

1. コンピュータの構成要素で正しい組み合わせはどれか。(第31回臨床工学技士国家試験)
  - (ア)OCR 入力装置
  - (イ)RAM 制御装置
  - (ウ)RAID 演算装置
  - (エ)タッチパネル 記憶装置
  - (オ)USB フラッシュメモリ 出力装置
  
2. 正しいものはどれか。(第26回臨床工学技士国家試験)
  - (ア)メインメモリはROMである。
  - (イ)ハードディスクは揮発性メモリである。
  - (ウ)1台の出力装置を複数のコンピュータで共有することはできない。
  - (エ)1台のコンピュータが複数の入力装置を持つことができない。
  - (オ)CPUは制御装置を含む。
  
3. 表示の原理として光の透過量を制御するのはどれか。(第37回ME2種)
  - (ア)LEDディスプレイ
  - (イ)液晶ディスプレイ
  - (ウ)ELディスプレイ
  - (エ)プラズマディスプレイ
  - (オ)CRTディスプレイ
  
4. タッチパネルに関する記述として、適切なものはどれか。(ITパスポート平成25年春期)
  - (ア)画面上の位置を指示するためのペン型又はマウス型の装置と、位置を検出するための平板状の装置を使用して操作を行う。
  - (イ)電子式や静電式などの方式があり、指などで画面に直接触れることで、コンピュータの操作を行う。
  - (ウ)表面のタッチセンサを用いて指の動きを認識し、ホイールと呼ばれる円盤に似た部品を回すようにして操作を行う。
  - (エ)平板状の入力装置を指でなぞることで、画面上のマウスポインタなどの操作を行う。
  
5. ディスプレイの表示性能を表す単位はどれか。
  - (ア)bit
  - (イ)ppi
  - (ウ)MIPS
  - (エ)byte
  - (オ)bps