

Nazwa kwalifikacji: Montaż i eksploatacja komputerów osobistych oraz urządzeń peryferyjnych

Oznaczenie kwalifikacji: E.12

Wersja arkusza: X

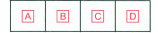
E.12-X-16.08

Czas trwania egzaminu: 60 minut

EGZAMIN POTWIERDZAJĄCY KWALIFIKACJE W ZAWODZIE Rok 2016 CZEŚĆ PISEMNA

Instrukcja dla zdającego

- 1. Sprawdź, czy arkusz egzaminacyjny zawiera 9 stron. Ewentualny brak stron lub inne usterki zgłoś przewodniczacemu zespołu nadzorujacego.
- 2. Do arkusza dołączona jest KARTA ODPOWIEDZI, na której w oznaczonych miejscach:
 - wpisz oznaczenie kwalifikacji,
 - zamaluj kratkę z oznaczeniem wersji arkusza,
 - wpisz swój numer PESEL*,
 - wpisz swoją datę urodzenia,
 - przyklej naklejkę ze swoim numerem PESEL.
- 3. Arkusz egzaminacyjny zawiera test składający się z 40 zadań.
- 4. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie możesz uzyskać 1 punkt.
- 5. Aby zdać część pisemną egzaminu musisz uzyskać co najmniej 20 punktów.
- 6. Czytaj uważnie wszystkie zadania.
- 7. Rozwiązania zaznaczaj na KARCIE ODPOWIEDZI długopisem lub piórem z czarnym tuszem/ atramentem.
- 8. Do każdego zadania podane są cztery możliwe odpowiedzi: A, B, C, D. Odpowiada im następujący układ kratek w KARCIE ODPOWIEDZI:



- 9. Tylko jedna odpowiedź jest poprawna.
- 10. Wybierz właściwą odpowiedź i zamaluj kratkę z odpowiadającą jej literą np., gdy wybrałeś odpowiedź "A":
- 11. Staraj się wyraźnie zaznaczać odpowiedzi. Jeżeli się pomylisz i błędnie zaznaczysz odpowiedź, otocz ją kółkiem i zaznacz odpowiedź, którą uważasz za poprawną, np.



12. Po rozwiązaniu testu sprawdź, czy zaznaczyłeś wszystkie odpowiedzi na KARCIE ODPOWIEDZI i wprowadziłeś wszystkie dane, o których mowa w punkcie 2 tej instrukcji.

Pamiętaj, że oddajesz przewodniczącemu zespołu nadzorującego tylko KARTE ODPOWIEDZI.

Powodzenia!

^{*} w przypadku braku numeru PESEL – seria i numer paszportu lub innego dokumentu potwierdzającego tożsamość

Zadanie 1.

Wynikiem dodawania liczb 33₍₈₎ oraz 71₍₈₎ jest liczba

- A. 1010101₍₂₎
- B. 1100101₍₂₎
- C. $1001100_{(2)}$
- D. $1010100_{(2)}$

Zadanie 2.

Niepoprawna postać zapisu liczby 77₍₈₎ to

- A. $3F_{(16)}$
- B. 63₍₁₀₎
- C. 111111₍₂₎
- D. $11010_{(ZM)}$

Zadanie 3.

Typem pamięci operacyjnej o możliwie najmniejszym poborze mocy jest

- A. SDR
- B. DDR
- C. DDR2
- D. DDR3

Zadanie 4.

We wtyczce zasilania SATA został uszkodzony żółty przewód. Oznacza to, że złącze nie podaje napięcia o wartości

- A. 5 V
- B. 12 V
- C. 3,3 V
- D. 8,5 V

Zadanie 5.

Z danych zestawionych w tabeli wynika, że częstotliwość efektywna pamięci DDR SDRAM wynosi

- A. 200 MHz
- B. 266 MHz
- C. 333 MHz
- D. 400 MHz

- 184 styki
- 64-bitowa szyna danych
- Pojemność 1024 MB
- Przepustowość 3200 MB/s

Zadanie 6.

Jak nazywa się technologia umożliwiająca łączenie kart graficznych opracowana przez firmę NVIDIA?

- A. SLI
- B. ATI
- C. RAMDAC
- D. CROSSFIRE

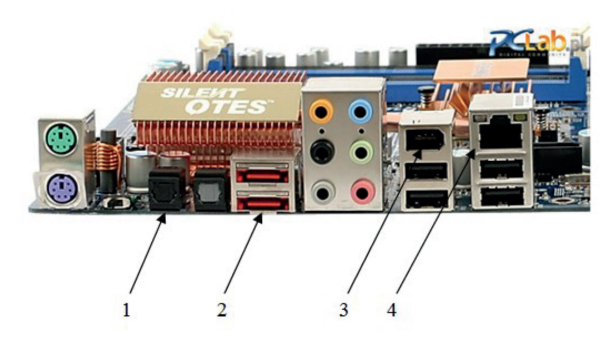
Zadanie 7.

Aby połączyć komputer z siecią LAN, należy wykorzystać interfejs

- A. LPT
- B. S/PDIF
- C. D-SUB
- D. RJ-45

Zadanie 8.

Który port na przedstawionej płycie głównej umożliwia podłączenie zewnętrznego dysku poprzez interfejs e-SATA?



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

Zadanie 9.

Elementem zestawu komputerowego przetwarzającym zarówno dane wejściowe, jak i wyjściowe, jest

- A. ploter.
- B. skaner.
- C. modem.
- D. głośnik.

Zadanie 10.

Odpowiednikiem macierzy RAID1 w systemie Windows jest wolumin

- A. dublowany.
- B. rozłożony.
- C. łączony.
- D. prosty.

Zadanie 11.

Partycją systemu Linux przechowującą tymczasowo dane w przypadku braku wolnej pamięci RAM jest

- A. var
- B. sys
- C. tmp
- D. swap

Zadanie 12.

Narzędziem umożliwiającym zarządzanie menadżerem rozruchu systemów Windows począwszy od Windows Vista jest

- A. BCDEDIT
- B. GRUB
- C. AFFS
- D. LILO

Zadanie 13.

Które polecenie należy wydać, aby uzyskać wykaz przedstawionych plików?

```
A. dir *a*.jpg
```

B. ls –l *a* *.jpg

C. grep *a* *.jpg

D. find *.jpg | *a*

```
-rw-r--r-- 1 root root 9216 paź 6 18:39 mama.xls
-rw-r--r-- 1 root root 9216 paź 6 18:39 tata.txt
-rw-r--r-- 1 root root 9216 paź 6 18:39 test2.jpg
-rw-r--r-- 1 root root 9216 paź 6 18:39 test.jpg
```

Zadanie 14.

```
echo off
echo ola.txt >> ala.txt
pause
```

W wyniku wykonania przedstawionego skryptu

- A. zawartość pliku *ola.txt* zostanie skopiowana do pliku *ala.txt*
- B. zawartość pliku *ala.txt* zostanie skopiowana do pliku *ola.txt*
- C. zostanie wpisany tekst *ola.txt* do pliku *ala.txt*
- D. zostanie wpisany tekst *ala.txt* do pliku *ola.txt*

Zadanie 15.

Aby ustawić w systemach operacyjnych rodziny Windows właściwość pliku na tylko do odczytu, należy użyć polecenia

- A. chmod
- B. attrib
- C. ftype
- D. set

Zadanie 16.

Aby zainstalować system openSUSE i skonfigurować jego ustawienia, można wykorzystać narzędzie

- A. Gedit
- B. YaST
- C. Brasero
- D. Evolution

Zadanie 17.

W systemach Windows można przypisać użytkownika do dowolnej grupy za pomocą przystawki

- A. certsrv
- B. fsmgmt
- C. lusrmgr
- D. services

Zadanie 18.

Programem umożliwiającym wydzielanie logicznych części dysku twardego w systemie GNU/Linux jest

- A. fdisk
- B. format
- C. convert
- D. truncate

Zadanie 19.

Do zarządzania przydziałami dyskowymi w systemach Windows 7 oraz Windows 8 służy narzędzie

- A. fsutil
- B. query
- C. perfmon
- D. depromo

Zadanie 20.

W dokumentacji karty dźwiękowej znajduje się następująca informacja:

- częstotliwość próbkowania 22 kHz,
- rozdzielczość próbkowania 16 bitów.

Jaka będzie przybliżona wielkość pliku dźwiękowego z 10-sekundowym nagraniem mono (jednokanałowym)?

- A. 80000 B
- B. 160000 B
- C. 220000 B
- D. 440000 B

Zadanie 21.

Autorskie prawo majątkowe twórcy do programu komputerowego

- A. nie jest prawem zbywalnym.
- B. nie jest ograniczone w czasie.
- C. można przenosić na inną osobę.
- D. trwa 25 lat od daty pierwszej publikacji.

Zadanie 22.

Uruchamianie programu w dowolnym celu, analizowanie działania programu oraz jego modyfikowanie wraz z możliwością publicznego rozpowszechniania tych zmian jest cechą licencji typu

- A. MOLP
- B. GNU GPL
- C. ADWARE
- D. FREEWARE

Zadanie 23.

Przypisanie licencji oprogramowania do jednego komputera lub jego podzespołów jest cechą licencji

- A. OEM
- B. BOX
- C. AGPL
- D. TRIAL

Zadanie 24.

Odzyskiwanie surowców z odpadów w celu ich ponownego wykorzystania to

- A. kataliza.
- B. recykling.
- C. utylizacja.
- D. segregacja.

Zadanie 25.

ſ	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit	Bit
	startu	danych	danych	stopu	startu	danych	startu	danych	danych	stopu	startu	danych	stopu

Jaki rodzaj transmisji danych przesyłanych przez interfejs komputera osobistego został przedstawiony na rysunku?

- A. Szeregowy synchroniczny.
- B. Równoległy synchroniczny.
- C. Szeregowy asynchroniczny.
- D. Równoległy asynchroniczny.

Zadanie 26.

Elementem służącym do utrwalania tonera na papierze podczas wydruku z drukarki laserowej jest

- A. wałek grzewczy.
- B. bęben światłoczuły.
- C. elektroda ładująca.
- D. listwa czyszcząca.

Zadanie 27.

Urządzeniem wskazującym, które reaguje na zmiany pojemności elektrycznej, jest

- A. mysz.
- B. dżojstik.
- C. touchpad.
- D. trackpoint.

Zadanie 28.

Który standard szyfrowania należy wybrać podczas konfiguracji karty sieciowej, aby zabezpieczyć transmisję bezprzewodową?

- A. WPA
- B. MAC
- C. PPP
- D. EAP

Zadanie 29.

Wymiana taśmy barwiącej związana jest z użytkowaniem drukarki

- A. igłowej.
- B. laserowej.
- C. atramentowej.
- D. termicznej.

Zadanie 30.

W systemie operacyjnym wystąpił błąd sterownika TWAIN. Może być on powodem niepoprawnej pracy

- A. plotera.
- B. skanera.
- C. drukarki.
- D. klawiatury.

Zadanie 31.

Użytkownik Jan nie może zmienić właściciela drukarki w systemie Windows. Aby miał taką możliwość, należy przypisać mu w opcjach zabezpieczeń prawo do

- A. zmiany uprawnień drukowania.
- B. zarzadzania dokumentami.
- C. zarządzania drukarkami.
- D. uprawnień specjalnych.

Zadanie 32.

Do sprawdzenia wartości napięcia w zasilaczu służy

- A. amperomierz.
- B. impulsator.
- C. multimetr.
- D. pirometr.

Zadanie 33.

Przy uruchamianiu komputera pojawia się komunikat "CMOS checksum error press F1 to continue press DEL to setup". Wciśnięcie klawisza DEL spowoduje

- A. usunięcie pliku setup.
- B. skasowanie zawartości pamięci CMOS.
- C. wejście do BIOS-u komputera.
- D. przejście do konfiguracji systemu Windows

Zadanie 34.

Odpowiednikiem Linuksowego programu fsck w systemach rodziny Windows jest program

- A. erase
- B. icacls
- C. tasklist
- D. chkdsk

Zadanie 35.

Programem <u>nie służącym</u> do diagnostyki podzespołów komputera jest

- A. CPU-Z
- B. Everest
- C. HD Tune
- D. Cryptic Disk

Zadanie 36.

Na rysunku przedstawiono

- A. impulsator.
- B. sonde logiczną.
- C. czujnik temperatury.
- D. tester płyt głównych.



Zadanie 37.

Aby uruchomić tryb awaryjny w systemach rodziny Windows, należy podczas uruchamiania komputera wcisnąć klawisz

- A. F1
- B. F7
- C. F8
- D. F10

Zadanie 38.

Program df działający w systemach rodziny Linux umożliwia wyświetlenie

- A. nazwy bieżącego katalogu.
- B. tekstu pasującego do wzorca.
- C. zawartości ukrytego katalogu.
- D. informacji o wolnej przestrzeni dyskowej.

Zadanie 39.

Aby odzyskać utracone dane w systemach rodziny Windows, należy zastosować polecenie

- A. relase
- B. renew
- C. reboot
- D. recover

Zadanie 40.

Program tar umożliwia

- A. zarządzanie pakietami.
- B. archiwizowanie plików.
- C. konfigurowanie karty sieciowej.
- D. wyświetlanie listy aktywnych procesów.