ี ฮิตฐ อิ ชิติตฮิ ฮุเอิอิติ (เคเนูน์ บฐโนบุติเดเนนุดนเมฐ) All Rights Reserved]

g ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තව ශ් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවලට ශ් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවලට ශ් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවලට ශ් ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුවලට ශ්රා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රා දෙපාර්තමේන්තුව දෙපාර්තමේන්තුව ශ්රා දෙපාර දෙපා

අධායන පොදු සහතික පතු (සාමානා පෙළ) විභාගය, 2019 දෙසැම්බර් கல்விப் பொதுத் தராதரப் பத்திர (சாதாரண தர)ப் பரீட்சை, 2019 டிசெம்பர் General Certificate of Education (Ord. Level) Examination, December 2019

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I, II தகவல், தொடர்பாடல் தொழினுட்பவியல் **I, II**

Information & Communication Technology I, II

[2019.12.06 / 0830 - 1140]

පැය තුනයි

மூன்று மணித்தியாலம் Three hours අමතර කියවීම් කාලය පුශ්න පතුය කියවා පුශ්න තෝරා ගැනීමටත් පිළිතුරු ලිවීමේ දී පුමුබත්වය දෙන පුශ්න සංවිධානය කර ගැනීමටත් යොදාගන්න.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I

සැලකිය යුතුයි:

- * සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.
- * අංක 1 සිට 40 තෙක් පුශ්නවල, දී ඇති (1), (2), (3), (4) යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් සුදුසු පිළිතුර තෝරා ගන්න.
- * ඔබට සැපුණෙන පිළිතුරු පතුයේ එක් <mark>එක් පුණ්</mark>නය සඳහා දී ඇති කව අතු<mark>රෙන්, ඔබ</mark> තෝරාහත් පිළිතුරෙහි අංකයට සැපදෙන කවය තුළ (X) ලකුණ සොදුන්න.
- 🗱 එම පිළිතුරු පතු<mark>යේ පි</mark>ටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කි<mark>යවා, ඒ</mark>වා ද පිළිපදින්න.
- 1. ආදාන හා පුතිදාන <mark>හැකියා</mark>වන් දෙකම <mark>පවතින්</mark>නේ පහත සඳහන් කවර උපකු<mark>මයක ද?</mark>
 - (1) මෙහෙයුම් යටීය (joystick)
- (2) පුකාශ අනුලක්ෂ කියව<mark>නය (O</mark>CR)

(3) ස්පර්ශ තිරය

- (4) වෙබ් කැම් (webcam)
- 2. පරිගණකයේ දෘඪ තැටි අකර්මනාවම්වලින් දන්ත හා තොරතුරු ආරක්ෂා ක<mark>ර ගැනීම</mark> සඳහා අනුගමනය කළ හැකි හොඳ පුරුද්දක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) ගිණිපවුරක් (firewall) ස්ථාපනය කිරීම
- (2) පුතිවෛරස් මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය කිරීම
- (3) කාලීනව උපස්ථ (backups) ලබාගැනීම
- (4) පුබල මුරපදයක් භාවිත කිරීම
- 3. පරිගණක පරම්පරා සම්බන්ධයෙන් පහත කවරක් නිවැරදි වන්නේ ද?
 - (1) අනුකලිත පරිපථ (IC) හඳුන්වාදෙනු ලැබු<mark>යේ පළමුවන පරම්ප</mark>රාවේ පරිගණකවල ය.
 - (2) රික්තක නළ (vacuum tubes) හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ දෙවන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
 - (3) ටුාන්සිස්ටර් හඳුන්වාදෙනු ලැබුයේ තුන්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
 - (4) අති විශාල පරිමාණයේ අනුකලිත පරිපථ (VLSI)හඳුන්වා දෙනු ලැබුයේ සිව්වන පරම්පරාවේ පරිගණකවල ය.
- 4. පහත සඳහන් දෑ අතුරෙන් කුමක් හිු ලංකාවේ G2C (රජයෙන් පුරවැසියන්ට) සේවා හා බැඳී පවතී ද?
 - A අ.පො.ස. (සා.පෙ.) විහාග පුතිඵල මාර්ගගතව බැලීම
 - B මාර්ගගතව ආහාර වර්ග ඇනවුම් කිරීම
 - C වාහන ආදායම් බලපතු මාර්ගගතව අලුත් කිරීම
 - (1) A පමණි
- (2) A හා C පමණි
- (3) B හා C පමණි
- (4) A, B හා C සියල්ලම
- 5. දත්ත සැකසුම සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් කවරක් ද?
 - (1) මුදල් ආපසු ගැනීමෙන් පසු, බැංකුකරණ මෘදුකාංගයක් භාවිතයෙන් ගිණුමේ ශේෂය ගණනය කිරීම
 - (2) ගොනුවක් (file) USB ධාවකයෙන් පරිගණකයේ දෘඪ තැටියට කොපි කිරීම
 - (3) පෞද්ගලික පරිගණකයකට (PC) ශුවා සංස්කරණ මෘදුකාංගයක් ස්ථාපනය (install) කිරීම
 - (4) සුපිරික්සකයක් (scanner) භාවිතයෙන් ලිපියක් සුපිරික්සීම

[දෙවැනි පිටුව බලන්න.

OL	/2019/80/S-I, II		- 2 -			
6.	සුපිරි පරිගණක, උකුළු පරිගණ යෝගා පරිගණක පුරූපය තෙ	ා්රත්ත.				ා සඳහා වඩාත්ම
	A - චන්දිකා මගින් අඛණ් B - තම නිවසින් බැහැරව C - ලැබෙන අයි ත ම ඉල්රි භාවිතය සඳහා	තිවාඩුව ගත ස	තරන ලේඛකයකු	ුට රචනාවක් ලි	වීම සඳහා	බියෝජිතයකුගේ
	(2) A: උකුළු පරිගණක,	B: උකුළු ප	පරිගණක, රිගණක,		ාණක වරිගණක	
7.	A හා B හිස්තැන් සහිත පහත	පුකාශය සලක	ාත්ත:			
	සැකසීම් (processing) කාර්යය 	ා කරන විට ම ලද දත්ත තාවක වළින් පිරවීම ස	ධා සැකසුම් ඒ බාලිකව ආචයන	ය කිරීම සඳහා	ය.	
	 (2) රෙජිස්තර, ප්‍රාථමික මතකයේ (3) ද්විතීයික මතකය, ප්‍රාථමික (4) ද්විතීයික මතකය, රෙජිස්ත්‍ර 	යෙන් මතකයෙන්				
8.	සම්පේශණ මාධා සම්බන්ධයෙ A - 200 m ඉක්මවන දිගු දුර B - පුකාශ තන්තු කේබලව C - රැහැන් රහිත යතුරු දු යොදා ගැනේ. (1) B පමණි (2) C	රකට දත් <mark>ත සම්දෙ</mark> වල දත්ත <mark>සම්දෙ</mark> අවරු හා <mark>පරිග</mark> ණ	<mark>ප</mark> ු්ශණය සඳහා ජුශණය UTP සෙ	නොවැසුණු <mark>ඇර</mark> ත්බලවලට වඩා බිවේදනය සඳහ	වේගව <mark>ත් වේ.</mark> ා අධෝරක්ත දත්¤	ත සම්පේුගණය
9.	පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් A - පරිගණක තුළ දත්ත හ B - 945 සංඛතාව අෂ්ටක හ C - 412 තුලා වන්නේ 10	ි කවරක් <mark>සතා</mark> ත උපදෙස් ආච තා ෂඩ්දශමය ස	වන්නේ ද? යනය වී ඇත්තෙ බෙහා පද්ධති දෙ	ා ෝ ද්විමය ආකා <mark>ර</mark>		යල්ල ම
	(1) A පමණ (2) B	පමණි	(3) A හා C	් පමණි (4	4) A, B හා C සිය	ාල්ලම
10.	පුවේශ වේගය අනුව දී ඇති අ (1) නිහිත මතකය (cache), පුර (2) දෘඪ තැටිය, නිහිත මතකය, (3) රෙජිස්තර, නිහිත මතකය, (4) රෙජිස්තර, පුධාන මතකය,	ධාන <mark>මතකය, ෙ</mark> , රෙජිස්තර, පුධ	රෙජිස්තර, දෘඪ න වාන මතකය	ාැටිය		ਤੰ <i>ද</i> ?
11.	'E' අක්ෂරය ASCII වගුවේ 69 ₁₀ කුමක් ද?			CII වගුවට අනුව		වීමය තිරුපණය
12.	පහත සඳහන් කුමන වරණයෙහි (1) පඩිපත (payroll) කළමනා (2) කිුයාවලි කළමනාකරණය, (3) කිුයාවලි කළමනාකරණය, (4) කිුයාවලි කළමනාකරණය,	කරණය, කිුයාව දත්ත සමුදා කළ මතක කළමනාෘ	ලි කළමනාකරණ ළමනාකරණය, ෙ කරණය, දත්ත ස	තිය, ගොනු කළ හොනු කළමනාක මුදා කළමනාක	මනාකරණය කරණය තරණය	
13.	දැනට පවතින ගොනු (files) මෘ	කා දැමීමකින් ෙ	තාරව දෘඪ තැටි	යක භාවිතයට	ගත හැකි ඉඩ අවෘ	කාශය වර්ධනය

කර ගැනීමට පහත කුමන කිුිියා පිළිවෙතක් භාවිත කළ හැකි ද?

(1) දෘඪ තැටියේ පවතින ගොනු සම්පීඩනය (compression) කිරීම

- (2) දෘඪ තැටියේ සමහර ගොනු සැතෙලි ධාවකයකට (flash drive) කොපි කර ගැනීම
- (3) දෘඪ තැටිය හැඩසව් ගැන්වීම (formatting)
- (4) දෘඪ තැටිය බේදීම (partitioning)

[තුන්වැනි පිටුව බලන්න.

14.	වදන් සකසන මෘදුකාංගයක් භාවිත කරමින් ලේඛනයක් සංස්කරණය කරමින් සිටින අතරතුර දී, එම ලේඛනයේ තෝරාගත් කොටසක් වෙනත් ලේඛනයකට පිටපත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරයි. මෙම කාර්යය සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය ඔබ භාවිත කළ යුතු වන්නේ ද? (1) Ctrl + C අනතුරුව Ctrl + V (2) Ctrl + N අනතුරුව Ctrl + V (3) Ctrl + P අනතුරුව Ctrl + V (4) Ctrl + V අනතුරුව Ctrl + C
15.	පැතුරුම්පතක, කෝෂ පරාසයක් (A3:C4) ලෙස දී ඇති අවස්ථාවක් සලකා බලන්න. මෙම පරාසය තුළ අඩංගු කෝෂ මොනවා ද? (1) A3 හා C4 පමණි (2) A3, B3 හා C3 පමණි (3) A3, A4, C3 හා C4 පමණි (4) A3, B3, C3, A4, B4 හා C4 පමණි
16.	C2 කෝෂය සඳහා = B2 * B\$5 සූතුය ඇතුළත් කර ඇති පහත පෙන්වා ඇති පැතුරුම්පත් කොටස සලකා බලන්න. A B C 1 Name Sales (Rs) Commission (Rs) 2 A. Dias 50000 5000 3 B. Sivarajah 60000 4 5 Percentage: 0.1
	C2 කෝෂයේ ඇති සූතුය C3 කෝෂයට කොපි කළ විට C3 කෝෂයේ දිස්වන්නේ කුමක් ද? (1) 0 (2) 5000 (3) 6000 (4) 60000
17.	ඔබ සංස්කරණය කරමි <mark>න් පවති</mark> න ඉල <mark>ෙක්ටොනි</mark> ක සමර්පනයට ඔබට හිස් <mark>කදාවක් ඇ</mark> තුළත් කිරීමට අව ශා ව ඇත. මෙම කාර්යය කරගැනීම සඳහා පහත සඳහන් කුමන යතුරු සංයෝජනය භා <mark>විත කළ</mark> යුතු වන්නේ ද? (1) Ctrl+M (2) Ctrl+N (3) Shift+B (4) Shift+V
18.	ඉලෙක්ටොනික සම <mark>ර්පන මෘදුකාංගයක කුමන ගු</mark> ණාංගයක් (feature) භාවිත කරමි <mark>න්, එහි</mark> කදාවක සන්ධාර සැකසුම (content arrangement) පහත පෙන්වා ඇති සැකසුම 1 අවස්ථාවේ සිට සැකසුම 2 අවස්ථාවට මාණු කරගත හැකි ද?
	(1) කදා පිරිසැලසුම (slide layout) (2) කදා දසුන (slide show) (3) කදා තෝරනය (slide sorter) (4) කදා දැක්ම (slide view)
19.	වදන් සැකසුම් හා ඉලෙක්ටොනික සමර්පන යන මෘදුකාංග වර්ග දෙකෙහිම පොදු ගුණාංගයක් නොවන්නේ පහත කවරක් ද? (1) පේළි පරතරය වෙනස් කිරීම (2) සෙවීම හා පුණිස්ථාපනය (find and replace) (3) තැපැල් මුසුව (mail merge) (4) අක්ෂර විනාහස පරීක්ෂාව (spell checker)
20.	ඉලෙක්ටොනික සමර්පනයක ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත සඳහන් කුමක් යෝගා වේද? A - කදාවක පවතින පාඨ පේළි ගණන 6 සිට 9 අතර සංඛ්‍යාවකට සීමා කිරීම B - එකම කදාව තුළ පින්තුර සහ පුස්තාර විශාල වශයෙන් භාවිත නොකිරීම C - සෑම කදාවකම රතු වර්ණය වැඩි වශයෙන් යොදා ගැනීම
	(1) A හා B පමණි (2) A හා C පමණි (3) B හා C පමණි (4) A, B හා C සියල්ලම

[හතරවැනි පිටුව බලන්න.

• අංක 21 සිට 24 තෙක් පුශ්න සඳහා පාදක වී ඇති දත්ත සමුදා වගුවල කොටසක් පහත දක්වා ඇත. පාසල් පුස්තකාලයක පොත්, සිසුන් හා සිසුන් විසින් වෙන් කරන ලද පොත් පිළිබඳ දත්න ආචයනය කිරීම සඳහා මෙම වගු භාවිත කෙරේ.

පොත් (Book) **වගුව** [පොත්වල විස්**ත**ර සහ එක් එක් පොත වෙන් කර ඇති/නැති බව දැක්වේ.]

Book_ID	Title	Reserved
B0001	Effective Writing	TRUE
B0002	Classic Short Stories	TRUE
B0003	Poem Writing	FALSE
B0004	Vocal Theory	TRUE

ශිෂා (Student) වගුව [පාසලේ සියලු සිසුන්ගේ විස්තර සහ ඔවුන් පුස්තකාල සාමාජිකද/නැතිද යන්න දැක්වේ.]

Student_Name	Student_ID	Grade	Library_Member
Piyal	1001	7	TRUE
Kumar	1002	9	TRUE
Ismail	1003	8	TRUE
Sunil	1004	10	FALSE
Sarath	1005	7	TRUE

වෙන්කිරීම් (Reservation) **වගුව** [සිසුන්ගේ පොත් වෙන් කිරීමේ විස්තර දැක්වේ.]

Student_ID	Reserved_Date	Book_ID	
1003	02/03/2019	B0002	
1002	23/04/2019	B0001	
1005	16/06/2019	B0004	

21. ශිෂා (Student) වගු<mark>වේ ඇති</mark> ක්ෂේතු (fi<mark>elds) සං</mark>ඛතාව කොපමණ ද?

(1) 2

- (2) 3
- (3) 4
- (4) 5
- 22. දත්ත සමුදායේ ආග<mark>න්තුක ය</mark>තුරක් (for<mark>eign key</mark>) සඳහා උදාහරණයක් වන්න<mark>ේ කුමක්</mark> ද?
 - (1) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Book_ID
 - (2) ශිෂා (Student) වගුවේ Grade
 - (3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුවේ Reserved_Date
 - (4) පොත් (Book) වගුවේ Title
- 23. කුමාර් (Kumar) විසින් වෙන්<mark>කරන ලද (reserved) පොතේ මාතෘකාව (Title</mark>) කුමක් ද?
 - (1) Classic Short Stories

(2) Effective Writing

(3) Poem Writing

- (4) Vocal Theory
- 24. සිසුවකු පුස්තකාලයේ සාමාජිකත්වය ලබා පොතක් වෙන් කරයි. මේ කාර්යය සඳහා යාවත්කාලීන කළ යුතු වගු මොනවා ද?
 - (1) පොත් (Book) වගුව හා වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව
 - (2) පොත් (Book) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
 - (3) වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
 - (4) පොත් (Book) වගුව, වෙන්කිරීම් (Reservation) වගුව හා ශිෂා (Student) වගුව
- 25. මෘදුකාංග පද්ධති පරීක්ෂාවේ (software system testing) නිවැරදි පිළිවෙළ සඳහන් වරණය කුමක් ද?
 - (1) පුතිගුහන පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව
 - (2) පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ක පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව, ඒකක පරීක්ෂාව
 - (3) ඒකක පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව
 - (4) ඒකක පරීක්ෂාව, සමස්ත පරීක්ෂාව, පද්ධති පරීක්ෂාව, පුතිගුහන පරීක්ෂාව
- 26. ලෝක විසිරි වියමන (WWW) හි පවතින සෑම වෙබ් පිටුවක් සඳහා ම අනනාෳ වූ හඳුන්වනය (identifier) වන්නේ
 - (1) විදසුත් තැපැල් ලිපිනයයි.
- (2) අධිසන්ධානයයි (hyperlink).

(3) IP ලිපිනයයි.

- (4) ඒකාකාර සම්පත් නිශ්චායකයයි (URL).
- 27. පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්ත¥්ජාලය සම්බන්ධ නියමාවලි පමණක් අඩංගු වේ ද?
 - (1) FTP, HTML, HTTP, SMTP
- (2) FTP, HTML, HTTP, TCP/IP
- (3) FTP, HTTP, SMTP, TCP/IP
- (4) HTML, SMTP, TCP/IP, URL

[පස්වැනි පිටුව බලන්න.

```
{f 28.} පහත සඳහන් කුමන සංයෝජනයක අන්තර්ජාල සේවා පමණක් නිරූපණය කරනු ලබයි ද{f ?}
    (1) විදසුත් තැපැල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම (file sharing), දුරස්ථ පුවේශය, අඛණ්ඩ මාධා පුවාහනය
        (streaming of media)
    (2) විදපුත් තැපෑල, ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, අඛණ්ඩ මාධ වෙවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
    (3) ගොනු හවුලේ බෙදාගැනීම, HTML කේත, දුරස්ථ පුවේශය, සෙවුම් යන්තු
    (4) දුරස්ථ පුවේශය, සෙවුම් යන්තු, අඛණ්ඩ මාධා පුවාහනය, වෙබ් අතරික්සු
29. වෙබ් අතරික්සුවක් මගින් විදැහූ (render) කළ පහත ලැයිස්තුව සලකන්න.
    Science
    Maths
    English
    ඉහත ලැයිස්තුව නිර්මාණය කිරීමට අවශා වන HTML උසුලන මොනවා ද?
                         (2) <dl>,<
    (1) < di > , < dt >
                                                (3) < 0 > < 1 >
                                                                       (4) \langle ul \rangle, \langle li \rangle
oldsymbol{30}. වෙබ් පිටු සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි වන්නේ පහත සඳහන් කවර වගත්ති ද?
       A - ගතික වෙබ් පිටුවලින් (dynamic web pages) පෙන්වන සන්ධාරය (content) පරිශීලක ආදාන අනුව හෝ
            කාලය අනුව හෝ වෙනස් විය හැකි ය.
       B - ගතික වෙබ් පිටු නිපදවීමට HTML පමණක් භාවිත වේ.
       C - වෙබ් පිටු නිර්මාණය සඳහා වෙබ් කර්තෘ මෙවලම් (web authoring tools) භාවිත කළ හැකි ය.
                         (2) A හා C පමණි
    (1) A හා B පමණි
                                                (3) B හා C පමණි
                                                                      (4) A, B හා C සියල්ලම
31. පහත සඳහන් කවර උසුලන (tags) HTML අක්ෂර (character) හැඩසව් කිරීම සඳහා භාවිත කළ හැකි ද?
    (1) \langle i \rangle, \langle b \rangle, \langle u \rangle, \langle em \rangle
                                                (2) < br >, < b >, < u >, 
    (3) , , <u>, <em>
                                                (4) <i>, <b>, , <em>
oldsymbol{32}. පහත දක්වා ඇති ඉරිය<mark>ව් අතුරෙන්</mark> ප<mark>රිගණක</mark> භාවිනාවේ දී නිවැරදි <mark>වන්නේ ක</mark>වරක් ද?
                                                                       (4)
    (1)
33. වර්ණ 32 ක් නිරූ<mark>පණය කි</mark>රීම සඳහා <mark>පික්සල</mark>යට බිටු (bpp) කොපමණ අවශ<mark>ා ද?</mark>
    (1) 4
                         (2) 5
                                                (3) 6
34. අනුණුපයක (image<mark>) විභේද</mark>නය (reso<mark>lution) අඩු</mark> කළ විට කුමක් සිදු වේද<mark>?</mark>
    (1) අනුරූපයේ ගුණ<mark>ාත්මකබ</mark>ව (quality) සහ එහි ගොනු පුමාණය (file size) වැඩි වේ.
    (2) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව සහ එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
    (3) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව වැඩි වන අතර එහි ගොනු පුමාණය අඩු වේ.
    (4) අනුරූපයේ ගුණාත්මකබව අඩු වන අතර එහි ගොනු පුමාණය වැඩි වේ.
35. පහත සඳහන් වගන්ති අතුරෙන් සතා වන්නේ කවරක් ද?
       A - Pascal යනු ඉහළ මටට ෙම් කුමලේඛ භාෂාවක් සඳහා උදාහරණයකි.
       {
m B} – පහළ මට්ටමේ භාෂා කුම{
m e}ුබවලට වඩා ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛ තේරුම්ගැණීම කුමලේඛකයින්ට
            C - සම්පාදකයක් (compiler) මගින් ඉහළ මට්ටමේ භාෂා කුමලේඛයක්, යන්නු භාෂා (machine language)
            උපදෙස් බවට පරිවර්තනය කණු ලැබේ.
    (1) A හා B පමණි
                                                (3) B හා C පමණි
                         (2) A හා C පමණි
                                                                      (4) A, B හා C සියල්ලම
36. පහත දක්වා ඇති වහා ක්කේත (pseudocode) කොටස සලකන්න.
     BEGIN
          READ units
          IF units <=50 THEN
                amount = units * 1
          ELSE
               IF units > 50 AND units <= 150 THEN
                       amount = 50 + (units - 50)*2
               ELSE
                       amount = 250 + (units - 150)*5
               ENDIF
          ENDIF
          DISPLAY amount
    units යන වීවලාසය සඳහා 175 ආදානය කළහොත් පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද?
                                                (3) 300
                                                                       (4) 375
    (1) 175
                         (2) 250
```

[හයවැනි පිටුව බලන්න.

OL/2019/80/S-I, II - 6 -37. පහත සඳහන් වlphaාජ කේත කොටස සඳහා පරිශීලකයකු 4,5,2,-1 යන සංඛාා එකකට පසු අනෙක ආදාlphaය කළේ නම් එහි පුතිදානය වන්නේ කුමක් ද? terminal = -1x = 0REPEAT DISPLAY "Enter number" GET num IF num>x THEN x = num**ENDIF** UNTIL num = terminal DISPLAY x (2) 0(1) -1(3) 4 (4) 538. පරිගණක කුමලේඛ සම්බන්ධයෙන් පහත දී ඇති වගන්ති සලකා බලන්න. A - විචලායන්ට (variables) විවිධ අවස්ථාවන්හිදී විවිධ අගයයන් ගත හැකි ය. ${
m B}$ - පරිගණක භාෂාවක වෙන් කරන ලද වදන් (reserved~words) එම කුමලේඛ භාෂාවේම විචලා නාම සේ භාවිත කළ හැකි ය. ඉහත වගන්ති සම්බන්ධයෙන් පහත ස<mark>ඳහන් කවරක් සතා වන්නේ ද?</mark> (1) A පමණක් නිවැරදි ය. (2) B පමණක් නිවැරදි ය. (3) A හා B දෙකම නිවැරදි ය. (4) A හා B දෙකම වැරදි ය. 39. පහත පෙන්වා ඇති වහා<mark>ජ කේන</mark>ය සලක<mark>ා බලන්</mark>න. READ a, b, c value = 0IF (a>b) THEN IF (a>c) THEN value = a **ELSE** value = c**ENDIF** ENDIF DISPLAY value a, b හා c යන වීවලා සඳහා පිළිවෙළින් 5<mark>0, 30 හා 70 යන අගයයන් ආදානය කරනු</mark> ලබයි නම්, දර්ශනය කෙරෙන පුතිදානය කුමක් ද? (1) 0(2) 30 (3) 50 (4) 70 $oldsymbol{40}$. පහත තර්කන පරිපථයේ X සඳහා 0 හා 1 පි<mark>ළිවෙළින් ආදාන ලෙස</mark> දී ඇත්නම් Y සඳහා ලැබෙන අදාළ පුතිදාන දෙක පිළිවෙළින් කවරක් ද? WW L.COM (3) B, \bar{A} (1) A, \overline{B} (2) A, B(4) B, A

米米

[හත්වැනි පිටුව බලන්න.