

Information and Communication Technology

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණය

ictfromabc

2027 QUIZ NO 11

- Which of the following best describes the difference between SaaS and PaaS?
SaaS සහ PaaS අතර වෙනස පහත සඳහන් ඒවායින් වඩාත් හොඳින් විස්තර කරන්නේ කුමක්ද?
 - SaaS provides virtual machines while PaaS provides storage services
SaaS අව්‍යය යන්ත්‍ර සපයන අතර PaaS ගබඩා සේවා සපයයි
 - SaaS allows users to develop applications, whereas PaaS only allows application access.
SaaS පරිශීලකයින්ට යෙදුම් සංවර්ධනය කිරීමට ඉඩ දෙන අතර PaaS යෙදුම් ප්‍රවේශය පමණක් ඉඩ දෙයි.
 - SaaS delivers fully functional applications to end-users, while PaaS offers tools and platforms for developers to build and deploy applications.
SaaS අවසාන පරිශීලකයින්ට පූර්ණ ක්‍රියාකාරී යෙදුම් ලබා දෙන අතර PaaS යෙදුම් ගොඩනැගීමට සහ යෙදවීමට සංවර්ධකයින් සඳහා මෙවලම් සහ වේදිකා ලබා දෙයි.
 - SaaS is a type of private cloud, and PaaS is a type of public cloud.
SaaS යනු පුද්ගලික වලාකුළු වර්ගයක් වන අතර PaaS යනු පොදු වලාකුළු වර්ගයකි.
 - SaaS gives network-level control, while PaaS provides physical hardware access.
SaaS ජාල මට්ටමේ පාලනයක් ලබා දෙන අතර PaaS භෞතික දෘඩාංග ප්‍රවේශය සපයයි.
- What is the primary function of an NPU?
NPU එකක මූලික කාර්යය කුමක් ද?
 - Regulating the power supply to the CPU.
CPU වෙත බල සැපයුම නියාමනය කිරීම.
 - Storing and retrieving data from the hard disk.
දෘඩ තැටියේ දත්ත ගබඩා කිරීම සහ නැවත ලබා ගැනීම.
 - Accelerating neural network computations.
ස්නායු ජාල ගණනය කිරීම් වේගවත් කිරීම.
 - Managing network protocols and data transfer.
ජාල නියමාවලි සහ දත්ත හුවමාරුව කළමනාකරණය කිරීම.
 - Providing graphical output to the display monitor.
දර්ශන මොනිටරයට චිත්‍රක ප්‍රතිදානය සැපයීම.
- What was the first commercially available microprocessor?
වාණිජමය වශයෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රථම ක්ෂුද්‍ර සකසනය වනුයේ කුමක්ද?
 - Intel 4004
 - Intel 8080
 - Intel 1080
 - AMD Am2900
 - AMD Am386

4. Which key advantage is generally offered by laser printers compared to inkjet printers?
 තිත්ත විදුම් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර හා සසඳන විට, ලේසර් මුද්‍රණ යන්ත්‍ර සාමාන්‍යයෙන් ලබා දෙන ප්‍රධාන වාසිය කුමක්ද?
- 1) Lower cost per printed page due to more efficient toner usage.
 වඩා කාර්යක්ෂම ටෝනර් භාවිතය හේතුවෙන් මුද්‍රිත පිටුවකට අඩු පිරිවැය.
 - 2) Superior image quality for photographs and detailed graphics.
 ඡායාරූප සහ සවිස්තරාත්මක ග්‍රැෆික්ස් සඳහා උසස් රූපයේ ගුණාත්මකභාවය.
 - 3) Good for the health of humans.
 මිනිස්සුන්ගේ ශරීර සෞඛ්‍යයට හිතකරයි.
 - 4) Enhanced portability and suitability for smaller workspaces.
 කුඩා වැඩබිම් සඳහා වැඩි දියුණු කළ අතේ ගෙන යා හැකි සහ යෝග්‍යතාවය.
 - 5) Greater versatility in handling different types of printing media.
 විවිධ වර්ගයේ මුද්‍රණ මාධ්‍ය හැසිරවීමේ වැඩි බහුකාර්යභාවය.
5. What is the purpose of the spindle motor in a hard disk?
 දෘඪ තැටියක ඇති ස්පින්ඩල් මෝටරයේ අරමුණ කුමක්ද?
- 1) Controls the movement of the actuator arm. / actuator arm හි චලනය පාලනය කරයි.
 - 2) Regulates the rotation speed of the platters. / තැටිවල ක්‍රමණ වේගය නියාමනය කරයි.
 - 3) Stores frequently accessed data. / නිතර ප්‍රවේශ වූ දත්ත ගබඩා කරයි.
 - 4) Converts digital data into magnetic patterns. / අංකිත දත්ත චුම්බක රටා බවට පරිවර්තනය කරයි.
 - 5) Controls the cache memory operations. / වාරක මතක මෙහෙයුම් පාලනය කරයි.
6. Which of the following components of a computer is responsible for managing and controlling the flow of data between the CPU, memory, and other peripherals, but is often overlooked in discussions about computer hardware?
 CPU එක, ප්‍රධාන මතකය සහ අනෙකුත් පර්යන්ත උපාංග අතර දත්ත ගලායාම කළමනාකරණය කිරීම සහ පාලනය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු නමුත් බොහෝ විට පරිගණක දෘඩාංග පිළිබඳ සාකච්ඡාවලදී නොසලකා හරින්නේ පහත සඳහන් කුමන සංරචකයද?
- 1) Motherboard / මවු පුවරුව
 - 2) Southbridge
 - 3) Power supply unit (PSU) / බල සැපයුම් ඒකකය (PSU)
 - 4) System Management Controller (SMC) / පද්ධති කළමනාකරණ පාලක (SMC)
 - 5) Expansion card / විස්තාරණ කාඩ්පත්
7. What is the primary purpose of consistency checks in data validation?
 දත්ත වලංගුකරණයේදී අනුකූලතා පරීක්ෂා කිරීමේ මූලික අරමුණ කුමක් ද?
- 1) Ensure data falls within a specified range.
 දත්ත නිශ්චිත පරාසයක් තුළට වැටෙන බව සහතික කිරීම.
 - 2) Verify that data is correctly formatted.
 දත්ත නිවැරදිව හැඩගස්වා ඇති බව තහවුරු කර ගැනීම.
 - 3) Maintain data integrity and coherence.
 දත්ත අඛණ්ඩතාව සහ සුසංයෝගය පවත්වා ගැනීම.
 - 4) Encrypt sensitive data.
 සංවේදී දත්ත කේතනය කිරීම.
 - 5) Detect data redundancy.
 දත්ත අතිරික්තය හඳුනා ගැනීම.

8. What is the basic principle behind offset printing?
 ඔෆ්සෙට් මුද්‍රකය පසුපස ඇති මූලික මුලධර්මය කුමක්ද?
- 1) Directly transferring ink from a plate to the paper
 තහඩුවක සිට කඩදාසිය වෙත තිත්ත කෙලින්ම මාරු කිරීම
 - 2) Using heat to transfer toner from a drum to the paper
 බෙරයක සිට කඩදාසිය වෙත ටෝනර් මාරු කිරීම සඳහා තාපය භාවිතා කිරීම
 - 3) Spraying ink onto the paper through nozzles
 නොසලය හරහා කඩදාසිය මත තිත්ත ඉසීම
 - 4) Transferring ink from a plate to a rubber blanket and then to the paper
 තහඩුවක සිට රබර් බ්ලැන්කට්ටුවකට සහ පසුව කඩදාසි වෙත තිත්ත මාරු කිරීම
 - 5) Using static electricity to attract ink to the paper
 කඩදාසිය වෙත තිත්ත ආකර්ෂණය කර ගැනීම සඳහා ස්ථිතික විද්‍යුතය භාවිතා කිරීම
9. Which answer correctly describes the characteristics of laser and LED mouse, two types of optical mouse?
 ප්‍රකාශ මූසික වර්ග දෙකක් වන ලේසර් සහ ආලෝක විමෝචක දියෝඩ මූසිකවල ලක්ෂණ නිවැරදිව දක්වා ඇත්තේ කුමන පිළිතුරේද?
- 1) The movements of the LED mouse are more precise than the laser mouse.
 ලේසර් මූසිකයට වඩා LED මූසිකයේ චලන වඩා නිරවද්‍ය වේ.
 - 2) Laser mouse works on any surface while LED mouse does not.
 ලේසර් මූසිකය ඕනෑම මතුපිටක ක්‍රියාකරන අතර LED මූසිකය එසේ නොවේ.
 - 3) Laser mouse is cheaper than led mouse.
 LED මූසිකයට වඩා ලේසර් මූසිකය වඩා ලාභදායී වේ.
 - 4) Only the technology used by the two types of mouse differs and there is no difference in accuracy.
 මූසික වර්ග දෙක භාවිතා කරන තාක්ෂණය පමණක් වෙනස් වන අතර නිරවද්‍යතාවයේ වෙනසක් නැත.
 - 5) All of the above are false.
 ඉහත සියල්ල අසත්‍ය වේ.
10. Which of the following is an example of a CPU socket type?
 CPU කෙවෙනි වර්ගයක් සඳහා උදාහරණයක් වන්නේ පහත සඳහන් ඒවායින් කුමක් ද?
- 1) USB - C 2) HDMI 3) LGA 1151 4) DDR4 5) SATA