සියලු ම හිමිකම් ඇවිරිණි / மුලුව පුණුවිදුණගෙකු / All Rights Reserved]

ලංකා විභාග අදපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්ද**ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව**. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව මිභාග දෙපාර්තමේන්තුව මිභාග දෙපාර්තමේන්තුව இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் **இலங்கைப் பரீட்சைத் திணைக்களம**ரிட்சைத் திணைக்களம் இலங்கைப் பரீட்சைத் Department of Examinations, Sri Lanka Department of Examinations, Sri Lanka Department අධායන පොදු සහනික පනු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2012 අගෝස්තු නව නිර්දේශය கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர(உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2012 ஓகஸ்ற் புதிய பாடத்திட்டம் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012 New Syllabus තොරතුරු හා සන්තිවේදන තාක්ෂණය පැය දෙකයි தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் I இரண்டு மணித்தியாலம் Information & Communication Technology Two hours උපදෙස්: * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න. * උත්තර පනුයේ නියමිත ස්ථානයේ ඔබේ විහාග අංකය ලියන්න. * ගණක යන්නු භාවිතයට ඉඩ දෙනු නොලැබේ. * උත්තර පතුයේ පිටුපස දී ඇති උපදෙස් සැලකිල්ලෙන් කියවා පිළිපදිත්ත. * අංක 1 සිට 50 තෙක් එක් එක් පුශ්නයට (1), (2), (3), (4), (5) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ ඉතාමත් ගැළපෙන හෝ පිළිතුර තෝරාගෙන, එය උන්තර පනුයේ පසුපස දක්වෙන උපදෙස් පරිදි කතිරයක් (X) යොදු දක්වන්න. පුථම පරිගණක කුමලේඛකයා (computer programmer) ලෙස සැලකෙන්නේ කවුරුන් ද? (1) ජෝන් වොත් නියුමාන් (John Von Neumann) (2) බ්ලේස් පැස්කල් (Blaise Pascal) (3) වාල්ස් බැබේජ් (Charles Babbage) (4) ඒඩා ඔගස්ටා ලව්ලේස් (Ada Augesta Lovelace) (5) ජෝන් පුස්පර් එකර්ට් (John Presper Eckert) 2. කුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල භාවිත කරන ලද්දේ පහත දක්වෙන කුමන තාක්ෂණය ද? (2) විශාල පරිමාණයේ අනුකලික (LSI) (1) අනුකලිත පරිපථ (ICs) (3) ක්ෂුදු සකසු (Micro Processors) (4) වුාන්සිස්ටර (5) රික්තක නළ 3. "...... හි ඇති දත්ත ලේසර් තාක්ෂණය භාවිත කොට කියවනු ලැබේ." ඉහත පුකාශයේ තිස්තැන පිරවීම සඳහා පහත දක්වෙන කවරක් වඩාත් සුදුසු වේ ද? (1) නමා ඩිස්කය (Floppy Disk) (2) වුම්බකිත පටය (Magnetic Tape) (3) සංයුක්ත ඩිස්කය (Compact Disk) (4) වුම්බකිත දෘඪ ඩිස්කය (Magnetic Hard Disk) (5) සැනෙළි මතකය (Flash Memory) 4. දත්ත සහ තොරතුරු පිළිබඳ ව පහත දක්වෙන පුකාශ සලකා බලත්න. A - '101011101' යන සංකේත B - සංඛාන, අනුලකුණු සහ පුතිබිම්බ C - අධායනයක් ඇසුරෙන් වුහුත්පන්න කරන ලද කරුණු D - ගුාහකයාට අර්ථවන් වන සේ සකසන ලද කරුණු ඉහත දක්වෙන කවර පුකාශය/පුකාශ මහින්, 'කොරතුරු' වඩාත් හොදින් විස්තර කරනු ලබන්නේ ද? (1) D පමණි. (2) A සහ B පමණි. (3) C සහ D පමණි. (4) A, B සහ C පමණි. (5) B, C සහ D පමණි. 5. 37₁₀ ට තුලා ද්වීමය සංඛාාව වනුයේ (1) 0100101. (2) 0100111. (3) 0100100. (4) 0110110. (5) 0110111. 6. පරිගණක ජාලවල DHCP හැකුඑමෙන් අදහස් වන්නේ (1) Dynamic Host Control Protocol. (2) Dynamic Host Configuration Protocol. (3) Domain Host Configuration Protocol. (4) Dynamic Host Configuration Practice. (5) Dynamic Host Control Parameters. 7. සම්බන්ධක දක්ත සමුදු (relational databases) පිළිබඳ ව පහත දක්වෙත කවර පුකාශය නිවැරදි වේද? (1) වගුවක පුාථමික යතුර (primary key) විකල්ප යතුරු (alternate keys) අතුරෙන් තෝරා ගැනේ. (2) වගුවක අනා යතුරක් (a foreign key) සඳහා අගයන් අනුපිටපත් කිරීම (duplicate) කළ නොහැකි ය. (3) පුාථමික යතුරක් නොමැතිව වගුවක් තිර්මාණය කළ නොහැකි ය. (4) වගුවක අනාෳ යතුරක් වෙනන් වගුවක පුාථමික යතුරක් විය යුතු ය. (5) වගුවක විකල්ප යතුරු තිබිය යුතුම ය. පරිගණක ජාලයක DNS හි කාර්යය කුමක් ද? (1) IP ලිපින පවරා දෙයි. (2) වසම් නාම, IP ලිපින බවට පරිවර්තනය කරයි. (3) ජාලයක් වයිරසවලින් ආරක්ෂා කරයි. (4) පරිශීලකයන්ට නාමාවලි (directory) සේවා සපයයි. (5) පරිගණක ජාල කිහිපයක් එකිනෙකට සම්බන්ධ කරයි.

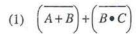
9.	පරිගණකයක ජාල විනාහසය (network configuration) පරීක්ෂා කිරීම සඳහා යොදගත හැකි විධානය වනුයේ (1) traceroute. (2) netstat. (3) hostname. (4) ipconfig. (5) ping.							
10.	මනුෂා රුධිර සංසරණ පද්ධතිය වර්ගීකරණය කළ හැක්කේ (1) ස්වාභාවික සහ සංවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (2) කෘනුම සහ සංවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (3) කෘනුම සහ විවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (4) ස්වාභාවික සහ විවෘත පද්ධතියක් ලෙස ය. (5) ස්වාභාවික සහ කෘනුම පද්ධතියක් ලෙස ය.							
11.	. ජංගම දුරකථනයක කාර්ය බද්ධ නොවන (non-functional) අවශාතාවක් හොදින්ම විස්කර කෙරෙන්නේ පහත සඳහන් කවරක් මහින් ද? (1) කෙටි පණිවිඩයක් යැවීම (2) දුරකථන ඇමතුමක් ලැබීම (receiving) (3) සම්බන්ධ අයගේ ලේඛනයෙන් (contact list) අංකයක් තෝරාගැනීම (4) දුරකථන ඇමතුමක් ලබාදීම (making)							
12.	(5) බැටරිය සඳහා අවුරුද්දක වගකීම් කාලයක් තිබීම ඉලෙක්ටොතික සේදුම් යන්තුයක් (electronic washing machine) වඩාත්ම හොඳින් සැලකිය හැක්කේ (1) තොරතුරු පද්ධතියක් ලෙස ය. (2) ස්වයංකුීය පද්ධතියක් ලෙස ය. (3) විශේෂඥ (Expert) පද්ධතියක් ලෙස ය. (4) කළමතාකරණ උපකාරක පද්ධතියක් ලෙස ය. (5) ගතුදෙනු සැකසුම් පද්ධතික් ලෙස ය.							
13.	HTML ලේඛනයක විවරණයක් (comment) ඇතුළත් කිරීම සඳහා නිවැරදි සලකුණු කිරීම (mark up) කුමක් ද? (1) Districts of Sri Lanka (2) <! Districts of Sri Lanka (3) //Districts of Sri Lanka (4) <* Districts of Sri Lanka *> (5) Districts of Sri Lanka !							
14.	එක්තරා කර්මාන්තශාලාවක සේවකයකු දිනකට වැඩ කළ යුතු අවම පැය ගණනත් උපරිම පැය ගණනත් පිළිවෙළින් 5 සහ 12 වෙයි. වෙබ්-පාදක පෝරමයක් හරහා නිබිල (integer) අගයක් ලෙස ඇතුළත් කරන ලද වැඩකරනු ලබන පැය ගණන තිවැරදිදයි තහවුරු කිරීම සඳහා වඩාත් සුදුසු වන්නේ පහත දක්වෙන කවර වලංගුතා පරීක්ෂාව ද? (1) පරාසය (Range) (2) දිග (Length) (3) පුරූපය (Type) (4) සංඛාාාත්මක අගය (Numeric value)							
15.	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							
16.	 6. IP ලිපින සහ අනුජාල ආවරණ (subnet masks) පිළිබඳව පහත දක්වෙන කවර පුකාශය නිවැරදි වේ ද? (1) 192.248.32.3 යනු B පන්තියේ IP ලිපිනයකි. (2) 255.255.255.248 අනුජාල ආවරණයක් සහිත ජාලයකට සත්කාරකයින් (hosts) හයදෙනකුට පහසුකම් සැලසිය හැකි ය. (3) IP ලිපිනයක් ද්වාංක (bits) 16 කින් සමන්විත වේ. (4) 10.32.1.5 යනු C පන්තියේ IP ලිපිනයකි. (5) 255.255.255.00 යනු C පන්තියේ IP ලිපිනයකි. 							
17.	7. OSI යොමු ආදර්ශයේ ජාල ස්තරය (network layer) (1) වැරදි නිවැරදිකිරීම් සිදු කරයි. (2) අන්තර්-කුියාවලි සන්නිවේදනය (inter-process communication) සිදු කරයි. (3) ගැලීම් පාලනය සිදු කරයි. (4) දක්ත පැකැට්ටු මාර්ගගත කිරීම (routing) සිදු කරයි. (5) දේෂ අනාවරණය සිදු කරයි.							
18.	ස්වයංකුිය ගුවන් ගමන් පාලන පද්ධතියක් සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෙහෙයුම් පද්ධති වර්ගය (1) බහු-පරිශීලක බහු-කාර්ය වේ. (2) තනි-පරිශීලක බහු-කාර්ය වේ. (3) තථා කාල (real time) වේ. (4) තනි-පරිශීලක තනි-කාර්ය වේ. (5) බහු-අනුකුියායන (multi-threading) වේ.							
19.	10 % 3 යන පයිතන් (Python) පුකාශනය ඇගයීමෙහි පුතිඵලය කුමක් ද? (1) 0 (2) 1 (3) 2 (4) 3 (5) 10							

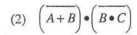
[තුන්වෙනි පිටුව බලන්න.

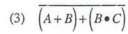
20.	පහත දක්වෙන වහාජ කේතය (pseudo coo	de) සලකන්න:	9		
	Begin				
	total = 0				
	For count = 1 To 10				
	If (count is odd) The				
	total = total	+ count			
	EndIf				
	Next count				
	Display total				
	End				
	ඉහත වහාජ කේතයෙහි පුතිදානය (output (1) 10 (2) 15) කුමක් ද? (3) 20	(4) 25	(5)	55
21.	පහත දක්වෙත ආදර්ශ (models) සලකන් A - ජාල (network) B - දිය ඇලි (waterfall) C - සම්බන්ධක (relational) ඉහත ඒවා අතුරෙන් කුමක්/කුමන ඒවා දෑ		ත්/ආදේශය වේ අද		
) B පමණි.		C පමණි.	
) A සහ C පමණි.			
22.	සම්බන්ධක දත්ත සමුද (Relational Databas A - වගුවක් (table), වස්තුවක් (object B - වගුවක දත්ත තීරුවකට (column)	ct) ලෙස සැලකේ.			te) යැයි කියනු ලැබේ.
	C - වගුවක දක්ත පේළියකට (row)	රෙකෝඩයක් (reco			
	ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කුමන පුකාශය/පුෘ	The state of the s	(2)	A D 9 &	
	A COLUMN TO A COLU) B පමණි.) B සහ C පමණි.	(3)	A සහ B පමණි	
23.	ER රූපසටහන් පිළිබඳව පහත දක්වෙත A - ER රූපසටහනක සම්බන්ධතාවා ලෙස ස්ථාපිත කළ හැකිය. B - සම්බන්ධතාවකට, එයට සම්බන් C - සම්බන්ධතාවකට, භූතාර්ථ (enti ඉහත පුකාශ අතුරෙන් කුමන පුකාශය/පුෘ (1) A පමණි. (2) (4) A සහ C පමණි. (5)	ක් (relationship), අ ධ වූ උපලක්ෂණ (2 ties) දෙකක් පමණා නාශ සතා වේ ද?	සම්බන්ධක සමුදයක attributes) තිබිය හැ ක් සම්බන්ධ කළ හ	කිය.	pase) වගුවක් (table)
24.	පහත දක්වෙත සම්බන්ධය (relation) සලා				
	student(stdNo, name, address, nie ඉතන student සම්බන්ධය මන පදනම් වූ ප වශයෙන් (syntactically) නිවැරදි වේ ද? (1) select *.* from student (2) (4) select stdNo.name from student (5)	හෙත දක්වෙන කවර) select all from s	SQL (Structured Country)	Query Language) select * from s	
25.	පහත දක්වෙන දත්ත සමුද මෙහෙයුම් සල A - වගුවකින් රෙකෝඩ (record) ඉව B - වගුවකට නව දත්ත එකතු කිරීම C - වගුවක ඇති දත්ත විකරණය (n D - වගුවකින් දත්ත සමුද්ධරණ (retri "A, B, C සහ D යන දත්තසමුද මෙහෙයුම් කිය ඉහත පුකාශයේ හිස්තැන පිරවීම සඳහා ද (1) delete, select, update සහ insert (3) select, delete, insert සහ update (5) delete, insert, update සහ select	ත් කිරීම) nodify) කිරීම ieve) කිරීම යාත්මක කිරීමට පිළි	ර පුකාශ අනුපිළිවෙ (2) delete, inse	The state of the s	ව් ද? ate
26.	පහත දී ඇති බුලීය පුකාශනය සුළු කළ	විට පුතිඵලය කුමෘ	ත් වේ ද?		
	$F(x,y) = \overline{xy}(\overline{x} + y)(y + \overline{y})$				
	$(1) \overline{x} \qquad \qquad (2) \overline{y}$	(3) x	(4) y	(5)	xy
			V		

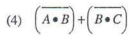
[හතරවෙනි පිටුව බලන්න.

27. පහත දක්වෙන කවර බූලීය පුකාශනය, දී ඇති තර්කන පරිපථයෙහි (logic circuit) පුතිදනය නිරූපණය කරයි ද?

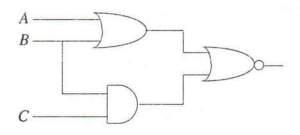








(5)
$$(A \circ B) + (B + C)$$



28. CPU තුළට ආහරණ (fetch) කරන ලද උපදෙස් විකේතනය (decode) කරනු ලබන සංරචකය හදුන්වනු ලබන්නේ

(1) පුාථමික මතකය (Primary Memory) තමිනි.

(2) රෙපිස්තර ඒකකය (Register Unit) නමිනි.

(3) පාලන ඒකකය (Control Unit) නමිනි.

(4) ALU නමිනි.

(5) කුමලේඛ ගණකය (Program Counter) නමිනි.

29. පහත සඳහන් ආවයන උපාංග අතුරෙන් වේගවත්ම සසම්භාවි පුවේශය (Random Access) සපයනු ලබන්නේ කුමකින් ද?

(1) පුධාන මතකය

(2) වූම්බකිත ඩිස්කය

(3) CDs/DVDs

(4) සැතෙළි මතක උපාංග (Flash drives)

(5) දෘඪ ඩිස්කය

30. විදේශ රටක රැකියාවක නියුතු පුද්ගලයෙක්, ශ්‍රී ලංකාවේ වෙසෙන සිය මවට, යම් සමාගමක වෙබ් පාදක (web-based) සේවා උපයෝගී කරගනිමින් උපන්දින තාාගයක් ලැබෙන්නට සැලැස්වීම සදහා මාර්ගගත (online) ඇනවුමක් කරයි. උපන්දින තාාගය ඇනවුම් කිරීමේ මෙම ගනුදෙනුව වඩාත්ම හොදින් වර්ගීකරණය කළ හැක්කේ,

(1) පාරිභෝගිකයාගෙන් සුළු වෙළෙන්දට (Retailer) ලෙස ය. (2) පාරිභෝගිකයාගෙන් වෘාපාරයට ලෙස ය.

(3) ව්‍යාපාරයෙන් පාරිභෝගිකයාට ලෙස ය.

(4) වනාපාරයෙන් වනාපාරයට ලෙස ය.

(5) සේවකයාගෙන් වනාපාරයට ලෙස ය.

31. සංවිධානයක සේවකයින් අතර පෞද්ගලික සහ රහසා පණිවිඩ හා දන්වීම් සම්පේෂණය සඳහා වඩාත් පිරිමැසුම්දයක (cost effective) හා ආරක්ෂිත වන්නේ පහත දක්වෙන කවර කුමය ද?

(1) ඉලෙක්ටුොනික දන්වීම් පුවරු

(2) ටෙලි සම්මන්තුණ පැවැත්වීම (Teleconferencing)

(3) විදයුත් තැපෑල (e-mail)

(4) සමාජ ජාලයක් (A social network)

(5) වෙබ් අඩවියක් (A website)

32. පහත සඳහන් ලාක්ෂණික (characteristics) සලකා බලන්න:

A - ස්වතන්තු (Autonomous)

B - ගතික පරිසරවලදී කිුයාකාරිත්වය

C - කාර්යයන් කාල වකවානුවකට සීමාවීම

D - බහුලව වර්ධනය වන නොරතුරු සමහ අන්තර් කියාකාරික්වය

මෘදුකාංග කාරකයක (agent) ලාක්ෂණික වන්නේ ඉහන සඳහන් කවර ඒවා ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A සහ C පමණි.

(3) A, B සහ C පමණි.

(4) A, B සහ D පමණි.

(5) B, C සහ D පමණි.

33. සර්වවර්තී අාගණනය (ubiquitous computing) පුයෝජනවත් වන්නේ

(1) දේශීය පරිසර අභිරුචිකරණය (Customisation) වැනි යෙදුම්වලදී ය.

(2) මහා පරිමාණයේ විභාග පුතිඵල සැකසුම වැනි යෙදුම්වලදී ය.

(3) ස්වයංකෘත ටෙලර් යන්තු (ATM) වැනි යෙදුම්වලදී ය.

(4) විකුණුම්පොල යන්නු (POS Machine) වැනි යෙදුම්වලදී ය.

(5) බිත්ති ඔරලෝසුවක් පාලනය වැනි යෙදුම්වලදී ය.

34. පහත දක්වෙන පද සලකා බලන්න:

A - අාදනය (Input) B - පුතිදනය (Output) C - කුියාවලිය (Process) D - ආවයනය (Storage) ඉහත ඒවා අතුරෙන්, පද්ධතියක් සඳහා **අතනවශන** වන්නේ මොනවා ද?

(1) A සහ B පමණි.

(2) A, B සහ C පමණි.

(3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, C සහ D පමණි.

(5) A, B, C සහ D සියල්ල ම.

(1) රුපවාහිනියක්, වීඩියෝ

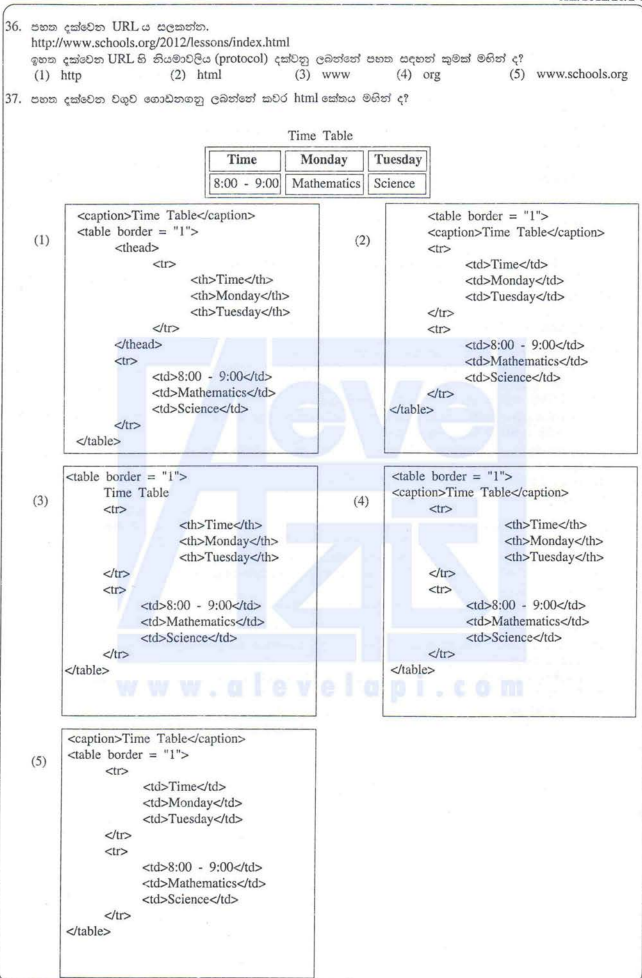
(2) දුරකථනයක්, ශුවා

(3) ජාලයක්, ශුවා

(4) රූපවාහිතියක්, ශුවාදශෝ

(5) ජාලයක්, ශුවාදෘශා

[පස්වෙනි පිටුව බලන්න.



[හයවෙනි පිටුව බලන්න.

38.	පහත	දක්වෙන	XML ලේඛන	සලකන්න:
20.	0000	200000	111111 00000	

- A <?xml version="1.0"?> <country> </country>
- C <?xml version="1.0"?> <country> <name>Sri Lanka</name> </country>

- B <?xml version="1.0"?> <name>Sri Lanka</name> <country> </country>
- D <?xml version="1.0"?>
 <name>
 <country>Sri Lanka</country>
 </name>

ඉහත සඳහන් කුමක් XML වාග්රීතිවලට අනුකූල වේ ද?

(1) A පමණි.

(2) D පමණි.

(3) B සහ C පමණි.

- (4) A, C සහ D පමණි.
- (5) B, C සහ D පමණි.

39. Sri Lanka

යන HTML උසුලනය (tag) "sriLanka.html" නමැති ලේඛනය අතිරික්සුවක් (browser) මගින් සංදර්ශනය කරනු ලබන්නේ

(1) එම රාමුවෙහිම (frame) ය.

(2) නව කවුළුවක (window) ය.

(3) එම කවුළුවෙහිම ය.

(4) "_blank" නමැති රාමුවක ය.

(5) "_blank" නමැති කවුළුවක ය.

40. HTML පිළිබඳව පහත දක්වෙත පුකාශ සලකන්න:

- A හොදින් සැකසුණු (well formed) HTML ලේඛනයක් ශීර්ෂයකින් (head) සහ කද කොටසකින් (body) සමන්විත විය යුතුම ය.
- B HTML ලේඛනයක් යනු පරිගණක කුමලේඛයකි.
- C ලේඛනයක පෙනුම හැඩසව් (formatting) ගැන්වීම සඳහා සුදු අවකාශ (white space), ටැබ්ස් (tabs) සහ හිස් පේළි සැමවිටම යොද ගත හැකිය.
- D කඳ කොටසේ අන්තර්ගතය අතිරික්සු (browsers) මහින් සංදර්ශනය කෙරේ.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතාවන්නේ කවර ඒවා ද?

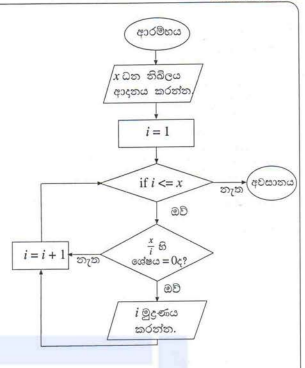
- (1) A සහ D පමණි.
- (2) B සහ C පමණි.
- (3) B සහ D පමණි.

- (4) A, C සහ D පමණි.
- (5) B, C සහ D පමණි.
- 41. දෘඪ ඩිස්කයක බෙදීම් (partitions) එකකට වඩා වැඩියෙන් නිර්මාණය කිරීමේ පුධාන වාසිය වන්නේ,
 - (1) මෙහෙයුම් පද්ධතිය සහ කුමලේඛ ගොනු වෙන් කරනු ලැබීමයි.
 - (2) ගොනු (files) කාර්යක්ෂමව සමුද්ධරණ (retrieve) හැකියාවයි.
 - (3) නාමාවලි (directory) හා උප නාමාවලි (sub directory) සැකසීමේ පහසුවයි.
 - (4) බහු පරිශීලකයින් පහසුවෙන් නිර්මාණය කිරීමේ හැකියාවයි.
 - (5) තෝරාගත්තා ලද ගොනුවල උපස්ථ (backups) ලබාගැනීමේ පහසුවයි.
- 42. සම්බන්ධක දත්තසමුද පිළිබඳව පහත දක්වෙන කවර පුකාශය සතා වේ ද?
 - (1) වගුවක සංයුක්ත යතුරක (composite key) අගය අභිශූතා (null) විය හැකි ය.
 - (2) වගුවක ඕනෑම නීරුවක අභිශූනෳ (null) අගයයන් තිබිය හැකි ය.
 - (3) පුාථමික යතුරක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා වගුවක තීරු දෙකක් හෝ කිහිපයක් සංයෝජනය කළ හැකි ය.
 - (4) වගුවක අතාා යතුරක (foreign key) අගයයන් යාවන්කාලීන කළ නොහැකි ය.
 - (5) තිර්මාණය කළ පසුව, වගුවක වෘුහය වෙනස් කළ නොහැකි ය.

ගත්වෙනි පිටුව බලන්න.



- අංක 43 සහ 44 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.
- 43. ගැලීම් සටහනෙහි කවර ගැලීම් පාලන ව්‍යුහය/ව්‍යුහ භාවිත කර තිබේ ද?
 - (1) අනුකුමය (Sequence) පමණි.
 - (2) අනුකුමය හා තේරීම (Selection) පමණි.
 - (3) අනුකුමය සහ පුනර්කරණය (Iteration) පමණි.
 - (4) තේරීම හා පුනර්කරණය පමණි.
 - (5) අනුකුමය, තේරීම සහ පුනර්කරණය පමණි.
- 44. පරිශීලකයා අගය 6 ආදනය කරයි නම්, ගැලීම් සටහන මහින් නිරුපිත ඇල්ගොරිතම පිළිබඳව පහත දක්වෙන කවර පුකාශය නිවැරදී වේ ද?
 - (1) i හි අගය 6 ට සමාන වන විට එය නවකියි.
 - (2) එය පුතිදනයක් ලෙස අගය 4 මුදුණය කරයි.
 - (3) එය පුතිදනයක් ලෙස අගය 2 මුදුණය කරයි.
 - (4) එය 1 සිට 6 තෙක් සියලු නිඛ්ල මුදුණය කරයි.
 - (5) එය 1 සිට 5 තෙක් සියලු නිඛිල මුදුණය කරයි.



45. පහත දක්වෙන පැවරුම් පුකාශ සලකා බලන්න:

A - a,b="Nimal",30

B - a, b=1

C - a = b = 1

D - a=True

E - a=true

වාග්රීතීවලට අනුකූලව නිවැරදි වන්නේ ඉහත දක්වෙන කවර පයිතන් (Python) පුකාශ ද?

- (1) A සහ C පමණි.
- (2) B සහ D පමණි.
- (3) A, C සහ D පමණි.

(4) B, D සහ E පමණි.

- (5) C, D සහ E පමණි.
- 46. පයිතත් දත්ත පුරූප පිළිබඳ පහත දක්වෙත පුකාශ සලකන්න:
 - A tuple පුරුපයෙහි දත්තයක් කොමාවලින් වෙන් කරනු ලබන පටිපාටිගත අගයන්ගෙන් සමන්විත වේ.
 - B dictionary පුරුපයෙහි දත්තයක් කොමාවලින් වෙන් කරනු ලබන හා "{", "}" වරහන් තුළ වන පටිපාටිගත නොවන **යතුර:අගය** (key:value) යුගල කුලකයකින් යුක්ත වේ.
 - C tuple පුරුපයෙහි දත්තයක අගයක් dictionary පුරුපයෙහි දත්තයක් මෙන් විකරණය (modify) කළ හැකිය.

ඉහත පුකාශ අතුරෙන් සතා වන්නේ කවරක්/කවර ඒවා ද?

(1) A පමණි.

(2) B පමණි.

(3) C පමණි.

- (4) A සහ B පමණි.
- (5) B සහ C පමණි.
- 47. පහත දක්වෙන කුමන පයිතන් කුමලේඛය වාග්රීතිවලට අනුව නිවැරදි වේ ද?

(1) for i in [8,9,10,11,12]:

#Generate the multiplication table of i print('Multiplication table of',i) for j in range(1,12): print(i,'*',j,'=',i*j)

print()

(3) for i in [8,9,10,11,12]:

#Generate the multiplication table of i
print('Multiplication table of',i)
for j in range(1,12):
print(i,'*',j,'=',i*j)
print()

(5) for i in [8,9,10,11,12]:

#Generate the multiplication table of i print('Multiplication table of',i) for j in range(1,12): print(i,'*',j,'=',i*j) print(): (2) for i in [8,9,10,11,12]

#Generate the multiplication table of i print('Multiplication table of',i) for j in range(1,12) print(i,'*',j,'=',i*j) print()

(4) for i in [8,'9',10,'11',12]:

#Generate the multiplication table of i print('Multiplication table of',i) for j in range(1,12):

print(i,'*',j,'=',i*j):
print()

[අටවෙනි පිටුව බලන්න.

```
48. පහත දක්වෙන අසම්පූර්ණ පයිතත් කුමලේඛය සලකත්ත:
    name = ['Kamal', 'Ruwan', 'Nimal', 'Wimal']
    datacount = len(name)
    for i in range(datacount - 1):
       for k in range(i+1, datacount):
          if .....
                name[i],name[k] = name[k],name[i]
    name දත්ත වනුභයෙහි දත්ත අයිතම පුතිවර්තා අකාරාදී පිළිවෙළට (in the reverse alphabetic order) පිළියෙල කිරීම සඳහා
    ඉහත හිස්තැනෙහි, පහත දක්වෙන කවර පයිතන් පුකාශය ඇතුළත් කළ යුතු ද?
                                                                      (3) name[i] = name[k]:
                                     (2) name[i] > name[k]:
    (1) name[i] < name[k]:
                                     (5) name[i] > name[k];
    (4) name[i] < name[k];
49. පහත දක්වෙන පයිතන් කුමලේඛය සලකන්න:
            def fun(a):
                  i, c, j = 1, a[0],0
                  while i < len(a):
                        if (a[i] > c):
                               c = a[i]
                               j = i
                         i = i + 1
                  return j
            print (\text{fun}([5, 2, 23, 10, -3]))
    මෙම කුමලේඛයෙහි පුතිදනය (output) කුමක් ද?
                                             (3) 5
                                                                                    (5) -3
                        (2) 10
                                                                 (4)
50. පහත දක්වෙන පයිකත් කුමලේඛය සලකන්න:
            f1 = open('input.txt', 'r')
            f2 = open('output.txt', 'w')
            for line in f1:
                  data = (line.strip()).split(",")
                  total = float(data[1]) + float(data[2])
                  f2.write('%7s-%4d\n'% (data[0],total))
            f1.close()
            f2.close()
    "input.txt" ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය පහත දී ඇත.
          Nimal,30,60
          Saman, 80, 45
          Upali,100,80
    කුමලේඛය කිුියාත්මක කිරීමෙන් පසු, "output.txt" ගොනුවෙහි අන්තර්ගතය දක්වෙන ආකාරය කුමක් වේ ද?
                                                                      (3) Nimal - 90.0
                                   (2) Nimal - 90
    (1) Nimal
                                          Saman - 125
                                                                          Saman - 125.0
         Saman
         Upali
                                          Upali - 180
                                                                           Upali - 180.0
                                     (5) Nimal - 90 Saman - 125 Upali - 180
    (4) Nimal, 30, 60, 90,
         Saman, 80, 45, 125
         Upali,100,80,180
                                                  * * *
```