

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      記憶
- (ウ) RAID                      演算装置      記憶
- (エ) タッチパネル              記憶装置      入力
- (オ) USB フラッシュメモリ   ~~出力~~装置      記憶

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。RAM
- (イ) ハードディスクは揮発性メモリである。不
- (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~~。できる(ネットワークプリンタ)
- (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~~。できる
- (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      LED自体が光っている電光掲示板などとして使われる
- (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      放電により発光 現在生産されていない
- (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。ペンタブレット
- (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。タッチホイール
- (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。タッチパッド

5. ディスプレイの表示性能を表す単位はどれか。

- (ア) bit      ビット, データ量
- (イ) ppi
- (ウ) MIPS      CPUの処理速度
- (エ) byte      バイト, データ量
- (オ) bps      bit per sec, データ転送速度