

**අධ්‍යාපන පොදු සහතික රෙඛ (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළේවිප පොතුත් තුරාතුරුප පත්තිර(ඉයර් තුරා)ප පරිශී, 2011 ගොඩන්ගුව
General-Certificate-of Education (Adv. Level) Examination, August 2011**

தொரத்துரை கூ சினிவெட்டி தாக்ளன்ய தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல் Information & Communication Technology

20 S II

ஏட ஏதை
மூன்று மணித்தியாலம்
Three hours

විද්‍යාත් අංකය : දුරකථන අංකය :

වැදගත් ;

- * මෙම ප්‍රශන පත්‍රය පිටු 10 කින් යුතුකින් වේ.
 - * මෙම ප්‍රශන පත්‍රය A සහ B යන කොටස් දෙකකින් යුතුකින් වේ. කොටස් දෙකට ම නියමිත කාලය පැය තුනකි.
 - * ගණක යන්ත්‍ර භාවිතයට ඉඩ දෙනු නො ලැබේ.

A කොටස - ව්‍යුහගත රචනා (පිට 2 - 7)

ଦିଇଲ୍ଲ ମ ପ୍ରକଳନିତିରେ ପିଲିଛୁର୍କ ମେତ ଆଶ୍ରୟ ମ
ଯପାଳନୀତି. ଓହି ପିଲିଛୁର୍କ, ପ୍ରକଳନ ଆଶ୍ରୟ ଦୂର
ଜାଗିବା ଅବି କୃତି କୃତିତ୍ଵରେ ଲିଖିଯ ଛନ୍ଦ ଯ, ଏହି ଦୂର
ପ୍ରମାଣ୍ୟ ପିଲିଛୁର୍କ ଲିମିଟ୍ ପ୍ରମାଣିତ ବେଳି ଦ
ଦୀରକ ପିଲିଛୁର୍କ ବଲାପୋରୋତ୍ତମ୍ ହୋଇବା ବେଳି ଦ
ଜାଗନୀତି.

B කොටස - රවතා (පිටු 8 - 10)

මෙම කොටස ප්‍රයෝග හයකින් සමත්වින වේ. මින් ප්‍රයෝග හතරකට පමණක් පිළිතුරු සපයයෙන්න. මේ යදා සපයාතු ලබන කඩවලීස් පාවිච්චි කරන්න. සම්පූර්ණ ප්‍රයෝග ප්‍රහාර තියමින කාලය අවසන් වූ එහි A සහ B කොටස් එන් පිළිතුරු රැනුයක් වන සේ, A කොටස උරින් තිබෙන පරිදි අමුණා, විහාග යාලාධිපතිව හාර දෙන්න.

ප්‍රයෙන පත්‍රයේ B කොටස පමණක් විහාර ගාලාවෙන් පිටතට ගෙන යාමට ඔබට අවසර ඇත.

පරික්ෂකයේ ප්‍රයෝගතය

දෙවැනි පත්‍රය සඳහා		
කොටස	ප්‍රයෝග අංක	ලේඛන ලක්ෂණ
A	1	
	2	
	3	
	4	
B	1	
	2	
	3	
	4	
	5	
	6	
එකතුව		

විභාග ලේඛන

දුලක්කමෙන්	
අකුරින්	

සුංජක්තා අංක

උස්තර පතු පරිපෑක 1	
උස්තර පතු පරිපෑක 2	
උකුණු පරිපෑක කළේ	
අධිකාරීය	

A කොටස - ව්‍යුහගත රිච්‍රූ
ප්‍රශන අභ්‍යන්තර මිලිනැරු මෙම පත්‍රය ම සපයන්න.

මේ තීව්‍ය
 තිබේය
 යා ලෙසෙය
 ඇය
 පරිජ්‍යකවරුන
 පදනම් රුම්බී.

- (a) ප්‍රථම පරිගණක පර්‍යිපරා හතර සඳහා භාවිත කර ඇති ප්‍රධාන කාක්ෂණ සඳහන් කරන්න.

මුළු,

- (b) ක්‍රමලේඛ ක්‍රියාත්මක විමෝදී භාවිත වන ආහරන - ක්‍රියාකාරවූම් ව්‍යුහ (Fetch-execute cycle) නිරූපණය තිබේ රුපසටහනක් අදින්න.

- (c) බිටු අවෝ (8-bit) දෙකකින් අනුපූරක (Two's complement) ආක ගණනය මගින් $5 + (-3)$ ආගණනය කරන ඇයුරු පෙන්වන්න. වැඩිම වෙශසේ තිබුව (Most significant bit) මගින් උත්පාදනය වූ ආනීනය (Carry) පමණ ඔබ කටයුතු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.

ලේ රිජය
විභිඛන
යො මෙයෙන
මෙය
සැක්සක්සෑලය
හඳුන රමුනි

2. (a) FAT32 හා NTFS ගොනු පදනම්වලට අනුකූලව, පහත දක්වා ඇති වගුවෙහි පළමුවන තීරයෙහි දක්වා ඇති ලක්ෂණවලට අනුරූප වන දෙවැනි හා කෙවැනි තීරුවල අඩංගු ද අනුරෝධ වඩාත් පුදුසු දෙය රුම් කර දක්වන්න.

	FAT32	NTFS
ගොනුවක උපරිම ප්‍රමාණය (Maximum file size)	සිලින / අසිලින	සිලින / අසිලින
ගොනු නාමයේ උපරිම දිග (Maximum file name length)	සිලින / අසිලින	සිලින / අසිලින
පුරක්ෂිත ණාවය (Security)	මධ්‍ය / නැත	මධ්‍ය / නැත
ප්‍රතිකෙන් සඳහා පහාය (Support of Unicode)	මධ්‍ය / නැත	මධ්‍ය / නැත

- (b) පරිගණකයට බිටු-18 (18-bit) අතරුරුපී මතක යොමු අවකාශයක් (Virtual memory address space) ඇති අනර බිටු භායක් පිටු යොමුව (Page address) සඳහා භාවිත කර ඇත.

(i) ඉහත යොමු නිරිමේ තුමය මගින් තීරුවනය කරන ලද මූල්‍ය පිටු පාඨ්‍යාව ගණනය කරන්න.

(ii) පහත දක්වා ඇති අනරුරුපී මතක යොමුව යළුණන්න.

010111000000111100

මෙම යොමුවේ (Address), පෙටුව (Page) හා විස්තාපනය (අනුලමිතය) [Displacement (Offset)] කුමක් ද?

- (c) ශ්‍රීයායන තිරමාක්‍රය පිට අවසන් වීම දක්වා මෙහෙයුම් පදනම් ශ්‍රීයායන තත්ත්ව රුප සටහන (Operating system process transition diagram) අදින්න.

ලේ එරුය
මිනින්ද
සා ලියාව
මෝ
සර්ව්‍යාධ්‍යවර්ත්‍ය
රුදු රූම්ස්

3. පහත දක්වා ඇති සංයිත්‍ය සළකන්න.

පාසලක පිළුපු විාලිකෝර්, ජවන හා පිටිය මලල ශ්‍රීඩා, මේය පන්දු ආදී විවිධ ශ්‍රීවා සඳහා සහායාගි වෙති. ශ්‍රීඩා සඳහා සහායාගි වන පිළු පිළුවියන්ගේ අභ්‍යුත්තවම් අංකය, ශ්‍රීඩා භාවය, තිවිශේෂ ලිපිනක, පන්තිය හා සහායාගි වන ශ්‍රීඩා ඇඟුලන් නාම ලේඛනයක් පවත්වාගෙන යාමට විද්‍යාල්පතිවරුවට අවශ්‍යව ඇත. එක් පිළුවකට එක ශ්‍රීඩාවකට වඩා සහායාගි විය හැකිය. එක් තිශ්වින ශ්‍රීඩාවක් සඳහා එක පිළුවකට වඩා සංඛ්‍යාවක් සිටිය හැකිය. එන් එක් ශ්‍රීඩාවකට වඩා සහායාගි විය හැකිය.

- (a) ඉහත සංයිත්‍ය සඳහා ER සටහනක් අදින්න.

- (b) ඉහත (a) කොටසේ තද්දාගත් සම්බන්ධිතාවහි /සම්බන්ධිතා වල ගණනීයනාව එකට-එකක් (one-to-one), එකට-බොහෝමයක් (one-to-many) හෝ බොහෝමයකට-බොහෝමයක් (many-to-many) පත්වන දී හේතු දක්වමින් වර්තිතරූප කරන්න.

ඩී දියත්
විසින්
යා ජිත්ත.
යෙ
පරිජ්‍යවලාය
සායා රුම්බ්

සම්බන්ධිතාව (Relationship)	ගණනීයනාව (Cardinality)	භේදව (Reason)

- (c) “ER සටහන් තුළ, පම්බන්ධිතා (Relationships) මත උපලක්ෂණ (Attributes) පැවරීමට ඉත් නොදු”
මෙම කියම්තා සත්‍ය හෝ අයත් දී ප්‍රකාශ කරන්න.
දී ඇති සංයිදහිය හාවින කරමින් මධ්‍යේ පිළිතුර පැහැදිලි කරන්න.

(d) දක්ත සමුදාය සැලපුම්කරුවෙක් ඉහත පදනම් සඳහා පහත දක්වෙන සම්බන්ධය (Relation) යෝජනා කළේය. මෙම සම්බන්ධයේ ඇති දුරවලකා දැක්ක දෙමා, ඒ සඳහා අවශ්‍ය වෙනස් කිරීම් යෝජනා කරන්න.

අැතුණු තීමේ අංකය	පියුවාගේ නම	නිවෘප ලිපිනය	පන්තිය	ශ්‍රීඩාවේ නම

මෙම පිටපත
සිංහල
තො එකතු.
මෙය
සංස්කරණය
කළ පාඨම්.

4. (a) පහත දක්වා ඇති මෘදුකාංග “පද්ධති මෘදුකාංග” (System software) හෝ “යොදුම් මෘදුකාංග” (Application software) ලෙස වර්ගීකරණය කරන්න.

මෘදුකාංගය	වර්ගීකරණය
ලිනක්ස් (Linux)	
විද්‍යුත් සකස්හය (Word Processor)	
වෙබ් අවබෝස්ටර් (Web Browser)	

එම තීරණ
විසින්
සා පිළිබූ
මෙය
සැක්ස්ක්වියේ
සඳහා රැකි

- (b) දත්ත ගබවා හිමිම / පැමුද්ධරණය (Retrieve) සඳහා භාවිත වන මාධ්‍යය (Medium) පාදක කරගෙන පරිගණක ආවශ්‍යක (Storage) පද්ධති ආකාර ඇතැකට වර්ග කළ හැකිය. මෙම ආකාර කුන සඳහන් නෑර, රැක් එක් ආකාරයට උදාහරණය ගැනීන් ලබා දෙන්න.

- (c) ප්‍රමාණමක වැළැඳු ලැයිස්තු පද්ධතියෙහි ගෙවුවේ (Transaction file) සේවක අංකය, වැඩකළ පැය ගණන, දෙපාර්තමේන්තු සේවක භා සහ අංකය අවාගු ලේ. පද්ධතියෙහි “Employee master” හා “Department master” යන වග පවති යුති උපකළුපනය කරන්න. පහත වගුවේ රැක් එක් දත්ත අවශ්‍යමය සඳහා වඩාත් ම පුදුසු සපුළුමාණකා පිරික්සුම (Validation check) රුම් කර දක්වන්න.

දත්ත අවශ්‍යකය (Data element)	සපුළුමාණකා පිරික්සුම (Validation check)
පෙළවන අංකය	Employee master වගුව තුළ පවතින බව / යාචාන්මක අගයක් බව (Numeric value)
වැඩකළ පැය ගණන	Employee master වගුව තුළ පවතින බව / පරාය පිරික්සුමක්
දෙපාර්තමේන්තු සේවක	Department master වගුව තුළ පවතින බව / පරාය පිරික්සුමක්
පෙළ අංකය	දිග / පරාය පිරික්සුමක්

- (d) “විධියේ සම්මත්තු පැවැත්ත්වීම” (Video conferencing) සහ “කරනා හිමිකම” (Copyright) යන පද විස්තර කරන්න.

අධ්‍යයන පොදු සහතික පත්‍ර (රුස්ස පෙල) විභාගය, 2011 අගෝස්තු කළුවිප පොතුත් තරාතරප පත්තිර(ඉයර තර)ප පරිශෑස, 2011 ලෙස්සර General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2011

தொரணர் கூ சன்திவெடு நூல்களை
தகவல், தொடர்பாடல் தொழில்நுட்பவியல்
Information & Communication Technology

20 S II

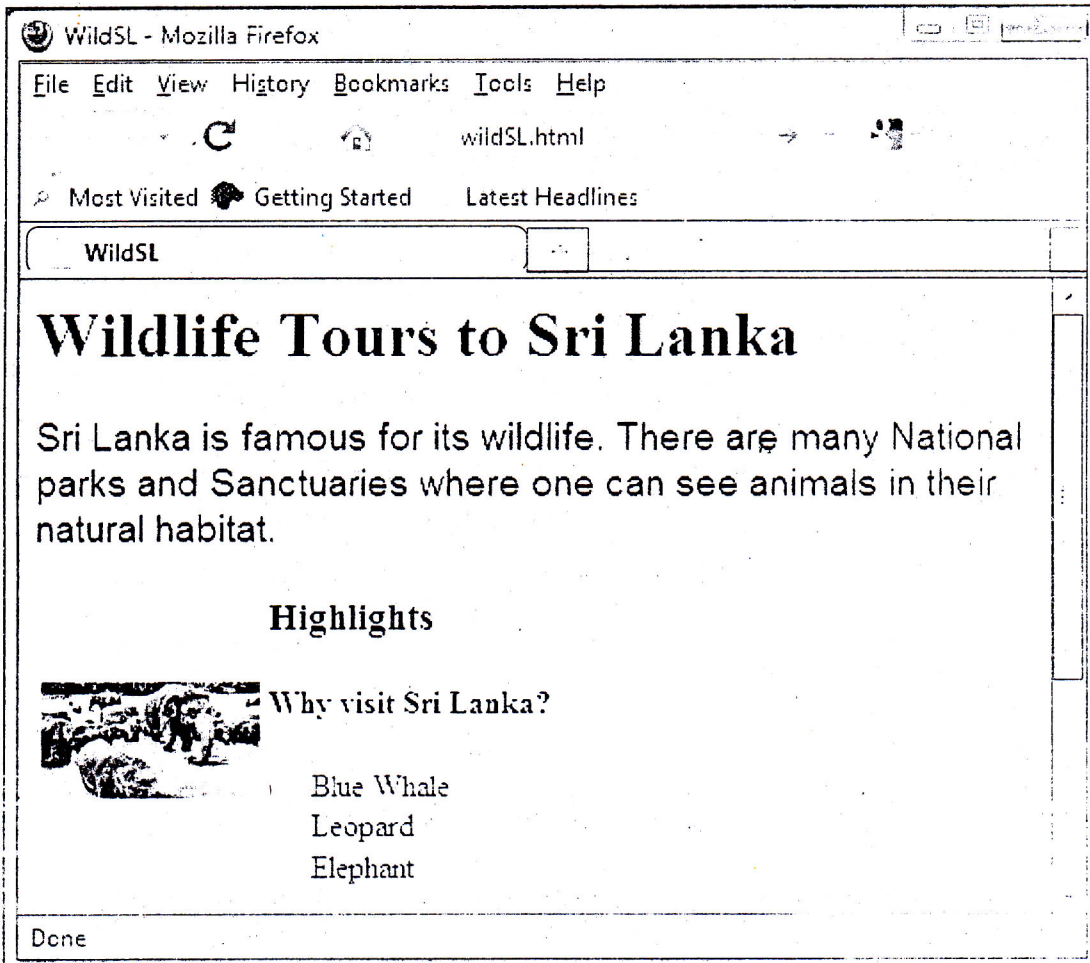
ପ୍ରଦେଶ :

* ඔහුගේ ප්‍රශ්න සතුව පමණක් සිලිනුරු සපයන්න.

B කොටස

A	B	C	D	F(A,B,C,D)
0	0	0	0	c.
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	3
0	1	0	0	1
0	1	0	1	2
0	1	1	0	1
0	1	1	1	2
1	0	0	0	1
1	0	0	1	2
1	0	1	0	1
1	0	1	1	2
1	1	0	0	1
1	1	0	1	2
1	1	1	0	1
1	1	1	1	2

- (ii) තුන පිටපරිලේ බුද්ධිය ප්‍රකාශනය, ගුණිතවල එකතුවක (Sum of products) ලෙස සීරුපණය කිරීමේ අලිය ප්‍රකාශනය සියලුහා.



- (i) ඉහත HTML ලේඛනයේ පිටපත්ම තේද එරයෙහි අකුරු වර්ගය (Arial font), අකුරු ප්‍රමාණය 14 පාන කිහි පැහැලුවන් හැඳුනුවුරු (Format) ගැන්වීමට අවශ්‍යව තිබේ. තේදය පදනා අවශ්‍ය CSS තක්ත බැංසේපය ලියා දස්ථූත් කේ.
 - (ii) ඉහත දක්වෙන HTML ලේඛනය තුළ පහත දක්වෙන ලේඛනය (Tag) මගින් අනි පොදුරන බලපෑම් විස්තර කිරීතු.

```
<a href = "elephants.jpg"><img src = "elephants_tnl.jpg"  
ALT = "Tour to yala" width = "288cm" height = "156cm"  
style = "border:none"/></a>
```

- (iii) 'Blue Whale', 'Leopard' සහ 'Elephant' ලෙස ලේඛල් කර ඇති රේඛියෝ' බොත්හාම් තුනෙහි එකතුව ඉහත HTML ලේඛනයේ තිරමාණය කිරීම පදනා අවශ්‍ය HTML කේත් බැංච්වය ලියන්න.

(iv) 'Wild Sri Lanka' යන ශේෂය (Caption) පිහිටව පහත පෙන්වා ඇති ආකාරයේ මල ගණන් දස්වීන වගුව් ඉහත HTML ලේඛනයට ඇතුළත් කිරීමට ප්‍රමාණයට අවශ්‍ය ව ඇත.

Days	Price
7	US\$910
10	US\$1220

ICT විෂයට අදාළ කියලුම ඉගෙනුම් ලිපකාරක එකම තැනකින්

ICT notes.org + **VLE**

ජාල්වල වෛව
අදාළ කටයන

ජාල්වල වෛව
ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

පෙරහුර හා වාර
වෛව ප්‍රාග්ධන පත්‍ර

CLICK HERE TO DOWNLOAD

