

نوٹ : تمام سوالات کے جوابات دی گئی جوابی کاپی پر لکھیے۔ ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C, D دیئے گئے ہیں۔ جس جواب کو آپ صحیح سمجھیں وہاں اس کے دائرے میں علامت لگائی جائے۔  
 Note: Four possible choices A, B, C, D to each question are given. Which choice is correct, fill that circle in front of that question number. Use marker or pen to fill the circles. Cutting or filling two or more circles will result in zero mark in that question

|   |             |   |
|---|-------------|---|
| Which of the following is a part of Computer System :                                       | سوال نمبر 1 | درج ذیل میں سے کونسا کمپیوٹر سسٹم کا حصہ ہے   |
| All these (D) I/O Unit (C) Memory (B) CPU (A) I/O Unit                                      | (1)         | (A) I/O Unit (B) CPU (C) Memory (D) I/O Unit  |
| A terminal consists of :  | (2)         | ریشل مشتمل ہوتا ہے :  |
| Keyboard, Monitor (B) Keyboard, Mouse, Printer (A) Keyboard, Mouse, Printer                 | (2)         | (A) Keyboard, Mouse, Printer (B) Keyboard, Mouse, Printer (C) Keyboard, Mouse, Printer (D) Keyboard, Mouse, Printer                               |
| System Unit, I/O Devices (D) System Unit, I/O Devices (C) Mouse, Monitor (A) Mouse, Monitor | (3)         | دوسری جزییشن کے کمپیوٹر استعمال کرتے ہیں :  |
| Microprocessors (D) Transistors (C) I.C. (B) Vacuum Tubes (A) Microprocessors               | (3)         | (A) Vacuum Tubes (B) I.C. (C) Transistors (D) Microprocessors   |
| The Second Generation computer used :   | (4)         | کمپیوٹر کی پورڈ پر کیز کو حسب ذیل اقسام میں تقسیم کرتے ہیں :  |
| Microprocessors (D) Transistors (C) I.C. (B) Vacuum Tubes (A) Microprocessors               | (4)         | (A) Numeric Keys (B) Alpha Numeric Keys (C) Function Keys (D) Numeric Keys  |
| The Keys on Computer Keyboard are often classified as follows :                             | (5)         | ڈی مارگن کے قوانین بیان کرتے ہیں :  |
| All these (D) Function Keys (C) Numeric Keys (B) Alpha Numeric Keys (A) Numeric Keys        | (5)         | (A) $a + (b + c) = (a + b) + c$ (B) $a(b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ (C) $\overline{a + b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$ (D) None of these |
| Demorgan's Law states that :  | (6)         | ایکسل کی فائلوں کی ایکشنیشن ہے :  |
| None of these (D) None of these (C) .xls (B) .doc (A) .xls                                  | (6)         | (A) .doc (B) .xls (C) .ppt (D) .mdb   |
| What is the extension for an Excel File :   | (7)         | ایک K.B. برابر ہے :   |
| .xls (B) .doc (A) .xls  | (7)         | (A) $2^{10}$ (B) $2^{20}$ (C) $2^{30}$ (D) $2^{40}$   |
| 1 K.B. is equal to :  | (8)         | وینڈوز :  |
| $2^{10}$ (A) $2^{20}$ (B) $2^{30}$ (C) $2^{40}$ (D) $2^{10}$                                | (8)         | GUI رکھتے ہیں (A) Has a GUI (B) آپریٹنگ سسٹم نہیں ہے (C) Is a Compiler (D) All these  |
| Windows :   | (9)         | کنٹرول پنل کی مدد سے کون سے مندرجہ ذیل فیچرز کو کسٹمائز کیا جاسکتا ہے :   |
| GUI رکھتے ہیں (A) Has a GUI (B) آپریٹنگ سسٹم نہیں ہے (C) Is a Compiler (D) All these        | (9)         | Control Panel allows you to customize which of the following features :   |
| GUI رکھتے ہیں (A) Has a GUI (B) آپریٹنگ سسٹم نہیں ہے (C) Is a Compiler (D) All these        | (10)        | All these (D) Printers (C) Themes (B) Appearances (A) All these   |
| Control Panel allows you to customize which of the following features :                     | (10)        | ہیکسائیڈسیمل نمبر 100 (16) برابر ہے :   |
| All these (D) Printers (C) Themes (B) Appearances (A) All these                             | (10)        | (A) 10000000 (B) 256 (C) 400 (D) All these  |
| The Hexadecimal Number 100 (16) is equal to :   | (10)        | All these (D) Printers (C) Themes (B) Appearances (A) All these   |
| All these (D) Printers (C) Themes (B) Appearances (A) All these                             | (10)        | (A) 10000000 (B) 256 (C) 400 (D) All these  |