* Giải thích ngắn gọn (một đoạn ~2–4 câu) cho mỗi khái niệm:
  + Bit là gì?
  + Byte là gì? (liên hệ: 1 byte = 8 bits)
  + Kilobyte (KB), Megabyte (MB), Gigabyte (GB), Terabyte (TB) — mỗi khái niệm viết 1–2 câu nêu ra ý nghĩa thực tế.

Bit là đơn vị thông tin nhỏ nhất, được lưu giữ trong bộ nhớ của máy tính, tương đương với sự lựa chọn giữa một trong hai giá trị 0 và 1

Byte là tập hợp của 8 bit

Kilobyte (KB), Megabyte (MB), Gigabyte (GB), và Terabyte (TB) là các đơn vị đo lường dung lượng lưu trữ dữ liệu kỹ thuật số, trong đó KB là lượng nhỏ nhất và TB là lớn nhất, tương đương khoảng 1024 đơn vị trước

* Viết các đơn vị theo thứ tự từ nhỏ đến lớn. Ví dụ: bit < byte < KB < MB < GB < TB (nêu rõ cách trình bày).

Bit là đơn vị nhỏ nhất, biểu diễn 0 hoặc 1, nền tảng của mọi dữ liệu số.

Byte gồm 8 Bit, thường dùng để biểu diễn một ký tự.

Kilobyte bằng 1024 Byte.

Megabyte bằng 1024 Kilobyte.

Gigabyte bằng 1024 Megabyte.

Terabyte bằng 1024 Gigabyte.

* Nêu rõ hai quy ước chuyển đổi và giải thích sự khác nhau:
  + Quy ước binary (IEC): dùng lũy thừa của 2 → 1 KB = 1024 bytes, 1 MB = 1024 KB, ...
  + Quy ước decimal (SI): dùng lũy thừa của 10 → 1 KB = 1000 bytes, 1 MB = 1000 KB, ...

Vd iec : 1kb=2^10 B = 1024

Vd si : 1kb=10^3 B = 1000