

අධාsයන පොදු සහතික පනු (උසස් පෙළ) උපකාරක සම්මන්නුණය - 2013

ආදර්ශ පුශ්න පතුය :- තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය II

සකස් කිරීම :- අධාාපන අමාතාාංශයේ මෙහෙයවීමෙන්

| උපදෙස් : | | කාලය:- පැය තුනයි |
|----------|--|------------------|
| | | |

💠 පුශ්න හතරට ම පිළිතුරු මෙම පතුයේ ම සපයන්න.

A කොටස - වාූහගත රචනා

(i) පද්ධතියක් සඳහා සුදුසු අර්ථ දැක්වීමක් ඉදිරිපත් කරන්න.

(ii) ඉහත (i) කොටසේ අර්ථ දැක්වීම යොදා ගනිමින් ශීතකරණයක් යනු පද්ධතියක් බව පෙන්වා දෙන්න.

(iii) ශීතකරණයක් යනු සංවෘත පද්ධතියක් ද විවෘත පද්ධතියක් ද යන්න පුකාශ කරන්න. ඔබේ පිළිතුර සාධාරණීයකරණය කරන්න.

(iv) මෝටර් රථයක ඇති පහත දැක්වෙන අවශාතා කාර්ය බද්ධ අවශාතාවක් ද යන්න පුකාශ කරන්න.

| | මෝටර් රථයෙන් පරිසරයට අභිතකර දුම් පිට විය යුතු නැත. |
|------|--|
| | |
| | |
| (b) |) පහත සඳහන් වන්නේ e- වාණිජාෘහි ඇති B2B, B2C, C2C සඳහා නිදසුන්ය. එක් එක් නිදසුන |
| | අයත් වන්නේ කුමන වර්ගයටදැ යි සඳහන් කරන්න. |
| (i) | විදේශ රටක සිටින සාමා තම මවගේ උපන්දිනයට වෙබ් පාදක සේවා උපයෝගි කර ගනිමින් |
| | මල් කළඹක් ඇණවුම් කිරීම. |
| | |
| (ii) | වාහන තොග අලෙවිකරුවන් අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් වාහන ඇණවුම් කිරීම. |
| | |
| (ii | i) සමන් අන්තර්ජාලය භාවිතයෙන් පරිගණක නිෂ්පාදන ආයතනයකින් පරිගණකයක් ඇණවුම |
| | කිරීම. |
| | |
| (iv | V) සරත් විසින් පැරණි මුද්දර එකතුවක් සහිත වෙබ් පිටුවක් සකස් කර ඇත.කමල් එම වෙබ් |
| | පිටුවෙන් මුද්දර මිල දී ගැනීම. |
| | |
| (c) | පහත දැක්වෙන සංසිද්ධිය සලකා බලන්න. |
| | පාසල් පරිගණක විදාාාගාර නිසි පරිදි පවත්වා ගැනීම හා නඩත්තු කිරීම සඳහා අධාාාපන |
| | අමාතාහංශය මගින් පිහිටුවා ඇති ද∂ඪාංග හා ජාලකරණ විසඳුම් සංවිතයේ සාමාජිකයන් ලෙස |
| | දිවයින පුරා පාසල්වලින් තෝරා පුහුණු කරන ලද තොරතුරු තාක්ෂණ ගුරුවරු සේවය |
| | කරති.ඔවුන්ට ඇතිවන තාක්ෂණික ගැටළු සාකච්ජා කිරීම හා දැනුම් අත්දැකීම් හුවමාරුකර |
| | ගැනීම සඳහා නිරතුරුව හමුවිම කාලය හා වියදම අධික කිුයාවලියක් බව අමාතාහාංශය විසින් |
| | හඳුනා ගෙන ඇත. |
| (i) | ඔවුන්ට තමන් සිටින පාසලේම සිට පරිගණක දෘඪාංග නඩත්තු කිරීමේ ගැටළු විසඳා ගැනීම |
| | සඳහා සුදුසු තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ පදනම් කරගත් කුමයක් යෝජනා කරන්න. |
| | |
| (ii |) ඔබ යෝජනා කරන කුමය සඳහා අතාඃවශාඃ ICT උපාංග තුනක් නම් කරන්න. |
| | |

| 2). | |
|----------|---|
| (a). (i) | දත්ත සන්නිවේදන පද්ධතියක අඩංගු විය යුතු මූලික කොටස් (Basic components of data communication system) මොනවා ද? |
| | |
| | |
| (ii) | දක්ත හුවමාරුවේ දී සිදුවන අපාචන (Transmission impairments) තුනක් නම් කරන්න. |
| | |
| | |
| | |
| (iii) | පුතිසම සංඥා (Analog) සහිත දත්ත සන්නිවේදනය සිදුවීමේ දී විය හැකි මූලික මූර්ජන(Modulation) ආකාර තුන මොනවා ද? |
| | |
| | |
| | |
| (iv) | ඉහත එක් මූර්ජන ආකාරයක් පැහැදිලි කරන්න. |
| | |
| | |
| (b). | පරිගණක ජාල පරීක්ෂා කිරීමේ "ipconfig /all" යන විධානය කි්යාත්මක කිරීමෙන් පසු ලැබෙන පුතිඵලයෙන් කොටසක් පහත දිස්වේ. |
| | |
| | ඒ අනුව පහත පුශ්තවලට පිළිතුරු සපයන්න. |

| E t | mernet adapter Local Area Connection: |
|-----|--|
| r | Connection—specific DNS Suffix . : Description Broadcom NetXtreme 57xx Gigabit Controlle |
| | Physical Address : 00-23-AE-0C-2B-45 DHCP Enabled : No Autoconfiguration Enabled : Yes Link-local IPv6 Address : fe80::55e6:4ebe:221c:9c6%10(Preferred) IPv4 Address : 172.20.31.2(Preferred) Subnet Mask : 255.255.255.0 Default Gateway : 172.20.31.254 DHCPv6 IAID : 234890158 DHCPv6 Client DUID : 00-01-00-01-15-E6-E7-D5-00-23-AE-0C-2B-45 |
| | DNS Servers : 172.20.100.100 172.20.100.101 NetBIOS over Tcpip : Enabled |

| (i) | MAC address (Media Access Control) ලියා දක්වන්න. |
|-------|---|
| | |
| (ii) | තාර්කික ලිපිනය (logical address) කුමක් ද? |
| | |
| (iii) | DNS Server හි කියාකාරිත්වය කුමක් ද? |
| | |
| | |

(3)

| Production | | | | |
|------------|------------|----------|------------|------------|
| Pro No | Pro_Type | Pro_Name | Unit_Price | Sale_Price |
| MLK02 | Diary Milk | Anchor | 330.00 | 325.00 |
| MLK04 | Diary Milk | Maliban | 325.00 | 320.00 |
| MLK03 | Butter | Anchor | 130.75 | 128.75 |
| MLK06 | Diary Milk | Lakspray | 338.00 | 330.00 |
| MLK07 | Butter | Maliban | 128.50 | 125.50 |

| (a) | මෙම වගුවට අදාළ උපලක්ෂණ දැක්විය හැකි ආකාරයට දත්ත සමුදාය වගුවක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා SQL පුකාශනය ගොඩ නගන්න. |
|-----|--|
| | |
| | |
| | |
| (b) | මෙම රෙකෝඩය වගුවට ඇතුළත් කිරීමට හැකිවන SQL පුකාශනය කුමක්ද? MLK08 Butter Lakspray 125.00 128.00 |
| | |
| | |
| (c) | Pro_Name ක්ෂේතුහි "Lakspray" යන්නට අසමාන වූ නිෂ්පාදනවල Pro_Type, Pro_Name හා Unit_Price දැක්වීමට යොදා ගන්නා SQL පුකාශනය ලියා දක්වන්න. |
| | |
| | |
| (d) | UPDATE Production SET Unit_Price=335.00 WHERE Pro_No='MLK04' මෙම SQL පුකාශනය මගින් පුතිදානය වන්නේ කුමක්ද? |
| | |

| | (e) | SELECT Pro_Name,Sale_Price |
|-----|------|---|
| | | FROM Production |
| | | WHERE Unit_Price-Sale_Price>3 |
| | | මෙම SQL පුකාශනය මගින් ලැබෙන පුතිඵලය දක්වන්න. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (4) | (i) | ඔබ ධන සංඛාා 3 ක් ආදානය කර ඒවා අතුරින් වඩා විශාල සංඛාාව පුතිදානය කරන්නේ කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | (ii) | ඉහත (i) කොටසෙහි සඳහන් කළ ආකාරයට වඩා විශාල සංඛ්යාව තෝරා ගැනීම සඳහා සුදුසු සැල්ලෝරිකමයන් ගැලීම් සටහන් සැපරින් ලොඩනගන්න |

| | (iii) | ඉහත (ii) කොටසෙහි ගැලීම් සටහන වහාජ කේතයට (Pseudo Code) පරිවර්තනය කරන්න. |
|-----|-------|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| (b) | | බිටු 8(8-bit) හි දෙකේ අනුපූරක අංක ගණිතයෙහි(two's complement) 14+(-3) ආගණනය |
| | | (computation) කරනු ලබන්නේ කෙසේදැයි පෙන්වා දෙන්න. වඩාත්ම වෙසෙසි |
| | | බිටුවෙහි(most significant bit) උත්පාදනය වන ආනිතය (carry) ඔබ හසුරුවන්නේ |
| | | කෙසේදැයි පැහැදිලි කරන්න. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |