Zadanie 1.

Jednostką pojemności elektrycznej jest

A. wolt (V)

B. wat (W)

C. henr (H)

D. farad (F)

Zadanie 2.

Biernym elementem elektronicznym jest

A. dioda.

B. tranzystor.

C. kondensator.

D. stabilizator napięcia



Zadanie 4.

Po zainstalowaniu systemu Linux Ubuntu obok systemu Windows, aby skonfigurować czas wyświetlania

menu wyboru systemów, można zmodyfikować plik

A. /etc/network/interfaces

B. /etc/default/grub

C. /var/log/syslog

D. /etc/boot.ini

Zadanie 5.

Do umocowania nowych radiatorów na układach pamięci karty graficznej, jeżeli stare i niesprawne zostały wymontowane, można użyć

1. A. smaru.
2. B. filamentu.
3. C. alkoholu izopropylowego.
4. D. taśmy termoprzewodzącej.

Zadanie 6.

Wskaż polecenie systemu Linux, które służy do wyodrębnienia plików z archiwum *wazne\_pliki.tar.bz2*

1. A. tar –xvjf wazne\_pliki.tar.bz2
2. B. tar –xvzf wazne\_pliki.tar.bz2
3. C. tar –xvtf wazne\_pliki.tar.bz2
4. D. tar –xvuf wazne\_pliki.tar.bz2

Zadanie 7.

W komputerze z zainstalowanym systemem Windows 10 nie można uruchomić systemu. Uszkodzeniu uległ główny rekord rozruchowy (MBR). Naprawa usterki bez reinstalacji systemu jest możliwa przy zastosowaniu narzędzia

1. A. bootrec.exe
2. B. gpedit.msc
3. C. boot.ini
4. D. wf.msc

Zadanie 8.

/dev/sda:

Timing cached reads: 18246 MB in 2.00 seconds = 9129.63 MB/sec

Do sprawdzenia przedstawionej wydajności dysku twardego w systemie Linux należy użyć polecenia

A. hdparm –E /dev/sda

B. hdparm –T /dev/sda

C. hdparm –d0 /dev/sda

D. hdparm –d1 /dev/sda

Zadanie 9

Użycie polecenia sudo ifup eth0 do konfiguracji interfejsu sieciowego w systemie Linux spowoduje

1. A. wyświetlenie prędkości łącza sieciowego.
2. B. wyświetlenie jego adresu IP.
3. C. jego wyłączenie.
4. D. jego włączenie.

Zadanie 10.

Do edycji plików konfiguracyjnych w systemie Linux można użyć polecenia

1. A. vi
2. B. cat
3. C. pwd
4. D. mkdir

Zadanie 11.

W systemie Windows konfigurację opcji rozruchu systemu umożliwia polecenie

1. A. dxdiag
2. B. diskpart
3. C. charmap
4. D. msconfig

Zadanie 12.

W systemie Linux do wyświetlenia wszystkich grup, do których należy użytkownik **egzamin** służy polecenie

1. A. cat egzamin
2. B. who egzamin
3. C. users egzamin
4. D. groups egzamin

Zadanie 13.

Zmianę hasła użytkownika **egzamin** w systemie Linux umożliwia polecenie

1. A. pwd egzamin
2. B. mkdir egzamin
3. C. passwd egzamin
4. D. shadow egzamin

Zadanie 14.

Poleceniem systemu Windows, które wymusza zmianę hasła po zalogowaniu użytkownika **test** jest

1. A. net user test /logonpasswordchg:yes
2. B. net user test /passwordreq:yes
3. C. net user test /passwordchg:no
4. D. net user test /passwordreq:no

Zadanie 15.

Wskaż narzędzie systemu Windows 10, które zastosowane wraz z historią plików umożliwia odzyskiwanie plików lub folderów osobistych użytkownika.

1. A. Kopia zapasowa.
2. B. Menedżer zadań.
3. C. Harmonogram zadań.
4. D. Menedżer poświadczeń