

© 2024 സിന്റെ ടൈമസ് | മുമ്പ് പത്രപ്പുരിമയുടെയതു | All Rights Reserved

Department of Examinations, Sri Lanka

உயிரை போடு கல்விக் கழக (ஊழியர்) வினாக்கள், 2017 என்கேசன்
கல்வியின் பொதுத் தராதாறுப் பத்திரி (உயிர் துரு)ப் பதில்கள், 2017 ஒக்டோபர்
General Certificate of Education (Adv. Level) Examination, August 2017

ମୋରତ୍ୟର ଓ ଜନଶିଳେଦନ ଯାଚଣ୍ଡଲ୍

ତକବଳ, ତୋଟର୍ପାଟାଳ ତୋମିନୁଆପବିଯଳ Information & Communication Technology

20 S II

B තොටක

* ඔහුගේ සිතුවා ප්‍රශ්න හතරකට පමණක් පිළිතරු සපයන්න.

1. ස්වේච්ඡක් (A), උෂ්ණත්ව සංවේදකයක් (B) සහ කාලගණකයක් (C) මගින් වායුසමීකරණ යන්ත්‍රයක ක්‍රියාත්මක සහ ක්‍රියාව්‍ය පිරහිත අවස්ථා තීරණය කරයි. වායුසමීකරණ යන්ත්‍රයේ ක්‍රියාත්මක සහ ක්‍රියාව්‍ය පිරහිත අවස්ථා ද, ස්වේච්ඡයේ, උෂ්ණත්ව සංවේදකයේ සහ කාලගණකයේ, ‘ON’ සහ ‘OFF’ අවස්ථා ද පිළිවෙළින් තාර්කික අගයන් 1 සහ 0 මගින් නිරුපණය කරන ලැබේ.

පිළිවෙළින් ස්විචය එහි ‘ON’ හෝ ‘OFF’ හෝ අවස්ථාවලට පිහිටුවීම මගින් වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය අත්පුරුව සූයාත්මක හෝ සූයා විරහිත හෝ කළ නැංවා ය. උෂේණත්ව සංවේදකය කාමරයේ උෂේණත්වය අනාවරණය කරනු ලබන අතර එම උෂේණත්වය පෙර අරු දක්වන ලද උෂේණත්ව අගයකට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට උෂේණත්ව සංවේදකය එහි අවස්ථාව පිළිවෙළින් ‘ON’ හෝ ‘OFF’ හෝ ලෙස පිහිටුවයි. අනාවරණය කරනු ලැබූ උෂේණත්වය පෙර අරු දක්වන ලද උෂේණත්ව අගයට වඩා ඉහළ හෝ පහළ හෝ විට වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය පිළිවෙළින් ස්වයංක්‍රීය සූයාත්මක හෝ සූයාවිරහිත හෝ වේ. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අගයකට පැමිණෙන තෙක් එහි අවස්ථාව ‘OFF’ ලෙස ද පැමිණි විට එහි අවස්ථාව ‘ON’ ලෙස ද පිහිටුවයි. කාලගණකය පෙර තීරණය කළ කාල අගයට පැමිණි විට වායුසම්කරණ යන්ත්‍රය ස්වයංක්‍රීය සූයා විරහිත වේ.

- (a) වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රය පාලනය කිරීමට NOR ද්වාර පමණක් ගොඳු ගනිමින් තාර්කික පරිපරියක් ගෙවිනෙන්න. සත්‍යතා වැඩුව, බුලියානු ප්‍රකාශනය සහ සරල කිරීමට ගොඳුගත් බුලියානු විෂ ගණන නීති පැහැදිලි ව දක්වන්න. සැම්මුව ම වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයට විදුලි සැපයුම ලබා දී ඇති බව උපකළුපනය කරන්න.

(b) ස්වේච්ඡ වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ සියාකාරිත්වයට අවශ්‍ය තොවන බව වායුස්ථිකරණ යන්ත්‍රයේ පරිසිලකායා තියයි. මෙම සියලුමනට ඔබ එකතු වන්නේ ද? මධ්‍යී පිළිතර සාධාරණීකරණය කරන්න.

2. “පුද මික්ත කලාපයක් (DMZ)” යනු ආයතනයක වෙබ් සේවාදායකයින් වැනි බාහිර මූලුණලා ඇති සේවා (පොදු IP ලිපින) අත්තරුණාලයට විවිධ කරන අතරතුර ජාලයේ ඉතිරිය දිනිපවුරක් (firewall) පසුපස සහවනු ලබන (පොදුගලික IP ලිපින භාවිතයෙන්) උපරාජයකි.

ଆଯନନ୍ଦାକର ଅଧିକ DMZ ଜଣିତ ରୂପରେ ସମ୍ଭାବନା 255.255.255.224 ଉପରୂଳ ଆଵରଣ୍ୟ ଜଣିତ 123.45.67.0 ଯନ ପୋଷ୍ଟ IP ଲିପିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲବା ଦେ ଥିଲା. ମେମ DMZ କି ବେଳି ଚେତ୍ତିଲାଏଇକି ହା କୈପ୍ରାର୍ଟ୍ ଚେତ୍ତିଲାଏଇକି ଅବିଶ୍ଵର ଲେଖି. ଲାଗାଏ ଅହାନ୍ତର ହାଲିତିକ ସମ୍ଭାବନା ଅମିତର ଉପରୂଳ 4କୁ ଆବିଧି ଅନ୍ତର, ଲେଖାଏ ଉପରୂଳ ଆଵରଣ୍ୟ 255.0.0.0 ଜଣିତ 10.0.0.0 ଯନ ଫ୍ରେଗ୍ରିଲିକ IP ଲିପିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ହାଲିତି କରାଯି. ଲିକ୍ଷି ଲିକ୍ଷି ଉପରୂଳଦେ ଆବିଧି ପରିଶର୍କଣକିଲାଇ ଅନେକବେଳେ କିମ୍ବା ମାତ୍ର ୩ ଉପରୂଳଲିଙ୍ଗ ଆବିଧି ଜମିପତ୍ର ଲେଖି ପ୍ରତିକିରଣ କରାଯି. ମେମ ଉପରୂଳ 4 ନିର୍ଦ୍ଦେଶନ ଚେତ୍ତିଲାଏଇକି (proxy server) ହରହା ଅନ୍ତରରୂଳରେ କିମ୍ବା ମାତ୍ର ଜମିପତ୍ର କିରଣ କରାଯି କିମ୍ବା କରାଯି. ଲାଗାଏ ଅହାନ୍ତର ଚେତ୍ତିଲାଏଇକିରେ ଜମିପତ୍ର କିମ୍ବା ମାତ୍ର କରାଯି.

මෙම ජාලය ස්ථාපිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය උපාග හදුනාගෙන ආයතනයේ පරිගණක ජාලයේ තාරකික සැලැස්ම පෙන්වීම සඳහා ජාල සටහනක් අදින්න. ජාලයේ සියලු කොටස් සූදුසු IP ලිපින සමඟ දක්වන්න. ඔබ විසින් සිදු කරන ලද උපකරණ පැහැදිලි ව ප්‍රකාශ කරමින්, සියලු ගණනය කිරීම් ද පැහැදිලි ව දක්වන්න.

තවද, පරිගණකයක් උපරාලයක් තුළට මූල්‍ය ප්‍රභාවනීන IP පැකැටුවක් අන්තර්ජාලය වෙත ගමන් කිරීමේදී, නියෝජන සේවාලයක මගින් එම පැකැටුවට සිදු කළ විභාග්‍ය හිස්සාර් කිහිපි සාමූහික තුළ යුතු වේ.

3. මුදුරුවන් මගින් වයිරසය සංම්පූජ්‍යතා වේලෙන් සිදුවන බේංග ආසාදනය අඩු කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් අන්තර්ජාලය ඔස්සේ මාරුගත සේවාවක් ලෙස පවත්වාගෙන යාමට රාජ්‍ය සෞඛ්‍ය අධිකාරියක් තීරණය කළේ ය. මුදුරුවන්ගේ බෝම්ම අවම කිරීම සඳහා පරිසරය පිරිසිදු කිරීම, කිට්ට වාසස්ථාන සපයන අනවශ්‍ය බඳුන් විනාශ කිරීම වැනි බේංග පාලනය කිරීමේ ප්‍රවේශ ගොදා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු මෙම සේවාව මගින් සපයයි.

- (a) මෙම සේවාව අයන් වන්නේ කුමන උග්‍රණය (e-commerce) වර්ගයට ද?

(b) මදුරු ව්‍යාප්තිය අවම කිරීම ඉලක්කකොට ගත් තම සේවා ලියාපදිංචි කිරීමට ආයතනවලට ඉඩ සලසා දෙන පරිදි මෙම සේවාව පුළුල් කළහොත් මෙම පුළුල් කළ සේවාවේ e-වාණිජය වර්ගය කුමන් ද? මතේ පිළිතුර සාධාරණිකරණය කරන්න.

(c) හඳුනාගනු ලැබූ බෙංගු මදුරුවන් බෝවන ස්ථාන පිළිබඳ තොරතුරු, රාජ්‍ය අධිකාරීයට මාර්ගතව ලබා දීමට ලියාපදිංචි සංවිධානයක් තමන් සඳහාම සේවාවක් සපයා ගන්නා බව උපක්‍රේපනය කරන්න. මෙම සේවාව B2B සේවාවක් ලෙස නිවැරදිව සැලකිය නොහැකියේ යැයි? මෙම සේවාව සාදා සිවුරි උග්‍රණය විසඟ කමින් ඇ?

(d) බෙංග මදුරුවන් සිටින බවට අනාචරණය කර ගත් ස්ථානවල අධිකිරුවන්ට දඩ අය කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට විශේෂයෙන් පද්ධතියක් යොත්තා කෙරේ. ඒ අනුව, නීතිපත් දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ වසංගත රෝග විද්‍යා ඒකකයේ විශේෂයෙන්ගේ උපදෙස් ලබා ගනී.

විශේෂයෙන් පද්ධතියේ දැනුම් සම්ඳාය ගොඩනාගීම සඳහා එක් එක් විශේෂයෙන් අපේක්ෂා කෙරෙන ප්‍රධාන දායකත්වය සඳහන් කරන්න. (ඉගිය: එක් විශේෂයෙන්ගේ දායකත්වය අනෙක් විශේෂයෙන් නීත්‍ය ගැනීමේ ක්‍රියාවලියට ආදානයක් විය යුතු ය.)

4. ගෘහස්ථ විදුලි පරිභේදනය සඳහා ගෙවිය යුතු මුදල පරිභේදනය කරන ලද විදුලි ඒකක ගණනා මත පදනම් වේ. පළමු ඒකක 64 සඳහා ඒකකයකට රු. 5.00 බැඳින් ද, ඉතිරි ඒකක සඳහා ඒකකයකට රු. 10.00 බැඳින් ද අයකරනු ලැබේ.

(a) ගෘහස්ථයේ අංකය, පෙර හා වර්තමාන විදුලි මතු කියවීම් දුන් විට ගෘහස්ථ, සිමිකරුගෙන් අයවිය යුතු මුළු මුදල ගණනය කිරීමට හාවිත කළ හැකි ඇල්ගොරිතමයක් නිරූපණය කිරීම සඳහා ගැලීම් සටහනක් අදින්න.

(b) ඉහත (a) හි ඉදිරිපත් කරන ලද ඇල්ගොරිතමය Python තුම්ලේඛන හාජාවෙන් කේතනය කරන්න. වලංගු උපකල්පන ඇත්තම්, ඒවා සියලුල සඳහන් කරන්න.

(c) ගෘහස්ථ අංකය, විදුලි මතු කියවීම් සහ අය කළ යුතු මුළු මුදල, පවතින "deb.txt" නම් වූ පාය ගොනුවක අගට උපිමට අවශ්‍ය Python ලිඛිතයක් ගොඩනාගෙන්න.

5. විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශයට තෝරාගන්නා ලද අපේක්ෂකයන් එම අධ්‍යාපන වර්ෂය සඳහා ඔවුන්ට ලබා දුන් විශ්වවිද්‍යාලයෙහි ලියාපදිංචි විය යුතු ය. එක් එක් විශ්වවිද්‍යාලය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන 'අවසන් දිනයට' පෙර ලියාපදිංචි නොවන අපේක්ෂකයන්ට විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රවේශය අභිජිත් වනු ඇත. යම් අපේක්ෂකයකු ලබා දුන් විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි වූ විට එම අපේක්ෂකයා එම විශ්වවිද්‍යාලයේ ලියාපදිංචි දිනයකු බවට පත් වේ. ලියාපදිංචි වූ දිනයන්ට මහපොල දිනයන්ට හා දිනයන්ට වැනි මුළුමය ආධාර සඳහා වෙන වෙන ම අයදුම් කළ හැකි ය. මෙම මුළුමය ආධාර පූර්ණ හෝ අර්ධ හැකි ය. ලියාපදිංචි වූ සැම දිනයෙකුට ම ලැජ්ටොප් පරිගණකයක් ලැබේයි. එහෙත් එහි අධිකිරුව වෙනත් දිනයෙකුට පැවරිය නොහැකි ය.

ඉහත පද්ධතියෙහි පරිභේදක අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ. පරිභේදකයකුට,

(a) දෙන ලද විශ්වවිද්‍යාලයක දෙන ලද අධ්‍යාපන වර්ෂයක් සඳහා ලියාපදිංචි වූ දිනයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගැනීමට හැකි විය යුතු ම ය.

(b) එක් එක් දිනයනාට ලබා දුන් ලැජ්ටොප් පරිගණකයේ විස්තර (මාදිලිය, අනුත්මික අංකය සහ වගකීම් කාලය වැනි) ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

(c) මුළුමය ආධාර සඳහා අයදුම් කළ දිනයන්ගේ ලැයිස්තුවක් ලබා ගත හැකි විය යුතු ම ය.

ඉහත පද්ධති විස්තරය නිරූපණය වින හා පරිභේදක අවශ්‍යතා ඉටු කරගත හැකි දත්ත සම්ඳායක් නිර්මාණය කිරීමට අවශ්‍ය භූතාර්ථ සම්බන්ධිතා (ER) සටහනක් අදින්න. ඔබගේ උපකල්පන පැහැදිලිව සඳහන් කරන්න.

6. සිපුන් සඳහා පවත්වන විතු තරගයක් පිළිබඳ තොරතුරු ලබා දීම සඳහා කොළඹ පාරිසරික ආයතනය වෙබ් අඩවියක් නිර්මාණය කිරීමට අදහස් කරයි. එහි එක් වෙබ් පිටුවක් හා තරගාවලියට ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඇතුළත් වීමේ පෝරමය සහිත තවත් වෙබ් පිටුවක් රුපය 6.1 හා රුපය 6.2 මගින් පිළිවෙළින් දැක්වෙයි.

Information

file:///F/info.html

Student Art Competition

Theme: Litter on the environment

PRIZES

- 1st place Rs. 10,000/-
- 2nd place Rs. 7,500/-
- 3rd place Rs. 5,000/-

ENTRY FORM

Please fill and submit this online entry form to enter the competition.

රුපය 6.1 වෙබ් අඩවියේ එක් වෙබ් පිටුවක්

(a) සුදුසු HTML උපුලන හාවිත කර, රුපය 6.1 හි දැක්වෙන වෙබ් පිටුව විදුහු කිරීමට අවශ්‍ය HTML ගොනුවක් නිර්මාණය කරන්න. ඔබගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවශ්‍යතා තාප්ත කළ යුතු ය.

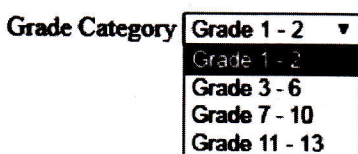
ලැයිස්තුවේ (list) ඇති පාය මුදෙන අකුරු විරෝධය (font) 'Calibri', ලක්ෂණ (point) 14 ක් උස හා රතු වර්ණයෙන් ආකෘති කිරීමට අවශ්‍ය වේ. ලැයිස්තුවේ පෙරනිමය (bullet) හතරස් විය යුතු ය. අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර රටා පත්‍ර පමණක් හාවිතයෙන් ලැයිස්තුව ආකෘති කළ යුතු ය.

තවද, පරිසිලකයකු වෙබ් පිටුවේ ඇති 'online entry form' අධිපෙළ (hypertext) ක්ලික් කළ විට රුපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය අප්‍රති පරිත්තක/පිටුවක විද්‍යුත් කළ යුතු ය. ඇතුළත් විමේ පෝරමය සහිත වෙබ් පිටුවේ HTML ගොනුවේ නම 'form.html' යැයි උපකර්පනය කරන්න.

රුපය 6.2 ඇතුළත් විමේ පෝරමය

- (b) සූදුසු HTML උපාන හාවත කර රුපය 6.2 හි දැක්වෙන ඇතුළත් විමේ පෝරමය විද්‍යුත් කිරීමට HTML ගොනුවක් තීරණාණය කරන්න. රුපය 6.3 හි 'Grade Category' සඳහා විකල්ප දී ඇත. මෙගේ කේතය පහත දැක්වෙන අවගාතා තාක්ෂණ කළ යුතු ය.

'Clear your Entries' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමයෙහි ඇති සියලු ම නිවේදික (entries) මැකි යා (Clear) යුතුයි. එසේම 'Submit' බොත්තම ක්ලික් කළ විට, පෝරමය සේවාදායකට යොමු විය (Submit) යුතුයි.



රුපය 6.3: Grade Category සඳහා විකල්ප

* * *