

UTK - test 1

1. Program, za pomocą którego sprawdzisz parametry karty graficznej, to:

- a) CPU-Z;
- b) LibreOffice;
- c) GIMP;
- d) Programy i funkcje;

2. Następca BIOS we współczesnych komputerach to:

- a) AFI;
- b) UEFI;
- c) SATA;
- d) VT (*Virtual Technology*);

3. Zakładka „Bench” w programie CPU-Z służy do:

- a) sprawdzenia wydajności procesora;
- b) ustawienia największej wydajności procesora;
- c) sprawdzenia szybkości obrotowej dysku;
- d) sprawdzenia kondycji płyty głównej;

4. Funkcja S.M.A.R.T dotyczy:

- a) procesora;
- b) pamięci RAM;
- c) dysku HDD;
- d) karty graficznej;

5. Która, z instrukcji procesora nie istnieje (jest zmyślona):

- a) MMX;
- b) SSSE3;
- c) VT-x;
- d) AAX;

6. Programem służącym do diagnostyki procesorów Intel jest:

- a) Intel Anywhere;
- b) Intel Processor Diagnostic Tool;
- c) CPU for Intel;
- d) i7 Test;

7. Wydajność pamięci RAM można przetestować za pomocą:

- a) Memtest86+;
- b) MemoryUpTest;
- c) CPU-Z;
- d) FastT;

8. Narzędzie do zarządzania zachowaniem wentylatorów to:

- a) FanManagment;
- b) FannyX;
- c) SpeedFan;
- d) CoolerMax;

9. Diagnostykę dysków SSD można przeprowadzić za pomocą:

- a) SSD Test Pro;
- b) Speed4Disk;
- c) HD Tune Pro;
- d) OpenGL Test;

10. FurMark to oprogramowanie za pomocą którego można:

- a) przeprowadzić benchmark kart graficznych;
- b) sprawdzić rodzaj i wersję BIOS;
- c) uaktualnić firmware płyty głównej;
- d) wykonać kopię zapasową dysku.

UTK - test 2

1. Błędy na dysku można wykryć za pomocą programu:
 - a) CrystalDiskInfo;
 - b) HDDTest+;
 - c) CPU-Z;
 - d) AllDiskBenchmark;

2. HWMonitor to aplikacja:
 - a) monitorująca tylko dyski SSD;
 - b) narzędzie do wykrywania błędów na dyskach SSD i HDD;
 - c) podająca parametry większości urządzeń komputera;
 - d) potrafiąca włączyć tryb turbo dla procesora;

3. 3DMark to aplikacja:
 - a) włączająca na monitorze tryb 3D;
 - b) obsługująca gogle VR;
 - c) testująca karty graficzne;
 - d) testująca pamięć RAM;

4. Dedykowanym narzędziem do pozyskania informacji o karcie graficznej jest:
 - a) GraphicaPro;
 - b) GPU-Z;
 - c) GraphBench;
 - d) Spectrum Tool;

5. Darmowe i otwarte narzędzie do wykonywania kopii zapasowych to:
 - a) AOMEI;
 - b) Clonezilla;
 - c) Ashampoo Backup;
 - d) Acronis True Image;

6. NAS to:
 - a) zewnętrzny dysk do automatycznego tworzenia kopii zapasowych;
 - b) rodzaj szybkiego Internetu;
 - c) szybki dysk SSD;
 - d) rodzaj karty sieciowej;

7. Darmowy i otwarty program do archiwizacji to:
 - a) WinZip;
 - b) WinRar;
 - c) 7zip;
 - d) Ashampoo ZIP;

8. Które z rozszerzeń pliku nie jest rozszerzeniem archiwum?
 - a) 7z;
 - b) arj;
 - c) zip;
 - d) xv;

9. Disk Drill to narzędzie do:
 - a) odzyskiwania danych z dysku;
 - b) sprawdzania parametrów dysku;
 - c) robienia kopii zapasowej dysku;
 - d) kopiowania całego dysku na inny dysk;

10. Utracone dane na dysku można odzyskać za pomocą programu:
 - a) Recuva;
 - b) Recovery+ Pro;
 - c) Drill Data;
 - d) EXT4 Format;