

M1-UE4-Quiz

nur Fragen

1) Welche Komponente wird als „Gehirn“ des Computers bezeichnet?

- A) RAM
- B) SSD
- C) CPU
- D) Grafikkarte

2) In welcher Einheit wird die Taktfrequenz gemessen?

- A) Watt
- B) Gigahertz
- C) Pixel
- D) Byte

3) Was bewirkt eine höhere Anzahl an CPU-Kernen?

- A) Größerer Bildschirm
- B) Schnellere Internetverbindung
- C) Bessere Parallelverarbeitung
- D) Mehr Speicherplatz

4) Welche Aussage über RAM ist richtig?

- A) RAM speichert Daten dauerhaft
- B) RAM ist ein flüchtiger Speicher
- C) RAM ersetzt die Festplatte
- D) RAM ist nur für Spiele wichtig

5) Was ist schneller?

- A) HDD
- B) SSD
- C) DVD
- D) USB 2.0

6) Welche Komponente ist besonders wichtig für Gaming?

- A) Netzteil
- B) Tastatur
- C) Dedizierte Grafikkarte
- D) Lautsprecher

7) Was passiert, wenn viele Programme gleichzeitig geöffnet sind?

- A) Der Bildschirm wird dunkler
- B) Der RAM wird stärker belastet
- C) Die SSD wird gelöscht
- D) Die CPU wird deaktiviert

8) Was ist eine integrierte Grafikkarte?

- A) Extern angeschlossene Grafikkarte
- B) Separate Hochleistungsgrafikkarte
- C) In der CPU eingebaute Grafikeinheit
- D) Ein Monitor

9) Welche Angabe beschreibt den Arbeitsspeicher?

- A) 1 TB SSD
- B) Intel Core i7
- C) 16 GB RAM
- D) HDMI-Anschluss

10) Welche Angabe beschreibt den Massenspeicher?

- A) 512 GB SSD
- B) 3,5 GHz
- C) Quad Core
- D) 16 GB RAM

11) Warum ist eine SSD empfehlenswert?

- A) Sie ist mechanisch aufgebaut
- B) Sie ist leiser und schneller
- C) Sie benötigt mehr Strom
- D) Sie speichert keine Daten

12) Warum sind Desktop-PCs oft leichter aufrüstbar?

- A) Sie haben einen Akku
- B) Sie sind kleiner
- C) Komponenten können einfacher ausgetauscht werden
- D) Sie haben Touchscreens

13) Was ist bei einem Laptop zusätzlich wichtig?

- A) Größe des Gehäuses
- B) Bildschirmgröße und Akkulaufzeit
- C) Farbe des Geräts
- D) Anzahl der Lautsprecher

14) Warum sollte man auf die Prozessorgeneration achten?

- A) Wegen der Farbe
- B) Wegen der Verpackung
- C) Neuere Generationen sind effizienter und leistungsfähiger
- D) Wegen der Bildschirmgröße

15) Welche Aussage ist richtig?

- A) Mehr RAM erhöht den Speicherplatz dauerhaft
- B) SSD und RAM sind dasselbe
- C) Eine Software bestimmt allein die Leistung
- D) CPU, RAM und Speicherart beeinflussen die Leistung wesentlich