විෂන්

09.

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

10 ශුේණිය

In Class Test - 01

ලක්ෂිත ලක්ෂිත

කාලය : විනාඩි 30 නම නිවැරදි පිළිතුර තෝරා යටින් ඉරක් අදින්න. 01. ක්ෂුදු සකසනය (Microprocessar) නිපදවීමත් සමග පරම්පරාවේ පරිගණකවල ආරම්භය සිදුවිය. (ii) දෙවන (iii) තූන්වන (iv) සිව්වන (i) පළමුවන සියලුම පරිගණක වර්ගයන්ට සාමේක්ෂක බලසම්පන්න බවින් ඉහළ පරිගණක වර්ගය 02. වන්නේ කුමක්ද? (i) මධාා පරිගණක (ii) සුපිරි පරිගණක (iii) මහා පරිගණක (iv) ක්ෂුදු පරිගණක 03. පර්යන්ත (Terminal) එකක් ලෙස හදුවන්නුයේ කුමක්ද? පද්ධති ඒකකය හා සංදර්ශකය (ii) යතුරු පුවරුව හා සංදර්ශකය (i) (iii) දෘඪ තැටිය හා පුධාන මතකය (iv) පුධාන මතකය හා පද්ධති ඒකකය පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්වීම් හදුනාගනිමින් කියාත්මක වන පරිගණක හදුන්වන නාමය 04. පුතිසම පරිගණක (ii) මහා පරිගණක කුමක්ද? (i) (iii) සංඛාහාංක පරිගණක (iv) ක්ෂුදු පරිගණක 05. පද්ධති මෘදුකාංග සදහා උදාහරණයක් නොවන්නේ කුමක්ද? (i) Windows10 (ii) Android (iii) Google Chrome (iv) Mac 05 06. Blaise Pascal විසින් ලොව පළමු යාන්තුික ගණිත කර්ම සිදුකළ හැකි උපකරණය නිපදවුයේ කුමන වර්ෂයේදී ද? (i) 1642 క్రిడి. (ii) 1674 දීය. (iii) 1946 දිය. (iv) 1924 දිය. 07. සිදුරුපත් සංකල්පය සහිත Analytical Engine නම් උපකරණය නිපදවූයේ කවුරුන් විසින් ද? (i) Charles Babbage (ii) **Howard Aiken** (iii) Blaise Pascal (iv) Joseph Jacquard MARK I උපකරණය නිර්මාණය කරනු ලැබුවේ කවුරුන් විසින්ද? 08. (i) Gottfied Wilhelm (ii) Ada Angnsta (iv) Haward Aiken (iii) John Napier

(i) රික්තක නල (ii) අනුතලිත පරිපථ (iii) ටුාන්සිස්ටර් (iv) කෘතුිම බුද්ධිය

වර්තමානයේ යොදා ගැනෙන ක්ෂුද සකසනය නිර්මාණය වීමට පාදක වුයේ කුමක්ද?

10.	තාක්ෂණය අනුව වර්ග කළ විට එය අයත් නොවන පරිගණක වර්ගයක් නොවන්නේ කුමක්ද? (i) පුතිසම පරිගණක (ii) ක්ෂුදු පරිගණක (iii) සංඛාහාංක පරිගණක (iv) මිශු පරිගණක
11.	මධා පරිගණකයට වඩා ක්ෂුදු පරිගණකයක ඇති අවාසියක් වන්නේ කුමක්ද? (i) අඩු මතක ධාරිතාව (ii) මිල අඩු වීම. (iii) පුමාණයෙන් කුඩා වීම. (iv) අඩු විදුලි පරිභෝජනය
12.	සේවාදයක (Server) පරිගණක ලෙස හදුන්වනු ලබන පරිගණක වර්ගයක් වන්නේ කුමක්ද? (i) ක්ෂුදු පරිගණක (ii) මධා පරිගණක (iii) මිශු පරිගණක (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.
13.	සෞඛ්ය ක්ෂේතුය සදහා රේඩියෝ තරංග තාක්ෂණය භාවිතා කරන උපකරණය කුමක්ද? (i) ECG යන්තුය (ii) EEG යන්තුය (iii) CAT යන්තුය (iv) MRI යන්තුය
14.	පරිගණක පද්ධතියකට අයත් නොවන අංගයක් වන්නේ කුමක්ද? (i) සෘජු අංග (ii) දෘඪස්තර (iii) මෘදුකාංග (iv) ස්ථිරාංග
15.	පර්යන්ත (Terminal) 1000 පමණ සම්බන්ධ කළ හැකි පරිගණක වර්ගය කුමක්ද? (i) සුපිරි පරිගණක (ii) මහා පරිගණක (iii) මධාා පරිගණක (iv) ක්ෂුදු පරිගණක
16.	හතරවන පරමපරාවේ පරිගණකවල දැකිය හැකි ලක්ෂණයක් වන්නේ කුමක්ද? (i) කෘතුිම බුද්ධිය මත පදනම් වීම. (ii) මුල් වරට මූසිකය භාවිතා කිරීම. (iii) විශාල පුමාණයේ අනුකලිත පරිපථ සහිත සකසන භාවිත වීම. (iv) ටුාන්සිස්ටර් විශාල පුමාණයක් භාවිතය
17.	දෙවන පරම්පරාවේදී නිර්මාණය වූ පරිගණක පද්ධතියක් නොවන්නේ කුමක්ද? (i) IBM 7030 (ii) CDC 1604 (iii) Honey well 400 (iv) CDC 6600
18.	මෙහෙයුම් පද්ධති බිහිවූ පරිගණක පරම්පරාව කුමක්ද? (i) පළමු පරම්පරාව (ii) දෙවන පරම්පරාව (iii) තෙවන පරම්පරාව (iv) හතරවන පරම්පරාව
19.	පරිගණක පරිණාමය අනුව වැරදි පුකාශය කුමක්ද? (i) තාප ජනනය අඩුවීම. (ii) මතක ධාරිතාව අඩුවීම. (iii) විදුලි පරිභෝජනය අඩුවීම. (iv) පුමාණය කුඩා වීම.
20.	පහත දැක්වෙන ඒවා අතරින් කුමක් සතා වන්නේද? (i) පළමු පරම්පරාවේ පරිගණක ටුාන්සිස්ටර් මත පදනම් විය. (ii) UNIVACපළමු පරම්පරාවට අයත් පරිගණකයකි. (iii) Joseph Jacquard විසින් රෙදි වියන යන්තුය නිර්මාණය කරන ලදි. (iv) ඉහත කිසිවක් නොවේ.