

Department of Examinations, Sri Lanka
**අධ්‍යාපන මොදු සහතික රුම (දුයුලු ලේඛන) විශාලය, 2012 රුමෙනු
කළඹිප පොතුන් තරාතරාප පත්‍රිය (යාර තරාප පත්‍රිය), 2012 ජුලාත්‍ර
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2012**

தொரத்துரை கூ சன்னிவேட்டு தாங்களைய தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology

III

20

S II

நல திருட்டை
புதிய பாடத்திட்டம்
New Syllabus

ପାଇଁ ତୁଳିଦି
ମୁଣ୍ଡରୁ ମଣିତ୍ତିଯାଲମ୍
Three hours

විගාජ අංකය :.....

වැදගෝස්

- * මෙම පුරුෂන් පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුක්ක වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර හාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිටු 2 - 7)

B කොටස - රචනා (පිටු 8 - 11)

මෙම කොටස ප්‍රශ්න හයකින් සම්බන්ධ වේ. මින් ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයයන්ත. මේ සඳහා සපයයුතු ලබන කඩදසී පාලිවිච්ච තරුන්ත.

- * සම්පූර්ණ ප්‍රයෙන පත්‍රයට නියමිත කාලය අවසන් වූ පසු A සහ B කොටස් එක් පිළිගැනීමේ පත්‍රයක් වන යේ, A කොටස උග්‍රත්වයෙන් තිබෙන පරිදි අමුණා, විභාග ගාලාධිපතිට හාර දෙන්න.
 - * ප්‍රයෙන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විභාග ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයෙහි ප්‍රයෝගනය

දෙවැනි පත්‍රය යදහා		
කොටස	ප්‍රථම අංක	ලේඛනය
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

අවසාන ලිඛණ

ඉලක්කමෙන්	
අකුරිත්	

සංජේත අංක

දුන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 1	
දුන්තර පත්‍ර පරික්ෂක 2	
ලකුණු පරික්ෂා කලේ	
අධික්ෂණය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රටිතා

ප්‍රශන අතරව ම පිළිතුරු යෙම පත්‍රයේ ම සපයන්න.

ලේ ඩීජෑ
විද්‍යාත්
ජා මිශ්‍ය
මෙය
සැක්සෑකරණ
යුතා පෙනී.

1. (a) සකසනයේ (processor) උපයෝගීකරණය (utilization) ප්‍රශනක කිරීම (optimize) සඳහා මෙහෙයුම් පදනම්වල හාවිත කෙරෙන ගිල්පිය ක්‍රම දෙකක් ලියන්න.

- (b) පරිගණක ජාලයකට සම්බන්ධ කොට ඇති සක්කාරකයකට (host) ඇති ජාල සබුදුමක් (connectivity) පරික්ෂාකිරීම සඳහා “ping” විධානය ක්‍රියාත්මක කිරීමෙන් ලබාගන්නා දද ප්‍රතිඵලයෙහි කොටසක් පහත දැක්වේ.

PING www.cam.ac.uk (131.111.8.46) 56(84) bytes of data.

```
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=1 ttl=242 time=201 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=2 ttl=242 time=204 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=3 ttl=242 time=196 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=4 ttl=242 time=203 ms
64 bytes from ipv4.www.cam.ac.uk (131.111.8.46) : icmp_seq=5 ttl=242 time=195 ms
--- www.cam.ac.uk ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 received,
```

ඉහත තොරතුරු හාවිත කරමින් පහත දැක්වෙන (i), (ii), (iii) සහ (iv) ප්‍රශනවලට පිළිතුරු සපයන්න.

(i) ඉහත ප්‍රතිඵලයෙහි time මගින් අදහස් කෙරෙනුයේ කුමක් ද?

(ii) www.cam.ac.uk වෙත අවශ්‍ය ස්ථාපිත කොට ඇති සේවාදයක පරිගණකය (server) හි IP ලිපිනය කුමක් ද?

(iii) ඉහත (ii) කොටසෙහි ලබාගත් IP ලිපිනයෙහි පත්තිය හඳුනාගන්න.

(iv) පැකුවුම් හානියෙහි (packet loss) ප්‍රතිගතය කුමක් ද?

- (c) මෙහෙයුම් පදනම්වල ක්‍රියාවලියක් (process),

created/new, waiting, running, terminated, blocked, swapped out and waiting, හෝ swapped out and blocked

යන අවස්ථාවලින් එක් අවස්ථාවක පවතී.

ක්‍රියාවලියකට blocked අවස්ථාව වෙත සංස්කරණය විය හැක්කේ ඉහත සඳහන් කුමන අවස්ථාවේ / අවස්ථාවල සිට ද?

2. (a) පද්ධතියක් යදා පූජු අරථ දක්වීමක් ඉදිරිපත් කරන්න.

සේ රියෙන
මිටිවිය
යා මිහිත.
සෑම
රෝගක්වරයු
සදා රමණ්.

(b) ඉහත (a) කොටසෙහි යෝජිත අරථ දක්වීම ගොදුගතිමින්, ජාගම දුරකථනයක් යනු පද්ධතියක් බව පෙන්වා දෙන්න.

(c) ජාගම දුරකථනයක් යනු සංවහන පද්ධතියක් ද විවිධ පද්ධතියක් ද යන්න ප්‍රකාශ කරන්න. මධ්‍ය පිළිඳුර සාධාරණීකරණය කරන්න.

- (d) ජංගම දුරකථනයක ඇති පහත දක්වෙන අවශ්‍යතා කාර්යභාද (functional) අවශ්‍යතාවක් ද කාර්යභාද මේ රෝග සිංහල ගෞ ලිපින් නොවන (non functional) අවශ්‍යතාවක් ද යන්හා ප්‍රකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිබුරු සාධාරණීකරණය කරන්න.
- (i) පරිභේදකයෙකුට ජංගම දුරකථනය හාවිත කර දුරකථන ඇමතුමක් ලබාගැනීමට හැකිවිය යුතුය.

මේ රෝග
සිංහල
ගෞ ලිපින්
නොවන
විට ප්‍රකාශ කරන්න
සෑම ප්‍රකාශ කරන්න

- (ii) විකිරණ විමෝශනය මගින් පරිභේදකයාට හානි තොකළ යුතුය.

3. (a) (i) මඟ, දී ඇති ධෙත නිවිලයක්, ඔත්තේ ද ඉරටිට ද යන්න තීරණය කරන්නේ කොයේදහි විස්තර කරන්න.

මෙ පිටපත
සිංහල
සාහෝති
මෙය
රෝගීවලටත
කුදා රැමුණි.

(ii) ඉහත (i) කොටසෙහි යෝජිත තුමය පාදක කර, දී ඇති ධෙත නිවිලයක්, ඔත්තේ ද ඉරටිට ද යන්න තීරණය කිරීම සඳහා වන ඇල්ගොරිතමයක් නිරූපණය වන ගැලීම් සටහනක් ගොඩනගැනීන.

(iii) ඉහත (ii) කොටසයින් යෝජිත ගැලීම් සහෙන ව්‍යාප කේතයකට (pseudo code) හරවන්න.

සෞ එච්. ඩී. එම්බු
සා. මිංසා.
ඩීඩ්
ඡේඩ්ලෙගිට්ස්
රුදා රේඛි.

- (b) බිටු 8 හි (8-bit) දෙක් අනුපූරක (two's complement) ආක ගණනයෙහි $15+(-5)$ ආගණනය (computation) කරනු ලබන්නේ කෙසේදි පෙනවා දෙන්න. වධාන්ම වියෙකි නිව්වෙහි (most significant bit) උත්පාදනය වන ආතිතය (carry) ඔබ හසුරුවන්නේ කෙසේදි පැහැදිලි කරන්න.

4. (a) "පොදුගලිකත්වය" (privacy) සහ "මෘදුකාංග කොරෝලය" (software piracy) යන පදචිත් මධ්‍ය අදහස් කරන්නේ සෙ රියය
කුමක් ද?

මීටරික
යා පියවර
සෑය
රෝගක්වයා
යදා පමණි.

- (b) "ඡැගම ආගණනය" (mobile computing) යන පදය විස්තර කරන්න.

- (c) පහත දැක්වෙන සංයිද්ධිය සලකා බලන්න.

අරධ සන්නායක (semi conductor) කිණ්පාදන සමාගමකට රජානයෙහි සහ ඇමරිකා උක්සැන් ජනපදයෙහි ගාබා තිබේ. වර්තමානයේදී සංවර්ධන ක්ෂේවායමේ නියෝගීකයෙන් ඔවුන්ගේ තාක්ෂණික ගැටුපු සාකච්ඡා කිරීම සඳහා සමාගමෙහි අනෙකුත් ගාබාවලට නිරුතුව් යාමට සිදුවී තිබේ. මෙම යාන්ත්‍රණය බොහෝ වියදම් සහිත සහ කාලය වැශ්‍යවන පූර් බව වර්ණ ගණනාවක සිට මෙම සමාගම හඳුනාගෙන ඇත.

- (i) අනෙකුත් ගාබාවලට ගමන් කිරීමෙන් තොරව මිවුනට මෙම තාක්ෂණ විමුදුම් රැස්වීම් පැවුන්වීම් සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන (ICT) තාක්ෂණය පදනම් කරන්න ඇතුළත්. ICT විෂය හදුන් සිදුවිනු ලෙස මධ්‍ය යෝගනා කරන්න.

- (ii) ඉහත (i) කොටසෙහි යෝගීක ක්‍රමය සඳහා අනුව තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ' උපක්‍රම (ICT devices) තුනක් නම් කරන්න.