１．コンピュータシステム

１．３ソフトウェア（オペレーティングシステム）

問題１

　PCのOSに関する記述のうち、適切なものはどれか。

　ア．OSは、CPUやメモリ、補助記憶装置などのコンピュータ資源を割り当てる。

イ．OSは、使用するアプリケーションプログラムごとに準備しなければならない。

ウ．OSは、ファイルの文字コードを自動変換する機能を提供する。

エ．すべてのPCは、同じOSが搭載されている。

問題２　【解答：イ】

* ：コンピュータ（ハードウェア、ソフトウェア）をにするをするである。
* タスク  
  ：コンピュータがするのであるタスクの（タスクスケジューリング）や、タスクにしてハードウェアのりてをうである。タスクスケジューリングでは、できる（）のタスクのからするタスクをして、CPUをりてるディスパッチャというプログラムがされる。（正解）
* データ  
  ：データのやアクセスをするである。データをファイルでうを、にファイルまたファイルシステムという。
* ：をした、データのやをするである。

問題３　【解答：ウ】

　は、よりもをして、そこにされているプログラムをするというえ（）をするためのである。つまり、のは、「のよりもきなメモリをとするプログラムもできるようにする」ことである。

ア：のである。

イ：ハイバネーションのである。

エ：キャッシュメモリのである。

問題４　【解答：エ】

ア：1のPCにのOSをインストールしてにOSをできるマルチブートがある。

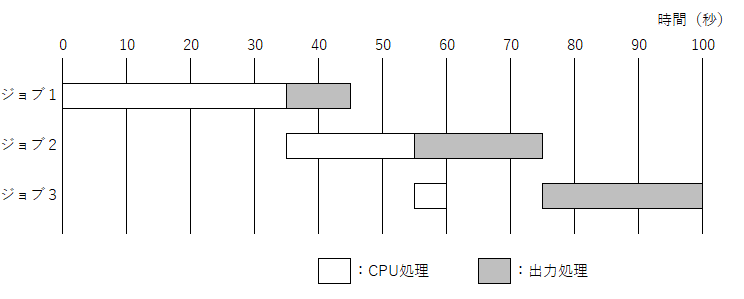
イ：64ビットCPUにするPCのOSもされ、されている。

ウ：に、OSにはがある。OSをバージョンアップしたとき、のアプリケーションソフトがしなくなることはあっても、てがしなくなることはない。

エ：コンピュータにをれたとき、ハードディスクドライブのCD-ROMやUSBメモリなどにされたOSをみんですることもできる。（正解）

問題５　【解答：ウ】

　ジョブ1、ジョブ２、ジョブ３のにがみ、はそれぞれのジョブのＣＰＵがしてからされるので、ジョブののれをにすと、のようになる。



したがって、ジョブ３のがするのは、ジョブ1のから「100」である。

１．3ソフトウェア（OSの種類）

問題１　【解答：ウ】

　Linuxは、UnixのえをPCようにしたOSで、なオープンソースソフトウェア（OSS：Open Source Software）である。となるプログラム（カーネル）がでされている。

ア：UNIXにするである。

イ：Mac OSにするである。

エ：Windowsにするである。

１．3ソフトウェア（OSの種類）

問題２　【解答：ウ】

ア：ファイルがなる、ファイルにアクセスできないことがある

イ：コードがなる、けというがすることがある。

ウ：なるOSでのデータのは、ずしもされていない。そのため、データにがして、のコンバータ（）ソフトをするか、OSへのが少ないテキスト（）のファイルをするなど、しなければならない。（正解）

エ：あるOSでするソフトウェアでしたデータを、のOSでするじソフトウェアでしようとすると、データをしくみれないことがある。

問題３　【解答：ウ】

・API（Application Program Interface）

：ソフトウェア（アプリケーションソフトウェア）が、OSのをするみ（インタフェース）のことである。

・カーネル

：OSのとなるプログラムである。のＯＳと呼ばれる。

・シェル

：の（コマンド）をOSにえるコマンドプログラムである。“カーネルをむ”というでシェルとばれる。（正解）

・ミドルウェア

：ＯＳとソフトウェア（アプリケーションソフトウェア）のにけられる。のソフトウェアがしてするＯＳのをするソフトウェアである。

問題４　【解答：イ】

特徴１：アップルのＰＣ“Macintosh”にされ、されたなどにがあるOSは「Mac　OS」である。

特徴２：ウィンドウシステムやなアイコンなどのがあり、にもいやすい、マイクロソフトがしたOSは「Windows」である。

特徴３：がされているため、くのメーカにとってにりれやすく、なもしているOSは「UNIX」である。

問題５　【解答：ウ】

　ミドルウェアは、OSとソフトウェア（アプリケーションソフトウェア）のにけられるソフトウェアである。「のソフトウェアがにするを、されたインタフェースでソフトウェアからできるようにするソフトウェアである。」

問題６　【解答：イ】

・シングルユーザモード

：UNIXやLinuxなどにおいて、システムとしてメンテナンスに用いられるOSのモードのことである。

・マイクロカーネル

：メモリやプロセスなど、のだけをしたカーネルのことである。のOSのは、カーネルからしたサーバプロセスとしてされる。

・マルチスレッド

：一つのプロセスをスレッドというにして、をうことである。

・モノリシックカーネル

：やファイルなど、多くのOSのをしているカーネルのことである。マイクロカーネルにがであるが、のがしい。

１．3ソフトウェア（ファイルシステム）

問題１　【解答：ア】

　PCのファイルシステムとは、データのやアクセスをするデータの中で、データをがいるでうみである。ファイルシステムは、「アプリケーションプログラムが、のいをせずにアクセスできるように、したインターフェースをする」ので、ここにのみをつのいをにせずファイルにアクセスできる。

イ：ディスパッチャのである

ウ：コード／ツールのである。

エ：ウィルスソフトのである。

問題２　【解答：イ】

・ファイル

：をにしておくファイルである。ワークファイルともばれる。

・ファイル

：すべてのがアクセスできるようにされたファイルである。（正解）

・トランザクションファイル

：マスタファイルにするなどをしておくファイルであwる。

・マスタファイル

：のとなる（商品やなど）をしておくファイルである。

問題３　【解答：エ】

・ルートディレクトリ

：ののディレクトリである。

・カレントディレクト

：でをっているディレクトリである。

・パス

：ルートディレクトリからのファイルまでのである。

・パス

：カレントディレクトリからのファイルまでのである。

問題４　【解答：イ】

　カレントディレクトリからB1からのファイルC2をしすには、のようにえる。

1. 一つ上のディレクトリ（A1）をする。・・・“..”
2. ディレクトリA1のにあるディレクトリB2をする。・・・“B2”
3. ディレクトリB2のにあるファイルC2をする・・・“C2”

　したがって、パスはこのを“￥”でった「..\B2\C2」となる。なお、ルートディレクトリからのパスは“\A1\B2\C2”となる。

問題５　【解答：イ】

　「」から、ビットにするは、のようにすることがる。

1. ０＝（000）2をしたら、り、み、がなくなってしまったことから、ビットの0はをする。
2. ３＝（011）2をしたら、りとみはできたが、がなかったことから、ビットはのにしている。る2ビットは、り、みいずれかのである。
3. ７＝（111）2をしたら、り、み、ができるようになったことから、ビットの1はをしている。

ア：２＝（010）2をすると、りかみのいずれかだけができる。

イ：４＝（110）2をすると、だけができる。（正解）

ウ：５＝（101）2をすると、とりかみのいずれかができる

エ：６＝（110）2をすると、と、りかみのいずれかができる

１．3ソフトウェア（バックアップ）

問題１　【解答：ウ】

　バックアップの目的として、適切なものはどれか。

　ア．ファイルが記録されている記憶装置がどこにあるかを意識しなくても、利用者がデータを読み出せるよ

うにする。

イ．ファイルが記録されている記憶装置からデータを読み取るときに、平均アクセス時間を短縮する。

ウ．ファイルが記録されている記憶装置に障害が発生したときに、ファイルの内容を復元する。

エ．ファイルが記録されている記憶装置に対する不正なアクセスが行われたときにファイルの内容を保護す

る。

問題２　【解答：ア】

　複数のファイルを一つにまとめたり、元に戻したりする、バックアップを行うためのツール（ソフトウェア）はどれか。

　ア．アーカイバ　 　　　　 　　　　　 イ．オフィスツール

ウ．ディスパッチャ　　　　　 　　　 エ．ミドルウェア

問題３　【解答：イ】

　バックアップファイルの保管場所に関する記述のうち、適切なものはどれか。

　ア．空間を有効活用するために、専用の保管場所を設定するのではなく、空いている場所なら、どこでも好きな場所に保管してよいことにする。

イ．重要な情報を第三者に持ち出されたりしないようするために、入退管理をしている部屋で厳重に保管し

ておくようにする。

ウ．データを一元管理するために、バックアップ元となるファイルと同じ部屋に保管しておくようにする。

エ．必要なときに速やかに利用できるようにするために、外部の人間でもすぐに運び出せる場所に保管して

おくようにする。

問題４　【解答：ア】

　データのバックアップ方法に関する記述のうち、最も適切なものはどれか。

　ア．業務処理がバックアップ処理と重なると正常にバックアップされない可能性があるので、両方の処理が重ならないようにスケジュールを立てたほうがよい。

イ．バックアップ作業時間を短くするためには、同一記憶媒体内に別のファイル名にしたバックアップデー

タを置いたほうがよい。

ウ．バックアップデータの重複を防ぐために、最新のバックアップファイル以外は廃棄したほうがよい。

エ．バックアップ用媒体としては、順次アクセスが可能な記録媒体ではなく、ランダムアクセスが可能な記

憶媒体を利用したほうがよい。

問題５　【解答：イ】

　あるシステムでは、次のバックアップ運用を実施している。

　【バックアップ運用】

　　　（１）毎月1日はフルバックアップを実施する。

　　　（２）毎月10日と20日には差分バックアップを実施する。

　　　（３）上記以外の日は、毎日、増分バックアップを実施する。

　　ある月の25日にHDDの故障が起きたとき、リストアに利用するファイルの組合せとして、適切なものはどれか。

ア．当日1日のフルバックアップファイル、当月10日と当月20日の差分バックアップファイル、当月21日～24日の増分バックアップファイル

イ．当日1日のフルバックアップファイル、当月20日の差分バックアップファイル、当月21日～24日の

増分バックアップファイル

ウ．当日1日のフルバックアップファイル、当月24日の増分バックアップファイル

エ．当日1日のフルバックアップファイル、当月26日～末日の増分バックアップファイル

１．3ソフトウェア（ソフトウェアパッケージ）

問題１　【解答：イ】

ソフトウェアパッケージは、にされているソフトウェアである。にじてなソフトウェアパッケージをすることで、ソフトウェアをにするよりも「コストの」にがある。

なお、ソフトウェアパッケージはしたソフトウェアであるため、（の）、（の）、（のスキルの）といった、ソフトウェエアをするための（）となはない。

問題２　【解答：ウ】

・データベースソフト

：データベースを、／／するためのソフトウェアである。なであれば、のプログラムをしてプログラムをすることもできる。

・ソフト

：にられたワークシートのます（セル）にや、をして、やグラフをするソフトウェアである。

・プレゼンテーションソフト

：プレゼンテーションのスライドをするソフトウェアである。などのアニメーションや、などをすサウンドがいている。（正解）

・ワープロソフト

：を／するソフトウェアである。のに、にをすることもできる。

問題３　【解答：ア】

ＷＷＷブラウザとは、インターネットにおける／のみであるＷＷＷ（World Wide Web）による（ページ）がされているWebサーバから、「した（ページ）をしてする」ソフトウェアである。

イ：メールクライアントソフト（メールソフト）のである。

ウ：データベースソフトのである。

エ：ソフトのである。

問題４　【解答：イ】

・アドウェア

：をとしてされる、にはのソフトウェアである。

・オートコンプリート

：キーボードから入力するとき、それまでのからのをしてするである。WWWブラウザのなどにされる。（正解）

・スプーリング

：CPUとをしてにさせるために、データをいったんにするジョブのである。

・マクロ

：をあらかじめ（）しておき、なにびしてさせる、ワープロやソフトのである。

問題５　【解答：ウ】

ア：“AB”は、Aのに0（0）のしたがあるというはが、AとBのにの1があるというをたさない。

イ：“ABC”は、Aに0（0）のしたがあるというはが、AとBのにの1があるというをたさない。また、Ｂのに（Ｃ）があるのもをたさない。

ウ：“ABC”はAのに0（0）のしたがあり、AとBのにの1（C）があるので、をたしている。（正解）

エ：“CAB”は、Aのに0（1）のしたがあるというはたすが、AとBのにはの1があるというをたさない。

１．3ソフトウェア（ソフトウェアパッケージ）

問題６ 【解答：ウ】

・スクリプト

：Webコンテンツなどでするプログラムである

・バッチ

：すでにしているプログラムの・にするファイルである。

・プラグイン

：ワープロソフトやWWWブラウザなどのソフトウェアパッケージにみむことによって、をするソフトウェアである。にバージョンアップできるうえに、になればにできる。（正解）

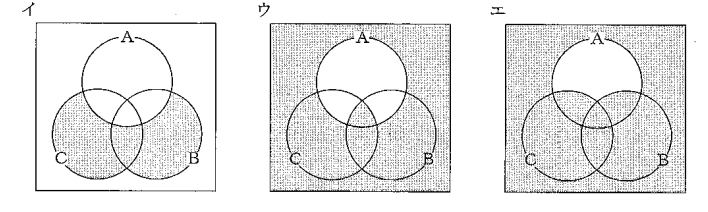
・マクロ

：をあらかじめしておき、なにさせる、ワープロソフトやソフトのである。

問題７　【解答：ア】

ベンのでりつぶしは、Ａでない（NOT A）とBとCの（B And C）がなっているである。したがって、は「（NOT A） AND B AND C」となる

なお、イ、ウ、エのをベンですと、次のようになる。



１．3ソフトウェア（ワープロソフト）

問題１　【解答：ウ】

ワープロソフトは、「の／にする」ソフトウェアである。ワープロソフトには、のにつながえられている。

ア：グラフィックスソフトのである。

イ：ソフトのである。

エ：マルチメディアオーサリングツールのである。

問題２　【解答：ウ】

タブは、ワープロののつであり、やの「をえるために、カーソルをじまでさせる」のことである。

ア：ヘッダびフッダにするである。

イ：マージン（）にするである。

エ：インデントにするである。

問題３　【解答：ウ】

ａ：（。）、（、）などのがにないようにするのは「」である。

ｂ：“￥”や“（”がにないようにするのは「」である。

１．3ソフトウェア（ワープロソフト）

問題４　【解答：ウ】

・CSS（Cascading Style Sheets）

：Webページのレイアウトをできるスタイルシートである。

・キャプチャ

：ディスプレイにしたを、やとしてりんですることである。

・クリップアート

：ワープロソフトなどでしたにりけるデータのことである。（正解）

・テンプレート

：ワープロソフトなどでをするの、となるデータのことである。

問題５　【解答：ウ】

ア：クリップボードはなデータので、バックアップとしてするものではない。

イ：コピーでりんだデータは、のにされる。されるのはカットとばれる。

ウ：クリップボードのは、りけられたらえないので、じをでもする（する）ことができる。（正解）

エ：クリップボードには、データだけでなく、データもりむことができる。

問題６　【解答：ア】

マクロP,Qをにしたは、のようになる。

（１）マクロPをする。

“ワープロソフトウェアとをする。”

　　　　　↓（“”を“ソフト”にする）

“ワープロソフトウェアとソフトをする”

（２）マクロQをする。

“ワープロソフトウェアとソフトをする。”

　　　　　↓（”ソフト“を”ソフトウェア“にする）

“ワープロソフトウェアウェアとソフトウェアをする。”

１．3ソフトウェア（表計算ソフト）

問題１　【解答：エ】

・セル

：や、をする。ソフトのマスのことである。

・ブック

：のワークシートをまとめてりう、ソフトでをするである。

・レコード

：のフィールド（）でされた、ファイルをするのである。

・ワークシート

：のます（セル）にられた、ソフトでをするである。（）

問題２　【解答：ア】

は、（＋）でめられる。セルD2にめるは、の（セルB2）との（セルC2）のなので、をして「（B2～C2）」でめられる。なお、このをした、セルD3（１の）では１の（セルB3）と（セルC3）をする“（B3～C3）”にセルD4（２の）では２部の（セルB4）と（セルC3）をする“（B4～C4）”にされるので、はのままとする。

１．3ソフトウェア（表計算ソフト）

問題３　【解答：ア】

CSVとは、のデータを、“,”でってべ、のにコード、“CR”をれるである。ののセルのは、CSVでのようにされる。

　 １ 　　　 　, １　 , 　２ CR

２ 　　 　 ,　500　 , 　600　　CR

したがって、は「、1、2CR、500、600CR」となる。

問題４　【解答：ウ】

　のをめるには、セルD4～E５にのがされていればよい。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | A | B | C | D | E |
| １ |  |  |  | 1 | 2 |
| ２ |  |  |  | 0.1 | 0.2 |
| ３ |  | き |  | み1 | み2 |
| ４ | A | 500 |  | B4\*(1.0+D2) | B4\*(1.0+E2) |
| 5 | B | 600 |  | B5\*(1.0+D2) | B5\*(1.0+E2) |

　ここで、セルD4にする“B4\*(1.0+D2)”は、セルD5、E4びE5にされる。でしいとするためには、でしないきの（B）との（２）を（＄）でする。したがって、セルD4にすべきは「$B4\*(1.0+D$2)」となる。

問題５　【解答：ウ】

まず、チェックディジットをめるをると、のようになる。

１：コードの100のをす。

２：コードの10のをす。

３：した100のと10ののをしたの1のをめる。

これをソフトですることをえると、のようになる。なお、セルB2にするをえるので、コードとしてセルA2をする。

手順１：コード（セルA2）のを100でったの（370÷100=3.7）をめる。

（A2/１００）

手順２：コード（セルA2）のを10でったの（370÷10=37.0）を、10でったときのり（37÷10＝３あまり7）をめる。

（（A2/10）,10）

手順３：1、２でめつのをし（３＋７＝１０）、そのを10でったときのり（10÷１０あまり０）をめる。

（1でめた+２でめた、１０）

　⇒　「（（A2/100）＋（（A2/10）, 10）, 10）」

１．3ソフトウェア（オープンソースソフトウェア）

問題１　【解答：ウ】

　オープンソースのえとは、“ソースコードの”、“のの”、“の”のつである。“”については、OSD（the Open Source Definition）ので、“６．にづいたをしないこと”とされているので、「のの」はオープンソースのにするものである。

問題２　【解答：ウ】

ア：OSDのには、“９．じでされるのソフトウェアをしないこと”とあるのでではない

イ：OSDのには、“７．において加ライセンスをとしないこと”とあるのでではない。

ウ：OSDのには、“４．のをめるには、をしてもわない”とあるので、のをしてもよい。（正解）

エ：OSDのには、“８．にしないこと”とあるのでではない。

１．3ソフトウェア（オープンソースソフトウェア）

問題３　【解答：ア】

・BSDライセンス（Berkeley Software Distribution License）

：無保障であることと、著作権及びライセンス条文を表示すれば、自由に複製／再配布／改変をできるライセンスである。条件を満たして入れば、改変したソフトウェアのソースコードを公開せずに再配布できるなど、若干特殊な規定がある。（正解）

・GPL（GNU General Public License）

：フリーソフトウェア財団（FSF：Free Software Foundation）が作成したライセンスで、自由に利用できるソフトウェアに対して適用される。GPLのソフトウェアを改変して再配布する場合には、必ずGPLを適用しなければいけない。

・サイトライセンス

：企業や団体などの複数のコンピュータやユーザでのソフトウェアの使用を、一括して認める契約である。コーポレートライセンス契約とも呼ばれる。

・ボリュームライセンス

：ソフトウェアの大量購入者（企業など）向けに、マスタを1セット提供して、インストールできるコンピュータの台数をあらかじめ取り決めておく契約である。

問題４　【解答：ア】

・Linux

：UNIXの考え方をPC用に改良したOSで、代表的なオープンソースソフトウェア（OSS）である。中核となるプログラム（カーネル）が無償で配布されている。（正解）

・Mac OS

：アップル社のPC（Macintosh）ように開発されたOSである。

・UNIX

：AT＆Tベルk連休所が開発したOSで、使用は公開されているが、OSSではない。

・Windows

：マイクロソフト社が開発したOSで、ウィンドウシステムや多彩なアイコンが特徴である。

問題５　【解答：エ】

OSS（Open Source Software）は、ソフトウェア製品を限りなく無償に近い形で普及させるオープンソースという考え方に基づいて作成されたソフトウェアである。オープンソースの要件として、非営利組織のOSI（Open Source Initiative）が定義したOSD（the Open Source Definition）がある。

ａ：OSDの要件に、“２．ソースコードを入手できること”とあるので、コンパイル済みのバイナリ形式だけで入手できる方法ではなくソースコードを入手できるようにする。

ｂ：OSDの要件に、“５．個人やグループを差別しないこと”、“６．適用領域に基づいた差別をしないこと”とあるので、利用分野又は使用者を制限することはできない。

ｃ：代表的なOSSには、OSのLinux、WebサーバのApache HTTP Server、データベースのPostgreSQL、スクリプト言語のPerl/PHP/Python等がある。（適切）

したがって、OSSに関する記述のうち、適切なものは「ｃ」である。

問題６　【解答：イ】

　オープンソースソフトウェアに関する記述のうち、適切なものはどれか。

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特定製品に依存してもよい。

問題７　【解答：ア】

インターネット上などで利用されるシステムを構成するオープンソースソフトウェアの組み合わせとして、代表的なものに、LAMPとLAPPがある。LAMPは、OSにLinux、Webサーバに「Apache」、データベースに「MySQL」、スクリプト言語に「Perl」かPHP/Pythonを利用する組み合わせである。

イ：“BIND”は、DNSサーバで利用するオープンソースソフトウェアである。

ウ：“Chrome”は、ＷＷＷブラウザで利用するオープンソースソフトウェアである。

エ：“FireFox”はWWWブラウザで、“sendmail”はメールサーバで利用するオープンソースソフトウェアである。また“XML”はマークアップ言語である。