氏名

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)

(P)OCR 入力装置 制御装置きる情が (イ)RAM 演算装置言ろり (ウ)RAID (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)
 - (P)メインメモリは \mathbb{R} OM である. \mathbb{R} A \mathbb{M}
 - (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(ネットラククッツ)とう)
 - (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。**できない**. **7° える**.
 - (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。電光けい示板などで使われる.
 - (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割発だ、現在生をされていなり、
 - (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
 - (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。 ヘッン タフ・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・ナイール
 - (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。タッチリット
- 5. ディスプレイの表示性能を表す単位はどれか.
 - (ア)bit じ水, デッタ量
 - **(**(1) ppi
 - (ウ)MIPS CPUの如理速度

 - (エ)byteバル,データ量 (オ)bps bit per sec, データ事を信退度