(නව නිර්දේශය/பුதிய பாடத்திட்டம்/New Syllabus මේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්ප**ල් අයුල් අනුල් නිද්දාලා උපද පැමිණිය මියන් න**වතාග දෙපාර්තමේන්තුව ලී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තු திணைக்களாம் இலங்கைப் ப**ட்** කැන් தினைக்கப் இனங்கைப் பிட்டிக்கு இனைக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் திணைக்கள நிலைக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் தினைக்கள் நிலைக்களில் இலங்கைப் பிட்கின் தின்னக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் தினைக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் திணைக்களா திணைக்களாம் இலங்கைப் பிட்கின் தின்னக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் தினைக்களாம் இலங்கைப் பிட்சைத் திணைக்கள අධානයන පොදු සහතික පතු (උසස් පෙළ) විභාගය, 2019 අගෝස්තු கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (உயர் தர)ப் பரீட்சை, 2019 ஓகஸ்ந் General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2019 24.08.2019 / 1300 -තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் පැය දෙකයි இரண்டு மணித்தியாலம் Information & Communication Technology I Two hours Instructions: Answer all the questions. Write your Index Number in the space provided in the answer sheet. Instructions are also given on the back of the answer sheet. Follow them carefully. In each of the questions 1 to 50, pick one of the alternatives from (1), (2), (3), (4), (5) which is correct or most appropriate and mark your response on the answer sheet with a cross (x) in accordance with the instructions given on the back of the answer sheet. Use of calculators is not allowed. 01. පහත දක්වෙන දෑ අතුරෙන් කවරක් අතථා ලිපින (virtual addresses) භෞතික ලිපින (physical addresses) බවට අනුරූපණය කරන්නා වූ දෘඩාංග උපකුමයක් වේ ද? (1) බසය (bus) (2) නිහිත මතකය (cache memory) (3) පාලන ඒකකය (control unit) (4) මතක කළමනාකරණ ඒකකය (memory management unit) 02. පහත කවරක් 01010101 සහ 10101010 යන ද්වීමය සංඛාා දෙකෙහි බිටු ලෙස AND (bitwise AND) මෙහෙයුම නිරූපණය කරයි ද? (4) 11110000 (1) 00000000 (2) 00001111 (3) 11001100 (5) 11111111 03. පොදු යතුර (public key) සහ පෞද්ගලික යතුර (private key) භාවිතයෙන් සිදු කෙරෙන ගුප්ත කේතනය (encryption) සහ ගුප්ත විකේතනය (decryption) හඳුන්වනු ලබන්නේ, (1) අසමමිතික ගුප්ත කේතනය (asymmetric encryption) ලෙස ය. (2) සංඛානංක ගුප්ත කේතනය (digital encryption) ලෙස ය. (3) දෙමුහුම් ගුප්ත කේතනය (hybrid encryption) ලෙස ය. (4) පෞද්ගලික යතුරු ගුප්ත කේතනය (private key encryption) ලෙස ය. (5) සමමිතික ගුප්ත කේතනය (symmetric encryption) ලෙස ය. 04. එක්තරා පරිගණක ජාලයක සෑම නෝඩුවක්ම (node) මධාගත ජාල උපකුමයකට (central network device) සෘජුවම සම්බන්ධ කර ඇත. මෙවැනි ස්ථලකයක් (topology) හඳුන්වනු ලබන්නේ, (1) බස් (bus) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (2) දෙමුහුම් (hybrid) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (3) දල් (mash) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (4) මුදු (ring) ස්ථලකයක් ලෙස ය. (5) තාරකා (star) ස්ථලකයක් ලෙස ය. 05. e-වාණිජායට සම්බන්ධ පහත දක්වෙන කිුයාවලි සලකන්න. A - සපත්තු යුගලක් මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම B - ඔබගේ පියතම නවකතාවෙහි ඉලෙක්ටොනික පිටපතක් (e-book) මාර්ගගතව මිලදී ගැනීම ${f C}$ - ඔබගේ නිවසේ සිට ගුවන්තොටුපොළ වෙත යෑමට කුලී රථයක් මාර්ගගතව වෙන් කරගැනීම ඉහත කිුයාවලි අතුරෙන් කවරක් පියෝ-ක්ලික් (pure-click) වහාපාර ආකෘතිය නිරූපණය කරයි ද? (1) A පමණි (2) B පමණි (3) C පමණි (4) A සහ C පමණි (5) B සහ C පමණි 06. පහත කවරකින් මෘදුකාංග පරීක්ෂාවෙහි (software testing) නිවැරදි අනුපිළිවෙළ දුක්වෙයි ද? (1) පුතිගුහණ පරීක්ෂාව (acceptance testing) — 🗪 පද්ධති පරීක්ෂාව (system testing) — පරීක්ෂාව (integration testing) — ඒකක පරීක්ෂාව (unit testing) (2) ඒකක පරීක්ෂාව ──→ පුතිගුහණ පරීක්ෂාව ──→ පද්ධති පරීක්ෂාව ─ —▶ ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව (3) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව (4) ඒකක පරීක්ෂාව → ඒකාබද්ධ පරීක්ෂාව → පද්ධති පරීක්ෂාව → පුතිගුහණ පරීක්ෂාව (5) ශ්වේත මංජුසා පරීක්ෂාව (white-box testing) → කාල මංජුසා පරීක්ෂාව (black-box testing) — **→** පද්ධති පරීක්ෂාව පද්ධති පරීක්ෂාව ── → ඒකක පරීක්ෂාව



free downloaded from: www.apepanthiya.lk

- 07. මෘදුකාංග සංවර්ධන සමාගමක් තම නව පද්ධති සංවර්ධන වනාපෘතිය සංකීර්ණ අවශානාවලින් සමන්විත බවත්, මධාම (medium) සිට ඉහළ (high) දක්වා අවදානම් (risk) මට්ටමක් ඇති බවත් හඳුනාගනියි. තවද අවශානා පැහැදිලි කර ගැනීමට ඇගයීමක් (evaluation) අවශා බවත් පද්ධති සංවර්ධන කි්යාවලියේ දී සැලකිය යුතු වෙනස්කම් අපේක්ෂා කෙරෙන බවත් හඳුනාගතියි. මෙම වනාපෘතිය සඳහා වඩාත්ම සුදුසු මෘදුකාංග සංවර්ධන කි්යාවලි ආකෘතිය (software development process model) කුමක් ද?
 - (1) සුවලා (agile)
 - (2) මූලාකෘතිකරණය (prototyping)
 - (3) ශීසු යෙදවුම් සංවර්ධනය (RAD)
 - (4) සර්පිල (spiral)
 - (5) දියඇලි (waterfall)
- 08. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයෙහි (ICT) භාවිතය ඉහළ යාම සඳහා පහත කවරකින් සැලකිය යුතු දායකත්වයක් ලැබුණි ද?
 - A අර්ධ සන්නායක (semi conductor) තාක්ෂණයෙහි ශීසු පුගතිය තුළින් අඩු පිරිවැයක් සහිත දෘඩාංගවලට මඟ පෑදීම
 - B පරිශීලක මිතුශීලී (user-friendly) මෘදුකාංග සහ අතුරුමුහුණත් පරිගණකවලට හඳුන්වා දීම
 - C පරිගණක සහ සන්නිවේදන තාක්ෂණ මුහුන්වීම (merge) හේතුවෙන් සුහුරු (smart) සහ ජංගම (mobile) උපකුම නිපදවීම
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A සහ C පමණි

(4) B සහ C පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- ං 09. HTML පෝරමයක් ''login.php'' වෙත සම්බන්ධ වීමට හාවිත කළ හැකි නිවැරදි කේත පේළිය කුමක් ද?
 - (1) <form action ="GET" method ="/login.php">
 - (2) <form action ="/login.php" method ="GET">
 - (3) <form submit ="GET" method="/login.php">
 - (4) <form submit="/login.php" method="GET">
 - (5) <form target"=/login.php" method="GET">
 - 10. ''Department of Examinations'' යන පද සඳහා URL: http://www.doe.index.html යන ඒකාකාරී සම්පත් නිශ්චායකය (URL) භාවිතයෙන් අධිසන්ධානයක් (hyperlink) නිර්මාණය කිරීම සඳහා පහත දක්වෙන කුමන HTML කේත පේළිය නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) http://www.doe.index.html
 - (2) Department of Examinations
 - (3)
 - (4) < a src="Department of Examinations" http://www.doe.index.html
 - (5) < a src="http://www.doe.index.html"> Department of Examinations
 - 11. පරිශීලකයකු තමන්ගේ තනි-සකසනය සහිත පරිගණකයෙහි (single processor computer) පැතුරුම්පත් යෙදුමක් අාරම්භ කර, නව පැතුරුම් පතක් නිර්මාණය කරයි. පැතුරුම්පත සඳහා අවශා ඇතැම් තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා ඔහු තමන්ගේ දත්ත සමුදා කළමණාකරන පද්ධතිය (DBMS) භාවිත කර, විශාල දත්ත සමුදායක් විවෘත කරයි. පැතුරුම්පත සම්පූර්ණ කිරීමෙන් අනතුරුව ඔහු එය සුරකියි (save).
 ඉහත පරිශීලක විසින් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි පහත දී ඇති කවර අංග භාවිත කර තිබේ ද?
 - A සන්දර්භ ස්වීචනය (context switching)
 - B ගොනු කළමනාකරණය (file management)
 - C අතථා මතකය (virtual memory)
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) A සහ B පමණි

(4) A සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම



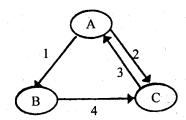
- 12. ජාලගත දෘඩාංග උපකුම (hardware devices), සංවේදක (sensors), සම්බන්ධතාවයන් (connectivity) සහ අවශා මෘදුකාංග භාවිතයෙන් සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය (Internet of Things [IoT]) ලෙස හැඳින්වෙන සුහුරු පරිසරයක් (smart environment) ගොඩනඟා ගත හැක. සාර්ව දුවා අන්තර්ජාලය පිළිබඳව පහත කවර වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - (1) සෑම IoT උපකුමයක් ම හෝ අයිතමයක් ම UTP රැහැත් මගින් සම්බන්ධ කළ යුතු ය.
 - (2) IoT පිහිටුවීමක ඇති කිසියම් හෝ අයිතමයක මෙහෙයුම් අකී්ය (fail) වූ විට සමස්ත IoT පිහිටුවීම ම වසා දමෙනු ඇත (shutdown).
 - (3) IoT පරිසරයක් දුරස්ථව අධීක්ෂණය (monitor) කිරීම සහ පාලනය කිරීම සිදු කළ නොහැක.
 - (4) IoT පිහිටුවීමකට (setup) නවීන සුහුරු දුරකථන සම්බන්ධ කළ නොහැක.
 - (5) IoT පිහිටුවීමක (setup) කිුයාකාරිත්වය සඳහා අන්තර්ජාල සම්බන්ධතාවයක් අතාවශා නොවේ.
- 13. පහත කුමකින් කාර්යබද්ධ නොවන (non functional) අවශාතාවක්/අවශාතා දක්වෙයි ද?
 - A රූපයක් තමන්ගේ පැතිකඩ ඡායාරූපය (profile picture) ලෙස පද්ධතියට උඩුගත කිරීමට පරිශීලකයකුට අවස්ථාව තිබිය යුතු ය.
 - B පිටවීම පරීක්ෂාවේදී (check-out) අදාළ බදු අනුපාතය ඇතුළත්ව නිවැරදි වාර්ණා (invoice) අගය ගණනය කළ යුතු ය.
 - C පද්ධතියෙහි සේවා පැවැත්ම (service availability) 99.9% ක් සපුරාලිය යුතු වේ.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 14. රූපයේ දක්වෙන කි්යායන-සංකුාන්ති (process transition) සටහන සලකන්න. පෙන්වා ඇති සංකාන්ති පහත දක්වෙන පරිදි නම්,
 - 1 ආදාන/පුතිදාන සඳහා කිුයායනය අවහිර කරයි.
 - 2 Scheduler වෙනත් කියායනයක් තෝරා ගනියි.
 - 3 Scheduler මෙම කිුයායනය තෝරා ගනියි.
 - 4 ආදාන/පුතිදාන අවසන් වේ.



- A, B සහ C යන ලේබලවලින් දක්වා ඇති අවස්ථා පිළිවෙළින් මොනවා ද?
- (1) A : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked)
- B : නව (New)
- C : සූදානම් (Ready)

(2) A : නව

- B : සූදානම්
- C : ධාවන (Running)

(3) A : සූදානම්

- B : ධාවන
- C : අවහිර කරනු ලැබූ

C : සූදානම්

(4) A : ධාවන (5) A : ධාවන

- B : අවහිර කරනු ලැබූ B : නව
- C : අවහිර කරනු ලැබූ
- අංක 15 සිට 17 පුශ්න සඳහා පිළිතුරු සැපයීමට පහත දක්වෙන දත්ත සමුදා වගුව සලකන්න.

Student Sport

Student Id	Event_Id	Event_Name
10012	S-02	Carrom
10022	S-01	Basketball
10018	S-02	Carrom
10012	S-03	Volleyball
10025	S-04	Chess
10018	S-01	Basketball



free downloaded from: www.apepanthiya.lk

15. ඉහත වගුව පවතින්නේ කුමන පුමත ආකාරයට	30 e?
--	-------

(1) BCNF

- (2) පුථම පුමත ආකාරය
- (3) දෙවන පුමත ආකාරය

- (4) තුන්වන පුමත ආකාරය
- (5) ශූනා පුමත ආකාරය
- 16. ඉහත වගුව පිළිබඳ පහත දක්වෙන පුකාශ සලකන්න.
 - A එයට සංයුක්ත පුාථමික යතුරක් පවතී.
 - B Event Name උපලැකිය Student Sport වගුවෙහි පුාථමික යතුර මත පූර්ණ පරායක්ක (fully dependent) වේ.
 - C Event Id යනු නිරූපා (candidate) යනුරකි.

ඉහත කුමන වගන්තියක්/වගන්ති සතා වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

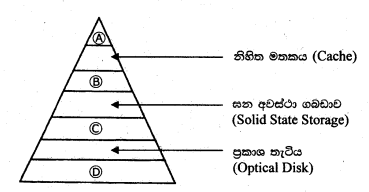
(3) A සහ B පමණි

(4) A සහ C පමණි

- (5) A, B සහ C සියල්ලම
- 17. Student_Sport වගුවට Age යනුවෙන් නව ක්ෂේතුයක් එකතු කළ යුතු වන අතර නව ක්ෂේතුයෙහි අගයයන් 10 ට වඩා වැඩි විය යුතු ය.

ඉහත අවශාතාවය කි්යාත්මක කිරීම සඳහා නිවැරදි SQL පුකාශය කුමක් ද?

- (1) Alter table Student_Sport add check (Age> 10);
- (2) Alter table Student_Sport add where (Age> 10);
- (3) Alter table Student Sport set check (Age> 10);
- (4) Update table Student_Sport add check (Age> 10);
- (5) Update table Student_Sport add where (Age> 10);
- 18. දත්ත හැසුරුම් භාෂාවෙහි (DML) නොමැති SQL විධානයක් වන්නේ පහත කුමක් ද?
 - (1) CREATE
- (2) DELETE
- (3) INSERT
- (4) SELECT
- (5) UPDATE
- 19. දී ඇති මතක ධූරාවලි සටහනට අනුව පහත කවරක් 🙉, 🕲, 🕲 සහ 🛈 පිළිවෙළින් නිරූපනය කරයි ද?



- (1) චුම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය (RAM), සකසනයෙහි රෙජිස්තර
- (2) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටීය
- (3) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, චුම්බක පටිය
- (4) සකසනයෙහි රෙජිස්තර, සසම්භාවි පුවේශ මතකය, චුම්බක පටිය, චුම්බක (දෘඩ) තැටීය
- (5) සසම්භාවි පුවේශ මතකය, සකසනයෙහි රෙජිස්තර, චුම්බක (දෘඩ) තැටිය, චුම්බක පටිය
- 20. පහත කවරක් ද්වීමය 11001100 01010101 අංක ගණිත මෙහෙයුමෙහි පුතිඵලය ඉදිරිපත් කරයි ද?
 - (1) 00110011
- (2) 01100110
- (3) 01110111
- (4) 10011001
- (5) 10101010



free downloaded from: www.apepanthiya.lk

21.	. දෙකෙහි අනුපූරකය (two's complement) පිළිබ	දව	පහත කුමන පුකාශය,	/පුකාශ සතා	s වේ ද ?		
	f A - අඩු කිරීම, එකතු කිරීම ලෙස සිදු කිරීම $f B$ - ගණනය කිරීම් වඩා කාර්යක්ෂම වීම						* :
	C - සෑණ සංඛතා, 2 හි අනුපූරකය තුළම නි	රුද	පනය කිරීමට හැකි වීම	9			
	(1)	2) 5)	B පමණි A, B සහ C සියල්ල	.	(3)	A සහ B ප	0 45
22.	 අපහාරකයින් (Hackers) පිළිබඳ පහත කවර පුක A - ඔවුන්, අභියෝගයක් ලෙසත් ඇතැම්විට පුවේශ වන්නා වූ නීරස දිවියකට හුරු ද් B - ඔවුන්, තරගකාරී ලෙස තනි පුද්ගලයන් වන්නා වූ තොරතුරු තාක්ෂණ කුසලතා C - ඔවුන්, පුතිලාහ සඳහා දඩි ස්වයංකීයක හානිකර ලෙස ඉලක්කගත පුහාර එල්ල) මු වූ හු ගේ ා අ රණ	දල් වෙනුවෙනුත් වෙබී අදකලා සමාජ විරෝධී හෝ වහාපාරවල පරි ැති පුද්ගලයන් වේ. යෙන් (automated) ස	්) අඩවිවලට යොවුන්වි ගණක පද්ධා ගනි පුද්ගලය	ය් පසුව: තිවලට ර ත්ගේ ෙ	න තරුණයන් අනවසරයෙන් නේ වනපොරව	ී වේ. ී පුවේශ ලට
	(1) A පමණි	2)	B පමණි		(3)	A සහ C ප	මණි
		5)	A, B සහ C සියල්ල	; ©			
23.	3. පරිශීලකට තම ණයපත් රහසා අංකය ඇතුළත්	කි	රීම සඳහා වඩාත් ම ද	සුදුසු HTMI	, පෝරම	මූලාංග ආද	ාන පුවර්ගය
	(HTML form element input type) කුමක් ද?						
			type="checkbox"		(3)	type="hide	len''
	(4) type="password"	5)	type="text"				
24.	4. විස්තෘත භූතාර්ථ සම්බන්ධතා (EER) ආකෘතිය	88	බඳ පහත දක්වෙන ව	ගන්ති සලක	න්න.		
	A - EER ආකෘතියට මුල් ER ආකෘතියෙහි						
	B - විශේෂකරණය/සාමානාකරණය (spec					කල්ප EER ි	ි පවකී.
	C - දුර්වල භූතාර්ථ ආකෘතිකරණය සඳහා	තව	සංකල්පයක් EER හි	අැතුළත් ඡෙ	වි.		
	ඉහත කුමන වගන්තියක්/ වගන්ති නිවැරදි වේ ර	- ?	Section 2				
		(2)	B පමණි		(3)	A සහ B ප	ාමණි
		(5)	A, B සහ C සියල්ල	ම			
	a contract of subsect of						
25.	5. පහත කවරක් සංඥාවක ගුණ වන්නේ ද? (1) විස්තාරය (Amplitude), ස්පන්ධක වේශ (Wavelength)	ාය	(Clock time), සංශ්	ඛාසාතය (Fr	equency	/), සහ තර	ංග ආයාමර
	(2) විස්තාරය, සංඛානතය, කලාව (Phase) සහ	ක	ාලය				
	(3) විස්තාරය, සංඛානතය, කලාව සහ තරංග ව	ಭಾದ	ාමය				
	(4) විස්තාරය, සංඛාහතය, කාලය සහ තරංග ව	ಭಾಚ	ාමය				
	(5) විස්තාරය, ආවේගය (Impulse), කලාව ස	බ ජ	තරංග ආයාමය				
26.	6. පහත කුමන වරණයෙහි නියමු මාධා (guided i	me	dia) පමණක් අන්තර්ග	ාත වේ ද?	,	•	
20.	(1) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු සහ අධෝරක්ත		(2)		කාශ ත	න්තු සහ ක්ෂු	දු තරංග
	(3) සමාක්ෂ, පුකාශ තන්තු සහ ඇඹරි යුගල		(4)			ත සහ ඇඹරි	
	(5) පුකාශ තත්තු, චන්දිකා සන්නිවේදනය හා	đ۲	ඹරි යුගල				
27	7. සංඛපාත මූර්ජන (frequency modulation) ශිල්	<u>و</u> م	තමය භාවිතයෙන් වෙ	නස් කරන 4	ව න්ලන	! .	
21.	77. සංඛනත මූපපන (nequency modulation) ශල (1) විස්තාරය සහ සංඛනාතය පමණි.	<i>ب</i> ر	යුමය භා <u>ල</u> කයෙන් වෙ (2)			, ාය සහ කලාෑ	ව පමණි.
	(3) විස්තාරය සහ කලාව පමණි.		(4)	සංඛානතය			

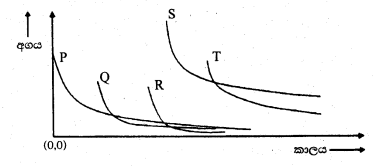
(5) සංඛානතය සහ කලාව පමණි.

- 28. පහත සඳහන් කුමන උදාහරණය PHP විචලාය නාමයක් සඳහා වලංගු වේ ද?
 - (1) @class name

- (2) &class_name
- (3) \$class name

(4) \$class_name

- (5) _class_name
- 29. දශමය 54.25ට තුලා ද්වීමය සංඛානව කුමක් ද?
 - (1) 00011111.11
- (2) 00101010.01
- (3) 00110110.01
- (4) 00111011.1
- 00111110.1
- 30. විලාසිතා පන්තිවල (css) පංති යෙදීම (selector) පිළිබඳ වලංගු උදාහරණය පහත දක්වෙන කවරක් ද?
 - (1) .myclass {color:blue;font-family:serif;}
 - (2) #myclass {color:blue;font-family:serif;}
 - (3) myclass {color:blue;font-family:serif;}
 - (4) myclass: {color:blue;font-family:serif;}
 - (5) myclass; {color:blue;font-family:serif;}
- 31. HTML පෝරමවල GET සහ POST විධිකුම පිළිබද අසකා වන්නේ පහත කවරක් ද?
 - (1) විධිකුම දෙකම සේවායෝජක වෙතින් සේවාදායක වෙත දත්ත යැවීමට භාවිත කෙරේ.
 - (2) GET විධිකුමය POST විධිකුමයට වඩා කාර්යක්ෂම වේ.
 - (3) GET විධිකුමය සංවේදී දත්ත යැවීම සඳහා වඩා සුදුසු ය.
 - (4) POST විධිකුමයේදී දත්තවල පුමාණය පිළිබඳ සීමාවක් නැත.
 - (5) POST අයැඳුම් පොත්යොමු (bookmark) කළ නොහැක.
- 32. කිසියම් මෙහෙවරක (mission) සිද්ධි පහක තොරතුරුවල අගය කාලය සමග වෙනස්වන ආකාරය කාලානු කුමයට රූපසටහනෙහි පෙන්වා ඇත. සමස්ත මෙහෙවරෙහි තොරතුරු, විශේෂයෙන් ම එක් එක් සිද්ධිය සිදුවන අවස්ථා, මාර්ගගතව තථා කාලීනව (real time) ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ඉහත මෙහෙවර පිළිබඳ පහත වගන්ති සලකන්න:

- A P, Q සහ R සිද්ධි පමණක් තොරතුරු පිළිබඳ ස්වර්ණමය රීතියට (Golden Rule of Information) අනුකූල වේ.
- B S සිද්ධියට වැඩිම ඉල්ලුමක් ඇති අතර එයට වැඩිම තාක්ෂණික සම්පත්වලින් පහසුකම් සැලසීම අවශා වේ.
- C කිසියම් සිද්ධියක තොරතුරු පිළිබඳ අගය, එම සිද්ධියෙහි තොරතුරුවලට ඇති ඉල්ලුම මගින් හේතු සහගතව නිශ්චය කළ හැක.

මෙම මෙහෙවරට සම්බන්ධව ඉහත කවර වගන්තියක්/වගන්ති වලංගු වේ ද?

(1) A පමණි

(2) C පමණි

(3) A සහ B පමණි

(4) B සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ලම

- 33. සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය (nature inspired computing) පිළිබඳ පහත දක්වෙන වගන්ති සලකන්න:
 - A සොබාදහමෙන් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණයේ දී සංකීර්ණ ගැටළු විසඳීම උදෙසා පරිගණක ආකෘතියක් සැලසුම් කර සංවර්ධනය කිරීමට, ස්වාභාවික පුපංචයක්/සංසිද්ධියක් (phenomena / scenario) නිරීක්ෂණය කර යොදා ගනු ලැබේ.
 - B පරිගණනීයව අභියෝගාත්මක ගැටළු අවබෝධ කර ගැනීමේ සහ විසඳීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කෘතීුම බුද්ධිය (Artificial Intelligence) මගින් සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය භාවිත කළ හැක.
 - C සොබාදහමින් පෙළඹවෙන පරිගණකකරණය යටතෙහි සංවර්ධනය කරන ලද පරිගණක ආකෘති සහ ඇල්ගොරිතම, වැසි වනාන්තර, සාගර සහ වන සත්ත්ව අභයභූමි වැනි ස්වාභාවික පරිසර සඳහා පමණක් භාවිත කළ හැක.

ඉහත සඳහන් කවර වගන්තියක්/වගන්ති **සාවදා** වේ ද?

(1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ C පමණි

(5) A, B සහ C සියල්ල ම

- 34. පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම (system deployment) පිළිබඳ නිවැරදි පුකාශය කුමක් ද?
 - (1) සෘජු ස්ථාපනය වඩාත් ම සංකීර්ණ මෙන්ම සෙමෙන් කිුිියාත්මක වන ස්ථාපන කුමයකි.
 - (2) තියමු ස්ථාපනයේ දී, සියලු පරිශීලකයක්ට ආරම්භයේ දී පද්ධතිය භාවිත කිරීමට හැකියාව ලැබේ.
 - (3) සමාන්තර ස්ථාපනයේ දී, පැරණි සහ නව පද්ධති එකවර භාවිත කෙරේ.
 - (4) අවධි ස්ථාපනය මගින් පරිශීලකයන්ට නව පද්ධතිය පිළිබඳ අවශා වන ශිල්පකුම කුමානුකූලව වර්ධනය කර ගැනීමට අවස්ථාවක් ලබා නොදේ.
 - (5) අවධි ස්ථාපනය යනු මුළු පද්ධතියම එක් ස්ථානයක පමණක් භාවිත කිරීම ය.
- 35, පහත පුකාශ සලකන්නඃ
 - A නාභිය (hub) මගින් ජාලගත පරිගණක පමණක් සම්බන්ධ කෙරෙන අතර ස්වීචය (switch) මගින් බහුවිධ උපකුම සම්බන්ධ කෙරේ.
 - B ස්වීචය මගින් කෙවෙනි සහ VLAN හි ආරක්ෂක පිහිටුම් කළමණාකරණය කෙරේ.
 - C දත්ත සම්පේෂණයේ දී නාභිය විසින් බිටු භාවිත කෙරෙන අතර, ස්විචය මගින් රාමු සහ පොදි (packet) භාවිත කෙරේ.
 - D තාහියෙහි දත්ත සම්පේෂණ වේගය ස්වීචයෙහි එම අගයට වඩා වැඩි වේ.

ඉහත වගන්ති අතුරෙන් කවරක් සතා වේ ද?

(1) A, B සහ C පමණි

(2) A, B සහ D පමණි

(3) A, C සහ D පමණි

(4) B, C සහ D පමණි

(5) A, B,C සහ D සියල්ලම

- 36. නියෝජන සේවාදායකය (proxy server) පිළිබඳ පහත දක්වෙන පුකාශ සලකන්න:
 - A එය සතා IP ලිපිනය සැඟවීමට උපකාරි වේ.
 - B එය ජාලයක ඇති වෙබ් අඩවියකට පුවේශය සීමා කිරීමට භාවිත කෙරේ.
 - C එය නිරතුරුව පුවේශ වන වෙබ් අඩවි ඉක්මනින් පුවේශනය කිරීම (load) සඳහා වාරක දත්ත (cached data) භාවිත කරයි.
 - D එය ආගන්තුකයන් සිටින ස්ථානය සොයා දනගෙන ඔවුන්ගේ අවශාතා අනුව වෙබ් පිටු පුවේශනය කිරීමට උපකාරි වේ.

ඉහත කවර වගන්ති සතා වේ ද?

(1) A, B සහ C පමණි

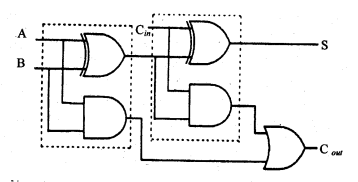
(2) A, B සහ D පමණි

(3) A, C සහ D පමණි

(4) B, C සහ D පමණි

(5) A, B,C සහ D සියල්ලම

• අංක 37 සිට 38 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වෙන තාර්කික පරිපථ සටහන සලකන්න.



- 37. ඉහත පරිපථය පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතා වේ ද?
 - I එය පූර්ණ ආකලකයක් (full adder) කුියාත්මක කරයි.
 - II S තර්කන ශුිතය $S = A \oplus B \oplus C_{in}$ ලෙස දක්විය හැකි ය.
 - $ext{III}$ C_{out} තර්කන ශිුතය $C_{out} = AB + BC_{in} + AC_{in}$ ලෙස දැක්විය හැකි ය.
 - (1) I පමණි

(2) II පමණි

(3) I සහ II පමණි

(4) II සහ III පමණි

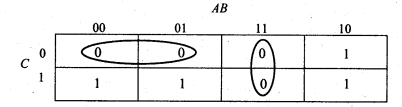
- (5) I, II සහ III සියල්ලම
- 38. පරිපථයෙහි තික් ඉරි මගින් වට කරන ලද කොටස පිළිබඳව පහත කවර වගන්ති/වගන්තියක් සතා <mark>වේ ද</mark>?
 - I එය අර්ධ ආකලකයක් (half adder) කිුයාත්මක කරයි.
 - II එය AND සහ OR ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කිුයාත්මක කළ හැක.
 - III එය NAND ද්වාර පමණක් භාවිතයෙන් කිුයාත්මක කළ හැක.
 - (1) I පමණි

(2) II පමණි

(3) III පමණි

(4) I සහ III පමණි

- (5) I, II සහ III සියල්ලම
- 39. පහත දක්වෙන කානෝ (karnaugh) සිතියම සලකන්න.



කානෝ සිතියමෙහි වෙන්කර දක්වන ලද ඛණ්ඩ දෙකට අනුරූප නිවැරදි තර්කන පුකාශනය පහත දක්වෙන කවරක් ද?

(1)
$$A\overline{B} + B\overline{C}$$

(2)
$$\overline{A}\overline{C} + AB$$

(3)
$$(\overline{A} + \overline{C})(A + B)$$

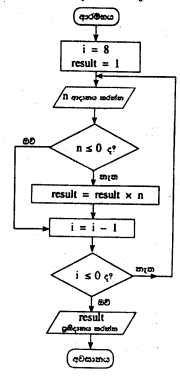
(4)
$$(A + C)(\overline{A} + \overline{B})$$

(5)
$$AC + \overline{AB}$$



free downloaded from: www.apepanthiya.lk

අංක 40 සිට 42 පුශ්නවලට පිළිතුරු සැපයීම සඳහා පහත දක්වෙන ගැලීම් සටහන සලකන්න.



- 40. ගැලීම් සටහනෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති ඇල්ගොරිතමට අදාළව පහත කවර පුකාශයක්/පුකාශ සතා වේ ද?
 - A එය ආදාන 8ක් ලබා ගනියි.
 - B එය ආදානයෙහි ඇති ධන සංඛ්‍යාවල ගුණිතය පුතිදානය කරයි.
 - C සියලු ම ආදාන ශූනා වුවහොත් පුතිදානය ශූනා වේ.
 - (1) A පමණි

(2) B පමණි

(3) C පමණි

(4) A සහ B පමණි

- (5) B සහ C පමණි
- 41. ආදානය ලෙස ඇල්ගොරිතමයට පහත දී ඇති දෑ ලබා දුන් විට පුතිදානය කුමක් ද?
 - 3 2
- -9 5

- (1)
- (2) -216
- (3) 120
- (4) 216

i = 8

while 1:

i = i - 1

if ($i \ll 0$): break print (result)

n = int(input())

if $(not(n \le 0))$:

result = result * n

- (5) 25920
- 42. පහත දක්වෙන කවර පයිතන් කුමලේඛයට/කුමලේඛවලට ඉහත ගැලීම් සටහනෙහි ඇති ඇල්ගොරිතමයට සමාන කි්යාකාරිත්වයක් (එනම්, දෙන ලද ආදානයකට එකම පුතිදානය) තිබේ ද?

```
A - i = 8
                                  B - result = 1
                                                                  C - result = 1
     result = 1
                                       for i in range(8):
     while (i > 0):
                                          n = int(input())
        n = int(input())
                                          if (n > 0):
        if (n > 0):
                                             result = result * n
          result = result * n
                                       print (result)
        i = i-1
     print (result)
```

- (1) A පමණි
- (4) A සහ B පමණි

(2) B පමණි

- (3) C පමණි
- (5) A, B සහ C සියල්ලම

43.	232O2	n කවර i	වගන්තියක් සප	තා ඉඩ ද?	11		as, in the					
.5.	(1)	යන්තු	කේතයට පරිිව ක භාෂා කුමම)ර්තනය [්] කර								
	(2)		මට්ටමේ ඇති ට හැරවිය යුතු		ත් යන්තු) කේතය	ට පරිවර්තන	ාය කිරී මට	පෙර එ	සම්බ්ලි (a	ssembly)	භාෂා
	(3)	පරිවර්ප	ානය (interpre නේ කිුයාත්මක	eted) කරන	ලද කුම	ලේඛයක්	සම්පාදනය	කරන ලද	(complied) කුමලේඛ	යකට වඩා	වැඩි
	(4)	ඇතැම් පරිවර්ත	ඉහළ මට්ට ොනය කරනු ල වීගයකින් කියා	ම් භාෂාවලි: බන්නේ, එව	ැනි බයි			7				
	(5)	ඇතැම්	ු නූතන සකස2 ර කිුියාත්මක ක	ກ (processo		ළ මට්ටලේ) භාෂාවන්ගෙ	ගන් ඇති ද	<u>තු</u> මලේඛ, ය	න්තු කේත	යට පරිවර්	තනය
44.	පහස		න පයිතන් පුස		අගය කුර	වක් ද?						
	(1)		(2)		(3)	3	(4) 8		(5) 9	S = 6 2		
15	P9200	െ ജർക്ക	න පයිතන් සෙ	desce "abcal	ha'' mae	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5 5 5 6	100	Samo a ma	وماحم	
45.	Oux	ා දක්ලට	result = 1 s = input() if $(len(s) > 3)$ result		ပင် ဇုဒင္	ානය ලෙ	ස කුයාතමක	කළ වට (දැශෙන පුද	ාදානය කුම	ක. ද :	
			if (len(s) < 6) result					eng utak ing pilipina. Pilipina				
			elif (len(s) > 6 result : else: result :	5): = 4								
			print(result)							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		1	(2) 2	1. 1.	(3)		(4) 4		(5) 5		4 4 3 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
46.	පහැ	න දක්වෙ	න පයිතන් මෙ x = 100 for i in range		දානය ස	තුමක් ද?						t.
			x = x $print(x)$	•				i da garant	radio 1 e		(.*)	
	(1)	0	(2) 5	;	(3)	85	(4) 90	0	(5) 10	0	office empledies	
47.	පහස	ත දක්ලව	න පයිතන් කෙ L = [1,-2,4, x = 0 for i in range if (L[3,2,-7,11,2		ුනය කුම)ක් ද?					
٠	-			continue i] > 10): break + L[i]								
			print(x)	[-]							i je	

(1) 0 (2) 1 (3) 10 (4) 21 (5) 31

48. පහත දක්වෙන පයිතන් කේතය කිුයාත්මක කළ විට පුතිඵලය කුමක් ද?

x = 50 def func(y): x = 2 y = 4 func(x)print(x)

- (1) 50
- (2) 2
- (3) 4
- (4) syntax error
- (5) name error
- 49. පහත කවරක් මෙහෙයුම් පද්ධතියෙහි කි්යායන පාලන කාණ්ඩයෙහි (Process Control Block PCB) ගබඩා වී ඇති තොරතුරක් **නොවන්නේ** ද?
 - (1) නිදහස් තැටි කට්ටි (free disk slots) (කුියායනයකට භාවිත කළ හැකි නිදහස් තැටි බණ්ඩ)
 - (2) කි්යායනය සඳහා වන මතක කළමනාකරණ තොරතුරු
 - (3) කුමලේඛ ගණකය (Program Counter) (සකසනය මගින් කියාත්මක කරන්නා වූ ඊළඟ උපදේශයෙහි ලිපිනය)
 - (4) කිුයායන හැඳුනුම් අංකය (කිුයායනය සඳහා ඇති අනනා හැඳුනුම් අංකය)
 - (5) කියායනයෙහි අවස්ථා (Process state) (උදා : අවහිර කරනු ලැබූ (Blocked), සූදානම් (ready) ආදිය)
- 50. පහත දක්වෙන SQL පුකාශය සලකන්න.

Update school set contact_person = 'Sripal W.' where school_id = '04';

ඉහත SQL පුකාශය කිුයාත්මක කිරීමේදී පහත කවරක් සතා වේ ද?

- (1) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person නමින් අමතර ක්ෂේතුයක් එකතු කර එම නව ක්ෂේතුයට 'Sripal W.' අගය එකතු කරයි.
- (2) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවලට පමණක් contact_person යන ක්ෂේතුයේ අගයට 'Sripal W.' යන අමතර අගයක් එකතු කරයි.
- (3) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියාන තේරීමේදී contact_person ක්ෂේතු නාමය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (4) එය $school_id = 04$ වන උපලැකියානවල (records) පමණක් contact_person යන ක්ෂේතුයේ අගය 'Sripal W.' ලෙස වෙනස් කරයි.
- (5) එය school id = 04 සහ contact person = Sripal W. ලෙස ඇති සියලුම උපලැකියාන තෝරයි.
