாக்னாய் தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் Information & Communication Technology

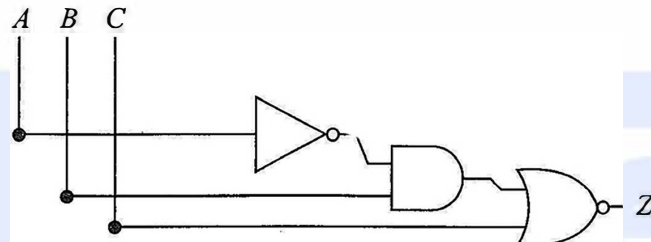
II
II
II

20 S II

B කොටස

* ඔහුගේ සිතුවා ප්‍රස්ථාන හතුවකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

5. (a) පහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතාව වගුව ඇදින්න.



(කේතු 02ය.)

- (b) පහත බුලීය ප්‍රකාශය එහි සරලතම ආකාරයෙන් ලියා දක්වන්න.

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

(කොනු 01ය.)

- (c) A, B සහ C නම් 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.

- (i) ඉහත පරිපථය සඳහා සම්පූර්ණ සත්‍යතා වගුව අදින්න.

(කේතු 02ය.)

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

		AB			
		00	01	11	10
C	0				
	1				

(කොන් 02ය.)

- (iii) Z ප්‍රකිදානය සඳහා ගුණකවල එකතුවෙහි (sum-of-products) වඩාත් සරලතම ප්‍රකාශය කානේ සිනියම හාටියෙන් ව්‍යුත්පන්න කරන්න. ලුප (loops) පැහැදිලිව කානේ සිනියමේ පෙන්වන්න. (ලකුණු 02ය.)

(iv) ඉහත (iii) හි ලබා ගත් සරලතම ප්‍රකාශය සඳහා AND , NOT සහ OR ද්වාර පමණක් හාටිය කෙරෙන කාර්කික පරිපළයක් ඇද දක්වන්න.

(ලකුණු 01ය.)

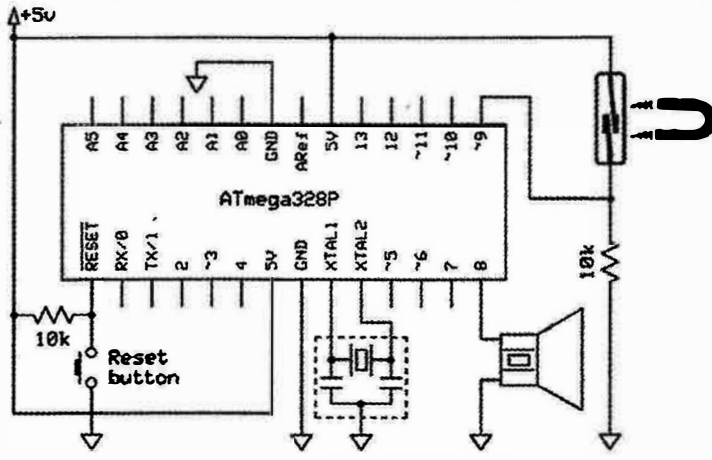
- (d) (i) අංකිත පරිපථවල අර්ධාකලකයේ (half adder) හා එතය පහදන්න. (ලකුණු 01ය.)

(ii) අංකිත පරිපථවල මතක මූලයක් (memory element) ලෙස පිළිපොලක් (flip-flop) ක්‍රියා කරන අයුරු විස්තර කරන්න. එය සංයෝගීත (combinational) තරකක ද්වාරවලින් වෙනස් වන අයුරු පහදන්න. (ලකුණු 02ය.)

(iii) පුරණාකලක (full adder) පරිපථයක සත්‍යතාව වගුව අනින්න. (ලකුණු 02ය.)

6. (a) සූප්‍ර ලක්ෂණ ස්ථානයකට (point-to-point topology) අනුව, පරිගණකයක් සහ මුද්‍රකයක් ඇඟිල් පුගල රීතරනෙට් කේබලයකින් සම්බන්ධ කළ යුතු ආකාරය දැක්වීමේ දෙ සටහනක් අදින්න. (ලකුණු 01යි.)
- (b) A සහ B දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි වෙන වෙනම එකී ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල (LAN) දෙක අඩංගු ජාලය සලකන්න. එක් එක් දෙපාර්තමේන්තුවේ ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාලයේ පරිගණක තතර පිශින් (මිලිවෙලින් C1,C2,C3 සහ C4 පරිගණක A හි සහ C5,C6,C7 සහ C8 පරිගණක B හි ලෙස) ඇත. එම අමිතරද එමේ දෙපාර්තමේන්තු දෙකෙහි භාවිතය සඳහා SVR නම් වූ පොදු සේවාදායකයක් (server) ද ඇතුළත් කර ඇත.
- (i) එම ජාලයේ රුප සටහන අදින්න. ස්ථානීය ප්‍රදේශ ජාල දෙක ස්ථානාපනය කිරීමේ සහ සම්ස්කීම් ජාලයම අන්තර්ජාලයට සම්බන්ධ කිරීමට හාවිත කරන ජාල උපාංග පැහැදිලිව එහි දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - (ii) එම උපාංග ඒවාට අදාළ තැන්වල ස්ථානගත කිරීමට හේතු දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - (iii) C1 සිට C6 තොක් දැක්වන ඒකකයක් යැවීම සලකන්න. එම දත්ත ගැලීම ඉහත ජාල රුපයේ කඩ ඉරි මගේ 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 භයක්, ඒ එක් එක් උපජාලයට IP යොමු නැවත වශයෙන් 25 ක් හාවිත කළ හැකි ලෙසින් සඳහාමට ආයතනයට උවහස වේ යැයි උපක්ෂීපනය කරන්න.
- (i) ඉහත දී ඇති IP යොමු කාණ්ඩයේ උපජාල ආවරණය (subnet mask) නින් දෙමිය උංකනයෙන් උගා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - (ii) එක් එක් උපජාලය සඳහා ජාල යොමුව (network address), හාවිත කළ හැකි පළමු IP යොමුව, හාවිත කළ හැකි අවසාන IP යොමුව සහ විකාශන ලිපිනය (broadcast address) වගුවක ලැයිස්තුව කරන්න. (ලකුණු 03යි.)
- (d) (i) පරිශීලකයෙහි වෙබ් අතරික්සුවක URL ක්ෂේත්‍රයට වෙබ් ලිපිනයක් (එදා. <http://www.gmail.com>) ඇතුළත් කළ විට, වසම නාම පද්ධතියේ (DNS හි) කාර්යභාරය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)
- (ii) වසම නාම පද්ධතියේ ‘මුරාවල (hierarchical) සහ විස්තාත (distributed) ව්‍යුහය’ යන්නෙන් කුමක් අදහස් වේ ද? (ලකුණු 02යි.)
- (e) පහත එක් එක් කාර්ය සඳහා වගකීම පැවරෙන TCP/IP ආකෘති ස්ථේර නාමය උගා දක්වන්න.
- (i) යෝදම සහ පරිශීලකයා අතර සුම්මට (smooth) සම්බන්ධයක් පවත්වා ගැනීම
 - (ii) දැව්මය ආකාරයට දත්ත යැවීම සහ ලබාගැනීම
 - (iii) දත්ත පැකැවුම් සම්පූෂණයට හාවිත කරන මග සඳහන් කිරීම
 - (iv) දත්ත, පැකැවුම් දෙකීම (ලකුණු 02යි.)
- (f) රහස්‍ය පිශීලිය නිමල් වෙත යැවීමට කමල්ව අවහස වේ යැයි සලකන්න. කමල් ADD නිමල් වෙත යැවීමට පෙර එය CEE බවට පරිවර්තනය කරයි.
- (i) මෙම සන්නිවේදනයේ කමල් හාවිත කළ කේතන යතුර (encryption key) උගා දක්වන්න. (ලකුණු 01යි.)
 - (ii) එම ආරක්ෂක කුමල්ව අවහස හාවිත කරමින් කරන තවත් සන්නිවේදනයක දී නිමල් වෙත කමල්ගෙන් ECD පිශීලිය ලැබුණි නම්, කමල්ගේ මුල් පිශීලිය කුමක් ද? (ලකුණු 01යි.)

7. (a) රුපය 7.1 න් පෙන්වන්නේ දොරක විවෘත තීමක් අනාවරණය කරගැනීමට සමඟ සඳහා ආක්‍රිතියෙන් පරිපාලයයි.



ರೇಖा 7.1

- (i) පරිපථයේ හාවිත කරන සංවේදකයේ (sensor) හැසිරීම සහ ක්‍රියාකාරිත්වය පහදන්න. (ලකුණු 02ය.)

(ii) මෙම ඇටවුම ක්‍රියාකාරිමෙට සමන් රුපය 7.2 හි දැක්වෙන ස්ට්‍රීමාර්ග (firmware) කේතය ලිවිවේ ය. එහෙත්, කේතයේ දේශීල නිසා ඇටවුම අපේක්ෂිත ආකාරයට ක්‍රිය කළේ නැතු.

මෙම එම කේතයට කරන තිබැරදී කිරීම ලියා දැක්වන්න.

```
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);
```

ರೂಪ 7.2

- (iii) රාත්‍රි කාලයේ පමණක් සිදුවන දොර විවෘත වීම දැක්වීමට මෙම පරිපථය දියුණු කිරීමට සමන් අදහස් කරයි. එම වියේෂාංගය එක් කිරීමට ඔහු පරිපථයේ තුමක් වෙනස් කළ යුතු ද? යම් අයිතම(යක්) ATmega328P ප සම්බන්ධ කළ යුතු නම්, අදාළ තුවු(ව) දැක්වන්න. (ලකුණු 02ය.)

(b) SuperMobile යනු මාරුගත ජ්‍යාම දුරකථන අලෙවිසැලැක් වන අතර එහි ඉ-වාණිජත්වය අඩවිය හරහා පාරිභෝගිකයන්ට ජ්‍යාම දුරකථන මිලයට ගත හැකි ය. SuperMobile තම තුන්වන පාරිභෝගිකයන්ට ලෙස DeliverToday දත් සේවය (courier) හාවත කරයි. SuperMobile වෙතින් ජ්‍යාම දුරකථන මිලදී ගන්නා පාරිභෝගිකයින් ප්‍රසාද (ලෝගලරි) වැඩසටහනේ සාමාජිකයින් බවට පත් වේ. ඔවුන්ට තම ජ්‍යාම දුරකථන භාවිතයට අදාළ විවාර, පසු විපරමි සහ නිර්මාණයිලි අන්තර්ගත මාරුගත අඩවියට උපුගත කර, ඒ සඳහා ආපසු, වාසිදායක ප්‍රසාද තුවුණු ලබාගත හැක.

(i) SuperMobile සමග සිදු කළ හැකි ඉ-ව්‍යාපාර ගනුදෙනු වර්ග ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)

(ii) DeliverToday සේවාව භාවිත කරනවාට වඩා, පාරිභෝගික බෙදාහැරීම සඳහා, තමන්ගේම බෙදාහැරීම කණ්ඩාමක් ස්ථාපිත කිරීම පිරිවැය එලදායී සහ වඩාත් ලාභයායි බවට SuperMobile හිමිකරුවේ අනුමාන කරති. මෙම දැක්මට පක්ෂව සහ විපක්ෂව එක් සේවක් බැඟින් දක්වමින් එම අනුමානය විශ්ලේෂණය කරන්න. (සටහන: මූල්‍ය පැතිකඩ් පමණක් සලකන්න.) (ලකුණු 02ය.)

(iii) ජ්‍යාම දුරකථන විනාශ නොවන නිසා ඒවායේ කළේ ඉතුත්වන දින දක්වන්නේ නැත. එනමුදු, ඒවාට බොහෝ විට සිමින රාක්ක ණ්‍රේත කාලයක් (shelf life) ඇති නිසා එයින් පසු ඒවා මිලට ගැනීමට පාරිභෝගිකයින් අකැමැති වේ. මෙම නිර්ක්ෂණයට එක් හේතුවක් දක්වන්න. (ලකුණු 01ය.)

(iv) ඉ-අපද්‍රව්‍ය නිසා සිදුවන පරිසර විනාශය අඩු කිරීමට සහ තම විකිණීම ඉහළ දැමීමට යන දෙකම සඳහා SuperMobile ආයතනයට භාවිත කිරීමට සූදුසු ව්‍යාපාර එපායක් යෝගනා කරන්න. (ලකුණු 02ය.)

[ଲୋକୁକୁ କିମ୍ବା ବିଲନ୍ତକୁ]

(c) බඩු ගබඩාවක පැකේරු ගෙන යන කාර්ය සඳහා සහයෝගයෙන් කටයුතු කිරීමට නිරමාණය කර ඇති ඒළන්තවරුන් (ඡ්‍රැගම රෝබෝවරු) සහිත බහු-පීජන්ත පද්ධතියක් සලකන්න.

එක් එක් පැකේරු එහි ගබඩා ස්ථානයේ (A) සිට එයට නියම කළ බෙදාහැරීම් ස්ථානය (B) දක්වා, ගබඩා බිම් ප්‍රතේකය හරහා ගෙන යුතුවට අවශ්‍ය ය. තමන්ට හියම කළ භාණ්ඩ A ස්ථානයේ සිට B ස්ථානයට වඩාත් ප්‍රශස්ත (optimum) ආකාරයට ගෙන යුතු එක් එක් ඒජන්තවරයාට පැවරී ඇති කාර්යයි. දී ඇති පරාමිතිය්ට අදාළ ප්‍රශස්තම තීරණ ගැනීමට එක් එක් ඒජන්තවරයාට තමන්ගේම උපයෝගිතා ලිතයක් (utility function) ඇතේ.

(i) මෙම බහු-පීජන්ත පද්ධතියේ ‘ඒජන්ත’ සංක්ලේපය, සම්මත මයුණාග තුමලේයකින් වෙනස් වන අයුරු (ලකුණු 01ය.)

(ii) ඒජන්තවරුන්ගේ (රෝබෝවරුන්ගේ) උපයෝගිතා ලිතවල අරුදුක්වීම්වලදී (definitions) සැලකිල්ලට ගත හැකි එක් ධාන්තමක (තැහි ලැබෙන) සහ එක් සංඛ්‍යාතමක (දිග්‍රිවම් ලැබෙන) කරුණ බැහින් ලියන්න. (ලකුණු 02ය.)

8. (a) රුපය 8.1 හි දැක්වෙන පදිතන් කේතයේ ප්‍රතිදිනය 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))
```

රුපය 8.1

(ලකුණු 02ය.)

(b) රුපය 8.2 හි දැක්වෙන ලේඛල සහිත පදිතන් කේතය, ආදානය කළ දෙමය සූරුණ සංඛ්‍යාවකට තුළය ද්වීමය සංඛ්‍යාව මුදුණය කරයි. කේතය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා P-U ලේඛලවලට සූදුසු 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)
```

රුපය 8.2

(ලකුණු 03ය.)

(c) ගුවන්යානා මධ්‍යස්ථානයේ බැංගයක උපරිම බරට සීමාවක් පනවා ඇත. එමතිසා පුද්ගලයකු පියාසර කරන විට, මූලු/ඇය තම ගමනට වඩාත්ම වැදගත් වන අයිතම තෝරාගත යුතු ය.

පුද්ගලයකට, අයිතම තුනක් අතුරෙන්, බැංගයකට තෝරාගත යුතු වටිනාකම (value) ‘වැඩිම අයිතම’ තීරණය කිරීමට උදව් දෙන ලේඛල සහිත පයිතන් කේතයක් රුපය 8.3 හි දැක්වේ. බැංගයේ මූල බර, ගුවන් සේවය බැංගයකට පනවා ඇති ධාරිතා (capacity) සීමාව වන 50 kg තුළ විය යුතු ය. අයිතම තුනෙහි බර (weights), වටිනාකම (values) සහ නම (names) අදාළ අරාවන් තුළ ඇත. කේතයේ ප්‍රතිචානය රුපය 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)
```

රුපය 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
```

රුපය 8.4

(i) රුපය 8.3 හි දැක්වෙන පයිතන් කේතයේ ලේඛල තබය (A-I) සඳහා සුදුසු ආදේශක ලියා දක්වන්න.

සටහන්:

- ලැයිස්තුවක් අනුමිලිවෙළට සැකසීමට (sorting) පයිතන් sort() විධිය (method) හාවිත කළ හැකි ය. එහි කාරක රිතිය (syntax): `list.sort(reverse=True|False, key=myFunc)`
- ‘reverse=True’ විට ලැයිස්තුව අවරෝහන කුමෙයට සැකසේ.
- අනුමිලිවෙළට සකස් කළ යුත්තේ කෙසේද යන්න කිරීම් හැකි ය. උදා. ඉහත කේතයේ ‘key=lambda x: x[0]’ දැනුම් දෙන්නේ ‘values’ අරාවේ අගයන් මත අනුමිලිවෙළට සැකසීම සිදු කළ යුතු බවයි. (ලකුණු 09යි.)

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

9. (a) ඉන්ධන පිරවුමහලක පාරිභෝගික ගනුදෙනු පිළිබඳ තොරතුරු කළමනාකරණය සඳහා සංචරිත කිරීමට බලාපොරොත්තු වන දත්ත සම්දායකට අදාළ පහක විස්තරය සලකන්න.

- සැම පාරිභේදිකයකටම [Customer] අනනා හඳුන්වනයක් [Cid], නමක් [Cname] (මූල් නම [Cfname] සහ වාස්තුගතෙන් [Csname] සඳහා) සහ දුරකථන අංකයක් [Cphone] ඇත. එක් පාරිභේදිකයකට දුරකථන අංක කිහිපයක් තිබිය හැක. එක් පාරිභේදිකයකට වාහන එකක් හෝ වැඩි ගණනක් හෝ අයිති [owns] විය හැක.
 - සැම වාහනයකටම [Vehicle] අනනා වාහන අංකයක් [Vno] සහ මාදිලියක් [Vmodel] ඇත. එක් වාහනයක් අයිති එක් පාරිභේදිකයකට පමණි.
 - ඉන්ධන පිරවුම්හල, පැවිරෝල් වර්ග [Petrol] කිහිපයක් විකුණුයි. සැම පැවිරෝල් වර්ගයකටම අනනා හඳුන්වනයක් [Pid] සහ ලිටරයකට මිලක් [Pprice] ඇත.
 - වාහනයක් සඳහා විවිධ පැවිරෝල් වර්ග මිලට ගත [purchases] හැකි ය. එක් එක් පැවිරෝල් වර්ගය වාහන ගණනාවකට මිලට ගත හැක.
 - සැම පැවිරෝල් මිලට ගැනීමක් සඳහාම, වාහන අංකය [Vno], පැවිරෝල් වර්ග හඳුන්වනය [Pid], විකුණු පැවිරෝල් ප්‍රමාණය [Sqty] සහ විකිණු දිනය [Sdate] සටහන් කෙරේ.
 - සැම සේවකයකටම [Employee] අනනා අංකයක් [Eno], නමක් [Ename], තනතුරක් [Eposition] සහ වර්ගයක් [Etype] (පුරුණ කාලීන හෝ අර්ධ කාලීන හෝ වන) ඇත. එක් සේවකයකට පැවිරෝල් වර්ග ගණනාවක් අලෙවි කළ [sells] හැක. එක් එක් පැවිරෝල් වර්ගය අලෙවි කිරීම බොහෝ සේවකයන්ට කළ හැක.

- (i) මෙම යොදුම සඳහා තුනාර්ථ (entities), උපලක්ෂණ (attributes) සහ සම්බන්ධතා (relationships) දැක්වන ER සටහනක් ඇදිත්තා. යතුරු උපලක්ෂණ (key attributes) යටත් ඉටු ඇදින්තා.

සංග්‍රහන: ණතාරුපි, උපලක්ෂණ සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඉහන විසේතරයේ කොටුව වර්තන් කළ ඇති පද පමණක් තාක්ෂණ කරන්න. ණතාරුපි සහ සම්බන්ධතා සඳහා ඕනෑම් කුම්පිල් අකරු යොදන්න.

(කේතු 04ය.)

- (ii) ER සටහන සඳහා සම්බන්ධතා පරිපාලික සටහන (relational schema) ලිය දක්වන්න.

සටහන: වගු, ජේවායේ උපලක්ෂණ නම් සමඟ පමණක් ලැයිස්තු ගත කරන්න. ප්‍රාථමික යතුරු (primary keys) යටින් ඉරි අදින්න. එක් එක් ආගත්තු යතුර (foreign key) එය යොමු කරන වගුවට ඊතලයකින් සම්බන්ධ කරන්න. ඊතලයේ තීසු මගින් යොමු කරන වගුවේ ප්‍රාථමික යතුර පෙන්වීය යුතු ය.

- (b) සියලුත්, ඔවුන්ගේ විෂයයන්, එම විෂයවල ගුරුවරුන්, විභාග දිනයන් සහ ලකුණු දැක්වෙන පහත **Result** වගුව සිටින්න.

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 ප්‍රමත්ක අවස්ථාවෙහි පවතී ද? මධ්‍යී පිළිබඳ සාධාරණීකරණය කරන්න.(ලකුණු 02ය.)

(ii) **Result** වගුව එහි රේඛා ප්‍රමත්ක අවස්ථාවට හරවන ආයුරු විස්තර කරන්න. (ලකුණු 02ය.)

(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 ප්‍රතිඵලය ලියා දක්වන්න.

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

(ලකුණු 01පි.)

(ii) පහත රෙකෝචිය 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 01පි.)

(iii) Bag නොවන Product_Name සහිත රෙකෝචිවල Product_Type, Product_Name සහ Wholesale_Price පදනම්කාලීනය කිරීමට අදාළ SQL ප්‍රකාශය ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 01පි.)

10.(a) පහත පසිනත් ප්‍රකාශය සලකන්න.

answer = height + width

ඉහත ප්‍රකාශයට අදාළව ක්‍රියාකර්මීමට මධ්‍ය සැකසුම් ඒකකයට (CPU) ද්‍රීමය උපදෙස් (instructions) ගණනාවක් තිබේනු ඇත. ඉන් පළමුවන්ත, height විවෘතය රෙඛ්ස්තරයකට ප්‍රවේශනය (load) කිරීමයි. හතරවන්ත, එකතු කිරීමේ ප්‍රතිච්චය answer විවෘතයට ආවය කිරීමයි.

දෙවැනි සහ තෙවැනි උපදෙස් කුමක් විය හැකි ද?

(ලකුණු 02පි.)

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

(ලකුණු 03පි.)

(c) අමල් තනි සකසනයක් සහිත (single processor) පරිගණකයක් ප්‍රාග්‍රන්ථා වෙත අතරික්සුවක් (web browser) අරකි. මද වේලාවකට පසු එම පරිගණකයේම මහු පැතුරුම්පත් (spreadsheet) යොමක් ද අරකි.

(i) සුළුතම්, ක්‍රියාත්මක සහ අවසිර කළ යනු ක්‍රියායනයක තන්ත්ව තුනකි. පරිගණකයේ මෙහෙයුම් පද්ධතිය, ඉහත පැතුරුම්පත් ක්‍රියායනයට සකසනය මත ධාවනය වීමට ඉඩ සැලසීම සඳහා වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනය තාවකාලීකව නතර කරයි. එවිට වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනය ඉහත තන්ත්ව තුනෙන් කුමන තන්ත්වයට සංස්කෘති වේ ද?

(ලකුණු 01පි.)

(ii) වෙත සේවාදායකයාගෙන් (web server) දත්ත සමහරක් ලැබෙන තුරු බලා සිදුවන විට වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනයේ සිදුවන අවස්ථා සංත්තුෂ්ථිය (state transition) කුමක්දැයි ලියා දක්වන්න.

(ලකුණු 01පි.)

(iii) වෙත අතරික්සු ක්‍රියායනය → පැතුරුම්පත් ක්‍රියායනය යන සන්දර්භ ස්විචයේදී (context switch), ක්‍රියායන පාලන බණ්ඩවල (process control block) ‘වැඩසටහන’ ගණකයේ (program counter) හාවිතය පැහැදිලි කරන්න.

(ලකුණු 02පි.)

(d) පරිගණකයක් පිටු 16 ක අතරා යොමු හාවිත කරයි. මෙම පරිගණකයට 32 KB හොතික මතකයක් ඇති අනර පිටුවක විශාලත්වය 4 KB වේ.

- (i) හොතික මතකයේ ඇති රාමු (frames) ගණන ලියා දැක්වන්න. (ලක්ෂණ 01ය.)
- (ii) විශාලත්වය 64 KB හූ ක්‍රමලේඛනයක් පරිසිලකයෙක් මෙම පරිගණකයේ ධාවනය කරයි. එක්තර අවස්ථාවකදී එම ක්‍රියායනයේ පිටු වගුවේ (page table) මුළු ජේස්ල කිහිපයේ තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර කිහිපයක් පහත පරිදි වේ.

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

සටහන්:

- පිටු අංකය, පිටු වගුවට සූචකයක් (index) ලෙස හාවිත වේ.
- රාමු අංකය දැනීමය ලෙස දක්වා ඇත. පිටුවේ වලංගුත්ව සඳහා 1 මගින් දැක්වෙන්නේ එම පිටුව හොතික මතකයේ ඇති බවයි.

ඉහත ක්‍රියායනයේ 0010 0000 0000 0100 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. ඉහත යොමුව අනුරුදුපණය වන පිටු 15 කින් යුත් හොතික යොමුව ලියා දැක්වන්න. (ලක්ෂණ 01ය.)

(iii) ඉහත (ii) හි සඳහන් ක්‍රියායනයේ 0100 0000 0000 0001 අතරා යොමුව අවශ්‍ය යැයි සිතන්න. මෙහෙයුම් පද්ධතිය එම පිටුව සඳහා රාමුව ලෙස 011 තෝරා නොගැනීමට එක් හේතුවක් ලියා දැක්වන්න. (ලක්ෂණ 01ය.)

(iv) පිටු වගුවේ ඉහත ක්ෂේත්‍රවලට අමතරව, ‘වෙනස්වීම් (modified)’ පිටුවක් ද තිබෙනු ඇත. පිටුවේ දත්ත වෙනස් වූ රිට එම පිටුව 1 බවට පත් කෙරේ. එම නොරතුර මෙහෙයුම් පද්ධතියට වැදගත් වන්නේ ඇයි?

(e) (i) සූචක විභාගනය (indexed allocation) හාවිත කරන ඩිස්කයක average.py ගොනුවේ දත්ත ආවාය කිරීමට කාණ්ඩා 100, 125, 150 සහ 175 හාවිත වේ. ගොනුවේ කාණ්ඩා සෞයැගැනීමට මෙහෙයුම් පද්ධතියට මෙම විභාගනය ක්‍රමයේදී අවශ්‍ය වන, වැදගත් නොරතුර කුමක් ද? (ලක්ෂණ 01ය.)

(ii) යබදු විභාගනය (contiguous allocation) සහ සූචක විභාගනය සැසැස්දීමේදී, ඩිස්කයක බාහිර බණ්ඩනීතිරණය (external fragmentation) ඇති කිරීමට ඉඩ ඇත්තේ කුමකින් ද? (ලක්ෂණ 01ය.)

* * *

www.alevelapi.com