

* පළමු ප්‍රස්තය ඇතුළු ප්‍රස්ත 5 කට පිළිතුරු සපයන්න

- කෙටි සහ නිශ්චිත පිළිතුරු සපයන්න.
 - අලේවි කිරීම සඳහා ඇති හාණ්ඩාක් හා සම්බන්ධ විස්තර ඉලෙක්ට්‍රොනික ලෙස ලබාගැනීම සඳහා හාණ්ඩායෙහි ඇපුරුමෙහි තිරුපිත කේත කුම දෙක තම් කරන්න.
 - දත්ත සකස් කිරීමෙන් තොරතුරු ලබා ගන්නා අතර, එම තොරතුරු තීරණ ගැනීම සඳහා යොදා ගත හැකිය. තීරණ ගැනීම සඳහා තොරතුරුක ගුණාත්මක බව ඉතා වැදුගත් වන අතර ගුණාත්මක තොරතුරුක තීබිය යුතු ලක්ෂණ හතරක් තම් කරන්න.
 - සෞඛ්‍ය ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදා ගන්නා ප්‍රධාන අවස්ථාවක් ලෙස රෝග තන්වයන් භදුනා ගැනීම සඳහා නවීන තාක්ෂණයෙන් යුතු යන්නේ ප්‍රකරණ හාවිතය හැඳින්වීය හැක. එසේ හාවිත කරන යන්නේ ප්‍රකරණ හතරක් තම් කරන්න.
 - DVD-RW(නැවත ලිවිය හැකි) තැබීයකට වඩා USB සැණුලි මතකයක (Flash memory) ඇති වාසි දෙකක් ලියන්න.
 - පරම්පරා අනුව පරිගණක වර්ගිකරණය පදනම් කරගනිමින් පහත වගුවේ A,B,C,D යන හිස්තැන් සඳහා සූයුසු පිළිතුරු ලියන්න.

පරිගණක පරමිතරාව	ප්‍රධාන දැඩාංග තාක්ෂණය
පලමුවන පරමිතරාව	A.....
දෙවන පරමිතරාව	B.....
තුන්වන පරමිතරාව	C.....
නතරවන පරමිතරාව	D.....

- දුෂ්චියික ආචාර්යන උපක්‍රම තාක්ෂණය අනුව ප්‍රධාන වර්ග තුනකි. ඒවායින් දෙකක් නම් කර උදාහරණය බැඟීන් ලියන්න.
 - දත්ත සම්පූර්ණ මාධ්‍යන් වන නියෝම(Guided) හා නියෝමු තොටන(Non Guided) මාධ්‍යන් සඳහා උදාහරණ දෙක බැඟීන් ලියන්න.
 - 11001110 යන ද්‍රීමය සංඛ්‍යාව, තුළුස ජ්‍යි දශමය සංඛ්‍යාවට පරිවර්තනය කරන්න.
 - 1 KB හි ඇති බයිට (byte) සංඛ්‍යාව නිරූපණය කිරීමට අදාළ අෂ්ටමක සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
 - තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය ඔබගේ කාර්යයන් පහසු කරනවා මෙන්ම එහි අනිසි ප්‍රතිඵලද දකිය භැංකිය. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණයේ අනිසි ප්‍රතිඵල දෙකක් නම් කරන්න. (ලකුණු 2x10-20)

- i. බැංකු කාචිපතක් හාවිත කර මුදල් ලබා ගැනීම.
 - ii. පුවත් පත් වල ඇති QR කේතය පරික්ෂා කර එම දැන්වීම පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු සෞයා ගැනීම.
 - iii. පෙළද්ගලික ආයතනයක සේවකයින්ගේ පැමිණීම වාර්තා කිරීම.
 - iv. සුපිරි වෙළඳ සැලකින් මිලදී ගත් භාණ්ඩයක අසුරණයේ ඇති තීරු කේතය මගින් තොරතුරු ලබා ගැනීම.

(ලකුණු = 2)

 - i. ඉ-රාජ්‍යය යටතේ රජයක් විසින් ව්‍යාපාරිකයන්ට ලබා දෙන සේවාවන් 02ක් ලියන්න. (ලකුණු = 1)
 - ii. දුරස්ථ අධ්‍යාපනයේ ගති ලක්ෂණ 02ක් සඳහන් කරන්න. (ලකුණු = 2)
 - iii. ගොවී මහතෙකු හට තම කෘෂිකාර්මික කටයුතු සංවර්ධනය කරගැනීමෙන්ලා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගත හැකි ආකාර 3 ක් දක්වන්න. (ලකුණු = 3)
 - iv. ගමනාගමන ක්ෂේත්‍රය තුළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය යොදාගත්තා අවස්ථා 2 ක් ලියන්න.

(ලකුණු = 2)

(03). ගණනය කිරීම සඳහා ඇත්කෙසය නිර්මාණය කිරීම සමගම ආරම්භ වූ පරිගණකයෙහි විකාශනය අද වනවිට අති තවින පරිගණක දක්වා පරිණාමය වී පවතී.

- (අ). පරිගණක පරිණාමය හා සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් ප්‍රකාශන වලට අදාළ නිවැරදි පිළිතුරු සපයා දී ඇති පිළිතුරු අතරින් තොරා සම්පූර්ණ කරන්න.
- ලොවු පළමු වන යාන්ත්‍රිකව ගණන කරම සිදු කරන ගණන යන්ත්‍රය (Adding Machine)..... විසින් නිර්මාණය කරන ලදී.
 - වාර්ලේස් බැබේස් විසින් සංකල්පය හාවතා කර විශ්ලේෂණ යන්ත්‍රය (Analytical Engine) නම් උපකරණය නිර්මාණය කරන ලදී.
 - ආදානය, පතිදානය සහ ආචාර්යනය යන සංකල්ප වලින් සමන්විත ලොව ප්‍රථම අංකිත පරිගණකය
 - ලොව ප්‍රථම පරිගණක වැඩසටහන් ක්‍රමලේඛිකාව නම් වන අතර ඇය ප්‍රථම පරිගණකය සඳහා වැඩසටහන් (Programs) නිර්මාණය කරන ලදී.
 - අනීතයේ පරිගණකවල දත්ත ආචාර්යනය සඳහා යොදා ගත් සංකල්පයක් ලෙස සිදුරුපත් සංකල්පය (Punch Card System) හඳුන්වා දිය හැකි අතර විසින් මෙම සංකල්පය ලොවට හෙලිකරන ලදී.
(ඇඟිල ඔබ ඔබෝ ලිංගෝ පෙර්ස් ජිංග් පෙර්ස්, සිදුරුපත්, බිලේස් පැස්කල්, ආචාර්යනය, මුළුව් සහ එක්ස්පර්ටි)

(ලකුණු 1X5 = 5)

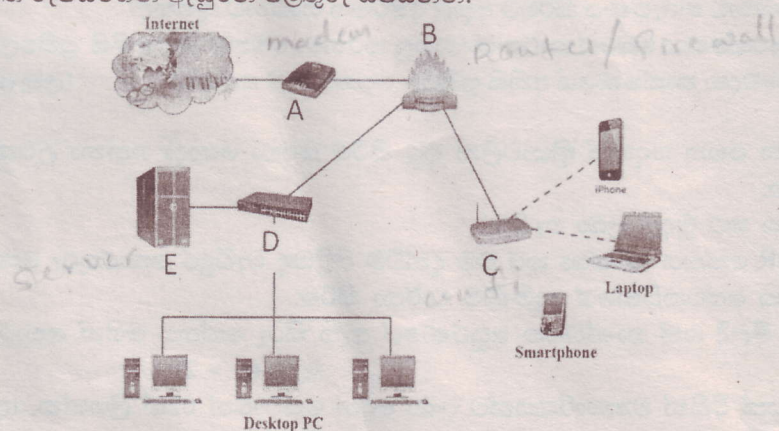
- (ආ). පරිගණකය පරිණාමයේදී පළමු පරම්පරාවේ සිට පස්වන පරම්පරාව දක්වා පැමිණෙන විට සුවිශේෂ වෙනස්කම් රාකියක් සිදුවුණි.
- පරිගණකය පරිණාමයේදී සිදුවු සුවිශේෂ වෙනස්කම් 3ක් ලියන්න. (ලකුණු 1X3 = 3)
 - ආදානය, සැකසීම, ප්‍රතිදානය යන ලිංගික ක්‍රියාවලින්ගෙන් නිර්මාණය කරනු ලැබූ පරිගණකය අද වන විට කටහඩ, අත් අකුරු හඳුනා ගැනීම් වැනි සංකීරණ කටයුතු සිදු කළ හැකි මට්ටම් සංවර්ධනය වී පවතී.
- පරිගණකය විකාශනය විමෙදි පළමු, දෙවන ,තෙවන හා සිවිවන පරම්පරාවේ පරිගණකයන්ට සාපේක්ෂව පස්වන පරම්පරාවේ පරිගණකයන්හි දක්නට ලැබෙන ප්‍රබලතා 2ක් සඳහන් කරන්න

(ලකුණු 1X2 = 2)

(04) ඉංජිනේරුගම මහා විද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යාගාරයේ ඇති පරිගණක 10 එකිනෙකට සම්බන්ධ කරන්න පරිගණක ජාලයක් ගොඩනැගීමට පරිගණක විද්‍යාගාරය හාර ගරුණුම්යට අවශ්‍ය වී ඇත.

- (අ). I. පරිගණක ජාල වර්ග තුන නමිකර, ඒ අනුරෙන් ඉංජිනේරුගම මහා විද්‍යාලයේ පරිගණක විද්‍යාගාරය සඳහා වඩාත් උච්ච පරිගණක ජාල වර්ග නම් කරන්න. (ලකුණු 01)
- ii. ඉහත ජාලය තුළ පරිගණක එකිනෙකට සම්බන්ධ කිරීමට ජාලකරණ නාඩියට වඩා ජාලකරණ ස්වේච්ඡ බව ගරුණුම්ය පවසයි. එසේ පැවසීමට හේතු වූ එක් කරුණක් ලියා දක්වන්න. (ලකුණු 02)
- iii. පරිගණක ජාල ස්ථාල වර්ග 4 ක් නම් කර ඉන් ස්ථාල ආකාර දෙකක් අදින්න. (ලකුණු 02)

(ආ) පහත රුපසටහන ඇසුරින් පිළිතුරු සපයන්න.



- ඉහත රුපසටහනෙහි A,B,C,E ලෙස දක්වා ඇති උපාංග නම් කරන්න. (ලකුණු 02)
- පරිගණක ජාල Aහි කාර්යය පැහැදිලි කරන්න. (ලකුණු 01)
- පරිගණක ජාලයක වාසි දෙකක් හා අවාසි දෙකක් ලියන්න. (ලකුණු 02)

05. (අ). සංඛ්‍යා පද්ධතියක භාවිතා කරන ඉලක්කම් සංඛ්‍යාව අනුව එහි පාදක අගය තීරණය වේ. ඒ ඇසුරින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යා පද්ධතියේ පාදක අගය	සංඛ්‍යා පද්ධතිය තුළ භාවිතා වන උපරිම සංඛ්‍යාවකය (ඉලක්කම්)
i 2
ii 8	7
iii 10	9
iv 16

(ලකුණු 1/2 x 4 = 2)

- (අ). රැවැටු තමාට අවශ්‍ය ප්‍රශ්නෝත්තර පොතක් මිලදී ගැනීම සඳහා තම මවගෙන් Rු.500 ක මුදලක් ඉල්ලා ගත්තේය. ප්‍රශ්නෝත්තර පොතේ මිල Rු.606.₃ ක් වූ අතර ඔහු ඉතිරි මුදලින් Rු. F₃₃₃ බැගින් වූ පැන් 2 ක් ද මිලදී ගන්නා ලදී.

- I. ප්‍රශ්නෝත්තර පොතේ මිල දෙමක සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න. 390 (ලකුණු = 2)
- ii. ප්‍රශ්නෝත්තර පොත සහ පැන් 2 සඳහා ඔහුට වැය වූ මුළු මුදල දෙමක සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න. 450 (ලකුණු = 2)
- iii. එම මිලදී ගැනීමෙහින් පසු ඔහුට ලැබුණු ඉතිරි මුදල ද්වීමය අගයක් ලෙස නිරුපණය කරන්න. 1011112 1010000 (ලකුණු = 1)
- iv. මෙම වගුව පිටපත් කරගෙන පහත සඳහන් සංඛ්‍යාවන්හි (MSD) හා (LSD) ලියා දක්වන්න.

	MSD වැඩිම වෙශසේ අගය	LSD අවුම වෙශසේ අගය
31 3 1
12.500 1 5
0.0032 3 2

(ලකුණු = 3)

06. (අ) පහත a සිට e දක්වා සඳහන් කර ඇති වගන්ති සත්‍ය ද/අසත්‍ය ද යන්න දක්වන්න.
- a. යම් සංඛ්‍යා පද්ධතියක පාදක අගය n නම් එමගින් නිරුපණය කළ හැකි උපරිම සංඛ්‍යාවකය (n+1) වේ. X
- b. අෂ්ටමය සංඛ්‍යා පද්ධතියේ අඩංගු ඕනෑම ඉලක්කමක්, ද්වීමය සංඛ්‍යාක 3ක් භාවිතා කරමින් නිරුපණය කළ හැක.
- c. ද්වීමය, අෂ්ටමය, දෙමය හා ඡ්‍යුවිදෙමය යන සංඛ්‍යා පද්ධතින් හතැසේම පොදුවේ භාවිතා වන ඉලක්කම් ඇත්තේ 2ක් පමණි.
- d. ASCII කේත කුමයේදී නිරුපණය කළ හැකි අනුලක්ෂණ ගණන, EBCDIC කේත කුමයේදී නිරුපණය කළ හැකි අනුලක්ෂණ ගණනට වඩා වැඩිය. X
- e. සිංහල, දෙමු හාජා වල අක්ෂර නිරුපණය සඳහා යුතු නිශ්චිත කුමය භාවිත කළ හැක. (ලකුණු = 5)

- (ආ) පරිගණකයේ භාවිතා කෙරෙන එක් එක් කේත කුමයන්හි දී භාවිතා කරන බිටු ගණන අනුව නිරුපණය කළ හැකි අනුලක්ෂණ ගණන තීරණය වේ. එය සැලකිල්ලට ගනිමින් පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

	කේත කුමය	භාවිතා කරන බිටු ගණන	නිරුපණය කළ හැකි අනුලක්ෂණ ගණන
a. BCD 4	
b. ASCII 7	 128
c. EBCDIC 8	 256
d. Unicode 16	 65536

(ලකුණු = 4)

- (ආ) ASCII කේත කුමයේදී 'D' නිරුපණය සඳහා '1000100' කේතය භාවිතා වේ නම්, 'F' යන අනුලක්ෂණය ASCII කේත කුමයන් දක්වන්න. (ලකුණු = 1)

07. i. තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ විෂයය හැඳුරීම මගින් වර්තමාන සමාජය තුළ පුද්ගලයෙකුට ලෞ කර ගත හැකි ප්‍රයෝගන් 2 ක් දක්වන්න. (ලකුණු = 2)
- ii. කිසියම් ආයතනයක කාර්යභාරයන් පරිගණකගත කිරීම මගින් ලබාගත හැකි වාසි 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු = 2)
- iii. පරිගණකයක් මිලදී ගැනීමේ දී අවධානයට ලක් කළ යුතු කරුණු 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු = 2)
- iv. පාසල් දිජ්‍යෙනු වශයෙන් අන්තර්ජාලය මගින් ලබාගත හැකි වාසි 2 ක් ලියන්න. (ලකුණු = 2)
- v. වර්තමාන ලෝකයේ කතාබහට ලක්වෙන ජනප්‍රිය පරිගණක නිෂ්පාදන සමාගම් 2 ක් නමිකරන්න (ලකුණු = 2)