

KillTest

更に上のクオリティ 更に上のサービス



問題集

<http://www.killtest.jp>

1年で無料進級することに提供する

Exam : 117-101J

Title : LPI Level 1 Exam 101

Version : DEMO

1. これを達成するように設定または編集しなければならない、あなたは別の `machine.What` 環境変数の画面に表示するアプリケーションを使用していますか？

- A.DISPLAY
- B.REMOTE
- C.REMOTE_XWINDOW
- D.SCREEN

Answer: A

2. `Xfree86` のインストールと設定の後、あなたは、`X` を起動すると、表示が中央に表示されないことに注意してください。あなたがより良いモードラインの設定を見つけるためにどのようなプログラムを実行することができますか？

- A.XF86Setup
- B.xf86config
- C.xvidtune
- D.xvideoagent

Answer: C

3. あなたは、ネットワーク上の誰もがあなたの `desktop.What` コマンド上での `X` アプリケーションを表示できるようにするにはあなたが `X` に対するすべてのアクセス制御を無効にするために使用することができます、ネットワーク化 `environment.You` の `X` を実行していますか？

- A.xhost +

Answer:A

4. あなただけの初めての `X` をスタートし、これを修正するために使用できるディスプレイが全体 `screen.What` プログラムを使用していないことに気づきましたか？

- A.xvidtune
- B.xf86config
- C.XF86Setup
- D.tweakscreen

Answer: A

5. デフォルトの `XFree86` の設定ファイルは、次のうちどれでしょうか？

- A./usr/X11R6/etc/XF86Config
- B./var/X11/XF86Config
- C./etc/X11/XF86Config
- D./usr/etc/X11/XF86Config

Answer: C

6. あなたはちょうどあなたがそのためのデフォルトグリーティングを変更するために編集する必要があります、デフォルトの表示 `manager.What` ファイルとして `GNOME` ディスプレイマネージャを設定していますか？

- A./etc/X11/prefdm
- B./etc/X11/XF86Config
- C./etc/X11/gdm.conf

D./etc/X11/gdm/Init/Default

Answer: D

7. 作成できるプライマリパーティションの最大数は、Linux install.What のための単一のハードディスクをフォーマットしているのでしょうか？

- A.0
- B.1
- C.2
- D.3
- E.4
- F.5

Answer: E

8. あなたが実行している source.After からいくつかのソフトウェアをコンパイルする。/適切な引数およびエラーなしで構成し、実行するための次のコマンドは何ですか？

- A. メーク

Answer: A

説明: **make** ユーティリティの目的は、大規模なプログラムの断片を再コンパイルする必要があるかを自動的に決定し、それらが最も一般的であるため、**them.example C** プログラムを再コンパイルするためのコマンドを発行していますが、そのコンパイラ任意のプログラミング言語で作る使用できることです。シェル **command.In** 事実で実行することができ、他の人が変更されるたびに、いくつかのファイルが他のものから自動的に更新する必要があります任意のタスクを記述するためにそれを使用することができます **programs.You** に限定されるものではなくります。

メイクを使用するために準備をするには、プログラム内のファイル間の関係を記述メイクというファイルを書き込み、米国必要があり、各 **file.In** ですか一般的に実行可能ファイルがオブジェクト・ファイルから更新されたプログラムを、更新するためのコマンド今度はソースファイルをコンパイルして作りました。

9. あなたは、二つのシェルスクリプト、**foo** と **bar.You** が **foo** が正しいコマンドを選択 **0** の終了ステータスを返した場合、バーを実行させたいがあり :

- A.foo; bar
- B.foo || bar
- C.foo && bar
- D.foo % bar

Answer: C

10. 次のコマンドラインを使用することになり **BAZZ** というファイルに **LS** の出力を追加するためにはなんでしょうか？

- A.ls >bazz
- B.ls >& bazz
- C.ls &> bazz
- D.ls >> bazz

Answer: D

11. そのコマンドは、8進形式でファイルをダンプするために使用されていますか？

- A.od
- B.octdump
- C.dumpoct
- D.cat -o

Answer: A

12. あなたは本当に長い手紙を作成し、作業が完了したら、あなたが名前を「ボブ」を何度も使用されますが、あなたはあなたがすべての場合に「ボブ」と「ボブ」代わる多く instances.Which コマンドでそれを活用するのを忘れていないことに気付くと印刷のための新しい手紙を生成しますか？

- A.sed '/bob/Bob' letter > newsletter
- B.sed s/bob/Bob/ letter < newsletter
- C.sed 's/bob/Bob' letter >newsletter
- D.sed 's/bob/Bob/g' letter > newsletter
- E.sed s/bob, Bob/' letter > newsletter

Answer: D

13. あなたは、ユーザーtux1としてログインしたが、今あなたがこれを行うと tux2 の environment.How と tux2 ユーザーを切り替えたいのですか？

- A.su tux2
- B.su -e tux2
- C.su - tux2
- D.su -m tux2
- E.su -f tux2

Answer: C

14. あなたは 123.Select の PID のプロセスが終了する前に「クリーンアップ」することを可能にするコマンドでプロセスを強制終了したいと思います。

- A.kill -1 123
- B.kill -9 123
- C.kill -15 123
- D.kill -17 123

Answer: C

15. あなたは foo.You だけで実行した LN あなたは RM foo のを実行した場合の foo bar.What が起こるか通常のファイルの/書き込み許可を読みましたか？

- A. foo と bar の両方削除されます。
- B. バーがアクセス可能なままだろうが foo は削除されます。
- C. foo がまだ存在しているでしょう removed.bar されますが、使用できなくなります。
- D. foo と bar の両方がアクセス可能なままになります。
- E. あなたがバーを削除するかどうかを尋ねられます。

Answer: B

16. そのコマンドは、ファイルの各行の前に行番号を出力しますか？

- A.In
- B.nl
- C.cat -n
- D.numline

Answer: B

17. あなたは、ディレクトリの単純な階層を作成する必要があります：そのパス上のディレクトリの画像/写真/夏/オタワ/.None が存在します。どのようなコマンドでは、1 ステップで必要とされるすべてのディレクトリが作成されますか？

- A.mkdir -r images/photos/summer/ottawa/
- B.mkdir -R images/photos/summer/ottawa/
- C.mkdir -p images/photos/summer/ottawa/
- D.mkdir -P images/photos/summer/ottawa/
- E.mkdir -m images/photos/summer/ottawa/

Answer: C

18. vi エディタを使用している間に、先に 1 ページを移動したい。あなたは、Control キーを押して必要があり：

- A.A
- B.D
- C.F
- D.U

Answer: C

19. このコマンド `date+%M.What` を入力し、出力ウィンドウに表示できていますか？

- A. 本年度
- B. 今月
- C. 現在の時
- D. 現在の分
- E. 現在の秒

Answer: D

20. あなたは、その関連するマニュアルページに `PATH` にプログラムについての簡単な情報を探しているときは、使用することになりますか？

- A.which
- B.whereis
- C.locate
- D.where

Answer: B