## G. C. E. (Ord. Level) Examination, December 2008

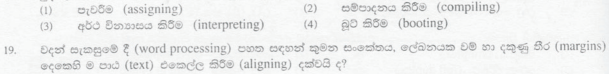
## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය I - පැය එකයි.

	Information & Communication Technology 1 - One hour			
=05	ිය යුතුයි :			
	සියලු ම පුශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.	2), (3), (4)	යන පිළිතුරුවලින් නිවැරදි හෝ වඩාත් ගැළපෙන හෝ	
(EX)	සැසඳෙන කවය තුළ ( X ) ලකුණ යොදන්න. එම පිළිතුරු පහුයේ පිටුපස දී ඇති අනෙක් උ	ලරු පතුයේ එක් එක් පුශ්නය සඳහා දී ඇති කව අතුරෙන් ඔබ තෝරාගත් පිළිතුරෙහි අංකයට ( X ) ලකුණ යොදන්න. පිටුපස දී ඇති අනෙක් උපදෙස් ද සැලකිල්ලෙන් කියවා, ඒවා පිළිපදින්න. එක් පිළිතුරු පතුයක් වන සේ අමුණා භාර දෙන්න.		
	පහත සඳහන් ඒවා අතුරෙන් තොරතුරු ඇතුළත් (1) කාලගුණ වාර්තාවක (2) කාල සටහනක (3) සුපිරි වෙළෙඳසැලක පුදර්ශනය කෙරෙන (4) ලේබල් නොකරන ලද පුස්තාර සටහනස	ා මිල දර්ග		
	(1) පුද්ගල පරිගණකය (PC) (3) PDA	තබාගත ( (2) (4)	හැකි ඉතා කුඩා පරිගණකයකි. ලැප්ටොප් පරිගණකය මධා පරිගණකය (Minicomputer)	
	පහත සඳහන් දේ අතුරෙන් දක්වනයක් (pointin (1) පුකාශ පෑන (Light pen) (3) මාර්ග ගුලාව (Trackball)		නොවන්නේ කුමක් ද? මෙහෙයුම් යටිය (Joystick) තීරුකේත කියවනය (Barcode reader)	
4	(B) නවීන දෘඪ තැටියක ඇති ආචයන ධාරිත	ති ආචයන තව සුසංහි	ධාරිතාව සුසංහිත (compact disk) තැටියකට වඩා අඩු ය.	
	ඉහත දැක්වෙන ඒවායින් නිවැරදි වන්නේ (1) (A) පමණි. (3) (A) සහ (B) පමණි.	(2) (4)	(B) පමණි. (C) පමණි.	
	පුකාශවල සතා අසතානාව තම ගුරුවරයාගෙන් (A) සංඛනංක පුතිබිම්බයක්, පික්සල් (pixel) : නිර්මාණය වී ඇත. (B) වැඩි වර්ණ හා වැඩි පික්සල් පුමාණයක් අ මතක පුමාණයක් අවශා වේ.	් තහවුරු : නමින් හැඳි ඇති සංබා	බඳව ලිපියක් කියවීමෙන් පසුව, සිසුවකුට පහත සඳහන් කර ගැනීමට අවශා විය. දින්වෙන ඡායාරූප මූලාංග (elements) විශාල සංඛ්‍යාවකින් ාංක පුතිබීම්බයක් ගබඩා කිරීම සඳහා පරිගණකයේ වැඩි බාහාංක පුතිබීම්බ වඩා හොඳින් දෘෂාමාන වේ.	
	ගුරුවරයාගේ පිළිතුර චන්නේ (1) (A) පමණක් නිවැරදි බව ය. (3) (A) සහ (C) පමණක් නිවැරදි බව ය.		(B) පමණක් නිවැරදි බව ය. (A), (B) සහ (C) යන සියල්ල නිවැරදි බව ය.	
6	රූපවාහිනී විකාශය සන්නිවේ (1) ඒකපථ (simplex) (3) පූර්ණ ද්විපථ (full duplex)	විදනයට උ (2) (4)	දාහරණයක් ලෙස සැලකිය හැකි ය. අර්ධ ද්විපථ (half duplex) සෘජු ලක්ෂා (point to point)	
	රූපසටහන - පුශ්න අංක 7 මඟින් නිරූපිත පරිග	ාණක ජාල	යෙහි ස්ථල විදපාව (topology)	

(2) තරුව (Star) (4) රුක (Tree)

(1) බසය (bus)

මුදුව (Ring)



ලේඛනයක පුධාන කඳෙහි (body) කොටසක් ගැන සඳහන් කරමින් පිටුවෙහි පහත කෙළවරෙහි යොදන්නා වූ පාඨය

(3) (4)

- (text) හඳුන්වන්නේ ...... ලෙස ය. (2) ශීර්ෂකය (header)
  - (1) ඕෆ්සෙට් (offset)

= (2)

(4) යටි සටහන (footnote) (3) පාද තලය (footer)

වගුව - පුශ්න අංක 29 මඟින් නිරූපිත වගුවෙහි X තී්රයේ සහ Y තී්රයේ අන්තර්ගතයන් අතර නිවැරදි සම්බන් දෙනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කවරක් මගින් ද?

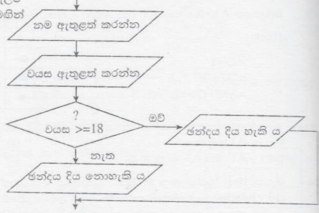
X	Y
(A) කාරක රීති දෝෂය (Syntax error) (B) තාර්කික දෝෂය (logic error)	(P) වැරදි මූල පදය (wrong keyword (Q) වැරදි ව්රාම ලකුණ (R) අනපේක්ෂිත පුතිඵල

වගුව - පුශ්න අංක 29

- (A) සමග (P) සහ (R)
- (2) (A) සමග (Q) සහ (R)

(B) සමග (P) (3)

- (B) සමග (R)
- රූපසටහන පුශ්න අංක 30 මඟින් නිරූපිත ගැලීම් සටහනෙහි තාර්කික වපුහය (logical structure) මඟින් පෙන්නුම් කරනුයේ
  - අනුකුමය (sequence) කි.
  - සරල තේරීම (selection) කි.
  - අනුකුමයක් මෙන් ම සරල තේරීමකි. (3)
  - පුතර්කරණය (iteration) කි. (4)



රූපසටහන - පුශ්න අංක 30

පහත දැක්වෙන්නේ රියැදුරන්ට මහා මාර්ගයක රථවාහන ගමනාගමන තත්ත්ව පිළිබඳ තොරතුරු සපයන පද්ධතියක කෙටි විස්තරයකි.

"මෙම පද්ධතිය මහා මාර්ගයෙහි එක් විශේෂී පුදේශයක ඇති රථවාහන සංඛ්ෂාව, ඒවායේ වේග ආදී අමු දත්ත (raw data) රැස්කර, ඒවා මාර්ගාසන්නයෙහි වූ පරිගණකයකට සම්පේෂණය (transmit) කරයි. පරිගණකය, එම දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් පසු වාහන තදබදයක් පවතින අවස්ථාවල දී විකල්ප මාර්ග භාවිත කිරීමට උදව් වන පරිදි රියැදුරත්ට පුයෝජනවත් තොරතුරු සපයයි."

ඉහත සඳහන් වූ ඡේදය මඟින් හොඳින් ම විස්තර වන්නේ

- තථා කාල (real time) පද්ධතියකි.
- කාණ්ඩ සැකසුම් (batch processing) පද්ධතියකි.
- මාර්ග අපගත (off line) පද්ධතියකි. (3)
- ස්වයංකෘත (automated) පද්ධතියකි. (4)
- පද්ධති නඩත්තුවට ඇතුළත් නොවන්නේ
  - මෘදුකාංග වැඩි දියුණු (upgrading) කිරීම ය.
  - කාර්යසාධනය (performance) වැඩිදියුණු කිරීම ය.
  - පද්ධතියේ පුධාන වෙනස්කම් සිදුකිරීම ය. (3)
  - සුළු දෝෂ නිවැරදි කිරීම ය. (4)
- ලෝක විසිරි වියමන (world wide web) හොඳින් ම විස්තර කළ හැක්කේ 33.
  - අන්තර්ජාලය සඳහා යෙදෙන තවත් නමක් වශයෙනි.
  - ලෝක වහාප්ත පරිගණක ජාලයක් වශයෙනි.
  - අන්තර්ජාලය හරහා පුවේශ විය හැකි අන්තර්සම්බන්ධිත (interlinked) අධිපාඨ (hypertext) අඩංගු ලේඛන (documents) පද්ධතියක් වශයෙනි.
  - දැවැත්ත විදාුත් ලේඛන සුරක්ෂිතාගාරයක් (repository) වශයෙනි. (4)

(1) ගුරුවරයා (A) වාකපයෙහි සඳහන් කොටස ඉවත් කළේ එය වැරදි නිසා ය.

(3) ගුරුවරයා (B) වාකා‍ය කපා හැරියේ එය වැරදි නිසා ය.
 (4) ගුරුවරයා (C) වාක‍‍ය වෙනස් නොකළේ එය නිවැරදි නිසා ය.

ගුරුවරයා "මිනිස් භාෂාවට නොයෙක් අයුරින් සමානකම් දක්වන" යනුවෙන් ලීවේ එය වඩාත් ගැළපෙන

## තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II - පැය දෙකයි

වැදගත් : මෙම පුශ්න පතුයට ඔබ අයදුම් කළ භාෂා මාධායෙන් පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.

- \* පළමුවන පුශ්නය හා තවත් පුශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයන්න.
- \* පළමුවන පුශ්නයට ලකුණු 20 ක් ද අනෙකුත් පුශ්නවලට ලකුණු 10 බැගින් ද හිමි වේ.
- 1. (i) අමුදත්ත (raw data) සහ තොරතුරු අතර වෙනස එක් වාකායෙකින් ලියන්න.
  - (ii) සංඛ්‍යාංක උපාංග (digital devices) සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
  - (iii) පරිගණක යතුරු පුවරුවක ඇති අවකාශ යතුරෙහි (space bar) සංකේතයක් නොයොදා ඇත්තේ ඇයි 🛫 සඳහන් කරන්න.
  - (iv) නියෙමු (guided) දත්ත සංනිවේදන මාධ් සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියන්න.
  - (v) ශලපාගාරයක භාවිතය සඳහා තින්නපාස මුදුකයක් (dot matrix printer) සුදුසු නොවන්නේ ඇයි?
  - (vi) එක සමාන කාලයකින් යුතු ශුවා පසුරුවකට (audio clip) වඩා දෘෂා පසුරුවක් (video clip) සඳහා 😂 පරිගණක මතකුයක් අවශා ඇයි?
  - (vii) පඨන මාතු මතකය (ROM) හා සසම්භාවී පුවේශ මතකය (RAM) යන පුද්ගල පරිගණක (PC) මතක වර්ෂ දෙක අතුරින් නෂා (volatile) වන්නේ කුමන මතකය ද?
  - (viii) විනුක උපයෝගිතා මෘදුකාංගයක් (graphics utility software) භාවිත කර F අකුර පිළිවෙළින් තිරස් හැරුම් (flip horizontal) සහ සිරස් හැරුම් (flip vertical) යන කි්යාවලට භාජනය කළ විට ලැබෙන්නා වූ සංකේෂ දෙක ඇඳ දක්වන්න.
  - (ix) පූර්ණ ද්විපථ (full duplex) සන්නිවේදනය සඳහා උදාහරණ දෙකක් ලියා දක්වන්න.
  - (x) 999 MOD 1000 සහ 1000 MOD 999 හි අගයයන් පිළිවෙළින් ලියා දක්වන්න.
- 2. "ජංගම වෛදාය" යනු ඉක්මනින් වෛදාය ප්‍රතිකාර අවශ්‍ය වූවන් සඳහා හදිසි සේවා සපයන ගිලන් රථ සේවයක් දැනට ඔවුන් පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් භාවිත නො කරයි. එම සේවා ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන්නවුන් එහි ලියාපදිංචි විය යුතු ය.

"ජංගම වෛද්ය" හි සේවා අවශා වූ අනුගුාහකයින් "අනුගුාහක සේවා කළමනාකරු" ඇමතිය යුතු අතර කෙම කතාබහකින් පසුව ඔහු රෝගියා සිටින ස්ථානයට වෛදාවරයකු හා හෙදියක සමග ගිලන් රථයක් පිටත් කර යවයි. අනතුරුව හදිසි පුතිකාර ලබා දීමත්, රෝගියා ළඟ ම රෝහලට ගෙන යාමත් සිදු කෙරේ.

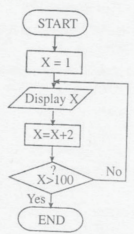
- (i) මෙම සේවා සැපයීම සඳහා අනුගුාහක සේවා කළමනාකරුට අවශා වන දත්ත හා තොරතුරු වෙන් වෙන් වශයෙන් ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (ii) මුදල් කුවිතාන්සිය පිළියෙල කිරීම සඳහා අවශා වන අමතර දත්ත මොනවා දැ'යි ලැයිස්තුගත කරන්න.
- (iii) පරිගණක තොරතුරු පද්ධතියක් භාවිත කළහොත් ඔවුනට ලැබිය හැකි පුනිලාභ මොනවා දැ'යි සඳහන් කරන්න.
- 3. රමේෂ් මහතා තම භාර්යාව සමඟ කුලී නිවසක ජීවත්වන විශාමික ගුරුවරයෙකි. ඔහුට දරුවන් දෙදෙනෙක් සිටින අතර ඔවුන් විදේශයක රැකියා කරයි. ඔවුන් තම දෙමාපියන්ගේ මාසික වියදම් සඳහා සෑම මසක ම ඇමෙරිකානු ඩොලර් 50 ක් එවයි. රමේෂ් මහතා ඔහුගේ විශාම වැටුපට අමතරව ගමේ සිටින දුප්පත් දරුවන් වෙනුවෙන් සාධාරණ ගාස්තුවකට ඉංගීුසි පංති පවත්වා කිසියම් මුදලක් ද උපයා ගනී. තව ද ඔහුට බැංකුවේ ඇති ස්ථාවර නැන්පත් ගිණුමෙන් ද පොළියක් ලැබේ.

රමේෂ් මහතා ඔහුගේ මාසික ආදායම් සහ වියදම්, රූප සටහන - පුශ්න අංක 3 මඟින් නිරුපිත වැඩපතට ඇතුළත් කරයි. සෑම මසක ම අවසානයේ දී ඇමෙරිකානු ඩොලරයේ වටිනාකම රුපියල්වලින් කොපමණ දැ'යි බැංකුවෙන් දැනගන්නා ඔහු, එය D12 කෝෂයේ සටහන් කරන අතර ඒ අනුව දරුවන්ගෙන් ලැබුණු මුදලේ වටිනාකම රුපියල්වලින් B6 කෝෂයට ඇතුළත් වන පරිදි වැඩපත සකස් කරයි. අවසානයේ දී ඔහු වැඩපත සම්පූර්ණ කර මුදුණය කර ගනී.

රූප සටහන - පුශ්න අංක 3

පහත සඳහන් තොරතුරු අදාළ කෝෂවල සටහන් කිරීම සඳහා සූනු / ශීුත ලියා දක්වන්න.

- (i) දරුවන්ගෙන් ලැබුණු මුදල රුපියල්වලින් B6 කෝෂයේ සටහන් කිරීම
- (ii) මුළු මාසික ආදායම B11 කෝෂයේ සටහන් කිරීම
- (iii) මුළු මාසික වියදම B12 කෝෂයේ සටහන් කිරීම
- (iv) මාසික ඉතිරිය B13 කෝෂයේ සටහන් කිරීම
- (v) මාසික ආදායමේ පුතිශතයක් ලෙස මාසික ඉතිරිය ආසන්න ම පළමු දශමස්ථානයට B14 කෝෂයේ සටහන් කිරීම
- (i) රූප සටහන පුශ්න අංක 4 මගින් නිරූපිත ගැලීම් සටහන කිසියම් පරාසයක ඇති ඔත්තේ සංඛාන සංදර්ශනය කරයි. එමගින් සංදර්ශනය කෙරෙන මුල් සංඛාන තුන සහ අවසාන සංඛාන දෙක ලියා දක්වන්න.
  - (ii) ගැලීම් සටහන මඟින් පෙන්නුම් කර ඇති තර්කයට අනුකූල වන වහාජ කේතය (pseudo-code) ලියා දක්වන්න.
- (iii) 1 සිට 100 දක්වා ඒවා ඇතුළත් ව සියලු ම ඉරට්ටේ සංඛාන සංදර්ශනය වන පරිදි ගැලීම් සටහන වෙනස් කළ යුත්තේ කෙසේ දැ'යි දක්වන්න.



රූප සටහන - පුශ්න අංක 4

- 5. තාක්ෂණයේ දියුණුව මඟින් වෙළෙඳ ලෝකය දිගින් දිගට ම පෝෂණය වෙමින් පවතින බව නො රහසකි. නවිය සහ පුමුඛතම තාක්ෂණයන් අතුරෙන් එකක් වූ අන්තර්ජාල තාක්ෂණය තුළින් කියාත්මක වන ලෝක විසිරි විය (World Wide Web) යොදා ගනිමින් අභියෝගාත්මක ලෝකය පහසුවෙන් ජය ගැනීමට ඇති හැකියාව ගැන වනුපතිව පුජාව දැනුවත් වී ඇත. පෙරදිග මෙන් නොව අද දවසේ, වනාප්ත වූ සේවාදායකයින් පිරිසකට සේවා සැපයීම ස සිල්ලර වෙළෙඳසැල් පවා වෙබ් අඩවි පවත්වා ගෙන යයි.
  - 'e-Mart' යනු ඉහත විස්තර කළා වූ නවතම තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් තම වෘාපාරය පුචලිත කර ගැනීම 🚤 අදහස් කරන සිල්ලර වෙළෙඳ වෘාපාරයකි.
  - (i) වෙබ් අඩවියක් පවත්වා ගැනීම මගින් 'e-Mart' වතාපාරයට ලබා ගත හැකි පුතිලාහ දෙකක් සඳහන් කරන්න
  - (ii) ඔවුන්ගේ වෙබ් අඩවිය මගින් තම පාරිභෝගිකයන්ට ලබාදිය හැකි තොරතුරු හතරක් සඳහන් කරන්න.
  - (iii) යෝජිත වෙබ් අඩවිය ආකර්ෂණීය කර ගැනීම සඳහා එයට ඇතුළත් කළ හැකි විශේෂාංග දෙකක් සඳපත කරන්න.
  - (iv) මහජනතාව 'e-Mart' පිළිබඳ ව දැනුවත් කරලීම සඳහා යොදා ගත හැකි කුමෝපායන් දෙකක් සඳහන් කරන්න
- පහත සඳහන් ඒවායින් තුනක් පිළිබඳ ව කෙටි සටහන් ලියන්න.
  - (i) ශීු ලංකාවේ තරුණ පරපුර කෙරෙහි තොරතුරු හා සන්නිචේදන තාක්ෂණයේ බලපෑම
  - (ii) පරිගණක කීඩාවල ඇති අවාසි
  - (iii) ජංගම දුරකථනවලින් ඇතිවිය හැකි සෞඛාමය ගැටලු
  - (iv) ශීු ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේතුය දියුණු කිරීම සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගැනීම

\* \* \*

Kosala Rajapaksha www.itpanthiya.com