

学科

学生番号

氏名

1. 次のソフトウェアと用途の組み合わせのうち、間違っているものはどれか。
 - (ア) Word 文書作成
 - (イ) Photoshop 表計算
 - (ウ) PowerPoint プレゼンテーション資料作成
 - (エ) Illustrator ロゴ作成

2. イラストなどに使われている、最大表示色が 256 色である静止画圧縮のファイル形式はどれか。(IT パスポート平成 30 年秋期)
 - (ア) GIF
 - (イ) JPEG
 - (ウ) MIDI
 - (エ) MPEG

3. オープンソースであることから改良が自由であり、PC に限らず、携帯電話のような組み込みシステムからメインフレームや高性能計算用のスーパーコンピュータまで、幅広く応用されている OS はどれか。
 - (ア) Linux
 - (イ) macOS
 - (ウ) UNIX
 - (エ) Windows

4. オープンソースソフトウェア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 21 年春季)
 - (ア) 一定の試用期間の間は無料で利用することができるが、継続して利用するには料金を支払う必要がある。
 - (イ) 公開されているソースコードは入手後、改良してもよい。
 - (ウ) 著作権が放棄されている。
 - (エ) 有償のサポートサービスは受けられない。

5. サブスクリプション方式のソフトウェア調達はどれか。(応用情報平成 31 年春季)
 - (ア) ERP ソフトウェアの利用人数分の永続使用ライセンスをイニシャルコストとして購入し、必要に応じてライセンスを追加購入する。
 - (イ) 新しい OS 上で動作する最新バージョンのソフトウェアパッケージを販売代理店から購入する。
 - (ウ) 新規開発した業務システムのソフトウェア開発費を無形固定資産として計上して、自社で利用する。
 - (エ) ベンダが提供するソフトウェアを、利用料金を支払うことによって一定期間の利用権を得て利用する。