

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	記憶 記憶 入力 記憶
(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。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